

про енергетичну ефективність

Народні депутати України Нагорняк С. В., Бондар М. Л., Шкрум А. І., Юнаков І. С., Василенко Л. В., Івченко В. Є., Пивоваров Є. П., Жупанин А. В., Герус А. М., Совсун І. Р., Припутень Д. С.

Народні депутати України - члени Комітету Верховної
Ради України з питань енергетики та житлово-
комунальних послуг

22.09.2021

(Друге читання)

1

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		В. О. (р.к. №310), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Цей Закон визначає правові, економічні та організаційні засади відносин, що виникають у сфері забезпечення енергетичної ефективності під час виробництва, транспортування, передачі, розподілу, постачання та споживання енергії.		
6	Стаття 1. Визначення термінів			Стаття 1. Визначення термінів
7	1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:			1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:
8	1) вимога до екодизайну – будь-яка вимога стосовно продукту, що споживає енергію (далі – енергоспоживчий продукт), чи дизайну продукту, спрямована на поліпшення його екологічних характеристик, або до надання інформації щодо екологічних аспектів цього продукту;	-4- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185) У пункті 1 частини першої статті 1 слова «будь-яка вимога стосовно продукту» замінити словами «вимога щодо інтеграції екологічних аспектів при розробці продукту»; У пункті 1 частини першої статті 1 слова «дизайну продукту» замінити словами «до його проектування»; -5- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300)	Враховано частково	
9		В підпункті 1 пункту 1 статті 1 законопроекту після слова "дизайну" доповнити словом "енергоспоживчого". -6- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)	Відхилено	
		1) вимога до екодизайну – вимога стосовно продукції, яка використовує енергію (далі – енергоспоживча продукція), до дизайну такої продукції, що спрямовано на поліпшення її екологічних характеристик, а також вимога щодо надання інформації про елемент або функцію енергоспоживчої продукції, які протягом всього життєвого циклу продукції можуть чинити вплив на навколишнє середовище;	Враховано редакційно	
10		-7- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376),	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
11		<p>Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1) вимога до екодизайну – будь-яка вимога стосовно продукту, що споживає енергію (далі – енергоспоживчий продукт), чи до його проектування, спрямована на поліпшення його екологічних характеристик, або до надання інформації щодо екологічних аспектів цього продукту;</p> <p>-8- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 1 окремі пункти частини першої викласти в такій редакції: «1) вимога до екодизайну – будь-яка вимога стосовно продукції, яка споживає енергію (далі – енергоспоживча продукція), до проектування такої продукції, що спрямована на поліпшення її екологічних характеристик, а також вимога щодо надання інформації про елемент або функцію енергоспоживчої продукції, які протягом всього життєвого циклу продукції можуть чинити вплив на навколишнє природне середовище;» «2) високоефективна когенераційна установка – когенераційна установка з високим коефіцієнтом корисної дії, яка забезпечує економію первинної енергії на рівні не нижче 10 % у порівнянні з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії, а також мала когенераційна установка та мікрокогенераційна установка, які забезпечують економію первинної енергії;» «4) мала когенераційна установка — когенераційна установка з максимальною електричною потужністю від 50 кВт до 1 МВт;» «5) екодизайн – інтеграція екологічних аспектів у процес розроблення енергоспоживчої продукції, з метою</p>	<p>Враховано та інші члени Комітету</p>	<p>1) вимога до екодизайну – будь-яка вимога щодо продукції, що споживає енергію (далі – енергоспоживча продукція), до проектування такої продукції, спрямована на поліпшення її екологічних характеристик, а також вимога щодо надання інформації про елемент або функцію енергоспоживчої продукції, що протягом всього життєвого циклу продукції може впливати на навколишнє природне середовище;</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>поліпшення екологічних характеристик такої продукції протягом всього її життєвого циклу;» «7) енергетична ефективність – кількісне співвідношення між роботою, послугами, товарами або енергією на виході та витраченою енергією на вході;» «8) енергетичне маркування – подання споживачам інформації про рівень ефективності споживання енергоспоживчою продукцією енергії та інших ресурсів, а також додаткової інформації шляхом прикріплення (нанесення) енергетичної етикетки;» «12) енергоефективні заходи – дії технічного, організаційного, економічного, інформаційного характеру або їх сукупність, результатом реалізації яких є підвищення енергетичної ефективності (зниження питомих витрат), яке можна виміряти або розрахувати;» «13) ефективне централізоване тепlopостачання – система централізованого тепlopостачання, що використовує мінімум 50% відновлюваної енергії, або 50% скидної теплової енергії, або 75% теплової енергії, виробленої у процесі когенерації, або 50% сукупності такої енергії та тепла;» «14) зобов'язальні сторони – постачальники енергії, у тому числі електропостачальники, постачальники природного газу, які, відповідно до цього Закону, беруть участь в схемі зобов'язань з енергоефективності, за якою вони повинні забезпечити досягнення визначеної для них частки показника щорічного скорочення споживання енергії;» «15) інтелектуальна система обліку – автоматизована система, яка інформаційно об'єднує інтелектуальні лічильники та забезпечує приймання, обробку та передавання вимірювальної та іншої інформації каналами зв'язку для цілей проведення комерційних розрахунків, моніторингу та контролю;» «16) інтелектуальний лічильник –</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>багатофункціональний лічильник, що забезпечує вимірювання та обмін вимірюваною інформацією з інтелектуальною системою обліку за допомогою каналу зв'язку;» «20) первинне споживання енергії – валовий (сукупний) обсяг спожитої енергії в країні за винятком енергії, що використовується для задоволення неенергетичних потреб;» «22) план дій сталого енергетичного розвитку та клімату - документ стратегічного планування, який може розроблятися на замовлення органу місцевого самоврядування і визначає довгострокові цілі сталого енергетичного розвитку територіальної громади (у тому числі об'єктів на відповідній території) та економічно обґрунтовані заходи, які, зокрема, спрямовані на досягнення Національної цілі з енергоефективності;» «23) продукція, що споживає енергію (енергоспоживча продукція) – будь-які продукти, у тому числі товари, які при використанні впливають на споживання енергії, і введені в обіг та/або в експлуатацію, в тому числі елементи, що можуть бути частиною такої продукції, які введені в обіг та/або в експлуатацію як окремі частини і екологічні характеристики яких можуть бути незалежно оцінені;» «28) споживач - фізична особа, фізична особа - підприємець або юридична особа, що використовує енергію для власних потреб, а не для перепродажу, або використання в якості сировини або палива;» Пункти визначених термінів у частині першій статті 1 розташувати за абеткою. У тексті законопроекту слова «система зобов'язань з енергоефективності» в усіх відмінках і числах замінити словами «схема зобов'язань з енергоефективності»; Частину другу після слів та знаків «Про стандартизацію» доповнити словами та знаками «Про державну допомогу суб'єктам господарювання», «Про</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
12	2) високоефективна когенерація — комбіноване виробництво електричної та теплової енергії, що забезпечує економію первинної енергії, розраховану, на рівні мінімум 10% порівняно з еталонними значеннями при окремому виробництві тепла і електроенергії	державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про акредитацію органів з оцінки відповідності». -9- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185) У пункті 2 частини першої статті 1 слова «, на рівні мінімум 10%» замінити словами «щонайменше на рівні 15%»; У пункті 2 частини першої статті 1 слова «первинної енергії» замінити словами «первинного споживання енергії»;	Відхилено	2) високоефективна когенераційна установка — когенераційна установка з високим коефіцієнтом корисної дії, яка забезпечує економію первинної енергії на рівні не нижче 10 відсотків порівняно з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії, а також мала когенераційна установка та мікрокогенераційна установка, що забезпечують економію первинної енергії;
13	або комбіноване виробництво електричної та теплової енергії на дрібномасштабних і мікро-когенераційних установках, що забезпечує економію первинної енергії;	-10- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 2) високоефективна когенерація — комбіноване виробництво електричної та теплової енергії високоефективною когенераційною установкою;	Враховано	3) високоефективна когенерація — комбіноване виробництво електричної та теплової енергії високоефективною когенераційною установкою;
14		-11- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) високоефективна когенераційна установка — когенераційна установка з високим коефіцієнтом корисної дії, яка забезпечує економію первинної енергії на рівні не нижче 10 % у порівнянні з контрольними значеннями ефективності для окремого виробництва	Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		електричної і теплової енергії, які встановлюються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики з питань ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, а також дрібномасштабна когенераційна установка та мікрокогенераційна установка, які забезпечують економію первинної енергії		
15	3) дрібномасштабна когенераційна установка — когенераційна установка з установленою потужністю менше 1 МВт;	-12- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185) У пункті 3 частини першої статті 1 слова «установленою потужністю менше 1 МВт» замінити словами «максимальною електричною потужністю від 50 кВт до 1 МВт»; -13- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 3 частини першої статті 1 після слів "когенераційна установка з" доповнити слова "виробництва електричної енергії".	Враховано	
16		-14- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 3) дрібномасштабна когенераційна установка — когенераційна установка з максимальною електричною потужністю від 50 кВт до 1 МВт;	Враховано редакційно	
17	4) екодизайн – інтеграція екологічних аспектів під час розроблення дизайну енергоспоживчого продукту, з метою поліпшення екологічних характеристик такого продукту протягом всього його життєвого циклу;	-15- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185) У пункті 4 частини першої статті 1 слова «під час розроблення дизайну» замінити словами «у процес розроблення»;	Враховано	4) екодизайн – інтеграція екологічних аспектів у процес розроблення енергоспоживчої продукції з метою поліпшення екологічних характеристик такої продукції протягом всього її життєвого циклу;
18		-16- Н.д. Ковальов О. І. (р.к. №387)	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		після пункту 4 частини 1 статті 1 проекту, додати новий пункт 5 наступного змісту: "5) екологічний аспект - елемент або функція продукту, що може взаємодіяти із довкіллям протягом життєвого циклу продукту" у зв'язку із чим пункти 5-27 проекту вважати пунктами 6-28 відповідно.		
		-17- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Враховано	
19	5) економія енергії – обсяг скорочення споживання енергії, який визначається шляхом зіставлення обсягів споживання, виміряних та/або розрахованих до та після впровадження енергоефективних заходів із забезпеченням нормалізації зовнішніх умов, які впливають на енергоспоживання;	4) екодизайн – інтеграція екологічних аспектів у процес розроблення енергоспоживчого продукту, з метою поліпшення екологічних характеристик такого продукту протягом всього його життєвого циклу; -18- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 5 частини першої статті 1 після слова "зовнішніх" доповнити словами "і внутрішніх". -19- Н.д. Приходько Б. В. (р.к. №411) 5) енергозбереження –обсяг зекономленої енергії, визначений шляхом вимірювання та (або) оцінювання споживання до та після реалізації заходу з покращення енергоефективності, з одночасним забезпеченням нормалізації зовнішніх умов, які впливають на споживання енергії; Відповідно до попереднього пункту в усьому тексті проекту Закону термін «економія енергії» замінюється на «енергозбереження» -20- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183) Пункт 5 частини 1 статті 1 викласти у такій редакції:	Враховано Відхилено	5) економія енергії – обсяг скорочення споживання енергії, який визначається шляхом зіставлення обсягів споживання, виміряних та/або розрахованих до та після впровадження енергоефективних заходів із забезпеченням нормалізації зовнішніх і внутрішніх умов, які впливають на енергоспоживання;
20			Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
21		<p>«5) економія енергії – обсяг скорочення споживання енергії, який визначається шляхом зіставлення нормативних обсягів споживання, виміряних та/або розрахованих до та після впровадження енергоефективних заходів;»;</p> <p>-21- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p>	Враховано	
22	6) енергетична ефективність – співвідношення між роботою, послугами, товарами або енергією на виході та витраченої енергії на вході;	<p>5) економія енергії – обсяг скорочення споживання енергії, який визначається шляхом зіставлення обсягів споживання, виміряних та/або розрахованих до та після впровадження енергоефективних заходів із забезпеченням нормалізації зовнішніх і внутрішніх умов, які впливають на енергоспоживання;</p> <p>-22- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p> <p>6) енергетична ефективність – співвідношення між роботою, послугами, товарами або енергією на виході та енергією на вході;</p> <p>-23- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p>	Відхилено	6) енергетична ефективність – кількісне співвідношення між роботою, послугами, товарами або енергією на виході та витраченою енергією на вході;
23		<p>У пункті 6 частини першої статті 1 слова "роботою, послугами, товарами або енергією на виході та витраченої енергії на вході" замінити словами "кількістю роботи, енергії, послуг, товарів як результату діяльності та кількістю енергії, витраченої на їх виробництво".</p> <p>-24- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p>	Відхилено	
24		<p>енергетична ефективність – характеристика, що виражає співвідношення між результатом діяльності, а саме роботою, товарами, продукцією, послугами, або енергією та поданою енергією для відповідної діяльності;</p> <p>-25- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>6) енергетична ефективність – співвідношення між кількістю роботи, енергії,</p>	Враховано редакційно	7) енергетичне маркування – подання споживачам інформації про рівень ефективності споживання енергоспоживчою

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
25	7) енергетичний аудит – систематична процедура збору та аналізу інформації щодо існуючого профілю з енергоспоживання будівель або груп будівель, процесів виробництва товарів (надання послуг, виконання робіт), обладнання, транспорту, результатом якого є визначення та розрахунок економічно обґрунтованих рекомендацій щодо питомого скорочення споживання енергії або запобігання зростанню витрат енергії;	послуг, товарів як результату діяльності та кількістю енергії витраченої на їх виробництво; -26- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 7) енергетичний аудит – систематизований аналіз використання енергії та споживання енергії у межах, визначених характером та обсягом робіт з енергетичного аудиту з метою визначення, кількісного вираження та підготовки звіту про можливості підвищення рівня досягнутої/досяжної енергоефективності; -27- Н.д. Жупанин А. В. (р.к. №106) У пункті 7 частини першої статті 1 слова «питомого скорочення споживання» замінити словами «скорочення питомого споживання».	Враховано частково	продукцією енергії та інших ресурсів, а також додаткової інформації шляхом прикріплення (нанесення) енергетичної етикетки; 8) енергетичний аудит – систематизований аналіз використання енергії та споживання енергії у межах, визначених характером та обсягом робіт з енергетичного аудиту з метою визначення, кількісного вираження та підготовки звіту про можливості підвищення рівня енергоефективності; 9) енергетичний аудитор – фізична особа, яка отримала кваліфікаційний сертифікат та має право на здійснення енергетичного аудиту;
26		-28- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 7) енергетичний аудит – систематична процедура збору та аналізу інформації щодо існуючого профілю з енергоспоживання та рівня енергетичної ефективності об'єктів або груп об'єктів, процесів виробництва товарів (надання послуг, виконання робіт), обладнання, транспорту, результатом якого є визначення та розрахунок економічно обґрунтованих енергоефективних заходів та/або рекомендацій щодо запобігання зростанню витрат енергії;	Відхилено	
27	8) енергія – всі форми енергетичних продуктів, паливо, тепло, відновлювана енергія, електроенергія та будь-які інші форми енергії, визначені у нормативних актах про статистику в галузі енергетики;	-29- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму -30- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено Враховано	10) енергія – усі види палива та енергії, які використовуються в національній економіці, у тому числі природний газ, вугілля, нафта, нафтопродукти, скраплений газ, відновлювані джерела енергії, тепла енергія, електрична енергія та будь-які інші форми енергії, визначені у нормативних актах про статистику в галузі енергетики;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		8) енергія – всі види палива та енергії, які використовуються в національній економіці, в тому числі природний газ, вугілля, нафта, нафтопродукти, скраплений газ, відновлювані джерела енергії, теплова енергія, електрична енергія та будь-які інші форми енергії, визначені у нормативних актах про статистику в галузі енергетики;		
28	9) енергетичний аудитор – фізична особа, яка отримала кваліфікаційний атестат та має право на здійснення енергетичного аудиту;	-31- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 9 частини першої статті 1: слово "атестат" замінити на слово "сертифікат"; після слова "аудиту" доповнити слова "та/або проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель".	Враховано частково	
29		-32- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 9) енергетичний аудитор – фізична особа, яка отримала кваліфікаційний атестат та має право на здійснення енергетичного аудиту та/або проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель;	Відхилено	
30	10) енергетичне маркування – подання споживачам інформації про рівень ефективності споживання енергоспоживчим продуктом енергії та інших ресурсів, а також додаткової інформації шляхом прикріплення (нанесення) енергетичної етикетки;			
31	11) енергопостачальна організація – суб'єкт господарювання, що здійснює постачання енергії споживачу відповідно до законодавства та договору (в тому числі електропостачальник, постачальник природного газу, теплопостачальна організація);	-33- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300) Підпункт 11 пункту 1 статті 1 законопроекту виключити -34- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Пункт 11 частини першої статті 1 виключити. -35- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму -36- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Враховано Враховано Враховано Враховано	11) енергоефективні заходи – дії технічного, організаційного, економічного, інформаційного характеру або їх сукупність, результатом реалізації яких є підвищення енергетичної ефективності (зниження питомих витрат), яке можна виміряти або розрахувати;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		Вилучити положення		
32	12) ефективне централізоване тепло- та холодопостачання – система централізованого теплопостачання або холодопостачання, що використовує мінімум 50% відновлюваної енергії, або 50% скидної теплової, або 75% тепла когенерації, або 50% сукупності такої енергії та тепла;	<p>-37- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>У пункті 12 частини першої статті 1 слова «тепло- та холодопостачання» замінити словами «теплопостачання»;</p> <p>У пункті 12 частини першої статті 1 слова «або холодопостачання» вилучити;</p> <p>-38- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У пункті 12 частини першої статті 1: слова "тепло- та холодопостачання" замінити словом "теплопостачання"; слова "або холодопостачання" виключити; слова "тепла когенерації" замінити словосполученням "теплової енергії, виробленої у процесі когенерації".</p> <p>-39- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>12) ефективне централізоване теплопостачання – система централізованого теплопостачання, що використовує мінімум 50% відновлюваної енергії, або 50% скидної теплової, або 75% тепла когенерації, або 50% сукупності такої енергії та тепла;</p>	<p>Враховано</p> <p>Враховано</p> <p>Враховано частково</p>	12) ефективне централізоване теплопостачання – система централізованого теплопостачання, що використовує мінімум 50 відсотків відновлюваної енергії або 50 відсотків скидної теплової енергії, або 75 відсотків теплової енергії, виробленої у процесі когенерації, або 50 відсотків сукупності такої енергії та тепла;
33		<p>-40- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>у статті 1:</p> <p>Пункт 12 частини 1 законопроекту викласти в такій редакції:</p> <p>«12) ефективне централізоване тепло- та холодопостачання – система централізованого теплопостачання або холодопостачання, що використовує мінімум 50% відновлюваної енергії, або 50% скидної теплової, або 75% тепла когенерації, або 50% сукупності такої енергії та тепла із</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		збалансованим розподілом, де всі споживачі, на рівні окремої будівлі, мають систему обліку та регулювання тепло- та холодоспоживання;» -41- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Враховано	
34	13) заходи з енергоефективності – заходи, результатом реалізації яких є зниження питомих витрат енергії, яке можна виміряти або розрахувати;	12) ефективне централізоване тепlopостачання – система централізованого тепlopостачання, що використовує мінімум 50% відновлюваної енергії, або 50% скидної теплової, 75% теплової енергії, виробленої у процесі когенерації, або 50% сукупності такої енергії та тепла -42- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Пункт 13 частини першої статті 1 викласти в такій редакції: "13) енергоефективні заходи – дії технічного, організаційного, інформаційного характеру або їх сукупність, результатом реалізації яких є зниження питомих витрат, яке можна виміряти або розрахувати; -43- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) заходи з енергоефективності – заходи щодо технічних, економічних, поведінкових змін, результатом реалізації яких є підвищення енергетичної ефективності споживання енергії для ведення діяльності, надання послуг або енергії, що можна виміряти або розрахувати;	Враховано редакційно	
35		-44- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У тексті законопроекту слова "заходи з енергоефективності" в усіх відмінках і числах замінити словами "енергоефективні заходи".	Враховано	
36		-45- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 13) енергоефективні заходи – дії технічного, організаційного, інформаційного характеру або їх сукупність, результатом реалізації яких є підвищення енергетичної	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
37	14) зобов'язані сторони – електропостачальники та постачальники природного газу, які беруть участь в системі зобов'язань з енергоефективності;	<p>ефективності, яке можна виміряти або розрахувати;</p> <p>-46- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>14) зобов'язальні сторони – електропостачальники, постачальники природного газу, які, відповідно до цього Закону, беруть участь в схемі зобов'язань з енергоефективності, за якою вони повинні забезпечити досягнення визначеної для них частки показника щорічного скорочення споживання енергії;</p>	Враховано редакційно	13) зобов'язальні сторони – постачальники енергії, у тому числі електропостачальники, постачальники природного газу, які відповідно до цього Закону беруть участь у схемі зобов'язань з енергоефективності, за якою вони повинні забезпечити досягнення визначеної для них частки показника щорічного скорочення споживання енергії;
38	15) інтелектуальна система обліку – електронну систему, здатну вимірювати енергію, що подається в мережу, або споживання енергії з мережі, надаючи більше інформації, ніж традиційне вимірювальний пристрій, і дозволяючи передавати і приймати дані в інформаційних, моніторингових і контрольних цілях за допомогою певної форми електронного зв'язку;	<p>-47- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p> <p>15) інтелектуальна система обліку – електронна система, що може вимірювати енергоспоживання, надаючи більший обсяг інформації, ніж звичайний прилад обліку, та передавати й приймати дані за допомогою певної форми електронного зв'язку;</p>	Відхилено	<p>14) інтелектуальна система обліку – автоматизована система, яка інформаційно об'єднує інтелектуальні лічильники та забезпечує приймання, обробку та передавання вимірюваної та іншої інформації каналами зв'язку для цілей проведення комерційних розрахунків, моніторингу та контролю;</p> <p>15) інтелектуальний лічильник – багатофункціональний лічильник, що забезпечує вимірювання та обмін вимірюваною інформацією з інтелектуальною системою обліку за допомогою каналу зв'язку;</p>
39		<p>-48- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>інтелектуальна система обліку – електронна система, що здійснює вимірювання енергії, що подається в мережу або споживається з мережі, має здатність передавати, а також приймати дані з метою інформування, моніторингу, контролю з використанням засобів електронного зв'язку,</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
40	16) кінцеве споживання енергії – обсяг енергії, що постачається споживачам в сферах промисловості, транспорту, надання послуг, сільського господарства, та домогосподарствам за винятком енергії, яка постачається для процесів її перетворення або трансформації та власного споживання енергетичного сектору;	<p>надаючи більше інформації, ніж вузли обліку енергії призначені для вимірювання споживання енергії, а також технічної реєстрації результатів такого вимірювання;</p> <p>-49- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У пункті 16 частини першої статті 1 слова "кінцеве споживання енергії" замінити словами "споживання кінцевої енергії".</p> <p>-50- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>16) кінцеве споживання енергії – обсяг енергії, що постачається споживачам в секторах промисловості, транспорту, надання послуг, сільського господарства, та житловому секторі за винятком енергії, яка постачається для процесів її перетворення або трансформації та власного споживання енергетичного сектору;</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано</p>	16) кінцеве споживання енергії – обсяг енергії, що постачається споживачам у секторах промисловості, транспорту, надання послуг, сільського господарства та житловому секторі, крім енергії, яка постачається для процесів її перетворення або трансформації та власного споживання енергетичного сектору;
41		<p>-51- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>споживання кінцевої енергії – обсяг енергії, що постачається споживачам за винятком постачання для процесів перетворення або трансформації та власного споживання в секторі енергетики;</p>	Відхилено	
42		<p>-52- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>16) споживання кінцевої енергії – обсяг енергії, що постачається споживачам в сферах промисловості, транспорту, надання послуг, сільського господарства та домогосподарствам за винятком енергії, яка постачається на об'єкти енергетичного сектору для процесів її перетворення на інший вид енергії;</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
43	17) міжнародний стандарт – стандарт, прийнятий Міжнародною організацією із стандартизації та доступний для загального користування;	-53- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Виключити	Враховано	17) мала когенераційна установка — когенераційна установка з максимальною електричною потужністю від 50 кВт до 1 МВт;
44	18) мікро-когенераційна установка» – когенераційна установка з максимальною потужністю менше 50 кВт;	-54- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 18 частини першої статті 1 після слів "когенераційна установка" доповнити словами "з виробництва електричної енергії". -55- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 18) мікро-когенераційна установка – когенераційна установка з максимальною електричною потужністю до 50 кВт;	Враховано редакційно Враховано	18) мікрокогенераційна установка – когенераційна установка з максимальною електричною потужністю до 50 кВт;
45	19) паливно-енергетичні ресурси – сукупність всіх природних і перетворених видів палива та енергії;	-56- Н.д. Жупанин А. В. (р.к. №106) Пункт 19 частини першої статті 1 викласти у такій редакції: «19) паливно-енергетичні ресурси – природні і перетворені види палива та енергії»	Враховано	19) паливно-енергетичні ресурси – природні та перетворені види палива та енергії;
46	20) первинне споживання енергії – валовий (сукупний) обсяг спожитої енергії в країні за винятком енергії, що використовується для задоволення неенергетичних потреб (паливно-енергетичних ресурсів, що використовуються як сировина в різних сферах промисловості);	-57- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 20) споживання первинної енергії – валовий (сукупний) обсяг спожитої енергії в країні за винятком енергії, що використовується для задоволення неенергетичних потреб (паливно-енергетичних ресурсів, що використовуються як сировина в різних сферах промисловості); -58- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Відхилено	20) первинне споживання енергії – валовий (сукупний) обсяг спожитої енергії в країні, крім енергії, що використовується для задоволення неенергетичних потреб;
47			Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>20) споживання первинної енергії – валовий (сукупний) обсяг використаної первинної енергії в країні за винятком енергії, що використовується для задоволення неенергетичних потреб (паливно-енергетичних ресурсів, що використовуються як сировина в різних сферах промисловості);</p> <p>-59- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>20) первинне споживання енергії – валовий (сукупний) обсяг спожитої енергії в країні за винятком енергії, що використовується для задоволення неенергетичних потреб;</p> <p>-60- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Пункт 21 частини першої статті 1 викласти в такій редакції:</p> <p>"21) первинна енергія – природні види енергії, які не піддавалися штучним змінам, переробці та/або перетворенню;"</p> <p>-61- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Виключити норму</p>	<p>Відхилено</p> <p>Відхилено</p> <p>Відхилено</p>	
48	21) первинний енергетичний ресурс – це природні енергетичні ресурси, які не переробляли і не перетворювали;			
49		<p>-62- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>21) первинна енергія – енергетичний потенціал, що міститься в природних ресурсах, які не піддавалися штучним змінам, переробці та/або перетворенню;</p> <p>-63- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д.</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано редакційно</p>	<p>21) первинний енергетичний ресурс – природний енергетичний ресурс, що не піддавався жодним штучним змінам, переробленням чи перетворенням;</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>21) первинний енергетичний ресурс – це природні енергетичні ресурси, що не піддався жодним штучним змінам, переробленням чи перетворенням;</p>		
50	22) продукт, що споживає енергію (енергоспоживчий продукт) – будь-який товар, який при використанні впливає на споживання енергії, і введений в обіг та/або в експлуатацію, в тому числі елементи, що можуть бути частиною таких продуктів, які введені в обіг та/або в експлуатацію як окремі частини продукту і екологічні характеристики яких можуть бути незалежно оцінені;	<p>-64- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>22) план дій сталого енергетичного розвитку - документ стратегічного планування, який може розроблятися на замовлення органу місцевого самоврядування і визначає довгострокові цілі сталого енергетичного розвитку територіальної громади (у тому числі об'єктів на відповідній території) та економічно обґрунтовані заходи, які, зокрема, спрямовані на досягнення Національної цілі з енергоефективності.</p>	Враховано частково	22) план дій сталого енергетичного розвитку та клімату - документ стратегічного планування, що може розроблятися на замовлення органу місцевого самоврядування і визначає довгострокові цілі сталого енергетичного розвитку територіальної громади (у тому числі об'єктів на відповідній території) та економічно обґрунтовані заходи, спрямовані на досягнення національної цілі з енергоефективності;
51				23) продукція, що споживає енергію (енергоспоживча продукція), – будь-які продукти, у тому числі товари, які при використанні впливають на споживання енергії, і введені в обіг та/або в експлуатацію, у тому числі елементи, що можуть бути частиною такої продукції, які введені в обіг та/або в експлуатацію як окремі частини і екологічні характеристики яких можуть бути незалежно оцінені;
52	23) ринок енергосервісу – система відносин, що виникають у зв'язку з придбанням замовниками енергосервісу послуг у виконавців енергосервісу;	<p>-65- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Пункт 23 частини першої статті 1 викласти у такій редакції:</p> <p>" 23) ринок енергосервісу – система відносин, що виникають у зв'язку з придбанням замовниками енергосервісу робіт/послуг, що спрямовані на здійснення енергоефективних заходів у виконавців енергосервісу;"</p> <p>-66- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400),</p>	Відхилено	24) ринок енергосервісу – система відносин між замовниками та виконавцями під час придбання енергосервісу;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>23) ринок енергосервісу – система відносин між замовниками та виконавцями під час придбання енергосервісу;</p>		
53	24) розумні мережі – електричні мережі, що об'єднують в економічно доцільний спосіб учасників ринку електричної енергії та дозволяють керувати передачею енергії та її споживанням з метою підвищення надійності електропостачання та безвідмовності роботи енергетичної системи;	<p>-67- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p> <p>Виключити</p> <p>-68- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У пункті 24 частини першої статті 1: слово "електричні" замінити словом "енергетичні"; слова "ринку електричної енергії" замінити словами "енергетичного ринку"; слово "електропостачання" замінити словом "енергопостачання".</p>	<p>Відхилено</p> <p>Відхилено</p>	25) розумні мережі – електричні мережі, що об'єднують в економічно доцільний спосіб учасників ринку електричної енергії та дозволяють керувати передачею енергії та її споживанням з метою підвищення надійності електропостачання та безвідмовності роботи енергетичної системи;
54	25) система енергетичного менеджменту – комплекс взаємопов'язаних елементів, що формують систему управління енергетичним споживанням, яка включає в себе організаційну структуру, функції управління, обов'язки та відповідальність, стратегію, процедури, процеси, ресурси для формування, впровадження, досягнення цілей енергетичної ефективності;	<p>-69- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p> <p>25) система енергетичного менеджменту – система управління, що визначає енергетичну політику та цілі, енергетичні завдання, плани дій та процеси для досягнення цілей та енергетичних завдань;</p>	Враховано	26) система енергетичного менеджменту – система управління, що визначає енергетичну політику та цілі, енергетичні завдання, плани дій та процеси для досягнення цілей та енергетичних завдань;
55	26) скидна теплова енергія – вторинні енергетичні ресурси, які можуть бути використані для виробництва електричної та/або теплової енергії;	<p>-70- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Пункт 26 частини першої статті 1 викласти в такій редакції:</p> <p>"26) скидна теплова енергія – теплова енергія, отримана як побічний продукт від основної діяльності;"</p>	Враховано	27) скидна теплова енергія – теплова енергія, отримана як побічний продукт від основної діяльності;
56		<p>-71- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>26) скидна теплова енергія – теплова енергія, отримана як побічний продукт від основної діяльності;</p> <p>-72- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В.</p>	<p>Враховано</p> <p>Враховано</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		(р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 26) скидна теплова енергія – теплова енергія, отримана як побічний продукт від основної діяльності.		
57	27) споживач – фізична особа, фізична особа-підприємець або юридична особа, що використовує енергію для власного споживання;	-73- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300) підпункт 27 пункту 1 статті 1 виключити -74- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму -75- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) Видалити	Відхилено Відхилено Відхилено	28) споживач - фізична особа, фізична особа - підприємець або юридична особа, що використовує енергію для власних потреб, а не для перепродажу або використання в якості сировини або палива.
58		-76- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Доповнити частину першу статті 1 після пункту 27 новим пунктом такого змісту: "28) об'єкт енергосервісу – будівля, інженерна споруда, система інженерних споруд, об'єднаних єдиним технологічним циклом, або їх окреме енергоспоживаюче обладнання, відносно яких здійснюються енергоефективні заходи при виконанні енергосервісного договору;"	Відхилено	
59		-77- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Доповнити частину першу статті 1 після пункту 27 новим пунктом такого змісту: "29) істотне оновлення - оновлювальний ремонт, вартість якого перевищує 50% капітальних витрат на нову установку співмірної потужності."	Відхилено	
60	2. Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Господарському кодексі України, Законах України «Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької			2. Інші терміни в цьому Законі вживаються у значеннях, наведених у Господарському кодексі України, законах України «Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	діяльності для проведення масштабної енергомодернізації», «Про ринок природного газу», «Про ринок електричної енергії», «Про теплопостачання», «Про публічні закупівлі», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про енергетичну ефективність будівель», «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу», «Про стандартизацію».			діяльності для проведення масштабної енергомодернізації», «Про ринок природного газу», «Про ринок електричної енергії», «Про теплопостачання», «Про публічні закупівлі», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про енергетичну ефективність будівель», «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу», «Про стандартизацію», «Про державну допомогу суб'єктам господарювання», «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про акредитацію органів з оцінки відповідності».
61	Стаття 2. Предмет та сфера дії Закону	<p>-78- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Стаття 2. Предмет та сфера дії Закону</p> <p>Цей закон регулює:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) національну політику в сфері енергетичної ефективності та визначає керівні документи; 2) завдання та повноваження органів держави та органів місцевого самоврядування, відповідальних за впровадження цього Закону, включаючи розширення повноважень місцевих органів влади щодо кращого управління та планування економічно ефективних інвестицій у більш раціональне використання енергії на їх територіях; 3) принципи проведення закупівель продуктів (товарів) та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії, а також придбання або оренда будівель; 4) встановлює рамкові положення щодо екодизайну та енергетичного маркування; 5) зобов'язання державних та приватних суб'єктів у сфері енергоефективності; 	Враховано редакційно	Стаття 2. Предмет та сфера дії Закону

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>6) принципи підготовки енергетичного аудиту в будівлях та промисловості та підтвердження кваліфікації енергетичного аудитора;</p> <p>7) інструменти та механізми енергетичного моніторингу та енергетичного менеджменту в державному секторі;</p> <p>8) інтелектуальні системи обліку енергії та вимоги до формування рахунків та до розрахункової інформації на основі фактичного споживання;</p> <p>9) заходи щодо стимулювання енергоефективності в сфері передачі, транспортування та розподілу енергії;</p> <p>10) заходи стимулювання ефективності в сфері теплопостачання;</p> <p>11) заходи сприяння підвищенню рівня обізнаності про енергетичну ефективність серед споживачів.</p> <p>3. Цілями цього Закону є:</p> <p>1) зниження питомого енергоспоживання за рахунок ефективного використання енергії та цілеспрямованих заходів щодо енергоефективності,</p> <p>2) забезпечення сталого розвитку енергетичного сектору шляхом (i) впровадження заходів з енергоефективності, (ii) стимулювання більшої ефективності виробництва, передачі, розподілу, постачання та споживання енергії та (iii) пом'якшення шкідливого впливу на навколишнє середовище,</p> <p>3) підвищення ефективності використання енергії в будівлях,</p> <p>4) підвищення ефективності використання енергії в державному та приватному секторі;</p> <p>5) підвищення ефективності використання енергії для великих підприємств.</p> <p>4. На виконання зобов'язань України за Договором про заснування Енергетичного Співтовариства та Угодою про асоціацію між</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, цей Закон спрямований на імплементацію актів законодавства Енергетичного Співтовариства у сфері енергетичної ефективності, а саме Директиви 2012/27/ЄС про енергетичну ефективність, Директиви 2009/125/ЄС про рамки для встановлення вимог до екодизайну для пов'язаних з енергоспоживанням продуктів, Регламенту (ЄС) 2017/1369.</p> <p>Правову основу ринку природного газу становлять Конституція України, цей Закон, закони України “Про ринок природного газу”, “Про ринок електричної енергії”, “Про теплопостачання”, “Про публічні закупівлі”, “Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг”, “Про енергетичну ефективність будівель”, “Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації”, “Про Фонд енергоефективності”, “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу”, “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання”, міжнародні договори України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, та інші акти законодавства України.</p> <p>Суб'єкти владних повноважень, а також суди при застосуванні норм цього Закону беруть до уваги правозастосовну практику Енергетичного Співтовариства та Європейського Союзу, зокрема рішення Суду Європейського Союзу (Європейського Суду, Загального Суду), практику Європейської Комісії та Секретаріату Енергетичного</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
62	1. Цей закон регулює відносини, що виникають у сфері забезпечення енергетичної ефективності, та спрямований на посилення енергетичної безпеки, скорочення енергетичної бідності, конкурентний та сталий економічний розвиток, збереження первинних енергетичних ресурсів та скорочення викидів парникових газів.	Співтовариства щодо застосування положень актів законодавства Європейського Союзу, зазначених у частині четвертій цієї статті. -79- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У частині першій статті 2 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".	Відхилено	1. Цей Закон регулює відносини, що виникають у сфері забезпечення енергетичної ефективності, та спрямований на посилення енергетичної безпеки, скорочення енергетичної бідності, сталий економічний розвиток, збереження первинних енергетичних ресурсів та скорочення викидів парникових газів.
63		-80- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) Стаття 2. Предмет та сфера дії Закону 1. Цей закон регулює відносини, що виникають у сфері підвищення енергетичної ефективності, та спрямований на посилення енергетичної безпеки, скорочення енергетичної бідності, конкурентний та сталий економічний розвиток, збереження первинної енергії та скорочення викидів парникових газів. 2. Сфера підвищення енергетичної ефективності охоплює енергоефективні заходи, що здійснюються під час виробництва, транспортування, передачі, розподілу, постачання та споживання енергії.	Враховано частково	
64	2. Сфера забезпечення енергетичної ефективності охоплює заходи з енергоефективності, що здійснюються під час виробництва, транспортування, передачі, розподілу, постачання та споживання енергії.	-81- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У частині другій статті 2 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".	Відхилено	2. Сфера забезпечення енергетичної ефективності охоплює енергоефективні заходи, що здійснюються під час виробництва, транспортування, передачі, розподілу, постачання та споживання енергії.
65		-82- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #У Статті 2: - частину першу викласти в такій редакції: «1. Цей Закон регулює відносини, що виникають у сфері забезпечення енергетичної ефективності, та спрямований на посилення енергетичної безпеки, скорочення енергетичної бідності, сталий економічний розвиток, збереження первинних енергетичних ресурсів та скорочення викидів парникових газів.»; -	Враховано та інші члени Комітету	3. На виконання зобов'язань України за Договором про заснування Енергетичного Співтовариства та Угодою про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, цей Закон спрямований на імплементацію <i>acquis communautaire</i> Європейського Союзу у сфері енергетичної ефективності, а саме: Директиви 2012/27/ЄС

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>доповнити частиною третьою такого змісту: «3. На виконання зобов'язань України за Договором про заснування Енергетичного Співтовариства та Угодою про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, цей Закон спрямований на імплементацію <i>acquis communautaire</i> Європейського Союзу у сфері енергетичної ефективності, а саме Директиви 2012/27/ЄС про енергетичну ефективність, Директиви 2009/125/ЄС про рамки для встановлення вимог до екодизайну для пов'язаних з енергоспоживанням продуктів, Регламенту (ЄС) 2017/1369. Правову основу відносин, що виникають у сфері забезпечення енергетичної ефективності, становлять Конституція України, цей Закон, закони України “Про ринок природного газу”, “Про ринок електричної енергії”, “Про теплопостачання”, “Про публічні закупівлі”, “Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг”, “Про енергетичну ефективність будівель”, “Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації”, “Про Фонд енергоефективності”, “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу”, “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання”, міжнародні договори України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, та інші акти законодавства України. Суб'єкти владних повноважень, а також суди при застосуванні норм цього Закону беруть до уваги правозастосовну практику Енергетичного Співтовариства та</p>		<p>про енергетичну ефективність, Директиви 2009/125/ЄС про рамки для встановлення вимог до екодизайну для пов'язаних з енергоспоживанням продуктів, Регламенту (ЄС) 2017/1369 про встановлення рамок для енергетичного маркування.</p> <p>Правову основу відносин, що виникають у сфері забезпечення енергетичної ефективності, становлять Конституція України, цей Закон, закони України “Про ринок природного газу”, “Про ринок електричної енергії”, “Про теплопостачання”, “Про публічні закупівлі”, “Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг”, “Про енергетичну ефективність будівель”, “Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації”, “Про Фонд енергоефективності”, “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу”, “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання”, міжнародні договори України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, та інші нормативно-правові акти України. Суб'єкти владних повноважень, а також суди при застосуванні норм цього Закону беруть до уваги правозастосовну практику Енергетичного Співтовариства та Європейського Союзу, зокрема, рішення Суду Європейського Союзу (Європейського Суду, Загального Суду), роз'яснення Європейської Комісії та Секретаріату Енергетичного Співтовариства щодо застосування положень актів законодавства Європейського Союзу, зазначених в абзаці першому цієї частини.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
66	Стаття 3. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності	Європейського Союзу, зокрема рішення Суду Європейського Союзу (Європейського Суду, Загального Суду), роз'яснення Європейської Комісії та Секретаріату Енергетичного Співтовариства щодо застосування положень актів законодавства Європейського Союзу, зазначених у частині третій цієї статті.» -83- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У назві статті 3 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".	Відхилено	Стаття 3. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності
67		-84- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Стаття 3. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності 1. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності є невід'ємною частиною політики в сферах енергетики, економіки, сталого розвитку та охорони навколишнього середовища і реалізується за допомогою заходів з підвищення ефективності використання енергії. 2. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності повинна визначатися в Енергетичній стратегії України, затвердженій Кабінетом Міністрів України з урахуванням: 1) довгострокових цілей та зобов'язань у сфері енергоефективності; 2) визначення заходів стимулювання підвищення енергоефективності; 3) визначення джерел фінансування для реалізації передбачених інвестицій та заходів; 4) оцінки потенціалу високоефективної когенерації та систем централізованого опалення та охолодження; 5) виконання зобов'язань відповідно до міжнародних договорів України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.	Враховано частково	1. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності є невід'ємною частиною політики у сферах енергетики, економіки, сталого розвитку та охорони навколишнього природного середовища.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
---	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	---

68 -85- Н.д. Юнаков I. С. (р.к. №63) Враховано частково

Стаття 3. Державна політика у сфері підвищення енергетичної ефективності

1. Основними заходами державної політики в сфері підвищення енергетичної ефективності є:

1) надання переваги енергоефективним заходам, які зменшують попит на енергію, при розробці нормативно-правових актів, стратегічних документів державної політики та прийнятті рішень щодо з фінансування заходів з розвитку ОЕС України, об'єктів газової інфраструктури чи об'єктів у сфері теплопостачання, якщо енергоефективні заходи є більш економічно доцільними;

2) усунення регуляторних бар'єрів здійснення енергоефективних заходів;

3) зміцнення співробітництва між споживачами, виробниками, постачальниками енергії, виконавцями енергосервісу, державними органами та органами місцевого самоврядування з метою досягнення цілей та цільових показників у сфері підвищення енергетичної ефективності;

4) популяризація та використання високоефективних технологій, систем енергетичного менеджменту, систем моніторингу споживання енергії;

5) стимулювання споживачів до використання енергії з відновлюваних джерел енергії та управління попитом;

6) законодавче впровадження фінансових та податкових механізмів стимулювання здійснення енергоефективних заходів, з урахуванням вимог Податкового кодексу України та Бюджетного кодексу України;

7) сприяння розвитку ринку енергосервісу;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		8) сприяння розвитку ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, сприяння доступу до енергосистеми електроенергії від високоефективної когенерації; 9) сприяння проведенню систематичних комплексних досліджень у сфері енергоефективності для розробки наукових основ створення новітніх енергоефективних процесів і технологій.		
69	1. Основними заходами державної політики в сфері забезпечення енергетичної ефективності є:	<p>-86- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У абзаці першому частини першої статті 3 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p> <p>-87- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1. Основними заходами державної політики в сфері забезпечення енергетичної ефективності є: 1) надання переваги заходам з енергоефективності, які зменшують попит на енергію, при розробці нормативно-правових актів, стратегічних документів державної політики та прийнятті рішень щодо з фінансування заходів з розвитку ОЕС України, об'єктів газової інфраструктури чи об'єктів у сфері теплопостачання, якщо заходи з енергоефективності є більш економічно доцільними; 2) усунення регуляторних бар'єрів здійснення заходів з енергоефективності; 3) зміцнення співробітництва між споживачами, виробниками, постачальниками енергії, виконавцями енергосервісу, державними органами та органами місцевого самоврядування з метою досягнення цілей та</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано редакційно</p>	2. Основними заходами державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності є:

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>цільових показників у сфері забезпечення енергетичної ефективності; 4) популяризація та використання високоефективних технологій, систем енергетичного менеджменту, систем моніторингу споживання енергії; 5) стимулювання споживачів до використання енергії з відновлюваних джерел енергії та управління попитом; 6) сприяння розвитку ринку енергосервісу; 7) сприяння розвитку ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, сприяння доступу до енергосистеми електроенергії від високоефективної когенерації; 8) сприяння проведенню систематичних комплексних досліджень у сфері енергоефективності для розробки наукових основ створення новітніх енергоефективних процесів і технологій.</p>		
70	1) надання переваги заходам з енергоефективності, які зменшують попит на енергію, при розробці нормативно-правових актів, стратегічних документів державної політики та прийнятті рішень щодо з фінансування заходів з розвитку ОЕС України, об'єктів газової інфраструктури чи об'єктів у сфері теплопостачання, якщо заходи з енергоефективності є більш економічно доцільними;			1) надання переваги енергоефективним заходам, які зменшують попит на енергію, при розробленні нормативно-правових актів, стратегічних документів державної політики та прийнятті рішень щодо фінансування заходів з розвитку об'єднаної енергетичної системи України, об'єктів газової інфраструктури чи об'єктів у сфері теплопостачання, якщо енергоефективні заходи є більш економічно доцільними;
71	2) усунення регуляторних бар'єрів здійснення заходів з енергоефективності;			2) усунення регуляторних бар'єрів здійснення енергоефективних заходів;
72	3) зміцнення співробітництва між споживачами, виробниками, постачальниками енергії, виконавцями енергосервісу, державними органами та органами місцевого самоврядування з метою досягнення цілей та цільових показників у сфері забезпечення енергетичної ефективності;	<p>-88- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>У пункті 3 частини першої статті 3 слова «державними органами» замінити словами «органами державної влади»;</p> <p>-89- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У пункті 3 частини першої статті 3 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p>	<p>Враховано</p> <p>Відхилено</p>	3) зміцнення співробітництва між споживачами, виробниками, постачальниками енергії, виконавцями енергосервісу, органами державної влади та органами місцевого самоврядування з метою досягнення цілей та цільових показників у сфері забезпечення енергетичної ефективності;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>-90- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>3) зміцнення співробітництва між споживачами, виробниками, постачальниками енергії, виконавцями енергосервісу, органами державної влади та органами місцевого самоврядування з метою досягнення цілей та цільових показників у сфері забезпечення енергетичної ефективності</p>	Враховано	
73	4) популяризація та використання високоефективних технологій, систем енергетичного менеджменту, систем моніторингу споживання енергії;			4) популяризація та використання високоефективних технологій, систем енергетичного менеджменту, систем моніторингу споживання енергії;
74	5) стимулювання споживачів до використання енергії з відновлюваних джерел енергії та управління попитом;	<p>-91- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p> <p>5) стимулювання споживачів до ощадливого споживання енергії, з одночасним наданням переваги відновлювальним джерелам енергії;</p> <p>-92- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 3: частину першу, другу викласти в такій редакції: «1. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності є невід'ємною частиною політики в сферах енергетики, економіки, сталого розвитку та охорони навколишнього природного середовища. 2. Основними заходами державної політики в сфері забезпечення енергетичної ефективності є: 1) надання переваги енергоефективним заходам, які зменшують попит на енергію, при розробці нормативно-правових актів, стратегічних документів державної політики та прийнятті рішень щодо фінансування заходів з розвитку Об'єднаної енергетичної системи України,</p>	Враховано редакційно	5) стимулювання споживачів до підвищення енергоефективності, управління попитом та використання відновлюваних джерел енергії;
75			Враховано та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		об'єктів газової інфраструктури чи об'єктів у сфері теплопостачання, якщо енергоефективні заходи є більш економічно доцільними; 2) усунення регуляторних бар'єрів здійснення енергоефективних заходів; 3) зміцнення співробітництва між споживачами, виробниками, постачальниками енергії, виконавцями енергосервісу, органами державної влади та органами місцевого самоврядування з метою досягнення цілей та цільових показників у сфері забезпечення енергетичної ефективності; 4) популяризація та використання високоефективних технологій, систем енергетичного менеджменту, систем моніторингу споживання енергії; 5) стимулювання споживачів до підвищення енергоефективності, управління попитом та використання відновлюваних джерел енергії; 6) сприяння розвитку ринку енергосервісу; 7) сприяння розвитку ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, сприяння доступу до енергосистеми електроенергії від високоефективної когенерації; 8) сприяння проведенню систематичних комплексних досліджень у сфері енергоефективності для розробки наукових основ створення новітніх енергоефективних процесів і технологій.»		
76	6) законодавче впровадження фінансових та податкових механізмів стимулювання здійснення заходів з енергоефективності, з урахуванням вимог Податкового кодексу України та Бюджетного кодексу України;			
77	7) сприяння розвитку ринку енергосервісу;			6) сприяння розвитку ринку енергосервісу;
78	8) сприяння розвитку ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, сприяння доступу до енергосистеми електроенергії від високоефективної когенерації;			7) сприяння розвитку ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, сприяння доступу до енергосистеми електроенергії від високоефективної когенерації;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
79	9) сприяння проведенню систематичних комплексних досліджень у сфері енергоефективності для розробки наукових основ створення новітніх енергоефективних процесів і технологій.			8) сприяння проведенню систематичних комплексних досліджень у сфері енергоефективності для розробки наукових основ створення новітніх енергоефективних процесів і технологій.
80	Стаття 4. Управління у сфері забезпечення енергетичної ефективності	<p>-93- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>(Об'єднано зі статтею 3)</p> <p>3. Управління у сфері забезпечення енергетичної ефективності у межах своїх повноважень здійснюють:</p> <p>1) Кабінет Міністрів України;</p> <p>2) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд):</p> <p>3) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства та забезпечення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>4) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі, державну промислову політику, державну політику у сфері технічного регулювання, державних та публічних закупівель;</p> <p>5) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах автомобільного, залізничного, морського та річкового транспорту, авіаційного транспорту;</p> <p>6) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову, бюджетну та боргову політику;</p>	Відхилено	Стаття 4. Управління у сфері забезпечення енергетичної ефективності

