

Протокол
відкритого обговорення наміру перегляду тарифу на виробництво теплової енергії
для Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центренерго»

м. Світлодарськ
Бахмутського району
Донецької області

05.11.2020р.

05 листопада 2020 року у місті Світлодарськ Бахмутського району Донецької області відбулося відкрите обговорення питання необхідності перегляду тарифу на виробництво теплової енергії, яка виробляється Вуглегірською ТЕС ПАТ «Центренерго».

Присутні:

1. Директор Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центренерго» Тарутін С.Г.
2. Заступник директора Вуглегірської ТЕС Котлярова А.М.
3. Начальник ПЕВ Вуглегірської ТЕС Руда І.М.
4. Начальник ВТВ Вуглегірської ТЕС Шевченко О.В.
5. Спеціалісти Вуглегірської ТЕС
6. Заступник міського голови м.Світлодарськ Прожога В.М.
7. Представники громадськості, мешканці м. Світлодарськ (67 осіб відповідно до Журналу реєстрації учасників).

Порядок денний:

1. Вступне слово
Доповідач: головуєчий – директор Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центренерго».
Регламент: 5 хвилин.
2. Інформація про наміри перегляду тарифу на виробництво теплової енергії.
Доповідач: начальник ПЕВ Вуглегірської ТЕС. Регламент: 10 хвилин.
3. Інформація про підсумки розгляду звернень, зауважень або пропозицій громадськості стосовно наміру Вуглегірської ТЕС переглянути тарифи на виробництво теплової енергії.
Доповідач: начальник ПЕВ Вуглегірської ТЕС. Регламент: 5 хвилин.
4. Відповіді на запитання громадськості.
Доповідачі: директор Вуглегірської ТЕС, заступник директора Вуглегірської ТЕС, спеціалісти Вуглегірської ТЕС. Регламент: 15 хвилин.
5. Підведення підсумків відкритого обговорення
Доповідач: головуєчий – директор Вуглегірської ТЕС ПАТ «Центренерго».
Регламент: 5 хвилин

1. Перше питання порядку денного

Із вступним словом до присутніх звернувся головуєчий Тарутін С.Г., який доповів про мету відкритого обговорення та окреслив перелік питань порядку денного. Також він проінформував громадськість про необхідність проведення відкритого обговорення питання про перегляд тарифів на виробництво теплової енергії, яка визначена Постановою НКРЕКП № 866 від 30.06.2017 р. З метою виконання Порядку відкритого обговорення проектів рішення НКРЕКП Вуглегірська ТЕС розмістила на офіційному веб-сайті ПАТ «Центренерго» інформацію про намір переглянути тариф на виробництво теплової енергії (02.10.2020р.) .

Враховуючи цінові зміни, керуючись вимогами Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на теплових електростанціях, затвердженої Постановою НКРЕКП від 01.08.2017р. № 991,

Вуглегірська ТЕС виконала розрахунки тарифів на виробництво теплової енергії на 2021 рік та надала їх на розгляд до НКРЕКП.

2. Друге питання порядку денного

З інформацією про Порядок формування тарифів на виробництво теплової енергії виступила начальник планово-економічного відділу Руда І.М., яка повідомила що органом, який регулює діяльність Вуглегірської ТЕС в частині тарифоутворення з виробництва теплової енергії являється НКРЕКП. Постановами НКРЕКП затверджені Порядок формування тарифів, Процедура їх узгодження та затвердження, а також Порядок проведення відкритого обговорення проектів рішення про зміну тарифів.

Відповідно до Закону України «Про тепlopостачання» тарифи (ціна) на теплову енергію - це грошовий вираз витрат на виробництво, транспортування та постачання одиниці теплової енергії (1Гкал) з урахуванням рентабельності виробництва, інвестиційної та інших складових, що визначаються згідно з методиками, які розроблені НКРЕКП.

