



**ДТЕК Дніпровські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
шосе Запорізьке, 22
м. Дніпро, 49107, Україна
тел.: +38 056 373 50 59
факс: +38 056 373 50 23

03.11.2023 № 54867/1001

**Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг**

вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057
ЄДРПОУ 39369133

*Про надання зауважень та пропозицій
до проекту постанови НКРЕКП*

Згідно з повідомленням на сайті НКРЕКП від 20 жовтня 2023 року про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках», АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає свої зауваження та пропозиції до вищевказаного проекту постанови НКРЕКП (наведені у додатку).

Цей лист з додатком надіслано на e-mail: Gorodysky@nerc.gov.ua, lkovtun@nerc.gov.ua, hryb@nerc.gov.ua.

Додаток: Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках»- на 1 арк.

**Керівник департаменту
з регуляторних питань**

Сергій МАЛОВ



**Зауваження та пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії
про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або
виробленої на його власних електроустановках»**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, оператора ринку, оператора системи передачі/розподілу, споживачів, у тому числі активних споживачів, гарантованого покупця, а також на учасників ринку, які здійснюють продаж електричної енергії на організованих сегментах ринку, за двосторонніми договорами та на роздрібному ринку електричної енергії.</p>	<p>1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, оператора ринку, оператора системи передачі, споживачів, у тому числі активних споживачів, гарантованого покупця, а також на учасників ринку, які здійснюють продаж електричної енергії на організованих сегментах ринку, за двосторонніми договорами та на роздрібному ринку електричної енергії.</p>	<p>Пропонуємо виключити операторів систем розподілу з переліку суб'єктів ринку, на яких поширюється Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках, оскільки запропонований проект не містить обов'язків ОСР в рамках виконання вимог щодо розкриття інформації.</p>



Кабінет Міністрів України

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГАРАНТОВАННИЙ ПОКУПЕЦЬ»

01032, м. Київ, вул. Симона Петлюри, 27, телефон: (044) 594-50-02,
E-mail: kanc-gp@gpee.com.ua Код ЄДРПОУ 43068454

.....№.....
На №від

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

Щодо надання пропозицій до
проекту постанови з розкриття
інформації споживачам про
джерела енергії

Надаємо пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках» (далі – Проект Постанови) на електронні адреси: Gorodysky@nerc.gov.ua, Ikovtun@nerc.gov.ua, hryb@nerc.gov.ua.

Додатково зазначаємо, що у випадку прийняття Проекту Постанови залишається неврегульованим питання функціонування постанови НКРЕКП від 26.04.2019 № 642 «Про затвердження Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії» (далі – Постанова 642), необхідність у якій буде відсутня. Тому пропонуємо разом із прийняття Проекту Постанови скасувати дію Постанови 642.

Також, оскільки статтею 9-7 ЗУ «Про альтернативні джерела енергії», встановлено, що розкриття інформації споживачам відбувається з урахуванням гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, вважаємо важливим, що б норми цього проекту узгоджувались з порядком видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, який буде затверджений Кабінетом Міністрів України.

Додаток: на 5 арк. в 1 прим.

Заступник директора з
торгівельних операцій

Геннадій ІВАНОВ

Дмитро ЖАРОВ 594 59 67



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГАРАНТОВАННИЙ ПОКУПЕЦЬ"
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000C7F92B00664CBF00
Підписувач: Іванов Геннадій Анатолійович
Дійсний: з 04.08.2023 по 04.08.2025
32/4228 від 03.11.2023

Редакція проєкту рішення НКРЕКП	Пропозиції ДП "Гарантований покупець"	Обґрунтування
ПОРЯДОК розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках		
1. Загальні положення 1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках, у тому числі з урахуванням гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (за наявності), періодичність та строки розкриття такої інформації споживачам. 1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, оператора ринку, оператора системи передачі/розподілу, споживачів, у тому числі активних споживачів, гарантованого покупця, а також на учасників ринку, які здійснюють продаж електричної енергії на організованих сегментах ринку, за двосторонніми договорами та на роздрібному ринку електричної енергії. 1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».		
2. Формування загальної структури балансу електричної енергії 2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива: безвуглецеві джерела, у тому числі, ядерне паливо та відновлювані джерела енергії; вуглецеві джерела, у тому числі вугілля, природний газ, мазут; інші джерела, які були використані для її виробництва. 2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням: гарантій походження (за наявності); інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природне середовище у структурі обсягу електричної енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуючому ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі; частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках	2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням: гарантій походження (за наявності); частки енергії, підтверджених гарантіями походження (за наявності), у тому числі купленої електропостачальником безпосередньо в активних споживачів та/або в учасників ринку за двосторонніми договорами, або імпортованої електропостачальником, та впливу на навколишнє природне середовище; інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природне середовище у структурі обсягу електричної енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуючому ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі;	Куплена у активних споживачів електрична енергія, якщо вона належним чином (через реєстр гарантій походження) не підтверджена, не може вважатися виробленою з відновлюваних джерел для запобігання подвійного обліку однієї одиниці енергії з ВДЕ згідно з вимогами Директиви 2018/2001. Доцільно також окремо зазначати споживачу про «0»-ві викиди CO2 від ВДЕ

