



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)**

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45
E-mail: kanc@mev.gov.ua, сайт: <http://mre.kmu.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № _____

**Голові Верховної Ради України
Р. Стефанчуку**

*Щодо розгляду запиту народного
депутата України Лубінця Д.В.*

Шановний Руслане Олексійовичу!

На виконання доручення Прем'єр-міністра України Д. Шмигала від 15.11.2021 № 52236/1/1-21 до Вашого листа від 05.11.2021 № 11/10-367 Міністерство енергетики України розглянуло депутатський запит народного депутата України Лубінця Д. В., оголошений на засіданні Верховної Ради України 05.11.2021, стосовно забезпечення стабільного проходження осінньо-зимового періоду 2021/22 року та повідомляє, що поінформувало народного депутата України Лубінця Д.В. стосовно порушеного питання, копія листа додається.

Додаток: на 4 арк.

З повагою

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО

Оксана Іванчук 594-59-15



UB
Міністерство енергетики України
№ВР/1.1-4.4-20473 від 08.12.2021
КЕП: Галущенко Г. В. 08.12.2021 16:15
3ED5083160DBC59B040000007CDD06006E121200
Сертифікат дійсний з 30.04.2021 08:58 до 30.04.2022 08:58



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45
E-mail: kanc@mev.gov.ua, сайт: <http://mpe.kmu.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № _____

Народному депутату України
Д. В. Лубінцю

Про розгляд депутатського запиту

Шановний Дмитре Валерійовичу!

На виконання доручення Прем'єр-міністра України Д. Шмигала від 15.11.2021 № 52236/1/1-21 до листа Голови Верховної Ради України Р. Стефанчука від 05.11.2021 № 11/10-367 Міністерство енергетики України розглянуло Ваш депутатський запит, оголошений на засіданні Верховної Ради України 05.11.2021, стосовно забезпечення стабільного проходження осінньо-зимового періоду 2021/22 року (далі – ОЗП) та повідомляє.

По питанню 1 «Щодо заходів, які вживаються Кабінетом Міністрів України для перекриття можливого дефіциту вугілля»

На сьогодні Кабінетом Міністрів України вживаються всі заходи з метою забезпечення сталого проходження осінньо-зимового періоду 2021/22 року та надійної роботи Об'єднаної енергетичної системи України (далі - ОЕС України).

Кабінетом Міністрів затверджено План заходів з підготовки об'єктів паливно-енергетичного комплексу та житлово-комунального господарства України до осінньо-зимового періоду 2021/22 року та його проходження (розпорядження Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 № 586-р).

Регулярно проводяться засідання Антикризового енергетичного штабу з питань підготовки та сталого проходження підприємствами електро-енергетичного комплексу ОЗП 2021/22 р.

Головним стабілізуючим чинником ОЗП 2021/22 року буде атомна генерація.

Так, залучення енергоблоків АЕС до виробництва електроенергії під час проходження ОЗП 2021/2022 року буде рекордним за останні 5 років та складе – 53 918 млрд кВт*год, що на 15% (+ 7 млрд кВт*год) більше від минулорічного. Таке збільшення виробництва електроенергії дозволить зменшити потребу у вугіллі на 3,6 млн. тонн.

Водночас, протягом вересня-листопада поточного року Міненерго безпосередньо вжито наступні заходи:

Оптимізовано планові річні графіки ремонтів електростанцій, в тому числі, ремонтну кампанію атомних енергоблоків, що дозволило збільшити обсяги виробництва електроенергії ДП НАЕК «Енергоатом» в енерго-дефіцитний період ОЗП 2021/2022 року.

Спільно з НЕК «Укренерго» оновлено та затверджено 24.09.2021 прогнозний баланс електричної енергії ОЕС України на 2021 рік. Його особливістю є те, що додатково прораховано структуру та обсяги виробництва електричної енергії і на перший квартал 2022 року.

Також, 11.11.2021 затверджено Прогнозний баланс електричної енергії ОЕС України на 2022 рік, який визначає індикативні показники роботи ТЕС та ТЕЦ на наступний рік, що дозволить підприємствам планувати свою фінансово-господарську діяльність, в тому числі, необхідні обсяги постачання вугілля.

Міненерго активізовано перевірки дотримання усіма учасниками генерації стану виконання заходів, передбачених планом проходження опалювального сезону та ліцензійних умов.

Посилено відповідні перевірки Держенергонаглядом за повнотою та якістю виконання ремонтної компанії з виїздом на об'єкти, зокрема і спільно з фахівцями НЕК «Укренерго», результатами яких є акти про виявлені порушення та відповідні приписи з їх усунення; здійснюється моніторинг технічного стану основного обладнання до роботи в ОЗП.

Затверджено програму протиаварійних тренувань оператора системи передачі, які були успішно проведені 29.09.2021. Такі тренування дозволили відпрацювати взаємодію диспетчерів НЕК «Укренерго», виробників електроенергії та операторів систем розподілу у разі виникнення технологічних порушень у роботі мережі чи аварійних відключень генеруючого обладнання.

Міненерго розроблено зміни до Правил про безпеку постачання електричної енергії, затверджених наказом Міненерговугілля від 27.08.2018 № 448, зареєстрованих в Мін'юсті 19.09.2018 за № 1076/32528, якими уточнено вимоги щодо мінімальних запасів вугілля на складах ТЕС і ТЕЦ та посилено відповідальність за їх недотримання.

Знайдено рішення щодо фінансової стабілізації державної вугільної генерації – компанії ПАТ «Центренерго», що дозволило у жовтні отримати кошти для закупівлі вугілля у сумі близько 600 млн. гривень, за рахунок погашення боргів НЕК «Укренерго» перед ПАТ «Центренерго» на балансуємому ринку.