Діючий тариф на виробництво теплової енергії, яка виробляється Вуглегірською теплоелектростанцією – 396,38 грн за 1 Гкал (без ПДВ), був встановлений Постановою НКРЕКП № 3247 від 24.12.2019 р. Цей тариф не було застосовано з причини відмови місцевих органів самоврядування затверджувати тарифи на послугу з тепlopостачання кінцевому споживачу. Тариф на виробництво теплової енергії, що врахований в тарифах на тепlopостачання кінцевим споживачам складає 392,72 грн за 1 Гкал (без ПДВ) був затверджений постановою НКРЕКП № 684 від 25.05.2017 р. «Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 21 січня 2016 року № 33», згідно якої тариф на виробництво теплової енергії для Вуглегірської ТЕС становив 243,92 грн за 1Гкал (без ПДВ). Зміни, які були внесені в розрахунок тарифу на виробництво теплової енергії, полягали лише в корегуванні однієї статті витрат, а саме витрат на технологічне паливо, що використовується для її виробництва. При цьому решта статей витрат лишилася незмінною тобто на рівні витрат 2015 року, на базі якого було виконано розрахунки тарифу на виробництво теплової енергії та надано на затвердження до НКРЕКП у 2015 році. За 2019 рік Вуглегірська ТЕС отримала від виробництва теплової енергії збиток у розмірі 18,385 млн. грн., за 9 місяців 2020р. – 9,448 млн. грн. Діючий тариф на виробництво теплової енергії відшкодував фактичну собівартість виробництва теплової енергії за 2019 рік – 72,5%, за 9 місяців 2020р. – 84,3%. За 9 міс. 2020 року собівартість виробництва теплоенергії склала 466,13 грн./Гкал, яка на 73,41 грн./Гкал або 18,7 % більше, ніж у діючому тарифі (с/в діючого тарифу – 392,72 грн./Гкал). Тобто рівень діючого тарифу на виробництво теплової енергії не забезпечує беззбиткову діяльність Вуглегірської ТЕС та не відповідає економічно обґрунтованим витратам Вуглегірської ТЕС з виробництва теплової енергії.

Необхідність перегляду тарифу на виробництво теплової енергії пояснюється тим, що за період з 2019 р. значно зросли витрати на виробництво теплової та електричної енергії, що обумовлено впливом економічних факторів, а саме суттєвим зростанням:

- цін на технологічне паливо, використане на виробництво (фактична середньозважена ціна 1т натурального вугілля з транспортуванням, врахована у затвердженому тарифі становила 1820,48 грн/т, планова ціна вугілля на 2021 рік з транспортуванням становить 1880 грн/т). Кам'яне вугілля газової групи займає 98% у загальному об'ємі палива, використаного на виробництво електро та теплоенергії на Вуглегірській ТЕС, природний газ та мазут використовуються тільки для виконання пусків енергоблоків згідно з диспетчерським графіком, а також для технологічних потреб, а саме проведення електричних та вібраційних випробувань енергоблоків після ремонтів, балансування допоміжного обладнання;

