

ПРОТОКОЛ

відкритих слухань питань щодо встановлення для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік тарифу на виробництво електричної енергії встановлення для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі та погодження та затвердження для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі..

(відкриті слухання проведені у приміщенні ПАТ «Торговий центр «Софот» за адресою: м. Черкаси, вул. Благовісна, 213)

« 30» серпня 2017 р.

м. Черкаси

ПРИСУТНІ:

Головуючий відкритих слухань: **Король В.Л.**

Секретар відкритих слухань: **Філімонова О.М.**

Учасники відкритих слухань:

Овчаренко Сергій Миколайович	Заступник голови Черкаської обласної державної адміністрації
Олексенко Віктор Володимирович –	Голова правління ПАТ «Черкаське хімволокно»
Фат'янов Михайло Юрійович	Директор ВП «Черкаська ТЕЦ» ПАТ «Черкаське хімволокно»
Гуріненко Людмила Анатоліївна	Заступник директора Департаменту економіки та розвитку виконавчого комітету Черкаської міської ради
Липкань Андрій Борисович	Заступник директора-начальник Управління ЖКГ Департаменту містобудування, архітектури, будівництва та ЖКГ Черкаської обласної державної адміністрації
Біда Олексій Володимирович	Заступник директора з економіки та фінансів ВП «Черкаська ТЕЦ» ПАТ «Черкаське хімволокно»
Козир Микола Миколайович	Директор з капітального будівництва ПАТ «Черкаське хімволокно»

Інші учасники – 42 особи

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Встановлення для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік тарифу на виробництво електричної енергії.
2. Встановлення для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі.

3. Погодження та затвердження для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі.

Привітальне слово було надано голові правління ПАТ «Черкаське хімволокно» Олексенку В.В.

Олексенко В.В. повідомив, що 30 червня 2017 року Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг затверджено Порядок проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Відповідно до зазначеного Порядку, до винесення питання щодо встановлення тарифів, змін до них, схвалення/затвердження інвестиційних програм на відкрите обговорення НКРЕКП ПАТ «Черкаське хімволокно» проводить відкрите обговорення (відкрите слухання) з цих питань із залученням місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування. ПАТ «Черкаське хімволокно» проводить відкрите слухання з питань щодо встановлення тарифів на виробництво електричної енергії ПАТ «Черкаське хімволокно», тарифу на виробництво теплової енергії для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік та погодження та затвердження інвестиційної програми з комбінованого виробництва електричної та теплової енергії на 2018 рік ПАТ «Черкаське хімволокно».

Головуючий відкритих слухань повідомив, що у відповідності до положень Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, 15.08.2017 року ПАТ «Черкаське хімволокно» на власному сайті було розміщено повідомлення про проведення відкритих слухань. В термін, визначений в повідомленні пропозицій та зауважень по суті запропонованих до розгляду питань не надходило.

Перше питання порядку денного:

Встановлення для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік тарифу на виробництво електричної енергії.

Доповідачі:

Овчаренко С.М. Заступник голови Черкаської обласної державної адміністрації

Біда О.В. Заступник директора з економіки та фінансів ВП «Черкаська ТЕЦ»
ПАТ «Черкаське хімволокно»

Слухали :

Овчаренко С.М.

ПАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) забезпечує тепловою енергією більшу частину міста і на сьогодні ми маємо забезпечити надійне та безперебійне енергозабезпечення черкащан, адже наближається опалювальний сезон 2017-2018. Тому зміни до тарифів на сьогодні є необхідністю та зумовлені збільшенням ціни на матеріали, хімреагенти, орендну плату, а також зростанням прожиткового мінімуму.

Погодження інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік дозволить підвищити рівень надійності й економічності роботи обладнання підприємства, провести екологічні заходи.

На сьогодні стратегічною метою влади є створення енергоефективної та екологічної моделі господарства області.

У цьому контексті ми маємо спільну конструктивну позицію з керівництвом ПАТ «Черкаське хімволокно» тому погоджуємо інвестиційну програму з виробництва електричної та теплової енергії для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік.

Біда О.В.

ПАТ «Черкаське хімволокно» здійснює діяльність з виробництва електричної енергії на теплоелектроцентралі.

ПАТ "Черкаське хімволокно" підготувало розрахунки тарифів на виробництво електричної енергії на теплоелектроцентралі.

Розрахунки складено у відповідності до Закону України «Про електроенергетику та відповідно до нормативних регуляторних актів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Діючі тариф на виробництво електричної енергії були затверджені відповідними постановами НКРЕКП.