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>7) Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг;</p> <p>8) центральний орган виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива;</p> <p>9) центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері ринкового нагляду;</p> <p>10) Органи місцевого самоврядування відповідно до їх компетенції.</p>		
81		<p>-94- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p>	Відхилено	
82		<p>У назві статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p> <p>-95- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>Стаття 4. Управління у сфері підвищення енергетичної ефективності</p> <p>1. Управління у сфері підвищення енергетичної ефективності у межах своїх повноважень здійснюють:</p> <p>1) Кабінет Міністрів України;</p> <p>2) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>3) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);</p> <p>4) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження,</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива;</p> <p>5) місцеві державні адміністрації;</p> <p>6) органи місцевого самоврядування.</p> <p>2. Кабінет Міністрів України через систему органів виконавчої влади:</p> <p>1) забезпечує формування державної політики у сфері підвищення енергетичної ефективності;</p> <p>2) організовує розроблення, затверджує та забезпечує виконання загальнодержавних програм розвитку сфери підвищення енергетичної ефективності;</p> <p>3) забезпечує розроблення і здійснення заходів щодо створення інфраструктури, матеріально-технічної бази та інших умов, необхідних для підвищення енергетичної ефективності;</p> <p>4) видає у межах своїх повноважень нормативно-правові акти з питань підвищення енергетичної ефективності;</p> <p>5) здійснює інші повноваження, визначені законом.</p>		
83	1. Управління у сфері забезпечення енергетичної ефективності у межах своїх повноважень здійснюють:	<p>-96- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У абзаці першому частини першої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p>	Відхилено	1. Управління у сфері забезпечення енергетичної ефективності у межах своїх повноважень здійснюють:
84		<p>-97- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>у статті 4:</p> <p>частину 1 викласти в такій редакції:</p> <p>«Управління у сфері забезпечення енергетичної ефективності у межах своїх повноважень здійснюють:</p> <p>1) Кабінет Міністрів України;</p> <p>2) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива;</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		3) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива; 4) місцеві державні адміністрації; 5) органи місцевого самоврядування.»		
85	1) Кабінет Міністрів України;			1) Кабінет Міністрів України;
86	2) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;	-98- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 2 частини першої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".	Відхилено	2) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;
87	3) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);	-99- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 3) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань енергоефективності будівель та інших споруд); -100- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300) В підпункті 3 пункту 1 статті 4 законопроекту після слова "формування" доповнити словами "та реалізацію"	Відхилено	3) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива);
88	4) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива;	-101- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300) Підпункт 4 пункту 1 статті 4 законопроекту викласти в наступній редакції: "4) центральним органом виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива"" -102- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В.	Враховано редакційно	4) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі, державну промислову політику, державну політику у сфері технічного регулювання, державних та публічних закупівель; 5) Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг; 6) центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		(р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 4) центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.		енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива;
89	5) місцеві державні адміністрації;	-103- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) # У статті 4: частину першу доповнити після пункту 3 двома новими пунктами такого змісту: «4) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі, державну промислову політику, державну політику у сфері технічного регулювання, державних та публічних закупівель; 5) Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг;» У зв'язку з цим пункти четвертий – шостий вважати відповідно шостим – восьмим; пункт 7 частини першої викласти в такій редакції: 7) інші органи державної влади відповідно до закону;	Враховано та інші члени Комітету	7) інші органи виконавчої влади відповідно до закону;
90	6) органи місцевого самоврядування.			8) органи місцевого самоврядування.
91	2. Кабінет Міністрів України через систему органів виконавчої влади:			2. Кабінет Міністрів України через систему органів виконавчої влади:
92	1) забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності;	-104- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 1 частини другої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".	Відхилено	1) забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності;
93	2) організовує розроблення, затверджує та забезпечує виконання загальнодержавних програм розвитку сфери забезпечення енергетичної ефективності;	-105- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 2 частини другої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".	Відхилено	2) організовує розроблення, затверджує та забезпечує виконання державних програм розвитку сфери забезпечення енергетичної ефективності;
94	3) забезпечує розроблення і здійснення заходів щодо створення інфраструктури,			3) забезпечує розроблення і здійснення заходів щодо створення інфраструктури,

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
95	матеріально-технічної бази та інших умов, необхідних для забезпечення енергетичної ефективності;			матеріально-технічної бази та інших умов, необхідних для забезпечення енергетичної ефективності;
96	4) видає у межах своїх повноважень нормативно-правові акти з питань забезпечення енергетичної ефективності;			4) видає у межах своїх повноважень нормативно-правові акти з питань забезпечення енергетичної ефективності;
97	5) здійснює інші повноваження, визначені законом.			5) здійснює інші повноваження, визначені законом.
98	3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель:	<p>-106- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У абзаці першому частини третьої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p> <p>-107- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель:</p> <p>1) спрямовує та координує здійснення іншими центральними органами виконавчої влади заходів з питань підвищення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>2) здійснює нормативно-правове регулювання у сфері підвищення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>3) здійснює інформаційно-консультативне забезпечення з питань підвищення рівня енергетичної ефективності будівель;</p> <p>4) подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів діяльності, затвердження державних цільових програм у сфері підвищення енергетичної ефективності будівель, та видатків Державного бюджету на їх реалізацію;</p> <p>5) здійснює інші повноваження, визначені законом.</p> <p>-108- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано частково</p> <p>Враховано частково</p>	<p>3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель:</p> <p>1) здійснює взаємодію з іншими центральними органами виконавчої влади</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>6. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства та забезпечення енергетичної ефективності будівель:</p> <p>1) здійснює нормативно-правове регулювання у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>2) здійснює інформаційно-консультативне забезпечення з питань підвищення рівня енергетичної ефективності будівель;</p> <p>3) подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів діяльності, затвердження державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, та видатків Державного бюджету на їх реалізацію;</p> <p>4) забезпечує формування державної політики щодо стимулювання ефективних систем теплопостачання; централізованого холодопостачання;</p> <p>5) визначає принципи комплексної оцінки потенціалу використання ефективного централізованого опалення та охолодження та високоефективної когенерації;</p>		щодо заходів з питань підвищення енергетичної ефективності будівель;
99	1) здійснює нормативно-правове регулювання у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;	<p>-109- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У пункті 1 частини третьої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p>	Відхилено	2) здійснює нормативно-правове регулювання у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;
100	2) здійснює інформаційно-консультативне забезпечення з питань підвищення рівня енергетичної ефективності будівель;			3) здійснює інформаційно-консультативне забезпечення з питань підвищення рівня енергетичної ефективності будівель;
101	3) подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів діяльності, затвердження державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, та видатків Державного бюджету на їх реалізацію;	<p>-110- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У пункті 3 частини третьої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p>	Відхилено	4) подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів діяльності, затвердження державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель та спрямування видатків державного бюджету на їх реалізацію;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
102	4) здійснює інші повноваження, визначені законом.			5) забезпечує формування державної політики щодо стимулювання ефективного централізованого теплопостачання;
103	4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд):	-111- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань енергоефективності будівель та інших споруд):	Відхилено	6) здійснює інші повноваження, визначені законом. 4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива:
104		-112- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд): 1) спрямовує та координує здійснення іншими центральними органами виконавчої влади заходів з питань підвищення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд); 2) подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів діяльності, затвердження державних цільових програм у сфері підвищення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), та видатків Державного бюджету на їх реалізацію; 3) здійснює нормативно-правове регулювання у сфері підвищення енергетичної ефективності (крім питань	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд); 4) здійснює інформаційно-консультативне забезпечення з питань підвищення рівня енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд); 5) здійснює інші повноваження, визначені законом.		
105	1) спрямовує та координує здійснення іншими центральними органами виконавчої влади заходів з питань забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);	-113- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 1) спрямовує та координує здійснення іншими центральними органами виконавчої влади заходів з питань забезпечення енергетичної ефективності (крім питань енергоефективності будівель та інших споруд);	Відхилено	1) здійснює взаємодію з іншими центральними органами виконавчої влади щодо заходів з питань забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);
106	2) подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів діяльності, затвердження державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), та видатків Державного бюджету на їх реалізацію;	-114- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 2) подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів діяльності, затвердження державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності (крім питань енергоефективності будівель та інших споруд), та видатків Державного бюджету на їх реалізацію;	Відхилено	2) подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів діяльності, затвердження державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) та спрямування видатків державного бюджету на їх реалізацію;
		-115- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 2 частини четвертої статті 4 слова "у сфері забезпечення" замінити словами "у сфері підвищення".	Відхилено	
107	3) здійснює нормативно-правове регулювання у сфері забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);	-116- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 3) здійснює нормативно-правове регулювання у сфері забезпечення енергетичної ефективності (крім питань енергоефективності будівель та інших споруд); -117- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)	Відхилено Відхилено	3) здійснює нормативно-правове регулювання у сфері забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
108	4) здійснює інформаційно-консультативне забезпечення з питань підвищення рівня енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);	<p>У пункті 3 частини четвертої статті 4 слова "у сфері забезпечення" замінити словами "у сфері підвищення".</p> <p>-118- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p> <p>4) здійснює інформаційно-консультативне забезпечення з питань підвищення рівня енергетичної ефективності (крім питань енергоефективності будівель та інших споруд);</p>	Відхилено	4) здійснює інформаційно-консультативне забезпечення з питань підвищення рівня енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);
109	5) здійснює інші повноваження, визначені законом.			5) здійснює інші повноваження, визначені законом.
110		<p>-119- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>7. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі, державну промислову політику, державну політику у сфері технічного регулювання, державних та публічних закупівель:</p> <p>1) надає роз'яснення щодо застосування критеріїв енергоефективності у сфері публічних закупівель;</p> <p>2) здійснює координацію ринкового нагляду за продуктами (товарами), пов'язаними зі споживанням енергії;</p> <p>3) регулярно здійснює моніторинг та оцінювання функціонування ринкового нагляду;</p> <p>4) забезпечує авторизацію та призначення органів з оцінки відповідності для продуктів (товарів), пов'язаних зі споживанням енергії;</p> <p>5) забезпечує нагляд за роботою уповноважених та призначених органів з оцінки відповідності;</p> <p>6) проводить визнання дійсності іноземних документів та маркування відповідності та надає висновки щодо рішень про визнання іноземних документів та маркувань відповідності;</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
111		<p>7) надає інформацію про технічні регламенти та їх впровадження зацікавленим сторонам;</p> <p>8) сприяє енергоефективності та ефективності використання ресурсів для підприємств.</p> <p>-120- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>9. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову, бюджетну та боргову політику:</p>	Відхилено	
112		<p>1) визначає принципи створення місцевих револьверних фондів, спрямованих на фінансування заходів з енергоефективності.</p> <p>-121- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>10. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг:</p> <p>1) забезпечує стимулювання участі споживачів, які мають можливість керувати своїм споживанням, в оптовому та роздрібному ринках електричної енергії;</p> <p>2) забезпечує стимулювання доступу та участі споживачів електричної енергії, які мають можливість керувати своїм навантаженням, у ринках балансування, резервування, допоміжних та інших послуг з урахуванням технологічних обмежень;</p> <p>3) здійснює стимулювання впровадження розумних мереж шляхом встановлення системи економічного заохочення для операторів передавальних систем та операторів розподільних систем електричної енергії;</p> <p>4) здійснює видачу гарантій походження електроенергії, виробленої високоефективними когенераційними установками.</p>	Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
113		<p>-122- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># У статті 4: -пункт перший частини третьої викласти в такій редакції: 1) здійснює взаємодію з іншими центральними органами виконавчої влади заходів з питань підвищення енергетичної ефективності будівель; -пункт перший частини четвертої викласти в такій редакції: «1) здійснює взаємодію з іншими центральними органами виконавчої влади заходів з питань забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);» - після четвертої частини доповнити статтю двома новими частинами такого змісту: «Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі, державну промислову політику, державну політику у сфері технічного регулювання, державних та публічних закупівель: 1) надає роз'яснення щодо застосування критеріїв енергоефективності у сфері публічних закупівель; 2) вносить Кабінету Міністрів України пропозиції щодо вдосконалення державного ринкового нагляду у сферах екодизайну та енергетичного маркування; 3) проводить оцінку ефективності діяльності органів державного ринкового нагляду у сферах екодизайну та енергетичного маркування у встановленому ним порядку та надання за результатами її проведення рекомендацій; 4) здійснює призначення органів з оцінки відповідності у сферах екодизайну та енергетичного маркування; 5) організовує проведення відповідними державними органами оцінювання органів з оцінки відповідності, які претендують на призначення, стосовно їх відповідності вимогам до призначених органів чи визнаних незалежних організацій; 6) проводить із</p>	Враховано та інші члени Комітету	<p>5. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі, державну промислову політику, державну політику у сфері технічного регулювання, державних та публічних закупівель:</p> <p>1) надає роз'яснення щодо застосування критеріїв енергоефективності у сфері публічних закупівель;</p> <p>2) вносить Кабінету Міністрів України пропозиції щодо вдосконалення державного ринкового нагляду у сферах екодизайну та енергетичного маркування;</p> <p>3) проводить оцінку ефективності діяльності органів державного ринкового нагляду у сферах екодизайну та енергетичного маркування у встановленому ним порядку та надає рекомендації за результатами її проведення;</p> <p>4) призначає органи з оцінки відповідності у сферах екодизайну та енергетичного маркування;</p> <p>5) організовує проведення відповідними державними органами оцінювання органів з оцінки відповідності, які претендують на призначення, щодо їх відповідності вимогам до призначених органів чи визнаних незалежних організацій;</p> <p>6) проводить із залученням відповідних державних органів моніторинг призначених органів і визнаних незалежних організацій щодо їх відповідності вимогам до призначених органів чи визнаних незалежних організацій і виконання ними своїх обов'язків, встановлених законодавством та відповідними технічними регламентами.</p> <p>6. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, у межах своїх повноважень забезпечує:</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		залученням відповідних державних органів моніторинг призначених органів і визнаних незалежних організацій стосовно їх відповідності вимогам до призначених органів чи визнаних незалежних організацій і виконання ними своїх обов'язків, встановлених законодавством та відповідними технічними регламентами. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, в межах компетенції забезпечує: 1) стимулювання участі споживачів, які мають можливість керувати своїм споживанням, на ринку електричної енергії; 2) спрощення доступу та стимулювання участі споживачів електричної енергії, які мають можливість керувати своїм навантаженням, у ринках балансування, резервування, допоміжних та інших послуг з урахуванням технологічних обмежень; 3) врахування при прийнятті рішень щодо встановлення тарифів впровадження запропонованих та обґрунтованих операторами систем передачі, операторами систем розподілу енергоефективних заходів; 4) стимулювання впровадження розумних мереж шляхом встановлення системи економічного заохочення для оператора системи передачі та операторів систем розподілу електричної енергії.» У зв'язку з цим частини п'яту – восьму вважати відповідно сьомою – десятою;		1) стимулювання участі споживачів, які мають можливість керувати своїм споживанням, на ринку електричної енергії; 2) спрощення доступу та стимулювання участі споживачів електричної енергії, які мають можливість керувати своїм навантаженням, у ринках балансування, резервування, допоміжних та інших послуг з урахуванням технологічних обмежень; 3) врахування при прийнятті рішень щодо встановлення тарифів упровадження запропонованих та обґрунтованих операторами систем передачі, операторами систем розподілу енергоефективних заходів; 4) стимулювання впровадження розумних мереж шляхом встановлення системи економічного заохочення для оператора системи передачі та оператора системи розподілу електричної енергії.
114	5. Центральний орган виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива:	-123- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 11. Центральний орган виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива:	Враховано редакційно	7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива:

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>-124- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>5. Центральний орган виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива:</p> <p>1) розробляє державні цільові програми у сфері підвищення енергетичної ефективності;</p> <p>2) разом із заінтересованими органами державної влади та органами місцевого самоврядування розробляє Національні плани дій з енергоефективності, здійснює моніторинг їх реалізації та звітує Кабінету Міністрів України про стан виконання цих планів;</p> <p>3) сприяє впровадженню системи енергетичного менеджменту та енергетичного аудиту;</p> <p>4) розробляє технічні регламенти у визначених сферах діяльності відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;</p> <p>5) здійснює інші повноваження, визначені законом.</p>	Відхилено	
		<p>-125- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>5. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p>	Враховано	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>-126- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>8. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах автомобільного, залізничного, морського та річкового транспорту, авіаційного транспорту:</p> <p>1) забезпечує розроблення програми підвищення енергоефективності на транспорті та здійснює координацію їх виконання;</p> <p>2) проводить інформаційно-просвітницьку діяльність, що сприяє ефективному використанню енергії на транспорті;</p> <p>3) виконує інші функції, передбачені цим Законом та іншими нормативно-правовими актами.</p>	Відхилено	
115	1) розробляє державні цільові програми у сфері забезпечення енергетичної ефективності;	<p>-127- Н.д. Грїб В. О. (р.к. №310)</p> <p>1) розробляє державні цільові програми у сфері енергетичної ефективності;</p> <p>-128- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У пункті 1 частини п'ятої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p>	Відхилено	1) розробляє державні цільові програми у сфері забезпечення енергетичної ефективності;
116	2) разом із заінтересованими органами державної влади та органами місцевого самоврядування розробляє Національні плани дій з енергоефективності, здійснює моніторинг їх реалізації та звітує Кабінету Міністрів України про стан виконання цих планів;			2) спільно із заінтересованими органами державної влади та органами місцевого самоврядування розробляє національні плани дій з енергоефективності, здійснює моніторинг їх реалізації та подає звіт Кабінету Міністрів України про стан виконання цих планів;
117	3) сприяє впровадженню системи енергетичного менеджменту та енергетичного аудиту;			3) сприяє впровадженню системи енергетичного менеджменту та енергетичного аудиту;
118	4) розробляє технічні регламенти у визначених сферах діяльності відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;			4) розробляє технічні регламенти у визначених сферах діяльності відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
119	5) здійснює інші повноваження, визначені законом.	-129- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 5) організовує обмін практичним досвідом у галузі ефективного споживання енергії між державними установами, відомствами, підприємствами та організаціями;	Відхилено	5) здійснює інші повноваження, визначені законом.
120		-130- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 6. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель у межах своїх повноважень здійснює регулювання питання енергетичної ефективності при проведенні публічних закупівель енергоспоживчих продуктів (товарів) та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії, а також придбання чи найм (оренда) будівель	Відхилено	
121	6. Інші центральні органи виконавчої влади:	-131- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 6. Інші центральні органи виконавчої влади: 1) здійснюють підготовку пропозицій щодо реалізації у відповідній галузі економіки державної політики у сфері підвищення енергетичної ефективності, створюють організаційно-економічні механізми підтримки її реалізації; 2) відповідно до компетенції беруть участь у розробленні Національних планів дій з енергоефективності, виконанні заходів з енергоефективності, здійсненні моніторингу їх реалізації та звітуванні Кабінету Міністрів України про стан виконання цих планів; 3) здійснюють інші повноваження, визначені законом.	Відхилено	8. Інші центральні органи виконавчої влади:
122	1) здійснюють підготовку пропозицій щодо реалізації у відповідній галузі економіки державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності, створюють організаційно-економічні механізми підтримки її реалізації;	-132- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 1 частини шостої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".	Відхилено	1) здійснюють підготовку пропозицій щодо реалізації у відповідній галузі економіки державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності, створюють організаційно-економічні механізми підтримки її реалізації;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
123	2) відповідно до компетенції беруть участь у розробленні Національних планів дій з енергоефективності, виконанні заходів з енергоефективності, здійсненні моніторингу їх реалізації та звітуванні Кабінету Міністрів України про стан виконання цих планів;			2) відповідно до своїх повноважень беруть участь у розробленні національних планів дій з енергоефективності, виконанні енергоефективних заходів, здійсненні моніторингу їх реалізації та підготовці звіту Кабінету Міністрів України про стан виконання цих планів;
124	3) здійснюють інші повноваження, визначені законом.			3) здійснюють інші повноваження, визначені законом.
125		<p>-133- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>12. Центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері ринкового нагляду:</p> <p>1) забезпечує захист прав споживачів продуктів (товарів), пов'язаних зі споживанням енергії;</p> <p>2) відстежує та контролює відповідність продуктів (товарів), пов'язаних зі споживанням енергії вимогам екодизайну та енергетичного маркування;</p> <p>3) здійснює перевірку характеристик продукції шляхом документальних, фізичних та лабораторних перевірок;</p> <p>4) вилучає з ринку товари, що становлять серйозний ризик для споживачів.</p>	Відхилено	
126	7. Місцеві державні адміністрації:	<p>-134- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Виключити положення.</p> <p>-135- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>7. Місцеві державні адміністрації:</p> <p>1) розробляють проекти регіональних програм забезпечення енергоефективності та забезпечують їх виконання;</p> <p>2) розробляють та вносять пропозиції до проектів державних цільових програм у сфері підвищення енергетичної ефективності;</p> <p>3) надають відповідним радам пропозиції щодо створення регіональних</p>	Відхилено	9. Місцеві державні адміністрації:

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		фондів для фінансової підтримки програм енергоефективності, енергоефективних проектів та заходів; 4) здійснюють інші повноваження, визначені законом. -136- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Враховано	
		7. Місцеві державні адміністрації: 1) розробляють проекти регіональних програм забезпечення енергоефективності та забезпечують їх виконання; 2) розробляють та вносять пропозиції до проектів державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності; 3) надають відповідним радам пропозиції щодо створення регіональних програм енергоефективності; 4) здійснюють інші повноваження, визначені законом.		
127	1) розробляють проекти регіональних програм забезпечення енергоефективності та забезпечують їх виконання;	-137- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 1) розробляють проекти регіональних програм енергоефективності та забезпечують їх виконання;	Відхилено	1) розробляють проекти регіональних програм забезпечення енергоефективності та забезпечують їх виконання;
128	2) розробляють та вносять пропозиції до проектів державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності;	-138- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 2 частини сьомої статті 4 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".	Відхилено	2) розробляють та вносять пропозиції до проектів державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності;
129	3) надають відповідним радам пропозиції щодо створення регіональних фондів для фінансової підтримки програм енергоефективності, енергоефективних проектів та заходів;	-139- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	3) надають відповідним радам пропозиції щодо затвердження регіональних програм енергоефективності;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		3) надають відповідним радам пропозиції щодо створення регіональних фондів для фінансової підтримки програм енергоефективності, енергоефективних заходів;		
130	4) здійснюють інші повноваження, визначені законом.			4) здійснюють інші повноваження, визначені законом.
131	8. Органи місцевого самоврядування відповідно до їх компетенції:	<p>-140- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>13. Органи місцевого самоврядування відповідно до їх компетенції:</p> <p>1) розробляють та затверджують місцеві енергетичні плани;</p> <p>3) можуть впроваджувати системи енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні);</p> <p>4) можуть створювати місцеві фонди для фінансової підтримки енергоефективних програм та планів дій сталого енергетичного розвитку, заходів з енергоефективності, та здійснюють контроль фінансування;</p> <p>5) реалізують заходи з енергоефективності у відповідних населених пунктах, здійснюють контроль за виконанням таких заходів, за умови, що такі заходи фінансуються з місцевих бюджетів;</p> <p>6) відстежують економію енергії, досягнуту за рахунок впроваджених заходів з енергоефективності.</p> <p>Центральні органи виконавчої влади, зазначені в пунктах 5-11 цієї статті, у межах своєї компетенції надають свої пропозиції щодо Національного плану дій з енергоефективності центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, економія енергії, відновлювані джерела енергії та альтернативні види палива.</p> <p>-141- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p>	Враховано частково	10. Органи місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень:
132			Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>8. Органи місцевого самоврядування відповідно до їх компетенції:</p> <p>1) можуть розробляти та затверджувати плани дій сталого енергетичного розвитку;</p> <p>2) затверджують місцеві цільові програми підвищення енергоефективності;</p> <p>3) приймають рішення про запровадження систем енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні), та затверджують відповідне положення;</p> <p>4) створюють місцеві фонди для фінансової підтримки енергоефективних програм та плани дій сталого енергетичного розвитку, енергоефективних заходів, та здійснюють контроль фінансування;</p> <p>5) реалізують енергоефективні заходи у відповідних населених пунктах, здійснюють контроль за виконанням таких заходів.</p> <p>-142- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>8. Органи місцевого самоврядування відповідно до їх компетенції: 1) розробляють та затверджують плани дій сталого енергетичного розвитку; 2) затверджують місцеві програми забезпечення енергоефективності; 3) забезпечують впровадження систем енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні); 4) мають право створювати місцеві фонди для фінансової підтримки енергоефективних програм та планів дій сталого енергетичного розвитку, заходів з енергоефективності, та здійснюють контроль фінансування; 5) реалізують заходи з</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
133	1) розробляють та затверджують плани дій сталого енергетичного розвитку;	енергоефективності у відповідних населених пунктах, здійснюють контроль за виконанням таких заходів. -143- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 1 частини восьмої статті 4 слова "розробляють та затверджують" замінити словами "можуть розробляти та затверджувати".	Відхилено	1) розробляють та затверджують місцеві енергетичні плани;
134	2) затверджують місцеві програми забезпечення енергоефективності;	-144- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 2) затверджують місцеві програми енергоефективності; -145- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 2 частини восьмої статті 4: після слова "місцеві" доповнити слово "цільові"; слово "забезпечення" вилучити.	Враховано частково Враховано	2) затверджують місцеві цільові програми енергоефективності;
135	3) забезпечують впровадження систем енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні);	-146- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 3) забезпечують впровадження систем енергетичного менеджменту; -147- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 3 частини восьмої статті 4: слово "забезпечують" замінити словами "приймають рішення щодо"; слова "в їх управлінні (віданні)" замінити словами "в їх власності чи користуванні".	Враховано редакційно Враховано частково	3) приймають рішення щодо впровадження систем енергетичного менеджменту;
136	4) створюють місцеві фонди для фінансової підтримки енергоефективних програм та планів дій сталого енергетичного розвитку, заходів з енергоефективності, та здійснюють контроль фінансування;			4) мають право створювати місцеві цільові фонди для фінансової підтримки місцевих енергетичних планів, місцевих цільових програм енергоефективності, енергоефективних заходів та здійснюють контроль за використанням коштів таких фондів;
137	5) реалізують заходи з енергоефективності у відповідних населених пунктах, здійснюють контроль за виконанням таких заходів.			5) реалізують енергоефективні заходи у відповідних населених пунктах, здійснюють контроль за виконанням таких заходів за умови, що такі заходи фінансуються з місцевих бюджетів; 6) здійснюють моніторинг результатів впровадження енергоефективних заходів;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
138		<p>-148- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>б)здійснює інші повноваження, визначені законом.</p>	Враховано	7) здійснюють інші повноваження, визначені законом.
139		<p>-149- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 4: частину восьму викласти в такій редакції: «10. Органи місцевого самоврядування відповідно до їх компетенції: 1) розробляють та затверджують місцеві енергетичні плани; 2)затверджують місцеві цільові програми енергоефективності; 3) приймають рішення щодо впровадження систем енергетичного менеджменту; 4) мають право створювати місцеві цільові фонди для фінансової підтримки місцевих енергетичних планів, місцевих цільових програм енергоефективності, енергоефективних заходів та здійснюють контроль за використанням коштів таких фондів; 5) реалізують енергоефективні заходи у відповідних населених пунктах, здійснюють контроль за виконанням таких заходів за умови, що такі заходи фінансуються з місцевих бюджетів; 6) здійснюють моніторинг результатів впровадження енергоефективних заходів; 7) здійснюють інші повноваження, визначені законом.»</p>	Враховано та інші члени Комітету	
140	Стаття 5. Планування в сфері енергоефективності			Стаття 5. Планування у сфері енергоефективності
141	1. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності спрямована на досягнення Національної цілі з енергоефективності, що встановлюється в	<p>-150- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У частині першій статті 5 слово "забезпечення" замінити словом "підвищення".</p>	Відхилено	1. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності спрямована на досягнення національної цілі з енергоефективності, що встановлюється в

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	Національному плані дій з енергоефективності.	-151- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Стаття 4. Планування в сфері енергоефективності 1. Державна політика у сфері забезпечення енергетичної ефективності спрямована на досягнення Національної цілі з енергоефективності, що встановлюється строком щонайменше на дев'ять років, та затверджується Кабінетом Міністрів України.	Відхилено	Національному плані дій з енергоефективності.
142		-152- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 1. Державна політика у сфері підвищення енергетичної ефективності спрямована на досягнення Національної цілі з енергоефективності, що встановлюється в Національному плані дій з енергоефективності.	Відхилено	
143	2. Національна ціль з енергоефективності розраховується в абсолютних значеннях первинного споживання енергії та кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. При розрахунку Національної цілі з енергоефективності враховуються вимоги актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства, положення цього Закону, інших стратегічних документів, що визначають планові показники в сфері енергоефективності, заходів стимулювання енергоефективності.	-153- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 2. Національна ціль з енергоефективності розраховується в абсолютних значеннях споживання первинної енергії та споживання кінцевої енергії центральним органом виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. При розрахунку Національної цілі з енергоефективності враховуються вимоги актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства, положення цього Закону, інших стратегічних документів, що визначають планові показники в сфері енергоефективності, заходів стимулювання енергоефективності.	Відхилено	2. Національна ціль з енергоефективності розраховується в абсолютних значеннях первинного споживання енергії та кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. При розрахунку національної цілі з енергоефективності враховуються вимоги актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства, положень цього Закону, інших стратегічних документів, що визначають планові показники у сфері забезпечення енергоефективності, заходів стимулювання енергоефективності.
		-154- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В.	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>(р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>2. Національна ціль з енергоефективності розраховується в абсолютних значеннях первинного споживання енергії та кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. При розрахунку Національної цілі з енергоефективності враховуються вимоги актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства, положення цього Закону, інших стратегічних документів, що визначають планові показники в сфері енергоефективності, заходів стимулювання енергоефективності.</p>		
		<p>-155- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>2. Національна ціль з енергоефективності розраховується в абсолютних значеннях первинного споживання енергії та кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. Розрахунок Національної цілі з енергоефективності здійснюється відповідно до методики, визначеної Кабінетом Міністрів України та з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства, положення цього Закону, інших стратегічних документів, що</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
144		<p>визначають планові показники в сфері енергоефективності, заходів стимулювання енергоефективності.</p> <p>-156- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># У статті 5: частини другу – п'яту викласти в такій редакції: «2. Національна ціль з енергоефективності розраховується в абсолютних значеннях первинного споживання енергії та кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. При розрахунку Національної цілі з енергоефективності враховуються вимоги актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства, положення цього Закону, інших стратегічних документів, що визначають планові показники в сфері забезпечення енергоефективності, заходів стимулювання енергоефективності. 3. При розрахунку Національної цілі з енергоефективності враховуються заходи, визначені цим Законом, раніше впроваджені заходи, а також чинники, що впливають на первинне споживання енергії, зокрема: - економічно обґрунтований потенціал з енергоефективності; - тенденції та прогнози змін валового внутрішнього продукту; - зміни щодо експорту та імпорту енергії; - стан та розвиток відновлюваної енергетики, атомної енергетики та інших сфер енергетики, технологій поглинання та зберігання вуглецю; - інші чинники. 4. З метою досягнення Національної цілі з енергоефективності центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження,</p>	<p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, розробляється Національний план дій з енергоефективності (далі – Національний план), який затверджується Кабінетом Міністрів України. Кабінет Міністрів України кожні три роки приймає рішення про перегляд Національного плану. 5. Національний план містить: 1) перелік заходів, спрямованих на досягнення Національної цілі з енергоефективності, зокрема у виробництві, транспортуванні, передачі, розподілі та споживанні енергії та строки їх реалізації; 2) джерела та обсяги фінансування; 3) розрахунковий обсяг економії енергії при здійсненні заходів, спрямованих на досягнення Національної цілі з енергоефективності; 4) опис методичних підходів до розрахунку досягнутого обсягу економії енергії при впровадженні заходів, спрямованих на досягнення Національної цілі з енергоефективності; 5) іншу інформацію відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства.» в частині сьомій слова «до десятого числа другого місяця» замінити словами «до десятого числа третього місяця»</p>		
145	<p>3. При розрахунку Національної цілі з енергоефективності враховуються заходи, визначені цим Законом, раніше впроваджені заходи з енергоефективності, а також чинники, що впливають на первинне споживання енергії, зокрема:</p>	<p>-157- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>3. При розрахунку Національної цілі з енергоефективності враховуються заходи, визначені цим Законом, раніше впроваджені енергоефективні заходи, а також чинники, що впливають на споживання первинної енергії, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - економічно обґрунтований потенціал з енергоефективності; - тренд та прогнози змін валового внутрішнього продукту; - зміни щодо експорту та імпорту енергії; - стан та розвиток відновлюваної енергетики, атомної енергетики та інших сфер 	Враховано редакційно	<p>3. При розрахунку національної цілі з енергоефективності враховуються заходи, визначені цим Законом, раніше впроваджені заходи, а також чинники, що впливають на первинне споживання енергії, зокрема:</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		енергетики, технологій поглинання та зберігання вуглецю; - інші чинники. -158- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Відхилено	
146	- економічно обґрунтований потенціал з енергоефективності;			економічно обґрунтований потенціал з енергоефективності;
147	- тренд та прогнози змін валового внутрішнього продукту;			тенденції та прогнози змін валового внутрішнього продукту;
148	- зміни щодо експорту та імпорту енергії;			зміни щодо експорту та імпорту енергії;
149	- стан та розвиток відновлюваної енергетики, атомної енергетики та інших сфер енергетики, технологій поглинання та зберігання вуглецю;			стан та розвиток відновлюваної енергетики, атомної енергетики та інших сфер енергетики, технологій поглинання та зберігання вуглецю;
150	- інші чинники.			інші чинники.
151	4. З метою досягнення Національної цілі з енергоефективності центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, розробляється Національний план дій з енергоефективності (далі – Національний план), який затверджується Кабінетом Міністрів України.	-159- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 4. З метою досягнення Національної цілі з енергоефективності центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, розробляється Національний план дій з енергоефективності (далі – Національний план), який затверджується Кабінетом Міністрів України. -160- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)	Враховано редакційно	4. З метою досягнення національної цілі з енергоефективності центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, розробляється Національний план дій з енергоефективності (далі – Національний план), який затверджується Кабінетом Міністрів України.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива розробляє Національний план дій з енергоефективності (далі – Національний план) строком дії на три роки, який затверджується Кабінетом Міністрів України. Кабінет Міністрів України регулярно переглядає та приймає новий Національний план до закінчення терміну дії попереднього плану. Вимоги до структури та змісту Національного плану, а також вимоги щодо щорічних звітів по виконанню Національного плану затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).</p>		
152	Кабінет Міністрів України переглядає Національний план кожні три роки.			Кабінет Міністрів України кожні три роки приймає рішення про перегляд Національного плану.
153		<p>-161- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива забезпечує організацію громадського обговорення проекту Національного плану, до участі в якому залучаються, зокрема, представники громадських організацій, суб'єктів господарювання, фінансових установ.</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
154	5. Національний план містить:	-162- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 5. Національний план містить: 1) перелік енергоефективних заходів, зокрема у виробництві, транспортуванні, передачі, розподілі та споживанні енергії та строки їх реалізації; 2) джерела та обсяги фінансування енергоефективних заходів; 3) розрахунковий обсяг економії енергії при здійсненні енергоефективних заходів; 4) опис методичних підходів до розрахунку досягнутого обсягу економії енергії при впровадженні енергоефективних заходів; 5) іншу інформацію відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства.	Враховано редакційно	5. Національний план містить:
155	1) перелік заходів з енергоефективності, зокрема у виробництві, транспортуванні, передачі, розподілі та споживанні енергії та строки їх реалізації;			1) перелік заходів, спрямованих на досягнення національної цілі з енергоефективності, зокрема, у виробництві, транспортуванні, передачі, розподілі та споживанні енергії, та строки їх реалізації;
156	2) джерела та обсяги фінансування заходів з енергоефективності;			2) джерела та обсяги фінансування;
157	3) розрахунковий обсяг економії енергії при здійсненні заходів з енергоефективності;			3) розрахунковий обсяг економії енергії при здійсненні заходів, спрямованих на досягнення національної цілі з енергоефективності;
158	4) опис методичних підходів до розрахунку досягнутого обсягу економії енергії при впровадженні заходів з енергоефективності;			4) опис методичних підходів до розрахунку досягнутого обсягу економії енергії при впровадженні заходів, спрямованих на досягнення національної цілі з енергоефективності;
159	5) іншу інформацію відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства.			5) іншу інформацію відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства.
160	6. Протягом трьох місяців з дня затвердження (перегляду) Національного плану центральний орган виконавчої влади,	-163- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259),	Враховано	6. Протягом трьох місяців з дня затвердження (перегляду) Національного плану центральний орган виконавчої влади,

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, подає його до Секретаріату Енергетичного Співтовариства.	Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 6. Протягом трьох місяців з дня затвердження (перегляду) Національного плану центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, подає його до Секретаріату Енергетичного Співтовариства.		що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, подає його до Секретаріату Енергетичного Співтовариства.
161	7. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює систематичний моніторинг виконання Національної цілі та подає щороку до десятого числа другого місяця, що настає за звітним періодом, центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), зведену інформацію про поточний прогрес по досягненню Національної цілі та хід виконання Національного плану та оприлюднює її на своєму офіційному веб-сайті.	-164- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 7. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює систематичний моніторинг виконання Національного плану та подає щороку до десятого числа другого місяця, що настає за звітним періодом, центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), зведену інформацію про хід виконання Національного плану та	Враховано редакційно	7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює систематичний моніторинг виконання Національного плану та подає щороку до 10 числа третього місяця, що настає за звітним періодом, центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), зведену інформацію про хід виконання Національного плану та оприлюднює її на своєму офіційному веб-сайті.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
162	Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива подає щороку до 30 червня зведену інформацію про поточний прогрес по досягненню Національної цілі до Секретаріату Енергетичного Співтовариства.	оприлюднює її на своєму офіційному веб-сайті. -165- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 7. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює систематичний моніторинг виконання Національної цілі та подає щороку до десятого числа другого місяця, що настає за звітним періодом, центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), зведену інформацію про поточний прогрес по досягненню Національної цілі та хід виконання Національного плану та оприлюднює її на своєму офіційному веб-сайті. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива подає щороку до 30 червня зведену інформацію про поточний прогрес по досягненню Національної цілі до Кабінету Міністрів України та Секретаріату Енергетичного Співтовариства.	Враховано частково	Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, подає щороку до 30 червня зведену інформацію про поточний прогрес щодо досягнення національної цілі з енергоефективності до Кабінету Міністрів України та Секретаріату Енергетичного Співтовариства.
163	8. Порядок здійснення збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану, в тому числі через електронну Національну систему моніторингу	-166- Н.д. Ковальов О. І. (р.к. №387) у частині 8 статті 5 проекту, слова та символи "(за наявності такої системи)" - виключити -167- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Відхилено Враховано частково	8. Порядок збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану, в тому числі через електронну національну систему моніторингу енергоефективності (за наявності такої

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	та верифікації (за наявності такої системи) визначається Кабінетом Міністрів України.	8. Порядок здійснення збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану, в тому числі через електронну Національну систему моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи) визначається Кабінетом Міністрів України.		системи), визначається Кабінетом Міністрів України.
164	9. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, має право отримувати інформацію від органів державної влади, органів місцевого самоврядування та юридичних осіб, що відповідають за реалізацію заходів Національного плану, необхідну для виконання ним своїх повноважень відповідно до вимог цього Закону.	<p>-168- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>9. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, отримує інформацію від органів державної влади, органів місцевого самоврядування та юридичних осіб, що відповідають за реалізацію заходів Національного плану, необхідну для виконання ним своїх повноважень відповідно до вимог цього Закону.</p> <p>-169- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>9. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, має право отримувати інформацію від органів державної влади, органів місцевого самоврядування та юридичних осіб, що відповідають за реалізацію заходів Національного плану, необхідну для виконання ним своїх повноважень відповідно</p>	<p>Враховано редакційно</p> <p>Враховано редакційно</p>	9. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, отримує інформацію від органів державної влади, органів місцевого самоврядування та юридичних осіб, що відповідають за реалізацію заходів Національного плану, необхідну для виконання ним своїх повноважень відповідно до вимог цього Закону.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		до вимог цього Закону. Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають інформацію про результати виконання заходів з енергоефективності центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи), в порядку збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану. Юридичні особи, що беруть участь в реалізації заходів Національного плану, надають інформацію про результати виконання заходів з енергоефективності центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи) в порядку збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану.		
165	Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають інформацію про результати виконання заходів з енергоефективності центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи), в порядку збору	-170- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають інформацію про результати виконання енергоефективних заходів центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу	Враховано	Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають інформацію про результати виконання енергоефективних заходів центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, або розміщують її в національній системі моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи) в порядку збору

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану.	енергоефективності (за наявності такої системи), в порядку збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану. -171- Н.д. Ковальов О. І. (р.к. №387) у абзаці 2 частині 9 статті 5 проекту, слова та символи "(за наявності такої системи)" - виключити	Відхилено	первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану.
166	Юридичні особи, що беруть участь в реалізації заходів Національного плану, надають інформацію про результати виконання заходів з енергоефективності центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи) в порядку збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану.	-172- Н.д. Ковальов О. І. (р.к. №387) у абзаці 3 частині 9 статті 5 проекту, слова та символи "(за наявності такої системи)" - виключити -173- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) Юридичні особи, що беруть участь в реалізації заходів Національного плану, надають інформацію про результати виконання енергоефективних заходів центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи) в порядку збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану.	Відхилено Враховано редакційно	Юридичні особи, що беруть участь у реалізації заходів Національного плану, надають інформацію про результати виконання енергоефективних заходів центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, або розміщують її в національній системі моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи) в порядку збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану.
167	10. Обласні державні адміністрації можуть затверджувати регіональні плани дій з енергоефективності, про що інформують центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.	-174- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183) «10. Обласні державні адміністрації розробляють та затверджують регіональні плани дій з енергоефективності, про що інформують центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. мають Плани містить стратегічні цілі, індикатори виконання, джерела та обсяги фінансування,	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>розрахунковий обсяг економії від реалізації заходів, опис методичних підходів до розрахунку досягнутого обсягу економії енергії при впровадженні заходів з енергоефективності, відповідальних за реалізацію.</p> <p>-175- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>10. Обласні державні адміністрації можуть затверджувати регіональні плани дій з енергоефективності, про що інформують центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p> <p>-176- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Виключити норму.</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано</p>	
168		<p>-177- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>у статті 5:</p> <p>частину 10 викласти в такій редакції:</p> <p>«Обласні державні адміністрації розробляють та затверджують регіональні плани дій з енергоефективності, про що інформують центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. Плани мають містити стратегічні цілі, індикатори виконання, джерела та обсяги фінансування,</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
169	11. Органи місцевого самоврядування можуть розробляти та затверджувати плани дій сталого енергетичного розвитку, в якому містяться заходи, що повинні вживатись з метою досягнення цілей у сферах енергоефективності, енергетичного розвитку та адаптації до змін клімату, в тому числі щодо зменшення викидів діоксиду вуглецю, з урахуванням цілей Європейського Союзу у зазначених сферах.	розрахунковий обсяг економії від реалізації заходів, опис методичних підходів до розрахунку досягнутого обсягу економії енергії при впровадженні заходів з енергоефективності, відповідальних за реалізацію.» -178- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183)	Відхилено	
		11. Органи місцевого самоврядування розробляють та затверджують плани дій сталого енергетичного розвитку та клімату, в якому містяться заходи, що повинні вживатись з метою досягнення цілей у сферах енергоефективності, енергетичного розвитку та адаптації до змін клімату, в тому числі щодо зменшення викидів діоксиду вуглецю, з урахуванням цілей Європейського Союзу у зазначених сферах.»; -179- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Враховано	
170	12. Цілі та заходи регіональних планів дій з енергоефективності та планів дій сталого енергетичного розвитку узгоджуються з Національної ціллю з енергоефективності та Національним планом дій.	-180- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 12. Цілі та заходи регіональних планів дій з енергоефективності та планів дій сталого енергетичного розвитку узгоджуються з Національної ціллю з енергоефективності та Національним планом дій. Склад, зміст, порядок розроблення та оновлення регіональних планів дій з енергоефективності та планів дій сталого енергетичного розвитку визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну регіональну політику, державну політику у сфері розвитку місцевого самоврядування, територіальної організації влади та адміністративно-територіального устрою, державну житлову політику і політику у сфері благоустрою населених пунктів, державну політику у сфері житлово-комунального	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		господарства, державну політику у сфері поводження з побутовими відходами, державну політику у сфері будівництва, містобудування, просторового планування територій та архітектури, державну політику у сфері технічного регулювання у будівництві, а також забезпечує формування державної політики у сфері архітектурно-будівельного контролю та нагляду, у сфері контролю житлово-комунального господарства та у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.		
		-181- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Враховано	
171	13. З метою сприяння підвищенню енергетичної ефективності будівель і досягнення Національної цілі з енергоефективності в частині скорочення питомого споживання енергії в будівлях центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель розробляється довгострокова Стратегія термомодернізації будівель відповідно до положень Закону України «Про енергетичну ефективність будівель», яка затверджується Кабінетом Міністрів України.			10. З метою сприяння підвищенню енергетичної ефективності будівель і досягнення національної цілі з енергоефективності в частині скорочення питомого споживання енергії в будівлях центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, розробляє довгострокову Стратегію термомодернізації будівель відповідно до положень Закону України «Про енергетичну ефективність будівель», яка затверджується Кабінетом Міністрів України.
172		-182- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Стаття 5. Енергетичне планування на місцевому рівні 1. Органи місцевого самоврядування розробляють місцеві енергетичні плани строком на три роки. Рішення про затвердження місцевого енергетичного плану приймається місцевою радою.	Враховано частково	Стаття 6. Енергетичне планування на місцевому рівні 1. Органи місцевого самоврядування розробляють місцеві енергетичні плани. Рішення про затвердження місцевого енергетичного плану приймається місцевою радою. 2. Цілі та заходи місцевих енергетичних планів узгоджуються з національною ціллю з енергоефективності та Національним планом.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>2. Місцевий енергетичний план містить зокрема:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) загальний опис поселення; 2) стан енергетичного сектору та існуючої інфраструктури; 3) аналіз споживання енергії; 4) оцінку потенціалу використання ефективного централізованого опалення та охолодження та високоефективної когенерації; 5) потенціал впровадження заходів з енергоефективності, використання відновлюваних джерел енергії та відпрацьованого тепла; 6) фінансові рамки; 7) аналіз витрат і вигод потенційних інвестицій; 8) пріоритетні інвестиційні проекти; 9) положення щодо організації виконання плану. <p>Плани дій сталого енергетичного розвитку і клімату, що містять заходи, що мають бути реалізовані для досягнення цілей у галузі енергоефективності, розвитку енергетики та адаптації до кліматичних змін, включаючи зменшення викидів вуглекислого газу, можуть бути об'єднані з місцевими енергетичними планами.</p> <p>3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері розвитку місцевого самоврядування затверджує положення про впровадження місцевого енергетичного планування.</p> <p>4. Органи місцевого самоврядування можуть впроваджувати системи енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні).</p> <p>Органи місцевого самоврядування при впровадженні систем енергоменеджменту враховують:</p>		<p>3. Склад, зміст, порядок розроблення та оновлення місцевих енергетичних планів визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері розвитку місцевого самоврядування, територіальної організації влади та адміністративно-територіального устрою, державну політику у сфері житлово-комунального господарства та у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель. Плани дій сталого енергетичного розвитку та клімату, що містять заходи, що мають бути реалізовані для досягнення цілей у сфері забезпечення енергетичної ефективності, розвитку енергетики та адаптації до кліматичних змін, включаючи зменшення викидів вуглекислого газу, можуть бути об'єднані з місцевими енергетичними планами.</p> <p>4. Заощаджені в результаті впровадження енергоефективних заходів кошти можуть спрямовуватися до місцевих револьверних фондів лише з метою реінвестування в подальші інвестиції в енергоефективність в порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову, бюджетну та боргову політику.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>1) поточне споживання енергії на території місцевої влади;</p> <p>2) пріоритетність інвестицій;</p> <p>3) впровадження та моніторинг результатів впровадження заходів з енергоефективності, в тому числі в будівлях, що фінансуються з державного та місцевих бюджетів та / або в будинках, що реалізували заходи за допомогою державної або місцевої підтримки;</p> <p>4) досягнення цілей місцевого плану енергоефективності;</p> <p>5) інші заходи, спрямовані на підвищення енергоефективності споживачів енергії на території місцевої влади. Для забезпечення функціонування системи енергетичного менеджменту органи місцевого самоврядування можуть створювати посади енергетичного менеджера чи енергетичних менеджерів.</p> <p>5. З метою виконання функції системи енергетичного менеджменту енергопостачальні організації надають за запитом органу місцевого самоврядування інформацію щодо обсягів поставленої енергії цими енергопостачальними організаціями та інформацію щодо спожитої енергії споживачами, розміщеними в межах відповідних адміністративно-територіальних одиниць з урахуванням законодавства щодо захисту персональних даних та забезпечення комерційної таємниці.</p> <p>6. Заощаджені в результаті впровадження енергоефективних заходів кошти можуть спрямовуватися до місцевих револьверних фондів лише з метою реінвестування в подальші інвестиції в енергоефективність в порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову, бюджетну та боргову політику.</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
173		<p>-183- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># Доповнити законопроект новою статтею шість такого змісту: «Стаття 6. Енергетичне планування на місцевому рівні 1. Органи місцевого самоврядування розробляють місцеві енергетичні плани. Рішення про затвердження місцевого енергетичного плану приймається місцевою радою. 2. Цілі та заходи місцевих енергетичних планів узгоджуються з Національною ціллю з енергоефективності та Національним планом дій з енергоефективності. 3. Склад, зміст, порядок розроблення та оновлення місцевих енергетичних планів визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує, державну політику у сфері розвитку місцевого самоврядування, територіальної організації влади та адміністративно-територіального устрою, державну політику у сфері житлово-комунального господарства та у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель. Плани дій сталого енергетичного розвитку та клімату, що містять заходи, що мають бути реалізовані для досягнення цілей у сфері забезпечення енергетичної ефективності, розвитку енергетики та адаптації до кліматичних змін, включаючи зменшення викидів вуглекислого газу, можуть бути об'єднані з місцевими енергетичними планами. 4. Заощаджені в результаті впровадження енергоефективних заходів кошти можуть спрямовуватися до місцевих револьверних фондів лише з метою реінвестування в подальші інвестиції в енергоефективність в порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову, бюджетну та боргову політику.» У зв'язку з цим статті шосту – двадцяту вважати</p>	<p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
174	Стаття 6. Придбання енергоспоживчих продуктів (товарів) та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії, а також придбання чи найм (оренда) будівель	<p>відповідно статтями сьомою – двадцять першою;</p> <p>-184- Н.д. Грив В. О. (р.к. №310)</p> <p>Статтю 6 викласти в редакції:</p> <p>"Стаття 6. Придбання енергоспоживчих продуктів (товарів) та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії, а також придбання чи найм (оренда) будівель</p> <p>1. При проведенні публічних закупівель органами державної влади енергоспоживчих продуктів (товарів), вартість яких дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України "Про публічні закупівлі", клас енергетичної ефективності таких продуктів (товарів) повинен відповідати максимальному класу енергетичної ефективності встановленому нормативно-правовими актами у сфері енергетичного маркування або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або стандартами у сфері екологічного маркування типу I.</p> <p>2. При проведенні публічних закупівель послуг органами державної влади, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти (товари), і вартість таких послуг дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України "Про публічні закупівлі", клас енергетичної ефективності продуктів (товарів), що використовуються для надання послуг, повинен відповідати максимальному класу енергетичної ефективності встановленому нормативно-правовими актами у сфері енергетичного маркування або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або стандартами у сфері екологічного маркування типу I. Це положення застосовується виключно у</p>	Враховано редакційно	Стаття 7. Придбання енергоспоживчої продукції (товарів) та послуг, пов'язаних із споживанням енергії, а також придбання чи найм (оренда) будівель

