



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про альтернативні джерела енергії» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї, що додається.
2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її опублікування в офіційному друкованому виданні – газеті «Урядовий кур'єр».

Голова НКРЕКП

О. Кривенко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання у сферах
енергетики та комунальних
послуг

_____ № _____

Порядок продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї

1. Загальні положення

1.1. Цей Порядок визначає порядок купівлі-продажу гарантованим покупцем електричної енергії у споживачів, яким встановлено «зелений» тариф, обліку такої електричної енергії, а також розрахунків за неї.

1.2. Цей Порядок поширюється на гарантованого покупця та споживачів, у тому числі енергетичні кооперативи, генеруючі установки яких мають встановлену потужність, що не перевищує 150 кВт, що призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, які здійснюють продаж електричної енергії гарантованому покупцю.

1.3. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:

генеруюча одиниця за «зеленим» тарифом – окремий об'єкт електроенергетики, у тому числі відповідна черга будівництва (пусковий комплекс), для якого визначено точку комерційного обліку і встановлено «зелений» тариф;

споживач за «зеленим» тарифом – споживач, у тому числі енергетичний кооператив, генеруючі установки якого мають встановлену потужність, що не перевищує 150 кВт, що призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії.

Інші терміни та скорочення в цьому Порядку вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), Законі України «Про альтернативні джерела енергії», Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307, Правилах ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 308, Кодексі комерційного обліку, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 та Порядку купівлі гарантованим покупцем електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, затвердженому постановою НКРЕКП від 26 квітня 2019 року № 641 (далі – Порядок купівлі електричної енергії гарантованим покупцем).

1.4. Гарантований покупець оприлюднює цей Порядок на своєму вебсайті у форматі, доступному для завантаження. Гарантований покупець забезпечує наявність на вебсайті актуальної редакції зазначених документів з усіма змінами та доповненнями, затвердженими Регулятором, не пізніше трьох робочих днів після їх офіційного оприлюднення.

2. Порядок укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом

2.1. Для здійснення купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом споживач за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, укладає з гарантованим покупцем договір купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом відповідно до типової форми, затвердженої постановою НКРЕКП від 26 квітня 2019 року № 641.

2.2. Для укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом споживач за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю надає гарантованому покупцю заяву про укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом у довільній формі та такі документи:

1) завірену відповідно до законодавства копію наказу про призначення керівника або інші завірені відповідно до законодавства копії документів, що підтверджують повноваження керівника (протокол (витяг з протоколу) Наглядової ради або Загальних зборів тощо) або уповноваженої особи на укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом, що передбачені статутом підприємства, довіреність тощо;

2) зразок підпису керівника або уповноваженої особи, у якої наявні повноваження на підписання документів під час здійснення діяльності відповідно до договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом станом на дату підписання таких документів.

2.3. Протягом 15 робочих днів з дня отримання від споживача за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, усіх документів, передбачених пунктом 2.2 цієї глави, гарантований покупець зобов'язаний надати споживачу за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, два примірники підписаного зі своєї сторони договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом.

2.4. Протягом трьох робочих днів з дня отримання від гарантованого покупця двох примірників договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом споживач за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, зобов'язаний підписати зі своєї сторони такі примірники та надати гарантованому покупцю один примірник підписаного договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом.

2.5. У разі надання споживачем за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, не всіх документів, передбачених пунктом 2.2 цієї глави, або подання недостовірної інформації в документах заява споживача за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, не розглядається, про що гарантований покупець протягом трьох робочих днів з дня отримання заяви письмово повідомляє такого заявника.

2.6. У разі виникнення спору між споживачем за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, та гарантованим покупцем щодо укладення договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом сторони можуть звернутися до Регулятора для його розгляду відповідно до Порядку врегулювання спорів, які виникають між суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 05 лютого 2019 року № 156.

Якщо Регулятор приймає рішення на користь споживача за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, гарантований покупець надає такому споживачу два примірники підписаного договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом у строки, передбачені пунктом 2.3 цієї глави.

