



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-13

13.09.2019

Прем'єр-міністру України

ГОНЧАРУКУ О.В.

Шановний Олексію Валерійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Горбенка Р. О., оголошений на засіданні Верховної Ради України 13 вересня 2019 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додатки: депутатський запит на 4 арк. у 1 прим.
матеріали на 1 арк.

З повагою

Д. РАЗУМКОВ



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

01008, м. Київ, Верховна Рада України, вул. М. Грушевського, 5

№ _____

_____ 2019 р.

**Прем'єр-міністру України
Гончаруку О.В.**

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

Щодо зниження тарифу на розподіл
електричної енергії у Луганській області

Шановний Олексію Валерійовичу!

Після набрання чинності Закону України «Про ринок електричної енергії» в Луганській області, складається негативна ситуація в наслідок значного подорожчання електричної енергії.

Відповідно до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі - НКРЕКП) від 30.11.2018 року №1587 Товариство з обмеженою відповідальністю «Луганське енергетичне об'єднання» (далі – ТОВ «ЛЕО») з 01 січня 2019 року та на період до завершення антитерористичної операції провадить діяльність з розподілу електричної енергії та надає послуги з розподілу електричної енергії за встановленими рішенням НКРЕКП тарифами з розподілу електричної енергії.

Відповідно до постанови НКРЕКП від 28.12.2018 р. №2060, яка набрала чинності з 01.01.2019 р. ТОВ «ЛЕО» встановлено найвищий тариф на послугу з розподілу електричної енергії, а саме:

для 1 класу напруги – 316,88 грн/МВт·год (без урахування податку на додану вартість), що на 163% більше від середнього по Україні;

для 2 класу напруги – 1 145,82 грн/МВт·год (без урахування податку на додану вартість), що на 80,1% більше середнього по Україні.

На засіданні НКРЕКП, що відбулося 17.07.2019 року, були внесені зміни до відповідних тарифів, але рівномірно усім операторам розподілу.

На даний час значна кількість електромереж області відпрацювала свій нормативний ресурс або більшу його частину. Майже 96% повітряних ліній 35-110 кВ ТОВ «ЛЕО» знаходяться в експлуатації вже понад 30 років та лише 0,5% знаходяться в експлуатації менше 10 років. Аналіз технічного стану підстанцій 35-110кВ ТОВ «ЛЕО» свідчить про те, що з них жодна не знаходиться в доброму стані, 69,2% мають задовільний стан, а 30,8% потребують реконструкції та технічного переоснащення. Одним з видів діючого обладнання, яке не відповідає сучасним вимогам, умовам експлуатації і підлягає поступовій заміні, є трансформатори нестандартного ряду потужностей («старої шкали»), з підвищеними втратами, яких в даний час у мережі 35-110 кВ ТОВ «ЛЕО» налічується 29 шт. Крім того, 56 трансформаторів з вищою напругою 110 кВ знаходяться в роботі понад 25 років, що становить 90,3% від загальної кількості таких трансформаторів, з яких 15 відпрацювало понад 40 років. Таким чином, термін їх експлуатації перевищує гарантовані заводами-виробниками умови безаварійної експлуатації.

Наслідком такого стану є те, що втрати в мережах ТОВ «ЛЕО», які є одним з ключових показників роботи енергокомпанії і важливою складовою тарифу на електрику (чим нижчі втрати – тим нижче кінцевий тариф для населення і підприємств), складають 15,75% при тому, що цей показник в середньому по країні становить 11,82%, а в окремих енергокомпаніях - менше 5%.

Високий рівень втрат електроенергії в мережах є наслідком недостатності інвестицій у мережеву інфраструктуру й систему обліку електроенергії, відсутності повномасштабних автоматизованих інформаційних систем збору, оброблення і передавання даних про корисний відпуск електроенергії, невпорядковану структуру потоків електроенергії в електромережах різних рівнів напруги, низький рівень балансової та енергозбутової роботи в електричних мережах.