Дані тарифи забезпечують покриття поточних операційних витрат підприємства та фінансування витрат на виконання інвестиційної програми 2017 року (за умови своєчасного розрахунку ДП «Енергоринок»).

Враховуючи зміни щодо показників виробничої програми, здійснено розрахунки тарифів на виробництво електричної енергії на теплоелектроцентралях та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії на 2018 рік, відповідно до «Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках», затвердженої Постановою НКРЕКП від 01.08.2017 року №991.

Основними факторами, що зумовили вагомі зміни в підходах до розрахунків та формування тарифів на 2018 рік, є зміни виробничої програми, зміна структури палива, коливання цін на вугілля, газ, зростання цін на умовно-постійні витрати, в тому числі покупну воду, електроенергію, паливо-мастильні матеріали, хімреагенти, орендну плату, податки та збори тощо, зростання мінімального прожиткового мінімуму з 01.12.2017 - 1762 грн., нова інвестиційна програма на 2018 рік.

В результаті проектні розрахунки тарифів складають:

Виробництво електроенергії 218,6 *Kon/kVtg* без ПДВ;

Необхідність встановлення нових тарифів на виробництво електричної на 2018 рік забезпечить надійність та безперервність енергозабезпечення споживачів м.Черкаси.

Учасник відкритих слухань задав питання Біді О.В.:

Як вплине зміна тарифу на електричну енергію Черкаської ТЕЦ на тариф у мене вдома?

Відповідь Біді О.В.

ПАТ «Черкаське хімволокно» відпускає всю вироблену електричну енергію в Об'єднаний Ринок Електроенергії України (ОРЕ). Для споживачів кінцева вартість електроенергії затверджується постановою НКРЕКП виходячи з середньої вартості відпущеної електроенергії в ОРЕ всіма учасниками-виробниками електроенергії за відповідними тарифами, включаючи виробництво на АЕС, ТЕС, ТЕЦ, ГЕС і зелену енергетику. В 2017 році доля всіх ТЕЦ в прогнозній структурі виробництва електроенергії в Україні становить лише 7%, при цьому безпосередньо доля ПАТ «Черкаське хімволокно» становить лише 0,5%. Таким чином зростання тарифу на 57 коп/кВтг в 2018 році майже не вплине на кінцевий тариф у споживачів.

Друге питання порядку денного:

Встановлення для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі.

Доповідачі:

Біда О.В. Заступник директора з економіки та фінансів ВП «Черкаська ТЕЦ»
ПАТ «Черкаське хімволокно»

Біда О.В.

ПАТ «Черкаське хімволокно» здійснює діяльність з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралі.

Розрахунки тарифів на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі складено у відповідності до Закону України «Про тепlopостачання» та відповідно до нормативних регуляторних актів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Діючі тарифи на виробництво теплової енергії були затверджені відповідними постановами НКРЕКП.

Дані тарифи забезпечують покриття поточних операційних витрат підприємства та фінансування витрат на виконання інвестиційної програми 2017 року (за умови своєчасного розрахунку споживачів теплової енергії).

Враховуючи зміни щодо показників виробничої програми, здійснено розрахунки тарифів на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралях та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії на 2018 рік, відповідно до «Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках», затвердженої Постановою НКРЕКП від 01.08.2017 року №991.

Основними факторами, що зумовили вагомі зміни в підходах до розрахунків та формування тарифів на 2018 рік, є зміни виробничої програми, зміна структури палива, коливання цін на вугілля, газ, зростання цін на умовно-постійні витрати, в тому числі покупну воду, електроенергію, паливо-мастильні матеріали, хімреагенти, орендну плату, податки та збори тощо, зростання мінімального прожиткового мінімуму з 01.12.2017 - 1762 грн., нова інвестиційна програма на 2018 рік.

В результаті проектні розрахунки тарифів для категорії складають:

Виробництво т/енергії для населення 805,80 *Грн/Гкал* без ПДВ;

Виробництво т/енергії для бюджетних установ 1272,95 *Грн/Гкал* без ПДВ;

Виробництво т/енергії для інших споживачів 1404,51 *Грн/Гкал* без ПДВ;

Виробництво т/енергії для релігійних організацій 852,69 *Грн/Гкал* без ПДВ.

Необхідність встановлення нових тарифів на виробництво теплової енергії на 2018 рік забезпечить надійність та безперебійність енергозабезпечення споживачів м.Черкаси.