2.7. Після укладення договору зі споживачем за «зеленим» тарифом, який планує здійснювати продаж електричної енергії гарантованому покупцю, гарантований покупець протягом двох робочих днів вносить такого споживача до Реєстру виробників електричної енергії за «зеленим» тарифом.

2.8. Договір купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом укладається на весь строк дії «зеленого» тарифу для такого споживача, визначеного чинним законодавством.

3. Прогнозування обсягів відпуску електричної енергії виробниками за «зеленим» тарифом

3.1. Споживачі за «зеленим» тарифом до 9:00 за день до торгового дня надають гарантованому покупцю погодинні добові графіки відпуску електричної енергії та доступну потужність генеруючих одиниць з розбивкою по технологіях, тарифах/видах генерації/за видом альтернативного джерела та по географічних регіонах.

3.2. Споживачі за «зеленим» тарифом починаючи з 15:00 дня, що передує торговому, але не пізніше ніж за 02:45 хвилин до розрахункового періоду надають гарантованому покупцю оновлений графік відпуску електричної енергії та доступну потужність генеруючих одиниць з розбивкою по технологіях, тарифах/видах генерації/за видом альтернативного джерела та по географічних регіонах для кожного розрахункового періоду торгового дня.

3.3. Прогнозні обсяги, що надаються споживачами за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю відповідно до пунктів 3.1 та 3.2 цієї глави,

повинні відповідати обсягам, що зазначаються у графіках фізичного відпуску електричної енергії, що надаються споживачами за «зеленим» тарифом ОСП.

3.4. Порядок надання споживачами за «зеленим» тарифом даних щодо прогнозних обсягів відпуску відповідно до пунктів 3.1 та 3.2 цієї глави визначається гарантованим покупцем в інструкції з надання прогнозних даних, що публікується на його вебсторінці.

3.5. Прогнозні обсяги відпуску, що подані споживачем за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю відповідно до пунктів 3.1 та 3.2 цієї глави, повинні відповідати фізичним можливостям генеруючого обладнання. У разі наявності невідповідності такі прогнозні обсяги не враховуються гарантованим покупцем при подачі заявок на ринку електричної енергії, а у разі відсутності попередньо наданих споживачем за «зеленим» тарифом прогнозних обсягів відпуску вони визначаються як нульовий відпуск.

3.6. Якщо споживач за «зеленим» тарифом планує зупинити у плановому порядку функціонування генеруючої одиниці за «зеленим» тарифом або вивести її з експлуатації, або знизити доступну потужність генеруючої одиниці за «зеленим» тарифом на певний період (розрахунковий місяць/місяці), то він щонайменше за 10 днів до розрахункового місяця, у якому відбудеться припинення нормальної роботи такої генеруючої одиниці, подає гарантованому покупцю повідомлення про намір зупинити нормальне функціонування генеруючих одиниць із зазначенням причин та періоду (розрахункового місяця/місяців), протягом якого така робота буде зупинена.

4. Облік електричної енергії, купленої-проданої за «зеленим» тарифом

Адміністратор комерційного обліку на другий робочий день після розрахункового дня надає гарантованому покупцю сертифіковані дані комерційного обліку електричної енергії про погодинні обсяги відпуску та споживання електричної енергії кожною генеруючою одиницею споживачів за «зеленим» тарифом, у яких гарантований покупець купує електричну енергію.

Обсяг відпуску електричної енергії, а також обсяг відбору генеруючими одиницями споживачів за «зеленим» тарифом у гарантованого покупця електричної енергії, що надійшла із зовнішніх мереж на власні потреби по кожній генеруючій одиниці споживачів за «зеленим» тарифом, у кожному розрахунковому місяці визначається на основі даних, що надаються гарантованому покупцю адміністратором комерційного обліку. У цьому разі обсяг відпуску електричної енергії за розрахунковий місяць визначається за вирахуванням обсягу витрат електричної енергії на власні потреби в електричній енергії відповідного об'єкта електроенергетики згідно з показниками приладів обліку на власні потреби.