<p>електропостачальника, та впливу на навколишнє природне середовище;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, купленої електропостачальником безпосередньо в активних споживачів та/або в учасників ринку за двосторонніми договорами, та впливу на навколишнє природне середовище.</p> <p>2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані зазначати в актах прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невідомі.</p> <p>3. Розкриття інформації про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</p> <p>3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку, балансуєчому ринку та/або імпортованої, має надаватись електропостачальниками на підставі зведених даних щодо балансу електричної енергії та частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, отриманої від оператора ринку, оператора системи передачі, учасника ринку, що здійснює імпорт електричної енергії.</p> <p>3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.</p>	<p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника, та впливу на навколишнє природне середовище;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, купленої електропостачальником безпосередньо в активних споживачів та/або в учасників ринку за двосторонніми договорами, або імпортованої електропостачальником, та впливу на навколишнє природне середовище.</p> <p>2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, оператор ринку, а також оператор системи передачі в ролі адміністратора розрахунків за договорами про врегулювання небалансів електричної енергії, зобов'язані зазначати в додатках до актів прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невідомі.</p> <p>Додатки до актів прийому-передачі товару (електричної енергії) повинні бути надані учасниками ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, не пізніше ніж через десять робочих днів після отримання від оператора ринку, оператора системи передачі в ролі адміністратора розрахунків, учасника ринку, що здійснює імпорт електричної енергії, зведених даних щодо балансу електричної енергії та частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, відповідно до пункту 3.1. цього Порядку.</p>	<p>Без врахування інформації, підтвердженої гарантіями походження. Врахування обсягів імпорту</p> <p>Додаються зобов'язання зазначати оператором ринку та адміністратором розрахунків у відповідних актах погодинні обсяги та частки джерел енергії, використаних для виробництва електричної енергії.</p> <p>Терміни підписання актів прийому-передачі товару (електричної енергії) можуть не співпадати з можливістю оператора ринку надати учасникам ринку інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії придбані ними на відповідних сегментах ринку, а також адміністратора розрахунків інформацію про придбані такими учасниками небаланси, тому таку інформацію пропонується винести в додаток до акту прийому-передачі товару, що буде наданий після отримання учасником ринку всієї необхідної для їх підготовки інформації</p>
--	--	--

<p>3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодинний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.</p> <p>3.4. Інформація, яка стосується електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, придбаної у споживачів (у тому числі активних споживачів), формується на підставі відповідних договорів купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>3.4. Інформація, яка стосується електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, придбаної у споживачів (у тому числі активних споживачів), формується на підставі відповідних договорів купівлі-продажу електричної енергії з урахуванням порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, який затверджується Кабінетом Міністрів України.</p>	<p>Посилання на процедуру обігу гарантій походження, у тому числі у випадку обов’язкової передачі, передбаченої ст.9-7 ЗУ «Про альтернативні джерела енергії» для продавців за «зеленим» тарифом, також для уникнення подвійного обліку одиниці енергії з ВДЕ.</p>
<p>3.5. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, окремо позначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку, та оприлюднює на власному офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).</p> <p>Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті споживача (та у додатках до рахунків) раз на рік разом з діаграмою згідно з якою сектори діаграми мають бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p> <p>Частка у загальній структурі балансу електропостачальника обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, визначається шляхом ділення величини обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, на величину сумарного обсягу електричної енергії (кВт·год) за загальною структурою балансу електричної енергії електропостачальника.</p> <p>3.6. Інформація щодо показників викидів CO2 та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:</p> <p>для викидів CO2 – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO2 (виражений у г/кВт·год);</p> <p>для радіоактивного забруднення – шляхом множення частки ядерного палива у загальній структурі балансу електричної енергії на</p>	<p>Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті споживача (та у додатках до рахунків) раз на рік разом з діаграмою згідно з якою сектори діаграми мають бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, гідроенергія (ГАЕС) – синій, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p>	<p>Регламентом (ЄС) № 1099/2008 про енергетичну статистику, для розрахунку частки ВДЕ використовуються методологія, де валове кінцеве споживання електроенергії з відновлюваних джерел розраховують як кількість електроенергії, виробленої в державі-члені з відновлюваних джерел, включно з виробництвом електроенергії споживачами відновлюваної енергії власного виробництва та ВДЕ-громадами, <u>без урахування виробництва електроенергії на гідроакумуючих електростанціях з попередньо закачаної води</u>. Частку енергії з відновлюваних джерел розраховують як валове кінцеве споживання енергії з відновлюваних джерел, поділене на валове кінцеве споживання енергії з усіх джерел енергії, що виражається у відсотках.</p>