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>випадку, коли придбання енергоспоживчих продуктів (товарів) здійснюється з метою надання послуг, що є предметом такої публічної закупівлі.</p> <p>3. Вимоги до енергоспоживчих продуктів (товарів) щодо класу енергетичної ефективності або відповідності індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну або стандартами у сфері екологічного маркування типу I, зазначаються у тендерній документації.</p> <p>4. Учасники процедури закупівлі повинні надати документально підтверджену інформації про відповідність енергоспоживчих продуктів (товарів) тендерній документації. Енергоспоживчі продукти (товари) і послуги, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти (товари), яким було надано право застосування екологічного маркування типу I згідно з національними, міжнародними чи європейськими стандартами, мають презумпцію відповідності вимогам до екодизайну, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, тією мірою, в якій екологічні критерії, яким повинні відповідати продукти у разі позначення їх екологічним маркуванням, задовольняють зазначеним вимогам до екодизайну.</p> <p>5. При проведенні публічних закупівель енергоспоживчих продуктів (товарів) і послуг, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти (товари), вартість яких не перевищує 50 тисяч гривень, замовники враховують вимоги, визначені частиною 3 статті 3 Закону України “Про публічні закупівлі”, та встановлюють вимоги щодо відповідності класу енергетичної ефективності продукту (товару) максимальному класу енергетичної</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		ефективності, встановленому нормативно-правовими актами у сфері енергетичного маркування або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або стандартами у сфері екологічного маркування типу I."		
175	1. При проведенні публічних закупівель органами державної влади енергоспоживчих продуктів (товарів), вартість яких дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України "Про публічні закупівлі", клас енергетичної ефективності таких продуктів (товарів) повинен відповідати максимальному класу енергетичної ефективності встановленому нормативно-правовими актами у сфері енергетичного маркування або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну.	-185- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 1. При проведенні публічних закупівель органами державної влади енергоспоживчих продуктів (товарів), вартість яких дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України "Про публічні закупівлі", клас енергетичної ефективності таких продуктів (товарів) повинен бути не нижчим класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування або індикативних показників, визначених нормативно-правовими актами у сфері екодизайну.	Враховано редакційно	1. При проведенні публічних закупівель енергоспоживчої продукції (товарів), вимоги до якої визначені в законодавстві щодо енергетичного маркування, екологічного маркування та екодизайну, вартість якої дорівнює або перевищує суму, визначену пунктом 1 частини першої статті 3 Закону України "Про публічні закупівлі", клас енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинен бути не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або показники енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинні відповідати індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або така продукція (товари) повинна відповідати стандартам у сфері екологічного маркування типу I.
176	2. При проведенні публічних закупівель органами державної влади послуг, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти (товари), і вартість таких послуг яких дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України "Про публічні закупівлі", клас енергетичної ефективності продуктів (товарів), що використовуються для надання послуг, повинен відповідати максимальному класу енергетичної ефективності встановленому нормативно-правовими актами у сфері енергетичного	-186- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 2. При проведенні публічних закупівель органами державної влади послуг, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти (товари), вимоги до яких визначені в законодавстві щодо енергетичного маркування та екодизайну, і вартість яких дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України "Про публічні закупівлі", клас енергетичної ефективності продуктів	Враховано редакційно	2. При проведенні публічних закупівель послуг, для надання яких використовується енергоспоживча продукція (товари), вимоги до якої визначені в законодавстві щодо енергетичного маркування, екологічного маркування та екодизайну, і вартість таких послуг дорівнює або перевищує суму, визначену пунктом 1 частини першої статті 3 Закону України "Про публічні закупівлі", клас енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинен бути не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
177	маркування або індикативним показником, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну. Це положення застосовується виключно у випадку, коли придбання енергоспоживчих продуктів (товарів) здійснюється з метою надання послуг, що є предметом такої публічної закупівлі.	<p>(товарів), що використовуються для надання послуг, повинен відповідати максимальному класу енергетичної ефективності встановленому нормативно-правовими актами у сфері енергетичного маркування або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну. Це положення застосовується виключно у випадку, коли придбання енергоспоживчих продуктів (товарів) здійснюється з метою надання послуг, що є предметом такої публічної закупівлі.</p> <p>-187- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># У статті 7: назву статті викласти в такій редакції «Стаття 7. Придбання енергоспоживчої продукції (товарів) та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії, а також придбання чи найм (оренда) будівель» частини першу – сьому викласти в такій редакції: 1. При проведенні публічних закупівель енергоспоживчої продукції (товарів), вимоги до якої визначені в законодавстві щодо енергетичного маркування, екологічного маркування та екодизайну, вартість якої дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України “Про публічні закупівлі”, клас енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинен бути не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або показники енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинні відповідати індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або така продукція (товари) повинна відповідати стандартам у сфері екологічного маркування типу I. 2. При</p>	Враховано та інші члени Комітету	нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або показники енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинні відповідати індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або така продукція (товари) повинна відповідати стандартам у сфері екологічного маркування типу I. Це положення застосовується виключно у випадку, коли придбання енергоспоживчої продукції (товарів) здійснюється з метою надання послуг, що є предметом такої публічної закупівлі.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>проведенні публічних закупівель послуг, для надання яких використовується енергоспоживча продукція (товари), вимоги до якої визначені в законодавстві щодо енергетичного маркування, екологічного маркування та екодизайну, і вартість таких послуг дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України “Про публічні закупівлі”, клас енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинен бути не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або показники енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинні відповідати індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або така продукція (товари) повинна відповідати стандартам у сфері екологічного маркування типу I. Це положення застосовується виключно у випадку, коли придбання енергоспоживчої продукції (товарів) здійснюється з метою надання послуг, що є предметом такої публічної закупівлі. 3. Вимоги до енергоспоживчої продукції (товарів) щодо класу енергетичної ефективності або відповідності індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну або стандартами у сфері екологічного маркування типу I, зазначаються у тендерній документації. 4. Учасники процедури закупівлі повинні надати документально підтверджену інформацію про відповідність енергоспоживчої продукції (товарів) вимогам щодо класу енергетичної ефективності або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну або стандартам у сфері екологічного маркування типу I, які</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>зазначаються у тендерній документації. Енергоспоживча продукція (товари) і послуги, для надання яких використовується енергоспоживча продукція (товари), яким було надано право застосування екологічного маркування типу I згідно з національними, міжнародними чи європейськими стандартами, мають презумпцію відповідності вимогам до екодизайну, тією мірою, якою екологічні критерії, яким повинні відповідати продукція (товари) у разі позначення їх екологічним маркуванням, задовільняють вимоги до екодизайну. 5. При проведенні публічних закупівель енергоспоживчої продукції (товарів) і послуг, для надання яких використовується енергоспоживча продукція (товари), вартість якої не перевищує 50 тисяч гривень, замовники враховують вимоги, визначені частиною 3 статті 3 Закону України “Про публічні закупівлі”, та можуть встановлювати вимоги щодо відповідності класу енергетичної ефективності продукції (товарів) не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або стандартам у сфері екологічного маркування типу I. 6. Дія частин першої та другої цієї статті не поширюється на випадки: 1) коли предметом закупівлі відповідно до Закону України «Про оборонні закупівлі» є енергоспоживча продукція (товари) і послуги, для надання яких використовується енергоспоживча продукція; 2) наявності підстав, що підтверджують економічну та технічну недоцільність застосування частини першої та другої цієї статті на момент придбання відповідної продукції (товарів) і послуг або обмеження</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		конкуренції чи дискримінації учасників. Підтвердження економічної та технічної недоцільності придбання енергоспоживчої продукції (товарів), клас енергетичної ефективності якої повинен бути не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або показники енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинні відповідати індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або така продукція (товари) повинна відповідати стандартам у сфері екологічного маркування типу I, чи придбання послуг, для надання яких використовується така продукція (товари), здійснюється у порядку, який враховує, зокрема оцінку вартості життєвого циклу продукції, та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері публічних закупівель. 7. У випадку придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель органами державної влади та органами місцевого самоврядування, предметом таких договорів можуть бути виключно будівлі, енергетична ефективність яких є на рівні не нижчому, ніж встановлено мінімальними вимогами до енергетичної ефективності будівель.»;		
178	3. Відповідні вимоги до енергоспоживчих продуктів (товарів) щодо класу енергетичної ефективності або відповідності індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, зазначаються у тендерній документації.			3. Вимоги до енергоспоживчої продукції (товарів) щодо класу енергетичної ефективності або відповідності індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну або стандартами у сфері екологічного маркування типу I, зазначаються у тендерній документації.
179	4. Органи державної влади вимагають від учасників процедури закупівлі подання ними документально підтвердженої інформації про			4. Учасники процедури закупівлі повинні надати документально підтверджену інформацію про відповідність

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	відповідність енергоспоживчих продуктів (товарів) тендерній документації.			енергоспоживчої продукції (товарів) вимогам щодо класу енергетичної ефективності або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну або стандартам у сфері екологічного маркування типу I, які зазначаються у тендерній документації. Енергоспоживча продукція (товари) і послуги, для надання яких використовується енергоспоживча продукція (товари), яким було надано право застосування екологічного маркування типу I згідно з національними, міжнародними чи європейськими стандартами, мають презумпцію відповідності вимогам до екодизайну, тією мірою, якою екологічні критерії, яким повинні відповідати продукція (товари) у разі позначення їх екологічним маркуванням, задовільняють вимоги до екодизайну.
180	5. Вимоги частин першої та другої цієї статті застосовуються за умови, що вартість предмета закупівлі товару дорівнює або перевищує суму, визначену в пункті 1 частини першої статті 3 Закону України «Про публічні закупівлі».	-188- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Відхилено	5. При проведенні публічних закупівель енергоспоживчої продукції (товарів) і послуг, для надання яких використовується енергоспоживча продукція (товари), вартість якої не перевищує 50 тисяч гривень, замовники враховують вимоги, визначені частиною третьою статті 3 Закону України «Про публічні закупівлі», та можуть встановлювати вимоги щодо відповідності класу енергетичної ефективності продукції (товарів) не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або стандартам у сфері екологічного маркування типу I.
181	6. Дія частин першої та другої цієї статті не поширюється на випадки:			6. Дія частин першої та другої цієї статті не поширюється на випадки:
182	1) коли предметом закупівлі відповідно до Закону України «Про особливості здійснення закупівель товарів і послуг для гарантованого			1) коли предметом закупівлі відповідно до Закону України «Про оборонні закупівлі» є енергоспоживча продукція (товари) і послуги,

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	забезпечення потреб оборони» є енергоспоживчі продукти (товари) і послуги, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти;			для надання яких використовується енергоспоживча продукція;
183	2) наявності підстав, що підтверджують економічну та технічну недоцільність застосування частини першої цієї статті на момент придбання відповідних продуктів (товарів) і послуг або обмеження конкуренції чи дискримінації учасників.			2) наявності підстав, що підтверджують економічну та технічну недоцільність застосування частин першої та другої цієї статті на момент придбання відповідної продукції (товарів) і послуг або обмеження конкуренції чи дискримінації учасників.
184	Підтвердження економічної та технічної недоцільності придбання енергоспоживчих продуктів (товарів), які відповідають максимальному класу енергетичної ефективності або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, чи придбання послуг, для надання яких використовуються такі продукти (товари), здійснюється у порядку, який враховує, зокрема оцінку вартості життєвого циклу продукції, та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері публічних закупівель.	-189- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) у статті 6: абзац третій частини 6 викласти в такій редакції: «Підтвердження економічної та технічної недоцільності придбання енергоспоживчих продуктів (товарів), які відповідають максимальному класу енергетичної ефективності або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, чи придбання послуг, для надання яких використовуються такі продукти (товари), здійснюється у порядку, який враховує, зокрема оцінку вартості життєвого циклу продукції, та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері енергетичної ефективності»	Враховано редакційно	Підтвердження економічної та технічної недоцільності придбання енергоспоживчої продукції (товарів), клас енергетичної ефективності якої повинен бути не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або показники енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинні відповідати індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або така продукція (товари) повинна відповідати стандартам у сфері екологічного маркування типу I чи придбання послуг, для надання яких використовується така продукція (товари), здійснюється у порядку, який враховує, зокрема оцінку вартості життєвого циклу продукції, та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері публічних закупівель.
185	7. У випадку придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель центральними органами виконавчої влади, предметом таких договорів можуть бути виключно будівлі, які відповідають мінімальним вимогам до енергетичної ефективності будівель.	-190- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 7. У випадку придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель державної або комунальної власності, предметом таких договорів можуть бути виключно будівлі, які відповідають мінімальним вимогам до енергетичної ефективності будівель.	Враховано редакційно	7. У разі придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель органами державної влади та органами місцевого самоврядування, предметом таких договорів можуть бути виключно будівлі, енергетична ефективність яких є на рівні не нижчому, ніж

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		-191- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 7. У випадку придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель центральними органами виконавчої влади, предметом таких договорів можуть бути виключно будівлі, які відповідають вищим класам енергетичної ефективності будівель, визначених Кабінетом Міністрів України.	Відхилено	встановлено мінімальними вимогами до енергетичної ефективності будівель.
186		-192- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) частину 7 викласти в такій редакції: «7. У випадку придбання чи укладення договорів найму (оренди) приміщень центральними органами виконавчої влади, починаючи з 1 січня 2025 року, предметом таких договорів можуть бути виключно приміщення у будівлях, які відповідають мінімальним вимогам до енергетичної ефективності будівель.»	Відхилено	
187	8. Дія частини третьої цієї статті не поширюється на випадки:	-193- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 8. Дія частини сьомої цієї статті не поширюється на випадки:	Враховано	8. Дія частини сьомої цієї статті не поширюється на випадки:
188	1) придбання та найму (оренди) будівель з метою їх реконструкції або знесення;	-194- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 1) придбання та найму (оренди) будівель з метою їх реконструкції, з досягненням вищих класів енергетичної ефективності будівель, визначених Кабінетом Міністрів України або знесення;	Враховано редакційно	1) придбання будівель з метою їх реконструкції або знесення;
189		-195- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #У статті 7: пункт перший частини 8 викласти в такій редакції: «1) придбання будівель з метою їх реконструкції або знесення»; частини дев'яту, десяту викласти в такій редакції: «9. Розробка та затвердження примірних специфікацій для проведення закупівель енергоспоживчої продукції (товарів) чи послуг, для надання яких	Враховано та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		використовується енергоспоживча продукція, здійснюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері публічних закупівель. 10. Органи державної влади (орган законодавчої, органи виконавчої, судової влади), та правоохоронні органи держави, органи влади Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, об'єднані територіальні громади оцінюють можливість укладення енергосервісного договору у разі закупівлі послуг з постачання електричної енергії, природного газу, теплової енергії, послуг з постачання гарячої води. Оцінка можливості укладення енергосервісних договорів здійснюється відповідно до методики, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.»;		
190	2) придбання будівель з метою їх подальшого продажу без використання для власних потреб;	-196- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Відхилено	2) придбання будівель з метою їх подальшого продажу без використання для власних потреб;
191	3) придбання та найму (оренди) будівель, що є об'єктами культурної спадщини;			3) придбання та найму (оренди) будівель, що є об'єктами культурної спадщини;
192	4) наявності підстав, що підтверджують економічну та технічну недоцільність її застосування на момент придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель.	-197- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 4) наявності документального підтвердження підстав, що вказують на економічну та технічну недоцільність її	Враховано	4) наявності документального підтвердження підстав, що вказують на економічну та технічну недоцільність її застосування на момент придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
193	Підтвердження економічної та технічної недоцільності придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель, які відповідають мінімальним вимогам до енергетичної ефективності будівель, здійснюється у порядку, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.	застосування на момент придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель.		Підтвердження економічної та технічної недоцільності придбання чи укладення договорів найму (оренди) будівель, що відповідають мінімальним вимогам до енергетичної ефективності будівель, здійснюється у порядку, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.
194	9. Розробка та затвердження примірних специфікацій для проведення закупівель енергоспоживчих продуктів (товарів) чи послуг, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти, здійснюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері публічних закупівель.			9. Розробка та затвердження примірних специфікацій для проведення закупівель енергоспоживчої продукції (товарів) чи послуг, для надання яких використовується енергоспоживча продукція, здійснюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель.
195		-198- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Проведення закупівель енергоспоживчих продуктів (товарів) чи послуг, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти та контроль за виконанням вимог частин першої та другої цієї статті здійснюється в порядку визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
196		альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері публічних закупівель. Підготовка тендерної документації для проведення закупівлі енергоспоживчих продуктів (товарів) здійснюється в порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері державних та публічних закупівель. -199- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)	Відхилено	
197	10. Органи державної влади (орган законодавчої, органи виконавчої, судової влади), та правоохоронні органи держави, органи влади Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, об'єднання територіальних громад оцінюють можливість укладення енергосервісного договору у разі закупівлі послуг з постачання електричної енергії, природного газу, теплової енергії, послуг з постачання гарячої води.	Органи влади Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, місцеві державні адміністрації включають критерії енергоефективності у свої закупівлі продуктів, послуг та будівель. -200- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327) 10. Органи державної влади (орган законодавчої, органи виконавчої, судової влади), та правоохоронні органи держави, органи влади Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, об'єднання територіальних громад оцінюють можливість укладення енергосервісного договору у разі закупівлі послуг з постачання електричної енергії, природного газу, теплової енергії, послуг з постачання гарячої води. Оцінка можливості укладення енергосервісних договорів здійснюється відповідно до методики, що затверджується центральним	Враховано редакційно	10. Органи державної влади та правоохоронні органи, органи влади Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, об'єднання територіальних громад оцінюють можливість укладення енергосервісного договору у разі закупівлі послуг з постачання електричної енергії, природного газу, теплової енергії, послуг з постачання гарячої води. Оцінка можливості укладення енергосервісних договорів здійснюється відповідно до методики, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
198		органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель -201- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185) Останню частину статті 6 доповнити новим абзацом такого змісту: "Оцінка можливості укладення енергосервісних договорів здійснюється відповідно до методики, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель".	Враховано	
199	Стаття 7. Вимоги до екодизайну продуктів, пов'язаних із споживанням енергії			Стаття 8. Вимоги до екодизайну та енергетичного маркування продукції, пов'язаної із споживанням енергії
200	1. Для енергоспоживчих продуктів можуть встановлюватися вимоги до екодизайну, яким такі продукти повинні відповідати під час їх введення в обіг та/або в експлуатацію на підставі технічних регламентів.	-202- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Стаття 7. Вимоги до екодизайну продуктів, пов'язаних із споживанням енергії 1. Для енергоспоживчих продуктів (товарів) можуть встановлюватися вимоги до: - екодизайну, яким такі продукти повинні відповідати під час їх введення в обіг та/або в експлуатацію на підставі технічних регламентів; - енергетичного маркування. Енергоспоживчі продукти, що вводяться в обіг, повинні супроводжуватися технічною документацією, що містить мінімальну інформацію про споживання енергії і вказівку на клас енергоефективності товару.	Враховано частково	1. Для енергоспоживчої продукції (товарів) можуть встановлюватися вимоги до: екодизайну, яким така продукція повинна відповідати під час її введення в обіг та/або в експлуатацію на підставі технічних регламентів; енергетичного маркування.
201	2. Вимоги до екодизайну енергоспоживчих продуктів та межі для визначення цих вимог установлюються технічними регламентами, що розробляються на основі відповідних актів законодавства Європейського Союзу.	-203- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 2. Кабінетом Міністрів України визначаються: - вимоги до розроблення дизайну енергоспоживчого продукту;	Відхилено	2. Вимоги до екодизайну енергоспоживчої продукції та межі для визначення цих вимог установлюються технічними регламентами, що розробляються на основі відповідних актів законодавства Європейського Союзу.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<ul style="list-style-type: none"> - загальні та специфічні вимоги до екодизайну енергоспоживчих продуктів; - принципи систем внутрішнього контролю та оцінки відповідності; - вимоги до постачальників та імпортерів енергоспоживчих продуктів; - графік та терміни застосування вимог до екодизайну енергоспоживчих продуктів. 		
202	3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює інформування:	<p>-204- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері технічного регулювання:</p>	Відхилено	3. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює інформування:
203	1) виробників та імпортерів енергоспоживчих продуктів про вимоги до екодизайну таких продуктів;			1) виробників та імпортерів енергоспоживчої продукції про вимоги до екодизайну такої продукції;
204	2) виробників енергоспоживчих продуктів, зокрема суб'єктів мікропідприємництва, малого та середнього підприємництва про можливості та доцільність впровадження екологічно обґрунтованих підходів, у тому числі заходів з енергоефективності, на етапі проектування таких продуктів;			2) виробників енергоспоживчої продукції, зокрема суб'єктів мікропідприємництва, малого та середнього підприємництва, про можливості та доцільність впровадження екологічно обґрунтованих підходів, у тому числі енергоефективних заходів, на етапі проектування такої продукції;
205	3) споживачів про переваги використання енергоспоживчих продуктів, які відповідають вимогам екодизайну.			3) споживачів про переваги використання енергоспоживчої продукції, які відповідають вимогам екодизайну.
206		<p>-205- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327)</p> <p>Інформування виробників та імпортерів енергоспоживчих продуктів, споживачів, передбачене частиною другою цієї статті, здійснюється шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що</p>	Враховано	Інформування виробників та імпортерів енергоспоживчої продукції, споживачів, передбачене цією частиною, здійснюється шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, шляхом проведення навчання, консультування, розповсюдження інформаційних матеріалів, проведення публічних заходів, а також шляхом вжиття

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, а також проведення навчання, консультування, розповсюдження інформаційних матеріалів, проведення публічних заходів, а також шляхом вжиття інших заходів, які не заборонені законодавством.		інших заходів, не заборонених законодавством.
207	4. Оцінка відповідності вимогам до екодизайну здійснюється у порядку, визначеному Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».	-206- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 4. Оцінка відповідності вимогам до екодизайну здійснюється у порядку, визначеному цим Законом та Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».	Відхилено	4. Оцінка відповідності вимогам до екодизайну здійснюється в порядку, визначеному Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».
208		-207- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 5. Забезпечення виконання вимог екодизайну щодо енергоспоживчих продуктів (товарів) покладається на центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері ринкового нагляду, якому повинні бути надані повноваження щодо розслідування та забезпечення виконання вимог екодизайну, необхідні для застосування цієї статті, та призначені необхідні ресурси, включаючи достатні бюджетні та інші ресурси, такі як достатня кількість компетентного персоналу, процедури та інші механізми належного виконання своїх обов'язків. Орган ринкового нагляду здійснює свою діяльність з метою забезпечення наступного: 1) забезпечення ефективного нагляду за ринком енергоспоживчих продуктів (товарів), на які поширюються технічні регламенти, що відчужуються в Інтернеті чи в місцях торгівлі непродовольчими товарами;	Враховано частково	5. Забезпечення відповідності енергоспоживчої продукції встановленим вимогам до екодизайну, а також забезпечення відсутності загроз суспільним інтересам здійснюються органами державного ринкового нагляду (контролю) відповідно до Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», зокрема шляхом: 1) проведення перевірок характеристик енергоспоживчої продукції, у тому числі відбирання зразків продукції та забезпечення проведення їх експертизи (випробування); 2) перевірки додержання вимог щодо представлення енергоспоживчої продукції за місцем проведення показу чи демонстрації в інший спосіб, які не відповідають встановленим вимогам; 3) вжиття пропорційних обмежувальних (корегувальних) заходів.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>2) здійснення учасниками правовідносин в сфері екодизайну відповідних та пропорційних коригувальних дій стосовно дотримання вимог екодизайну;</p> <p>3) вжиття відповідних та пропорційних заходів, коли економічний оператор не вживає коригувальних заходів.</p> <p>Орган нагляду за ринком здійснює свої повноваження та виконує свої обов'язки самостійно та неупереджено.</p> <p>Орган ринкового нагляду здійснює відповідні перевірки характеристики енергоємних продуктів в адекватному масштабі шляхом документальних перевірок та, за необхідності, фізичних та лабораторних перевірок на основі належних зразків, надаючи пріоритет їх ресурсам.</p> <p>-208- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># У статті 8: Назву статті викласти в такій редакції: «Стаття 8. Вимоги до екодизайну та енергетичного маркування продукції, пов'язаної із споживанням енергії» частини першу - третю викласти в такій редакції: 1. Для енергоспоживчої продукції (товарів) можуть встановлюватися вимоги до: - екодизайну, яким така продукція повинна відповідати під час її введення в обіг та/або в експлуатацію на підставі технічних регламентів; - енергетичного маркування. 2. Вимоги до екодизайну енергоспоживчої продукції та межі для визначення цих вимог установлюються технічними регламентами, що розробляються на основі відповідних актів законодавства Європейського Союзу. 3. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює інформування: 1) виробників та імпортерів</p>	<p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>енергоспоживчої продукції про вимоги до екодизайну такої продукції; 2) виробників енергоспоживчої продукції, зокрема суб'єктів мікропідприємництва, малого та середнього підприємництва про можливості та доцільність впровадження екологічно обґрунтованих підходів, у тому числі енергоефективних заходів, на етапі проектування такої продукції; 3) споживачів про переваги використання енергоспоживчої продукції, які відповідають вимогам екодизайну. Інформування виробників та імпортерів енергоспоживчої продукції, споживачів, передбачене цією частиною статті, здійснюється шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, а також шляхом проведення навчання, консультування, розповсюдження інформаційних матеріалів, проведення публічних заходів, а також шляхом вжиття інших заходів, які не заборонені законодавством. -доповнити статтю новими частинами п'ятою та шостою виклавши їх в такій редакції: «5. . Забезпечення відповідності енергоспоживчої продукції встановленим вимогам з екодизайну, а також забезпечення відсутності загроз суспільним інтересам здійснюється органами державного ринкового нагляду (контролю), відповідно до Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», зокрема шляхом: 1) проведення перевірок характеристик енергоспоживчої продукції, в тому числі відбирання зразків продукції та забезпечення проведення їх експертизи (випробування); 2) перевірки додержання вимог щодо</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
209		<p>представлення енергоспоживчої продукції за місцем проведення показу чи демонстрації в інший спосіб енергоспоживчої продукції, які не відповідають встановленим вимогам; 3) вжиття пропорційних обмежувальних (корегувальних) заходів. 6. З метою забезпечення функціонування системи енергетичного маркування енергоспоживчої продукції створюється та використовується база даних енергоспоживчої продукції. База даних енергоспоживчої продукції формується, ведеться та оприлюднюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива відповідно до порядку, визначеного Кабінетом Міністрів України. Товари, що вводяться в обіг та на які поширюються вимоги технічних регламентів з енергетичного маркування енергоспоживчої продукції мають бути включені до бази даних енергоспоживчої продукції. Доступ до бази даних має бути розмежованим та складатися із закритої частини та відкритої частини.»</p> <p>-209- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>6. Перелік енергоспоживчих продуктів (товарів), що підлягають енергетичному маркуванню, спосіб маркування продукту (товару), форма та зміст енергетичної етикетки, спосіб маркування продукції під час реклами, продажу на відстані або через Інтернет, спосіб визначення класів товарів, які маркуються та спосіб здійснення ринкового нагляду визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних</p>	Відхилено	<p>6. З метою забезпечення функціонування системи енергетичного маркування енергоспоживчої продукції створюється та використовується база даних енергоспоживчої продукції. База даних енергоспоживчої продукції формується, ведеться та оприлюднюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, відповідно до порядку, визначеного Кабінетом Міністрів України. Товари, що вводяться в обіг та на які поширюються вимоги технічних регламентів з</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).		енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, мають бути включені до бази даних енергоспоживчої продукції. Доступ до бази даних має бути розмежованим та складатися із закритої частини та відкритої частини.
210	Стаття 8. Забезпечення щорічного підвищення енергоефективності споживання енергії	-210- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Стаття 8. Схема зобов'язань з енергоефективності	Відхилено	Стаття 9. Забезпечення щорічного підвищення енергоефективності споживання енергії
211	1. З метою забезпечення сталого підвищення енергоефективності кінцевого споживання енергії встановлюється цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії.			1. З метою забезпечення сталого підвищення енергоефективності кінцевого споживання енергії встановлюється цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії.
212	Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії розраховується в абсолютних значеннях кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, та затверджується Кабінетом Міністрів України.	-211- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327) Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії розраховується в абсолютних значеннях кінцевого споживання енергії та первинного споживання енергії центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, та затверджується Кабінетом Міністрів України.	Враховано редакційно	Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії розраховується в абсолютних значеннях кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, та затверджується Кабінетом Міністрів України.
213	Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії повинен становити не менше ніж 0,7% від сукупного річного обсягу постачання енергії споживачам енергопостачальними організаціями, усередненого за період з 1 січня 2013 року по 31 грудня 2015 року.	-212- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) # У статті 9: абзаци другий, третій та четвертий частини 1 викласти в такій редакції: «Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії розраховується в абсолютних значеннях кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої	Враховано та інші члени Комітету	Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії має становити не менше ніж 0,8 відсотка сукупного річного обсягу постачання енергії споживачам, усередненого за період з 1 січня 2017 року по 31 грудня 2019 року.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, та затверджується Кабінетом Міністрів України. Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії повинен становити не менше ніж 0,8% від сукупного річного обсягу постачання енергії споживачам, усередненого за період з 1 січня 2017 року по 31 грудня 2019 року. Обсяги постачання енергії у сфері транспорту не враховуються під час розрахунку та встановлення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії, зазначеного в частині першій цієї статті»</p>		
214	Обсяги постачання енергії у сфері транспорту не враховуються під час розрахунку та встановлення цільового показника щорічного скорочення постачання енергії, зазначеного в частині першій цієї статті.			Обсяги постачання енергії у сфері транспорту не враховуються під час розрахунку та встановлення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії, зазначеного в частині першій цієї статті.
215	2. Методика визначення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства.	<p>-213- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327)</p> <p>2. Методика визначення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), з урахуванням вимог актів</p>	Відхилено	2. Методика визначення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу рішень Енергетичного Співтовариства.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства. Під час розрахунку та встановлення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії в частині скорочення споживання теплової енергії, рівень споживання теплової енергії повинен бути приведений до нормалізованих умов, а також враховується дотримання температурного графіка регулювання теплової мережі.		
216	3. Досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії забезпечується шляхом здійснення діяльності Фондом енергоефективності, а також організаційно-економічних та правових заходів з енергоефективності.	<p>-214- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>3. Досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії забезпечується шляхом здійснення діяльності Фондом енергоефективності та впровадження схеми зобов'язань з енергоефективності.</p> <p>-215- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>3. Досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії забезпечується шляхом здійснення діяльності Фондом енергоефективності, а також організаційно-економічних та правових заходів з енергоефективності. До організаційно-економічних та правових заходів з енергоефективності належить: 1) розроблення та виконання державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності; 2) прийняття стандартів, норм та правил щодо підвищення енергетичної ефективності товарів та послуг, включаючи будівлі та транспортні засоби, вимоги яких перевищують вимоги</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано редакційно</p>	3. Досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії забезпечується шляхом вжиття організаційно-економічних та правових заходів із стимулювання енергоефективності, здійснення діяльності Фондом енергоефективності та іншими фондами.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
217	До організаційно-економічних та правових заходів з енергоефективності належить:	<p>європейських стандартів чи норм та правил, які є обов'язковими відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства; 3) запровадження вимог до енергетичного маркування та екодизайну до енергоспоживчих продуктів, щодо яких не встановлено вимог відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства; 4) інші заходи, результатом яких є забезпечення щорічної економії енергії при постачанні енергії.</p> <p>-216- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 9: частини другу – п'яту викласти в такій редакції: «2. Методика визначення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу рішень Енергетичного Співтовариства. 3. Досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії забезпечується шляхом організаційно-економічних та правових заходів зі стимулювання енергоефективності, здійснення діяльності Фондом енергоефективності та інших фондів. До організаційно-економічних та правових заходів належить: 1) розроблення та виконання державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності; 2) прийняття стандартів, норм та правил щодо підвищення енергетичної</p>	Враховано та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>ефективності товарів та послуг, включаючи будівлі та транспортні засоби, вимоги яких перевищують вимоги європейських стандартів чи норм та правил, які є обов'язковими відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства; 3) запровадження вимог до енергетичного маркування та екодизайну до енергоспоживчої продукції, щодо якої не встановлено вимог відповідно до норм актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства; 4) інші заходи, результатом яких є забезпечення щорічного скорочення споживання енергії. 4. У випадку недосягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії шляхом організаційно-економічних та правових заходів зі стимулювання енергоефективності, здійснення діяльності Фондом енергоефективності, інших фондів рішенням Кабінету Міністрів України на підставі інформації, наданої центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, може бути запроваджено порядок функціонування схеми зобов'язань з енергоефективності, за якою зобов'язальні сторони повинні забезпечити досягнення визначеного для них показника щорічного скорочення споживання енергії, забезпечуючи відповідну економію енергії на рівні кінцевих споживачів енергії. 5. Порядок функціонування схеми зобов'язань з енергоефективності повинен містити, зокрема: 1) частку цільового показника щорічного скорочення споживання енергії, що повинна бути досягнута за рахунок схеми зобов'язань з енергоефективності</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		зобов'язальними сторонами; 2) граничний обсяг постачання енергії, до досягнення якого зобов'язальні сторони звільняються від зобов'язання з участі в схемі зобов'язань з енергоефективності; 3) строк, на який впроваджується схема зобов'язань з енергоефективності; 4) строк, протягом якого зобов'язальні сторони повинні досягнути визначеного для них цільового показника щорічного скорочення споживання енергії; 5) методи розрахунку та підтвердження досягнення частки цільового показника щорічного скорочення споживання енергії зобов'язальними сторонами.»		
218	1) розроблення та виконання державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності, запровадження інших механізмів фінансування заходів з енергоефективності;			До організаційно-економічних та правових заходів належить:
219	2) удосконалення правових засад оподаткування енергії та викидів двоокису вуглецю, з урахуванням вимог Податкового кодексу України;			1) розроблення та виконання державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності;
				2) прийняття стандартів, норм і правил щодо підвищення енергетичної ефективності товарів та послуг, включаючи будівлі та транспортні засоби, вимоги яких перевищують вимоги європейських стандартів чи норм і правил, які є обов'язковими відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства;
220	3) прийняття стандартів, норм та правил щодо підвищення енергетичної ефективності товарів та послуг, включаючи будівлі та транспортні засоби, вимоги яких перевищують вимоги європейських стандартів чи норм та правил, які є обов'язковими відповідно до вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства;			3) запровадження вимог до енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчої продукції, щодо якої не встановлено вимог відповідно до норм актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства;
221	4) запровадження вимог до енергетичного маркування та екодизайну до енергоспоживчих продуктів, щодо яких не встановлено вимог відповідно до вимог актів	-217- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства;	С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327) 4) запровадження вимог до енергетичного маркування та екодизайну до енергоспоживчих продуктів, щодо яких не встановлено вимог відповідно до норм актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства;		
222	5) інші заходи, результатом яких є забезпечення щорічної економії енергії при постачанні енергії.	-218- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 5 частини третьої статті 8 слова "при постачанні енергії" замінити словами "при постачанні та споживанні енергії".	Враховано частково	4) інші заходи, результатом яких є забезпечення щорічного скорочення споживання енергії.
223	4. У випадку недосягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії шляхом здійснення діяльності Фондом енергоефективності та організаційно-економічних чи правових заходів з енергоефективності рішенням Кабінету Міністрів України може бути запроваджено порядок функціонування системи зобов'язань з енергоефективності, за якою зобов'язані сторони повинні забезпечити досягнення визначеного для них показника щорічного скорочення споживання енергії, забезпечуючи відповідну економію енергії, яка є результатом впровадження прийнятних заходів з енергоефективності на рівні кінцевих споживачів енергії.	-219- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 4. Кабінет Міністрів України запроваджує порядок функціонування системи зобов'язань з енергоефективності, за якою зобов'язані сторони повинні забезпечити досягнення визначеного для них показника щорічного скорочення споживання енергії. Зобов'язаними сторонами є електропостачальники та постачальники природного газу, які беруть участь в системі зобов'язань з енергоефективності.	Відхилено	4. У разі недосягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії шляхом організаційно-економічних та правових заходів із стимулювання енергоефективності, здійснення діяльності Фондом енергоефективності, іншими фондами рішенням Кабінету Міністрів України на підставі інформації, наданої центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, може бути запроваджено порядок функціонування схеми зобов'язань з енергоефективності, за якою зобов'язальні сторони повинні досягти визначеного для них показника щорічного скорочення споживання енергії, шляхом забезпечення відповідної економії енергії на рівні кінцевих споживачів енергії.
224	5. Порядок функціонування системи зобов'язань з енергоефективності повинен містити, зокрема:			5. Порядок функціонування схеми зобов'язань з енергоефективності має містити, зокрема:
225	1) частку цільового показника щорічного скорочення споживання енергії, що повинна			1) частку цільового показника щорічного скорочення споживання енергії, що має бути

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
226	бути досягнута за рахунок системи зобов'язань з енергоефективності зобов'язаними сторонами; 2) граничний обсяг постачання електричної енергії або природного газу, до досягнення якого енергопостачальні організації звільняються від зобов'язання з участі в системі зобов'язань з енергоефективності;			досягнута за рахунок схеми зобов'язань з енергоефективності, визначених таким зобов'язальним сторонам; 2) граничний обсяг постачання енергії, до досягнення якого зобов'язальні сторони звільняються від зобов'язання з участі в схемі зобов'язань з енергоефективності;
227	3) строк, на який впроваджується система зобов'язань з енергоефективності;			3) строк, на який впроваджується схема зобов'язань з енергоефективності;
228	4) строк, протягом якого зобов'язані сторони повинні досягнути визначеного для них цільового показника щорічного скорочення споживання енергії.	-220- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327) 4) строк, протягом якого зобов'язані сторони повинні досягнути їх частини цільового показника щорічного скорочення споживання енергії;	Враховано редакційно	4) строк, протягом якого зобов'язальні сторони повинні досягнути визначеного для них цільового показника щорічного скорочення споживання енергії;
229	6. Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії для зобов'язаних сторін визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.	-221- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327) 6. Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії для зобов'язаних сторін визначається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.	Враховано редакційно	6. Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії для зобов'язальних сторін розраховується центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
230	7. Зобов'язані сторони забезпечують щорічне скорочення споживання енергії шляхом:	-222- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 7. Зобов'язані сторони забезпечують щорічне скорочення споживання енергії шляхом сплати внеску до Фонду енергоефективності чи іншого державного фонду, що здійснює впровадження заходів з енергоефективності, за результатом яких здійснюється фактичне скорочення споживання енергії, що може бути виміряне і оцінене з урахуванням принципів прозорості, суттєвості та недопущення подвійного врахування економії енергії від заходів.	Враховано редакційно	7. Зобов'язальні сторони забезпечують щорічне скорочення споживання енергії шляхом:
231	1) впровадження прийнятних заходів з енергоефективності на рівні кінцевих споживачів енергії (в тому числі кінцевих споживачів, що мають договірні відносини з іншими енергопостачальними організаціями);			1) впровадження прийнятних енергоефективних заходів на рівні кінцевих споживачів енергії (у тому числі кінцевих споживачів, що мають договірні відносини з іншими учасниками схеми зобов'язань з енергоефективності);
232	2) залучення енергосервісних та інших компаній для реалізації прийнятних заходів з енергоефективності на рівні кінцевих споживачів енергії;			2) залучення виконавців енергосервісу та інших суб'єктів господарювання для реалізації прийнятних енергоефективних заходів на рівні кінцевих споживачів енергії;
233	3) сплати внеску до Фонду енергоефективності.	-223- Н.д. Лозинський Р. М. (р.к. №222), Н.д. Васильченко Г. І. (р.к. №319) 3) сплати внеску до Фонду енергоефективності шляхом збільшення статутного капіталу у мінімально необхідному обсязі для досягнення цільових показників щорічного скорочення споживання енергії, а також відповідно до міжнародних зобов'язань України з врахуванням частини 9 цієї статті.	Відхилено	3) сплати внеску до Фонду енергоефективності.
234		-224- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) 3) сплати внеску до Фонду енергоефективності шляхом збільшення статутного капіталу у мінімально необхідному обсязі для досягнення цільових показників щорічного скорочення споживання енергії, а також відповідно до	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
235	8. Перелік прийнятних заходів з енергоефективності в рамках системи зобов'язань з енергоефективності затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).	міжнародних зобов'язань України з врахуванням частини 9 цієї статті. -225- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327) 8.Перелік прийнятних заходів з енергоефективності в інших секторах кінцевого споживання (крім будівель) в рамках системи зобов'язань з енергоефективності затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд). Перелік прийнятних заходів з енергоефективності будівель в рамках системи зобов'язань з енергоефективності затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері енергетичної ефективності будівель.	Враховано редакційно	8. Перелік прийнятних енергоефективних заходів у будівлях у рамках схеми зобов'язань з енергоефективності затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері енергетичної ефективності будівель. Перелік прийнятних енергоефективних заходів в інших секторах кінцевого споживання (крім будівель) у рамках схеми зобов'язань з енергоефективності затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.
236		-226- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) # У статті 9: частини шосту – дев'яту викласти в такій редакції: «6. Цільовий показник щорічного скорочення споживання енергії для зобов'язальних сторін розраховується центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів	Враховано та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>України. 7. Зобов'язальні сторони забезпечують щорічне скорочення споживання енергії шляхом: 1) впровадження прийнятних енергоефективних заходів на рівні кінцевих споживачів енергії (в тому числі кінцевих споживачів, що мають договірні відносини з іншими учасниками схеми зобов'язань з енергоефективності); 2) залучення виконавців енергосервісу та інших суб'єктів господарювання для реалізації прийнятних енергоефективних заходів на рівні кінцевих споживачів енергії;; 3) сплати внеску до Фонду енергоефективності. 8. Перелік прийнятних енергоефективних заходів у будівлях в рамках схеми зобов'язань з енергоефективності затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері енергетичної ефективності будівель. Перелік прийнятних енергоефективних заходів в інших секторах кінцевого споживання (крім будівель) в рамках схеми зобов'язань з енергоефективності затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд). 9. Порядок визначення розмірів та сплати внесків, які сплачуються зобов'язальними сторонами до Фонду енергоефективності відповідно до пункту 3 частини сьомої цієї статті, встановлюється Кабінетом Міністрів України.»</p>		
237	<p>9. Методика визначення розмірів внесків, які сплачуються зобов'язаними сторонами до Фонду енергоефективності відповідно до пункту 3 частини сьомої цієї статті, встановлюється центральним органом</p>	<p>-227- Н.д. Лозинський Р. М. (р.к. №222), Н.д. Васильченко Г. І. (р.к. №319)</p> <p>Методика визначення розмірів внесків, які сплачуються зобов'язаними сторонами до Фонду енергоефективності відповідно до</p>	Відхилено	<p>9. Порядок визначення розмірів та сплати внесків, які сплачуються зобов'язальними сторонами до Фонду енергоефективності відповідно до пункту 3 частини сьомої цієї</p>

[illegible]

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		скорочення споживання енергії здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.		
240	Моніторинг та оцінка результатів досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії здійснюється на принципах прозорості, суттєвості та недопущення подвійного врахування економії енергії від заходів.			Моніторинг та оцінка результатів досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії здійснюється на принципах прозорості, суттєвості та недопущення подвійного врахування економії енергії від заходів.
241	При оцінці досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії до розрахунку може включатися економія енергії, досягнута в результаті реалізації заходів з енергоефективності, впроваджених з 31 грудня 2008 року, що впливають на скорочення споживання енергії до 2020 року, та можуть бути виміряні та оцінені.	-231- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327) При оцінці досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії до розрахунку може включатися економія енергії, досягнута в результаті реалізації заходів з енергоефективності, впроваджених з 31 грудня 2008 року, що впливають на скорочення споживання енергії після введення в дію цього Закону, та можуть бути виміряні та оцінені.	Враховано	При оцінці досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії до розрахунку може включатися економія енергії, досягнута в результаті реалізації енергоефективних заходів, впроваджених з 31 грудня 2008 року, що впливають на скорочення споживання енергії після набрання чинності цим Законом та можуть бути виміряні та оцінені.
242	11. Зобов'язані сторони подають інформацію про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи).	-232- Н.д. Ковальов О. І. (р.к. №387) у частині 11 статті 8 проекту, слова та символи "(за наявності такої системи)" - виключити -233- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327)	Відхилено Враховано редакційно	11. Зобов'язальні сторони подають інформацію про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, або розміщують її в національній системі моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи).