5. Порядок купівлі-продажу гарантованим покупцем електричної енергії у споживачів за «зеленим» тарифом

5.1. Для здійснення купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом споживач за «зеленим» тарифом зобов'язаний стати учасником ринку електричної енергії, укласти з гарантованим покупцем двосторонній договір купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом, типова форма якого затверджена Регулятором, вступити на підставі цього договору до балансуєчої групи гарантованого покупця та здійснювати операції з купівлі та продажу електричної енергії лише із гарантованим покупцем.

5.2. Фактичний обсяг відпущеної/відібраної споживачем за «зеленим» тарифом електричної енергії визначається в кожному розрахунковому періоді, щодо якого здійснюється оплата відповідно до договору.

5.3. У кожному розрахунковому місяці обсяг відпуску електричної енергії, а також обсяг купівлі споживачем за «зеленим» тарифом у гарантованого покупця електричної енергії, що надійшла із зовнішніх мереж на власні потреби по кожній генеруючій одиниці споживача за «зеленим» тарифом, визначається за алгоритмом:

1) на основі даних, що надаються гарантованому покупцю відповідно до глави 4 цього Порядку, визначається значення сальдо перетоків електричної енергії для генеруючої одиниці споживача за «зеленим» тарифом за розрахунковий місяць;

2) якщо сальдо перетоків електричної енергії має додатне значення, то обсяг відпуску електричної енергії генеруючою одиницею споживача за «зеленим» тарифом та, відповідно, її продажу гарантованому покупцю за цей розрахунковий місяць приймається рівним абсолютному значенню відповідного сальдо перетоків електричної енергії, а обсяг купівлі споживачем за «зеленим» тарифом у гарантованого покупця електричної енергії, що надійшла із зовнішніх мереж на власні потреби генеруючої одиниці, за цей розрахунковий місяць приймається рівним нулю;

3) якщо сальдо перетоків електричної енергії має від'ємне значення, то обсяг відпуску електричної енергії генеруючою одиницею споживача за «зеленим» тарифом та, відповідно, її продажу гарантованому покупцю за цей розрахунковий місяць приймається рівним нулю, а обсяг купівлі споживачем за «зеленим» тарифом у гарантованого покупця електричної енергії, що надійшла із зовнішніх мереж на власні потреби генеруючої одиниці споживача за «зеленим» тарифом, за цей розрахунковий місяць приймається рівним абсолютному значенню відповідного сальдо перетоків електричної енергії.

5.4. З метою закупівлі електричної енергії для власних потреб на розрахунковий місяць споживач за «зеленим» тарифом має право виключити генеруючі одиниці за «зеленим» тарифом, для яких буде здійснюватися така закупівля, із балансуєчої групи гарантованого покупця, надіславши гарантованому покупцю за 10 днів до кінця розрахункового місяця відповідну

заяву. У такому випадку закупівлю електричної енергії споживачу за «зеленим» тарифом для власних потреб таких генеруючих одиниць здійснює учасник ринку, що не входить до балансувальної групи споживачів за «зеленим» тарифом.

5.5. Якщо окремі електроустановки, що забезпечують власні потреби електростанції, забезпечують роботу одночасно декількох генеруючих одиниць, то обсяг спожитої електричної енергії такими електроустановками на власні потреби розподіляється між відповідними генеруючими одиницями пропорційно обсягам виробленої ними електричної енергії. Зазначений обсяг споживання вважається обсягом електричної енергії, спожитої відповідною генеруючою одиницею для власних потреб, та враховується при визначенні обсягу відпуску електричної енергії відповідно до пунктів 5.3 та 5.4 цієї глави.

5.6. Платіж за електричну енергію споживачу за «зеленим» тарифом за розрахунковий місяць визначається за формулою

$$P_m = \sum_u^p \sum_d^m \sum_h^d (W_h^u \cdot \frac{T_m^u}{100}), \text{ грн,}$$

де p – споживач за «зеленим» тарифом;

u – генеруюча одиниця;

m – розрахунковий місяць;

d – доба розрахункового місяця;

h – година доби розрахункового місяця;

W_h^u – обсяг електричної енергії, відпущеної за «зеленим» тарифом за розрахунковий місяць, тис. кВт·год;

T_m^u – «зелений» тариф, встановлений для генеруючої одиниці за «зеленим» тарифом.

