

ОБҐРУНТУВАННЯ ДО ПИТАННЯ
на засідання НКРЕКП у формі відкритого слухання

Про прийняття постанови НКРЕКП
«Про перерахунок та затвердження економічного коефіцієнту прогнозованих
технологічних витрат електроенергії електромережами 2 класу напруги та
перерахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії
АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» на 2020 рік»

На виконання рішення Вінницького окружного адміністративного суду від 12 жовтня 2020 року, залишеного без змін постановою Сьомого апеляційного адміністративного суду від 22 червня 2021 року у справі № 120/1950/20-а, з урахуванням ухвали Вінницького окружного адміністративного суду від 02 листопада 2023 року у справі № 120/1950/20-а, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики було здійснено перерахунок економічного коефіцієнту прогнозованих технологічних витрат електричної енергії електричними мережами (далі – ЕКПТВЕ) 2 класу напруги для АТ«ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» на 2020 рік відповідно до Положення про порядок подання, визначення та затвердження економічних коефіцієнтів прогнозованих технологічних витрат електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 27 липня 2017 року № 981 (у редакції від 27.12.2017 № 1424).

За відповідними розрахунками економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії електромережами 2 класу напруги на 2020 рік для АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» склав 0,1233.

Тарифи на послуги з розподілу електричної енергії розраховуються відповідно до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 05.10.2018 № 1175 (далі – Порядок № 1175), та враховують, зокрема:

прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії відповідного класу напруги;

прогнозований обсяг електричної енергії, що розподіляється на відповідному класі напруги;

економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електричної енергії відповідного класу напруги, встановлений відповідно до Положення про порядок подання, визначення та затвердження економічних коефіцієнтів.

Відповідно до глави 8 Порядку № 1175 розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів електричної енергії 1 та 2 класів напруги здійснюється за формулами:

тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 1 класу напруги



$$T_{1t} = \frac{HD_{1t}^n}{W_{1t}^n}, \text{ грн/МВт}\cdot\text{год}$$

де T_{1t} - тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 1 класу напруги, грн/МВт·год;

HD_{1t}^n - прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 1 класі напруги, тис. грн;

W_{1t}^n - прогнозований обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, МВт·год.

Обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, складається з обсягів корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу), приєднаним до розподільчих мереж на 1 класі напруги, а також обсягів трансформації електричної енергії з 1 на 2 клас напруги.

Прогнозований обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, розраховується за формулою:

$$W_{1t}^n = W_{c1}^n + W_{T1}^n, \text{ МВт}\cdot\text{год},$$

де W_{c1}^n - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) на 1 класі напруги, МВт·год;

W_{T1}^n - прогнозований обсяг електричної енергії, яка трансформується з 1 на 2 клас напруги, розраховується за формулою:

$$W_{T1}^n = \frac{W_{2t}^n}{1 - K_2} - W_{ген2_t}^n, \text{ МВт}\cdot\text{год},$$

де W_{2t}^n - прогнозований обсяг електричної енергії, що розподіляється на 2 класі напруги, МВт·год;

$W_{ген2_t}^n$ - прогнозований обсяг електричної енергії, що надходить від генеруючих компаній безпосередньо на 2 клас напруги на рік t , МВт·год;

тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 2 класу

$$T_{2t} = \frac{T_{1t}}{(1 - K_2)} \times \left(1 - \frac{W_{ген2_t}^n}{(W_{T1}^n + W_{ген2_t}^n)} \right) + \frac{HD_{2t}^n}{W_{2t}^n} \times 1000, \text{ грн/МВт}\cdot\text{год},$$

де T_{2t} - тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 2 класу напруги, грн/МВт·год;

K_2 - економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електричної енергії на 2 класі напруги, встановлений відповідно до Положення

про порядок подання, визначення та затвердження економічних коефіцієнтів, відносні одиниці;

$НД_{2t}^n$ – прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 2 класі напруги, тис. грн.

Протягом 2020 року тарифи на послуги з розподілу електричної енергії були переглянуті з 01.01.2020 та 01.08.2020 для всіх компаній із застосуванням єдиного підходу, у тому числі для АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО»

З урахуванням перерахованого економічного коефіцієнту прогнозованих технологічних витрат електричної енергії, на виконання вищезазначеного рішення суду здійснено перерахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії.

Так, перераховані тарифи з 01.01.2020 враховують:

Перераховані тарифи на послуги з розподілу електричної енергії дорівнюють:

для 1 класу напруги – 153,03 грн/МВт·год;

для 2 класу напруги – 929,37 грн/МВт·год.

Тарифи з 01.08.2020 враховують:

Перераховані тарифи на послуги з розподілу електричної енергії дорівнюють:

для 1 класу напруги – 145,98 грн/МВт·год;

для 2 класу напруги – 916,44 грн/МВт·год.

Враховуючи вищенаведене Департаментом пропонується прийняти відповідну постанову НКРЕКП «Про перерахунок та затвердження економічного коефіцієнту прогнозованих технологічних витрат електроенергії електричними мережами 2 класу напруги та перерахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» на 2020 рік».

**Директор Департаменту із
регулювання відносин у сфері енергетики**

А. Огньов



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про перерахунок та затвердження економічного коефіцієнта прогнозованих технологічних витрат електроенергії електромережами 2 класу напруги та перерахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» на 2020 рік

Відповідно до Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та на виконання рішення Вінницького окружного адміністративного суду від 12 жовтня 2020 року, залишеного без змін постановою Сьомого апеляційного адміністративного суду від 22 червня 2021 року у справі № 120/1950/20-а, з урахуванням ухвали Вінницького окружного адміністративного суду від 02 листопада 2023 року у справі № 120/1950/20-а, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Перерахувати економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії електромережами 2 класу напруги АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» на 2020 рік та затвердити економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії електромережами 2 класу напруги на 2020 рік для АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» на рівні 0,1233.

2. Перерахувати тарифи на послуги з розподілу електричної енергії АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» на 2020 рік:
з 01 січня 2020 року:
для 1 класу напруги – 153,03 грн/МВт·год (без урахування податку на додану вартість);

для 2 класу напруги – 929,37 грн/МВт·год (без урахування податку на додану вартість);

з 01 серпня 2020 року:

для 1 класу напруги – 145,98 грн/МВт·год (без урахування податку на додану вартість);

для 2 класу напруги – 916,44 грн/МВт·год (без урахування податку на додану вартість).

3. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 липня 2021 року № 1228 «Про перерахунок та затвердження економічного коефіцієнта прогнозованих технологічних витрат електроенергії електромережами 2 класу напруги та перерахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» на 2020 рік».

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