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>11. Зобов'язані сторони подають інформацію про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи).</p> <p>-234- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>11. Зобов'язані сторони подають інформацію про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг або розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи).</p> <p>-235- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 9: частини одинадцяту – дванадцяту викласти в такій редакції: «11. Зобов'язальні сторони подають інформацію про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи). 12. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		альтернативних видів палива, оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті інформацію щодо досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії протягом звітного року. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, кожні три роки до 30 червня повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії протягом трирічного періоду, що передує року, в якому подається відповідне повідомлення.»		
243	12. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті інформацію щодо досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії протягом звітного року.	<p>-236- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>12. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті інформацію щодо досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії протягом звітного року.</p> <p>-237- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327)</p> <p>12. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті інформацію щодо досягнення цільового показника</p>	Відхилено	12. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті інформацію про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії протягом звітного року. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, кожні три роки до 30 червня повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії протягом трирічного періоду, що передує року, в якому подається відповідне повідомлення.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		щорічного скорочення споживання енергії протягом звітного року. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, кожні три роки до 30 квітня повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії протягом трирічного періоду, що передує року, в якому подається відповідне повідомлення.		
244	Стаття 9. Енергетичний аудит			Стаття 10. Енергетичний аудит
245	1. Енергетичний аудит здійснюється енергетичним аудитором, кваліфікація якого підтверджена в установленому порядку та який є незалежним і немає конфлікту інтересів.	<p>-238- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Енергетичні аудити повинні відповідати наступним мінімальним критеріям:</p> <p>1) енергетичний аудит здійснюється енергетичним аудитором, кваліфікація якого підтверджена в установленому порядку та який є незалежним і немає конфлікту інтересів;</p> <p>2) енергетичний аудит ґрунтується на актуальних, виміряних оперативних даних про енергоспоживання і профілі навантаження (для електроенергії), із забезпеченням можливість перевірки цих даних;</p> <p>3) включають детальний огляд профілю енергоспоживання будівель або груп будівель, промислових об'єктів або установок, включаючи транспорт;</p> <p>4) дозволяють отримати достовірну картину загальної енергоефективності та достовірно виявити найбільш значні можливості для покращення.</p> <p>Для цілей цього Закону конфліктом інтересів вважається наявність у енергетичного аудитора приватного інтересу</p>	Відхилено	1. Енергетичний аудит здійснюється енергетичним аудитором, який є незалежним і не має конфлікту інтересів.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		у результатах енергетичного аудиту, що може вплинути на об'єктивність чи неупередженість прийняття ним рішень, або на вчинення чи невчинення дій під час проведення енергетичного аудиту.		
246	Для цілей цього Закону конфліктом інтересів вважається наявність у енергетичного аудитора приватного інтересу у результатах енергетичного аудиту, що може вплинути на об'єктивність чи неупередженість прийняття ним рішень, або на вчинення чи невчинення дій під час проведення енергетичного аудиту.			Для цілей цього Закону конфліктом інтересів вважається наявність у енергетичного аудитора приватного інтересу в результатах енергетичного аудиту, що може вплинути на об'єктивність чи неупередженість прийняття ним рішень або на вчинення чи невчинення дій під час проведення енергетичного аудиту.
247	Енергетичний аудит може здійснюватися особою, що перебуває у трудових відносинах з підприємством, установою, організацією, в якій здійснюється енергетичний аудит, та яка є енергетичним аудитором з підтвердженою в установленому порядку кваліфікацією, крім випадків, коли проведення енергетичного аудиту є однією з умов отримання державної підтримки.			Енергетичний аудит може здійснюватися енергетичним аудитором, що перебуває у трудових відносинах з підприємством, установою, організацією, в якій здійснюється енергетичний аудит, крім випадків, коли проведення енергетичного аудиту є однією з умов отримання державної підтримки.
248	2. Енергетичний аудит здійснюється на договірних засадах, окрім енергетичного аудиту, що здійснюється особами, що перебувають у трудових відносинах з підприємством, установою, організацією, в якій здійснюється енергетичний аудит.	-239- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Відхилено	2. Енергетичний аудит здійснюється на договірних засадах, крім енергетичного аудиту, що здійснюється енергетичним аудитором, який перебуває у трудових відносинах з підприємством, установою, організацією, в якій здійснюється енергетичний аудит.
249	3. Істотними умовами договору про проведення енергетичного аудиту є:	-240- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Відхилено	3. Істотними умовами договору про проведення енергетичного аудиту є:
250	1) строк проведення енергетичного аудиту;			1) строк проведення енергетичного аудиту;
251	2) вартість енергетичного аудиту;	-241- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д.	Відхилено	2) вартість енергетичного аудиту;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>2) вартість енергетичного аудиту, яка визначається відповідно до Методики примірного розрахунку вартості енергетичного аудиту, встановленої Кабінетом Міністрів України;</p>		
252	3) зобов'язання повідомити замовника про наявність конфлікту інтересів;			3) зобов'язання повідомити замовника про наявність конфлікту інтересів;
253	4) межі здійснення енергетичного аудиту;			4) межі здійснення енергетичного аудиту;
254	5) порядок проведення енергетичного аудиту;			5) порядок проведення енергетичного аудиту;
255	6) результат енергетичного аудиту;			6) результат енергетичного аудиту;
256	7) вимоги до звіту з енергетичного аудиту;			7) вимоги до звіту з енергетичного аудиту;
257	8) порядок визначення та компенсації шкоди, яка може бути заподіяна енергоаудитором внаслідок неякісного та/або несвоєчасного виконання покладених на нього обов'язків або у разі надання недостовірних результатів енергетичного аудиту;			8) порядок визначення та компенсації шкоди, яка може бути заподіяна енергоаудитором внаслідок неякісного та/або несвоєчасного виконання покладених на нього обов'язків або в разі надання недостовірних результатів енергетичного аудиту;
258	9) умова щодо звільнення від відповідальності енергоаудитора у разі надання замовником енергетичного аудиту недостовірних даних, що спричинили спотворення результатів такого енергетичного аудиту.			9) умова щодо звільнення від відповідальності енергоаудитора в разі надання замовником енергетичного аудиту недостовірних даних, що спричинили спотворення результатів такого енергетичного аудиту.
259	4. Процедура здійснення енергетичного аудиту та вимоги до неї встановлюються національними стандартами, гармонізованими з міжнародними стандартами.	<p>-242- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) розробляє процедуру проведення та вимоги до енергетичних аудитів з урахуванням:</p>	Враховано редакційно	<p>4. Кабінет Міністрів України затверджує порядок проведення та вимоги до енергетичних аудитів, які враховують: національні стандарти, гармонізовані з міжнародними та регіональними стандартами; розмежування вимог до енергетичних аудитів будівель, процесів та транспорту; мінімальні вимоги до структури та змісту звіту з енергетичного аудиту, витягу із звіту з енергетичного аудиту.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>- національних стандартів, гармонізованих з міжнародними стандартами;</p> <p>- розмежування вимог до енергетичних аудитів будівель, промислових процесів та транспорту.</p> <p>-243- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>4. Процедура здійснення енергетичного аудиту та вимоги до неї встановлюються національними стандартами, гармонізованими з міжнародними та регіональними стандартами.</p> <p>-244- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 10: частини першу–другу та четверту – шосту викласти в такій реакції: « 1. Енергетичний аудит здійснюється енергетичним аудитором, який є незалежним і не має конфлікту інтересів. Для цілей цього Закону конфліктом інтересів вважається наявність у енергетичного аудитора приватного інтересу у результатах енергетичного аудиту, що може вплинути на об'єктивність чи неупередженість прийняття ним рішень, або на вчинення чи невчинення дій під час проведення енергетичного аудиту. Енергетичний аудит може здійснюватися енергетичним аудитором, що перебуває у трудових відносинах з підприємством, установою, організацією, в якій здійснюється енергетичний аудит, крім випадків, коли проведення енергетичного аудиту є однією з умов отримання державної підтримки. 2. Енергетичний аудит здійснюється на договірних засадах, окрім енергетичного аудиту, що здійснюється енергетичним</p>	<p>Враховано частково</p> <p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>аудитором, що перебуває у трудових відносинах з підприємством, установою, організацією, в якій здійснюється енергетичний аудит. 4. Кабінет Міністрів України затверджує порядок проведення та вимоги до енергетичних аудитів, які враховують: - національні стандарти, гармонізовані з міжнародними та регіональними стандартами; - розмежування вимог до енергетичних аудитів будівель, процесів та транспорту; - мінімальні вимоги до структури та змісту звіту з енергетичного аудиту, витягу зі звіту з енергетичного аудиту. 5. За результатами здійснення енергетичного аудиту складається звіт з енергетичного аудиту та витяг зі звіту з енергетичного аудиту, який вноситься енергетичним аудитором до бази даних витягів зі звітів з енергетичного аудиту. 6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, веде та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті базу даних витягів зі звіту з енергетичного аудиту. Не підлягає оприлюдненню інформація щодо найменування суб'єкта господарювання, його місцезнаходження, ідентифікаційного коду з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України, обсягу прибутку. Доступ до бази даних витягів зі звіту з енергетичного аудиту є безоплатним.»</p>		
260	5. За результатами здійснення енергетичного аудиту складається звіт з енергетичного аудиту. Мінімальні вимоги до структури та змісту звіту з енергетичного аудиту затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування	<p>-245- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Друге речення частини п'ятої статті 9 після слова "аудиту" доповнити словами та знаком ", форми та змісту витягу зі звіту з енергетичного аудиту".</p> <p>-246- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано частково</p>	5. За результатами здійснення енергетичного аудиту складається звіт з енергетичного аудиту та витяг з звіту з енергетичного аудиту, що вноситься енергетичним аудитором до бази даних витягів із звітів з енергетичного аудиту.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).	5. За результатами здійснення енергетичного аудиту складається звіт з енергетичного аудиту. Мінімальні вимоги до структури та змісту звіту з енергетичного аудиту, форми та змісту витягу зі звіту з енергетичного аудиту затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).		
261	6. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, формує, веде та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті базу даних енергетичних аудитів.	<p>5. За результатами здійснення енергетичного аудиту складається звіт з енергетичного аудиту. Мінімальні вимоги до структури та змісту звіту з енергетичного аудиту, форми та змісту витягу зі звіту з енергетичного аудиту затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).</p> <p>-247- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>6. Центральний орган виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива спільно з центральним органом виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну промислову політику збирає інформацію та складає перелік великих підприємств.</p> <p>-248- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>В абзаці першому частини шостої статті 9 слова "енергетичних аудитів" замінити словами "витягів зі звіту з енергетичного аудиту".</p> <p>-249- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>6. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, формує, веде та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано</p> <p>Враховано частково</p>	6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, веде та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті базу даних витягів із звіту з енергетичного аудиту.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>базу даних витягів зі звіту з енергетичного аудиту.</p> <p>Порядок формування, ведення та оприлюднення бази даних енергетичних аудитів, а також вимоги до строків надання витягу зі звіту з енергетичного аудиту затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).</p> <p>Не підлягає опублікуванню інформація щодо найменування суб'єкта господарювання, його місцезнаходження, ідентифікаційного коду з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України, обсягу прибутку.</p> <p>Доступ до бази даних витягів зі звіту з енергетичного аудиту є безоплатним.</p>		
262	<p>Порядок формування, ведення та оприлюднення бази даних енергетичних аудитів, а також вимоги до форми, змісту та строків надання витягу зі звіту з енергетичного аудиту затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).</p>	<p>-250- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300)</p> <p>Абзац другий пункту 6 статті 9 законопроекту викласти в наступній редакції:</p> <p>"Порядок формування, ведення та оприлюднення бази даних енергетичних аудитів, а також вимоги до форми, змісту та строків надання витягу зі звіту з енергетичного аудиту затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) та у сфері нагляду (контролю) у</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		галузях електроенергетики і теплопостачання."		
263	Не підлягає опублікуванню інформація щодо найменування суб'єкта господарювання, його місцезнаходження, ідентифікаційного коду з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України, обсягу прибутку.			Не підлягає оприлюдненню інформація про найменування суб'єкта господарювання, його місцезнаходження, ідентифікаційний код з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України, обсяг прибутку.
264	Доступ до бази даних енергетичних аудитів є безоплатним.	-251- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300) Абзац третій пункту 6 статті 9 законопроекту викласти в наступній редакції: "Доступ та внесення інформації до бази даних енергетичних аудитів є безоплатним." -252- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Абзац четвертий частини шостої статті 9 викласти в такій редакції: "Доступ до бази даних витягів зі звіту з енергетичного аудиту є безоплатним". -253- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)	Відхилено Враховано	Доступ до бази даних витягів із звіту з енергетичного аудиту є безоплатним.
265	7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива здійснює незалежний моніторинг витягів зі звітів з енергетичного аудиту (далі – моніторинг енергетичних аудитів) у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).	7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива здійснює незалежний моніторинг витягів зі звітів з енергетичного аудиту (далі – моніторинг енергетичних аудитів) у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд). У разі, якщо за результатами моніторингу енергетичних аудитів було виявлено, що звіти з енергетичного аудиту не відповідають	Враховано редакційно	7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює незалежний моніторинг витягів із звітів з енергетичного аудиту. У разі якщо за результатами моніторингу витягів із звітів з енергетичних аудитів виявлено, що витяг із звіту з енергетичного аудиту не відповідає вимогам законодавства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, проводить незалежну верифікацію звіту з енергетичного аудиту. Замовник енергетичного аудиту зобов'язаний надати центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>вимогам законодавства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива надсилає повідомлення енергетичному аудиторі про необхідність привести у відповідність до вимог чинного законодавства звіт з енергетичного аудиту разом із виявленими зауваженнями. Енергоаудитор зобов'язаний протягом 15 робочих днів усунути надані зауваження та направити виправлений звіт для моніторингу. У разі не усунення зауважень у визначений строк, моніторинг вважається не пройденим і звіт з енергетичного аудиту вважається не чинним. Якщо моніторинг звіту з енергетичного аудиту не пройдено, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива надсилає повідомлення енергетичному аудиторі про те, що у разі повторного порушення законодавства енергетичним аудитором відповідна інформація буде передана кваліфікаційним комісіям для прийняття рішень відповідно до вимог цього Закону.</p> <p>Інформація про невідповідність витягу зі звіту з енергетичного аудиту вимогам законодавства, виявлена за результатами незалежного моніторингу, надається замовнику енергетичного аудиту.</p> <p>-254- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-</p>		<p>політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, звіт з енергетичного аудиту та іншу інформацію, необхідну для проведення незалежної верифікації звіту з енергетичного аудиту, з урахуванням вимог законодавства щодо захисту комерційної таємниці.</p> <p>У разі якщо за результатами незалежної верифікації звітів з енергетичних аудитів було виявлено, що звіти з енергетичного аудиту не відповідають вимогам законодавства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, надсилає енергетичному аудиторі повідомлення про необхідність приведення у відповідність з вимогами чинного законодавства звіту з енергетичного аудиту, витягу із звіту разом із виявленими зауваженнями. Енергоаудитор зобов'язаний протягом 15 робочих днів усунути надані зауваження та направити виправлений звіт з енергетичного аудиту для повторної незалежної верифікації. Якщо повторну незалежну верифікацію звіту з енергетичного аудиту не пройдено, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, надсилає енергетичному аудиторі повідомлення про те, що в разі повторного порушення енергетичним аудитором законодавства відповідну інформацію буде передано кваліфікаційним організаціям для прийняття рішень відповідно до порядку підтвердження</p>

Відхилено

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива здійснює незалежний моніторинг витягів зі звітів з енергетичного аудиту (далі – моніторинг енергетичних аудитів) у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).</p> <p>Витяг зі звіту про енергетичний аудит містить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дані про історичне споживання енергії; 2) базовий рівень споживання енергії; 3) перелік заходів з енергоефективності із зазначенням потенціалу економії енергії у відсотках від базового рівня та у числових показниках; 4) вартість впровадження заходів з енергоефективності згідно з розрахунками енергоаудитора. <p>У разі, якщо за результатами моніторингу енергетичних аудитів було виявлено, що витяги зі звітів з енергетичного аудиту не відповідають вимогам законодавства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива надсилає повідомлення енергетичному аудиту про те, що у разі повторного порушення законодавства енергетичним аудитором відповідна інформація буде передана кваліфікаційним комісіям для прийняття рішень відповідно до вимог цього Закону.</p>		<p>кваліфікації осіб, які мають намір проводити діяльність із здійснення енергетичних аудитів.</p> <p>Інформація про невідповідність звіту з енергетичного аудиту вимогам законодавства, виявлена за результатами незалежної верифікації, надається замовнику енергетичного аудиту.</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, може здійснювати незалежну верифікацію звітів з енергетичного аудиту на вимогу замовника енергетичного аудиту на платній основі.</p> <p>Розмір плати визначається Кабінетом Міністрів України. Незалежна верифікація проводиться протягом 30 робочих днів після подання звіту про енергетичний аудит та документа, що підтверджує оплату послуги.</p> <p>Порядок ведення та оприлюднення бази даних витягів із звіту з енергетичного аудиту, незалежного моніторингу витягів із звітів з енергетичного аудиту, незалежної верифікації звітів з енергетичного аудиту затверджується Кабінетом Міністрів України.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
266	<p>У разі, якщо за результатами моніторингу енергетичних аудитів було виявлено, що витяги зі звітів з енергетичного аудиту не відповідають вимогам законодавства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива надсилає повідомлення енергетичному аудиту про те, що у разі повторного порушення законодавства енергетичним аудитором відповідна інформація буде передана кваліфікаційним комісіям для прийняття рішень відповідно до вимог цього Закону.</p>	<p>Інформація про невідповідність витягу зі звіту з енергетичного аудиту вимогам законодавства, виявлена за результатами незалежного моніторингу, надається замовнику енергетичного аудиту.</p> <p>-255- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># У статті 10: частину сьому викласти в такій редакції: «7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива здійснює незалежний моніторинг витягів зі звітів з енергетичного аудиту. У разі, якщо за результатами моніторингу витягів зі звітів з енергетичних аудитів виявлено, що витяг зі звіту з енергетичного аудиту не відповідає вимогам законодавства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива проводить незалежну верифікацію звіту з енергетичного аудиту. Замовник енергетичного аудиту зобов'язаний надати центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, звіт з енергетичного аудиту та іншу інформацію, необхідну для проведення незалежної верифікації звіту з енергетичного аудиту з урахуванням вимог законодавства щодо захисту комерційної таємниці. У разі, якщо за результатами незалежної верифікації звітів з енергетичних аудитів було виявлено, що звіти з енергетичного аудиту не відповідають</p>	<p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>вимогам законодавства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива надсилає повідомлення енергетичному аудиту про необхідність привести у відповідність до вимог чинного законодавства звіт з енергетичного аудиту, витяг зі звіту разом із виявленими зауваженнями. Енергоаудитор зобов'язаний протягом 15 робочих днів усунути надані зауваження та направити виправлений звіт енергетичного аудиту для повторної незалежної верифікації. Якщо повторну незалежну верифікацію звіту з енергетичного аудиту не пройдено, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива надсилає повідомлення енергетичному аудиту про те, що у разі повторного порушення законодавства енергетичним аудитором відповідна інформація буде передана кваліфікаційним організаціям для прийняття рішень відповідно до порядку підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів. Інформація про невідповідність звіту з енергетичного аудиту вимогам законодавства, виявлена за результатами незалежної верифікації, надається замовнику енергетичного аудиту. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива може здійснювати незалежну верифікацію звітів з</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		енергетичного аудиту на вимогу замовника енергетичного аудиту на платній основі. Розмір плати визначається Кабінетом Міністрів України. Незалежна верифікація проводиться протягом 30 робочих днів після подання звіту про енергетичний аудит та документа, що підтверджує оплату послуги. Порядок ведення та оприлюднення бази даних витягів зі звіту з енергетичного аудиту, незалежного моніторингу витягів зі звітів з енергетичного аудиту, незалежної верифікації звітів з енергетичного аудиту затверджується Кабінетом Міністрів України.»		
267	Інформація про невідповідність витягу зі звіту з енергетичного аудиту вимогам законодавства, виявлена за результатами незалежного моніторингу, надається замовнику енергетичного аудиту.			
268		-256- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 8. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива може здійснювати незалежну верифікацію звітів з енергетичного аудиту на вимогу замовника енергоаудиту. Незалежна верифікацію звітів з енергетичного аудиту здійснюється на платній основі, в розмірі визначеному Кабінетом Міністрів України. Незалежна аудиторська перевірка проводиться протягом 30 календарних днів після подання звіту про аудит та документа, що підтверджує оплату послуги.	Враховано редакційно	
269	8. Суб'єкти великого підприємництва в значенні Господарського кодексу України, а також інші суб'єкти господарювання у випадку отримання державної підтримки на здійснення заходів з енергоефективності,	-257- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 9. Суб'єкти великого підприємництва в значенні Господарського кодексу України, а	Враховано частково	8. Суб'єкти великого підприємництва в значенні, наведеному в Господарському кодексі України, зобов'язані проводити енергетичний аудит кожні чотири роки, починаючи з дня проведення першого

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	зобов'язані проводити енергетичний аудит кожні чотири роки, починаючи з дати проведення останнього енергетичного аудиту.	також інші суб'єкти господарювання у випадку отримання державної підтримки на здійснення заходів з енергоефективності, зобов'язані проводити енергетичний аудит кожні чотири роки, починаючи з дати набуття чинності цим Законом або дати проведення останнього енергетичного аудиту. Суб'єкти великого підприємництва звільняються від обов'язку проведення енергетичного аудиту у разі запровадження системи енергетичного та/або екологічного менеджменту, яка сертифікована відповідно до гармонізованих європейських та міжнародних стандартів та яка передбачає проведення енергетичного аудиту відповідно до вимог, визначених законом.		енергетичного аудиту. У разі залучення державної підтримки (допомоги) на здійснення енергоефективних заходів надавач такої підтримки (допомоги) може визначити однією з умов державної підтримки (допомоги) проведення енергетичного аудиту.
		-258- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Частиною восьмою статті 9 викласти у такій редакції: "8. Суб'єкти великого підприємництва в значенні Господарського кодексу України зобов'язані проводити енергетичний аудит кожні чотири роки, починаючи з дати проведення останнього енергетичного аудиту. У випадку залучення державної підтримки (допомоги) на здійснення заходів з енергоефективності, надавач такої підтримки (допомоги) може визначити однією з умов державної підтримки (допомоги) проведення енергетичного аудиту."	Враховано частково	
		-259- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 8. Суб'єкти великого підприємництва в значенні Господарського кодексу України зобов'язані проводити енергетичний аудит кожні чотири роки, починаючи з дати проведення останнього енергетичного аудиту. У випадку залучення державної підтримки (допомоги) на здійснення енергоефективних заходів, надавач такої підтримки (допомоги) може визначити однією з умов державної	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		підтримки (допомоги) проведення енергетичного аудиту. -260- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #У статті 10: частини восьму, дев'яту викласти в такій редакції «8. Суб'єкти великого підприємництва в значенні Господарського кодексу України зобов'язані проводити енергетичний аудит кожні чотири роки, починаючи з дати проведення першого енергетичного аудиту. У випадку залучення державної підтримки (допомоги) на здійснення енергоефективних заходів, надавач такої підтримки (допомоги) може визначити однією з умов державної підтримки (допомоги) проведення енергетичного аудиту. 9. Перший енергетичний аудит суб'єктів великого підприємництва повинен бути проведений протягом трьох років з дати набрання чинності цим Законом або, у випадку отримання державної підтримки (допомоги), - до отримання державної підтримки (допомоги). У випадку не проведення обов'язкового енергетичного аудиту суб'єкти великого підприємництва, а також інші суб'єкти господарювання у разі отримання державної підтримки (допомоги) на впровадження енергоефективних заходів (якщо обов'язковою умовою такої підтримки (допомоги) є проведення енергетичного аудиту) несуть відповідальність відповідно до закону. Суб'єкти великого підприємництва, а також інші суб'єкти господарювання у випадку залучення державної підтримки (допомоги) на здійснення енергоефективних заходів звільняються від обов'язку проведення енергетичного аудиту у разі запровадження системи енергетичного та/або екологічного менеджменту, яка сертифікована відповідно до гармонізованих міжнародних та регіональних стандартів та яка передбачає проведення енергетичного	Враховано та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
270	<p>9. Перший енергетичний аудит проводиться протягом трьох років з дня введення в дію цього Закону або до отримання державної підтримки. У випадку не проведення обов'язкового енергетичного аудиту суб'єкти великого підприємництва оператори установок, які отримують інтегровані дозволи, а також інші суб'єкти господарювання у випадку отримання державної підтримки на здійснення заходів з енергоефективності несуть відповідальність відповідно до закону.</p>	<p>аудиту відповідно до вимог, визначених законом.»</p> <p>-261- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>10. Перший енергетичний аудит великих підприємств повинен бути проведений протягом трьох років з дати набрання чинності цим Законом або, у випадку отримання державної підтримки, - до отримання державної підтримки. У випадку не проведення обов'язкового енергетичного аудиту суб'єкти великого підприємництва, а також інші суб'єкти господарювання у разі отримання державної підтримки на впровадження заходів з енергоефективності несуть відповідальність відповідно до закону.</p> <p>-262- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>9. Перший енергетичний аудит суб'єктами великого підприємництва проводиться протягом трьох років з дня введення в дію цього Закону. У випадку не проведення обов'язкового енергетичного аудиту суб'єкти великого підприємництва оператори установок, які отримують інтегровані дозволи, несуть відповідальність відповідно до закону. Суб'єкти великого підприємництва, а також інші суб'єкти господарювання у випадку залучення державної підтримки на здійснення енергоефективних заходів звільняються від обов'язку проведення енергетичного аудиту у разі запровадження системи енергетичного та/або екологічного менеджменту, яка сертифікована відповідно до гармонізованих європейських та міжнародних стандартів та яка передбачає проведення енергетичного аудиту відповідно до вимог, визначених законом.</p> <p>-263- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О.</p>	<p>Враховано редакційно</p> <p>Враховано редакційно</p> <p>Враховано редакційно</p>	<p>9. Перший енергетичний аудит суб'єктів великого підприємництва має бути проведений протягом трьох років з дня набрання чинності цим Законом, а в разі отримання державної підтримки (допомоги) - до отримання державної підтримки (допомоги). У разі не проведення обов'язкового енергетичного аудиту суб'єкти великого підприємництва, а також інші суб'єкти господарювання в разі отримання державної підтримки (допомоги) на впровадження енергоефективних заходів (якщо обов'язковою умовою такої підтримки (допомоги) є проведення енергетичного аудиту) несуть відповідальність згідно із законом.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>(р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>9. Перший енергетичний аудит проводиться протягом трьох років з дня введення в дію цього Закону або до отримання державної підтримки. У випадку не проведення обов'язкового енергетичного аудиту суб'єкти великого підприємництва, а також інші суб'єкти господарювання у випадку отримання державної підтримки на здійснення заходів з енергоефективності несуть відповідальність відповідно до закону.</p>		
271	Суб'єкти великого підприємництва, а також інші суб'єкти господарювання у випадку отримання державної підтримки на здійснення заходів з енергоефективності звільняються від обов'язку проведення енергетичного аудиту у разі запровадження системи енергетичного та/або екологічного менеджменту, яка сертифікована відповідно до гармонізованих європейських та міжнародних стандартів та яка передбачає проведення енергетичного аудиту відповідно до вимог, визначених законом.			Суб'єкти великого підприємництва, а також інші суб'єкти господарювання в разі залучення державної підтримки (допомоги) на здійснення енергоефективних заходів звільняються від обов'язку проведення енергетичного аудиту при запровадженні системи енергетичного та/або екологічного менеджменту, яка сертифікована відповідно до гармонізованих міжнародних і регіональних стандартів та передбачає проведення енергетичного аудиту відповідно до вимог, визначених законом.
272	10. Сертифікація систем енергетичного або екологічного менеджменту здійснюється установами, акредитованими національним органом України з акредитації.	<p>-264- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>Виключити</p> <p>-265- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p>	<p>Враховано</p> <p>Відхилено</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
273	11. З метою підтримки ініціатив щодо енергоефективності, проведення енергетичних аудитів і підтримки здійснення заходів з енергоефективності суб'єктами мікро-, малого та середнього підприємництва можуть впроваджуватися державні цільові економічні програми енергоефективності.	<p>10. Сертифікація систем енергетичного або екологічного менеджменту здійснюється акредитованими установами.</p> <p>-266- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>11. З метою підтримки ініціатив щодо енергоефективності, проведення енергетичних аудитів і підтримки здійснення енергоефективних заходів суб'єктами мікро-, малого та середнього підприємництва можуть впроваджуватися державні цільові економічні програми енергоефективності.</p> <p>-267- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>11. З метою підтримки ініціатив щодо енергоефективності, проведення енергетичних аудитів і підтримки здійснення заходів з енергоефективності суб'єктами мікро-, малого та середнього підприємництва центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі може розробляти державні цільові економічні програми енергоефективності.</p> <p>-268- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p>	<p>Враховано</p> <p>Відхилено</p>	<p>10. З метою підтримки ініціатив щодо енергоефективності, проведення енергетичних аудитів і підтримки здійснення енергоефективних заходів суб'єктами мікро-, малого та середнього підприємництва можуть впроваджуватися державні цільові економічні програми енергоефективності.</p>
274	12. Сертифікація енергетичної ефективності як вид енергетичного аудиту, діяльність фахівців з аудиту енергетичної ефективності будівель та професійна атестація осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності, незалежний моніторинг енергетичних сертифікатів здійснюються у порядку та з урахуванням особливостей, встановлених Законом України «Про енергетичну ефективність будівель».	<p>12. Сертифікація енергетичної ефективності будівель як вид енергетичного аудиту, незалежний моніторинг енергетичних сертифікатів здійснюються у порядку та з урахуванням особливостей, встановлених Законом України «Про енергетичну ефективність будівель».</p> <p>-269- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Виключити норму.</p>	Відхилено	
275	Стаття 10. Енергетичні аудитори			Стаття 11. Енергетичні аудитори
276	1. Підтвердження кваліфікації осіб, які	-270- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)	Враховано	1. Підтвердження кваліфікації осіб, які

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту, проводиться кваліфікаційними комісіями. Кваліфікаційні комісії створюються установами та організаціями, які були акредитовані у встановленому Кабінетом Міністрів України порядку.	<p># У статті 11: частину першу викласти в такій редакції: «1. Підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту за відповідним напрямом (будівлі, процеси, транспорт), проводиться кваліфікаційними організаціями, які акредитовані у встановленому Кабінетом Міністрів України порядку. Порядок підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів та кваліфікаційні вимоги до енергетичних аудиторів, затверджується Кабінетом Міністрів України та передбачає: -проведення кваліфікаційного іспиту осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту; -розмежування кваліфікаційних вимог до енергетичних аудитів будівель, процесів та транспорту; - вимоги до повторного підтвердження кваліфікації осіб; - вимоги та процедуру анулювання кваліфікаційного сертифікату енергетичного аудитора; - інші вимоги до підтвердження кваліфікації осіб. За результатами підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів надається кваліфікаційний сертифікат. Термін дії кваліфікаційного сертифікату становить п'ять років.»</p> <p>-271- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1. Підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту за відповідним напрямом (будівлі,</p>	та інші члени Комітету	мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту за відповідним напрямом (будівлі, процеси, транспорт), проводиться кваліфікаційними організаціями, акредитованими у встановленому Кабінетом Міністрів України порядку.
			Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>промисловість, енергетика, транспорт), проводиться кваліфікаційними комісіями та за результатами незалежного тестування відповідно до Порядку проведення незалежного тестування осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту, встановленого Кабінетом Міністрів України. Кваліфікаційні комісії створюються установами та організаціями, які були акредитовані у встановленому Кабінетом Міністрів України порядку.</p> <p>-272- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>1. Підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту, проводиться кваліфікаційними комісіями. Кваліфікаційні комісії створюються установами та організаціями, які були акредитовані у встановленому Кабінетом Міністрів України порядку. Порядок підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів та кваліфікаційні вимоги до енергетичних аудиторів, затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд), розмежування вимог до енергетичних аудитів будівель, промислових процесів та транспорту. Термін дії кваліфікаційного атестата становить п'ять років. Термін дії автоматично поновлюється для енергетичних аудиторів, які проводили діяльність з енергетичного аудиту протягом</p>	Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
277	Порядок підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів та кваліфікаційні вимоги до енергетичних аудиторів, затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).	строку дії атестата центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива шляхом внесення відповідного запису до бази даних енергетичних аудиторів.		Порядок підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів, та кваліфікаційні вимоги до енергетичних аудиторів затверджуються Кабінетом Міністрів України та передбачають: проведення кваліфікаційного іспиту осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту; розмежування кваліфікаційних вимог до енергетичних аудитів будівель, процесів та транспорту; вимоги до повторного підтвердження кваліфікації осіб; вимоги та процедуру анулювання кваліфікаційного сертифіката енергетичного аудитора; інші вимоги до підтвердження кваліфікації осіб.
278		-273- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) За результатами підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів надається кваліфікаційний атестат.	Враховано редакційно	За результатами підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів, надається кваліфікаційний сертифікат.
279	Термін дії кваліфікаційного атестата становить п'ять років.			Строк дії кваліфікаційного сертифіката становить п'ять років.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
280	2. До підтвердження кваліфікації допускаються особи, які одночасно відповідають таким вимогам:	-274- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 2. До підтвердження кваліфікації допускаються особи, які одночасно відповідають таким вимогам: 1) здобули відповідну вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти; 2) мають досвід роботи не менш ніж три роки в таких сферах: - для енергетичних аудиторів будівель: енергетика, енергоефективність, енергетичний аудит, сертифікація енергоефективності будівель, будівництво та архітектури або житлово-комунальне господарство; - для енергетичних аудиторів промисловості: енергоефективність у промислових процесах, енергетичний аудит у промисловості; - для енергетичних аудиторів транспорту: енергоефективність на транспорті, енергетичний аудит на транспорті.	Враховано частково	2. До підтвердження кваліфікації допускаються особи, які одночасно відповідають таким вимогам:
281	1) здобули відповідну вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти;	-275- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183) Пункт 1 частини 2 статті 10 викласти в такій редакції: «1) здобули вищу освіту не нижче освітньо-кваліфікаційного рівня магістра за напрямом енергетика, енергетичний менеджмент, механіка, будівництво, технології виробництва.»;	Відхилено	1) здобули відповідну вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти;
282		-276- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 2) пройшли підготовку (навчання) за відповідним напрямом (будівлі, промисловість, енергетика, транспорт);	Враховано редакційно	2) пройшли підготовку (навчання) за відповідним напрямом (будівлі, процеси, транспорт);
283	2) мають досвід роботи не менш ніж три	-277- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)	Відхилено	3) мають досвід роботи не менше ніж три

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	роки в сферах енергетики, енергетичної ефективності, енергозбереження, енергетичного аудиту, сертифікації енергетичної ефективності будівель, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства;	Пункт 2 частини другої статті 10 викласти в такій редакції: 2) мають досвід роботи не менш ніж три роки в сферах енергетики, енергетичної ефективності, енергозбереження, енергетичного аудиту, сертифікації енергетичної ефективності будівель, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства та брали участь у здійсненні не менш ніж трьох енергетичних аудитів до набрання чинності цим Законом, або брали участь у здійсненні не менш ніж трьох енергетичних аудитів спільно з кваліфікованим енергетичним аудитором, або склали не менш, ніж три енергетичні сертифікати;"		роки у сферах енергетики, енергетичної ефективності, енергозбереження, енергетичного аудиту, сертифікації енергетичної ефективності будівель, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства.
284	3) брали участь у здійсненні не менш ніж трьох енергетичних аудитів до набрання чинності цим Законом, або брали участь у здійсненні не менш ніж трьох енергетичних аудитів спільно з кваліфікованим енергетичним аудитором, або склали не менш, ніж три енергетичні сертифікати у випадку підтвердження кваліфікації для проведення енергетичних аудитів будівель.	-278- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Пункт 3 частини другої статті 10 виключити.	Враховано	
285		-279- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 3) брали участь у здійсненні не менш ніж трьох енергетичних аудитів до набрання чинності цим Законом, або брали участь у здійсненні не менш ніж трьох енергетичних аудитів спільно з кваліфікованим енергетичним аудитором, або склали не менш, ніж три енергетичні сертифікати. -280- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #У статті 11: частини другу, третю викласти в такій редакції: «2. До підтвердження кваліфікації допускаються особи, які одночасно відповідають таким вимогам: 1) здобули відповідну вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти; 2) пройшли підготовку	Відхилено	
			та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		(навчання) за відповідним напрямом (будівлі, процеси, транспорт); 3) мають досвід роботи не менш ніж три роки в сферах енергетики, енергетичної ефективності, енергозбереження, енергетичного аудиту, сертифікації енергетичної ефективності будівель, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства. 3. Кваліфікаційна організація відмовляє у видачі кваліфікаційного сертифіката в разі не складання особою кваліфікаційного іспиту. Особа, якій відмовили у видачі кваліфікаційного сертифіката у разі не складання нею кваліфікаційного іспиту, має право на проходження повторного підтвердження кваліфікації не раніше ніж через місяць після прийняття рішення про таку відмову.»		
286	3. Кваліфікаційна комісія відмовляє у видачі кваліфікаційного атестата в разі не складання особою кваліфікаційного іспиту. Особа, якій відмовили у видачі кваліфікаційного атестата у разі не складання нею кваліфікаційного іспиту, має право на проходження повторної атестації не раніше ніж через місяць після прийняття рішення про таку відмову.	-281- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 3. Кваліфікаційна комісія відмовляє у видачі кваліфікаційного атестата в разі не складання особою кваліфікаційного іспиту та/або незалежного тестування. Особа, якій відмовили у видачі кваліфікаційного атестата у разі не складання нею кваліфікаційного іспиту, має право на проходження повторної атестації не раніше ніж через місяць після прийняття рішення про таку відмову.	Відхилено	3. Кваліфікаційна організація відмовляє у видачі кваліфікаційного сертифіката в разі нескладання особою кваліфікаційного іспиту. Особа, якій відмовили у видачі кваліфікаційного сертифіката в разі нескладання нею кваліфікаційного іспиту, має право на проходження повторного підтвердження кваліфікації не раніше ніж через місяць після прийняття рішення про таку відмову.
287	4. Кваліфікаційна комісія приймає рішення про анулювання кваліфікаційного атестата енергетичного аудитора або відмовляє у видачі кваліфікаційного атестата при проведенні підтвердження кваліфікації, яку проходить особа після закінчення строку дії	-282- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Враховано	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
288	кваліфікаційного атестата, в разі наявності інформації: 1) про невідповідність вимогам законодавства двох або більше складених енергетичним аудитором витягів зі звіту з енергетичного аудиту, що надійшла за результатами проведеного моніторингу відповідно до частини дев'ятої цієї статті;	-283- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) "1) про невідповідність вимогам законодавства двох або більше складених енергетичним аудитором витягів зі звіту з енергетичного аудиту, що надійшла за результатами проведеного моніторингу відповідно до частини дев'ятої цієї статті, у разі не усунення енергетичним аудитором недоліків енергетичного аудиту та витягів зі звітів з енергетичного аудиту у визначений строк;"	Відхилено	
289	2) про судові рішення, що набрало законної сили щодо наявності конфлікту інтересів при проведенні енергетичної аудиту, які вплинули чи могли вплинути на результати такого енергетичної аудиту.			
290	Особа, кваліфікаційний атестат якої анулювано або якій відмовлено у видачі кваліфікаційного атестата при проведенні підтвердження кваліфікації має право на повторне проходження підтвердження кваліфікації не раніше, ніж через два роки після прийняття відповідного рішення кваліфікаційною комісією.			
291	5. Енергетичні аудитори під час провадження своєї діяльності мають право:			4. Енергетичні аудитори під час провадження своєї діяльності мають право:
292	1) самостійно обирати форми і методи проведення енергетичного аудиту відповідно до національних стандартів, гармонізованих з міжнародними стандартами;	-284- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 1) самостійно обирати форми і методи проведення енергетичного аудиту відповідно до національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та регіональними стандартами.	Враховано	1) самостійно обирати форми і методи проведення енергетичного аудиту відповідно до національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та регіональними стандартами;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
293	2) отримувати від замовника енергетичного аудиту необхідні документи та інформацію для проведення енергетичного аудиту;			2) отримувати від замовника енергетичного аудиту необхідні документи та інформацію для проведення енергетичного аудиту;
294	3) страхувати свою професійну відповідальність відповідно до законодавства.			3) страхувати свою професійну відповідальність відповідно до законодавства.
295	6. Енергетичні аудитори під час провадження своєї діяльності зобов'язані:			5. Енергетичні аудитори під час провадження своєї діяльності зобов'язані:
296	1) дотримуватися вимог цього Закону та інших нормативно-правових актів, стандартів, технічних регламентів, норм і правил у сфері енергетичної ефективності, принципів незалежності;			1) дотримуватися вимог цього Закону та інших нормативно-правових актів, стандартів, технічних регламентів, норм і правил у сфері забезпечення енергетичної ефективності, принципів незалежності;
297	2) зберігати в таємниці інформацію, отриману під час провадження своєї діяльності, не розголошувати відомості, що становлять предмет комерційної таємниці, і не використовувати їх у своїх інтересах або в інтересах третіх осіб, дотримуватися вимог законодавства про захист персональних даних;			2) зберігати в таємниці інформацію, отриману під час провадження своєї діяльності, не розголошувати відомості, що становлять предмет комерційної таємниці, і не використовувати їх у своїх інтересах або в інтересах третіх осіб, дотримуватися вимог законодавства про захист персональних даних;
298	3) відповідати перед замовником енергетичного аудиту за порушення умов договору відповідно до договору та закону.			3) відповідати перед замовником енергетичного аудиту за порушення умов договору відповідно до договору та закону.
299	7. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, формує, веде та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті базу даних енергетичних аудиторів.	<p>-285- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300)</p> <p>Пункт 7 статті 10 законопроекту викласти в наступній редакції:</p> <p>"Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, формує, веде, оприлюднює і підтримує в актуальному стані на своєму офіційному веб-сайті базу даних енергетичних аудиторів.</p> <p>-286- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 11: частини шосту, сьому викласти в такій редакції: «6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання</p>	Відхилено	6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, веде та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті базу даних енергетичних аудиторів.
			Враховано	
			та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, веде та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті базу даних енергетичних аудиторів. Доступ до бази даних енергетичних аудиторів є безоплатним. 7. Порядок ведення та оприлюднення бази даних енергетичних аудиторів затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).»		
300	Доступ до бази даних енергетичних аудиторів є безоплатним.	-287- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300) Доступ та внесення інформації до бази даних енергетичних аудиторів є безоплатним."	Відхилено	Доступ до бази даних енергетичних аудиторів є безоплатним.
301	8. Порядок формування, ведення та оприлюднення бази даних енергетичних аудиторів затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).	-288- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300) Пункт 8 статті 10 законопроекту після слів "формування" доповнити словами "та реалізацію"	Відхилено	7. Порядок ведення та оприлюднення бази даних енергетичних аудиторів затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.
302	9. Інформація про енергетичних аудиторів, які підлягають внесенню до бази енергетичних аудиторів, у тому числі інформація про відмову у видачі кваліфікаційного атестата, його анулювання, надається в електронній формі кваліфікаційними комісіями, які провели їх підтвердження кваліфікації, протягом десяти робочих днів з дня прийняття рішення про	-289- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 9. Інформація про енергетичних аудиторів, які підлягають внесенню до бази енергетичних аудиторів, у тому числі інформація про відмову у видачі кваліфікаційного атестата, надається в електронній формі кваліфікаційними	Відхилено	8. Інформація про енергетичних аудиторів, які підлягають внесенню до бази енергетичних аудиторів, у тому числі інформація про відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката, його анулювання, надається центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів,

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	видачу кваліфікаційного атестата, анулювання кваліфікаційного атестата енергетичного аудитора або відмову у видачі кваліфікаційного атестата.	комісіями, які провели їх підтвердження кваліфікації, протягом десяти робочих днів з дня прийняття рішення про видачу кваліфікаційного атестата, анулювання кваліфікаційного атестата енергетичного аудитора або відмову у видачі кваліфікаційного атестата. -290- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #У статті 11: частини восьму – десяту викласти в такій редакції: «8. Інформація про енергетичних аудиторів, які підлягають внесенню до бази енергетичних аудиторів, у тому числі інформація про відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката, його анулювання, надається центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива в електронній формі кваліфікаційними організаціями, які провели їх підтвердження кваліфікації, протягом десяти робочих днів з дня прийняття рішення про видачу кваліфікаційного сертифіката, анулювання кваліфікаційного сертифіката енергетичного аудитора або відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката. 9. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, вносить до бази даних енергетичних аудиторів подану кваліфікаційними організаціями інформацію про енергетичних аудиторів протягом десяти робочих днів з дня її надходження. Порядок обміну інформацією між центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-	Враховано та інші члени Комітету	енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, в електронній формі кваліфікаційними організаціями, які провели їх підтвердження кваліфікації, протягом десяти робочих днів з дня прийняття рішення про видачу кваліфікаційного сертифіката, анулювання кваліфікаційного сертифіката енергетичного аудитора або відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива та кваліфікаційними організаціями визначається Кабінетом Міністрів України. 10. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, забезпечує: 1) оприлюднення та доступ споживачів до інформації про порядок та особливості підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту; 2) доступність та популяризацію переваг енергетичних аудитів; 3) проведення незалежного моніторингу витягів зі звітів з енергетичних аудитів, незалежної верифікації звітів з енергетичних аудитів.»		
303	10. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, вносить до бази даних фахівців подану кваліфікаційними комісіями інформацію про енергетичних аудиторів протягом десяти робочих днів з дня її надходження.	-291- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 10. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, вносить до бази даних фахівців подану кваліфікаційними комісіями інформацію про енергетичних аудиторів невідкладно, але не пізніше ніж десять робочих днів з дня її надходження.	Відхилено	9. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, вносить до бази даних енергетичних аудиторів подану кваліфікаційними організаціями інформацію про енергетичних аудиторів протягом десяти робочих днів з дня її надходження.
304	Порядок обміну інформацією між центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива та			Порядок обміну інформацією між центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, та

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
305	кваліфікаційними комісіями визначається Кабінетом Міністрів України. 11. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, забезпечує:	-292- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 11. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, забезпечує:	Враховано	кваліфікаційними організаціями визначається Кабінетом Міністрів України. 10. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, забезпечує:
306	1) оприлюднення та доступ споживачів до інформації про порядок та особливості підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту;			1) оприлюднення та доступ споживачів до інформації про порядок та особливості підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту;
307	2) доступність та популяризацію переваг енергетичних аудитів;			2) доступність та популяризацію переваг енергетичних аудитів;
308	3) проведення незалежного моніторингу звітів енергетичних аудитів.			3) проведення незалежного моніторингу витягів із звітів з енергетичних аудитів, незалежної верифікації звітів з енергетичних аудитів.
309		-293- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Доповнити статтю 10 новою частиною 12 такого змісту: "12. Діяльність фахівців з аудиту енергетичної ефективності будівель та професійна атестація (сертифікація) осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель, здійснюються у порядку та з урахуванням особливостей, встановлених	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
310		Законом України «Про енергетичну ефективність будівель». -294- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 12. Діяльність фахівців з аудиту енергетичної ефективності будівель та професійна атестація (сертифікація) осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель, здійснюються у порядку та з урахуванням особливостей, встановлених Законом України «Про енергетичну ефективність будівель».	Відхилено	
311	Стаття 11. Системи енергетичного менеджменту			Стаття 12. Системи енергетичного менеджменту
312	1. Системи енергетичного менеджменту впроваджується фахівцем з енергетичного менеджменту (групою фахівців).	-295- Н.д. Грив В. О. (р.к. №310) Частину першу статті 11 виключити. У зв'язку з чим, частини другу-дев'яту вважати частинами першою-восьмою -296- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 1. Системи енергетичного менеджменту впроваджуються фахівцем з енергетичного менеджменту (групою фахівців). Енергетичний моніторинг є невід'ємною складовою системи енергетичного менеджменту.	Враховано Відхилено	1. Системи енергетичного менеджменту впроваджуються з метою: 1) аналізу споживання паливно-енергетичних ресурсів; 2) планування, реалізації та моніторингу результатів впровадження енергоефективних заходів; 3) досягнення цілей Національного плану; 4) виконання інших заходів, спрямованих на підвищення енергоефективності споживачів енергії. Системи енергетичного менеджменту впроваджуються відповідно до вимог національних стандартів України, гармонізованих з міжнародними стандартами. Сертифікація систем енергетичного менеджменту здійснюється органами з сертифікації, акредитованими в Україні згідно із законом. Сертифікація систем енергетичного менеджменту є добровільною, крім випадків, передбачених цим Законом.
313	Енергетичний моніторинг є невід'ємною складовою системи енергетичного менеджменту.			
314		-297- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Частину першу статті 11 законопроекту доповнити новим абзацом такого змісту:</p> <p>"Примірне положення про систему енергетичного менеджменту затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель".</p> <p>-298- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1. Системи енергетичного менеджменту впроваджується фахівцем з енергетичного менеджменту (групою фахівців). Енергетичний моніторинг є невід'ємною складовою системи енергетичного менеджменту. Сертифікація систем енергетичного або екологічного менеджменту здійснюється установами, акредитованими національним органом України з акредитації.</p> <p>-299- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p>	Враховано частково	
315	2. Органи місцевого самоврядування, органи державної влади, суб'єкти господарювання впроваджують системи енергетичного менеджменту з метою:	<p>Частину другу статті 11 викласти в такій редакції:</p> <p>"1. Органи місцевого самоврядування, органи державної влади впроваджують системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог національних стандартів України, що гармонізовані з міжнародними стандартами".</p> <p>-300- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д.</p>	Враховано редакційно	
			Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>2. Органи місцевого самоврядування, органи державної влади, суб'єкти господарювання можуть впроваджувати системи енергетичного менеджменту з метою:</p> <p>-301- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>2. Цілями впровадження систем енергетичного менеджменту є: 1) аналіз споживання енергетичних ресурсів; 2) планування, реалізація та моніторинг результатів впровадження заходів з енергоефективності, в тому числі в будівлях, що фінансуються з державного та місцевих бюджетів та/або в будівлях, які впровадили заходи за рахунок державної або місцевої підтримки; 3) виконання цілей місцевих енергетичних планів; 4) розроблення та реалізація державних, місцевих програм енергоефективності та планів дій сталого енергетичного розвитку (змін клімату); 5) пріоритезація інвестицій.</p> <p>-302- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># У статті 12: частини першу–третю викласти в такій редакції: «1. Системи енергетичного менеджменту впроваджуються з метою: 1) аналізу споживання паливно-енергетичних ресурсів; 2) планування, реалізації та моніторингу результатів впровадження енергоефективних заходів; 3) досягнення цілей Національного плану дій з енергоефективності; 4) виконання інших заходів, направлених на підвищення енергоефективності споживачів енергії. Системи енергетичного менеджменту впроваджуються відповідно до вимог національних стандартів України, що гармонізовані з міжнародними стандартами. Сертифікація систем енергетичного</p>	<p>Враховано редакційно</p> <p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
316		<p>менеджменту здійснюється органами з сертифікації, акредитованими в Україні згідно закону. Сертифікація систем енергетичного менеджменту є добровільною крім випадків, передбачених цим Законом. 2. Органи державної влади, підприємства, установи та організації, що належать до сфери їх управління, запроваджують та забезпечують функціонування систем енергетичного менеджменту в порядку, затвердженому Кабінетом Міністрів України. 3. Органи місцевого самоврядування впроваджують системи енергетичного менеджменту з врахуванням примірного положення, що затверджується Кабінетом Міністрів України. Рішення про запровадження системи енергетичного менеджменту та затвердження положення про систему енергетичного менеджменту приймається місцевою радою. З метою виконання функції системи енергетичного менеджменту електропостачальники, постачальники природного газу, теплопостачальні організації надають за запитом органу місцевого самоврядування інформацію щодо обсягів поставленої ними енергії та інформацію щодо спожитої енергії споживачами, розміщеними в межах території відповідної адміністративно-територіальної одиниці з урахуванням законодавства щодо захисту персональних даних та забезпечення комерційної таємниці.»</p> <p>-303- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>2. Органи місцевого самоврядування, органи державної влади, суб'єкти господарювання впроваджують системи енергетичного менеджменту з метою:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) аналізу споживання паливно-енергетичних ресурсів; 2) планування, реалізації та моніторингу результатів впровадження енергоефективних 	Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>заходів, в тому числі в будівлях, що фінансуються з державного та місцевих бюджетів та/або в будівлях, які впровадили заходи за рахунок державної або місцевої підтримки;</p> <p>3) виконання цілей Національного плану дій з енергоефективності;</p> <p>4) розроблення та реалізації державних, місцевих цільових програм енергоефективності та планів дій сталого енергетичного розвитку;</p> <p>5) інших дій, направлених на підвищення енергоефективності споживачів енергії.</p>		
317	1) аналізу споживання енергетичних ресурсів;			
318	2) планування, реалізації та моніторингу результатів впровадження заходів з енергоефективності, в тому числі в будівлях, що фінансуються з державного та місцевих бюджетів та/або в будівлях, які впровадили заходи за рахунок державної або місцевої підтримки;			
319	3) виконання цілей Національного плану дій з енергоефективності;			
320	4) розроблення та реалізації державних, місцевих програм енергоефективності та планів дій сталого енергетичного розвитку (змін клімату);	-304- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)	Враховано	
321	5) інших дій, направлених на підвищення енергоефективності споживачів енергії.	Пункт 4 частини другої статті 11 виключити.		
322	3. Органи державної влади запроваджують та забезпечують функціонування систем енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні).	-305- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Відхилено	2. Органи державної влади, підприємства, установи та організації, що належать до сфери їх управління, запроваджують та забезпечують функціонування систем енергетичного менеджменту в порядку, затвердженому Кабінетом Міністрів України.
		3. Органи державної влади запроваджують та забезпечують функціонування систем енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні).		
		Рішення про запровадження системи енергетичного менеджменту приймається керівником відповідного органу державної влади.		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		Примірне положення про систему енергетичного менеджменту затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.		
323	Рішення про затвердження положення про запровадження системи енергетичного менеджменту приймається керівником відповідного органу державної влади.	-306- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Керівник відповідного органу державної влади повинен призначити відповідальну особу чи осіб та визначити необхідні ресурси для впровадження та функціонування системи енергоменеджменту.	Відхилено	
324	Примірні функції та обов'язки енергетичного менеджера органу державної влади розробляються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива та затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).	-307- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Абзац третьої частини третьої статті 11 включити. -308- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 3. Органи державної влади запроваджують та забезпечують функціонування систем енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні). Рішення про затвердження положення про запровадження системи енергетичного менеджменту приймається керівником відповідного органу державної влади. Примірні функції та обов'язки енергетичного менеджера органу державної влади затверджуються Кабінетом Міністрів України.	Враховано Відхилено	
325	4. Органи місцевого самоврядування впроваджують системи енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні).	-309- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) В абзаці першому частини четвертої статті 11 слова "управлінні (віданні)" замінити словами "власності або користуванні".	Відхилено	3. Органи місцевого самоврядування впроваджують системи енергетичного менеджменту з урахуванням примірного

