



## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

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

На № \_\_\_\_\_

**Голові Верховної Ради України  
Дмитру Разумкову**

Шановний Дмитре Олександровичу!

На виконання Вашого доручення від 24.09.2021 № 11/10-182 Міністерство енергетики розглянуло запит народного депутата України А. Костюха від 23.09.2021 № 55-дз, оголошений на засіданні Верховної Ради України 24.09.2021, щодо ситуації з накопиченням вугілля і в межах компетенції повідомляє, що поінформувало народного депутата України стосовно порушеного питання, копія листа додається.

Додаток: на 4 арк. в 1 прим.

З повагою

**Міністр**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

Оксана Іванчук 594-59-15



UB  
Міністерство енергетики України  
№ВР/1.1-4.4-16250 від 11.10.2021  
КЕП: Галущенко Г. В. 09.10.2021 01:44  
3ED5083160DBC59B040000007CDD06006E121200





## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-44  
E-mail: [kanc@mev.gov.ua](mailto:kanc@mev.gov.ua), сайт: <https://mre.kmu.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № \_\_\_\_\_

**Народному депутату України  
Анатолію Костюху**

### **Шановний Анатолію Вячеславовичу!**

Міністерство енергетики розглянуло Ваш депутатський запит, оголошений на засіданні Верховної Ради України 23.09.2021 № 55-дз щодо ситуації з накопиченням вугілля і в межах компетенції повідомляє.

Міністерство енергетики стурбоване потенційною загрозою порушення безпеки постачання електричної енергії під час проходження осінньо-зимового періоду (далі – ОЗП) 2021/2022 років внаслідок виникнення дефіциту доступної генеруючої потужності, обумовленого недостатніми обсягами постачання вугільної продукції на склади теплових електростанцій (ТЕС) і теплоелектроцентралей (ТЕЦ), а також, технічним станом генеруючого обладнання.

10.08.2021 Міненерго затверджено оновлений Графік накопичення вугілля на кінець кожного місяця 2021 року для теплових електростанцій та теплоелектроцентралей, виконання якого дозволяє забезпечити успішне проходження ОЗП 2021/2022 року з урахуванням усіх ризиків.

Відповідно до Графіка, запаси вугілля на складах ТЕС на початок осінньо-зимового періоду мають становити 2,8 млн т, у тому числі, антрацитової групи – 870 тис. т, газової групи – 1930 тис. т.

За результатами проведеного моніторингу та відповідно до наданої ТЕС у відповідь на запит Міненерго від 13.08.2021 № 26/1.2-4.4-12798 інформації, спостерігається суттєве недовиконання планових обсягів постачання вугільної продукції на склади теплових електростанцій енергогенеруючих компаній.

Зокрема, у липні 2021 року передбачалось поставити 1634 тис. т (середньодобове постачання - 52,7 тис. т), а фактично поставлено 1370 тис. т (середньодобово по 44,2 тис. т).

У серпні 2021 року передбачалось поставити 1783 тис. т, або щодобово постачати в середньому по 57,2 тис. т. Фактично у серпні поставлено 1502 тис. т або в середньому 48,4 тис. т щодобово.

У вересні 2021 року передбачалось поставити 2036 тис. т або по 68 тис. т щодобово, фактично у вересні поставлено 1469 тис. т або по 49 тис. т щодобово.



UB  
Міністерство енергетики України  
№НД/1.1-4.4-16249 від 11.10.2021  
КЕП: Галущенко Г. В. 09.10.2021 01:44  
3ED5083160DBC59B04000007CDD06006E121200



Загалом протягом липня – вересня відставання фактичних обсягів постачання вугілля на ТЕС відносно планових показників, наданих самими ж тепловими електростанціями, складає 1112 тис. т. Як наслідок, було спрацьовано зі складів ТЕС у липні - 465 тис. т, у серпні - 79 тис. т, у вересні - 17 тис. т вугільної продукції.

Станом на 01.10.2021 запаси вугілля на складах ТЕС становили 726 тис. т, у тому числі 178 тис. т антрацитової групи та 548 тис. т газової групи.

Особливо критичною є ситуація із забезпеченням вугіллям на таких теплових електростанціях:

- Бурштинська ТЕС АТ «ДТЕК «Західенерго» 45 тис. т, що менше Графіка на 250 тис. т;
- Вуглегірська ТЕС ПАТ «Центренерго» 10 тис. т, що менше Графіка на 220 тис. т;
- Трипільська ТЕС ПАТ «Центренерго» 31 тис. т, що менше Графіка на 154 тис. т;
- Запорізька ТЕС АТ «ДТЕК Дніпроенерго» 61 тис. т, що менше Графіка на 174 тис. т;
- Придніпровська ТЕС АТ «ДТЕК Дніпроенерго» 36 тис. т, що менше Графіка на 45 тис. т.

Інформація про підготовку до ОЗП висвітлюється у розділі «Підготовка до ОЗП 2021/2022 року» на сайті Міненерго за наступним електронним посиланням: [http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/officialcategory?cat\\_id=245395735](http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/officialcategory?cat_id=245395735), зокрема, в щоденному режимі - стан накопичення енергоресурсів [http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/officialcategory?cat\\_id=245540927](http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/officialcategory?cat_id=245540927).

Слід зазначити, що з метою створення передумов для сталого функціонування енергосистеми України Міненерго в межах компетенції, вжито відповідні заходи.

