

Голові НКРЕКП

Членам НКРЕКП

ОБҐРУНТУВАННЯ

щодо прийняття постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2021 року № 2978»

(щодо встановлення ПРИВАТНОМУ АКЦІОНЕРНОМУ ТОВАРИСТВУ «ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО» тарифів на виробництво теплової енергії)

Згідно з повноваженнями, визначеними законами України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», «Про тепlopостачання», НКРЕКП встановлює тарифи на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях і когенераційних установках.

Відповідно до пункту 4.14 Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках, затвердженої постановою НКРЕКП від 01 серпня 2017 року № 991, підставами для зміни тарифів за ініціативою НКРЕКП є, зокрема результати перевірки додержання ліцензіатом ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії.

На виконання постанови НКРЕКП від 05.08.2025 № 1196 «Про застосування санкцій до ПРАТ «ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО» за порушення Ліцензійних умов з виробництва теплової енергії та здійснення заходу державного регулювання», якою передбачено перегляд тарифу на виробництво теплової енергії для ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО» шляхом його зміни в бік зменшення на суму 33 000,22 тис. грн без ПДВ, Департаментом із регулювання відносин у сферах тепlopостачання та забезпечення енергетичної ефективності в галузях енергетики та комунальних послуг (далі - Департамент) підготовлено відповідний проєкт рішення.

На засіданні НКРЕКП, що проводилось у формі відкритого слухання 14 квітня 2026 року схвалено проєкт постанови «Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2021 року № 2978» (далі – проєкт постанови) та тарифи на виробництво теплової енергії на рівні:

для потреб населення – 1361,90 грн за 1 Гкал (без ПДВ);

для потреб релігійних організацій – 1378,12 грн за 1 Гкал (без ПДВ);

для потреб бюджетних установ – 1378,12 грн за 1 Гкал (без ПДВ);

для потреб інших споживачів – 1378,12 грн за 1 Гкал (без ПДВ).

Протягом дії воєнного стану в Україні та шести місяців після місяця, у якому воєнний стан буде припинено або скасовано, тариф на виробництво теплової енергії для потреб населення застосовується на рівні 1111,41 грн за 1 Гкал (без ПДВ).



НКРЕКП
№1414-18.3/26 від 08.07.2026
КЕП: Овчаренко Р. Л. 08.07.2026 16:33
3FAA9288358EC00304000002C002000DE4DE200
Сертифікат дійсний з 25.03.2025 до 23.03.2027 14:48

Схвалений проєкт постанови разом з обґрунтовувальними матеріалами, необхідними для прийняття рішення, було оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП, з метою одержання зауважень і пропозицій від інших органів державної влади, фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб, які приймалися до 25 квітня 2026 року включно.

Протягом зазначеного періоду від ПРАТ «ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО» (далі – Підприємство) надійшли пропозиції до схваленого проєкту постанови.

Департаментом, в межах компетенції, опрацьовано пропозиції, надані Підприємством, та оприлюднено таблицю узгоджених позицій на офіційному вебсайті НКРЕКП.

Також звертаємо увагу, що відповідно до вимог постанови НКРЕКП від 05 липня 2022 року № 690 «Про врегулювання окремих питань щодо встановлення цін/тарифів на електричну та/або теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях, АЕС, когенераційних установках та схвалення Інвестиційних програм ліцензіатів у період дії в Україні воєнного стану» з урахуванням положень постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 349 «Щодо захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об'єктів критичної інфраструктури» у період дії в Україні воєнного стану відкриті обговорення з питань щодо встановлення цін/тарифів на відпуск електричної та/або виробництво теплової енергії та змін до них, а також схвалення інвестиційних програм та змін до них для суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність з виробництва електричної та/або з виробництва теплової енергії на атомних електростанціях, на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках, включаючи теплоелектроцентралі, теплоелектростанції та когенераційні установки з використанням альтернативних джерел енергії, а також проєктів відповідних рішень НКРЕКП не проводяться.

Враховуючи зазначене, Департамент пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2021 року № 2978» щодо встановлення ПРИВАТНОМУ АКЦІОНЕРНОМУ ТОВАРИСТВУ «ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО» тарифів на виробництво теплової енергії на рівні:

для потреб населення – 1361,90 грн за 1 Гкал (без ПДВ);

для потреб релігійних організацій – 1378,12 грн за 1 Гкал (без ПДВ);

для потреб бюджетних установ – 1378,12 грн за 1 Гкал (без ПДВ);

для потреб інших споживачів – 1378,12 грн за 1 Гкал (без ПДВ).

Протягом дії воєнного стану в Україні та шести місяців після місяця, у якому воєнний стан буде припинено або скасовано, тариф на виробництво теплової енергії для потреб населення застосовується на рівні 1111,41 грн за 1 Гкал (без ПДВ).