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
326		-310- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норми.	Відхилено	положення, що затверджується Кабінетом Міністрів України.
		-311- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 4. Органи місцевого самоврядування впроваджують системи енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні). Рішення про запровадження системи енергоменеджменту та затвердження положення про систему енергетичного менеджменту приймається місцевою радою. З метою виконання функції системи енергетичного менеджменту енергопостачальні організації надають за запитом органу місцевого самоврядування інформацію щодо обсягів поставленої енергії цими енергопостачальними організаціями та інформацію щодо спожитої енергії на об'єктах, які перебувають в його управлінні (віданні) з урахуванням законодавства щодо захисту персональних даних та забезпечення комерційної таємниці.	Враховано редакційно	
327	Рішення про затвердження положення про запровадження системи енергетичного менеджменту приймається місцевою радою.	-312- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Абзац другий частини четвертої статті 11 викласти у такій редакції: "Рішення про запровадження системи енергоменеджменту та затвердження положення про систему енергетичного менеджменту приймається місцевою радою."	Враховано редакційно	Рішення про запровадження системи енергетичного менеджменту та затвердження положення про систему енергетичного менеджменту приймається відповідною радою.
328	З метою виконання функції системи енергетичного менеджменту енергопостачальні організації надають за запитом органу місцевого самоврядування інформацію щодо обсягів поставленої енергії цими енергопостачальними організаціями та інформацію щодо спожитої енергії споживачами, розміщеними в межах відповідних адміністративно-територіальних	-313- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) В абзаці третьому частини четвертої статті 11 слова "споживачами, розміщеними в межах відповідних адміністративно-територіальних одиниць" замінити словами "на об'єктах, які перебувають в його власності або користуванні".	Відхилено	З метою виконання функції системи енергетичного менеджменту електропостачальники, постачальники природного газу, теплопостачальні організації надають за запитом органу місцевого самоврядування інформацію про обсяги поставленої ними енергії та інформацію про спожиту енергію споживачами, розміщеними в межах території відповідної

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
329	одиниць з урахуванням законодавства щодо захисту персональних даних та забезпечення комерційної таємниці.	<p>-314- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>4. Органи місцевого самоврядування впроваджують системи енергетичного менеджменту на об'єктах, які перебувають в їх управлінні (віданні). Рішення про затвердження положення про запровадження системи енергетичного менеджменту приймається місцевою радою. З метою виконання функції системи енергетичного менеджменту енергопостачальні організації надають за запитом органу місцевого самоврядування інформацію щодо обсягів поставленої енергії цими енергопостачальними організаціями та інформацію щодо спожитої енергії споживачами, розміщеними в межах відповідних адміністративно-територіальних одиниць з урахуванням законодавства щодо захисту персональних даних та забезпечення комерційної таємниці. Положення про запровадження системи енергетичного менеджменту в органах державної влади або органах місцевого самоврядування визначає, окрім іншого, організаційну структуру управління енергоспоживанням, підготовкою та реалізацією енергоефективних заходів, вимоги, функції, обов'язки та повноваження структурних підрозділів та спеціалістів органів державної влади та виконавчих органів місцевого самоврядування щодо здійснення енергоменеджменту, моніторингу,</p>	Відхилено	адміністративно-територіальної одиниці, з урахуванням законодавства про захист персональних даних та забезпечення комерційної таємниці.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
330	<p>5. Органи державної влади, органи місцевого самоврядування впроваджують порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту для стимулювання закладів бюджетної сфери, їх посадових осіб та посадових осіб органів державної влади та органів місцевого самоврядування, відповідальних за впровадження заходів економії комунальних послуг та енергії (далі – порядок використання економії коштів).</p>	<p>контролю та аналізу показників енергоспоживання та енергоефективності, реалізації енергоефективних заходів.</p> <p>-315- Н.д. Гріб В. О. (р.к. №310)</p> <p>Частину п'яту статті 11 викласти в такій редакції:</p> <p>"4. Органи державної влади, органи місцевого самоврядування мають право використовувати економію коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту, для стимулювання розвитку підприємств, установ та організацій державної або комунальної форми власності та заохоченню службових та посадових осіб відповідних підприємств, установ та організацій, відповідальних за впровадження та реалізацію енергоефективних заходів, які призвели до економії енергії та комунальних послуг.</p> <p>Примірний порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту, розробляється центральним органам виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд)".</p> <p>-316- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p>	<p>Враховано редакційно</p>	<p>4. Органи державної влади, органи місцевого самоврядування впроваджують порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту, для стимулювання закладів бюджетної сфери до впровадження енергоефективних заходів (далі – порядок використання економії коштів).</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>В абзаці першому частини п'ятої статті 11 слова "закладів бюджетної сфери, їх посадових осіб та посадових осіб органів державної влади та органів місцевого самоврядування" замінити словом "енергоменеджерів".</p> <p>-317- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>5. Органи державної влади, органи місцевого самоврядування впроваджують порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту для стимулювання закладів бюджетної сфери, їх посадових осіб та посадових осіб органів державної влади та посадових осіб місцевого самоврядування, відповідальних за впровадження заходів економії комунальних послуг та енергії (далі – порядок використання економії коштів).</p> <p>-318- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Виключити норми.</p> <p>-319- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 12: частини четверту–п'яту та восьму викласти в такій редакції: «4. Органи державної влади, органи місцевого самоврядування впроваджують порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту для стимулювання закладів бюджетної сфери до впровадження енергоефективних заходів (далі – порядок використання економії коштів).</p>	<p>Враховано частково</p> <p>Відхилено</p> <p>Враховано</p>	
			та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Примірний порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту органів державної влади, органів місцевого самоврядування затверджується Кабінетом Міністрів України. Економія коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту, визначається відносно базового рівня енергетичної ефективності з урахуванням дотримання повітряно-теплогового режиму, рівня освітлення, інших вимог утримання будівель, що визначені санітарними нормами та правилами в галузі організації праці, утримання будинків, будівель, споруд. Базовий рівень енергетичної ефективності щодо будівель, які перебувають у власності або користуванні органів місцевого самоврядування, органів державної влади визначається відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель. 5. Обов'язковою умовою отримання державної підтримки (допомоги) на впровадження енергоефективних заходів органами місцевого самоврядування є наявність рішення про запровадження системи енергетичного менеджменту у таких органах.» в частині сьомій слова «європейських та» виключити. в частині восьмій слова «систем енергетичного менеджменту та екологічного менеджменту» замінити словами «систем енергетичного менеджменту та/або екологічного менеджменту» «8. З метою моніторингу стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади та органів місцевого самоврядування центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива веде реєстр органів державної влади та органів місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту у порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд). Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива інформацію про стан та результати впровадження систем енергетичного менеджменту за формою та в терміни, визначені центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи). Реєстр органів державної влади та органів місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту, публікується на сайті центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження,</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
331		<p>відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.»</p> <p>-320- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>5. Органи державної влади, органи місцевого самоврядування впроваджують порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту для стимулювання фахівців з енергетичного менеджменту (групи фахівців) в закладах бюджетної сфери, органах державної влади та органах місцевого самоврядування (далі – порядок використання економії коштів).</p> <p>Примірний порядок використання економії коштів затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p> <p>Економія коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту, визначається відносно базового рівня енергетичної ефективності з урахуванням дотримання повітряно-теплогового режиму, рівня освітлення, інших вимог утримання будівель, що визначені санітарними нормами та правилами в галузі організації праці, утримання будинків, будівель, споруд.</p> <p>Базовий рівень енергетичної ефективності щодо будівель, які перебувають в управлінні (віданні) органів місцевого самоврядування, органів державної влади визначається відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p>	Враховано частково	
332	Примірний порядок використання економії коштів розробляється центральним органам виконавчої влади, що забезпечує	<p>-321- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Абзац другий частини п'ятої статті 11 викласти в такій редакції: "Примірний порядок</p>	Відхилено	Примірний порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	реалізацію державної політики ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).	використання економії коштів затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель". -322- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Примірний порядок використання економії коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту органів державної влади, органів місцевого самоврядування затверджується Кабінетом Міністрів України.	Враховано	менеджменту органів державної влади, органів місцевого самоврядування, затверджується Кабінетом Міністрів України.
333	Економія коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту, визначається відносно базового рівня енергетичної ефективності з урахуванням дотримання повітряно-теплогового режиму, рівня освітлення, інших вимог утримання будівель, що визначені санітарними нормами та правилами в галузі організації праці, утримання будинків, будівель, споруд.			Економія коштів, що виникла в результаті функціонування системи енергетичного менеджменту, визначається щодо базового рівня енергетичної ефективності з урахуванням дотримання повітряно-теплогового режиму, рівня освітлення, інших вимог утримання будівель, визначених санітарними нормами та правилами в галузі організації праці, утримання будинків, будівель, споруд.
334	Базовий рівень енергетичної ефективності об'єктів, які перебувають в управлінні (віданні) органів державної влади, органів місцевого самоврядування визначається відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань	-323- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Абзац четвертий частини п'ятої статті 11 викласти в такій редакції: "Базовий рівень енергетичної ефективності щодо будівель, які перебувають в управлінні (віданні) органів місцевого самоврядування, органів державної влади визначається відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель."	Враховано редакційно	Базовий рівень енергетичної ефективності щодо будівель, які перебувають у власності або користуванні органів місцевого самоврядування, органів державної влади, визначається відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).	<p>-324- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>Базовий рівень енергетичної ефективності об'єктів, які перебувають в управлінні (віданні) органів державної влади, органів місцевого самоврядування (крім житлових та громадських будівель) визначається відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд.</p>	Відхилено	
335		<p>-325- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>Базовий рівень енергетичної ефективності щодо об'єктів у сфері теплопостачання, централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, які перебувають в управлінні (віданні) органів місцевого самоврядування, органів державної влади (крім житлових та громадських будівель) визначається відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства. Базовий рівень енергетичної ефективності щодо житлових та</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		громадських будівель, які перебувають в управлінні (віданні) органів місцевого самоврядування, органів державної влади визначається відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.		
336	6. Обов'язковою умовою отримання державної підтримки (фінансової допомоги) на впровадження заходів з енергоефективності органами місцевого самоврядування є функціонування системи енергоменеджменту у таких органах.	-326- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 5. Обов'язковою умовою виділення фінансування з державного та місцевих бюджетів на впровадження заходів з енергоефективності органами державної влади та місцевого самоврядування є функціонування системи енергоменеджменту у таких органах. -327- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У частині шостій статті 11 слова "державної підтримки (фінансової допомоги)" замінити словами "державної допомоги". -328- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 6. Обов'язковою умовою отримання державної підтримки (фінансової допомоги) на впровадження заходів з енергоефективності органами місцевого самоврядування є наявність місцевого енергетичного плану та/чи функціонування системи енергоменеджменту у таких органах.	Відхилено	5. Обов'язковою умовою отримання державної підтримки (допомоги) на впровадження енергоефективних заходів органами місцевого самоврядування є наявність рішення про запровадження системи енергетичного менеджменту в таких органах.
337		-329- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 6. Обов'язковою умовою отримання державної підтримки (допомоги) на енергоефективних заходів органами місцевого самоврядування є функціонування системи енергоменеджменту у таких органах.	Враховано редакційно	
338	7. У випадку надання суб'єктам господарювання державної підтримки (допомоги) на здійснення енергоефективних	-330- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) В абзаці першому частини сьомої статті 11:	Враховано	6. У разі надання суб'єктам господарювання державної допомоги на здійснення енергоефективних заходів надавач

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	заходів надавач такої підтримки (допомоги) може визначити однією з умов державної підтримки (допомоги) обов'язкову наявність сертифікованої системи енергетичного менеджменту.	слова "державної підтримки (допомоги)" замінити словами "державної допомоги" у всіх випадках; слова та знаки "підтримки (допомоги)" замінити словом "допомоги". -331- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 7. У випадку надання суб'єктам господарювання державної підтримки (допомоги) на здійснення енергоефективних заходів надавач такої підтримки (допомоги) може визначити однією з умов державної підтримки (допомоги) обов'язкову наявність сертифікованої системи енергетичного менеджменту або дійсного звіту про енергетичний аудит.	Відхилено	такої допомоги може визначити однією з умов державної допомоги обов'язкову наявність сертифікованої системи енергетичного менеджменту.
339	Системи енергетичного менеджменту суб'єктів господарювання повинні бути сертифіковані акредитованими в Україні органами сертифікації відповідно до гармонізованих європейських та міжнародних стандартів.			Системи енергетичного менеджменту суб'єктів господарювання мають бути сертифіковані акредитованими в Україні органами сертифікації відповідно до гармонізованих міжнародних стандартів.
340	8. З метою систематизації інформації центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива веде реєстр суб'єктів господарювання, що отримали сертифікати систем енергетичного менеджменту та екологічного менеджменту.	-332- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 8. З метою систематизації інформації центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива веде реєстр суб'єктів господарювання, що отримали сертифікати систем енергетичного менеджменту та екологічного менеджменту.	Враховано редакційно	7. З метою систематизації інформації центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, веде реєстр суб'єктів господарювання, що отримали сертифікати систем енергетичного менеджменту та/або екологічного менеджменту, в порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>-333- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>8. З метою систематизації інформації центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива веде реєстр суб'єктів господарювання, що отримали сертифікати систем енергетичного менеджменту та екологічного менеджменту у порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд). Орган сертифікації надає центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива інформацію щодо сертифікації систем енергетичного та або екологічного менеджменту суб'єктів господарювання в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України. Реєстр суб'єктів господарювання, що отримали сертифікати систем енергетичного менеджменту та екологічного менеджменту публікується на сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. З метою моніторингу стану</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади та органів місцевого самоврядування центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива веде реєстр органів державної влади та органів місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту у порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд).		
341	Орган сертифікації надає центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива інформацію щодо сертифікації систем енергетичного та або екологічного менеджменту суб'єктів господарювання в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.	-334- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Орган сертифікації надає центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива інформацію щодо сертифікації систем енергетичного та або екологічного менеджменту суб'єктів господарювання в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.	Враховано	Орган сертифікації надає центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, інформацію про сертифікацію систем енергетичного та/або екологічного менеджменту суб'єктів господарювання в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.
342	Реєстр суб'єктів господарювання, що отримали сертифікати систем енергетичного			Реєстр суб'єктів господарювання, які отримали сертифікати систем енергетичного

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
343	менеджменту та екологічного менеджменту публікується на сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.	З метою моніторингу стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади та органів місцевого самоврядування центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива веде реєстр органів державної влади та органів місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту.		менеджменту та/або екологічного менеджменту, публікується на веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. 8. З метою моніторингу стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади та органів місцевого самоврядування центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, веде реєстр органів державної влади та органів місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту, в порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.
344	9. Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива інформацію про стан впровадження систем енергетичного менеджменту за формою та в терміни, визначені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання	-335- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) В абзаці першому частини дев'ятої статті 11: після слів "про стан" додати слова "та результати"; слова "Національній системі моніторингу та верифікації" замінити словами "Національній системі моніторингу енергоефективності". -336- Н.д. Ковальов О. І. (р.к. №387) у частині 9 статті 11 проекту, слова та символи "(за наявності такої системи)" - виключити	Враховано Відхилено	Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, інформацію про стан та результати впровадження систем енергетичного менеджменту за формою та у строки, визначені центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи).	<p>-337- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>9. Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива інформацію про стан впровадження систем енергетичного менеджменту за формою та в терміни, визначені центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива або розміщують її в Національній системі моніторингу та верифікації (за наявності такої системи). Реєстр органів державної влади та органах місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту, публікується на сайті центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p> <p>-338- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>9. Органи державної влади та органи місцевого самоврядування надають центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у</p>	Враховано редакційно	паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, або розміщують її в національній системі моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи).
345			Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива інформацію про стан та результати впровадження систем енергетичного менеджменту за формою та в терміни, визначені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива розміщують її в Національній системі моніторингу енергоефективності (за наявності такої системи). Реєстр органів державної влади та органах місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту, публікується на сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.		
346	Реєстр органів державної влади та органах місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту, публікується на сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.			Реєстр органів державної влади та органів місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту, публікується на веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.
347	Стаття 12. Національна система енергетичного моніторингу	-339- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Назву статті 12 викласти в такій редакції: "Стаття 12. Національна система моніторингу енергоефективності"	Враховано	Стаття 13. Національна система моніторингу енергоефективності
348		-340- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
349	<p>1. Національна система моніторингу та верифікації економії енергії (далі – Національна система моніторингу та верифікації) – єдина централізована інформаційна система, яка функціонує на основі програмних, технічних засобів і інформаційних технологій, що забезпечують збір, обробку, зберігання, захист, перегляд і використання інформації у сфері забезпечення енергетичної ефективності.</p>	<p>Стаття 12. Національна система моніторингу енергоефективності</p> <p>1. Національна система моніторингу енергоефективності (далі – Система) – єдина централізована інформаційна система, яка функціонує на основі програмних, технічних засобів і інформаційних технологій, що забезпечують збір, обробку, зберігання, захист, перегляд і використання інформації у сфері підвищення енергетичної ефективності.</p> <p>-341- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У частини першій статті 12 слова "Національна система моніторингу та верифікації економії енергії (далі – Національна система моніторингу та верифікації)" замінити словами "Національна система моніторингу енергоефективності (далі – Система)".</p> <p>-342- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1. Національна система енергетичного моніторингу (далі – Система) – єдина централізована інформаційна система, яка функціонує на основі програмних, технічних засобів і інформаційних технологій, що забезпечують збір, обробку, аналіз інформації, зберігання, захист, внесення, надання, розміщення, перегляд і використання інформації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та яка створюється з метою систематизації та синхронізації усіх баз даних, що містять інформацію про споживання первинної та кінцевої енергії, має нормативно визначені взаємозв'язки, права і обов'язки, стимули і</p>	<p>Враховано</p> <p>Враховано частково</p>	<p>1. Національна система моніторингу енергоефективності (далі – Система) – єдина централізована інформаційна система, яка функціонує на основі програмних, технічних засобів та інформаційних технологій, що забезпечують збирання, обробку, зберігання, захист, перегляд і використання інформації у сфері забезпечення енергетичної ефективності.</p> <p>Система створюється з метою моніторингу заходів, передбачених цим Законом, систематизації та інформаційного обміну всіх баз даних, що містять інформацію про первинне та кінцеве споживання енергії, має нормативно визначені взаємозв'язки, права та обов'язки, стимули і протипаги між усіма учасниками інформаційного обміну, а також технічні характеристики роботи.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>протипага між усіма учасниками, а також технічні характеристики роботи.</p> <p>-343- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>1. Національна система моніторингу економії енергії (далі – Національна система моніторингу) – єдина централізована інформаційна система, яка функціонує на основі програмних, технічних засобів і інформаційних технологій, що забезпечують збір, обробку, зберігання, захист, перегляд і використання інформації у сфері забезпечення енергетичної ефективності.</p> <p>-344- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 13: частини першу–третю викласти в такій редакції: «1. Національна система моніторингу енергоефективності (далі – Система) – єдина централізована інформаційна система, яка функціонує на основі програмних, технічних засобів і інформаційних технологій, що забезпечують збір, обробку, зберігання, захист, перегляд і використання інформації у сфері забезпечення енергетичної ефективності. Система створюється з метою моніторингу заходів, передбачених цим Законом, систематизації та інформаційного обміну усіх баз даних, що містять інформацію про первинне та кінцеве споживання енергії, має нормативно визначені взаємозв'язки, права і обов'язки, стимули і протипага між усіма учасниками інформаційного обміну, а також технічні характеристики роботи. 2.Цілями функціонування Системи є: 1) забезпечення громадян, органів державної влади, органів місцевого самоврядування та підприємств, установ, організацій інформацією про рівень енергетичної ефективності в країні; 2) моніторинг виконання Національного плану дій з енергоефективності, стратегії</p>	<p>Відхилено</p> <p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
350	2. Цілями функціонування системи є:	<p>термомодернізації будівель; 3) моніторинг стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади, органів місцевого самоврядування та на підприємствах, установах, організаціях; 4) моніторинг виконання державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності та оцінка їх ефективності; 5) моніторинг щодо наявності місцевих енергетичних планів, і звіти про їх реалізацію; 6) проведення порівняння енергетичної ефективності об'єктів (бенчмаркінгу). 3. Порядок функціонування Системи та організації електронного інформаційного обміну, а також перелік володільців інформації, учасників інформаційного обміну, які надають інформацію до Системи, затверджується Кабінетом Міністрів України.»</p> <p>-345- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>2.Цілями функціонування Системи є:</p> <p>1) забезпечення громадян, органів державної влади, органів місцевого самоврядування та підприємств, установ, організацій інформацією про рівень енергетичної ефективності в країні;</p> <p>2) моніторинг виконання Національного плану дій з енергоефективності, стратегії термомодернізації будівель;</p> <p>3) моніторинг стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади, органів місцевого самоврядування та на підприємствах, установах, організаціях;</p> <p>4) моніторинг виконання державних цільових програм у сфері підвищення енергетичної ефективності та оцінка їх ефективності;</p> <p>5) моніторинг щодо наявності планів дій сталого енергетичного розвитку, і звіти про їх реалізацію;</p>	Враховано частково	2. Цілями функціонування Системи є:

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
351	1) забезпечення громадян, органів державної влади, органів місцевого самоврядування та організацій інформацією про рівень енергетичної ефективності в країні;	6) проведення бенчмаркінгу (порівняння рівня енергетичної ефективності об'єктів). -346- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті першому частини другої статті 12 слово "організацій" замінити словами "підприємств, установ та організацій".	Враховано	1) забезпечення громадян, органів державної влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій інформацією про рівень енергетичної ефективності в країні;
352		-347- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183) Пункт 1 частини 2 статті 12 викласти у такій редакції: «1) забезпечення громадян, органів державної влади, органів місцевого самоврядування та організацій інформацією про рівень енергетичної ефективності в країні поточний стан енергоспоживання та споживання за попередні періоди;»;	Відхилено	
353		-348- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) у статті 12: пункт 1 частини 2 викласти в такій редакції:«1) забезпечення громадян, органів державної влади, органів місцевого самоврядування та організацій інформацією про рівень енергетичної ефективності в країні, поточний стан енергоспоживання та споживання за попередні періоди;»	Відхилено	
354	2) моніторинг виконання Національного плану дій з енергоефективності, стратегії термомодернізації будівель;			2) моніторинг виконання Національного плану, стратегії термомодернізації будівель;
355	3) моніторинг стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади, органів місцевого самоврядування та на підприємствах;	-349- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Пункт третій частини другої статті 12 після слів "на підприємствах" доповнити словами та знаками ", в установах, організаціях".	Враховано	3) моніторинг стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади, органів місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах, організаціях;
356	4) моніторинг виконання державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності та оцінка їх ефективності;			4) моніторинг виконання державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності та оцінка їх ефективності;
357	5) моніторинг щодо наявності планів дій сталого енергетичного розвитку, і звіти про їх реалізацію;			5) моніторинг наявності місцевих енергетичних планів і звітів про їх реалізацію;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
358	6) проведення бенчмаркінгу (порівняння споживання енергії) між будівлями або суб'єктами господарювання.	-350- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Пункт 6 частини другої статті 12 викласти в такій редакції: "6) проведення бенчмаркінгу (порівняння рівня енергетичної ефективності)".	Враховано частково	6) проведення порівняння енергетичної ефективності об'єктів (бенчмаркінгу).
359	3. Порядок функціонування Національної системи енергетичного моніторингу та верифікації, а також перелік постачальників інформації затверджується Кабінетом Міністрів України.	-351- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У частині третій статті 12 слова "Національної системи енергетичного моніторингу та верифікації" замінити словом "Системи". -352- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 3. Порядок функціонування Системи, а також перелік постачальників інформації розробляється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) та затверджується Кабінетом Міністрів України. -353- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 3. Порядок функціонування Національної системи енергетичного моніторингу, а також перелік постачальників інформації розробляється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних	Враховано Відхилено Відхилено	3. Порядок функціонування Системи та організації електронного інформаційного обміну (далі - Порядок функціонування Системи), а також перелік володільців інформації, учасників інформаційного обміну, які надають інформацію до Системи, затверджуються Кабінетом Міністрів України.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
360		джерел енергії та альтернативних видів палива разом з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства та затверджується Кабінетом Міністрів України. -354- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Враховано редакційно	
361	4. Технічним адміністратором системи (далі – технічний адміністратор) є визначене Кабінетом Міністрів України в Порядку ведення електронної системи державне унітарне підприємство, яке належить до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства.	3.Порядок функціонування Системи, а також перелік постачальників інформації затверджується Кабінетом Міністрів України. -355- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 4.Технічним адміністратором Системи (далі – технічний адміністратор) є визначене Кабінетом Міністрів України в Порядку ведення електронної системи державне унітарне підприємство, яке належить до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства. Технічний адміністратор здійснює заходи із створення, модернізації та супроводження програмного забезпечення електронної системи, відповідає за технічне і технологічне забезпечення електронної системи, збереження та захист інформації (даних), що містяться в електронній системі, проводить навчання роботі з електронною системою, забезпечує, безперебійне функціонування системи, можливість інтеграції і взаємодії інших інформаційних систем з системою. Інформаційна взаємодія інформаційних систем постачальників інформації і користувачів інформації з системою здійснюється з використанням єдиних форматів. Заходи, визначені абзацом другим	Враховано частково	4. Технічним адміністратором Системи (далі – технічний адміністратор) є визначене Кабінетом Міністрів України в Порядку функціонування Системи державне унітарне підприємство, яке належить до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>цієї частини, здійснюються технічним адміністратором відповідно до цього Закону, законів України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про захист персональних даних", "Про авторське право і суміжні права".</p> <p>-356- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 13: частину четверту викласти в такій редакції: «4. Технічним адміністратором Системи (далі – технічний адміністратор) є визначене Кабінетом Міністрів України в Порядку функціонування Системи державне унітарне підприємство, яке належить до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства. Технічний адміністратор здійснює заходи із створення, модернізації та супроводження програмного забезпечення Системи, відповідає за технічне і технологічне забезпечення Системи, збереження та захист інформації (даних), що містяться в Системі, проводить навчання роботі Системою, забезпечує безперебійне функціонування Системи, можливість інтеграції і взаємодії інших інформаційних систем з Системою. Інформаційна взаємодія інформаційних систем володільців інформації і користувачів інформації з Системою здійснюється з використанням єдиних форматів. Заходи, визначені абзацом другим цієї частини, здійснюються технічним адміністратором відповідно до цього Закону, законів України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про захист персональних даних", "Про авторське право і суміжні права".»</p>	<p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
362		<p>-357- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>4. Технічним адміністратором системи (далі – технічний адміністратор) є визначене Кабінетом Міністрів України в Порядку ведення Системи державне унітарне підприємство, яке належить до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства. Технічний адміністратор здійснює заходи із створення, модернізації та супроводження програмного забезпечення Системи, відповідає за технічне і технологічне забезпечення електронної системи, збереження та захист інформації (даних), що містяться в Системі, проводить навчання роботі Системою, забезпечує, безперебійне функціонування системи, можливість інтеграції і взаємодії інших інформаційних систем з системою. Інформаційна взаємодія інформаційних систем постачальників інформації і користувачів інформації з системою здійснюється з використанням єдиних форматів. Заходи, визначені абзацом другим цієї частини, здійснюються технічним адміністратором відповідно до цього Закону, законів України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про захист персональних даних", "Про авторське право і суміжні права".</p>	Враховано редакційно	
363	Технічний адміністратор здійснює заходи із створення, модернізації та супроводження			Технічний адміністратор здійснює заходи із створення, модернізації та супроводження

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	програмного забезпечення електронної системи, відповідає за технічне і технологічне забезпечення електронної системи, збереження та захист інформації (даних), що містяться в електронній системі, проводить навчання роботі з електронною системою, забезпечує, безперебійне функціонування системи, можливість інтеграції і взаємодії інших інформаційних систем з системою. Інформаційна взаємодія інформаційних систем постачальників інформації і користувачів інформації з системою здійснюється з використанням єдиних форматів.			програмного забезпечення Системи, відповідає за технічне і технологічне забезпечення Системи, збереження та захист інформації (даних), що містяться в Системі, проводить навчання роботі з Системою, забезпечує безперебійне функціонування Системи, можливість інтеграції і взаємодії інших інформаційних систем із Системою. Інформаційна взаємодія інформаційних систем володільців інформації і користувачів інформації з Системою здійснюється з використанням єдиних форматів.
364	Заходи, визначені абзацом другим цієї частини, здійснюються технічним адміністратором відповідно до цього Закону, законів України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про захист персональних даних", "Про авторське право і суміжні права".			Заходи, визначені абзацом другим цієї частини, здійснюються технічним адміністратором відповідно до цього Закону, законів України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про захист персональних даних", "Про авторське право і суміжні права".
365	5. Держателем системи є центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, який вживає організаційних заходів, пов'язаних із забезпеченням функціонування електронної системи.	-358- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 5.Держателем Системи є центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, який вживає організаційних заходів, пов'язаних із забезпеченням функціонування електронної системи.	Враховано частково	5. Держателем Системи є центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, який вживає організаційних заходів, пов'язаних із забезпеченням функціонування Системи.
		-359- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>5. Держателем системи є центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, який вживає організаційних заходів, пов'язаних із забезпеченням функціонування Системи.</p>		
366	6. В системі розміщуються:	<p>-360- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>6. В Системі розміщуються: 1) інформація про моніторинг та оцінку виконання Національного плану дій з енергоефективності; 2) інформація про стан виконання стратегії термомодернізації будівель; 3) інформація про моніторинг досягнення цільового показника економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади; 4) Вилучити положення 5) інформація про моніторинг та оцінку результатів досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії; 6) інформація про звіти з енергетичного аудиту та результати їх моніторингу; 7) інформація про осіб, які мають намір проводити діяльність із здійснення енергетичного аудиту; 8) інформація про наявність сертифікованої системи енергетичного менеджменту та екологічного менеджменту суб'єктів господарювання; 9) інформація про моніторинг стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади та органів місцевого самоврядування; 10) інформацію про оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільчої системи, системи розподілу електричної енергії в Україні; 11) інформація про енергетичні сертифікати будівель; 12) інформація про звіти з обстеження</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		інженерних систем; 13) інформація про встановлення вузлів обліку енергії; 14) державно цільові програми у сфері підвищення енергетичної ефективності та інформація про їх стань виконання; 15) інформація про плани дій сталого енергетичного розвитку, і звіти про їх реалізацію; 16) інформація місцеві програми забезпечення енергоефективності та їх реалізацію; 17) інформація про створені місцеві фонди для фінансової підтримки енергоефективних програм та планів дій сталого енергетичного розвитку, заходів, а також про виконання умов надання такої фінансової підтримки; 18) інформація про результати реалізацію енергоефективних заходів, фактичну економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, що виконуються за участю Фонду енергоефективності. 19) інформація про результати реалізації ЕСКО механізму в Україні; 20) інформація про стан про надання житлової субсидії населенню; 21) Вилучити положення 22) інші інформація щодо рівня енергетичної ефективності. -361- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Враховано	
367	1) інформація про моніторинг та оцінку виконання Національного плану дій з енергоефективності;			
368	2) інформація про стан виконання стратегії термомодернізації будівель;			
369	3) інформація про моніторинг досягнення цільового показника економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади;			
370	4) база даних національного фонду	-362- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)	Враховано	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	будівель;	Пункт 4 частини шостої статті 12 виключити.		
371	5) інформація про моніторинг та оцінку результатів досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії;			
372	6) інформація про звіти з енергетичного аудиту та результати їх моніторингу;			
373	7) інформація про осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту;			
374	8) інформація про наявність сертифікованої системи енергетичного менеджменту та екологічного менеджменту суб'єктів господарювання;			
375	9) інформація про моніторинг стану впровадження систем енергетичного менеджменту органів державної влади та органів місцевого самоврядування;	-363- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Пункт 9 частини шостої статті 12 після слів "місцевого самоврядування" доповнити словами "та на підприємствах, в установах, організаціях".	Відхилено	
376	10) інформацію про оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні;			
377	11) інформація про енергетичні сертифікати будівель;			
378	12) інформація про звіти з обстеження інженерних систем;			
379	13) інформація про встановлення вузлів обліку енергії;			
380	14) державно цільові програми у сфері забезпечення енергетичної ефективності та інформація про їх стань виконання;			
381	15) інформація про плани дій сталого енергетичного розвитку, і звіти про їх реалізацію;	-364- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183) Пункт 15 частини 6 статті 12 викласти у такій редакції: «15) інформація про плани дій сталого енергетичного розвитку та клімату, і звіти про їх реалізацію;»	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
382	16) інформація місцеві програми забезпечення енергоефективності та їх реалізацію;			
383	17) інформація про створені місцеві фонди для фінансової підтримки енергоефективних програм та планів дій сталого енергетичного розвитку, заходів, а також про виконання умов надання такої фінансової підтримки;			
384	18) інформація про результати реалізацію заходів з енергоефективності, фактичну економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, що виконуються за участю Фонду енергоефективності.	-365- Н.д. Лозинський Р. М. (р.к. №222), Н.д. Васильченко Г. І. (р.к. №319) 18) інформація про результати реалізацію заходів з енергоефективності, економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, в тому числі за програмами Фонду енергоефективності.	Відхилено	
385		-366- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) 18) інформація про результати реалізацію заходів з енергоефективності, економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, що виконуються за участю Фонду енергоефективності.	Відхилено	
386		-367- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) пункт 18 частини 6 викласти в такій редакції: «18) інформація про результати реалізацію заходів з енергоефективності, фактичну економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, в тому числі за програмами Фонду енергоефективності;»	Відхилено	
387	19) інформація про результати реалізації ЕСКО механізму в Україні;			
388	20) інформація про стан про надання житлової субсидії населенню;	-368- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Пункт 20 частини шостої статті 12 виключити.	Враховано	
389	21) інформація про ціни, тарифи, встановлених на ресурси, необхідні для надання комунальних послуг;			
390	22) інші інформація щодо рівня енергетичної ефективності.			

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
391	7. Інформація та документи, що становлять державну таємницю відповідно до законодавства України про державну таємницю, не підлягають розміщенню в системі.			6. Інформація та документи, що становлять державну таємницю відповідно до законодавства про державну таємницю, не підлягають розміщенню в Системі.
392	8. Система забезпечує можливість:	<p>-369- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 13: частини сім–десять викласти в такій редакції: «7. Система забезпечує можливість: 1)збору, зберігання, обробки і аналізу інформації; 2) надання інформації в електронному вигляді, доступність інформації (даних), що міститься в Системі; 3) отримання і використання достовірної та актуальної інформації; 4) взаємодію інших інформаційних систем, баз даних та реєстрів з Системою за допомогою використання єдиних форматів; 5) взаємодії технічного адміністратора, володільців інформації і користувачів інформації; 6) модернізації Системи. 8. Володільці інформації, учасники інформаційного обміну розміщують в Системі інформацію, передбачену порядком функціонування Системи, в тому числі з використанням наявних у них інформаційних систем. Володільці інформації, учасники інформаційного обміну забезпечують повноту, достовірність, актуальність інформації та своєчасність її розміщення в Системі. 9. В Системі розміщується інформація з баз даних, ведення яких забезпечується органами державної влади та органами місцевого самоврядування відповідно до законодавства, шляхом електронного інформаційного обміну. 10. Органи місцевого самоврядування розміщують в Системі інформацію відповідно порядку функціонування Системи.»</p>	Враховано та інші члени Комітету	<p>7. Система забезпечує можливість:</p> <p>1) збирання, зберігання, обробки та аналізу інформації;</p> <p>2) надання інформації в електронному вигляді, доступність інформації (даних), що міститься в Системі;</p> <p>3) отримання і використання достовірної та актуальної інформації;</p> <p>4) взаємодію інших інформаційних систем, баз даних та реєстрів із Системою за допомогою використання єдиних форматів;</p> <p>5) взаємодії технічного адміністратора, володільців інформації і користувачів інформації;</p> <p>6) модернізації Системи.</p>
393	1) збору, зберігання, обробки і аналізу інформації;			

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
394	2) доступність інформації (даних), що містяться в системі, надання такої інформації в електронному вигляді;			
395	3) отримання і використання достовірної та актуальної інформації;			
396	4) взаємодію інших інформаційних систем, баз даних та реєстрів з системою за допомогою використання єдиних форматів;			
397	5) взаємодії технічного адміністратора, постачальників інформації і користувачів інформації;			
398	6) модернізації системи.			
399	9. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) разом центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства встановлює:	-370- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Враховано	
400	1) функціональні вимоги до системи;			
401	2) порядок, склад, способи, терміни і періодичність розміщення інформації постачальниками інформації, обов'язкове розміщення якої передбачено цим Законом, в системі;			
402	3) форми і формати електронних документів, що розміщуються в системі, а також склад інформації, що розміщується в системі відповідно до таких форм;			
403	4) порядок зберігання, обробки і надання інформації, що міститься в системі;			
404	5) перелік довідників, класифікаторів, словників баз даних, що викоритовуються (розміщуються) в системі, і порядок їх			

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
405	використання та взаємодії при розміщенні інформації в системі; 6) порядок ведення в системі реєстрів;			
406	7) порядок доступу до системи і до інформації, розміщеної в системі, а також терміни реєстрації в системі постачальників інформації і користувачів інформації;			
407	8) вимоги до технологічних, програмних, лінгвістичних, правових і організаційних засобів забезпечення користування системою, в тому числі вимоги до її архітектури;			
408	9) порядок взаємодії системи з іншими електронними інформаційними системами, базами даних, та мережами, що становлять інформаційні ресурси органів місцевого самоврядування, інших суб'єктів надання вихідних даних, саморегулювальних організацій;			
409	10) адреса офіційного сайту системи в мережі Інтернет.			
410	10. Постачальники інформації розміщують в системі інформацію, передбачену цим Законом, в тому числі з використанням наявних у них інформаційних систем. Постачальники інформації забезпечують повноту, достовірність, актуальність інформації та своєчасність її розміщення в системі.	-371- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) 10. Постачальники інформації розміщують в системі інформацію, передбачену порядком функціонування Національної системи енергетичного моніторингу, в тому числі з використанням наявних у них інформаційних систем. Постачальники інформації забезпечують повноту, достовірність, актуальність інформації та своєчасність її розміщення в системі.	Враховано редакційно	8. Володільці інформації, учасники інформаційного обміну розміщують у Системі інформацію, передбачену Порядком функціонування Системи, у тому числі з використанням наявних у них інформаційних систем. Володільці інформації, учасники інформаційного обміну забезпечують повноту, достовірність, актуальність інформації та своєчасність її розміщення в Системі.
411	11. У разі, якщо інформація, яка повинна розміщуватися в системі, міститься в інших державних або муніципальних інформаційних системах і включається в інші державні або муніципальні інформаційні системи в обов'язковому порядку, така інформація підлягає розміщенню в системі в автоматизованому режимі з інших державних або муніципальних інформаційних систем.			9. У Системі розміщується інформація з баз даних, ведення яких забезпечується органами державної влади та органами місцевого самоврядування відповідно до законодавства, шляхом електронного інформаційного обміну.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
412	12. Органи місцевого самоврядування розміщують в системі інформацію відповідно до пунктів 16,18, 20-22 частини 3 статті 14 цього Закону.	<p>-372- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.</p> <p>-373- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 12. Органи місцевого самоврядування розміщують в системі інформацію відповідно до пунктів 15-17 частини 6 статті 12 цього Закону.</p> <p>-374- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 12. Органи місцевого самоврядування розміщують в Системі інформацію відповідно до пунктів 15-17, 20-22 частини 3 цієї статті.</p>	<p>Відхилено</p> <p>Відхилено</p> <p>Відхилено</p>	10. Органи місцевого самоврядування розміщують у Системі інформацію відповідно до Порядку функціонування Системи.
413	13. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива розміщує в системі інформацію відповідно до пунктів 1,7-14,17, 19, 24, 26-28 частини 3 статті 14 цього Закону.	<p>-375- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.</p> <p>-376- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 13.Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива розміщує в системі інформацію відповідно до пунктів 1, 6-14, 19, 21-22 частини 6 статті 12 цього Закону.</p> <p>-377- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д.</p>	<p>Враховано</p> <p>Відхилено</p> <p>Відхилено</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>13. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива розміщує в Системі інформацію відповідно до пунктів 1-14, 19 частини 3 цієї статті.</p>		
414	14. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель розміщує в системі інформацію відповідно до пунктів 2-6,15 частини 3 статті 14 цього Закону.	<p>-378- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Виключити норму.</p> <p>-379- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>14.Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель розміщує в системі інформацію відповідно до пунктів 2-5 частини 6 статті 12 цього Закону.</p>	Враховано	
		<p>-380- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>Виключити.</p>	Враховано	
415	15. Державна установа «Фонд енергоефективності» розміщує в системі інформацію про результати реалізацію заходів з енергоефективності, фактичну економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, що виконуються за участю Фонду енергоефективності.	<p>-381- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Виключити норму.</p> <p>-382- Н.д. Лозинський Р. М. (р.к. №222), Н.д. Васильченко Г. І. (р.к. №319)</p> <p>Державна установа «Фонд енергоефективності» розміщує в системі інформацію про результати реалізацію заходів з енергоефективності, економію</p>	Враховано	
			Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
416		енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, в тому числі за програмами Фонду енергоефективності. -383- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)	Відхилено	
417		15. Державна установа «Фонд енергоефективності» розміщує в системі інформацію про результати реалізацію заходів з енергоефективності, економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, що виконуються за участю Фонду енергоефективності. -384- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)	Відхилено	
418		частину 15 викласти в такій редакції: «15. Державна установа «Фонд енергоефективності» розміщує в системі інформацію про результати реалізацію заходів з енергоефективності, фактичну економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, в тому числі за програмами Фонду енергоефективності.» -385- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Відхилено	
419	16. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері соціального захисту населення розміщує в системі інформацію про стан про надання житлової субсидії населенню.	15. Державна установа «Фонд енергоефективності» розміщує в системі інформацію про результати реалізацію енергоефективних заходів, фактичну економію енергоресурсів, коштів за програмами енергоефективності, що виконуються за участю Фонду енергоефективності. -386- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Враховано	
420	Стаття 13. Інтелектуальні системи обліку енергії			Стаття 14. Інтелектуальні системи обліку енергії
421	1. Оператор системи передачі, що здійснює свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», оператор газотранспортної системи, що здійснює свою	-387- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185) У частині першій статті 13 слова «оператори передавальних систем» замінити словами «оператори системи передачі»;	Враховано редакційно	1. Оператор системи передачі, що здійснює свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», оператор газотранспортної системи, що здійснює свою

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	діяльність відповідно до Закону України «Про ринок природного газу» (далі – оператори передавальних систем), оператори системи розподілу, що здійснюють свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», оператори газорозподільної системи, що здійснюють свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок природного газу» (далі – оператори розподільних систем), оператор зовнішніх інженерних мереж, що здійснює свою діяльність щодо забезпечення комерційного обліку послуг з постачання теплової енергії, постачання гарячої води, централізованого водопостачання відповідно до Закону України “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання” (далі – оператори зовнішніх інженерних мереж), з метою здійснення розрахунків, моніторингу, контролю та інформування, на підставі оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку вживають заходи щодо встановлення інтелектуальних систем обліку, які надають точну (достовірну) інформацію про фактичне споживання енергії, в тому числі за часовими періодами.	<p>У частині першій статті 13 слова «(далі – оператори розподільних систем), оператор зовнішніх інженерних мереж, що здійснює свою діяльність щодо забезпечення комерційного обліку послуг з постачання теплової енергії, постачання гарячої води, централізованого водопостачання відповідно до Закону України “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання” (далі – оператори зовнішніх інженерних мереж)» замінити словами «(далі – оператори системи розподілу)»;</p> <p>-388- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1. Оператор системи передачі, що здійснює свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», оператор газотранспортної системи, що здійснює свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок природного газу» (далі – оператори системи передачі), оператори системи розподілу, що здійснюють свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», оператори газорозподільної системи, що здійснюють свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок природного газу» (далі – оператори системи розподілу), з метою здійснення розрахунків, моніторингу, контролю та інформування, на підставі оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку вживають заходи щодо встановлення інтелектуальних систем обліку, які надають точну (достовірну) інформацію</p>	Враховано	діяльність відповідно до Закону України «Про ринок природного газу» (далі – оператори системи передачі), оператори системи розподілу, що здійснюють свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», оператори газорозподільної системи, що здійснюють свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок природного газу» (далі – оператори системи розподілу), з метою здійснення розрахунків, моніторингу, контролю та інформування, на підставі оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку вживають заходів щодо встановлення інтелектуальних систем обліку, які надають точну (достовірну) інформацію про фактичне споживання енергії, у тому числі за часовими періодами.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>про фактичне споживання енергії, в тому числі за часовими періодами.</p> <p>-389- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>1. Оператор системи передачі, що здійснює свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», оператор газотранспортної системи, що здійснює свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок природного газу» (далі – оператори передавальних систем), оператори системи розподілу, що здійснюють свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», оператори газорозподільної системи, що здійснюють свою діяльність відповідно до Закону України «Про ринок природного газу» (далі – оператори розподільних систем), з метою здійснення розрахунків, моніторингу, контролю та інформування, на підставі оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку вживають заходи щодо встановлення інтелектуальних систем обліку, які надають точну (достовірну) інформацію про фактичне споживання енергії, в тому числі за часовими періодами.</p>	Враховано редакційно	
422	<p>2. Порядок оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку операторами передавальних систем, операторами розподільних систем, операторами зовнішніх інженерних мереж затверджується національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>	<p>-390- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>У частині другій статті 13 слова «операторами передавальних систем, операторами розподільних систем, операторами зовнішніх інженерних мереж» замінити словами «операторами систем передачі, операторами систем розподілу»;</p> <p>-391- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д.</p>	Враховано частково	<p>2. Порядок оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку операторами систем передачі, операторами систем розподілу затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>2. Порядок оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку операторами систем передачі, операторами систем розподілу затверджується національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>		
		<p>-392- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>2. Порядок оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку операторами передавальних систем, операторами розподільних систем затверджується національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, з урахуванням особливостей функціонування ринку електричної енергії і природного газу. Порядок може містити положення щодо обов'язкового встановлення інтелектуальних систем обліку для певних категорій споживачів.</p>	Відхилено	
		<p>-393- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 14: частини другу, третю викласти в такій редакції: «2. Порядок оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку операторами систем передачі, операторами систем розподілу затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших</p>	Враховано та інші члени Комітету	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
423	3. Споживач має право на встановлення інтелектуальних систем обліку та доступу до інформації щодо власного споживання.	<p>споруд). 3. Споживач має право та йому не може бути відмовлено у встановленні інтелектуальних лічильників за його ініціативою та за його рахунок, а також не може бути відмовлено у доступі до інформації щодо власного споживання.» у пункті першому частини 4 слова « державної підтримки» замінити словами державної підтримки (допомоги)»;</p> <p>-394- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>Частину третю статті 13 викласти в такій редакції:</p> <p>«3. Споживачу не може бути відмовлено у встановленні інтелектуальних систем обліку за його ініціативою та за його рахунок, а також не може бути відмовлено у доступі до інформації щодо власного споживання.»;</p> <p>-395- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>3. Споживачу не може бути відмовлено у встановленні інтелектуальних систем обліку за його ініціативою та за його рахунок, а також не може бути відмовлено у доступі до інформації щодо власного споживання.</p> <p>-396- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>3. Споживач має право на встановлення інтелектуальних систем обліку та безкоштовного і своєчасного доступу до інформації щодо власного споживання, в тому числі щодо історичного споживання. Споживач повинен отримувати рахунки за енергоносії, які повністю відповідають конкретному енергоспоживанню.</p>	<p>Враховано редакційно</p> <p>Враховано частково</p> <p>Відхилено</p>	<p>3. Споживач має право та йому не може бути відмовлено у встановленні інтелектуальних лічильників за його ініціативою та за його рахунок, а також не може бути відмовлено у доступі до інформації про власне споживання.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
424	4. Стимулювання встановлення інтелектуальних систем обліку операторами передавальних систем та операторами розподільних систем може здійснюватися шляхом вжиття таких заходів:	<p>-397- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>У абзаці першому частини четвертої статті 13 слова «операторами передавальних систем та операторами розподільних систем» замінити словами «операторами систем передачі та операторами систем розподілу»;</p> <p>-398- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>4. Стимулювання встановлення інтелектуальних систем обліку операторами систем передачі та операторами систем розподілу може здійснюватися шляхом вжиття таких заходів:</p>	Враховано	4. Стимулювання встановлення інтелектуальних систем обліку операторами систем передачі та операторами систем розподілу може здійснюватися шляхом вжиття таких заходів:
425	1) надання державної підтримки заходів із встановлення інтелектуальних систем обліку у відповідності до Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання»;			1) надання державної підтримки (допомоги) заходів із встановлення інтелектуальних систем обліку відповідно до Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання»;
426	2) вжиття національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг заходів державного регулювання, які стимулюватимуть впровадження інтелектуальних систем обліку;			2) вжиття Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, заходів державного регулювання, які стимулюватимуть впровадження інтелектуальних систем обліку;
427	3) вжиття центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства заходів, які стимулюватимуть впровадження інтелектуальних систем обліку, зокрема при приєднанні житлових і нежитлових будівель до зовнішніх інженерних мереж чи при проведенні термомодернізації;	<p>-399- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>Пункт 3 частини четвертої статті 13 вилучити;</p> <p>-400- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p>	Враховано	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		Виключити		
428	4) здійснення інших заходів, передбачених законодавством.			3) здійснення інших заходів, передбачених законодавством.
429		<p>-401- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>4. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг забезпечує вжиття заходів, щоб кінцевим споживачам надавалася наступна інформація у чіткому та зрозумілому вигляді в їхніх рахунках:</p> <p>1) поточні фактичні ціни та фактичне споживання енергії;</p> <p>2) порівняння поточного споживання енергії кінцевим споживачем із споживанням за аналогічний період минулого року, у графічній формі;</p> <p>3) контактна інформація організацій кінцевих споживачів, центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, Фонду енергоефективності, у тому числі адреси веб-сайтів, на яких можна отримати інформацію про наявні заходи з підвищення енергоефективності;</p> <p>4) порівняльні характеристики кінцевих користувачів та об'єктивні технічні дані обладнання, що використовує енергію.</p>	Відхилено	
430	Стаття 14. Стимулювання енергоефективності в сфері передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу	<p>-402- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># У статті 15: частини першу, другу викласти в такій редакції: «1. Оператори системи передачі та оператори системи розподілу кожні п'ять років до 1 березня здійснюють оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи</p>	Враховано та інші члени Комітету	Стаття 15. Стимулювання енергоефективності у сфері передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>розподілу електричної енергії в Україні, зокрема щодо визначення показників енергоефективності діяльності з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу (зокрема, втрати та витрати енергії в мережах), керування навантаженням і забезпечення оперативної сумісності, а також доступу до мереж для споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з відновлюваних (альтернативних) джерел енергії. 2. Оцінка потенціалу енергоефективності містить перелік заходів та обсягів фінансування для реалізації економічно-ефективних рішень для підвищення рівня енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії, з графіком їхнього запровадження. Оператори системи передачі та оператори систем розподілу протягом десяти днів з моменту завершення оцінки надсилають результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні до центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива та Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження,</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на підставі цієї інформації формує та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті звіт про результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні. Формування та оприлюднення звіту про результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні здійснюється до 1 червня року, в якому завершено відповідну оцінку. Методика оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії, розробляється центральним органом виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд). Методика розробляється з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства.»</p> <p>-403- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Статтю 14 викласти в такій редакції:</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>"Стаття 14. Стимулювання енергоефективності в сфері передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу</p> <p>1. Центральний орган виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, розробляє та затверджує методику оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії, розроблену з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, Енергетичного Співтовариства.</p> <p>2. Оператори передавальних систем та оператори розподільних систем кожні три роки до 1 квітня здійснюють оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні.</p> <p>3. Оператори передавальних систем та оператори розподільних систем протягом десяти днів з моменту завершення оцінки надсилають результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні до центрального органу виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Центральний орган виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на підставі цієї інформації формує та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті звіт про результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії.</p> <p>Формування та оприлюднення звіту про результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні здійснюється до 1 червня року, в якому завершено відповідну оцінку.</p> <p>4. Заходи з енергоефективності відповідних систем є пріоритетними для включення до інвестиційних програм/планів розвитку відповідних систем виходячи з технічної можливості та економічної доцільності. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затверджує інвестиційні програми/плани розвитку операторів передавальних систем та операторів розподільних систем з урахуванням заходів з підвищення енергоефективності відповідних систем. 5. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, в межах компетенції забезпечує:</p> <p>1) сприяння активної участі споживачів електричної енергії, які мають можливість керувати своїм споживанням, на</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>балансуючому ринку, ринку допоміжних послуг;</p> <p>2) врахування при прийнятті рішень щодо встановлення тарифів впровадження запропонованих та обґрунтованих операторами систем заходів з енергоефективності;</p> <p>3) стимулювання впровадження розумних мереж шляхом встановлення системи економічного заохочення для операторів передавальних систем та операторів розподільних систем електричної енергії шляхом розробки мережових тарифів і норм."</p>		
431	<p>1. Оператори передавальних систем та оператори розподільних систем здійснюють оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні, зокрема щодо керування навантаженням і забезпечення оперативної сумісності, а також доступу до мереж для споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичні кооперативи, приватні домогосподарства, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії.</p>	<p>-404- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1. Оператори системи передачі та оператори системи розподілу кожні три роки до 1 квітня здійснюють оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні, зокрема щодо визначення показників енергоефективності діяльності з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу (зокрема, втрати та витрати енергії в мережах), керування навантаженням і забезпечення оперативної сумісності, а також доступу до мереж для споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, приватних домогосподарств, генеруючих установі яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії.</p>	Враховано редакційно	<p>1. Оператори системи передачі та оператори системи розподілу кожні п'ять років до 1 березня здійснюють оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні, зокрема щодо визначення показників енергоефективності діяльності з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу (зокрема, втрати та витрати енергії в мережах), керування навантаженням і забезпечення оперативної сумісності, а також доступу до мереж для споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з відновлюваних (альтернативних) джерел енергії.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>-405- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>1. Оператори передавальних систем та оператори розподільних систем здійснюють оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні, зокрема щодо керування навантаженням і забезпечення оперативної сумісності, а також доступу до мереж для споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичні кооперативи, приватні домогосподарства, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії. Звіти про оцінку потенціалу енергоефективності надаються на розгляд Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>	Відхилено	
432	<p>2. Оцінка потенціалу енергоефективності містить перелік заходів та обсягів фінансування для реалізації економічно-ефективних рішень для підвищення рівня енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії, з графіком їхнього запровадження.</p>	<p>-406- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>2. Оцінка потенціалу енергоефективності містить перелік заходів та обсягів фінансування для реалізації економічно-ефективних рішень для підвищення рівня енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії, з графіком їхнього запровадження. Оператори системи передачі та оператори систем розподілу протягом десяти днів з моменту завершення оцінки надсилають результати оцінки потенціалу енергоефективності</p>	Враховано редакційно	<p>2. Оцінка потенціалу енергоефективності містить перелік заходів та обсягів фінансування для реалізації економічно-ефективних рішень для підвищення рівня енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії з графіком їх запровадження. Оператори системи передачі та оператори системи розподілу протягом десяти днів з дня завершення оцінки надсилають результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні до центрального органу виконавчої влади, який забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на підставі цієї інформації формує та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті звіт про результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні. Формування та оприлюднення звіту про результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні здійснюється до 1 червня року, в якому завершено відповідну оцінку.</p> <p>-407- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>2. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг затверджує методику проведення оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи</p>		<p>альтернативних видів палива, та Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, на підставі цієї інформації формує та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті звіт про результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні. Формування та оприлюднення звіту про результати оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні здійснюються до 1 червня року, в якому завершено відповідну оцінку.</p> <p>Методика оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії розробляється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p>