За результатами проведеної 02.11.2021 в Міненерго наради за участю НКРЕКП, НЕК «Укренерго», НАК «Нафтогаз України» та керівників енергогенеруючих підприємств прийнято рішення щодо залучення для забезпечення безпеки постачання електричної енергії, енергоблоків теплових електростанцій і теплоелектроцентралей, що використовують в якості палива природний газ.

При цьому, з метою мінімізації зростання ціни на електричну енергію для споживачів внаслідок використання дорогого природного газу, необхідна потужність буде активуватися лише у разі загрози виникнення дефіциту і як окрема допоміжна послуга. Такий підхід, з однієї сторони, дозволить фінансово збалансувати підприємства, що працюватимуть на природному газі, та уникнути заборгованості перед НАК «Нафтогаз України», а з іншої – матиме мінімальний вплив на ціноутворення на ринку.

Слід також зазначити, що з метою удосконалення положень нормативно-правових актів, що регулюють діяльність на ринку природного газу, а також сприяння безперебійному постачанню природного газу споживачам,

які здійснюють виробництво теплової енергії, НКРЕКП прийнято постанову від 08.07.2021 № 1120 «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП» (далі – Постанова № 1120).

Так, зазначеними змінами передбачено автоматичне постачання природного газу постачальником «останньої надії» споживачам, що здійснюють виробництво теплової енергії, в умовах коли такий споживач залишився без постачальника або у разі якщо у діючого постачальника відсутня підтверджена номінація для потреб цього споживача.

В умовах відкриття повноцінного конкурентного газового ринку прийняття Постанови № 1120 сприяє забезпеченню безперебійного постачання природного газу виробникам теплової енергії, особливо під час проходження опалювального сезону.

По питанню 2. «Щодо інформації про запаси та про кількість вугілля, яка законтракована і буде доставлена в найближчий час в Україну»

Відповідно до Графіка накопичення вугілля на кінець кожного місяця 2021 року для ТЕС та ТЕЦ, затвердженого Міненерго 10.08.2021, 01.12.2021 на складах ТЕС та ТЕЦ було заплановано накопичити 2633 тис. т вугілля, у т. ч.: 902 тис. т – антрацитової марки та 1731 тис. т – газової марки.

Станом на 06.12.2021 на складах ТЕС та ТЕЦ накопичено: – 513 тис. т вугільної продукції, з яких:

122 тис. т – антрацитової марки та 390 тис. т – газової марки;

в тому числі на:

ТЕС – 415 тис. т (96 тис. т – антрацитової та 319 тис. т – газової марки);

ТЕЦ – 97 тис. т (26 тис. т – антрацитової та 71 тис. т – газової марки).

Станом на 06.12.21 на запит Міненерго за даними енергогенеруючих компаній актуалізовано інформацію щодо імпорту вугілля на ТЕС.

Так, у грудні імпорт вугілля на ТЕС очікується в обсязі 440 тис. т, з них:

- зі Сполучених Штатів Америки – 220 тис. т;
- з Австралії – 110 тис. т;
- з Польщі – 110 тис. т.

По питанню 3. «Щодо інформації про кількість вугілля, яка необхідна для проходження ОЗП»

Для забезпечення стабільної роботи ТЕС та ТЕЦ протягом грудня 2021 року – березня 2022 року необхідно орієнтовно 8,5 млн т.

По питанню 4. «Щодо інформації про запаси природного газу у підземних сховищах та про його об'єми, необхідні для проходження ОЗП 2021/2022 р.»

Станом на 05.12.2021 у підземних сховищах – 16 млрд куб. м природного газу.

Для забезпечення стабільної роботи ТЕС та ТЕЦ протягом грудня 2021 року – березня 2022 року необхідно орієнтовно 1,8 млрд куб. м природного газу.

По питанню 5. «Щодо можливості імпорту електроенергії з Республіки Білорусь та Російської Федерації»

У зв'язку з підписанням Президентом України В. Зеленським Закону України від 15.04.2021 № 1396-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо сертифікації оператора системи передачі» (далі – Закон 1396-IX), Національна комісія, що здійснює державне регулювання

у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) отримала повноваження обмежувати доступну пропускну спроможність, що розподіляється на добових та місячних аукціонах, у частині міждержавних перетинів між Україною та державами, які не є сторонами Енергетичного Співтовариства.

26.05.2021 НКРЕКП прийнято постанову № 853 «Про доступ до пропускнуї спроможності міждержавних перетинів», якою анульовано результати річних аукціонів, на яких розподілено пропускну спроможність на 2021 рік у частині міждержавних перетинів між Україною та державами, які не є сторонами Енергетичного Співтовариства.

01.10.2021 постанова НКРЕКП від 26.05.2021 № 853 втратила чинність.

За оперативними даними з 06.11.2021 по 30.11.2021 імпорт електроенергії з держав, які не є сторонами Енергетичного Співтовариства, склав 297 млн кВт год. Разом з тим, імпорт електроенергії з Російської Федерації не здійснюється.

З повагою

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО

Апарат Верховної Ради України
КАРТКА ДОКУМЕНТА



752158

Кореспонденти Галущенко Г. В. Міністерство енергетики України
(всього 1)
Вид документа Відповідь на депутатський запит
Вих. № та дата кореспондента № ДСК ВР/1.1-4.4-20473 від 08.12.2021
Реєстр. № та дата реєстрації 382950 від 08.12.2021
Арк./прим. 1/1
Стислий зміст від 05.11.2021 № 11/10-367 Про розгляд депутатського запиту народного депутата України Лубінця Д. В.

Проходження документа (особа, у якої є позначка «Оригінал»)	Дата передачі оригіналу ВСК	Дата отримання оригіналу	Підпис