<p>відповідний коефіцієнт утворення радіоактивних відходів (виражений у г/кВт·год або в мЗ/ кВт·год);</p> <p>для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</p> <p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Реєстрі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, бенефіціаром гарантії походження.</p> <p>У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.</p> <p>У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.</p>																																															
<div>Додаток 1</div> <div>ФОРМА</div> <div>розкриття на офіційному вебсайті інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</div> <table><tr><th>Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії</th><th>Обсяг и електр ичної енергії кВт*год</th><th>Частка у загальній структурі балансу, (%)</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>вугілля</td><td></td><td></td></tr><tr><td>природний газ</td><td></td><td></td></tr><tr><td>мазут</td><td></td><td></td></tr></table>	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг и електр ичної енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)	1			ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			вугілля			природний газ			мазут			<div>Додаток 1</div> <div>ФОРМА</div> <div>розкриття на офіційному вебсайті інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</div> <table><tr><th>Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії</th><th>Обсяги електричн ої енергії кВт*год</th><th>Частка у загальній структурі балансу, (%)</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>вугілля</td><td></td><td></td></tr><tr><td>природний газ</td><td></td><td></td></tr><tr><td>мазут</td><td></td><td></td></tr><tr><td>БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ядерне паливо</td><td></td><td></td></tr><tr><td>відновлювані джерела енергії</td><td></td><td></td></tr></table>	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричн ої енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)	1			ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			вугілля			природний газ			мазут			БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			ядерне паливо			відновлювані джерела енергії			
Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг и електр ичної енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)																																													
1																																															
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:																																															
вугілля																																															
природний газ																																															
мазут																																															
Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричн ої енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)																																													
1																																															
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:																																															
вугілля																																															
природний газ																																															
мазут																																															
БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:																																															
ядерне паливо																																															
відновлювані джерела енергії																																															

БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			ІНШІ джерела			Відповідно до пропозиції, наданої до пункту 2.2, доповнити окремо інформацією щодо викидів для обсягів, підтверджених гарантіями походження, для демонстрації позитивного впливу від джерел ВДЕ, що також відповідає визначенню «гарантії походження» у законі.
ядерне паливо			Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100 %	
відновлювані джерела енергії						
ІНШІ джерела			Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії, не підтвердженої гарантіями походження			
Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100 %	СО 2 викиди (г/кВт·год)			
			Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м ⁻³ /кВт·год)			
ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження						
			ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження			
Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії						
СО 2 викиди (г/кВт·год)						
Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м ⁻³ / кВт·год)			Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії, підтвердженої гарантіями походження			
			СО 2 викиди (г/кВт·год)	0	(г/кВт·год)	
			Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м ⁻³ / кВт·год)	0	(г/кВт·год або в м-3/ кВт·год)	

Голові
Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
Костянтину УЩАПОВСЬКОМУ

вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057

Щодо надання пропозицій
до проєкту постанови НКРЕКП

Шановний Костянтин Валерійовичу!

ТОВ "ЕНЕРА СУМИ" висловлює Вам свою повагу та надає свої зауваження і пропозиції (додаються) до проєкту, що має ознаки регуляторного акта, - постанови НКРЕКП "Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках", який було оприлюднено на сайті НКРЕКП 20.10.2023.

Просимо розглянути пропозиції нашого Товариства та врахувати під час прийняття відповідного регуляторного акту.

Заздалегідь вдячні. Сподіваємося на порозуміння.

Додаток: Зауваження та пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП на 4 арк. в 1 прим.

З повагою

Ірина ЛОШАК
Директор

Виконавець:
ВРСЕЕ, Малєєва Д.О.
(0542)660-979(620)



UB

ТОВ "ЕНЕРА СУМИ"

№01Е-8/186 від 01.11.2023

КЕП: Лошак І. В. 01.11.2023 16:21

58E2D9E7F900307B04000000FB892800E0D1A100

ІРАН UA753204780000026008924889000 в АБ "УКРГАЗБАНК", код ЄДРПОУ 41884537

№29591/1-23 від 01.11.2023

Пропозиції ТОВ "ЕНЕРА СУМИ"
щодо внесення доповнень до проєкту постанови НКРЕКП
"Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про
джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або
виробленої на його власних електроустановках"

Зміст положень нової редакції	Зауваження та пропозиції	Обґрунтування
<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Реєстрі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації</p>	<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Реєстрі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної</p>	<p>З метою уникнення повтору з п. 3.5 та для раціоналізації інформації, що підлягає розкриттю споживачам електричної енергії.</p>



<p>щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, бенефіціаром гарантії походження.</p> <p>У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.</p> <p>У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.</p>	<p>енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, бенефіціаром гарантії походження.</p> <p>У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.</p> <p>У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.</p>	
<p>Додаток 1 до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної</p>	<p>Додаток 1 до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної</p>	<p>З метою уникнення повтору з Додатком 2 та для раціоналізації інформації, що підлягає розкриттю споживачам електричної енергії</p>