Відхилено

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		розподілу електричної енергії в Україні та форму звіту про проведення оцінки потенціалу енергоефективності. Оцінка потенціалу енергоефективності містить перелік заходів та обсягів фінансування для реалізації економічно-ефективних рішень для підвищення рівня енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії, з графіком їхнього запровадження.		Методика розробляється з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, рішень Енергетичного Співтовариства.
433		-408- Н.д. Жупанин А. В. (р.к. №106) Статтю 14 доповнити новою частиною третьою такого змісту: «3. Оцінка потенціалу енергоефективності здійснюється відповідно до Методики оцінки потенціалу енергоефективності, що затверджується Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.» Частини 3-4 вважати відповідно частинами 4-5	Відхилено	
434	3. Заходи з енергоефективності відповідних систем є пріоритетними для включення до інвестиційних програм/планів розвитку відповідних систем виходячи з технічної можливості та економічної доцільності.	-409- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300) Пункт 3 статті 14 законопроекту виключити. В зв'язку з чим пункт 4 вважати 3.	Відхилено	3. Заходи з енергоефективності відповідних систем є пріоритетними для включення до інвестиційних програм/планів розвитку відповідних систем виходячи з технічної можливості та економічної доцільності.
435	Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затверджує інвестиційні програми/плани розвитку операторів передавальних систем та операторів розподільних систем, системи з урахуванням заходів з підвищення енергоефективності відповідних систем та з урахуванням висновку центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів,	-410- Н.д. Жупанин А. В. (р.к. №106) У частині третій статті 14 законопроекту слова «та з урахуванням висновку центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) щодо погодження	Враховано	Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затверджує інвестиційні програми/плани розвитку операторів передавальних систем та операторів розподільних систем з урахуванням заходів з підвищення енергоефективності відповідних систем.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
436	енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) щодо погодження інвестиційних програм/планів розвитку. 4. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, в межах компетенції забезпечує:	інвестиційних програм/планів розвитку» виключити. -411- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #У статті 15: абзац другий частини третьої викласти в такій редакції: «Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затверджує інвестиційні програми/плани розвитку операторів передавальних систем та операторів розподільних систем з урахуванням заходів з підвищення енергоефективності відповідних систем.» абзаци перший–шостий частини четвертої викласти в такій редакції: «4. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, в межах компетенції забезпечує: 1) стимулювання участі споживачів, які мають можливість керувати своїм споживанням, на ринку електричної енергії; 2) спрощення доступу та стимулювання участі споживачів електричної енергії, які мають можливість керувати своїм навантаженням, у ринках балансування, резервування, допоміжних та інших послуг з урахуванням технологічних обмежень; 3) врахування при прийнятті рішень щодо встановлення тарифів впровадження запропонованих та обґрунтованих операторами систем передачі, операторами систем розподілу енергоефективних заходів; 4) стимулювання впровадження розумних мереж шляхом встановлення системи економічного заохочення для оператора системи передачі та операторів систем розподілу електричної енергії. Впровадження розумних мереж здійснюється з урахуванням Концепції впровадження розумних мереж в Україні та	Враховано та інші члени Комітету	4. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, у межах компетенції забезпечує:

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>середньострокового Плану заходів впровадження розумних мереж в Україні, що розробляються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд) та затверджуються Кабінетом Міністрів України.»</p> <p>-412- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>4. Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, в межах компетенції забезпечує стимулювання впровадження розумних мереж шляхом встановлення системи економічного заохочення для операторів передавальних систем та операторів розподільних систем електричної енергії. Впровадження розумних мереж здійснюється з урахуванням Концепції впровадження розумних мереж в Україні та середньострокового Плану заходів впровадження розумних мереж в Україні, що затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>Концепція впровадження розумних мереж в Україні має містити, зокрема:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оцінку існуючої ситуації в електроенергетиці України щодо наявності елементів розумних мереж; 2) цілі на визначений строк; 3) перелік заходів з розвитку розумних мереж; 4) джерела та обсяги фінансування заходів з розвитку розумних мереж; оцінка впливу впровадження технологій розумних мереж на показники якості, надійності 	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		електропостачання та на показники енергоефективності електромереж.		
437	1) стимулювання участі споживачів, які мають можливість керувати своїм споживанням, в оптовому та роздрібному ринках електричної енергії;			1) стимулювання участі споживачів, які мають можливість керувати своїм споживанням, на ринку електричної енергії;
438	2) стимулювання доступу та участі споживачів електричної енергії, які мають можливість керувати своїм навантаженням, у ринках балансування, резервування, допоміжних та інших послуг з урахуванням технологічних обмежень;			2) спрощення доступу та стимулювання участі споживачів електричної енергії, які мають можливість керувати своїм навантаженням, у ринках балансування, резервування, допоміжних та інших послуг з урахуванням технологічних обмежень;
439	3) врахування при прийнятті рішень щодо встановлення тарифів впровадження заходів з енергоефективності;			3) врахування при прийнятті рішень щодо встановлення тарифів впровадження запропонованих та обґрунтованих операторами систем передачі, операторами систем розподілу енергоефективних заходів;
440	4) стимулювання впровадження розумних мереж шляхом встановлення системи економічного заохочення для операторів передавальних систем та операторів розподільних систем електричної енергії.			4) стимулювання впровадження "розумних мереж" шляхом встановлення системи економічного заохочення для оператора системи передачі та операторів систем розподілу електричної енергії.
441	Впровадження розумних мереж здійснюється з урахуванням Концепції впровадження розумних мереж в Україні та середньострокового Плану заходів впровадження розумних мереж в Україні, що затверджується Кабінетом Міністрів України.	-413- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Впровадження розумних мереж здійснюється з урахуванням Концепції впровадження розумних мереж в Україні та середньострокового Плану заходів впровадження розумних мереж в Україні, що розробляються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення	Враховано редакційно	Впровадження "розумних мереж" здійснюється з урахуванням Концепції впровадження "розумних мереж" в Україні та середньострокового Плану заходів із впровадження "розумних мереж" в Україні, що розробляються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, та затверджуються Кабінетом Міністрів України.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
442	Концепція впровадження розумних мереж в Україні має містити, зокрема:	<p>енергоефективності будівель та інших споруд) затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>-414- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>Концепція впровадження розумних мереж в Україні може містити, зокрема:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оцінку існуючої ситуації в електроенергетиці України щодо наявності елементів розумних мереж; 2) огляд основних існуючих на сьогодні в світі технологій розумних мереж; 3) бачення розвитку технологій розумних мереж в Україні; 4) цілі на визначений строк; 5) перелік заходів з розвитку розумних мереж; 6) дорожню карту впровадження розумних мереж в Україні за напрямками: <ol style="list-style-type: none"> 6.1. геоінформаційні системи; 6.2. системи моніторингу та управління електромережами; 6.3. системи інтелектуального обліку електроенергії; 6.4. інтеграція відновлюваної енергетики; 6.5. інтеграція накопичувачів електричної енергії; 6.6. інфраструктура для електромобілів; 6.7. розвиток каналів зв'язку; 6.8. кібербезпека; 7) оцінку потреби в коштах, джерела та обсяги фінансування заходів з розвитку розумних мереж; 8) пропозиції щодо вдосконалення нормативної бази; 	Враховано	<p>Концепція впровадження "розумних мереж" в Україні може містити, зокрема:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оцінку існуючої ситуації в електроенергетиці України щодо наявності елементів "розумних мереж"; 2) огляд основних існуючих на сьогодні у світі технологій "розумних мереж"; 3) бачення розвитку технологій "розумних мереж" в Україні; 4) цілі на визначений строк; 5) перелік заходів із розвитку "розумних мереж"; 6) дорожню карту впровадження "розумних мереж" в Україні за напрямками: <ol style="list-style-type: none"> 6.1. геоінформаційні системи; 6.2. системи моніторингу та управління електромережами; 6.3. системи інтелектуального обліку електроенергії; 6.4. інтеграція відновлюваної енергетики; 6.5. інтеграція накопичувачів електричної енергії; 6.6. інфраструктура для електромобілів; 6.7. розвиток каналів зв'язку; 6.8. кібербезпека; 7) оцінку потреби в коштах, джерела та обсяги фінансування заходів із розвитку "розумних мереж"; 8) пропозиції щодо вдосконалення нормативної бази; 9) оцінку впливу впровадження технологій "розумних мереж" на показники якості, надійності електропостачання та на показники енергоефективності електромереж.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		9) оцінка впливу впровадження технологій розумних мереж на показники якості, надійності електропостачання та на показники енергоефективності електромереж.		
443	1) оцінку існуючої ситуації в електроенергетиці України щодо наявності елементів розумних мереж;			
444	2) цілі на визначений строк;			
445	3) перелік заходів з розвитку розумних мереж;			
446	4) джерела та обсяги фінансування заходів з розвитку розумних мереж;			
447	5) оцінка впливу впровадження технологій розумних мереж на показники якості, надійності електропостачання та на показники енергоефективності електромереж.			
448	Стаття 15. Стимулювання ефективності в сфері тепло- та холодопостачання	-415- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Назву статті 15 викласти в такій редакції: "Стаття 15. Стимулювання ефективності в сфері теплопостачання".	Враховано	Стаття 16. Стимулювання ефективності у сфері теплопостачання
449		-416- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) Стаття 15. Стимулювання ефективності в сфері теплопостачання 1. Органи місцевого самоврядування розробляють схеми теплопостачання населених пунктів України, відповідно до методики затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, за принципом оптимального поєднання різних систем теплопостачання, з використанням методу аналізу витрат і вигід. Схема теплопостачання визначає найбільш економічно ефективний сценарій теплопостачання населеного пункту, який сприяє наближенню існуючої системи до показників ефективного централізованого теплопостачання, сприяє зменшенню обсягу використання паливно-енергетичних ресурсів для виробництва, транспортування та	Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>постачання одиниці теплової енергії споживачам.</p> <p>З метою планування найбільш економічно ефективного сценарію тепlopостачання населених пунктів, в яких передбачається істотне оновлення діючих або будівництво нових теплогенеруючих установок, до початку проведення робіт з будівництва, реконструкції або технічного переоснащення в разі, коли планується будівництво нової установки тепловою потужністю понад 20 МВт або істотне оновлення існуючої установки загальною тепловою потужністю понад 20 МВт, здійснюється аналіз витрат і вигід щодо оцінки потенціалу застосування високоефективної когенерації.</p>		
450	<p>1. Органи місцевого самоврядування розробляють схеми тепlopостачання міст та інших населених пунктів України, у порядку встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, на основі оптимального поєднання централізованих та автономних систем тепlopостачання та врахуванням можливості встановлення централізованих систем холодопостачання, з використанням методу аналізу витрат і вигід. Схема тепlopостачання визначає економічно ефективний варіант постачання теплової енергії та холоду, який сприяє наближенню існуючої системи до показників ефективного централізованого тепlopостачання, сприяє зменшенню обсягу використання енергетичних ресурсів для виробництва, транспортування та постачання одиниці теплової енергії чи холоду споживачам.</p>	<p>-417- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Частину першу статті 15 викласти у такій редакції:</p> <p>"1. Органи місцевого самоврядування розробляють схеми тепlopостачання населених пунктів України, відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, за принципом оптимального поєднання різних систем тепlopостачання, з використанням методу аналізу витрат і вигід. Схема тепlopостачання визначає найбільш екологічно та економічно ефективний варіант тепlopостачання населеного пункту, який сприяє наближенню існуючої системи до показників ефективного централізованого тепlopостачання, сприяє зменшенню обсягу використання енергетичних ресурсів для виробництва, транспортування та постачання одиниці теплової енергії споживачам.</p> <p>З метою планування найбільш екологічно та економічно ефективного варіанта тепlopостачання населених пунктів, в яких</p>	Враховано частково	<p>1. Органи місцевого самоврядування розробляють схеми тепlopостачання населених пунктів України відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, за принципом оптимального поєднання різних систем тепlopостачання, з використанням методу аналізу витрат і вигід. Схема тепlopостачання визначає найбільш економічно ефективний сценарій тепlopостачання населеного пункту, що сприяє наближенню існуючої системи до показників ефективного централізованого тепlopостачання, сприяє зменшенню обсягу використання паливно-енергетичних ресурсів для виробництва, транспортування та постачання одиниці теплової енергії споживачам.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>передбачається істотне оновлення діючих або будівництво нових джерел теплової енергії (без урахування витрат на заходи, що здійснюються для дотримання екологічного законодавства), до початку проведення робіт з будівництва або реконструкції в разі, коли планується будівництво нової установки тепловою потужністю понад 20 МВт або істотне оновлення існуючої установки загальною тепловою потужністю понад 20 МВт, здійснюється аналіз витрат і вигід щодо оцінки потенціалу застосування високоефективної когенерації."</p> <p>-418- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1. Органи місцевого самоврядування розробляють схеми теплопостачання міст та інших населених пунктів України, відповідно до методики, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, на основі оптимального поєднання централізованих та автономних систем теплопостачання, з використанням методу аналізу витрат і вигід. Схема теплопостачання визначає економічно ефективний варіант постачання теплової енергії, який сприяє наближенню існуючої системи до показників ефективного централізованого теплопостачання, сприяє зменшенню обсягу використання енергетичних ресурсів для виробництва, транспортування та постачання одиниці теплової енергії споживачам.</p>	Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>-419- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>1. З метою розробки схем теплопостачання міст та інших населених пунктів України органи місцевого самоврядування проводять аналіз витрат і вигід для оцінки можливості встановлення централізованих систем опалення та охолодження та оптимального поєднання централізованих та автономних систем теплопостачання. Схема теплопостачання визначає економічно ефективний варіант постачання теплової енергії та холоду, який сприяє наближенню існуючої системи до показників ефективного централізованого теплопостачання, сприяє зменшенню обсягу використання енергетичних ресурсів для виробництва, транспортування та постачання одиниці теплової енергії чи холоду споживачам. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства розробляє рекомендації щодо використання методу аналізу витрат і вигід.</p>	Відхилено	
451	З метою планування економічно ефективного варіанта теплопостачання у населених пунктах, в яких передбачається істотне оновлення діючих теплогенеруючих об'єктів або будівництво нових потужностей теплової генерації, до початку проведення робіт з будівництва, реконструкції або технічного переоснащення в разі, коли планується будівництво нової установки тепловою потужністю понад 20 МВт або істотне оновлення існуючої установки загальною тепловою потужністю понад 20 МВт, здійснюється аналіз витрат і вигід щодо оцінки потенціалу застосування високоефективної когенерації.	<p>-420- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>Виключити</p> <p>-421- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>2. З метою планування економічно ефективного варіанта теплопостачання у населених пунктах, в яких передбачається істотне оновлення діючих генеруючих</p>	Враховано	
			Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>потужностей теплової енергетики або будівництво нових теплових електростанцій, до початку проведення робіт з будівництва, реконструкції або технічного переоснащення в разі, коли планується будівництво нової установки тепловою потужністю понад 20 МВт або істотне оновлення існуючої установки загальною тепловою потужністю понад 20 МВт, здійснюється аналіз витрат і вигід щодо оцінки потенціалу застосування вискоелективної когенерації за рахунок замовника оновлення або будівництва.</p>		
452	2. Оцінка потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та вискоелективної когенерації є окремим розділом схеми теплопостачання, розробляється на підставі аналізу витрат і вигід та містить зокрема:	<p>-422- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>2. Оцінка потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та вискоелективної когенерації є окремим розділом схеми теплопостачання, розробляється на підставі аналізу витрат і вигід та містить зокрема: 1) опис і карту території з зазначенням існуючих та потенційних об'єктів споживання теплової енергії, існуючих та запланованих об'єктів у сфері теплопостачання, потенційних джерел теплової енергії, в тому числі промислових установок або інших об'єктів, які генерують скидку теплову енергію; 2) оцінку енергетичного та технічного потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та вискоелективної когенерації; 3) розрахунок цілі з економії первинної енергії; 4) оцінку місцевих, регіональних, державних та міжнародних програм підтримки виробництва, транспортування та постачання теплової енергії, із зазначенням, за наявності, потенційної частки безповоротної допомоги.</p>	Враховано	2. Оцінка потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та вискоелективної когенерації є окремим розділом схеми теплопостачання, розробляється на підставі аналізу витрат і вигід та містить, зокрема:
453	1) опис і карту території з зазначенням існуючих та потенційних об'єктів споживання теплової енергії, існуючої та запланованої інфраструктури централізованого	<p>-423- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>У пункті 1 частини другої статті 15: слова "існуючої та запланованої інфраструктури централізованого" замінити</p>	Враховано	1) опис і карту території з зазначенням існуючих та потенційних об'єктів споживання теплової енергії, існуючих та запланованих об'єктів у сфері теплопостачання,

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	теплопостачання, централізованого холодопостачання, потенційних джерел теплової енергії, в тому числі промислових установок або інших об'єктів, які генерують скидну теплову енергію;	словами "існуючих та запланованих об'єктів у сфері"; слова "централізованого холодопостачання" виключити. -424- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 1) опис і карту території з зазначенням існуючих та потенційних об'єктів споживання теплової енергії, існуючої та запланованої інфраструктури централізованого теплопостачання, потенційних джерел теплової енергії, в тому числі промислових установок або інших об'єктів, які генерують скидну теплову енергію;	Враховано частково	потенційних джерел теплової енергії, у тому числі промислових установок або інших об'єктів, які генерують скидну теплову енергію;
454	2) оцінку енергетичного та технічного потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання, централізованого холодопостачання та високоефективної когенерації;	-425- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 2 частини другої статті 15 слова та знак ", централізованого холодопостачання" виключити.	Враховано	2) оцінку енергетичного та технічного потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації;
455	3) розрахунок цілі з економії первинної енергії;			3) розрахунок цілі з економії первинної енергії;
456	4) оцінку місцевих, регіональних, державних та міжнародних програм підтримки виробництва, транспортування та постачання теплової енергії, впровадження централізованого холодопостачання, із зазначенням, за наявності, потенційної частки безповоротної допомоги.	-426- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) У пункті 4 частини другої статті 15 слова та знаки ", впровадження централізованого холодопостачання," виключити.	Враховано	4) оцінку місцевих, регіональних, державних та міжнародних програм підтримки виробництва, транспортування та постачання теплової енергії із зазначенням, за наявності, потенційної частки безповоротної допомоги.
457		-427- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Враховано редакційно	Вимоги до аналізу витрат і вигід, який здійснюється під час оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, встановлюються в методиці розроблення схем теплопостачання населених пунктів України.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		Вимоги до аналізу витрат і вигід, який здійснюється під час оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, встановлюються в методиці розроблення схем теплопостачання міст та інших населених пунктів України.		
458	3. Органи місцевого самоврядування направляють схеми теплопостачання до Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій для врахування їх при розробці регіональних програм модернізації систем теплопостачання.			3. Органи місцевого самоврядування направляють схеми теплопостачання до Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій для врахування їх під час розроблення регіональних програм модернізації систем теплопостачання.
459	4. Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації кожні п'ять років до 1 квітня формують зведений звіт про потенціал застосування ефективного централізованого теплопостачання, централізованого холодопостачання та високоефективної когенерації, визначений органами місцевого самоврядування при складанні схем теплопостачання, та направляють його до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.	<p>-428- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>В абзаці першому частини четвертої статті 15 слова та знак ", централізованого холодопостачання" виключити.</p> <p>-429- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>4. Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації кожні п'ять років до 1 квітня формують зведений звіт про потенціал застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, визначений органами місцевого самоврядування при складанні схем теплопостачання, та направляють його до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства. Форма звіту та порядок його надання затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.</p> <p>-430- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259),</p>	<p>Враховано</p> <p>Враховано редакційно</p> <p>Враховано редакційно</p>	4. Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації кожні п'ять років до 1 квітня формують зведений звіт про потенціал застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, визначений органами місцевого самоврядування при складанні схем теплопостачання, та направляють його до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>4. Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації кожні п'ять років до 1 квітня формують зведений звіт про потенціал застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, визначений органами місцевого самоврядування при складанні схем теплопостачання, та направляють його до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства</p>		
460	Форма звіту та порядок його надання затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.			Форма звіту та порядок його надання затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.
461	5. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, формує, затверджує і кожні п'ять років подає до Секретаріату Енергетичного Співтовариства національний звіт з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації.	<p>-431- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>#У статті 16: частини п'яту—сьому викласти в такій редакції: «5. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, формує, затверджує і кожні п'ять років подає до Секретаріату Енергетичного Співтовариства національний звіт з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації. Порядок розроблення національного звіту з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує</p>	<p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	<p>5. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, формує, затверджує і кожні п'ять років подає до Секретаріату Енергетичного Співтовариства національний звіт з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації. Порядок розроблення національного звіту з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства. Після затвердження національний звіт оприлюднюється на офіційному сайті органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства. 6. Кабінет Міністрів України враховує національний звіт з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації при розробці та затвердженні державних програм, забезпеченні політики стимулювання впровадження ефективних систем теплопостачання, високоефективної когенерації, низькопотенціальних систем теплопостачання та використання скидної теплової енергії. 7. Особливості здійснення кваліфікації когенераційної установки та видачі гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою, регулюються Законом України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу».</p> <p>-432- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>5. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства затверджує форму і зміст національного звіту з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства кожні п'ять років формує національний звіт з комплексної оцінки потенціалу застосування</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації та затверджує новий звіт не пізніше ніж за два місяці до закінчення строку охоплення попереднього звіту. Після затвердження національний звіт оприлюднюється на офіційному сайті органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства та надається на розгляд Секретаріату Енергетичного Співтовариства.		
462	Після затвердження національний звіт оприлюднюється на офіційному сайті органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.			Після затвердження національний звіт оприлюднюється на офіційному веб-сайті органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.
463	6. Кабінет Міністрів України на підставі національного звіту з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації розробляє та затверджує державні програми, впроваджує фінансові чи регуляторні механізми стимулювання впровадження ефективних систем теплопостачання, високоефективної когенерації та використання скидної теплової енергії.	<p>-433- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Частину шосту статті 15 після слів "ефективних систем теплопостачання" доповнити словами "низькотемпературних систем теплопостачання".</p> <p>-434- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>6. Кабінет Міністрів України на підставі національного звіту з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації розробляє та затверджує державні програми, впроваджує регуляторні механізми стимулювання впровадження ефективних систем теплопостачання, високоефективної когенерації та використання скидної теплової енергії.</p>	<p>Враховано редакційно</p> <p>Враховано редакційно</p>	6. Кабінет Міністрів України враховує національний звіт з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації при розробці та затвердженні державних програм, забезпеченні політики стимулювання впровадження ефективних систем теплопостачання, високоефективної когенерації, низькопотенціальних систем теплопостачання та використання скидної теплової енергії.

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>-435- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>6. Кабінет Міністрів України враховує національний звіт з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації при розробці та затвердженні державні програми, впроваджує фінансові чи регуляторні механізми стимулювання впровадження ефективних систем теплопостачання, високоефективної когенерації та використання скидної теплової енергії.</p>	Враховано редакційно	
464	<p>7. Особливості здійснення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, кваліфікації високоефективної когенераційної установки та видачі гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою, регулюються Законом України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу».</p>	<p>-436- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>7. Особливості здійснення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, кваліфікації високоефективної когенераційної установки регулюються Законом України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу». Особливості здійснення Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг видачі гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою, регулюються Законом України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу».</p>	Відхилено	<p>7. Особливості здійснення кваліфікації когенераційної установки та видачі гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенераційною установкою, регулюються Законом України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу».</p>
465		<p>-437- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Стаття 15-2. Зразкова роль центральних органів виконавчої влади у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель</p> <p>1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель розраховує та подає для затвердження Кабінетом Міністрів України цільовий показник економії енергії для будівель центральних органів виконавчої влади (далі – цільовий показник економії енергії для будівель).</p> <p>2. Методика розрахунку цільового показника економії енергії для будівель розробляється та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p> <p>3. Цільовий показник економії енергії для будівель виражається числовим значенням щорічного зменшення споживання первинної енергії, який можна досягнути за результатом досягнення встановлених мінімальних вимог з енергоефективності будівель, які займають не менше 1% сукупної площі тих, що підпадають під дію цієї статті.</p> <p>4. Вимога щодо цільового показника економії енергії для будівель поширюється на будівлі, які одночасно відповідають таким ознакам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перебувають у державній чи комунальній власності; 2) в них розміщується апарат центральних органів виконавчої влади; 3) опалювана площа складає більше 250 квадратних метрів; 4) рівень енергетичної ефективності будівель станом на дату набрання чинності цим Законом не відповідає мінімальним 		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>вимогам до енергетичної ефективності будівель.</p> <p>5. Вимога по досягненню цільового показника економії енергії для будівель не поширюється на будівлі:</p> <p>1) які віднесені до об'єктів культурної спадщини;</p> <p>2) які використовуються під час богослужінь, релігійних обрядів і церемоній, навчання релігії;</p> <p>3) які забезпечують діяльність Збройних сил України або інших органів державної влади, що забезпечують формування державної політики та реалізацію функцій із забезпечення національної безпеки та оборони.</p> <p>6. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, формує та оприлюднює базу даних енергетичної ефективності будівель центральної виконавчої влади (далі – база даних будівель).</p> <p>7. Порядок формування, ведення бази даних енергетичної ефективності будівель центральної виконавчої влади, її оприлюднення та обміну інформації з базою даних в якій розміщують енергетичні сертифікати будівель затверджується Кабінетом Міністрів України. Доступ до бази даних будівель є безоплатним та забезпечується через офіційний веб-сайт центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p> <p>8. База даних має містити: найменування ЦОВВ, ЄДРПО (ідентифікатор ЦОВВ); адресу будівель, в яких розміщується апарат центральних органів виконавчої влади; відомості про право власності будівлі, в яких розміщується апарат центральних органів</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>виконавчої влади; інформацію про опалювальну площу будівель, в яких розміщується апарат центральних органів виконавчої влади інформацію про енергетичну ефективність будівель в яких розміщується апарат центральних органів виконавчої влади та дані енергетичного сертифікату (за наявності) інші відомості, що визначаються в порядку передбаченому частиною першою цієї статті.</p> <p>9. База даних будівель формується без урахування будівель, визначених у частині третій цієї статті.</p> <p>10. Центральні органи виконавчої влади надають центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, відомості, необхідні для формування бази даних будівель.</p> <p>11. На досягнення цільового показника економії енергії для будівель центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель щорічно до 30 травня формує план підвищення рівня енергоефективності будівель центральних органів виконавчої влади на наступний календарний рік із зазначенням джерел та механізмів фінансування таких заходів. План по підвищенню рівня енергоефективності будівель центральних органів виконавчої влади затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>12. З метою виконання зобов'язань щодо досягнення цільового показника економії енергії в будівлях здійснюються заходи, що визначені в статті 12 цього Закону.</p> <p>13. Джерелами фінансування заходів з енергоефективності, спрямованих на досягнення цільового показника економії енергії можуть бути:</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>1) кошти, передбачені законом про Державний бюджет України;</p> <p>2) кошти, залучені на безоплатній та безповоротній основі;</p> <p>3) інші джерела не заборонені законодавством України.</p> <p>14. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, здійснює моніторинг досягнення цільового показника економії енергії та подає щороку до 10 (десятого) числа другого місяця, що настає за звітним періодом, Кабінету Міністрів України зведену інформацію про результати. Моніторинг стану досягнення цільового показника економії енергії в будівлях органів державної влади здійснюється у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p> <p>15. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про досягнення цільового показника економії енергії з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, Енергетичного Співтовариства кожні три роки до 30 квітня.</p>		
466	Стаття 16. Енергосервіс	<p>-438- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Вилучити статтю</p>	Відхилено	Стаття 17. Енергосервіс
467	1. Для здійснення енергоефективних та інших заходів, спрямованих на скорочення споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із	<p>-439- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># У статті 17 частину першу викласти в такій редакції: «1. Для здійснення енергоефективних та інших заходів, спрямованих на скорочення споживання</p>	Враховано та інші члени Комітету	1. Для здійснення енергоефективних та інших заходів, спрямованих на скорочення споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	<p>споживанням та/або витратами, які існували б за відсутності таких заходів, фізична особа, фізична особа-підприємець або юридична особа може укласти енергосервісний договір з органами державної влади, органами місцевого самоврядування підприємствами, установами, організаціями, які перебувають в управлінні (віданні) таких органів. Оплата енергосервісу за енергосервісним договором здійснюється за рахунок суми (або її частини) скорочення споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням (витратами) за відсутності таких заходів.</p>	<p>та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням та/або витратами, які існували б за відсутності таких заходів, фізична особа, фізична особа-підприємець або юридична особа може укласти енергосервісний договір. Предметом енергосервісного договору є здійснення енергосервісу. Об'єктом енергосервісу можуть бути будівля, будинок, інша споруда, або їх комплекс, група будівель (споруд), система інженерних споруд, об'єднаних єдиним технологічним циклом, або їх окреме енергоспоживаюче обладнання, об'єкт та/або елемент (частина) об'єкта благоустрою населених пунктів, відносно яких здійснюються енергоефективні заходи при виконанні енергосервісного договору. Оплата енергосервісу за енергосервісним договором здійснюється за рахунок суми (або її частини) скорочення споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням (витратами) за відсутності таких заходів. Кошти на здійснення енергосервісу можуть бути залучені замовником енергосервісу, виконавцем енергосервісу, а також частково за рахунок грантів, державних програм та інших джерел, не заборонених законом. У випадку, коли замовником енергосервісу виступає юридична особа з регульованим тарифом, кошти на оплату виконавцю енергосервісу за енергосервісним договором включаються до структури регульованих тарифів у обсязі, що не перевищує розмір економії енергії в результаті впровадження енергоефективних заходів за енергосервісним договором.»; в частині третій пункт другий викласти в такій редакції: «2) формування, оприлюднення та оновлення переліку виконавців енергосервісу, потенційних</p>		<p>споживанням та/або витратами, які існували б за відсутності таких заходів, фізична особа, фізична особа - підприємець або юридична особа може укласти енергосервісний договір. Предметом енергосервісного договору є здійснення енергосервісу. Об'єктом енергосервісу можуть бути будівля, будинок, інша споруда або їх комплекс, група будівель (споруд), система інженерних споруд, об'єднаних єдиним технологічним циклом, або їх окреме енергоспоживаюче обладнання, об'єкт та/або елемент (частина) об'єкта благоустрою населених пунктів, щодо яких здійснюються енергоефективні заходи при виконанні енергосервісного договору. Оплата енергосервісу за енергосервісним договором здійснюється за рахунок суми (або її частини) скорочення споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням (витратами) за відсутності таких заходів. Кошти на здійснення енергосервісу можуть залучатися замовником енергосервісу, виконавцем енергосервісу, а також частково за рахунок грантів, державних програм та інших джерел, не заборонених законом. У разі якщо замовником енергосервісу виступає юридична особа, що здійснює діяльність за регульованим тарифом, кошти на оплату виконавцю енергосервісу за енергосервісним договором включаються до структури регульованих тарифів у обсязі, що не перевищує розмір економії енергії в результаті впровадження енергоефективних заходів за енергосервісним договором.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>об'єктів енергосервісу або створення інформаційної системи, в якій зазначатимуться відомості щодо виконавців енергосервісу, потенційних об'єктів енергосервісу, відповідно до порядку затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд); доповнити частину третю новим пунктом такого змісту: «5) проведення моніторингу ринку енергосервісу.»; в частині четвертій слова «Енергопостачальним організаціям, операторам розподільних систем» замінити словами «Електропостачальникам, постачальникам природного газу, теплопостачальним організаціям, операторам систем розподілу, а також слова «Господарського кодексу України» словом «закону»»</p> <p>-440- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182)</p> <p>Частину першу статті 16 викласти у такій редакції:</p> <p>"1. Для здійснення енергоефективних та інших заходів, спрямованих на скорочення споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням та/або витратами, які існували б за відсутності таких заходів, на об'єктах енергосервісу виконавець енергосервісу (фізична особа, фізична особа-підприємець або юридична особа) укладає енергосервісний договір з замовником енергосервісу (органом державної влади, органом місцевого самоврядування або з іншими юридичними особами незалежно від форми власності,</p>	Враховано частково	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>підпорядкування та управління). При цьому виконавець енергосервісу гарантує підвищення енергоефективності об'єкту енергосервісу до певного рівня за умови його експлуатації у нормативному режимі.</p> <p>Оплата виконавцю енергосервісу за енергосервісним договором здійснюється за рахунок суми (або її частини) скорочення споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням (витратами) за відсутності таких заходів.</p> <p>У випадку недосягнення гарантованого рівня енергоефективності на об'єкті енергосервісу, що виникла не внаслідок дій або бездіяльності замовника енергосервісу, оплата за енергосервісним договором виконавцю енергосервісу зменшується на вартість недосягнутої економії.</p> <p>Кошти на здійснення енергосервісу можуть бути залучені замовником енергосервісу, виконавцем енергосервісу, а також частково за рахунок грантів, державних програм та інших джерел не заборонених законом.</p> <p>У випадку, коли замовником енергосервісу виступає юридична особа з регульованим тарифом, кошти на оплату виконавцю енергосервісу за енергосервісним договором включаються до структури регульованих тарифів."</p> <p>-441- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>1. Для здійснення енергоефективних та інших заходів, спрямованих на скорочення</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням та/або витратами, які існували б за відсутності таких заходів, фізична особа, фізична особа-підприємець або юридична особа може укласти енергосервісний договір. Оплата енергосервісу за енергосервісним договором здійснюється за рахунок суми (або її частини) скорочення споживання та/або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та/або житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням (витратами) за відсутності таких заходів.		
468	2. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, створює умови для розвитку ринку енергосервісу.			2. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, створює умови для розвитку ринку енергосервісу.
469	3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, створює умови для розвитку ринку енергосервісу та доступу суб'єктів малого і середнього підприємництва до цього ринку шляхом:	-442- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 3. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, створює умови для розвитку ринку енергосервісу та доступу суб'єктів малого і середнього підприємництва до цього ринку шляхом:	Враховано	3. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, створює умови для розвитку ринку енергосервісу та доступу суб'єктів малого і середнього підприємництва до цього ринку шляхом:
470	1) поширення інформації щодо:			1) поширення інформації про:
471	- укладених енергосервісних договорів;			укладені енергосервісні договори;
472	- рекомендацій щодо положень, які гарантують захист прав та інтересів замовника енергосервісного договору;			рекомендації щодо положень, які гарантують захист прав та інтересів замовника енергосервісного договору;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
473	- фінансових інструментів (грантів, кредитів, страхування) та інших механізмів, спрямованих на стимулювання здійснення енергосервісу;			фінансові інструменти (гранти, кредити, страхування) та інші механізми, спрямовані на стимулювання здійснення енергосервісу;
474	- практики здійснення енергосервісу;			практику здійснення енергосервісу;
475	2) формування, оприлюднення та постійного оновлення переліку виконавців енергосервісу, або створення інформаційної системи, в якій зазначатимуться відомості щодо виконавців енергосервісу;			2) формування, оприлюднення та оновлення переліку виконавців енергосервісу, потенційних об'єктів енергосервісу або створення інформаційної системи, в якій зазначатимуться відомості щодо виконавців енергосервісу, потенційних об'єктів енергосервісу, відповідно до порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд);
476	3) підтримки органів державної влади та органів місцевого самоврядування під час закупівель енергосервісу;			3) підтримки органів державної влади та органів місцевого самоврядування під час закупівель енергосервісу;
477	4) сприяння залученню незалежних ринкових посередників, що стимулюватимуть споживачів і виконавців енергосервісу до укладення енергосервісних договорів.	-443- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 4) сприяння залученню незалежних ринкових посередників (банків та інших фінансових установ), що стимулюватимуть споживачів і виконавців енергосервісу до укладення енергосервісних договорів.	Враховано	4) сприяння залученню незалежних ринкових посередників (банків та інших фінансових установ), що стимулюватимуть споживачів і виконавців енергосервісу до укладення енергосервісних договорів; 5) проведення моніторингу ринку енергосервісу.
478	4. Енергопостачальним організаціям, операторам розподільних систем, теплотранспортуючим організаціям забороняється вживати будь-яких заходів, що			4. Електропостачальникам, постачальникам природного газу, теплопостачальним організаціям, операторам систем розподілу, теплотранспортуючим

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	перешкоджають здійсненню енергосервісу та інших енергоефективних заходів, стримують розвиток ринків енергосервісу та інших енергоефективних заходів, в тому числі шляхом порушення строків видачі технічних умов на підключення (приєднання) до мереж, зловживання монопольним становищем, недобросовісної конкуренції, створення перешкод суб'єктам господарювання у процесі конкуренції, досягнення неправомірних переваг у конкуренції відповідно до Господарського кодексу України.			організаціям забороняється вживати будь-яких заходів, що перешкоджають здійсненню енергосервісу та інших енергоефективних заходів, стримують розвиток ринків енергосервісу та інших енергоефективних заходів, у тому числі шляхом порушення строків видачі технічних умов на підключення (приєднання) до мереж, зловживання монопольним становищем, недобросовісної конкуренції, створення перешкод суб'єктам господарювання у процесі конкуренції, досягнення неправомірних переваг у конкуренції відповідно до закону.
479	Стаття 17. Популяризація та стимулювання підвищення рівня енергоефективності серед споживачів	-444- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)		Стаття 18. Популяризація та стимулювання підвищення рівня енергоефективності серед споживачів
480	1. Стимулювання споживачів до впровадження заходів з енергоефективності здійснюється шляхом:	<p>#У статті 18: частину першу викласти в такій редакції: «1. Стимулювання споживачів до впровадження енергоефективних заходів здійснюється шляхом: 1) інформування про надання фінансування на впровадження енергоефективних заходів, в тому числі грантів, субсидій, здешевлення кредитів на здійснення енергоефективних заходів, відшкодування частини вартості енергоефективних заходів, надання безповоротної фінансової та технічної допомоги; 2) поширення інформації та здійснення інформаційно-освітніх енергоефективних заходів; 3) реалізації та популяризації пілотних проектів; 4) стимулювання зміни режиму споживання енергії на робочому місці; 5) заохочення до впровадження інтелектуальних систем обліку енергії.» Абзац восьмий частини другої викласти в такій редакції: «Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел</p>	Враховано та інші члени Комітету	1. Стимулювання споживачів до впровадження енергоефективних заходів здійснюється шляхом:

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		енергії та альтернативних видів палива спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах освіти і науки забезпечують розробку методичних матеріалів для загальноосвітніх навчальних закладів щодо енергоефективності.» -445- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 1. Стимулювання споживачів до впровадження заходів з енергоефективності здійснюється шляхом: 1) інформування про надання фінансування на впровадження заходів з енергоефективності, в тому числі грантів, субсидій, здешевлення кредитів на здійснення заходів з енергоефективності, відшкодування частини вартості заходів з енергоефективності, надання безповоротної фінансової та технічної допомоги; 2) поширення інформації та здійснення інформаційно-освітніх заходів з енергоефективності; 3) реалізації та популяризації пілотних проектів; 4) стимулювання зміни режиму споживання енергії на робочому місці; 5) заохочення до впровадження інтелектуальних систем обліку енергії.	Враховано редакційно	
481	1) надання державної підтримки (допомоги), з урахуванням вимог Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання»;			1) інформування про надання фінансування на впровадження енергоефективних заходів, у тому числі грантів, субсидій, здешевлення кредитів на здійснення енергоефективних заходів, відшкодування частини вартості енергоефективних заходів, надання

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
482	2) забезпечення доступу до фінансування, в тому числі грантів, субсидій, здешевлення кредитів на здійснення заходів з енергоефективності, відшкодування частини вартості заходів з енергоефективності, надання безповоротної фінансової та технічної допомоги;			безповоротної фінансової та технічної допомоги; 2) поширення інформації та здійснення інформаційно-освітніх енергоефективних заходів;
483	3) поширення інформації та здійснення інформаційно-освітніх заходів з енергоефективності;			3) реалізації та популяризації пілотних проектів;
484	4) реалізації та популяризації пілотних проектів;			4) стимулювання зміни режиму споживання енергії на робочому місці;
485	5) стимулювання зміни режиму споживання енергії на робочому місці;			5) заохочення до впровадження інтелектуальних систем обліку енергії.
486	6) заохочення до впровадження інтелектуальних систем обліку енергії.	-446- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185) Доповнити частину першу статті 17 пунктом 6 такого змісту: «б) оцінку та, за необхідності, формування та надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики в сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, пропозицій щодо вжиття заходів із усунення регуляторних бар'єрів у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.»;	Відхилено	
487	2. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, забезпечує:	-447- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185) У абзаці першому частини першої статті 17 слова «забезпечує реалізацію державної політики» замінити словами «реалізує державну політику»; -448- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Враховано Враховано	2. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, забезпечує:

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		2. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, забезпечує:		
488	1) доступність інформації про існуючі механізми, фінансові та правові умови підвищення рівня енергетичної ефективності серед споживачів, суб'єктів архітектурної діяльності, енергетичних та екологічних аудиторів;			1) доступність інформації про існуючі механізми, фінансові та правові умови підвищення рівня енергетичної ефективності серед споживачів, суб'єктів архітектурної діяльності, енергетичних та екологічних аудиторів;
489	2) поширення інформації серед банків та інших фінансових установ про можливість участі у фінансуванні енергоефективних заходів і проектів, включаючи участь у державно-приватному партнерстві;	<p>-449- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>У пункті 2 частини першої статті 17 слова «і проектів» вилучити;</p> <p>-450- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>2) поширення інформації серед банків та інших фінансових установ про можливість участі у фінансуванні енергоефективних заходів, включаючи участь у державно-приватному партнерстві;</p>	<p>Враховано</p> <p>Враховано</p>	2) поширення інформації серед банків та інших фінансових установ про можливість участі у фінансуванні енергоефективних заходів, включаючи участь у державно-приватному партнерстві;
490	3) встановлення умов для постачальників енергії щодо надання споживачам актуальної інформації та рекомендацій з питань підвищення рівня енергетичної ефективності;			3) встановлення умов для постачальників енергії щодо надання споживачам актуальної інформації та рекомендацій з питань підвищення рівня енергетичної ефективності;
491	4) поширення за участі інших осіб інформації та здійснення інформаційно-освітніх заходів з метою інформування населення про переваги та практику здійснення енергоефективних заходів;			4) поширення за участю інших осіб інформації та здійснення інформаційно-освітніх заходів з метою інформування населення про переваги та практику здійснення енергоефективних заходів;
492	5) здійснює оцінку та, за необхідності, формування та надання Кабінету Міністрів України пропозицій щодо вжиття заходів із	<p>-451- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>Пункт 5 частини першої статті 17 викласти в такій редакції:</p>	Враховано редакційно	5) здійснення оцінки та, за необхідності, формування і надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	усунення регуляторних бар'єрів у сфері забезпечення енергетичної ефективності.	<p>«5) здійснює оцінку та, за необхідності, формування та надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд)) пропозицій щодо вжиття заходів із усунення регуляторних бар'єрів у сфері забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель);»;</p> <p>-452- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>5) здійснює оцінку та, за необхідності, формування та надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (крім питань забезпечення енергоефективності будівель та інших споруд)) пропозицій щодо вжиття заходів із усунення регуляторних бар'єрів у сфері забезпечення енергетичної ефективності (крім питань забезпечення енергоефективності будівель);</p>	Враховано редакційно	державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, пропозицій щодо вжиття заходів з усунення регуляторних бар'єрів у сфері забезпечення енергетичної ефективності;
493		<p>-453- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д.</p>	Враховано	6) оцінку та, за необхідності, формування і надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, пропозицій щодо вжиття заходів з усунення регуляторних

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>б) оцінку та, за необхідності, формування та надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики в сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, пропозицій щодо вжиття заходів із усунення регуляторних бар'єрів у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p>		бар'єрів у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.
494	Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах освіти і науки забезпечують розробку методичних матеріалів для загальноосвітніх навчальних закладів щодо енергоефективності.			Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах освіти і науки, забезпечують розроблення методичних матеріалів для загальноосвітніх навчальних закладів щодо енергоефективності.
495		<p>-454- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах освіти і науки включає матеріали щодо простих та маловитратних енергоефективних заходів для побутових споживачів до навчальних програм загальноосвітніх навчальних закладів.</p>	Враховано	Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах освіти і науки включає матеріали щодо простих та маловитратних енергоефективних заходів для побутових споживачів до навчальних програм загальноосвітніх навчальних закладів.
496	Стаття 18. Фонд енергоефективності	<p>-455- Н.д. Дубінський О. А. (р.к. №300)</p> <p>Статтю 18 законопроекту виключити, в зв'язку з чим статті 19,20 законопроекту вважати 18,19.</p> <p>-456- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>Вилучити статтю</p>	Відхилено	Стаття 19. Державні фонди стимулювання енергоефективності