6. Розрахунок платежів та порядок їх здійснення гарантованим покупцем споживачам за «зеленим» тарифом

6.1. До 15 числа (включно) розрахункового місяця гарантований покупець здійснює оплату споживачам за «зеленим» тарифом із забезпеченням йому пропорційної оплати прогнозованої товарної продукції за перші 10 днів розрахункового місяця, що визначається відповідно до обсягів відпуску електричної енергії генеруючими одиницями споживача за «зеленим» тарифом, що визначені відповідно до пункту 8.7 глави 8 цього Порядку, з урахуванням авансових платежів та заборгованості споживача за «зеленим» тарифом перед гарантованим покупцем за спожиту електричну енергію.

До 25 числа (включно) розрахункового місяця гарантований покупець здійснює оплату платежу споживача за «зеленим» тарифом із забезпеченням йому пропорційної оплати прогнозованої товарної продукції за перші 20 днів розрахункового місяця, що визначається відповідно до обсягів відпуску електричної енергії генеруючими одиницями споживача за «зеленим» тарифом, що визначені відповідно до пункту 8.7 глави 8 цього Порядку, з урахуванням авансових платежів та заборгованості споживача за «зеленим» тарифом перед гарантованим покупцем за спожиту електричну енергію.

6.2. З урахуванням умов глави 8 цього Порядку гарантований покупець протягом трьох робочих днів місяця, наступного за розрахунковим, здійснює розрахунок вартості електричної енергії, за яку здійснюється оплата споживачу за «зеленим» тарифом за розрахунковий місяць, та направляє споживачу за «зеленим» тарифом два примірники акта купівлі-продажу, підписані зі своєї сторони.

У разі необхідності оплати споживачем за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю спожитої електричної енергії гарантований покупець протягом трьох робочих днів місяця, наступного за розрахунковим, здійснює розрахунок відповідної вартості електричної енергії та направляє споживачу за «зеленим» тарифом два примірники акта купівлі-продажу, підписані зі своєї сторони.

6.3. Після отримання від гарантованого покупця двох примірників акта купівлі-продажу, підписаних з його сторони, споживач за «зеленим» тарифом повертає протягом перших п'яти робочих днів місяця, наступного за розрахунковим, гарантованому покупцю один примірник акта купівлі-продажу, підписаний зі своєї сторони.

Якщо протягом указанного строку споживач за «зеленим» тарифом не повертає підписаний примірник акта купівлі-продажу, то з наступного розрахункового місяця гарантований покупець надсилає споживачу за «зеленим» тарифом поштою протягом трьох робочих днів місяця, наступного за розрахунковим, акт купівлі-продажу у двох примірниках, не підписаних зі своєї сторони.

Споживач за «зеленим» тарифом підписує акт купівлі-продажу у двох примірниках і направляє їх на адресу гарантованого покупця. Гарантований покупець у триденний термін після отримання актів купівлі-продажу зі своєї сторони підписує їх у двох примірниках та надсилає споживачу за «зеленим» тарифом один примірник поштою. Такий порядок зберігається до повернення гарантованому покупцю всіх актів купівлі-продажу, що направлені на адресу споживача за «зеленим» тарифом.

У разі наявності у споживача за «зеленим» тарифом зауважень до акта купівлі-продажу (за наявності розбіжностей), наданого гарантованим покупцем, споживач за «зеленим» тарифом повідомляє про це гарантованого покупця.

За наявності зауважень до акта купівлі-продажу та/або ненадання споживачем за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю акта купівлі-продажу, підписаного зі своєї сторони, остаточний розрахунок за відпущену споживачем за «зеленим» тарифом електричну енергію здійснюється у розмірі, визначеному в наданому гарантованим покупцем акті купівлі-продажу, з подальшим коригуванням сплачених коштів після врегулювання розбіжностей.

6.4. Після отримання від споживача за «зеленим» тарифом акта купівлі-продажу протягом двох робочих днів після затвердження Регулятором розміру вартості послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел, наданої гарантованим покупцем у розрахунковому місяці, гарантований покупець здійснює остаточний розрахунок

зі споживачем за «зеленим» тарифом із забезпеченням йому 100 % оплати відпущеної електричної енергії попереднього розрахункового періоду (місяця) з урахуванням авансових платежів.

