

ОБҐРУНТУВАННЯ ДО ПИТАННЯ
на засідання НКРЕКП у формі відкритого слухання

Про прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,
від 20 листопада 2020 року № 2154»

Відповідно до Положення про порядок подання, визначення та затвердження економічних коефіцієнтів прогнозованих технологічних витрат електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 27.07.2017 № 981(далі – Положення), ЕКПТВЕ затверджуються НКРЕКП на прогнозний період з урахуванням змін структури балансу електричної енергії, пов'язаних зі зміною правил роботи на ринку електричної енергії, на підставі усереднених даних форм звітності № 2а-НКРЕКП, № 2-НКРЕ та № 1Б-ТВЕ, за три завершені річні періоди (січень – грудень), що передували прогнозному періоду, та розраховуються відповідно до глави 2 Положення із урахуванням норм, визначених пунктом 1.3 Положення.

Разом з цим, відповідно до внесених змін від 02.12.2022 до Положення та постанови НКРЕКП від 23.07.2013 № 1009 «Про встановлення параметрів регулювання, що мають довгостроковий строк дії, для цілей стимулюючого регулювання», де пропонується перший регуляторний період встановити 4 роки та показник ефективності технологічних витрат електричної енергії для операторів системи розподілу для операторів системи розподілу в формулах щодо визначення ЕКПТВЕ 1 та/або 2 класів (у) напруги шляхом передбачення їх на нульовому рівні на 2023 рік.

Виходячи із зазначеного, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 20 листопада 2020 року № 2154» (додається).

**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 внесення змін до постанови
Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг,
від 20 листопада 2020 року № 2154

Відповідно до Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Положення про порядок подання, визначення та затвердження економічних коефіцієнтів прогнозованих технологічних витрат електричної енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 27 липня 2017 року № 981, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Унести до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 20 листопада 2020 року № 2154 «Про затвердження економічних коефіцієнтів прогнозованих технологічних витрат електричної енергії електричними мережами 1 та 2 класів напруги на прогнозний період» такі зміни:

1) у пунктах 1 – 3 цифри та знаки «2022», «2021 – 2023», «2022 – 2024» замінити відповідно цифрами та знаками «2023», «2021 – 2024», «2022 – 2025»;

2) Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат електричної енергії електричними мережами 1 та 2 класів напруги на 2022 рік викласти у новій редакції, що додається;

3) Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат електричної енергії електричними мережами 1 та 2 класів напруги на 2022 – 2024 роки для операторів систем розподілу, до яких застосовується стимулююче регулювання, викласти у новій редакції, що додається;

4) Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат електричної енергії електричними мережами 1 та 2 класів напруги на 2021 – 2023 роки для операторів систем розподілу, до яких застосовується стимулююче регулювання, викласти у новій редакції, що додається.

2. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2023 року.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат
електричної енергії електричними мережами 1 та 2 класів напруги на
2023 рік**

№ з/п	Найменування оператора системи розподілу	Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат електричної енергії (відносні одиниці)	
		1 клас напруги	2 клас напруги
1	ДПЕМ ПРАТ «АТОМСЕРВІС»	0,0049	0,0510
2	ТОВ «ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ»	0,0990	0,1044
3	ПРАТ «ДТЕК ПЕМ-ЕНЕРГОВУГІЛЛЯ»	0,0060	0,0055
4	ДП «РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ»	0,0085	0,0104
5	АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ»	0,0315	0,0714
6	ТОВ «НАФТОГАЗ ТЕПЛО» на території м. Новояворівськ, смт Івано-Франкове, смт Шкло, с. Новий Яр, с. Ліс, х. Окілки, х. Батоги, с. Старичі, с. Стадники Яворівського району Львівської області в межах розташування системи розподілу електричної енергії, що перебуває в управлінні ТОВ «НАФТОГАЗ ТЕПЛО»	0,0396	0,0993
7	ТОВ «НАФТОГАЗ ТЕПЛО» на території м. Новий Розділ Львівської області в межах розташування системи розподілу електричної енергії, що перебуває в управлінні ТОВ «НАФТОГАЗ ТЕПЛО»	0,0396	0,0993

Директор Департаменту із
регулювання відносин у сфері енергетики

А.Огньов

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова НКРЕКП
№ _____

Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат електричної енергії електричними мережами 1 та 2 класів напруги на 2022 – 2025 роки для операторів систем розподілу, до яких застосовується стимулююче регулювання