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
497		-457- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Стаття 18. Державні фонди зі стимулювання енергоефективності	Враховано	1. Для реалізації державної політики у сфері енергоефективності, крім Фонду енергоефективності, який діє відповідно до Закону України «Про Фонд енергоефективності», можуть створюватися інші державні фонди з дотриманням таких умов: 1) програми державних фондів надають фінансування на різні типи енергоефективних заходів та/або спрямовані на різні групи споживачів енергії; 2) забезпечується моніторинг та верифікація використання бюджетних коштів.
		-458- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #У статті 19: частину першу викласти в такій редакції: 1. Для реалізації державної політики у сфері енергоефективності, окрім Фонду енергоефективності, який діє відповідно до Закону України «Про Фонд енергоефективності», можуть бути створені інші державні фонди з дотриманням таких умов: 1) програми державних фондів надають фінансування на різні типи енергоефективних заходів та/або спрямовані на різні групи споживачів енергії; 2) забезпечується моніторинг та верифікація використання бюджетних коштів. Частину другу виключити.»	Враховано та інші члени Комітету	
		-459- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183) Статтю 18 викласти у такій редакції: «Стаття 18. Фонд енергоефективності 1. З метою реалізації державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності можуть створюватися цільові державні фонди, що мають діяти на принципах прозорості, сталості фінансування та результативності з точки зору підвищення енергетичної ефективності.»	Відхилено	
498	1. З метою підтримки ініціатив щодо енергоефективності, впровадження інструментів стимулювання і підтримки здійснення заходів з енергетичної ефективності будівель та енергозбереження утворюється Фонд енергоефективності, який діє відповідно до Закону України «Про Фонд енергоефективності».	-460- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Виключити норму.	Враховано	2) забезпечується моніторинг та верифікація використання бюджетних коштів.
		-461- Н.д. Лозинський Р. М. (р.к. №222), Н.д. Васильченко Г. І. (р.к. №319) 1. З метою підтримки ініціатив щодо енергоефективності, впровадження інструментів стимулювання і підтримки здійснення заходів з підвищення рівня	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
499		<p>енергетичної ефективності будівель та енергозбереження (далі - заходи з енергоефективності), зокрема в житловому секторі, з урахуванням національного плану щодо енергетичної ефективності, зменшення викидів двоокису вуглецю з метою виконання Паризької угоди, впровадження <i>acquis communautaire</i> Європейського Союзу та Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, забезпечення дотримання Україною міжнародних зобов'язань у сфері енергоефективності, утворюється Фонд енергоефективності, який діє відповідно до Закону України «Про Фонд енергоефективності».</p> <p>-462- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>у статті 18: частину 1 викласти в такій редакції: «З метою підтримки ініціатив щодо енергоефективності, впровадження інструментів стимулювання і підтримки здійснення заходів з підвищення рівня енергетичної ефективності будівель та енергозбереження, зокрема в житловому секторі, з урахуванням національного плану щодо енергетичної ефективності, зменшення викидів двоокису вуглецю з метою виконання Паризької угоди, впровадження <i>acquis communautaire</i> Європейського Союзу та Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, забезпечення дотримання Україною міжнародних зобов'язань у сфері енергоефективності, утворюється Фонд енергоефективності, який діє відповідно до Закону України «Про Фонд енергоефективності».»</p>	Відхилено	
500	2. З метою реалізації державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності можуть створюватися інші фонди.	<p>-463- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>1. Для реалізації державної політики у сфері енергоефективності, окрім Фонду</p>	Враховано редакційно	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		енергоефективності, який діє відповідно до Закону України «Про Фонд енергоефективності», можуть бути створені інші фонди з дотриманням таких умов: 1) програми державних фондів надають фінансування на різні типи заходів з енергоефективності або спрямовані на різні групи споживачів енергії; 2) забезпечується моніторинг та верифікація використання бюджетних коштів. -464- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) частину 2 викласти в такій редакції: «З метою реалізації державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності можуть створюватися цільові державні фонди, що мають діяти на принципах прозорості, сталості фінансування та результативності з точки зору підвищення енергетичної ефективності.»	Відхилено	
501	Стаття 19. Відповідальність за порушення законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності	-465- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17) Несвоєчасне надання інформації або надання недостовірної інформації споживачу щодо споживання енергії постачальником природного газу, постачальником електричної енергії, теплопостачальною організацією, тягне за собою накладення штрафу на таких суб'єктів у розмірі від однієї до п'яти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.	Відхилено	Стаття 20. Відповідальність за порушення законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності
502	1. Особи, винні в порушенні вимог законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності, несуть відповідальність відповідно до закону.			1. Особи, винні в порушенні вимог законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності, несуть відповідальність відповідно до закону.
503	2. Порушення операторами передавальних систем та операторами розподільних систем вимог цього Закону щодо проведення оцінки потенціалу енергоефективності, тягне за собою накладення штрафу на таких суб'єктів	-466- Н.д. Жупанин А. В. (р.к. №106) У частині другій статті 19 слова «вимог цього Закону» замінити словами «передбаченого цим Законом обов'язку». -467- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)	Відхилено Враховано	2. На операторів систем передачі та операторів систем розподілу за порушення ними вимог цього Закону щодо проведення оцінки потенціалу енергоефективності Національна комісія, що здійснює державне

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	у розмірі тридцяти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.	<p>#У статті 20: частини другу–четверту викласти в такій редакції: «2. На операторів систем передачі та операторів систем розподілу за порушення ними вимог цього Закону щодо проведення оцінки потенціалу енергоефективності, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг накладає штрафи. Порушення операторами систем передачі та операторами систем розподілу вимог цього Закону щодо проведення оцінки потенціалу енергоефективності, тягне за собою накладення штрафу на таких суб'єктів у розмірі тридцяти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян. 3. У разі запровадження схеми зобов'язань з енергоефективності, відповідно до частини четвертої статті 9 цього Закону, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, накладає на суб'єктів господарювання, яким встановлено зобов'язання щодо досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії та ліцензування яких здійснює Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг: за недотримання зобов'язань із досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії у розмірі, що не перевищує 50 відсотків від встановленого показника, – штраф у розмірі тридцяти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян. за недотримання зобов'язань із досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії у розмірі, 50 відсотків і більше від встановленого показника, – штраф у розмірі шістдесяти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян. 4. У випадку перешкоджання здійсненню енергосервісу електропостачальниками, постачальниками</p>	та інші члени Комітету	<p>регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, накладає штрафи.</p> <p>Порушення операторами систем передачі та операторами систем розподілу вимог цього Закону щодо проведення оцінки потенціалу енергоефективності тягне за собою накладення штрафу на таких суб'єктів господарювання у розмірі тридцяти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		природного газу, теплопостачальними організаціями, операторами систем розподілу, теплотранспортуючими організаціями виконавці енергосервісу чи замовники енергосервісу можуть звертатися до відповідного органу ліцензування з вимогою про усунення порушень законодавства та ліцензійних умов.»		
504	3. За умови впровадження схеми зобов'язань з енергоефективності, порушення зобов'язаними сторонами вимог щодо досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії тягне за собою накладення штрафу на таких суб'єктів у розмірі 0,6 грн/кВт*год недосягнутої економії енергії.			<p>3. У разі запровадження схеми зобов'язань з енергоефективності відповідно до частини четвертої статті 9 цього Закону Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, накладає на суб'єктів господарювання, яким встановлено зобов'язання щодо досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії та ліцензування яких здійснює Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг:</p> <p>за недотримання зобов'язань щодо досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії у розмірі, що не перевищує 50 відсотків від встановленого показника,—</p> <p>штраф у розмірі тридцяти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;</p> <p>за недотримання зобов'язань щодо досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії у розмірі 50 відсотків і більше від встановленого показника —</p> <p>штраф у розмірі шістдесяти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p>
505	4. У випадку перешкоджання здійсненню енергосервісу енергопостачальними організаціями, операторами розподільних систем, теплотранспортуючими організаціями виконавці енергосервісу чи замовники енергосервісу можуть звертатися до			<p>4. У разі перешкоджання здійсненню енергосервісу електропостачальниками, постачальниками природного газу, теплопостачальними організаціями, операторами систем розподілу, теплотранспортуючими організаціями</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	відповідного органу ліцензування з вимогою про усунення порушень законодавства та ліцензійних умов.			виконавці енергосервісу чи замовники енергосервісу можуть звертатися до відповідного органу ліцензування з вимогою про усунення порушень законодавства та ліцензійних умов.
506	Стаття 20. Прикінцеві та перехідні положення			Стаття 21. Прикінцеві та перехідні положення
507	1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводиться в дію через 12 місяців з дня набрання чинності цим Законом, крім статті 6, яка вводиться в дію через 18 місяців з дня набрання чинності цим Законом та частини шостої статті 11, яка вводиться в дію через 24 місяці з дня набрання чинності цим Законом.	<p>-468- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># 1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, крім статті 11, яка набирає чинності через 12 місяців з дня набрання чинності цим Законом, та статті 7, частини шостої статті 8, частини п'ятої статті 12, які набирають чинності через 24 місяці з дня набрання чинності цим Законом. До дня набрання чинності статті 11 цього Закону енергетичним аудитором вважається особа, яка проводить енергетичний аудит.</p> <p>-469- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183)</p> <p>У статті 20: частину першу викласти в такій редакції:</p> <p>«1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводиться в дію через 12 місяців з дня набрання чинності цим Законом, крім статті 6, яка вводиться в дію через 18 місяців з дня набрання чинності цим Законом та частини шостої статті 11, яка вводиться в дію через 24 місяці з дня набрання чинності цим Законом.»;</p>	<p>Враховано та інші члени Комітету</p> <p>Відхилено</p>	<p>1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, крім: статті 11, яка набирає чинності через дванадцять місяців з дня набрання чинності цим Законом;</p> <p>статті 7, частини шостої статті 8, частини п'ятої статті 12, які набирають чинності через двадцять чотири місяці з дня набрання чинності цим Законом;</p> <p>абзацу сьомого підпункту "а" підпункту 5 пункту 3 статті 21 "Прикінцеві та перехідні положення" цього Закону, який набирає чинності з 1 січня 2022 року.</p> <p>До дня набрання чинності статтею 11 цього Закону енергетичним аудитором вважається особа, яка проводить енергетичний аудит.</p>
508		<p>-470- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>1.Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводиться в дію через 12 місяців з дня набрання чинності цим Законом, крім статті 6, яка вводиться в дію через 18 місяців з дня набрання чинності цим Законом, частини сьомої статті 6 та частини шостої статті 11, які</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		вводяться в дію через 24 місяці з дня набрання чинності цим Законом. До дня введення в дію статті 10 енергетичним аудитором вважається особа, яка проводить енергетичний аудит.		
509	До дня введення в дію статті 10 енергетичним аудитором вважається особа, яка проводить енергетичний аудит.			
510	2. Визнати таким, що втратив чинність, Закон України “Про енергозбереження” (Відомості Верховної Ради України, 1994 р., № 30, ст. 283 із наступними змінами).			2. Визнати таким, що втратив чинність, Закон України “Про енергозбереження” (Відомості Верховної Ради України, 1994 р., № 30, ст. 283 із наступними змінами).
511	3. Внести зміни до таких законодавчих актів України:			3. Внести зміни до таких законів України:
512		-471- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #Пункт 1 частини третьої статті 21 викласти у такій редакції: 1) У Законі України “Про ринок електричної енергії” (Відомості Верховної Ради, 2017 р., № 27-28, ст.312 із наступними змінами) частину першу статті 2 після слів "Про охорону навколишнього природного середовища" доповнити словами “Про енергетичну ефективність”; -472- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) 1) Частину 1 статті 23 Закону України “Про публічні закупівлі” доповнити третім абзацом такого змісту: “У технічних специфікаціях до енергоспоживчих товарів, у тому числі при закупівлі послуг, для надання яких використовуються енергоспоживчі продукти (товари), зазначається клас енергетичної ефективності або індикативні показники, визначені нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або стандартами у сфері екологічного маркування типу I, з урахуванням вимог, визначених статтею 6 Закону України “Про енергетичну ефективність”.	Враховано та інші члени Комітету	8) абзац перший частини першої статті 2 Закону України “Про ринок електричної енергії” (Відомості Верховної Ради України, 2017 р., № 27-28, ст.312) після слів "Про охорону навколишнього природного середовища" доповнити словами “Про енергетичну ефективність”.
		-473- Н.д. Лозинський Р. М. (р.к. №222), Н.д. Васильченко Г. І. (р.к. №319)	Враховано редакційно у статті 7 законопроекту	
			Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»: Стаття 13. Принципи розгляду заявки Фондом Частину першу статті 13 викласти в новій редакції 1. Основними принципами розгляду заявки Фондом є об'єктивність та забезпечення єдиного підходу до їх розгляду, а також презумпція чинності та правомірності поданих із заявками документів і фактів, закріплених в цих документах, які мають юридичне значення. Процедура розгляду та прийняття рішення щодо заявки на часткове відшкодування вартості заходів з енергоефективності (надання Гранту) Фондом може включати такі етапи: 1) проведення попереднього енергетичного аудиту та оформлення заявки і супровідних документів; 2) подання заявки кінцевим бенефіціаром або його уповноваженим представником до Фонду; 3) розгляд заявки на відповідність програмам Фонду; 4) прийняття рішення про відповідність заявки програмам Фонду та визначення розміру гранту або про відхилення заявки; 5) надання Фондом кінцевому бенефіціару підтвердження намірів надати часткове відшкодування вартості заходів з енергоефективності, зазначених у заявці, за умови їх реалізації відповідно до поданої заявки та програм Фонду; 6) часткове відшкодування вартості енергетичного аудиту, за умови виконання умов програм Фонду; 7) залучення кінцевим бенефіціаром банків-партнерів до фінансування заходів з енергоефективності за потребою; 8) виконання заходів з енергоефективності відповідно до заявки та програм Фонду; 9) верифікація виконаних заходів з енергоефективності - встановлення (підтвердження) відповідності виконаних заходів умовам заявки та програмам Фонду; 10) часткове відшкодування вартості</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>здійснених заходів з енергоефективності (виплата гранту); 11) інші етапи АБО: Процедура розгляду та прийняття рішення щодо заявки на часткове відшкодування вартості заходів з енергоефективності (надання Гранту) Фондом ґрунтується на таких принципах: Частину третю статті 13 викласти в новій редакції 3. Етапи розгляду заявки та перелік документів, що додаються до неї, визначаються програмами Фонду. Частина шоста статті 13 6. Фонд може відмовити заявникові у виплаті гранту, зокрема у разі виявлення невідповідності фактично реалізованих заходів з енергоефективності заявці та/або програмам Фонду до усунення виявлених недоліків протягом визначеного програмами Фонду строку, крім випадків, коли усунення таких недоліків є технічно не можливим. У такому разі сума Гранту, що виплачується заявникові, зменшується на суму вартості таких заходів у розмірі та порядку, визначеному програмою Фонду. Порядок встановлення факту технічної неможливості усунення виявлених недоліків визначається програмами Фонду. Стаття 14. Принципи діяльності Фонду Пункт 10 частини першої статті 14 10) верифікації Фондом або незалежними особами, залученими Фондом на договірній основі, проектів після їх завершення або після завершення їх окремих етапів у порядку та випадках, передбачених програмами Фонду. Стаття 15. Функції Фонду ... Пункти 1 та 2 частини другої статті 15 2. До фінансових функцій Фонду належать: 1) надання грантів юридичним та фізичним особам безпосередньо або через банки-партнери, зокрема для відшкодування частини кредиту, процентної ставки чи її частини, що використовуються з метою реалізації проектів з енергоефективності; 2) розроблення та виконання програм надання</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>грантів на технічно обґрунтовані заходи з енергоефективності; Пункт 2 частини третьої статті 15 2) надання заявникам консультацій щодо можливого поліпшення технічної складової їхніх заявок на отримання грантів; Пункт 3 частини третьої статті 15 3) технічна оцінка проектів з енергоефективності, надання висновків щодо відповідності заявок на отримання грантів та проектів технічним вимогам Фонду; Пункт 4 частини третьої статті 15 4) розроблення технічних критеріїв відповідності для третіх осіб, що залучатимуться до реалізації проектів, що фінансуватимуться Фондом; ... Пункт 6 частини третьої статті 15 6) розроблення критеріїв відповідності осіб, які можуть залучатися до здійснення верифікації проектів після їх завершення або після завершення їх окремих етапів у випадках, передбачених програмами Фонду; Пункт 7 частини третьої статті 15 8) розроблення переліку заходів з енергоефективності, для здійснення яких Фонд може надавати гранти, а також розроблення та виконання програм, спрямованих на досягнення економічно обґрунтованого рівня енергоефективності; Пункт 9 частини третьої статті 15 9) розроблення рекомендацій, інформаційних та методичних матеріалів, програмних засобів для підвищення якості технічної документації, що необхідна для участі в програмах Фонду; ... Пункт 10 частини третьої статті 15 10) здійснення верифікації проектів після їх завершення або після завершення їх окремих етапів у випадках, передбачених програмами Фонду, та організація незалежної верифікації залученими особами; ... Пункт 11 частини третьої статті 15 11) збір інформації про економію енергії в результаті здійснення заходів, що фінансуються Фондом; Пункт 4 частини четвертої статті 15 4) моніторинг</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>за станом реалізації проектів з енергоефективності під час їх виконання. В частині 5 статті 15 після слів «юридичних» доповнити словом «фізичних» 5. Фонд має право в межах та порядку, визначених Наглядовою радою, залучати юридичних/фізичних осіб та фізичних осіб - підприємців на договірній основі для виконання окремих функцій (аутсорсинг) з урахуванням вимог, встановлених Законом України «Про публічні закупівлі». Стаття 17. Особливості фінансування Фондом ... Частина третя статті 17 3. Грантом Фонду для цілей цього Закону є безповоротна фінансова допомога, що надається безпосередньо або через банки-партнери визначеним відповідно до правил Фонду юридичним та/або фізичним особам для здійснення передбачених цим Законом заходів з енергоефективності або відшкодування частини вартості таких заходів після їх здійснення відповідно до програм Фонду та укладених договорів. Послуги Фонду надаються на безоплатній основі. ... Абзаци 4-5 частини третьої статті 17 У разі виконання заходів з енергоефективності не в повному обсязі, виплачені гранти або їх частини (транші) згідно із заявками/проектами, схваленими Фондом, підлягають поверненню. Виплачені гранти або їх частини (транші) можуть не повертатись у разі виявленої в процесі реалізації технічної неможливості завершення проектів або окремих заходів, а також в інших випадках, передбачених програмами Фонду. У випадках та порядку, визначених програмами Фонду, допускається: 1) виплата Фондом гранту частинами (траншами) за результатами завершення окремих етапів проекту та їх верифікації Фондом; 2) виплата Фондом траншу гранту частинами за результатами виконання окремих заходів з енергоефективності та</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>проведення Фондом їх верифікації. Розмір гранту може бути зменшено згідно з умовами програм Фонду у разі технічної неможливості усунення недоліків в реалізації заходів з енергоефективності/проектів. Частина 4 статті 17 4. Програми Фонду можуть включати фінансування видів робіт/послуг, що не відносяться до заходів з енергоефективності, зазначених в частині першій статті 18, але без яких унеможлиблюється їх виконання та реалізація проектів (наприклад, проведення енергетичного аудиту, оцінка технічного стану будівлі, збір вихідних даних необхідних для проектування, виготовлення проектно-кошторисної документації та її експертиза, послуги з ведення технічного та авторського нагляду, супутні будівельні роботи та інші роботи/послуги), а також інформаційно-консультаційних послуг з підготовки заявок та/або супроводу проектів, тощо. Допустимий перелік таких робіт/послуг та розмір відшкодування витрат на їх виконання визначається програмами Фонду. Стаття 18. Заходи з енергоефективності, що фінансуються Фондом ... Частина друга статті 18 2. Часткове відшкодування вартості заходів з енергоефективності здійснюється, за умови наявності сертифіката енергетичної ефективності будівель, з метою визначення економічно та технічно доцільного рівня їх енергетичної ефективності, у випадках, встановлених програмами Фонду. ... 3. Перелік заходів з енергоефективності та інших видів робіт (послуг), визначених програмами Фонду, вартість яких може бути частково відшкодована за рахунок гранту в рамках програм Фонду, визначається Наглядовою радою за поданням Дирекції та оприлюднюється на офіційному веб-сайті Фонду . Стаття 19. Вимоги до реалізації</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
513		<p>проектів з енергоефективності ... Пункт 2 абзацу другого частини першої статті 19 2) верифікації завершених проектів або їх частин після завершення окремих етапів реалізації проектів, у випадках, передбачених програмами Фонду; Стаття 20. Прикінцеві та перехідні положення 1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводиться в дію через 12 місяців з дня набрання чинності цим Законом, крім статті 6, яка вводиться в дію через 18 місяців з дня набрання чинності цим Законом та частини шостої статті 11, яка вводиться в дію через 24 місяці з дня набрання чинності цим Законом. До дня введення в дію статті 10 енергетичним аудитором вважається особа, яка є атестованим енергоаудитором відповідно до Закону України «Про енергетичну ефективність будівель».</p> <p>-474- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p> <p>Стаття 13. Принципи розгляду заявки Фондом</p> <p>Частину першу статті 13 викласти в новій редакції</p> <p>1. Основними принципами розгляду заявки Фондом є об'єктивність та забезпечення єдиного підходу до їх розгляду, а також презумпція чинності та правомірності поданих із заявками документів і фактів, закріплених в цих документах, які мають юридичне значення. Процедура розгляду та прийняття рішення щодо заявки на часткове відшкодування вартості заходів з енергоефективності (надання Гранту) Фондом може включати такі етапи:</p> <p>1) проведення попереднього енергетичного аудиту та оформлення заявки і супровідних документів;</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
514		<p>2) подання заявки кінцевим бенефіціаром або його уповноваженим представником до Фонду;</p> <p>3) розгляд заявки на відповідність програмам Фонду;</p> <p>4) прийняття рішення про відповідність заявки програмам Фонду та визначення розміру гранту або про відхилення заявки;</p> <p>5) надання Фондом кінцевому бенефіціару підтвердження намірів надати часткове відшкодування вартості заходів з енергоефективності, зазначених у заявці, за умови їх реалізації відповідно до поданої заявки та програм Фонду;</p> <p>6) часткове відшкодування вартості енергетичного аудиту, за умови виконання умов програм Фонду;</p> <p>7) залучення кінцевим бенефіціаром банків-партнерів до фінансування заходів з енергоефективності за потребою;</p> <p>8) виконання заходів з енергоефективності відповідно до заявки та програм Фонду;</p> <p>9) верифікація виконаних заходів з енергоефективності - встановлення (підтвердження) відповідності виконаних заходів умовам заявки та програмам Фонду;</p> <p>10) часткове відшкодування вартості здійснених заходів з енергоефективності (виплата гранту);</p> <p>11) інші етапи</p> <p>АБО: Процедура розгляду та прийняття рішення щодо заявки на часткове відшкодування вартості заходів з енергоефективності (надання Гранту) Фондом ґрунтується на таких принципах:</p> <p>-475- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p> <p>Частину третю статті 13 викласти в новій редакції 3. Етапи розгляду заявки та перелік</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
515		<p>документів, що додаються до неї, визначаються програмами Фонду.</p> <p>-476- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p> <p>Частина шоста статті 13</p> <p>6. Фонд може відмовити заявникові у виплаті гранту, зокрема у разі виявлення невідповідності фактично реалізованих заходів з енергоефективності заявці та/або програмам Фонду до усунення виявлених недоліків протягом визначеного програмами Фонду строку, крім випадків, коли усунення таких недоліків є технічно неможливим. У такому разі сума Гранту, що виплачується заявникові, зменшується на суму вартості таких заходів у розмірі та порядку, визначеному програмою Фонду. Порядок встановлення факту технічної неможливості усунення виявлених недоліків визначається програмами Фонду.</p>	Відхилено	
516		<p>-477- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p> <p>Стаття 14. Принципи діяльності Фонду</p> <p>Пункт 10 частини першої статті 14</p> <p>10) верифікації Фондом або незалежними особами, залученими Фондом на договірній основі, проектів після їх завершення або після завершення їх окремих етапів у порядку та випадках, передбачених програмами Фонду.</p>	Відхилено	
517		<p>-478- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p> <p>Стаття 15. Функції Фонду</p> <p>...</p> <p>Пункти 1 та 2 частини другої статті 15</p> <p>2. До фінансових функцій Фонду належать:</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>1) надання грантів юридичним та фізичним особам безпосередньо або через банки-партнери, зокрема для відшкодування частини кредиту, процентної ставки чи її частини, що використовуються з метою реалізації проектів з енергоефективності;</p> <p>2) розроблення та виконання програм надання грантів на технічно обґрунтовані заходи з енергоефективності;</p> <p>Пункт 2 частини третьої статті 15</p> <p>2) надання заявникам консультацій щодо можливого поліпшення технічної складової їхніх заявок на отримання грантів;</p> <p>Пункт 3 частини третьої статті 15</p> <p>3) технічна оцінка проектів з енергоефективності, надання висновків щодо відповідності заявок на отримання грантів та проектів технічним вимогам Фонду;</p> <p>Пункт 4 частини третьої статті 15</p> <p>4) розроблення технічних критеріїв відповідності для третіх осіб, що залучатимуться до реалізації проектів, що фінансуватимуться Фондом;</p> <p>... Пункт 6 частини третьої статті 15</p> <p>6) розроблення критеріїв відповідності осіб, які можуть залучатися до здійснення верифікації проектів після їх завершення або після завершення їх окремих етапів у випадках, передбачених програмами Фонду;</p> <p>Пункт 7 частини третьої статті 15</p> <p>8) розроблення переліку заходів з енергоефективності, для здійснення яких Фонд може надавати гранти, а також розроблення та виконання програм, спрямованих на досягнення економічно обґрунтованого рівня енергоефективності;</p> <p>Пункт 9 частини третьої статті 15</p> <p>9) розроблення рекомендацій, інформаційних та методичних матеріалів, програмних засобів для підвищення якості</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
518		<p>технічної документації, що необхідна для участі в програмах Фонду;</p> <p>... Пункт 10 частини третьої статті 15</p> <p>10) здійснення верифікації проектів після їх завершення або після завершення їх окремих етапів у випадках, передбачених програмами Фонду, та організація незалежної верифікації залученими особами;</p> <p>... Пункт 11 частини третьої статті 15</p> <p>11) збір інформації про економію енергії в результаті здійснення заходів, що фінансуються Фондом;</p> <p>Пункт 4 частини четвертої статті 15</p> <p>4) моніторинг за станом реалізації проектів з енергоефективності під час їх виконання.</p> <p>В частині 5 статті 15 після слів «юридичних» доповнити словом «фізичних»</p> <p>5. Фонд має право в межах та порядку, визначених Наглядовою радою, залучати юридичних/ фізичних осіб та фізичних осіб - підприємців на договірній основі для виконання окремих функцій (аутсорсинг) з урахуванням вимог, встановлених Законом України «Про публічні закупівлі».</p> <p>-479- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p> <p>Стаття 17. Особливості фінансування Фондом</p> <p>... Частина третя статті 17 3. Грантом Фонду для цілей цього Закону є безповоротна фінансова допомога, що надається безпосередньо або через банки-партнери визначеним відповідно до правил Фонду юридичним та/або фізичним особам для здійснення передбачених цим Законом заходів з енергоефективності або відшкодування частини вартості таких заходів після їх здійснення відповідно до програм Фонду та укладених договорів. Послуги Фонду надаються на безоплатній основі.</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>... Абзаци 4-5 частини третьої статті 17</p> <p>У разі виконання заходів з енергоефективності не в повному обсязі, виплачені гранти або їх частини (транші) згідно із заявками/проектами, схваленими Фондом, підлягають поверненню. Виплачені гранти або їх частини (транші) можуть не повертатись у разі виявленої в процесі реалізації технічної неможливості завершення проектів або окремих заходів, а також в інших випадках, передбачених програмами Фонду. У випадках та порядку, визначених програмами Фонду, допускається:</p> <p>1) виплата Фондом гранту частинами (траншами) за результатами завершення окремих етапів проекту та їх верифікації Фондом;</p> <p>2) виплата Фондом траншу гранту частинами за результатами виконання окремих заходів з енергоефективності та проведення Фондом їх верифікації.</p> <p>Розмір гранту може бути зменшено згідно з умовами програм Фонду у разі технічної неможливості усунення недоліків в реалізації заходів з енергоефективності/проектів.</p> <p>Частина 4 статті 17</p> <p>4. Програми Фонду можуть включати фінансування видів робіт/послуг, що не відносяться до заходів з енергоефективності, зазначених в частині першій статті 18, але без яких унеможлиблюється їх виконання та реалізація проектів (наприклад, проведення енергетичного аудиту, оцінка технічного стану будівлі, збір вихідних даних необхідних для проектування, виготовлення проектно-кошторисної документації та її експертиза, послуги з ведення технічного та авторського нагляду, супутні будівельні роботи та інші роботи/послуги), а також інформаційно-консультаційних послуг з підготовки заявок та/або супроводу проектів, тощо. Допустимий перелік таких робіт/послуг та розмір</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
519		<p>відшкодування витрат на їх виконання визначається програмами Фонду.</p> <p>-480- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p> <p>Стаття 18. Заходи з енергоефективності, що фінансуються Фондом</p> <p>... Частина друга статті 18</p> <p>2. Часткове відшкодування вартості заходів з енергоефективності здійснюється, за умови наявності сертифіката енергетичної ефективності будівель, з метою визначення економічно та технічно доцільного рівня їх енергетичної ефективності, у випадках, встановлених програмами Фонду.</p> <p>...</p> <p>3. Перелік заходів з енергоефективності та інших видів робіт (послуг), визначених програмами Фонду, вартість яких може бути частково відшкодована за рахунок гранту в рамках програм Фонду, визначається Наглядовою радою за поданням Дирекції та оприлюднюється на офіційному веб-сайті Фонду.</p>	Відхилено	
520		<p>-481- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p> <p>Стаття 19. Вимоги до реалізації проектів з енергоефективності</p> <p>...</p> <p>Пункт 2 абзацу другого частини першої статті 19</p> <p>2) верифікації завершених проектів або їх частин після завершення окремих етапів реалізації проектів, у випадках, передбачених програмами Фонду;</p>	Відхилено	
521		<p>-482- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p>Внести зміни до ЗУ «Про Фонд енергоефективності»</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		Стаття 20. Прикінцеві та перехідні положення 1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводиться в дію через 12 місяців з дня набрання чинності цим Законом, крім статті 6, яка вводиться в дію через 18 місяців з дня набрання чинності цим Законом та частини шостої статті 11, яка вводиться в дію через 24 місяці з дня набрання чинності цим Законом. До дня введення в дію статті 10 енергетичним аудитором вважається особа, яка є атестованим енергоаудитором відповідно до Закону України «Про енергетичну ефективність будівель».		
522	1) Пункт “а” частини першої статті 30 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні” (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1997, № 24, ст.170) доповнити новим підпунктом 23 в редакції:	-483- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Пункт 1 частини третьої статті 20 законопроекту викласти у такій редакції: "1) частину першу статті 26 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні” (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1997, № 24, ст.170) доповнити новим підпунктом 58 такого змісту: “58) прийняття рішення про запровадження системи енергетичного менеджменту на об’єктах, що перебувають у володінні та/або користування територіальної громади, затвердження положення про запровадження систем енергетичного менеджменту на зазначених об’єктах.”	Враховано редакційно	2) частину першу статті 26 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні” (Відомості Верховної Ради України, 1997р., № 24, ст.170 із наступними змінами) доповнити пунктом 58 такого змісту:
523	“23) впровадження систем енергетичного менеджменту;”;			“58) прийняття рішення про запровадження системи енергетичного менеджменту, затвердження положення про систему енергетичного менеджменту”;
524	2) в абзаці другому частини першої статті 7 Закону України “Про теплопостачання”(Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2005, № 28, ст.373) слова та цифри “має бути не менше 5-7 років” замінити словами та цифрою “становить не менше 10 років”;	-484- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #Пункт 2 частини третьої статті 21 викласти у такій редакції: «2) частину першу статті 26 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні” (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1997, № 24, ст.170) доповнити новим підпунктом 58	Враховано та інші члени Комітету	4) в абзаці другому статті 7 Закону України “Про теплопостачання”(Відомості Верховної Ради України, 2005 р., № 28, ст. 373; 2010 р., № 49, ст. 571) слова і цифри “має бути не менше 5-7 років” замінити словами і цифрами “становить 10 років”;

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>такого змісту: “58) прийняття рішення про запровадження системи енергетичного менеджменту, затвердження положення про систему енергетичного менеджменту.» Пункт 3 частини третьої статті 21 викласти у такій редакції: «3) в абзаці другому частини першої статті 7 Закону України “Про теплопостачання”(Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2005, № 28, ст.373) слова та цифри “має бути не менше 5-7 років” замінити словами та цифрою “становить 10 років”»;» Пункт 5 частини третьої статті 21 викласти у такій редакції: «5) У статті 3 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2005, № 20, ст.278 із наступними змінами) слова «Про енергозбереження» замінити словами «Про енергетичну ефективність»;</p> <p>-485- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p> <p>Стаття 7. Напрями розвитку систем теплопостачання</p> <p>Основними напрямками розвитку систем теплопостачання є:</p> <p>планування теплопостачання, розроблення та реалізація схем теплопостачання міст та інших населених пунктів України, строк дії яких становить 10 років на основі оптимального поєднання централізованих та автономних систем теплопостачання;</p>	Враховано редакційно	
525	<p>3) в абзаці першому частини першої статті 22 Закону України “Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг” (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2016, № 51, ст.833) після слів і знаків “Про державне регулювання у сфері комунальних послуг” додати слова і знаки “, ”Про енергетичну ефективність””;</p>	<p>-486- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>3) У Законі України “Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання</p>	Враховано	<p>7) у Законі України “Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг” (Відомості Верховної Ради України, 2016 р., № 51, ст. 833 із наступними змінами):</p> <p>а) частину другу статті 2 після слів “Про питну воду та питне водопостачання” доповнити словами “Про енергетичну ефективність”;</p> <p>б) у статті 22:</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		у сферах енергетики та комунальних послуг” (Відомості Верховної Ради, 2016 р., № 51, ст. 833 із наступними змінами): частину другу статті 2 після слів “Про питну воду та питне водопостачання” доповнити словами “Про енергетичну ефективність”; у статті 22: абзац перший частини першої після слів “Про державне регулювання у сфері комунальних послуг” доповнити словами “Про енергетичну ефективність”; абзац перший частини четвертої після слів “Про теплопостачання” доповнити словами “Про енергетичну ефективність”;		абзац перший частини першої після слів “Про державне регулювання у сфері комунальних послуг” доповнити словами “Про енергетичну ефективність”; абзац перший частини четвертої доповнити словами “Про енергетичну ефективність”;
526	4) у Законі України “Про енергетичну ефективність будівель” (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2017, № 33, ст.359):	-487- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400) #пункт 4 частини третьої статті 20 виключити.	Враховано та інші члени Комітету Враховано	
527	у пункті 14 частина першої статті 1 слова і знаки «вид енергетичного аудиту, під час якого» замінити словами і знаками «визначення енергетичних характеристик будівлі, під час якої»;	-488- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Абзац другий пункту 4 частини третьої статті 20 виключити. -489- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Виключити	Враховано	
528		-490- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) Стаття 1. Визначення термінів 2. У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні: ... 14) сертифікація енергетичної ефективності - вид енергетичного аудиту, під час якого здійснюється аналіз інформації щодо фактичних або проектних характеристик огорожувальних конструкцій та інженерних систем, оцінюється відповідність розрахункового рівня	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
529	пункт 3 частини першої статті 7 викласти в такій редакції: “будівель державної та/або комунальної власності, в яких розміщені органи місцевого самоврядування, що займають понад 250 квадратних метрів опалювальної площі, та які часто відвідують громадяни.”	енергетичної ефективності встановленим мінімальним вимогам до енергетичної ефективності будівель та надаються рекомендації щодо підвищення рівня енергетичної ефективності будівель, що враховують місцеві кліматичні умови, є технічно та економічно обґрунтованими; -491- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) Стаття 7. Сертифікація енергетичної ефективності 1. Сертифікація енергетичної ефективності є обов’язковою для: ... 2) будівель державної власності з площею понад 250 квадратних метрів, у всіх приміщеннях яких розташовані органи виконавчої влади;	Відхилено	
530	частини п’яту статті 7 викласти в такій редакції:	-492- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Виключити -493- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63) 5. Сертифікація енергетичної ефективності будівель державної власності з опалюваною площею понад 250 квадратних метрів, які часто відвідують громадяни і у всіх приміщеннях яких розташовані органи державної влади, здійснюється на договірних засадах на замовлення таких органів. Сертифікація енергетичної ефективності будівель з опалюваною площею понад 250 квадратних метрів, у всіх приміщеннях яких розташовані органи місцевого самоврядування (у разі здійснення ними термомодернізації таких будівель),	Враховано	
			Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		здійснюється на договірних засадах та за рахунок замовника термомодернізації. -494- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Виключити	Враховано	
531	“5. Сертифікація енергетичної ефективності будівель державної власності, в яких розміщені органи державної влади, що займають понад 250 квадратних метрів опалювальної площі, та які часто відвідують громадяни, здійснюється на договірних засадах та за рахунок замовника термомодернізації.			
532	Сертифікація енергетичної ефективності будівель державної та/або комунальної власності, в яких розміщені органи місцевого самоврядування, що займають понад 250 квадратних метрів опалювальної площі, та які часто відвідують громадяни, здійснюється на договірних засадах та за рахунок замовника термомодернізації.”			
533	після статті 15 доповнити новою статтями 15-1 та 15-2 в такій редакції:	-495- Н.д. Пузійчук А. В. (р.к. №182) Абзац сьомий-п’ятдесят восьмий пункту 4 частини третьої статті 20 викласти в такій редакції: "після статті 15 доповнити новими статтями 15-1 та 15-2 в такій редакції: Стаття 15-1. Стратегія термомодернізації будівель 1. Для забезпечення стратегічного планування та реалізації довгострокових цілей у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель Кабінетом Міністрів України затверджується Стратегія термомодернізації будівель (далі - Стратегія).	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Стратегія затверджується на період до 2050 року, поширюється на житлові будівлі та будівлі, які часто відвідують громадяни, усіх форм власності (далі – національний фонд будівель).</p> <p>2. Стратегія містить:</p> <p>1) огляд національного фонду будівель;</p> <p>2) аналіз проблем у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>3) довгострокові та проміжні цілі з підвищення енергетичної ефективності будівель та зниження викидів парникових газів. Довгострокові цілі встановлюються на період до 2050 року, проміжні цілі встановлюються на періоди до 2030 року та до 2040 року;</p> <p>4) напрями державної політики та заходи, які направлені на:</p> <p>будівлі з найвищим питомим енергоспоживанням;</p> <p>запобігання поширенню та подолання енергетичної бідності, підтримку споживачів житлово-комунальних послуг, що потребують соціального захисту, у здійсненні енергоефективних заходів;</p> <p>стимулювання до здійснення термомодернізації;</p> <p>забезпечення ринкових механізмів здійснення термомодернізації;</p> <p>здійснення енергоефективних заходів у будівлях, які часто відвідують громадяни, що перебувають у державній чи комунальній власності;</p> <p>просування технологій для управління енергоспоживанням в будівлях та в територіальних громадах;</p> <p>покращення якості професійної (професійно-технічної) підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації осіб в сферах будівництва та забезпечення енергетичної ефективності будівель;</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>стимулювання до запровадження заходів, направлених на забезпечення адаптації будівель до зміни клімату;</p> <p>створення умов та запровадження необхідних механізмів для залучення інвестицій у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>5) розрахунок очікуваного обсягу економії енергії, обсягу зниження викидів парникових газів та інших результатів впровадження енергоефективних заходів, які пов'язані з підвищенням безпеки, покращенням повітряно-теплого режиму та рівня освітлення в будівлях;</p> <p>6) інші відомості та заходи, які направлені на досягнення цілей встановлених в Стратегії.</p> <p>3. Стратегія переглядається кожні п'ять років із урахуванням результатів моніторингу Стратегії. Складовою частиною Стратегії є план заходів з її реалізації.</p> <p>4. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює моніторинг реалізації Стратегії. Порядок здійснення моніторингу Стратегії затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>5. З метою забезпечення функціонування систем енергоменеджменту будівель та реалізації Стратегії термомодернізації будівель створюється та використовується національна база даних енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель (далі - База даних будівель).</p> <p>База даних будівель створюється на основі програмних, технічних засобів і інформаційних технологій, що забезпечують збір, обробку, зберігання, захист, перегляд і використання інформації.</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Бази даних будівель складається з таких основних компонентів: перелік будівель та основна інформація про них; інформації про технічний стан кожної будівлі; інформації про споживання енергії будівлями.</p> <p>Кабінетом Міністрів України затверджуються порядок ведення бази даних та визначається:</p> <p>перелік інформації, що розміщуються в базі даних;</p> <p>вимоги до процедур збору та обробки інформації;</p> <p>вимоги до форми та формату інформації;</p> <p>вимоги до способів, термінів і періодичності розміщення інформації в базі даних;</p> <p>порядок зберігання інформації, що міститься в базі даних;</p> <p>перелік довідників, класифікаторів, словників баз даних, що використовуються (розміщуються) в базі даних будівель, і порядок їх використання та взаємодії при розміщенні інформації;</p> <p>порядок взаємодії з іншими базами даних, електронними інформаційними системами;</p> <p>адрес офіційного сайту бази даних будівель в мережі Інтернет.</p> <p>Для забезпечення наповнення бази даних будівель енергопостачальні організації, органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, власники будівель, об'єднання співвласників багатоквартирного будинку, асоціації об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та управителі багатоквартирних будинків вносить до бази даних будівель інформацію визначеною Постановою Кабінетів Міністрів України.</p> <p>Держателем бази даних будівель є центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Технічним адміністратором бази даних будівель (далі – технічний адміністратор) є визначене Кабінетом Міністрів України в Порядку ведення електронної системи державне унітарне підприємство, яке належить до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства.</p> <p>Технічний адміністратор здійснює заходи із створення, модернізації та супроводження програмного забезпечення бази даних будівель, відповідає за технічне і технологічне забезпечення, збереження та захист інформації (даних), що містяться в базі даних будівель, безперебійне функціонування.</p> <p>Стаття 15-2. Зразкова роль центральних органів виконавчої влади у сфері підвищення енергетичної ефективності будівель</p> <p>1. З метою забезпечення зразкової ролі центральних органів виконавчої влади у підвищенні енергетичної ефективності будівель, Кабінет Міністрів України встановлює цільовий показник економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади, який переглядається кожні п'ять років (далі – цільовий показник економії енергії в будівлях).</p> <p>Цільовий показник економії енергії в будівлях розраховується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p> <p>Цільовий показник економії енергії в будівлях виражається в показниках первинного та кінцевого споживання енергії,</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>та встановлюється в обсязі річного зменшення споживання енергії в результаті приведення до рівня мінімальних вимог до енергетичної ефективності, площа яких складає не менше 1% від загальної площі будівель.</p> <p>Методика розрахунку цільового показника економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади розробляється та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства.</p> <p>2. Вимога по досягненню цільового показника економії енергії в будівлях, поширюється на будівлі, які одночасно відповідають таким вимогам:</p> <p>1) перебувають у державній чи комунальній власності;</p> <p>2) в них розміщується апарат центральних органів виконавчої влади;</p> <p>3) опалювана площа будівлі або частини будівлі яку займає апарат центральних органів виконавчої влади, складає більше 250 квадратних метрів;</p> <p>4) рівень енергетичної ефективності будівель станом на дату набрання чинності цим Законом не відповідає мінімальним вимогам до енергетичної ефективності.</p> <p>3. Вимоги по досягненню цільового показника економії енергії в будівлях не поширюються на будівлі, які віднесені до об'єктів культурної спадщини, використовуються під час богослужінь, релігійних обрядів і церемоній або які забезпечують діяльність Збройних сил України або інших органів державної влади, що забезпечують формування державної політики та реалізацію функцій із</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>забезпечення національної безпеки та оборони.</p> <p>4. З метою досягнення цільового показника економії енергії в будівлях центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель спільно з іншими центральними органами виконавчої влади щорічно до 30 травня формує план підвищення рівня енергоефективності будівель центральних органів виконавчої влади (далі – План) на наступний календарний рік із зазначенням джерел фінансування таких заходів. План затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>5. На виконання Плану центральні органи виконавчої влади забезпечують здійснення заходів, що визначені в статті 12 цього Закону та інші заходи, не заборонені законодавством.</p> <p>6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює моніторинг досягнення цільового показника економії енергії в будівлях та подає щороку до 10 (десятого) числа другого місяця, що настає за звітним періодом, Кабінету Міністрів України зведену інформацію про результати. Моніторинг стану досягнення цільового показника економії енергії в будівлях здійснюється у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p> <p>Для забезпечення здійснення моніторингу за досягненням цільового показника економії енергії в будівлях формується база даних будівель, які перебувають у власності, володінні, користуванні центральних органів</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>виконавчої влади (далі – база даних будівель центральних органів виконавчої влади) з урахуванням вимог, визначених у частинах другій та третій цієї статті.</p> <p>База даних будівель центральних органів виконавчої влади є складовою бази даних національного фонду будівель та формується відповідно до порядку, визначеного у частині шостій статті 15¹ цього Закону.</p> <p>Центральні органи виконавчої влади мають забезпечити своєчасне подання відомостей для внесення до бази даних будівель центральної виконавчої влади.</p> <p>7. Досягнення цільового показника економії енергії в будівлях з метою забезпечення зразкової ролі центральних органів виконавчої влади у сфері енергетичної ефективності здійснюється за рахунок коштів Державного бюджету України та коштів, зокрема в рамках Програми цільового фінансування, отриманих як гранти або залучених в інший спосіб з будь-яких інших джерел, не заборонених законом.</p> <p>8. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про досягнення цільового показника економії енергії з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, Енергетичного Співтовариства кожні три роки до 30 квітня."</p>		
534	“Стаття 15-1. термомодернізації будівель	Стратегія	-496- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)	Відхилено
		<p>Стаття 15¹. Стратегія термомодернізації будівель</p> <p>1. Для забезпечення стратегічного планування та реалізації довгострокових цілей у сфері забезпечення енергетичної</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>ефективності будівель Кабінетом Міністрів України затверджується Стратегія термомодернізації будівель (далі - Стратегія).</p> <p>Стратегія затверджується на період до 2050 року, поширюється на житлові будівлі та будівлі, які часто відвідують громадяни, усіх форм власності (далі – національний фонд будівель).</p> <p>2. Стратегія містить:</p> <p>1) огляд національного фонду будівель;</p> <p>2) аналіз проблем у сфері підвищення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>3) довгострокові та проміжні цілі з підвищення енергетичної ефективності будівель та зниження викидів парникових газів. Довгострокові цілі встановлюються на період до 2050 року, проміжні цілі встановлюються на періоди до 2030 року та до 2040 року;</p> <p>4) напрями державної політики та заходи, які направлені на:</p> <p>будівлі з найвищим питомим енергоспоживанням;</p> <p>запобігання поширенню та подолання енергетичної бідності, підтримку споживачів житлово-комунальних послуг, що потребують соціального захисту, у здійсненні енергоефективних заходів;</p> <p>стимулювання до здійснення термомодернізації;</p> <p>забезпечення ринкових механізмів здійснення термомодернізації;</p> <p>здійснення енергоефективних заходів у будівлях, які часто відвідують громадяни, що перебувають у державній чи комунальній власності;</p> <p>просування технологій для управління енергоспоживанням в будівлях та в територіальних громадах;</p> <p>покращення якості професійної (професійно-технічної) підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації осіб</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>в сферах будівництва та підвищення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>стимулювання до запровадження заходів, направлених на забезпечення адаптації будівель до зміни клімату; створення умов та запровадження необхідних механізмів для залучення інвестицій у сфері підвищення енергетичної ефективності будівель;</p> <p>5) розрахунок очікуваного обсягу економії енергії, обсягу зниження викидів парникових газів та інших результатів впровадження енергоефективних заходів, які пов'язані з підвищенням безпеки, покращенням повітряно-теплого режиму та рівня освітлення в будівлях;</p> <p>6) інші відомості та заходи, які направлені на досягнення цілей встановлених в Стратегії.</p> <p>3. Стратегія переглядається кожні п'ять років із урахуванням результатів моніторингу Стратегії. Складовою частиною Стратегії є план заходів з її реалізації.</p> <p>4. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює моніторинг реалізації Стратегії. Порядок здійснення моніторингу Стратегії затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>5. З метою забезпечення функціонування систем енергоменеджменту будівель та реалізації Стратегії термомодернізації будівель створюється та використовується база даних енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель (далі - База даних будівель).</p> <p>База даних будівель створюється на основі програмних, технічних засобів і інформаційних технологій, що забезпечують збір, обробку, зберігання, захист, перегляд і використання інформації</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Бази даних будівель складеться з таких основних компонентів: перелік будівель та основна інформація про них; інформації про технічний стан кожної будівлі; інформації про споживання енергії будівлями.</p> <p>Кабінетом Міністрів України затверджуються порядок ведення бази даних та визначається:</p> <p>перелік інформації, що розміщуються в базі даних</p> <p>вимоги до процедури збору та обробки інформації;</p> <p>вимоги до форми та формату інформації, вимоги до способів, термінів і періодичності розміщення інформації в базі даних,</p> <p>порядок зберігання інформації, що міститься в базі даних;</p> <p>перелік довідників, класифікаторів, словників баз даних, що використовуються (розміщуються) в базі даних будівель, і порядок їх використання та взаємодії при розміщенні інформації;</p> <p>порядок взаємодії з іншими базами даних, електронними інформаційними системами;</p> <p>адрес офіційного сайту бази даних будівель в мережі Інтернет.</p> <p>Для забезпечення наповнення бази даних будівель енергопостачальні організації, органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, власники будівель, об'єднання співвласників багатоквартирного будинку, асоціації об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та управителі багатоквартирних будинків вносить до бази даних будівель інформацію визначеною Постановою Кабінетів Міністрів України.</p> <p>Держателем бази даних будівель є Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Технічним адміністратором бази даних будівель (далі – технічний адміністратор) є визначене Кабінетом Міністрів України в Порядку ведення електронної системи державне унітарне підприємство, яке належить до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства.</p> <p>Технічний адміністратор здійснює заходи із створення, модернізації та супроводження програмного забезпечення бази даних будівель, відповідає за технічне і технологічне забезпечення, збереження та захист інформації (даних), що містяться в базі даних будівель, безперебійне функціонування.</p>		
535	1. Стратегія термомодернізації будівель (далі - Стратегія) розробляється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель та затверджується Кабінетом Міністрів України.			
536	Стратегія затверджується на період до 2050 року, поширюється на житлові та нежитлові будівлі усіх форм власності (далі – національний фонд будівель), містить довгострокові та проміжні цілі з підвищення енергетичної ефективності будівель та зниження викидів парникових газів.	<p>-497- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p> <p>Метою Стратегії є залучення інвестицій у ремонт житлових та громадських будівель усіх форм власності (далі – національний фонд будівель). Стратегія затверджується на період до 2050 року.</p> <p>-498- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p>	<p>Відхилено</p> <p>Відхилено</p>	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		Стратегія затверджується на період до 2050 року, поширюється на житлові та будівлі, які часто відвідують громадяни (далі – національний фонд будівель), містить довгострокові та проміжні цілі з підвищення енергетичної ефективності будівель та зниження викидів парникових газів.		
537	2. Стратегія містить:			
538	1) огляд національного фонду будівель;			
539	2) аналіз проблем у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель;			
540	3) довгострокові та проміжні цілі з підвищення енергетичної ефективності будівель та зниження викидів парникових газів;	-499- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	
		3) довгострокові та проміжні цілі з підвищення енергетичної ефективності будівель та зниження викидів парникових газів. Довгострокові цілі встановлюються на період до 2050 року, проміжні цілі встановлюються на періоди до 2030 року та до 2040 року;		
541	4) напрями державної політики та заходи, які направлені на стимулювання до здійснення термомодернізації будівель, в тому числі поетапної термомодернізації, створення умов та запровадження необхідних механізмів для залучення інвестицій у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, просування технологій для управління енергоспоживанням в будівлях та в територіальних громадах, покращення якості професійної (професійно-технічної) підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації осіб в сферах будівництва та	-500- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)	Відхилено	
		4) напрями державної політики та заходи, які направлені на стимулювання до здійснення економічно ефективної термомодернізації будівель, в тому числі поетапної термомодернізації, створення умов та запровадження необхідних механізмів для залучення інвестицій у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, просування технологій для управління енергоспоживанням в будівлях та в територіальних громадах, покращення якості професійної (професійно-технічної) підготовки, перепідготовки і підвищення		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	забезпечення енергетичної ефективності будівель;	кваліфікації осіб в сферах будівництва та забезпечення енергетичної ефективності будівель; -501- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 4) напрями державної політики та заходи, які направлені на стимулювання до здійснення термомодернізації будівель, в тому числі поетапної термомодернізації, створення умов та запровадження необхідних механізмів для залучення інвестицій у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, просування технологій для управління енергоспоживанням в будівлях та в територіальних громадах, покращення якості професійної (професійно-технічної) підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації осіб в сферах будівництва та забезпечення енергетичної ефективності будівель, а також направлені на будівлі з найвищим питомим енергоспоживанням, запобігання поширенню та подолання енергетичної бідності, підтримку споживачів житлово-комунальних послуг, що потребують соціального захисту, у здійсненні енергоефективних заходів, забезпечення ринкових механізмів здійснення термомодернізації будівель, здійснення енергоефективних заходів у будівлях, які часто відвідують громадяни, що перебувають у державній чи комунальній власності, стимулювання до запровадження заходів, направлених на забезпечення адаптації будівель до зміни клімату;	Відхилено	
542	5) розрахунок очікуваного обсягу економії	-502- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	енергії, обсягу зниження викидів парникових газів та інших результатів впровадження енергоефективних заходів, які пов'язані з покращенням здоров'я людей, безпеки та якості повітря в будівлях;	5) розрахунок очікуваного обсягу економії енергії, обсягу зниження викидів парникових газів та інших результатів впровадження енергоефективних заходів; -503- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	
543	6) інші відомості та заходи, які направлені на досягнення цілей встановлених в Стратегії.	5) розрахунок очікуваного обсягу економії енергії, обсягу зниження викидів парникових газів та інших результатів впровадження енергоефективних заходів, які пов'язані з покращенням здоров'я людей, безпеки, покращенням повітряно-теплого режиму та рівня освітлення в будівлях;		
544	Стратегія переглядається кожні три роки з урахуванням результатів моніторингу Стратегії. План заходів щодо її реалізації повинен бути невід'ємною частиною Стратегії. Стратегія опубліковується на офіційному веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, та оновлюється кожні три роки. Стратегія і надсилається до Секретаріату Енергетичного Співтовариства.	-504- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) Стратегія переглядається кожні три роки з урахуванням результатів моніторингу Стратегії. План заходів щодо її реалізації повинен бути невід'ємною частиною Стратегії. Стратегія опубліковується на офіційному веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, та надсилається до Секретаріату Енергетичного Співтовариства. -505- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Стратегія переглядається кожні три роки з урахуванням результатів моніторингу Стратегії. План заходів щодо її реалізації повинен бути невід'ємною частиною Стратегії. Стратегія опубліковується на офіційному веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель. Протягом трьох місяців з дня затвердження (перегляду) Стратегії центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, подає її до Секретаріату Енергетичного Співтовариства.</p>		
545	3. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива здійснює моніторинг реалізації Стратегії. Порядок здійснення моніторингу затверджується Кабінетом Міністрів України.	<p>-506- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива здійснює моніторинг реалізації Стратегії. Порядок здійснення моніторингу затверджується Кабінетом Міністрів України.</p>	Відхилено	
546	4. З метою здійснення моніторингу реалізації Стратегії та систематизації даних щодо енергетичної ефективності будівель створюється база даних національного фонду будівель (далі - База даних будівель).	<p>-507- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>4. З метою забезпечення функціонування систем енергоменеджменту будівель та реалізації Стратегії термомодернізації будівель створюється база даних національного фонду будівель (далі - База даних будівель). База даних будівель формується та ведеться центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, та оприлюднюється на офіційному веб-сайті зазначеного органу. Доступ до бази даних будівель є безоплатним. З моменту створення Національної системи енергетичного моніторингу інформація з Бази даних будівель включається до цієї системи, формується та ведеться відповідно до порядку функціонування Національної системи енергетичного моніторингу. Органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, співвласники багатоквартирного будинку (у разі здійснення управління багатоквартирним будинком співвласниками самостійно), об'єднання співвласників багатоквартирного будинку, асоціації об'єднань співвласників багатоквартирного будинку та управителі багатоквартирних будинків, суб'єкти господарювання, надають центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива необхідні відомості для формування та ведення Бази даних будівель. Порядок формування та ведення Бази даних будівель, її оприлюднення та обміну інформації з базою даних енергетичних сертифікатів затверджується Кабінетом Міністрів України.</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		Порядком формування та ведення Баз даних будівель, що затверджується Кабінетом Міністрів України, встановлюються: етапність її наповнення; правила застосування єдиного адресно-геоінформаційного ідентифікатора будівель; порядок надання інформації для наповнення Баз даних будівель та її оприлюднення, правила обміну інформації з Державним реєстром речових прав на нерухоме майно, Єдиною державною електронною системою у сфері будівництва та іншими базами даних та реєстрами; порядок обміну інформацією між системами енергетичного менеджменту будівель, з іншими системами енергоменеджменту та її регулярного оприлюднення у вигляді відкритих даних; примірні паспорти наборів відкритих даних, що охоплюються Базою даних будівель.		
547	База даних будівель формується та ведеться центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, та оприлюднюється на офіційному веб-сайті зазначеного органу. Доступ до бази даних будівель є безоплатним.			
548	З моменту створення Національної системи моніторингу та верифікації економії енергії інформація з Баз даних будівель включається до цієї системи, формується та ведеться відповідно до законодавства.			
549	Центральні органи виконавчої влади, місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, суб'єкти господарювання, надають центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності необхідні відомості для формування та ведення Баз даних будівель.	-508- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310) Виключити абзац	Відхилено	
550	Порядок формування та ведення Баз	-509- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	даних будівель, її оприлюднення та обміну інформації з базою даних енергетичних сертифікатів затверджується Кабінетом Міністрів України. У порядку формування та ведення Баз даних будівель встановлюються вимоги до процедури збору та обробки інформації про енергетичні, експлуатаційні та інші характеристики будівель, а також етапність її наповнення.	Порядок формування, ведення та оприлюднення Баз даних будівель, обмін інформацією з іншими базами даних затверджується Кабінетом Міністрів України.		
551	Стаття 15-2. Зразкова роль центральних органів виконавчої влади у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель	<p>-510- Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310)</p> <p>Статтю 15-2 викласти в редакції:</p> <p>Стаття 15-2. Показова роль центральних органів виконавчої влади у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель</p> <p>1. Будівлі (їхні частини, приміщення) державної власності, в яких розташовані центральні органи виконавчої влади (далі - будівлі центральних органів виконавчої влади), підлягають термомодернізації з метою приведенню до рівня щонайменше мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівель.</p> <p>Загальна площа будівель центральних органів виконавчої влади, приведених до рівня мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівель шляхом термомодернізації, щороку повинна складати не менш як 1% від загальної площі всіх будівель центральних органів виконавчої влади, визначеної на 1 січня поточного року. До розрахунку включаються лише площі будівель, визначених частиною третьою цієї статті.</p> <p>Замість термомодернізації будівель центральних органів виконавчої влади можуть бути вжиті інші економічно ефективні заходи (у тому числі запровадження системи енергетичного менеджменту, зміна поведінки споживачів), які забезпечують досягнення такого обсягу економії енергії у будівлі (її</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>частині, приміщенні), що як мінімум еквівалентний обсягу, який би був досягнутий в разі її термомодернізації.</p> <p>Реалізація заходів, передбачених цією частиною, здійснюється за рахунок коштів Державного бюджету України та коштів, отриманих в рамках Програми цільового фінансування, отриманих як гранти або залучених в інший спосіб з будь-яких інших джерел, не заборонених законом.</p> <p>2. Для цілей реалізації вимог частини першої цієї статті Кабінет Міністрів України встановлює на п'ять років цільовий показник економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади (далі – цільовий показник економії енергії в будівлях).</p> <p>Цільовий показник економії енергії в будівлях розраховується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p> <p>Цільовий показник економії енергії в будівлях виражається в показниках первинного та кінцевого споживання енергії, та встановлюється в обсязі річного зменшення споживання енергії в результаті приведення до рівня мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівель, площа яких складає не менше 1% від загальної площі будівель.</p> <p>Методика розрахунку цільового показника економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади розробляється та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства.</p> <p>З метою досягнення цільового показника економії енергії в будівлях центральний орган</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель спільно з іншими центральними органами виконавчої влади щорічно до 30 травня формує план підвищення рівня енергоефективності будівель на наступний календарний рік із зазначенням джерел фінансування таких заходів.</p> <p>План підвищення рівня енергоефективності будівель центральних органів виконавчої влади затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>На виконання Плану підвищення рівня енергоефективності будівель органи центральної виконавчої влади забезпечують здійснення заходів, що визначені в статті 12 та 121 цього Закону та інші заходи, не заборонені законодавством.</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює моніторинг досягнення цільового показника економії енергії в будівлях та подає щороку до 10 (десятого) числа другого місяця, що настає за звітним періодом, Кабінету Міністрів України зведену інформацію про результати.</p> <p>Моніторинг стану досягнення цільового показника економії енергії в будівлях здійснюється у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p> <p>3. Вимоги частини першої цієї статті поширюються на будівлі центральних органів виконавчої влади, які одночасно відповідають таким вимогам:</p> <p>1) перебувають у державній власності;</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>2) в них розміщується апарат центральних органів виконавчої влади;</p> <p>3) опалювана площа будівлі або частини будівлі, приміщення, в якій розміщено апарат центральних органів виконавчої влади, складає більше 250 квадратних метрів;</p> <p>4) рівень енергетичної ефективності будівель станом на дату набрання чинності цим Законом не відповідає мінімальним вимогам до енергетичної ефективності будівель.</p> <p>4. Вимоги частини першої цієї статті не поширюються на будівлі, які:</p> <p>1) віднесені до об'єктів культурної спадщини,</p> <p>2) використовуються під час богослужінь, релігійних обрядів і церемоній,</p> <p>3) забезпечують діяльність Збройних сил України або інших органів державної влади, що забезпечують формування державної політики та реалізацію функцій із забезпечення національної безпеки та оборони.</p> <p>5. Для виконання вимог частин першої та другої цієї статті центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, формує, веде та оприлюднює інвентарний список будівель центральних органів виконавчої влади (далі - інвентарний список), до якого включаються будівлі (їхні частини, приміщення), що відповідають вимогам частини третьої цієї статті, крім будівель, зазначених у частині четвертій цієї статті.</p> <p>Інвентарний список повинен містити відомості про:</p> <p>площу відповідної будівлі (її частини, приміщення), наведену в метрах квадратних,</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>енергетичні показники кожної будівлі (її частини, приміщення) або відповідні дані про споживання енергії.</p> <p>Інвентарний список формується та оновлюється:</p> <p>в частині відомостей про право власності та інші речові права на відповідну будівлю (її частину, приміщення) - на підставі даних Державного реєстру речових прав на нерухоме майно,</p> <p>в частині відомостей про енергетичні показники будівлі (її частини, приміщення), відповідних даних про споживання енергії - на підставі даних, наданих відповідним центральним органом виконавчої влади, в користуванні якого перебуває будівля (її частина, приміщення).</p> <p>Порядок формування, ведення та оновлення інвентарного списку, в тому числі порядок надання центральними органами виконавчої влади інформації для цілей формування і ведення Інвентарного списку, затверджує Кабінет Міністрів України.</p> <p>Фінансування формування, ведення та оприлюднення Інвентарного списку здійснюється за рахунок коштів державного бюджету.</p> <p>6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, повідомляє Секретаріату Енергетичного Співтовариства про досягнення економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, Енергетичного Співтовариства.».</p> <p>-511- Н.д. Юнаков І. С. (р.к. №63)</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>Стаття 15². Зразкова роль центральних органів виконавчої влади у сфері підвищення енергетичної ефективності будівель</p> <p>1. З метою забезпечення зразкової ролі центральних органів виконавчої влади у підвищенні енергетичної ефективності будівель, Кабінет Міністрів України встановлює цільовий показник економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади, який переглядається кожні п'ять років (далі – цільовий показник економії енергії в будівлях).</p> <p>Цільовий показник економії енергії в будівлях розраховується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.</p> <p>Цільовий показник економії енергії в будівлях виражається в показниках споживання первинної енергії і споживання кінцевої енергії, та встановлюється в обсязі річного зменшення споживання енергії в результаті приведення до рівня мінімальних вимог до енергетичної ефективності, площа яких складає не менше 1% від загальної площі будівель. Методика розрахунку цільового показника економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади розробляється та затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства.</p> <p>2. Вимога по досягненню цільового показника економії енергії в будівлях, поширюється на будівлі, які одночасно</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>відповідають таким вимогам: 1) перебувають у державній чи комунальній власності; 2) в них розміщується апарат центральних органів виконавчої влади; 3) опалювана площа будівлі або частини будівлі яку займає апарат центральних органів виконавчої влади, складає більше 250 квадратних метрів; 4) рівень енергетичної ефективності будівель станом на дату набрання чинності цим Законом не відповідає мінімальним вимогам до енергетичної ефективності.</p> <p>3. Вимоги по досягненню цільового показника економії енергії в будівлях не поширюються на будівлі, які віднесені до об'єктів культурної спадщини, використовуються під час богослужінь, релігійних обрядів і церемоній або які забезпечують діяльність Збройних сил України або інших органів державної влади, що забезпечують формування державної політики та реалізацію функцій із забезпечення національної безпеки та оборони.</p> <p>4. З метою досягнення цільового показника економії енергії в будівлях центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель спільно з іншими центральними органами виконавчої влади щорічно до 30 травня формує план підвищення рівня енергоефективності будівель центральних органів виконавчої влади (далі – План) на наступний календарний рік із зазначенням джерел фінансування таких заходів. План затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>5. На виконання Плану центральні органи виконавчої влади забезпечують здійснення заходів, що визначені в статті 12 та 12¹ цього Закону та інші заходи, не заборонені законодавством.</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює моніторинг досягнення цільового показника економії енергії в будівлях та подає щороку до 10 (десятого) числа другого місяця, що настає за звітним періодом, Кабінету Міністрів України зведену інформацію про результати. Моніторинг стану досягнення цільового показника економії енергії в будівлях здійснюється у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p> <p>Для забезпечення здійснення моніторингу за досягненням цільового показника економії енергії в будівлях формується база даних будівель, які перебувають у власності, володінні, користуванні центральних органів виконавчої влади (далі – база даних будівель центральних органів виконавчої влади) з урахуванням вимог, визначених у частинах другій та третій цієї статті.</p> <p>База даних будівель центральних органів виконавчої влади є складовою бази даних національного фонду будівель та формується відповідно до порядку, визначеного у частині шостій статті 15¹ цього Закону. Центральні органи виконавчої влади мають забезпечити своєчасне подання відомостей для внесення до бази даних будівель центральної виконавчої влади.</p> <p>7. Досягнення цільового показника економії енергії в будівлях з метою забезпечення зразкової ролі центральних органів виконавчої влади у сфері енергетичної ефективності здійснюється за рахунок коштів Державного бюджету України та коштів,</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		зокрема в рамках Програми цільового фінансування, отриманих як гранти або залучених в інший спосіб з будь-яких інших джерел, не заборонених законом. 8. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про досягнення цільового показника економії енергії з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, Енергетичного Співтовариства кожні три роки до 30 квітня.		
553	1. 3 метою забезпечення зразкової ролі центральних органів виконавчої влади у підвищенні енергетичної ефективності будівель, Кабінет Міністрів України встановлює цільовий показник економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади (далі – цільовий показник економії енергії в будівлях).			
554	Цільовий показник економії енергії в будівлях розраховується в абсолютних значеннях первинного споживання енергії та кінцевого споживання енергії центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, та повинен становити не менш, ніж обсяг щорічної економії енергії, який можна було б отримати в результаті термомодернізації 1% загальної площі таких будівель на рік з метою приведення рівня енергетичної ефективності будівель у відповідність мінімальним вимогам до енергетичної ефективності.			
555	Методика розрахунку цільового показника економії енергії в будівлях центральних органів виконавчої влади розробляється та			