Проте, на фоні такого стану мереж, замість здійснення ефективної політики по заміні застарілого обладнання, зниження рівня втрат та скорочення витрат компанії на власні потреби, ТОВ «ЛЕО» під видом втрат в електромережі допускає реалізацію електроенергії без належного обліку та за готівкові кошти.

Також закупівля матеріальних цінностей, робіт, послуг здійснюється за цінами які в 2-2,5 рази вищі, ніж в середньому на ринку.

При цьому в торгах приймають участь одні і ті ж компанії, кінцеві бенефіціари деяких з них зареєстровані або в офшорах, або на тимчасово окупованих територіях, учасники торгів не є виробниками чи офіційними дистриб'юторами, а навпаки - мають широкий перелік видів діяльності (що не тільки підтверджує факт завищення цін, але може містити ризики того, що діяльність контрагента не спрямована на досягнення реальних результатів господарських операцій і має ознаки фіктивності).

Так, по закупівлях бензину та дизельного палива, постійно подавалися заявки лише від фізичної особи-підприємця та товариства з обмеженою відповідальністю, кінцеві бенефіціари якого зареєстровані в м. Луганськ.

Учасник тендерів на постачання і мастильних матеріалів, і трансформаторів має основний вид діяльності «купівля та продаж власного нерухомого майна».

Переможець тендеру на постачання електричного приладдя та супутніх товарів до електричного обладнання на суму близько 11 млн.грн. має основний вид діяльності «виготовлення виробів із бетону для будівництва» і розмір статутного капіталу – 10000 грн.

Також переможці та учасники торгів є фігурантами численних судових справ, тендери часто не відбувалися, переможці торгів укладають з ТОВ «ЛЕО» додаткові договори про перегляд цін згідно яких вартість ТМЦ, запропонована на тендері, значно зростає.

Таке штучне завищення витрат, необліковий продаж електроенергії під прикриттям високих витрат електроенергії в мережі, призводить і до формування надвисокого рівня тарифів.

В наслідок цього товарна продукція промислових, комунальних підприємств – споживачів електроенергії, є неконкурентоспроможною, як на території України, так і за її межами, погіршується інвестиційний клімат регіону, підприємства є нерентабельними, збільшується їх заборгованість за спожиту електричну енергію, що змушує до переміщення виробництв в інші регіони України з більш сприятливими умовами для провадження виробничої діяльності.

Через заборгованість за спожиту електричну енергію ТОВ «ЛЕО» знеструмлює об'єкти підприємств водопровідно-каналізаційного господарства, а це не тільки псує основне устаткування та заважає своєчасній підготовці підприємств житлово-комунального господарства до опалювального сезону 2019-2020 року, але і збільшує соціальну напругу в області.

Така ситуація викликає незадоволення з боку громадян на територіях, які граничать з тимчасово-окупованими регіонами нашої країни та вкрай негативно впливає на сталий розвиток національної економіки, який є одним із фундаментальних національних інтересів України, і може призвести до виникнення кризових ситуацій, що загрожують національній безпеці України.

Враховуючи зазначене, керуючись статтею 15 Закону України «Про статус народного депутата України», прошу Вас, шановний Олексію Валерійовичу, врегулювати ситуацію щодо встановлення тарифу на послугу з розподілу електричної енергії ТОВ «ЛЕО» на рівні не вище середньоукраїнського показника і, зокрема,:

- організувати проведення з боку контролюючих та правоохоронних органів перевірок правильності формування витрат ТОВ «ЛЕО» та інших енергопостачальних підприємств;

- доручити профільним міністерствам та відомствам розробити дієвий механізм недопущення штучного завищення витрат та, за необхідності, запровадити механізм компенсації витрат для підприємств-споживачів;

- запровадити обов'язковий аудит діяльності енергорозподільчих компаній України (в першу чергу в частині формування витрат).

Про результати розгляду прошу повідомити мене та Луганську обласну державну адміністрацію, Луганську обласну військово-цивільну адміністрацію.

Додаток: Звернення Голови обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації В. Комарницького від 30.08.2019 р. №1/4-4123 на 1 аркуші.

З повагою,

Народний депутат України



Р.О.Горбенко
(посв. 105)