енергії, придбаній
електропостачальником та/або
виробленої на його власних
електроустановках

ФОРМА
розкриття на офіційному вебсайті
інформації споживачам електричної
енергії про джерела енергії, у
загальній структурі балансу
електричної енергії, придбаній
електропостачальником та/або
виробленої на його власних
електроустановках

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)
1		
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
вугілля		
природний газ		
мазут		
БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
ядерне паливо		
відновлювані джерела енергії		
ІНШІ джерела		

енергії, придбаній
електропостачальником та/або
виробленої на його власних
електроустановках

ФОРМА
розкриття на офіційному вебсайті
інформації споживачам електричної
енергії про джерела енергії, у загальній
структурі балансу електричної енергії,
придбаній електропостачальником та/або
виробленої на його власних
електроустановках

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)
1		
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
вугілля		
природний газ		
мазут		
БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
ядерне паливо		
відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеними гарантіями		
ІНШІ джерела		
у тому числі відновлювані джерела енергії (заповнюється у		

Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100 %	разі відсутності гарантій походження)		
			Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100 %
ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження			ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження		
Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії			Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії		
CO ₂ викиди (г/кВт·год)			CO ₂ викиди (г/кВт·год)		
Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м ⁻³ /кВт·год)			Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м ⁻³ /кВт·год)		
Додаток 2 до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках ФОРМА розкриття у виставленому споживачу рахунку інформації про джерела енергії, у загальній структурі споживання електричної енергії			Додаток 2 до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках ФОРМА розкриття у виставленому споживачу рахунку інформації про джерела енергії, у загальній структурі споживання електричної енергії		
			Джерело енергії, яке було використане для	Обсяги електричної енергії,	Частка у загальній структурі

Видалити, так як вказана інформація міститься в Додатку 1

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі споживання, (%)	виробництва електроенергії	кВт*год	споживання, (%)	
1			4			
Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження			Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження			
ІНШІ джерела			ІНШІ джерела			
Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)			Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)			



ТОВ «ЕНЕРА ЧЕРНІГІВ»

код ЄДРПОУ 41823846

Адреса: пр. Перемоги, 126Б, м.Чернігів, 14013

Кол- центр: (0462)94-15-00 Тел: (0462)654-629

E-mail: info@cn.enera.ua<http://cn.enera.ua/>

Голові НКРЕКП
Костянтину УЩАПОВСЬКОМУ
вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, розроблено проєкт постанови «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках».

ТОВ «ЕНЕРА ЧЕРНІГІВ», опрацювавши даний проєкт, надає свої зауваження та пропозиції до проєкту постанови «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках».

Додаток: Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках» на 1 арк.

Директор

Р.М. Гамениця

**Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта,
«Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках»**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>3.5. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, окремо позначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку, та оприлюднює на власному офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).</p> <p>Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті споживача (та у додатках до рахунків) раз на рік разом з діаграмою згідно з якою сектори діаграми мають бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p>	<p>3.5. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, окремо позначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку, та оприлюднює на власному офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).</p> <p>Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у додатках до рахунків у особистому кабінеті споживача (та у додатках до рахунків) раз на рік разом з діаграмою згідно з якою сектори діаграми мають бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p>	<p>Інформацію необхідно розміщувати на власному офіційному вебсайті та в особистому кабінеті споживача з метою зменшення витрат електропостачальника на друк рахунку</p>
<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p>	<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом на власному офіційному вебсайті та у додатках до рахунків у особистому кабінеті, виставлених усім споживачам, зокрема, споживачам, з якими на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p>	<p>З метою зменшення витрат електропостачальника на оприлюднення відповідної інформації</p>

Додаток 1
до Порядку проведення
відкритого обговорення проектів
рішень Національної комісії, що
здійснює державне регулювання
у сферах енергетики та
комунальних послуг

Зауваження та пропозиції ГРУПА ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту

«ПОРЯДОК розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках»,

опублікованого 20 жовтня 2023 року о 12:07

	Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
1.	1.1. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії» та у Порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, що затверджується Кабінетом Міністрів України.	<p>Зауваження: зміст Порядку передбачає у тому числі регулювання відносин Постачальника та Споживача електричної енергії.</p> <p>Пропозиція: доповнити термінами у значеннях, неведених в Постанові НКРЕКП №312 від 14.03.2018 р. «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії».</p>	Постанова НКРЕКП №312 від 14.03.2018 р. «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії».
2.	2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива: безвуглецеві джерела, у тому числі: ядерне паливо та відновлювані джерела енергії; вуглецеві джерела, у тому числі вугілля, природний газ, мазут; інші джерела, які були	<p>Зауваження:</p> <p>1. п.2.1 Проекту рішення суперечить Додатку 11 до Правил роздрібного ринку електричної енергії;</p> <p>2. п.2.1 Проекту рішення суперечить</p>	<p>Правила роздрібного ринку електричної енергії, затверджені Постановою НКРЕКП 14.03.2018 № 312.</p> <p>Порядок опублікування</p>