- цін на експлуатаційні матеріали: фільтруючі матеріали і хімічні реагенти :
 середньозважена ціна 1 т кислоти сірчаної у 2019 р. складала 4661,89 грн., у 2020 р. – 5 669 грн/т відповідно; план на 2021р. - 6 478,65 грн/т;
 середньозважена ціна 1 т соди каустичної у 2019 р. складала 25 561,38 грн, у 2020 р. – 26 868 грн/т відповідно; план на 2021р - 29 808 грн/т.
 середньозважена ціна 1 т залізного купоросу у 2019 р. складала 1 777,6 грн, у 2020 р. – 2 053 грн/т відповідно; план на 2021р - 2 961,36 грн/т.
 - середньозважена ціна 1 т ванна у 2019 р. складала 2 762,6 грн/т, у 2020 р. – 2 684 грн/т відповідно; план на 2021р - 2 968 грн/т.
- цін на інші експлуатаційні матеріали (миючі, канцелярію, спецодяг та витрат на спецхарчування (вартість 1л молока, яке отримують працівники Вуглегірської ТЕС за роботу у шкідливих умовах становила у 2019р – 19,8 грн. , 2020р. – 21,5 грн, план на 2021р .- 23,34 грн.);
- цін на матеріали і запчастини, необхідні для проведення ремонтної кампанії;
- цін на електричну енергію для власних потреб ТЕС (фактичний середньозважений тариф на електросенергію у 2019 р. становив – 2,7054 грн/кВтг, за 9 місяців 2020 р. – 2,7192 грн/ 1 кВтг, плановий тариф на 2021р.- 2,96985 грн/ 1 кВтг);
- витрат на перевезення працівників до місця роботи (вартість 1км пробігу у 2019 р. становила 16,65 грн/км , у 2020 р. – 19,3 грн/км . відповідно, планова вартість пробігу на 2021р. -19,3 грн/км);
- витрат на послуги охорони (власний загін воєнізованої охорони) за рахунок підвищення заробітної плати, цін на спецодяг, спецвзуття, засоби індивідуального захисту;
- витрат за використання та обслуговування технічних засобів управління, вузлів зв'язку, засобів охоронної сигналізації тощо (власний ЗДТК – зв'язок диспетчирезації та комунікації) за рахунок підвищення заробітної плати, цін на спецодяг, СІЗ, обладнання та устаткування засобів зв'язку);
- збору за забруднення навколишнього середовища, яке відбулось внаслідок зростання ставок податку за викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення у відповідності з п. 243 Податкового кодексу України.

Згідно Закону України „Про державний бюджет України”, п.2.3. Галузевої Угоди між Міністерством енергетики та вугільної промисловості України, Фондом державного майна України, Всеукраїнським об'єднанням організацій роботодавців «Федерація роботодавців паливно-енергетичного комплексу України» і Профспілкою працівників енергетики та електротехнічної промисловості України щодо збільшення мінімального розміру тарифної ставки (посадового окладу), Колективного договору між уповноваженим органом власника та трудовим колективом ПАТ “Центрэнерго”, Наказів ПАТ „Центрэнерго” „Про підвищення заробітної плати працівникам ПАТ „Центрэнерго” за період, протягом якого діє затверджений тариф, декілька разів підвищувались посадові оклади працівників Вуглегірської ТЕС.

Відповідно до вимог Постанов НКРЕКП № 991 від 01.08.2017 р. та № 274 від 02.03.2018 р. Вуглегірська ТЕС виконала та надала до НКРЕКП на розгляд та затвердження 25 вересня 2020 року розрахунок тарифу на виробництво теплової енергії на 2021 рік, який склав 468,51 грн за 1 Гкал (без ПДВ) для всіх категорій споживачів. Розрахунковий тариф на виробництво теплової енергії враховує 2% рентабельності.

Структура тарифу на виробництво теплової енергії наведена в таблиці

**Структура
тарифу на виробництво теплової енергії Вуглегірською ТЕС ПАТ "Центренерго"**

Найменування показників	Одиниці виміру	Теплоенергія		
		Діючий тариф	Запропонований тариф	зростання пропонуваного тарифу від діючого, %
1	2	3	4	5
Виробнича собівартість, у т.ч.:	грн/Гкал	391,18	448,47	14,65
виробничі послуги	грн/Гкал	2,16	9,28	329,63
сировина і допоміжні матеріали	грн/Гкал	5,23	16,11	208,03
паливо	грн/Гкал	347,92	319,59	-8,14
енергія зі сторони	грн/Гкал	0,54	0,40	-25,93
витрати на оплату праці	грн/Гкал	11,77	52,62	347,07
єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	грн/Гкал	4,36	9,82	106,88
амортизаційні відрахування	грн/Гкал	5,45	4,18	-0,23
інші витрати	грн/Гкал	13,75	37,27	171,05
Адміністративні витрати	грн/Гкал	1,54	4,81	212,34
Витрати на збут	грн/Гкал	0	0,44	100
Інші операційні витрати	грн/Гкал	0	5,61	100
Повна собівартість	грн/Гкал	392,72	459,33	16,96
Рентабельність	%	0,0	2,0	
Тариф на виробництво теплової енергії без ПДВ	грн/Гкал	392,72	468,51	19,30
Відпуск теплової енергії з колекторів	тис. Гкал	87	74,501	-12,499

Зростання розрахункового тарифу на виробництво теплової енергії на 2021 рік у порівнянні з діючим тарифом становить 19.3%.