Встановлення тарифів на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі в режимі комбінованого виробництва носить проміжний характер. Реалізація теплової енергії для кінцевого споживача за цим тарифом не відбувається, а є однією із складових кінцевого тарифу на послугу з централізованого опалення та гарячого водопостачання у разі його перегляду та затвердження НКРЕКП.

Учасник відкритих слухань задав питання Біді О.В.:

Як вплине зростання тарифів на виробництво електричної і теплової енергії на рівень заробітної плати працівників підприємства?

Відповідь Біди О.В.

Дійсно, рівень заробітної плати працівників Черкаської ТЕЦ за перше півріччя 2017 року один з найнижчих в галузі – 7 368 грн., тоді як на Дніпродзержинській ТЕЦ – 8018 грн., на Калуській ТЕЦ – 11 063 грн., Одеська ТЕЦ – 9 495 грн. Середня заробітна плата в енергогенеруючих компаніях України за перше півріччя 2017 року становить 10 252 грн.

В розрахунку даних тарифів передбачено зростання заробітної плати в 2018 році на 62%. Кінцевий розмір витрат на оплату праці залежить від НКРЕКП. Підприємство буде відстоювати в НКРЕКП підвищення заробітної плати на 62%.

Третє питання порядку денного:

Погодження та затвердження для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі.

Доповідачі:

Фат'янов М.Ю.

Директор ВП «Черкаська ТЕЦ» ПАТ
«Черкаське хімволокно»

Козир М.М.

Директор з капітального будівництва
ПАТ «Черкаське хімволокно»

Слухали :

Фат'янов М.Ю.

На наступний 2018 рік ПАТ «Черкаське хімволокно» розроблено значну інвестиційну програму, яка включає до себе велику кількість заходів спрямованих зокрема на зміну режимів роботи підприємства та реконструкцію і модернізацію обладнання теплоелектроцентралі.

На такі перетворення потрібен суттєвий проміжок часу, але виконання зазначених заходів в майбутньому забезпечить економічність роботи обладнання, вирішення багатьох екологічних питань та дозволить введення в експлуатацію нового обладнання.

Втілення в життя заходів інвестиційної програми також надасть можливість зберегти робочі місця, забезпечити працівників підприємства достойною заробітною платою та, звісно, надавати якісні послуги з теплопостачання споживачам.

Козир М.М.

ПАТ "Черкаське хімволокно" (Черкаська ТЕЦ) встановленою електричною потужністю 200 МВт та тепловою потужністю 1458 Гкал/год, здійснює діяльність з виробництва електричної та теплової енергії.

ПАТ «Черкаське хімволокно» має на своєму балансі енергетичні потужності Черкаської ТЕЦ:

- Склад основного обладнання першої черги ТЕЦ:
 - чотири парових котлоагрегати ПК-19-2;
 - два турбоагрегати - ВПТ-25-4 та ПР-25-90/10/0,9.
- Склад основного обладнання другої черги ТЕЦ:
 - п'ять котлоагрегатів БКЗ-220-110ГЦ;
 - три турбоагрегати ПТ-60-90.
- Установлені п'ять турбоагрегатів з двома генераторами типу ТВС-30 і трьома типу ТВФ-60-2, напругою 6 кВ.

Теплова схема Черкаської ТЕЦ виконана з поперечними зв'язками по парі та живильній воді.

Потужність ТЕЦ видається споживачам по кабельних лініях ГРП-6 кВ і в енергосистему на напрузі 110 кВ по шести ПЛ 110 кВ: двох ПЛ-110 кВ до ПС «Черкаська-330», двох до ПС «Галявина» і двох до ПС «Хімкомбінат».

Для подачі вугілля на енергетичні котли на Черкаській ТЕЦ є два тракти паливоподачі.

ПАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) забезпечує тепловою енергією більшу частину міста Черкаси, має на своєму балансі енергетичні потужності ТЕЦ, котельні Припортового району, три підкачуючі насосні станції (ПНС) та 50,43 км теплових мереж.

«Порядком формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках», запропонованим НКРЕКП, передбачено запровадження до 2024 року регульованої ціни на електричну енергію для можливості проведення реконструкції та/або модернізації виробничих об'єктів енергетичного підприємства.

З огляду на це ПАТ «Черкаське хімволокно» підготувало інвестиційну програму на 2018 рік в розмірі 81 313,63 тис. грн. (без ПДВ).

Метою даної інвестиційної програми є підвищення рівня надійності та економічності роботи основних фондів ПАТ «Черкаське хімволокно» (генеруючого та допоміжного обладнання виробників електричної та теплової енергії), виконання екологічних заходів, які направлені на зниження негативного впливу забруднюючих речовин на навколишнє середовище, сприяння ринковій інтеграції, забезпечення необхідного обсягу фінансування інвестиційних програм шляхом залучення власних коштів та позикових коштів.