	використані для її виробництва.	<p>Додатку 1 до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії;</p> <p>3. п.2.1 Проекту рішення суперечить Додатку 2 Змін до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії.</p> <p>Пропозиція: уніфікувати форму подання інформації учасниками ринку, на яких поширюється дія Проекту рішення.</p>	<p>інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 26.04.2019 № 642.</p> <p>Зміни до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, затверджені Постановою НКРЕКП 11.08.2021 № 1312.</p>
3.	2.3 Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані зазначати в актах прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.	<p>Зауваження:</p> <p>1. Виходячи із змісту редакції, цей пункт стосується двосторонніх договорів та договорів постачання електричної енергії кінцевому споживачу, тому є некоректним формулювання «...двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку...».</p> <p>2. Електропостачальник не має можливості надати інформацію про обсяги та частку</p>	<p>Постанова НКРЕКП № 312 від 14.03.2018р. "Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії". ст.4 Закону України «Про ринок електричної енергії».</p> <p>Постанова НКРЕКП №311 від 14.03.2018 р. «Про затвердження Кодексу комерційного обліку</p>

		<p>кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою для Споживача, який має категорію Б (тобто не використовує лічильник електричної енергії типу АСКОЕ).</p> <p>3. Зазначення в Актах погодинної розбивки інформації про частку кожного джерела енергії є неможливим із урахуванням того, що виробник оприлюднює інформацію за квартал та рік із помісячною розбивкою.</p> <p>4. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами, вже є зобов'язаними вказувати інформацію про частку джерел у двосторонніх договорах, за календарний місяць, а отже норма зазначати інформацію в Акті буде дублюючою.</p> <p>Пропозиція: виключити п.2.3 з Проекту рішення.</p>	<p>електричної енергії».</p> <p>п.2.3 Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 26.04.2019 № 642.</p> <p>п.5.1. Змін до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, затверджені Постановою НКРЕКП 11.08.2021 № 1312.</p>
4.	<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії),</p>	<p>Зауваження:</p> <p>1. Протиріччя із пунктом 2.3, стосовно надання інформації Споживачам. Згідно п.2.3. Електропостачальник має зазначати інформацію у Акті щомісяця, а у п.3.7. – у рахунку раз на рік.</p>	

	<p>виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітної періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 цього Порядку.</p>	<p>2. Не вказано строки дублювання інформації про частки джерел у особистому кабінеті Споживача.</p> <p>3. п. 3.7. Проекту рішення протирічить Правилам роздрібного ринку електричної енергії, згідно яких Додатково до рахунку за електричну енергію електропостачальник щорічно, до 20 лютого року, наступного за звітним, надає споживачу інформацію щодо: частки кожного джерела енергії (вугілля, природний газ, ядерне паливо, гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики), відновлювані джерела енергії, інші джерела) у загальній структурі балансу електричної енергії, купленої ним (та/або виробленої на власних електроустановках) за попередній рік.</p> <p>Пропозиція: унормувати граничну дату та форму подання Електропостачальником інформації щодо частки джерел.</p>	<p>п.9.6.2 ПРРЕЕ, затверджені Постановою НКРЕКП 14.03.2018 № 312</p>
--	---	---	--

«02» листопада 2023 року

Директор
ТОВ «ГРУПА ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ»

Павло ЯВТУШЕНКО

Зауваження та пропозиції ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДНІПРОСТАЛЬ - ЕНЕРГО» до проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках».

Редакція проекту постанови НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування ТОВ «ДНІПРОСТАЛЬ - ЕНЕРГО»
1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».	Викласти п.1.3. у наступній редакції: 1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії», окрім цього наведені нижче терміни вживаються в такому значенні 1) джерела енергії - це матеріальні об'єкти, в яких зосереджена енергія, придатна для практичного використання людиною; 2) паливо — горючі природні або штучні тверді, рідкі або газоподібні речовини, які при перетворенні стають джерелом енергії;	Необхідне уточнення термінів, що вживаються у Порядку.
2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива: безвуглецеві джерела, у тому числі, ядерне паливо та відновлювані джерела енергії; вуглецеві джерела, у тому числі вугілля, природний газ, мазут; інші джерела, які були використані для її виробництва.	Викласти п. 2.1 Порядку у наступній редакції: 2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива: безвуглецеві джерела, до яких відносяться ядерне паливо та відновлювані джерела енергії (а саме енергія сонячна, вітрова, аеротермальна, геотермальна, енергія хвиль та припливів, гідроенергія); вуглецеві джерела, до яких відноситься викопне органічне паливо (вугілля, нафта, природний газ, торф, горючі сланці) та альтернативні джерела енергії (енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів).	Необхідне уточнення термінів, що вживаються у Порядку. Вважаємо необхідним уточнити, які саме джерела відносяться до «інші джерела, які були використані для її виробництва» або виключити цей критерій.
2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж	Викласти п. 2.3 Порядку у наступній редакції:	Необхідно уточнити період, за яким надається