Встановлення нового тарифу на виробництво тепла дасть підприємству змогу:

1. Забезпечувати необхідну якість послуги.
2. Здійснювати своєчасні розрахунки за енергоносією.
3. Зменшити збитки.
4. Своєчасно і якісно проводити ремонти теплових мереж та обладнання.
5. Впроваджувати енергозберігаючі заходи.

Після встановлення НКРЕКП тарифу з виробництва теплової енергії, необхідно буде провести формування кінцевих тарифів з тепlopостачання для всіх груп споживачів шляхом коригування або розрахунку нових, які затверджують місцеві органи самоврядування.

3. Третє питання Порядку денного

Начальник ПЕВ Руда І.М. повідомила присутнім, що станом на 19.10.2020р.(термін визначений для приймання зауважень та пропозицій стосовно намірів переглянути тарифи на виробництво теплової енергії, який було вказано у інформації, розміщеній на офіційному веб-сайті ПАТ «Центренерго»), звернень, зауважень або пропозицій громадськості щодо наміру Вуглегірської ТЕС переглянути тариф на виробництво теплової енергії – не надходило.

4. Четверте питання Порядку денного

Головуючий надав можливість всім присутнім поставити питання доповідачам за тематикою відкритого обговорення.

Питання від присутніх:

Перше питання. Громадянин Шаповалов Д.Д.: «Як визначені ціни на вугілля, використаного на виробництво теплової енергії?»

Відповідь: Руда І.М. відповіла що при розрахунку тарифу на виробництво теплової енергії вартість вугілля визначалась виходячи з базової ціни в діючих договорах на постачання вугілля на момент виконання розрахунків тарифів - 1650 грн/т (без ПДВ), та тарифу за транспортування 1 т. вугілля за діючим договором з урахуванням індексу інфляції (213 грн/т (без ПДВ) x 1,08= 230 грн/т (без ПДВ).

Друге питання. Заступник Світлодарського міського голови Прожога В.Г.: «За рахунок яких складових відбулось підвищення прогностичного тарифу відносно діючого?»

Відповідь: Руда І.М. доповіла щодо структури витрат у діючих та прогностичних тарифах.

Третє питання. Громадянин Багдасарян Р.Р. : «Як змінилася фактична вартість палива у 2020 р. відносно 2019 р.?»

Відповідь: Котлярова А.М. доповіла щодо цін на тверде паливо, яке використовує Вуглегірська ТЕС.

Четверте питання. Громадянка Ячменева Н.В.: «Якою повинна бути температура теплоносія в системах опалення?»

Відповідь: Боршов Е.В. (інженер ВТВ) повідомив, що температура теплоносія підтримується у відповідності з режимною картою роботи тепломережі, яка розрахована у відповідності з температурою зовнішнього повітря.

П'яте питання. Громадянин Малашенко І.В.: «Чи включені втрати теплової енергії до тарифів на виробництво теплової енергії, та в якому розмірі?»

Відповідь: Аданікова Н.О. (провідний економіст ПЕВ) надала відповідь, що Порядком формування тарифів на виробництво теплової енергії не передбачено включення втрат теплової енергії. Розрахунок тарифів на виробництво теплової енергії проводиться шляхом ділення суми планових річних витрат, які включені до повної собівартості, витрат на відшкодування втрат та річного планового прибутку від діяльності з виробництва теплової енергії на плановий річний обсяг її відпуску з колекторів в теплові мережі. Відшкодування втрат теплової енергії при її транспортуванні споживачам передбачено Порядком формування тарифів на комунальні послуги, який визначено постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011р. № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на комунальні послуги» (в редакції постанови КМУ № 291 від 03.04.2019р, що діє з 01.05.2019р.) Пунктом 39 Порядку передбачено що до окремих витрат, що включаються лише до тарифів на транспортування теплової енергії належать, зокрема, витрати на покриття втрат теплової енергії в теплових мережах.