Зокрема, на підставі рішень створеної при Міненерго Комісії з розгляду, затвердження та коригування планових річних та перспективних графіків ремонтів і модернізації (реконструкції) обладнання електростанцій енергогенеруючих компаній та теплоелектроцентралей, наказами Міненерго оптимізовано планові річні графіки ремонтів електростанцій, в тому числі, ремонтну кампанію атомних енергоблоків.

Такі заходи дозволили збільшити обсяги виробництва електроенергії ДП НАЕК «Енергоатом» в енергодефіцитний період ОЗП 2021/2022 року. Зокрема, протягом вересня – грудня 2021 року очікується збільшення генерації АЕС на 880 млн кВт год в порівнянні із прогнозним балансом електричної енергії ОЕС України, затвердженим 26.04.2021. Це дозволить знизити витрату вугільної продукції на близько 450 тис. т.

Для забезпечення ефективного контролю за повнотою та якістю виконання ремонтної компанії генеруючого обладнання електростанцій та теплоелектроцентралей, Держенергонагляду доручено посилити відповідні перевірки з виїздом на об'єкти. Ця робота Держенергонаглядом спільно із фахівцями НЕК «Укренерго» наразі проводиться і вже є перші результати у вигляді актів про виявлені порушення та відповідних приписів щодо їх усунення.



Водночас, з метою актуалізації прогнозної структури та обсягу виробництва електричної енергії протягом ОЗП 2021/2022 року, Міненерго 24.09.2021 затверджено оновлений Прогнозний баланс електроенергії ОЕС України на 2021 рік та оприлюднено на сайті Міненерго. Його особливістю є те, що додатково прораховано структуру та обсяги виробництва електричної енергії і на перший квартал 2022 року. Актуалізовані показники прогнозного балансу на період ОЗП 2021/2022 років забезпечать можливість формування більш коректних індикативів для планування роботи підприємств електроенергетичного та вугільно-промислового комплексів.

Крім того, для посилення координації забезпечення постачання вугільної продукції в необхідних для сталого проходження ОЗП 2021/2022 року обсягах, наказом Міненерго від 27.08.2021 № 196 створено відповідну робочу групу із залученням уповноважених представників зацікавлених органів влади та теплоелектростанцій.

На її основі регулярно проводяться селекторні наради з керівниками вугледобувних підприємств та теплоелектростанцій з метою оперативного вирішення проблемних питань постачання вугільної продукції, в тому числі – логістичного характеру.

Також, відповідно до розроблених Міненерго узагальнених електронних форм проводиться щоденний моніторинг обсягів постачання вугілля, його спрацювання та актуалізація залишків на складах ТЕС.

Крім того, Міненерго розроблено проект наказу «Про затвердження Змін до Правил про безпеку постачання електричної енергії» (далі – проект наказу), яким уточнено, що гарантовані запаси вугілля на складах ТЕС і ТЕЦ, які розраховуються відповідно до Порядку формування прогнозного балансу електричної енергії об'єднаної енергетичної системи України на розрахунковий рік, затвердженого наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 26.10.2018 № 539. Змінами передбачено уточнення визначення критичних запасів вугільної продукції та посилено відповідальність виробників електричної енергії за їх недотримання. Проект наказу направлено на погодження до НКРЕКП та АМК листом від 24.09.2021 № 26/1.1-4.6-15200.

Причини недостатніх обсягів постачання вугілля перш за все, мають економічний характер. Адже ціна на електроенергію впродовж весни-першої половини літа не покривала собівартість її виробництва на пиловугільних енергоблоках теплоелектростанцій, а борги балансуючого ринку перед постачальниками послуг з балансування та сторонами, відповідальними за небаланс перевищили 11 млрд гривень. Ситуація додатково ускладнюється стрімким зростанням цін на вугілля та природний газ на світових ринках та необхідністю компенсувати зниження генерації на ТЕЦ (через рекордні ціни на природний газ).

За підсумками року таке зниження буде становити майже 3 млрд кВт год відносно прогнозного балансу від 28.04.2021, що еквівалентно додатковій потребі в 1,55 млн т вугілля.



Додатково інформуємо, що 27.09.2021 під головуванням Міністра енергетики України проведено спеціалізоване засідання Антикризового енергетичного штабу з підготовки підприємств електроенергетичного комплексу до роботи в осінньо-зимовий період 2021/22 року. За його результатами підготовлено ряд протокольних доручень, які листом від 29.09.2021 № КМ/1.2-4.3-15512 були спрямовані до Кабінету Міністрів України для забезпечення узгодження дій різних органів державної влади, установ і організацій.

З повагою

**Міністр**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

Апарат Верховної Ради України  
КАРТКА ДОКУМЕНТА



670375

**Кореспонденти** Галущенко Г. В. Міністерство енергетики України  
(всього 1)  
**Вид документа** Відповідь на депутатський запит  
**Вих. № та дата кореспондента № ДСК** ВР/1.1-4.4-16250 від 11.10.2021  
**Реєстр. № та дата реєстрації** 313955 від 11.10.2021  
**Арк./прим.** 1/1  
**Стислий зміст** на № 11/10-182 від 24.09.21р. Про розгляд депутатського запиту н.д. України Костюха А. щодо ситуації з накопиченням вугілля.

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