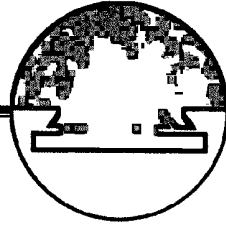


Міністерство енергетики
України
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
« **ТОРЕЦЬКВУГІЛЛЯ** »



Ministry of Energy
Ukraine
STATE ENTERPRISE
« **TORETSKVUGILLIA** »

85200, вул. Дружби, 19
м. Торезьк, Донецької обл..
факс: (06247) 9-41-49
тел. (06247) 9-44-00
e-mail: du_po@ukr.net

85200, Druzhby str., 19
Toretsk city, Donetsk reg..
fax: (06247) 9-41-49
phone (06247) 9-44-00
e-mail: du_po@ukr.net

06.01.2022 № 1-21/34
на № _____ від _____

**Міністру енергетики України
Герману ГАЛУЩЕНКУ**

*Щодо постачання електричної енергії
на держпідприємство*

Шановний Германе Валерійовичу!

Шахти ДП «Торезьквугілля» 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%.

Враховуючи незбалансованість доходів і витрат, ДП «Торезьквугілля» 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 «захищені споживачі». Нами було ініційовано звернення до Міжвідомчої комісії щодо отримання шахтами ДП «Торезьквугілля» статусу «захищені споживачі», на що відповіді ми не отримали.

ДП «Торезьквугілля» є енерговитратним підприємством оскільки більша частина споживання електричної енергії припадає на енергоємне стаціонарне обладнання діючих шахт.

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 знеструмувати. 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.

Наголошуємо на те, що у разі повного припинення енергопостачання відбудеться зупинка систем вентиляції та водовідливу на шахтах підприємства. Це призведе до неконтрольованого затоплення гірничих виробок та підняття рівня води у стволах шахт вище допустимого рівня, яке загрожуватиме підтопленням та забрудненням територій. Також це призведе до зростання інтенсивності виходу метану на поверхню. Він буде накопичуватися до вибухової концентрації у підвалах домів, що призведе до техногенної катастрофи.

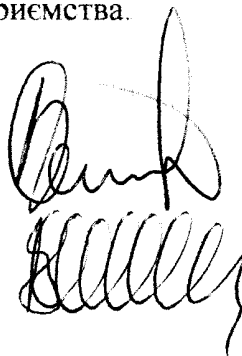
З урахуванням вищевикладеного, з метою врегулювання кризової ситуації для вразливої на сьогодні галузі вугледобування просимо Вас втрутитися для вирішення питання застосування для державних вугільних підприємств пільгового тарифу на електричну енергію та укладення двосторонніх договорів на постачання електричної енергії між вугільними підприємствами та ДП «НАЕК «Енергоатом».

Вирішення цього питання дозволить 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.

З повагою та вдячністю

Генеральний директор

Голова Торецької територіальної організації профспілки ПВПУ



Володимир ЮХИМЕНКО

Василь ЩЕРБАНЬ