



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

Прем'єр-міністру України

ШМИГАЛЮ Д.А.

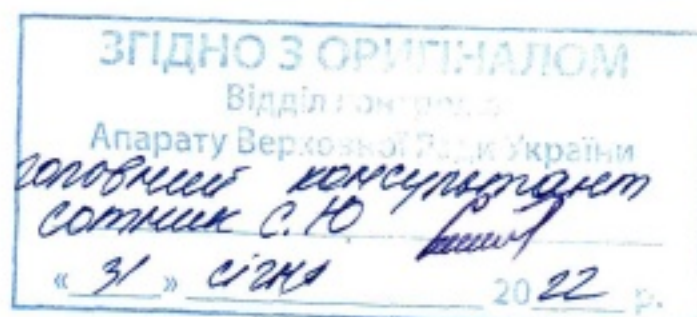
Шановний Денисе Анатолійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Гнатенка В. С., оголошений на засіданні Верховної Ради України 28 січня 2022 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений законодавством 15-денний термін.

Додатки: депутатський запит на 3 арк. у 1 прим.
матеріали на 2 арк.

З повагою

Руслан СТЕФАНЧУК



ЕАС ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

Підписувач: СТЕФАНЧУК РУСЛАН ОЛЕКСІЙОВИЧ
Сертифікат: 2B6C7DF9A3891DA10400000062EE150049384302
Дійсний до: 14.05.2022 23:59:59

Апарат Верховної Ради України
№ 11/10-2022/26758 від 31.01.2022



816545



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5
№ 0126/861/Г-22 .

від 26 січня 2022 року

Прем'єр - міністру України

Шмигалю Д.А.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

(у порядку ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України»)

Щодо вирішення питання застосування
для державних вугільних підприємств
пільгового тарифу на електричну енергію

Шановний Денисе Анатолійовичу!

До мене, як до народного депутата України, звернулося керівництво ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТОРЕЦЬКВУГІЛЛЯ» щодо врегулювання кризової ситуації в галузі вугледобування, подальшої сталої роботи підприємства та стабільної соціальної обстановки на лінії розмежування та вирішення питання застосування для державних вугільних підприємств пільгового тарифу на електричну енергію та укладення двосторонніх договорів на постачання електричної енергії між вугільними підприємствами та ДП «НАЕК «Енергоатом».

Шахти ДП «Торецьквугілля» розробляють пласти крутого та круто-похилого падіння небезпечні за викидами газу, пилу, гірничим ударам, схильні до самозаймання. Глибина розробки складає від 810 до 1146 метрів. Ведення гірничих робіт на вказаній глибині потребує використання потужного електричного обладнання для забезпечення вентиляції, багатоступеневого водовідливу, виробництва стислого повітря, підйому гірничої маси на

поверхню. З урахуванням зростання тарифу (з 01.12.2021 р. тариф складає 7,0784 грн/кВт·год) питома вага витрат на електроенергію в собівартості складає близько 45%.

ДП «Торецьквугілля» є енерговитратним підприємством оскільки більша частина споживання електричної енергії припадає на енергоємне стаціонарне обладнання діючих шахт. Враховуючи незбалансованість доходів і витрат, ДП «Торецьквугілля» не в змозі забезпечити розрахунки за спожиту електроенергію, що призводить до зростання заборгованості. В наслідок чого ДФ ДП «Регіональні електричні мережі» неодноразово обмежували шахти нашого підприємства в електропостачанні. Під відключення потрапляють споживачі I категорії: підйоми, насосні агрегати, технологічні ланцюги, турбокомпресорні станції та шахтні котельні. Ці об'єкти з 2004 по 2013 р. р. були включені до актів екологічної, аварійної або технологічної броні як споживачі, яких відключати заборонено. В умовах нової моделі ринку електричної енергії замість актів екологічної, аварійної або технологічної броні з'явилося поняття «захищенні споживачі». Нами було ініційовано звернення до Міжвідомчої комісії щодо отримання шахтами ДП «Торецьквугілля» статусу «захищенні споживачі», на що відповіді ми не отримали.

У разі припинення роботи шахт з видобутку вугілля (робота шахт в режимі водовідливу), електроспоживання по державному підприємству складе близько 80% від фактичного електроспоживання (робота з видобутку вугілля). Змінні витрати електроенергії на видобуток вугілля по державному підприємству складають всього 20%. Все інше, це вентилятори головного провітрювання типу ВЦД-47У з добовим споживанням 30 тис. кВт·год., трьохступінчаті водовідливні комплекси з добовим споживанням 52 тис. кВт·год., стаціонарні компресорні установки з добовим споживанням 170 тис. кВт·год., а також енергоємні підйомні установки з синхронними електродвигунами потужністю 4 тис. кВт. Дане стаціонарне обладнання відноситься до споживачів I категорії, яке ні в якому разі, не можна знеструмлювати. Тобто при повній зупинці процесу видобутку вугілля місячне споживання електроенергії шахтами буде складати 8,8 млн. кВт·год. на місяць, що в грошовому еквіваленті складе 62,3 млн. грн.

При повному припиненні енергопостачання відбудеться зупинка систем вентиляції та водовідливу на шахтах підприємства, що призведе до неконтрольованого затоплення гірничих виробок та підняття рівня води у стволах шахт вище допустимого рівня, яке загрожуватиме підтопленням та забрудненням територій. Також це спричинить зростання інтенсивності виходу метану на поверхню. Метан буде накопичуватися до вибухової концентрації у підвалах приміщень, що призведе до техногенної катастрофи.

Пільгові тарифи на електричну енергію дозволять покращити розрахунки за спожиту електроенергію, знизити собівартість вугільної продукції, що сприятиме збалансуванню доходів та витрат підприємства і зменшенню потреби в бюджетному фінансуванні на часткове покриття витрат із собівартості, а також надасть можливість додаткову частину коштів від реалізації направляти на вирішення виробничих питань, пов'язаних з підвищенням рівня охорони праці та покращенням технічного стану підприємства.

Враховуючи актуальність порушених у запиті питань, з метою врегулювання кризової ситуації в галузі вугледобування, подальшої сталої роботи підприємства та стабільного соціального становища на лінії розмежування, прошу Вас, надати відповідне доручення щодо проведення всебічної перевірки викладених обставин, та невідкладно вжити відповідних заходів реагування.

Про результати розгляду депутатського запита прошу поінформувати мене у строк, встановлений статтею 15 Закону України «Про статус народного депутата України».

Додаток: на 2 арк.

З повагою

Народний депутат України



Гнатенко В.С.

ПОСВ № 60