Шосте питання. Громадянин Трифанов Ю.М.: «Коли будуть затверджені тарифи на виробництво теплової енергії?»

Відповідь: Руда І.М. пояснила, що прийняття рішення про встановлення тарифу на виробництво теплової енергії буде проводитися у відповідності з Постановою НКРЕКП № 866. Але застосувати тарифів на виробництво теплової енергії буде можливо лише після затвердження місцевими органами самоврядування тарифу на теплопостачання кінцевому споживачеві, оскільки тариф на виробництво є однією із складових тарифів на постачання теплової енергії.

Сьоме питання. Громадянин Павлов К.С.: «Собівартість виробництва тепла, яке виробляється на ТЕС, повинна бути значно нижчою у зв'язку з тим, що пар, який береться

з відборів турбіни вже відпрацював і нічого не коштує, тобто теплова енергія - це побічний продукт виробництва електричної енергії?»

Відповідь: Тарутін С.Г. повідомив, що облік палива на ТЕС ведеться згідно ГКД 34.09.100-2003 «Витрати палива на відпущену електричну та теплову енергію при їх комбінованому виробництві на ТЕС», який затверджено Наказом міністерства палива та енергетики №580 від 15.10.2003 р., він також роз'яснив схему відбору пари з турбіни та процес виробництва тепла на ТЕС.

Восьме питання. Громадянка Каратниш С.В. : «Зростання тарифу склало 19%, можливо не підвищувати тарифи, оскільки пенсіонерам та малозабезпеченій категорії населення нашого міста буде важко вчасно сплачувати рахунки за комунальні послуги?»

Відповідь: Котлярова А.М. відповіла, що державою здійснюється регулювання тарифів на комунальні послуги, тому підприємство повинно виконувати державні нормативні акти, а також працювати зі збитками не може дозволити собі жодне підприємство.

Дев'яте питання. Громадянин Новіков С.О. «Чи може НКРЕКП затвердити тариф на виробництво теплової енергії на рівні нижче ніж поданий для розгляду?»

Відповідь: Руда І.М. доповіла, що НКРЕКП є Регулятором по даному питанню.

Десяте питання. Громадянка Болбот Н.А. «На підставі чого до тарифу на виробництво теплової енергії включений прибуток?»

Відповідь: Руда І.М. доповіла що плановий прибуток у розмірі 2%, включено до тарифу на виробництво тепла відповідно п.3.7 « Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та теплову енергію на електроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках», яка затверджена постановою НКРЕКП № 991 від 01.08.2017р. Для стабільної та беззбиткової роботи ліцензіатів з виробництва електричної та (або) теплової енергії в тарифах на відпуск електричної енергії та (або) виробництво теплової енергії можуть враховуватись обігові кошти за рахунок нерозподіленого прибутку у розмірі не більше 2% рентабельності.

Одинадцяте питання. Громадянка Петренко В.В.: «Який рівень тарифів на теплоенергію в Україні?»

Відповідь: Аданікова Н.О. доповіла про рівень тарифів на теплоенергію в Україні та по компанії.

6. П'яте питання Порядку денного

Підводячи підсумки, головуєчий подякував всім учасникам обговорення.

Вирішили:

1. Відкрите обговорення з питання перегляду тарифу на виробництво теплової енергії вважається таким що відбулося на засадах гласності та відкритості.

2. Оприлюднити протокол відкритого обговорення (відкритого слухання) на офіційному веб-сайті Товариства та надіслати до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Відкрите обговорення оголошено завершеним.



С.Г. Тарутін

Секретар

Н.О. Аданікова

Заступник Світлодарського міського відомства

В.М. Прожога