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, нормативно-правової бази Енергетичного Співтовариства.			
556	2. Будівлі, на які поширюється вимога по досягненню цільового показника економії енергії в будівлях, одночасно відповідають таким ознакам:			
557	1) перебувають у державній чи комунальній власності;			
558	2) в них розміщується апарат центральних органів виконавчої влади;			
559	3) опалювана площа складає більше 250 квадратних метрів;	-512- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	
		3) опалювана площа будівлі або частини будівлі, в якій розміщено апарат центральних органів виконавчої влади складає більше 250 квадратних метрів;		
560	4) рівень енергетичної ефективності будівель станом на дату набрання чинності цим Законом не відповідає мінімальним вимогам до енергетичної ефективності будівель.			
561	3. Вимога по досягненню цільового показника економії енергії в будівлях не поширюється на будівлі:			
562	1) які віднесені до об'єктів культурної спадщини;			
563	2) які використовуються під час богослужінь, релігійних обрядів і церемоній, навчання релігії;	-513- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400),	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)		
564	3) які забезпечують діяльність Збройних сил України або інших органів державної влади, що забезпечують формування державної політики та реалізацію функцій із забезпечення національної безпеки та оборони.	2) які використовуються під час богослужінь, релігійних обрядів і церемоній; -514- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	
565	4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, формує та оприлюднює базу даних будівель, які перебувають у власності, володінні, користуванні центральних органів виконавчої влади та в яких розміщується апарат центральних органів виконавчої влади (далі – база даних будівель). Доступ до бази даних будівель є безоплатним та забезпечується через офіційний веб-сайт центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.	3) які забезпечують діяльність Збройних сил України. -515- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	
566	База даних будівель містить інформацію про площу будівель, показники та клас енергетичної ефективності будівель центральних органів виконавчої влади та іншу	4. Для забезпечення здійснення моніторингу за досягненням цільового показника економії енергії в будівлях формується база даних будівель, які перебувають у власності, володінні, користуванні центральних органів виконавчої влади (далі – база даних будівель центральних органів виконавчої влади) з урахуванням вимог, визначених у частинах другій та третій цієї статті. База даних будівель центральних органів виконавчої влади є складовою бази даних національного фонду будівель та формується відповідно до порядку, визначеного у частині п'ятій статті 15 ¹ цього Закону.		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	інформацію, визначену Кабінетом Міністрів України.			
567	База даних будівель формується без урахування будівель, визначених у частині третій цієї статті.			
568	Порядок формування, ведення, внесення змін до бази даних будівель, її оприлюднення та обміну інформації з базою даних енергетичних сертифікатів затверджується Кабінетом Міністрів України.			
569	5. Центральні органи виконавчої влади надають центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, відомості, необхідні для формування бази даних будівель.	-516- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	
		5. Центральні органи виконавчої влади забезпечують своєчасне подання відомостей для внесення до бази даних будівель центральних органів виконавчої влади.		
570	6. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, щорічно до 30 травня формує план по підвищенню рівня енергоефективності в будівлях центральних органів виконавчої влади на наступний календарний рік із зазначенням джерел фінансування таких заходів.	-517- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)	Відхилено	
		6. З метою досягнення цільового показника економії енергії в будівлях центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, щорічно до 30 травня формує план по підвищенню рівня енергоефективності в будівлях центральних органів виконавчої влади на наступний календарний рік із зазначенням джерел фінансування таких заходів. План по підвищенню рівня енергоефективності в будівлях центральних органів виконавчої		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		влади затверджується Кабінетом Міністрів України.		
571	План по підвищенню рівня енергоефективності в будівлях центральних органів виконавчої влади затверджується Кабінетом Міністрів України.			
572	7. З метою виконання зобов'язань щодо досягнення цільового показника економії енергії в будівлях здійснюються з метою виконання зобов'язань щодо досягнення цільового показника економії енергії в будівлях здійснюються заходи, що визначені в статті 12 цього Закону.	-518- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 7. На виконання Плану підвищення рівня енергоефективності будівель центральні органи виконавчої влади забезпечують здійснення заходів, що визначені в статті 12 цього Закону та інші заходи, не заборонені законодавством.	Відхилено	
573	8. Джерелами фінансування заходів з енергоефективності, спрямованих на досягнення цільового показника економії енергії можуть бути:			
574	1) кошти, передбачені законом про Державний бюджет України на відповідний рік;			
575	2) кошти, залучені на безоплатній та безповоротній основі;	-519- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 2) кошти, залучені на безоплатній та безповоротній основі (в тому числі грантів);	Відхилено	
576	3) інші джерела не заборонені законодавством України.			
577	9. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної	-520- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259),	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
	ефективності будівель, здійснює моніторинг досягнення цільового показника економії енергії та подає щороку до 10 (десятого) числа другого місяця, що настає за звітним періодом, Кабінету Міністрів України зведену інформацію про результати.	<p>Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>9. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, здійснює моніторинг досягнення цільового показника економії енергії та подає щороку до 10 (десятого) числа третього місяця, що настає за звітним періодом, Кабінету Міністрів України зведену інформацію про результати. Моніторинг стану досягнення цільового показника економії енергії в будівлях органів державної влади здійснюється у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.</p>		
578	Моніторинг стану досягнення цільового показника економії енергії в будівлях органів державної влади здійснюється у порядку, затвердженому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.			
579	10. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель, повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про досягнення цільового показника економії енергії з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, Енергетичного Співтовариства кожні три роки до 30 квітня.»	<p>-521- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>10. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сферах ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження,</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива повідомляє Секретаріат Енергетичного Співтовариства про досягнення цільового показника економії енергії з урахуванням вимог актів законодавства Європейського Союзу, Енергетичного Співтовариства кожні три роки до 30 квітня.		
580	5) у Законі України “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу”: частину першу статті 11 доповнити абзацами шостим-восьмим в такій редакції:	-522- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) 5) У статті 3 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2005, № 20, ст.278 із наступними змінами) слова «Про енергозбереження» замінити словами «Про енергетичну ефективність»;	Враховано	3) у статті 3 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., № 20, ст.278; 2017 р., №27-28, ст. 312) слова «Про енергозбереження» замінити словами «Про енергетичну ефективність»;
581	“Когенераційні установки можуть бути визнані як кваліфіковані високоефективні когенераційні установки, якщо вони відповідають кваліфікаційним показникам однієї з двох таких умов:			
582	1) когенераційне виробництво на когенераційних установках забезпечує економію первинної енергії на рівні мінімум 10% порівняно з еталонними значеннями при окремому виробництві тепла і електроенергії;			
583	2) когенераційна установка є дрібномасштабною або мікро-когенераційною, та забезпечує економію первинної енергії.”			
584	Абзац шостий вважати абзацом дев’ятим.			
585	Абзац дев’ятий після слів “Кваліфікацію когенераційних установок” доповнити			

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
586	словами і знаком “, високоефективних когенераційних установок”.	<p>-523- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>У Законі України “Про ринок природного газу” (Відомості Верховної Ради, 2015 р, № 27, ст.234 із наступними змінами):</p> <p>статтю 12 доповнити новою частиною сьомою такого змісту:</p> <p>“7. Платіжні документи (квитанції) на оплату природного газу, які надаються постачальниками побутовим споживачам, повинні містити, зокрема, таку інформацію: номер особового рахунку; ціна на природний газ; сума до оплати та реквізити для оплати; обсяги природного газу, за які здійснюється нарахування оплати; період, за який проводиться розрахунок; термін (строк) оплати рахунку; розмір заборгованості з оплати природного газу (у разі її наявності); адреси, телефони, веб-сайти постачальника для подання заяв, претензій та скарг щодо постачання природного газу та обслуговування споживачів; інша інформація, у тому числі інформація, обов’язковість розміщення якої визначено відповідно до правил постачання природного газу.”;</p> <p>статтю 40 доповнити новою частиною третьою такого змісту: “3. Платіжні документи (квитанції) на оплату послуг з розподілу природного газу, які надаються операторами газорозподільних систем побутовим споживачам, повинні містити, зокрема, таку інформацію: номер особового рахунку; унікальний код, який використовується для однозначної</p>	Враховано	<p>6) у Законі України “Про ринок природного газу” (Відомості Верховної Ради України, 2015 р, № 27, ст.234 із наступними змінами):</p> <p>а) в абзаці другому частини першої статті 2 слова «Про енергозбереження» замінити словами «Про енергетичну ефективність»;</p> <p>б) статтю 12 доповнити частиною сьомою такого змісту:</p> <p>“7. Платіжні документи (квитанції) на оплату природного газу, які надаються постачальниками побутовим споживачам, повинні містити, зокрема, таку інформацію:</p> <p>номер особового рахунку;</p> <p>ціна на природний газ;</p> <p>сума до оплати та реквізити для оплати;</p> <p>обсяги природного газу, за які здійснюється нарахування оплати;</p> <p>період, за який проводиться розрахунок;</p> <p>термін (строк) оплати рахунку;</p> <p>розмір заборгованості з оплати природного газу (за наявності);</p> <p>адреса, номери телефонів, веб-сайт постачальника для подання заяв, претензій та скарг щодо постачання природного газу та обслуговування споживачів;</p> <p>інша інформація, у тому числі інформація, обов’язковість розміщення якої визначено відповідно до правил постачання природного газу”;</p> <p>в) статтю 40 доповнити частиною четвертою такого змісту:</p> <p>“4. Платіжні документи (квитанції) на оплату послуг з розподілу природного газу, які надаються операторами газорозподільних систем побутовим споживачам, повинні містити, зокрема, таку інформацію:</p> <p>номер особового рахунку;</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>ідентифікації споживача або точки комерційного обліку (ЕІС-код); розмір тарифу на послуги розподілу природного газу; значення показів приладів обліку природного газу (за наявності), на підставі яких здійснено розрахунок обсягу спожитого природного газу; обсяг спожитого природного газу за розрахунковий період; період, за який проводиться розрахунок; порівняння обсягів споживання у поточному розрахунковому періоді із обсягами споживання за аналогічний період минулого року (в розрізі місячного споживання); заходи з енергоефективності або адреси веб-сайтів, де розміщена така інформація; розмір заборгованості з оплати послуг розподілу природного газу (у разі її наявності); сума до оплати та реквізити для оплати; термін (строк) оплати рахунку; адреси, телефони, веб-сайти оператора газорозподільної системи для подання заяв, претензій та скарг щодо якості природного газу та обслуговування споживачів; інша інформація, у тому числі, інформація обов'язковості розміщення якої визначено відповідно до кодексу газорозподільних систем”.</p>		<p>унікальний код, який використовується для однозначної ідентифікації споживача або точки комерційного обліку (ЕІС-код); тариф на послуги розподілу природного газу; значення показів приладів обліку природного газу (за наявності), на підставі яких здійснено розрахунок обсягу спожитого природного газу; обсяг спожитого природного газу за розрахунковий період; період, за який проводиться розрахунок; порівняння обсягів споживання у поточному розрахунковому періоді з обсягами споживання за аналогічний період минулого року (в розрізі місячного споживання); енергоефективні заходи або адреси веб-сайтів, де розміщена така інформація; сума заборгованості з оплати послуг розподілу природного газу (за наявності); сума до оплати та реквізити для оплати; термін (строк) оплати рахунку; адреса, номери телефонів, веб-сайт оператора газорозподільної системи для подання заяв, претензій та скарг щодо якості природного газу та обслуговування споживачів; інша інформація, у тому числі інформація, обов'язковості розміщення якої визначено відповідно до кодексу газорозподільних систем”;</p>

587

-524- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)
Закон України “Про ринок електричної енергії” (Відомості Верховної Ради, 2017 р., №

Відхилено

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>27-28, ст.312 із наступними змінами) доповнити статтею 571 такого змісту: “Стаття 571. Вимоги до платіжних документів (квитанцій), в тому числі щодо інформування з питань енергоефективності 1. Платіжні документи (квитанції) на оплату електричної енергії, які надаються електропостачальниками споживачам, повинні містити, зокрема, таку інформацію: номер договору (номер особового рахунку); ціни на електричну енергію, у тому числі диференційовані ціни та критерії диференціації; визначена в ліцензії на провадження господарської діяльності з розподілу (передачі) електричної енергії територія здійснення діяльності оператора системи розподілу, доступ до якої має електропостачальник і на якій пропонує відповідну комерційну пропозицію; значення попередніх та поточних показів засобу вимірювання, у тому числі за періодами часу доби у разі розрахунків за тарифами, диференційованими за періодами часу доби; період, за який проводиться розрахунок; спосіб оплати електричної енергії; термін (строк) оплати рахунку за спожиту електричну енергію; стан розрахунків споживачем за спожиту електричну енергію, у тому числі заборгованість з її оплати (у разі її наявності); реквізити для оплати; сума до оплати; розмір пені за порушення строку оплати або штраф; наявність пільг, субсидій; адреси, телефони, веб-сайти для подання заяв, претензій та скарг щодо якості електропостачання та надання повідомлень про загрозу для безпеки експлуатації електросистем. 2. Додатково з метою ефективного впровадження інструменту державної підтримки енергоефективності до платіжних документів (квитанцій) додається інформація про: можливі заходи з підвищення енергоефективності, які можуть бути</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
588		<p>впроваджені, та середній відсоток економії за такими заходами; державні цілові, місцеві та інші програми підвищення енергоефективності із зазначенням контактної інформації та порядок одержання додаткової інформації; порівняння поточного споживання електричної енергії споживачем із споживанням за аналогічний період минулого року (в розрізі місячного споживання), бажано у графічній формі; середньорічний обсяг споживання електричної енергії споживачем у порівнянні з попереднім періодом (за попередній рік); порівняння обсягів споживання електричної енергії з іншими споживачами відповідної категорії; якість послуг постачання електричної енергії; акційні пропозиції; складові частини вартості електричної енергії (діючі ціни (тарифи), за якими здійснюється розрахунок, із окремим зазначенням елементів таких цін (тарифів)); графіки споживання електричної енергії за період розрахунку.”)</p> <p>-525- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>(У- частину третю статті 8 Закону України “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання” (Відомості Верховної Ради, 2017 р., № 34, ст.370 із наступними змінами) доповнити пунктами такого змісту: “11) спосіб оплати комунальної послуги; 12) розмір пені за порушення строку оплати комунальної послуги; 13) якість комунальної послуги; 14) адреси, телефони, веб-сайти для подання заяв, претензій та скарг щодо якості комунальної послуги; 15) складові частини</p>	Відхилено	<p>5) у Законі України “Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб’єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації” (Відомості Верховної Ради України, 2015 р., № 26, ст. 220 із наступними змінами):</p> <p>а) у статті 3:</p> <p>у частині першій слова і цифри “пунктом 4 частини другої статті 35” замінити словами і цифрами “пунктом 1 частини другої статті 40”;</p> <p>частину другу викласти в такій редакції:</p> <p>“2. У разі здійснення закупівлі енергосервісу за процедурою відкритих торгів строк для подання тендерних пропозицій встановлюється відповідно до абзацу другого частини третьої статті 20 Закону України “Про публічні закупівлі”, розкриття тендерних</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>вартості комунальної послуги (діючі ціни (тарифи), за якими здійснюється розрахунок, із окремим зазначенням елементів таких цін (тарифів)); 15) обсяг споживання комунальної послуги з використанням альтернативних енергетичних одиниць (МДж, кВт·год)”;</p> <p>-526- Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400)</p> <p># Доповнити частину третю статті 21 новими пунктами в такій редакції:</p> <p>«6) У Законі України “Про ринок природного газу” (Відомості Верховної Ради, 2015 р, № 27, ст.234 із наступними змінами): У частині першій статті 2 слова та знаки «"Про енергозбереження"» замінити словами та знаками «"Про енергетичну ефективність"»; статтю 12 доповнити новою частиною сьомою такого змісту: “7. Платіжні документи (квитанції) на оплату природного газу, які надаються постачальниками побутовим споживачам, повинні містити, зокрема, таку інформацію: номер особового рахунку; ціна на природний газ; сума до оплати та реквізити для оплати; обсяги природного газу, за які здійснюється нарахування оплати; період, за який проводиться розрахунок; термін (строк) оплати рахунку; розмір заборгованості з оплати природного газу (у разі її наявності); адреси, телефони, веб-сайти постачальника для подання заяв, претензій та скарг щодо постачання природного газу та обслуговування споживачів; інша інформація, у тому числі інформація, обов’язковість розміщення якої визначено відповідно до правил постачання природного газу.”; статтю 40 доповнити новою частиною третьою такого змісту: “3. Платіжні документи (квитанції) на оплату послуг з розподілу природного газу, які надаються операторами газорозподільних систем побутовим споживачам, повинні містити, зокрема, таку інформацію: номер особового рахунку; унікальний код, який</p>	<p>Враховано</p> <p>та інші члени Комітету</p>	<p>пропозицій відбувається у порядку, передбаченому абзацом третім частини першої статті 28 Закону України “Про публічні закупівлі”, розгляд та оцінка тендерних пропозицій відбуваються у порядку, передбаченому частинами другою та дванадцятю статті 29 Закону України “Про публічні закупівлі”;</p> <p>у пункті 3 частини третьої слова “використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива” замінити словами “забезпечення енергетичної ефективності будівель”;</p> <p>в абзаці другому частини четвертої слово “процедури” виключити, а слова “абзацами четвертим, п’ятим, шостим і десятим” замінити словами і цифрами “пунктами 3, 4, 5 і 11”;</p> <p>у першому реченні частини п’ятої слова “абзацом четвертим” замінити словом і цифрою “пунктом 3”;</p> <p>б) в абзаці третьому частини третьої статті 5 слова і цифри “частини четвертої статті 36” замінити словами і цифрами “частини п’ятої статті 41”;</p> <p>в) статтю 7 викласти в такій редакції:</p> <p>“Стаття 7. Особливості відміни тендеру чи визнання тендеру таким, що не відбувся</p> <p>1. Відміна тендеру чи визнання тендеру таким, що не відбувся, здійснюється відповідно до статті 32 Закону України “Про публічні закупівлі”.</p> <p>2. Замовник також відмінює тендер у разі незатвердження істотних умов енергосервісного договору у строк, визначений статтею 6 цього Закону”;</p> <p>г) у тексті Закону слова “оголошення про проведення процедури закупівлі” та “оголошення про проведення процедури публічної закупівлі” у всіх відмінках замінити словами “оголошення про проведення</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>використовується для однозначної ідентифікації споживача або точки комерційного обліку (ЕІС-код); розмір тарифу на послуги розподілу природного газу; значення показів приладів обліку природного газу (за наявності), на підставі яких здійснено розрахунок обсягу спожитого природного газу; обсяг спожитого природного газу за розрахунковий період; період, за який проводиться розрахунок; порівняння обсягів споживання у поточному розрахунковому періоді із обсягами споживання за аналогічний період минулого року (в розрізі місячного споживання); енергоефективні заходи або адреси веб-сайтів, де розміщена така інформація; розмір заборгованості з оплати послуг розподілу природного газу (у разі її наявності); сума до оплати та реквізити для оплати; термін (строк) оплати рахунку; адреси, телефони, веб-сайти оператора газорозподільної системи для подання заяв, претензій та скарг щодо якості природного газу та обслуговування споживачів; інша інформація, у тому числі, інформація обов'язковості розміщення якої визначено відповідно до кодексу газорозподільних систем»;»</p> <p>«7) У Законі України “Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації” (Відомості Верховної Ради України, 2015 р., № 26, ст. 220 із наступними змінами: - у статті 3: 1) у частині першій слова і цифри “пунктом 4 частини другої статті 35” замінити словами і цифрами “пунктом 1 частини другої статті 40”; 2) частину другу викласти в такій редакції: “2. У разі здійснення закупівлі енергосервісу за процедурою відкритих торгів строк для подання тендерних пропозицій встановлюється відповідно до абзацу другого</p>		<p>конкурентної процедури закупівлі” у відповідному відмінку;</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>частини третьої статті 20 Закону України “Про публічні закупівлі”, розкриття тендерних пропозицій відбувається у порядку, передбаченому абзацом третім частини першої статті 28 Закону України “Про публічні закупівлі”, розгляд та оцінка тендерних пропозицій відбуваються у порядку, передбаченому частиною другою та частиною дванадцятою статті 29 Закону України “Про публічні закупівлі.”; 3) у пункті 3 частини третьої слова “використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива” замінити словами “забезпечення енергетичної ефективності будівель”; 4) в абзаці другому частини четвертої: у першому реченні слова “абзацами четвертим, п’ятим, шостим і десятим” замінити словами “пунктами третім, четвертим, п’ятим, одинадцятим”; слово “процедури” виключити; 5) у першому реченні частини п’ятої слова “абзацом четвертим” замінити словом і цифрою “пунктом 3”. - В абзаці третьому частини третьої статті 5 слова і цифри “частини четвертої статті 36” замінити словами і цифрами “частини п’ятої статті 41”. - Статтю 7 викласти в такій редакції: “Стаття 7. Особливості відміни тендеру чи визнання тендеру таким, що не відбувся 1. Відміна тендеру чи визнання тендеру таким, що не відбувся, здійснюються відповідно до статті 32 Закону України “Про публічні закупівлі”. 2. Замовник відміняє тендер у разі незатвердження істотних умов енергосервісного договору у строк, визначений статтею 6 цього Закону.”. -у тексті Закону слова “оголошення про проведення процедури закупівлі” та “оголошення про проведення процедури публічної закупівлі” у всіх відмінках замінити словами “оголошення</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>про проведення конкурентної процедури закупівлі” у відповідному відмінку.»</p> <p>«8) Частину першу статті 15 Закону України “Про інвестиційну діяльність” (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1991, №47, ст.646 із наступними змінами) викласти в такій редакції: «1. Обов'язковій державній експертизі підлягають інвестиційні проекти, що реалізуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних підприємств, установ та організацій, а також за рахунок кредитів, наданих під державні гарантії, інших форм державної підтримки для реалізації інвестиційних проектів, передбачених цим Законом, крім інвестиційних проектів, що здійснюються на умовах державно-приватного партнерства, у тому числі у формі концесії, проектів, які реалізуються у рамках виконання державних цільових програм з енергоефективності та об'єктів будівництва, що споруджуються (реконструюються) із залученням коштів Фонду енергоефективності, та крім інвестиційних проектів із значними інвестиціями, що реалізуються відповідно до Закону України "Про державну підтримку інвестиційних проектів із значними інвестиціями".»</p> <p>... частину четверту викласти у такій редакції:</p> <p>«4. Кабінету Міністрів України у вісімнадцятимісячний строк з дня набрання чинності цим Законом: -забезпечити розробку та прийняття нормативно-правових актів, необхідних для реалізації цього Закону; -привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом; - забезпечити перегляд та приведення міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади своїх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом, а також прийняття актів, необхідних для реалізації</p>		

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
589		цього Закону; - щорічно передбачати у проекті Державного бюджету України видатки на програми з підвищення енергоефективності не менше одного відсотка видаткової частини бюджету. -у 2022 році поінформувати Верховну Раду України про стан виконання цього Закону.».		1) частину першу статті 15 Закону України “Про інвестиційну діяльність” (Відомості Верховної Ради України, 1991р., № 47, ст. 646 із наступними змінами) викласти в такій редакції: «1. Обов'язковій державній експертизі підлягають інвестиційні проекти, що реалізуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних підприємств, установ та організацій, а також за рахунок кредитів, наданих під державні гарантії, інших форм державної підтримки для реалізації інвестиційних проектів, передбачених цим Законом, крім інвестиційних проектів, що здійснюються на умовах державно-приватного партнерства, у тому числі у формі концесії, проектів, які реалізуються у рамках виконання державних цільових програм з енергоефективності та об'єктів будівництва, що споруджуються (реконструюються) із залученням коштів Фонду енергоефективності, та крім інвестиційних проектів із значними інвестиціями, що реалізуються відповідно до Закону України "Про державну підтримку інвестиційних проектів із значними інвестиціями";
590	4. Кабінету Міністрів України:	-527- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183) частину четверту викласти у такій редакції: «4. Кабінету Міністрів України протягом одного року з дня набрання чинності цим Законом: розробити та затвердити:	Відхилено	4. Кабінету Міністрів України: 1) протягом трьох місяців з дня набрання чинності цим Законом: розробити і затвердити державну цільову програму енергетичної модернізації житлового фонду; розробити і затвердити державну цільову програму енергетичної модернізації

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>– програму стимулювання впровадження високоефективної когенерації;</p> <p>– показники енергетичної бідності домогосподарств та затвердити програму заходів скорочення енергетичної бідності;</p> <p>прийняти нормативно-правові акти, необхідні для реалізації цього Закону;</p> <p>привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;</p> <p>забезпечити приведення міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом.»;</p>		<p>підприємств - виробників теплової енергії, що перебувають у державній або комунальній власності;</p> <p>розробити і затвердити державну цільову програму енергетичної модернізації підприємств водопостачання та водовідведення, що перебувають у державній або комунальній власності;</p> <p>2) у вісімнадцятимісячний строк з дня набрання чинності цим Законом:</p> <p>забезпечити розроблення та прийняття нормативно-правових актів, необхідних для реалізації цього Закону;</p> <p>привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;</p> <p>забезпечити перегляд та приведення міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади своїх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом, а також прийняття актів, необхідних для реалізації цього Закону;</p> <p>3) щорічно передбачати у проекті закону про Державний бюджет України на відповідний рік видатки на програми з підвищення енергоефективності не менше одного відсотка видаткової частини бюджету;</p> <p>4) у 2022 році поінформувати Верховну Раду України про стан виконання цього Закону.</p>
591		<p>-528- Н.д. Кучеренко О. Ю. (р.к. №179), Н.д. Вацак Г. А. (р.к. №231), Н.д. Наливайченко В. О. (р.к. №164), Н.д. Євтушок С. М. (р.к. №436), Н.д. Цимбалюк М. М. (р.к. №176), Н.д. Яцик Ю. Г. (р.к. №285), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Кабаченко В. В. (р.к. №184), Н.д. Бондар М. Л. (р.к. №320), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Бужанський М. А. (р.к. №240), Н.д. Тарута С. О. (р.к. №163), Н.д. Плачкова Т. М. (р.к. №155), Н.д. Тимошенко Ю. В. (р.к. №162), Н.д. Гончаренко О. О. (р.к. №338), Н.д.</p>	Враховано	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
592		<p>Шкрум А. І. (р.к. №183), Н.д. Кириленко І. Г. (р.к. №167)</p> <p>Пункт 4 статті 20 (Прикінцеві та перехідні положення) проекту Закону після абзацу першого доповнити новими абзацами (частиною) такого змісту:</p> <p>«протягом трьох місяців з дня набрання чинності цим Законом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розробити і затвердити Державну цільову програму енергетичної модернізації житлового фонду; - розробити і затвердити Державну цільову програму енергетичної модернізації підприємств-виробників теплової енергії, що перебувають у державній або комунальній власності; - розробити і затвердити Державну цільову програму енергетичної модернізації підприємств водопостачання та водовідведення, що перебувають у державній або комунальній власності;» <p>-529- Н.д. Кучеренко О. Ю. (р.к. №179), Н.д. Вацак Г. А. (р.к. №231), Н.д. Наливайченко В. О. (р.к. №164), Н.д. Євтушок С. М. (р.к. №436), Н.д. Цимбалюк М. М. (р.к. №176), Н.д. Яцик Ю. Г. (р.к. №285), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Кабаченко В. В. (р.к. №184), Н.д. Бондар М. Л. (р.к. №320), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Бужанський М. А. (р.к. №240), Н.д. Тарута С. О. (р.к. №163), Н.д. Плачкова Т. М. (р.к. №155), Н.д. Тимошенко Ю. В. (р.к. №162), Н.д. Гончаренко О. О. (р.к. №338), Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183), Н.д. Кириленко І. Г. (р.к. №167)</p> <p>Пункт 4 статті 20 (Прикінцеві та перехідні положення) проекту Закону після абзацу першого доповнити новим абзацом (частиною) такого змісту:</p> <p>«при підготовці проекту Закону України «Про Державний бюджет України на 2022 рік» передбачити видатки на фінансування</p>	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		реалізації Державних цільових програм енергетичної модернізації, визначених цим пунктом;»		
593	протягом року з дня набрання чинності цим Законом:			
594	забезпечити розробку нормативно-правових актів, необхідних для реалізації цього Закону;			
595	забезпечити розробку нормативно-правового акта щодо стимулювання впровадження високоефективної когенерації;	-530- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Виключити	Враховано	
596	розробити показники енергетичної бідності домогосподарств та затвердити довгострокові цілі та заходи зі скорочення енергетичної бідності;	-531- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412) Виключити	Враховано	
597	забезпечити перегляд та приведення міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади своїх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом, а також прийняття актів, необхідних для реалізації цього Закону.			
598		-532- Н.д. Жупанин А. В. (р.к. №106) Частину четверту статті 20 доповнити новою частиною такого змісту: «Національний комісії, що здійснює державне регулювання, що здійснює регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг: протягом шести місяців з дня набрання чинності цим Законом:	Відхилено	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
		<p>затвердити Порядок оцінки технічної можливості та економічної доцільності встановлення інтелектуальних систем обліку операторами передавальних систем, операторами розподільних систем, операторами зовнішніх інженерних мереж;</p> <p>затвердити Методику проведення оцінки потенціалу енергоефективності операторами передавальних систем та операторами розподільних систем.»</p>		
599	<p>5. Операторам передавальних систем та операторам розподільних систем протягом вісімнадцяти місяців з дня набрання чинності цим Законом здійснити першу оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні.</p>	<p>-533- Н.д. Жупанин А. В. (р.к. №106)</p> <p>Частину п'яту статті 20 викласти у такій редакції:</p> <p>"5. Операторам передавальних систем та операторам розподільних систем протягом дванадцяти місяців з дня затвердження Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг Методики проведення оцінки потенціалу енергоефективності здійснити оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії.</p> <p>-534- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>У частині п'ятій статті 20 слова «протягом вісімнадцяти місяців» замінити словами «протягом дев'яти місяців»;</p> <p>-535- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>5. Операторам системи передачі та операторам системи розподілу протягом вісімнадцяти місяців з дня набрання чинності цим Законом здійснити першу оцінку</p>	<p>Відхилено</p> <p>Відхилено</p> <p>Враховано</p>	<p>5. Операторам систем передачі та операторам систем розподілу протягом вісімнадцяти місяців з дня набрання чинності цим Законом здійснити першу оцінку потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні.</p>

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
600	6. Органам місцевого самоврядування рекомендувати здійснювати закупівлі згідно з положеннями цього закону.	<p>потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії в Україні.</p> <p>-536- Н.д. Івченко В. Є. (р.к. №185)</p> <p>Останню частину статті 20 вилучити.</p> <p>-537- Н.д. Шкрум А. І. (р.к. №183)</p> <p>частину 6 виключити.</p> <p>-538- Н.д. Герус А. М. (р.к. №17), Н.д. Горобець О. С. (р.к. №301), Н.д. Гриб В. О. (р.к. №310), Н.д. Єфімов М. В. (р.к. №259), Н.д. Кіт А. Б. (р.к. №327), Н.д. Костюх А. В. (р.к. №73), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Пивоваров Є. П. (р.к. №376), Н.д. Припутень Д. С. (р.к. №97), Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Юрченко О. М. (р.к. №412)</p> <p>6. Органам місцевого самоврядування рекомендувати здійснювати закупівлі енергоспоживчих продуктів (товарів) та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії, а також придбання чи найм (оренда) будівель згідно з положеннями цього Закону.</p>	<p>Враховано</p> <p>Враховано</p> <p>Відхилено</p>	
601		<p>-539- Н.д. Совсун І. Р. (р.к. №223), Н.д. Нагорняк С. В. (р.к. №400), Н.д. Герус А. М. (р.к. №17)</p> <p>7. Органи місцевого самоврядування приймають місцеві енергетичні плати протягом трьох років з дня набрання чинності цим Законом.</p>	Враховано редакційно	6. Органам місцевого самоврядування прийняти місцеві енергетичні плани протягом трьох років з дня набрання чинності цим Законом.
602		<p>-540- Н.д. Стефанчук Р. О. (р.к. №2)</p> <p>1) Частину четверту статті 20 «Прикінцеві та перехідні положення» доповнити новим абзацом такого змісту: «у 2022 році поінформувати Верховну Раду України про стан виконання цього Закону».</p> <p>Обґрунтування: 3 метою забезпечення ефективності парламентського контролю за прийнятими рішеннями та відповідно до п. 13</p>	Враховано	

№	Редакція, прийнята в першому читанні	Пропозиції та поправки до проекту	Висновки, обґрунтування	Законопроект, запропонований головним комітетом в остаточній редакції
603	Голова	ч. 1 ст. 85 Конституції України пропонується передбачити обов'язок Кабінету Міністрів України поінформувати Верховну Раду України у 2022 році про стан виконання цього Закону.		Голова
604	Верховної Ради України РАЗУМКОВ	Д.О.		Верховної Ради України РАЗУМКОВ



ЄАС ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

Підписувач: Герус Андрій Михайлович

Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000000C5032F00F9398300

Дійсний до: 13.04.2022 0:00:00

Апарат Верховної Ради України
№ 04-17/3-2021/305432 від 01.10.2021



651518