Пріоритетними напрямками реконструкції та/або модернізації виробничих об'єктів ПАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) є підвищення маневреності (забезпечення роботи в широкому діапазоні зміни навантаження); переведення котельного устаткування на спалювання інших видів вугілля; зменшення шкідливих викидів у навколишнє середовище (наприклад, впровадження сіркоочистки, модернізованих електрофільтрів, сучасних технологій приготування та спалювання вугілля, інше); впровадження заходів з енергоефективності.

Впровадження інвестиційних проектів також дозволить підвищити ефективність виробництва електричної та теплової енергії ПАТ "Черкаське хімволокно" (Черкаська ТЕЦ) шляхом зменшення обсягів та термінів ремонтів (в тому числі аварійних), зниження питомих витрат палива на виробництво електричної та теплової енергії, зниження обсягів використання електричної енергії на забезпечення власних потреб ТЕЦ та підвищення ефективності використання виробленої на станційних котельних установках пари.

Враховуючи значну капіталомісткість інвестиційної програми ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік, повна вартість якої значно перевищує розмір амортизаційних відрахувань, іншими джерелами фінансування пропонується визначити прибуток, що залишається в розпорядженні підприємства після сплати податків.

Враховуючи плановий розмір амортизаційних відрахувань на 2018 рік - 47 179,7 тис. грн. (з них амортизаційні відрахування, які є джерелом фінансування інвестиційної програми становлять 22 031,83 тис. грн.), плановий прибуток, що повинен залишитися в розпорядженні підприємства на 2018 рік після сплати податків, становитиме 59 281,81 тис. грн.

Учасник відкритих слухань задав питання Козирю М.М.:

Яка мета відновлення градирні, яка тривалий час не працювала?

Відповідь Козир М.М.

Такою метою є відновлення працездатності градирні для забезпечення охолодження циркуляційної води до необхідних технологічних параметрів при задіяному додатковому обладнанні в літній період і, як наслідок, збільшення електричного навантаження турбіни ПТ-25-90-10 (ВПТ-25-4) за рахунок переведу парового котла першої черги ПК-19-2 на спалювання вугілля в літній період, збільшення електричного навантаження турбіни ПТ-50-90-13 за рахунок роботи збільшення парового навантаження котлів БКЗ-220-100ГЦ на вугіллі.

Учасник відкритих слухань задав питання Козирю М.М.:

Досить часто доводиться спостерігати викиди з труби Черкаської ТЕЦ клубів диму темно-сірого кольору. Чи передбачені заходи спрямовані на зменшення викидів?

Відповідь Козир М.М.

Інвестиційною програмою передбачено реконструкцію пиловловлювачів 2-ї ступені спрямована на досягнення вловлювання вугільного пилу та недопущення потрапляння до газовідвідних систем (газоходи та димові труби). Метою реконструкції є зменшення викидів в

атмосферу вугільного пилу та економія приготовленого для спалювання вугільного пилу, шляхом повернення його в котлоагрегат.

В зв'язку з виведенням в ремонт котельного агрегату типу БКЗ-220-100 ГЦ ст. №5 у 2018 році, стає можливим провести реконструкцію пиловловлювачів 2-ї ступені даного котельного агрегату. Після завершення будівельно-монтажних робіт та проведення пусконаладжувальних робіт на реконструйованих системах пиловловлювачів 2-ї ступені котлоагрегату №5, будуть розпочаті роботи по реконструкції систем пиловловлювачів 2-ї ступені котлоагрегатів №6,7,8,9 почергово.

Головуючий відкритих слухань подякував присутнім за увагу, та підвів підсумки відкритих слухань, а саме:

Ухвалили:

1. За результатами проведених відкритих слухань ініціювати перед НКРЕКП питання щодо встановлення для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік тарифу на виробництво електричної енергії..

2. За результатами проведених відкритих слухань ініціювати перед НКРЕКП питання щодо встановлення для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі

3. За результатами проведених відкритих слухань ініціювати перед НКРЕКП питання щодо погодження та затвердження для ПАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі

Головуючий відкритих слухань



Король В.Л.

Секретар відкритих слухань



Філімонова О.М.

Заступник голови Черкаської обласної державної адміністрації



Овчаренко С.М.

Голова правління ПАТ «Черкаське хімволокно»



Олексенко В.В.