У разі необхідності оплати споживачем за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю спожитої електричної енергії споживач за «зеленим» тарифом здійснює таку оплату протягом двох робочих днів після отримання від гарантованого покупця акта купівлі-продажу.

6.5. З урахуванням умов глави 10 Порядку купівлі електричної енергії гарантованим покупцем гарантований покупець протягом трьох робочих днів місяця, наступного за розрахунковим, здійснює розрахунок суми відшкодування споживачем за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю вартості врегулювання небалансу та направляє споживачу за «зеленим» тарифом два примірники акта купівлі-продажу, підписані зі своєї сторони.

6.6. Після отримання від гарантованого покупця двох примірників акта купівлі-продажу, підписаних з його сторони, споживач за «зеленим» тарифом направляє гарантованому покупцю протягом перших п'яти робочих днів місяця, наступного за розрахунковим, примірник акта купівлі-продажу, підписаний зі своєї сторони.

Якщо протягом указанного строку споживач за «зеленим» тарифом не повертає підписаний примірник акта купівлі-продажу, то з наступного розрахункового місяця гарантований покупець надсилає споживачу за «зеленим» тарифом поштою протягом трьох робочих днів місяця, наступного за розрахунковим, акти купівлі-продажу у двох примірниках, не підписаних зі своєї сторони.

Споживач за «зеленим» тарифом підписує акт купівлі-продажу у двох примірниках і направляє їх на адресу гарантованого покупця. Гарантований покупець у триденний термін після отримання актів купівлі-продажу зі своєї сторони підписує їх у двох примірниках та надсилає споживачу за «зеленим» тарифом один примірник поштою. Такий порядок зберігається до повернення гарантованому покупцю всіх актів купівлі-продажу, які направлені на адресу споживача за «зеленим» тарифом.

У разі наявності у споживача за «зеленим» тарифом зауважень до акта купівлі-продажу (за наявності розбіжностей), наданого гарантованим покупцем, споживач за «зеленим» тарифом повідомляє про це гарантованого покупця.

За наявності зауважень до акта купівлі-продажу та/або ненадання споживачем за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю акта купівлі-продажу, підписаного зі своєї сторони, остаточний розрахунок відшкодування споживачем за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю вартості врегулювання небалансу здійснюється у розмірі, визначеному в наданому гарантованим покупцем акті купівлі-продажу, з подальшим коригуванням сплачених коштів після врегулювання розбіжностей.

6.7. Споживач за «зеленим» тарифом здійснює оплату відшкодування споживачем за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю вартості

врегулювання небалансу протягом двох робочих днів після отримання від гарантованого покупця акта купівлі-продажу.

Споживач за «зеленим» тарифом втрачає членство в балансуєчій групі гарантованого покупця в разі нездійснення оплати з відшкодування гарантованому покупцю частки вартості врегулювання небалансу, про що гарантований покупець повідомляє ОСП на наступний день після порушення умов оплати.

Начальник
Управління енергоринку

Ю. Власенко

**Обґрунтування до рішення НКРЕКП
про схвалення проекту постанови Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,
«Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії,
виробленої споживачами, а також розрахунків за неї»**

З метою створення конкурентних засад для надання підтримки проектам будівництва об'єктів відновлюваної енергетики та досягнення балансу інтересів суспільства та споживачів електричної енергії та інших учасників ринку, забезпечивши одночасно подальший розвиток відновлюваної енергетики та зменшення навантаження на ціну електричної енергії 25 квітня 2019 року прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії».

Зазначеним законом внесено зміни до Закону України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), якими передбачено, зокрема, наведені далі положення.

Згідно з статтею 65 Гарантований покупець зобов'язаний купувати електричну енергію, вироблену генеруючими установками споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів, встановлена потужність яких не перевищує 150 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими споживачами.

Порядок купівлі гарантованим покупцем електричної енергії за "зеленим" тарифом та за аукціонною ціною, правила функціонування балансуючої групи гарантованого покупця визначаються порядком купівлі гарантованим покупцем електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, що затверджується Регулятором.