<p>електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані зазначати в актах прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невідомі.</p>	<p>2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані зазначати в актах прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невідомі.</p>	<p>інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії.</p>
<p>3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку, балансуєчному ринку та/або імпортованої, має надаватись електропостачальниками на підставі зведених даних щодо балансу електричної енергії та частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, отриманої від оператора ринку, оператора системи передачі, учасника ринку, що здійснює імпорт електричної енергії.</p>	<p>У пункті 3.1 необхідно конкретизувати терміни надання інформації/зведених даних та власників (розпорядників) інформації/зведених даних.</p>	<p>Пункт 3.1 Порядку повинен відображати повну взаємодію учасників ринку по отриманню/наданню інформації з зазначенням термінів її надання.</p>
<p>3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.</p>	<p>Необхідно ввести визначення терміну «оператори ринку». Це визначення відсутнє у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії». Також необхідно зазначити терміни та форму отримання/надання інформації.</p>	<p>Пункт 3.2 Порядку повинен відображати повну взаємодію учасників ринку по отриманню/наданню інформації з зазначенням термінів та форму її надання. Крім того, залишається незрозумілим визначення «оператори ринку».</p>
<p>3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії</p>	<p>Пункт 3.3 викласти у наступній редакції: 3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних</p>	<p>Існує лише один сайт в АТ «Оператор ринку». Крім того, необхідно конкретизувати визначення «відповідні сегменти ринку». Відповідно до п)17 та п) 58 статті 1 Закону України</p>

<p>інформації про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодинний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодинний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному вебсайті.</p>	<p>«Про ринок електричної енергії», є визначення «організованого сегменту ринку електричної енергії – це ринок "на добу наперед", внутрішньодобовий ринок та балансуючий ринок» та «двостороннього договору - договір купівлі-продажу електричної енергії, укладений між двома учасниками ринку поза організованими сегментами ринку, крім договору постачання електричної енергії споживачу». До якого саме сегменту ринку у тлумаченні діючого законодавства відносяться «відповідні сегменти ринку»?</p>
<p>3.6. Інформація щодо показників викидів CO₂ та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються: для викидів CO₂ – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO₂ (виражений у г/кВт·год); для радіоактивного забруднення – шляхом множення частки ядерного палива у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт утворення радіоактивних відходів (виражений у г/кВт·год або в мЗ/ кВт·год); для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</p>	<p>Викласти п.3.6 у наступній редакції:</p> <p>3.6. Інформація щодо показників викидів CO₂ та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год придбаної електроенергії та розраховуються:</p> <p>для викидів CO₂ – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO₂ (виражений у г/кВт·год);</p> <p>для радіоактивного забруднення – шляхом множення частки ядерного палива у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт утворення радіоактивних відходів (виражений у г/кВт·год або в мЗ/ кВт·год);</p> <p>для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</p>	<p>Необхідне уточнення. Електрична енергія продається електропостачальником не лише споживачам електричної енергії, а й на організованих сегментах ринку електричної енергії та поза ними. Тому необхідно конкретизувати, що це електрична енергія, що придбана електропостачальником, а не лише спожита споживачами. Крім цього, п.3.6 Порядку не урегульований регламент публікації коефіцієнтів викидів та реалізацію їх надання електропостачальнику для виконання відповідних розрахунків.</p>
<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього</p>	<p>Викласти п.3.7 у наступній редакції:</p> <p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 липня наступного за звітним періодом</p>	<p>Пропонується подовжити на один місяць термін наведення інформації електропостачальником.</p>

<p>виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку. Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку. Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Реєстрі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, бенефіціаром гарантії походження . У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання. У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел</p>	<p>у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Реєстрі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, власником гарантії походження.</p> <p>У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.</p>	<p>Необхідно уточнення. Відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії» існує визначення «власник гарантії походження». Визначення «бенефіціар гарантії походження» відсутнє у діючому законодавстві.</p>
---	--	--

енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.	У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.	
--	---	--

Директор

В.М. Гончарук



Національна енергетична компанія

вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032,
тел.: +38 044 238-38-38, факс: +38 044 238-32-64,
e-mail: nec-kanc@ua.energy, web: ua.energy,
код ЄДРПОУ 00100227



Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

№ _____

Про надання пропозиції до проекту
Постанови НКРЕКП, що має ознаки
регуляторного акта

ПрАТ «НЕК «УКРЕНЕРГО» як Адміністратором комерційного обліку в установленому порядку опрацьовано проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках», оприлюднений 20 жовтня 2023 року.