2. Установити ПРИВАТНОМУ АКЦІОНЕРНОМУ ТОВАРИСТВУ «ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО» тарифи на виробництво теплової енергії згідно з додатком.

**Директор Департаменту
із регулювання відносин у сферах
теплопостачання та забезпечення
енергетичної ефективності в галузях
енергетики та комунальних послуг**

Руслан ОВЧАРЕНКО



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про внесення змін
до постанови НКРЕКП
від 29 грудня 2021 року № 2978

Відповідно до законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про теплопостачання», «Про особливості регулювання відносин на ринку природного газу та у сфері теплопостачання під час дії воєнного стану та подальшого відновлення їх функціонування», постанови Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2022 року № 502 «Деякі питання регулювання діяльності у сфері комунальних послуг у зв'язку із введенням в Україні воєнного стану», Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках, затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 01 серпня 2017 року № 991, 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 29 грудня 2021 року № 2978 «Про встановлення тарифів на виробництво теплової енергії ПРАТ «ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО» такі зміни:

1) в абзацах другому – п'ятому пункту 1 цифри «1413,63», «1430,47», «1430,47» та «1430,47» замінити відповідно цифрами «1361,90», «1378,12», «1378,12» та «1378,12»;

2) додаток викласти в новій редакції, що додається.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її прийняття.

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО

**Структура тарифів на виробництво теплової енергії
ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО"**

без ПДВ

№ з/п	Найменування показників	для потреб населення, що застосовується протягом дії воєнного стану в Україні та шести місяців після місяця, у якому воєнний стан буде припинено або скасовано	для потреб населення*	для потреб релігійних організацій*	для потреб бюджетних установ*	для потреб інших споживачів*
		грн/Гкал	грн/Гкал	грн/Гкал	грн/Гкал	грн/Гкал
1	2	3	4	5	6	7
I	Тариф на виробництво теплової енергії	1 111,41	1 361,90	1 378,12	1 378,12	1 378,12
II	Структура тарифів на виробництво теплової енергії					
1	Виробнича собівартість, у т. ч.:	1 129,02	1 360,56	1 376,99	1 376,99	1 376,99
1.1	виробничі послуги	46,06	48,62	48,62	48,62	48,62
1.2	сировина і допоміжні матеріали	10,02	46,28	46,28	46,28	46,28
1.3	паливо	898,86	1 061,26	1 077,70	1 077,70	1 077,70
1.4	електроенергія	1,15	3,10	3,10	3,10	3,10
1.5	витрати на оплату праці	66,59	84,64	84,64	84,64	84,64
1.6	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	14,65	18,62	18,62	18,62	18,62
1.7	амортизаційні відрахування	20,18	19,47	19,47	19,47	19,47
1.8	інші витрати	71,51	78,57	78,57	78,57	78,57
2	Адміністративні витрати, у т. ч.:	12,56	15,86	15,86	15,86	15,86
2.1	матеріальні витрати	0,68	0,98	0,98	0,98	0,98
2.2	витрати на оплату праці	8,82	11,21	11,21	11,21	11,21
2.3	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	1,94	2,47	2,47	2,47	2,47
2.4	амортизаційні відрахування	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.5	інші витрати	1,12	1,21	1,21	1,21	1,21
3	Інші операційні витрати, у т. ч.:	1,08	3,52	3,52	3,52	3,52
3.1	на дослідження і розробку	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	на соціальний розвиток	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	інші	0,86	3,52	3,52	3,52	3,52
4	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Прибуток	27,87	33,66	34,06	34,06	34,06
5.1	Податок на прибуток	5,02	6,06	6,13	6,13	6,13
5.2	Нерозподілений прибуток, у т. ч.:	22,85	27,60	27,93	27,93	27,93
5.2.1	виробничі інвестиції	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2	погашення тіла кредиту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.3	інше використання прибутку	22,85	27,60	27,93	27,93	27,93
6	Зміна товарної продукції (згідно з актом перевірки тощо)	-59,13	-51,70	-52,32	-52,32	-52,32
7	Обсяг відпуску теплової енергії з колекторів, тис. Гкал	548,6	549,511	0,286	62,611	24,829

частка розподілу витрат умовного палива у натуральному виразі, визначено відповідно до підпункту 1 пункту 3.3 глави 3 Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках, затвердженої постановою НКРЕКП від 01.08.2017 № 991, між виробництвом електричної енергії та виробництвом теплової енергії відповідно

0,67001/0,32999

*

витрати (крім витрат на паливо) розподілені відповідно до частки розподілу витрат умовного палива, віднесеної на виробництво теплової енергії

0,32999