Разом з тим, відповідно до частини шостої Розділу II Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії» НКРЕКП постановлено привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом.

Таким чином, з метою виконання зазначених положень управлінням енергоринку розроблено проект постанови «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї».

Зазначений проект постанови відповідно до статті 15 Закону про НКРЕКП, має ознаки регуляторного акта та з метою одержання зауважень і пропозицій від інших органів державної влади, фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб має бути оприлюднений на офіційному веб-сайті НКРЕКП.

Ураховуючи зазначене, пропонується:

схвалити та оприлюднити проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї» що має ознаки регуляторного акта, разом з матеріалами, що обґрунтовують необхідність прийняття такого рішення, та аналізом його впливу на офіційному веб-сайті НКРЕКП у мережі Інтернет: <http://nerc.gov.ua>.

**Аналіз впливу
проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та
обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків
за неї», що має ознаки регуляторного акта**

I. Визначення проблеми

З метою створення конкурентних засад для надання підтримки проєктам будівництва об'єктів відновлюваної енергетики та досягнення балансу інтересів учасників ринку, забезпечивши одночасно подальший розвиток відновлюваної енергетики 25 квітня 2019 року прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії» № 2712-VIII.

Зазначеним законом внесено зміни до Закону України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), якими передбачено зокрема наведені далі положення.

Згідно з статтею 65 Закону гарантований покупець зобов'язаний купувати електричну енергію, вироблену генеруючими установками споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів, встановлена потужність яких не перевищує 150 кВт, за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими споживачами.

Порядок купівлі гарантованим покупцем електричної енергії за «зеленим» тарифом та за аукціонною ціною, правила функціонування балансуючої групи гарантованого покупця визначаються порядком купівлі гарантованим покупцем електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, що затверджується Регулятором.

Разом з цим, відповідно до пункту 6 розділу II «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії» НКРЕКП постановлено привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом.

Таким чином, з метою виконання зазначених положень НКРЕКП розроблено проєкт постанови «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї», що має ознаки регуляторного акта (далі – регуляторний акт).

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляють вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		Відсутній
Держава		Відсутній
Суб'єкти господарювання	Так	

II. Цілі державного регулювання

Прийняття регуляторного акта дозволить забезпечити виконання вимог Закону України «Про ринок електричної енергії» та визначити порядок купівлі-продажу гарантованим покупцем електричної енергії у споживачів, яким встановлено «зелений» тариф, обліку такої електричної енергії, а також розрахунків за неї.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Альтернатива є неприйнятною, оскільки на даний час відсутні нормативно-правові акти, що врегульовують питання купівлі-продажу електричної енергії гарантованим покупцем у споживачів, у тому числі енергетичні кооперативи, генеруючі установки яких мають встановлену потужність, що не перевищує 150 кВт, що призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, які здійснюють продажу електричної енергії гарантованому покупцю, обліку такої електричної енергії, а також розрахунків за неї та взаємодії суб'єктів господарювання при здійсненні таких операцій.
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Реалізація зазначеної альтернативи не дасть можливості реалізувати норми Закону у частині забезпечення умов роботи споживачів, у тому числі енергетичні кооперативи, генеруючі установки яких мають встановлену потужність, що не перевищує 150 кВт, що призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, які здійснюють продажу електричної енергії гарантованому покупцю та продаж електричної енергії гарантованому покупцю за «зеленим» тарифом.
Альтернатива 3 Прийняття регуляторного акта	Реалізація регуляторного акта забезпечить виконання Закону, та спеціальних (особливих) умов провадження господарської діяльності на ринку електричної енергії споживачів, у тому числі енергетичні кооперативи, генеруючі установки яких мають встановлену потужність, що не перевищує 150 кВт, що призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, які здійснюють продажу електричної енергії гарантованому покупцю та продаж електричної енергії гарантованому покупцю за «зеленим» тарифом.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

1) Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------

Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Відсутні.	Невідповідність чинного регулювання вимогам Закону, що не забезпечує виконання суб'єктами господарювання, що провадять діяльність на ринку електричної енергії, вимог передбачених Законом.
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутні.	Відсутність механізмів державного регулювання (контролю) здійснення господарської діяльності на ринку електричної енергії, що передбачені Законом.
Альтернатива 3 Прийняття регуляторного акта	Забезпечення узгодженого нормативно-правового регулювання відносин між суб'єктами господарської діяльності на ринку електричної енергії.	Відсутні.