Пропозицію до даного проекту Постанови НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, викладено в додатку до цього листа.

Додаток: пропозиція за встановленою формою – на 1 арк.

З повагою

Директор з комерційного обліку
Карпенко О.В.

Сидоренко С.В.
Тел. (044) 249-16-54



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000007BA531006046BC00

Підписувач Карпенко Олександр Володимирович

Дійсний з 29.06.2023 18:41:37 по 27.06.2024 18:41:37

НЕК "Укренерго"



Вих. № 01/58071

від 01.11.2023

№29624/1-23 від 02.11.2023

Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта

Редакція проєкту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p align="center">ПОРЯДОК розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</p>		
1. Загальні положення	1. Загальні положення	
<p>1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках, у тому числі з урахуванням гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (за наявності), періодичність та строки розкриття такої інформації споживачам.</p>	<p>1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках, у тому числі з урахуванням гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (за наявності), періодичність та строки розкриття такої інформації споживачам.</p> <p>Методологія визначення (розрахунку) частки походження електричної енергії, яка продається з конкретного виду джерела енергії, та порядок оприлюднення цих співвідношень визначається Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.</p>	<p>Пропонується врегулювати визначення (розрахунку) частки походження електричної енергії, яка продається з конкретного виду джерела енергії з метою відповідного маркування кВт електричної енергії, та порядок оприлюднення цих співвідношень, оскільки проєктом даного НПА це питання не врегульовано.</p>

01.11.2023 року

Директор з комерційного обліку Карпенко О.В.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»

вул. Моссаковського Володимира, 7, м. Дніпро,
Дніпропетровська обл., 49044. Україна
тел.: (056) 770 11 55

Код ЄДРПОУ: 42082379

03 ЛИС 2023 № 50653/ДНЕР

на № _____ від _____



**Національній комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг**

**03057, м. Київ
вул. Сім'ї Бродських, 19**

ТОВ «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» опрацювало проєкт, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках», у зв'язку з чим направляємо свої зауваження та пропозиції.

Додаток: на 8 арк. в 1 прим.

Директор

Юрій ФЕДЬКО

**Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП
«Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановах»**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Постанова «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановах»		
2. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2024 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, крім пунктів 3.5 та 3.7 Порядку, які набирають чинності з 01 січня 2025 року.	2. Ця постанова набирає чинності через рік після припинення/скасування воєнного стану в Україні.	Для виконання цієї постанови необхідно щоб усі учасники ринку встановили собі специфічне вартісне програмне забезпечення і запрацював ринок торгівлі гарантіями походження. Враховуючи складну фінансову ситуацію на ринку електроенергетики, що повсякчас ускладнюється реаліями воєнного стану в країні, прийняття даної постанови доцільно відкласти до припинення воєнного стану і налагодження роботи ринку торгівлі гарантіями походження.
Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановах		
1. Загальні положення		
1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, оператора ринку, оператора системи передачі/розподілу, споживачів, у тому числі активних споживачів, гарантованого покупця, а також на учасників ринку, які здійснюють продаж електричної енергії на організованих сегментах ринку, за двосторонніми договорами та на роздрібному ринку електричної енергії.	1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, активних споживачів, імпортерів електричної енергії, а також адміністратора комерційного обліку.	
1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».		

2. Формування загальної структури балансу електричної енергії	
<p>2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива:</p> <p>безвуглецеві джерела, у тому числі, ядерне паливо та відновлювані джерела енергії;</p> <p>вуглецеві джерела, у тому числі вугілля, природний газ, мазут;</p> <p>інші джерела, які були використані для її виробництва.</p>	<p>Для визначення частки кожного джерела енергії пропонується використовувати принцип «мікса країни» з виробництва/споживання електроенергії (з урахуванням імпорту) в ОЕС України та його коригування кожним постачальником на обсяг гарантій походження, які електропостачальник «погасив» у відповідний звітний період.</p> <p>Такий принцип корелює з запровадженим механізмом гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії та відповідає технічній особливості транспортування електричної енергії від виробника до споживача через єдину енергосистему.</p> <p>У разі використання паралельних систем обліку обсягів електроенергії, що вироблені з ВДЕ, неминуче виникає ситуація викривлення та/або дублювання інформації для споживачів щодо частки джерел енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії</p>
<p>2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:</p> <p>інформації щодо частки кожного джерела енергії у структурі обсягу електричної енергії спожитої в ОЕС України та впливу на навколишнє природне середовище, сформованої адміністратором комерційного обліку;</p> <p>погашених електропостачальником гарантій походження;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановах електропостачальника.</p>	<p>2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:</p> <p>інформації щодо частки кожного джерела енергії у структурі обсягу електричної енергії спожитої в ОЕС України та впливу на навколишнє природне середовище, сформованої адміністратором комерційного обліку;</p> <p>погашених електропостачальником гарантій походження;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановах електропостачальника.</p>
<p>2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:</p> <p>гарантій походження (за наявності);</p> <p>інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природне середовище у структурі обсягу електричної енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуєчному ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановах електропостачальника, та впливу на навколишнє природне середовище;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, купленої електропостачальником безпосередньо в активних споживачів та/або в учасників ринку за двосторонніми договорами, та впливу на навколишнє природне середовище.</p>	