№ з/п	Найменування оператора системи розподілу	Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат електричної енергії (відносні одиниці)							
		2022 рік		2023 рік		2024 рік		2025 рік	
		1 клас напруги	2 клас напруги	1 клас напруги	2 клас напруги	1 клас напруги	2 клас напруги	1 клас напруги	2 клас напруги
1	АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	0,0275	0,0970	0,0275	0,0970	0,0272	0,0939	0,0270	0,0909

Директор Департаменту із
регулювання відносин у сфері енергетики

А.Огньов

Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат електричної енергії електричними мережами 1 та 2 класів напруги на 2021 – 2024 роки для операторів систем розподілу, до яких застосовується стимулююче регулювання

№ з/п	Найменування оператора системи розподілу	Економічні коефіцієнти прогнозованих технологічних витрат електричної енергії (відносні одиниці)							
		2021 рік		2022 рік		2023 рік		2024 рік	
		1 клас напруги	2 клас напруги	1 клас напруги	2 клас напруги	1 клас напруги	2 клас напруги	1 клас напруги	2 клас напруги
1	АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО»	0,0412	0,1117	0,0410	0,1082	0,0410	0,1082	0,0407	0,1048
2	ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»	0,0377	0,0883	0,0375	0,0855	0,0375	0,0855	0,0372	0,0827
3	АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	0,0274	0,0628	0,0272	0,0607	0,0272	0,0607	0,0270	0,0587
4	АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	0,0531	0,1262	0,0528	0,1223	0,0528	0,1223	0,0525	0,1186
5	АТ «ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО»	0,0497	0,0980	0,0492	0,1010	0,0492	0,1010	0,0489	0,0979
6	ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»	0,0500	0,1249	0,0498	0,1210	0,0498	0,1210	0,0495	0,1173
7	ПАТ «ЗАПОРІЖЖЯОБЛЕНЕРГО»	0,0271	0,1002	0,0269	0,0970	0,0269	0,0970	0,0267	0,0939
8	ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	0,0229	0,0442	0,0227	0,0427	0,0227	0,0427	0,0225	0,0413
9	ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	0,0609	0,1077	0,0605	0,1043	0,0605	0,1043	0,0601	0,1010
10	ПРАТ «КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО»	0,0626	0,0773	0,0622	0,0748	0,0622	0,0748	0,0617	0,0724

11	ПРАТ «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»	0,0461	0,0925	0,0458	0,0895	0,0458	0,0895	0,0455	0,0867
12	АТ «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»	0,0439	0,1027	0,0436	0,0995	0,0436	0,0995	0,0433	0,0963
13	АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	0,0392	0,1017	0,0390	0,0985	0,0390	0,0985	0,0387	0,0953
14	АТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГ»	0,0363	0,1017	0,0360	0,0985	0,0360	0,0985	0,0358	0,0954
15	ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО»	0,0436	0,1182	0,0433	0,1145	0,0433	0,1145	0,0431	0,1110
16	ТОВ «ДТЕК ВИСОКОВОЛЬТНІ МЕРЕЖІ»	0,0085	0,0146	0,0084	0,0141	0,0084	0,0141	0,0083	0,0136
17	АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО»	0,0199	0,0929	0,0198	0,0899	0,0198	0,0899	0,0197	0,0871
18	ВАТ «ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО»	0,0536	0,1200	0,0533	0,1163	0,0533	0,1163	0,0530	0,1127
19	АТ «ХАРКІВОБЛЕНЕРГО»	0,0541	0,0808	0,0537	0,0782	0,0537	0,0782	0,0533	0,0757
20	АТ «ХЕРСОНОБЛЕНЕРГО»	0,0687	0,0882	0,0683	0,0854	0,0683	0,0854	0,0678	0,0826
21	АТ «ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО»	0,0472	0,1222	0,0470	0,1184	0,0470	0,1184	0,0467	0,1148
22	ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»	0,0403	0,1127	0,0400	0,1092	0,0400	0,1092	0,0398	0,1058
23	АТ «ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО»	0,0410	0,1331	0,0408	0,1291	0,0408	0,1291	0,0406	0,1251
24	АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»	0,0595	0,0838	0,0592	0,0811	0,0592	0,0811	0,0588	0,0785
25	ПРАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	0,0161	0,0846	0,0160	0,0819	0,0160	0,0819	0,0159	0,0792

Директор Департаменту із
регулювання відносин у сфері енергетики

А.Огньов