2) Оцінка впливу на сферу інтересів громадян:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Відсутні.	Відсутні.
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутні.	Відсутні.
Альтернатива 3 Прийняття регуляторного акта	Відсутні.	Відсутні.

3) Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Відсутні.	Відсутні.
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутні.	Відсутні.
Альтернатива 3 Прийняття регуляторного акта	Встановлення вимог до провадження господарської діяльності на ринку електричної енергії, що відповідають вимогам Закону.	Відсутні.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Нижченаведеними табличними даними ілюструється оцінка альтернативного способу досягнення цілей, розрахована за допомогою системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

4 - цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде);

3 - цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть);

2 - цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними);

1 - цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	1	Не забезпечує досягнення поставленої мети
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	1	Не забезпечує досягнення поставленої мети
Альтернатива 3 Прийняття регуляторного акта	4	Дозволяє вирішити проблему самим ефективним шляхом

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Відсутні.	Відсутні.	Альтернатива 1 не дозволяє вирішити поставлену задачу.

Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутні.	Найбільш витратна альтернатива.	Альтернатива 2 не дозволяє вирішити поставлену задачу.
Альтернатива 3 Прийняття регуляторного акта	Найбільш вигідна альтернатива.	Відсутні.	Альтернатива 3 дозволяє вирішити поставлену задачу.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Не вирішує поставлену задачу.	Відсутній.
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Не вирішує поставлену задачу.	Відсутній.
Альтернатива 3 Прийняття регуляторного акта	Забезпечення узгодженого нормативно-правового регулювання відносин між суб'єктами господарської діяльності на ринку електричної енергії.	Відсутній.

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Для досягнення поставленої мети пропонується прийняти постанову НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї», що забезпечить виконання вимог Закону України «Про ринок електричної енергії».

Впливу зовнішніх факторів, що можуть негативно позначитись на виконання вимог регуляторного акта, не очікується.

Характеристика механізму повної або часткової компенсації можливої шкоди у разі настання очікуваних наслідків дії акта не розроблялась, оскільки введення в дію положень регуляторного акта не призведе до настання будь-яких негативних наслідків.

Функції в частині здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог акта будуть здійснюватись державними органами, яким, відповідно до законодавства, надані такі повноваження.

VI. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії акта необмежений. Він може бути змінений у разі внесення відповідних змін до законодавства.

VII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності постановою НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї» її результативність визначатиметься такими показниками:

1) дія акта не передбачає надходжень та/або видатків з/до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів;

2) кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта – дія акта поширюватиметься на всіх споживачів, у тому числі енергетичні кооперативи, генеруючі установки яких мають встановлену потужність, що не перевищує 150 кВт, що призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, які здійснюють продажу електричної енергії гарантованому покупцю, гарантованого покупця, постачальників електричної енергії, що здійснюють постачання універсальних послуг, оператора системи передачі;

3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб з основним положеннями акта – високий: відповідно до вимог статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї», аналіз впливу рішення НКРЕКП, що містить ознаки регуляторного акта, та повідомлення про його оприлюднення розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП у мережі Інтернет www.nerc.gov.ua.

НКРЕКП у межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проекту постанови і надаватиме роз'яснення щодо застосування акта, який буде опубліковано в засобах масової інформації після його прийняття.

VIII. Очікувані результати прийняття регуляторного акта

Очікуваним результатом прийняття постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї» є забезпечення виконання вимог Закону щодо провадження господарської діяльності на ринку електричної енергії споживачами, у тому числі енергетичними кооперативами, генеруючі установки яких мають встановлену потужність, що не перевищує 150 кВт, що призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або

енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, які здійснюють продаж електричної енергії гарантованому покупцю та продаж електричної енергії гарантованому покупцю за «зеленим» тарифом.

Голова НКРЕКП

О. Кривенко