<p>2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані зазначати в актах прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких не встановлені.</p>	<p>2.3. Виробники та імпортери електроенергії надають адміністратору комерційного обліку інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва та імпорту електричної енергії, за календарний місяць.</p>	
	<p>2.4. Адміністратор комерційного обліку формує та публікує на власному офіційному вебсайті інформації щодо частки кожного джерела енергії у структурі обсягу електричної енергії спожитої в ОЕС України за календарний місяць та впливу на навколишнє природне середовище, до 08 числа наступного місяця, за формою, наведеною у Додатку 1 до цього Порядку, з урахуванням інформації, отриманої від виробників, імпортерів, а також наявних даних з точок комерційного обліку генеруючих установок, які зареєстровані у реєстрі гарантій походження, а також інформації з точок обліку генеруючих установок, які є складовою агрегованих генеруючих установок.</p> <p>При цьому, опублікована адміністратором комерційного обліку інформація має містити інформацію про долю кожного із наступних джерел енергії: вугілля, мазут, природний газ, атомна енергія, відновлювані джерела енергії, інші джерела.</p>	<p>Інформація потрібна для формування кольорових діаграм.</p>

	<p>2.5. Електропостачальник розраховує частку кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, виходячи із структури джерел енергії, опублікованих адміністратором комерційного обліку із збільшенням частки відновлюваних джерел енергії за рахунок погашених таким постачальником гарантій погашення, крім погашених на користь окремих (конкретних) споживачів.</p> <p>Споживач визначає частку кожного джерела енергії у балансі власного споживання з урахуванням обсягів підтверджених погашеннями на його користь гарантіями погашення (постачальником чи самостійно отриманих/зареєстрованих в реєстрі гарантій погашення) та, в разі якщо відповідними гарантіями погашення не покритий весь обсяг споживання, частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу його постачальника.</p>
<p>3. Розкриття інформації про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановах</p>	<p>3.1. Електропостачальник щомісячно, до 10 числа наступного за звітним місяця, оприлюднює інформацію про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії на власному офіційному вебсайті за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку.</p> <p>Додатково, електропостачальник формує та оприлюднює на власному офіційному вебсайті інформацію про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії за минулий рік у відповідності до п.3.3. цього Порядку.</p>
<p>3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії під час</p>	<p>3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців</p>

<p>продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.</p>	<p>електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.</p>	<p>Наведення інформації про джерела енергії оператором ринку, або учасниками ринку двосторонніх договорів не має сенсу та не несе додаткової користі для цілей інформування споживачів у разі використання запропонованого принципу</p>
<p>3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навантаження природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодниний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навантаження природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, формують погодниний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.</p>	
<p>3.4. Інформація, яка стосується електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, придбаної у споживачів (у тому числі активних споживачів), формується на підставі відповідних договорів купівлі-продажу електричної енергії.</p>	<p>3.4. Інформація, яка стосується електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, придбаної у споживачів (у тому числі активних споживачів), формується на підставі відповідних договорів купівлі-продажу електричної енергії.</p>	
<p>3.5. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, окремо позначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку, та оприлюднює на власному офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).</p>	<p>3.2 Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою згідно з якою сектори діаграми мають бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p>	<p>За аналогією зі змінами вище.</p>
<p>Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті споживача (та у додатках до рахунків) раз на рік разом з діаграмою згідно з якою сектори діаграми мають бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p>		

<p>Частка у загальній структурі балансу електропостачальника обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, визначається шляхом ділення величини обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, на величину сумарного обсягу електричної енергії (кВт·год) за загальною структурою балансу електричної енергії електропостачальника.</p>	
<p>3.6. Інформація щодо показників викидів CO₂ та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:</p> <p>для викидів CO₂ – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO₂ (виражений у г/кВт·год);</p> <p>для радіоактивного забруднення – шляхом множення частки ядерного палива у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт утворення радіоактивних відходів (виражений у г/кВт·год або в м³/кВт·год);</p> <p>для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</p>	<p>3.6. Інформація щодо показників викидів CO₂ та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:</p> <p>для викидів CO₂ – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO₂ (виражений у г/кВт·год);</p> <p>для радіоактивного забруднення – шляхом множення частки ядерного палива у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт утворення радіоактивних відходів (виражений у г/кВт·год або в м³/кВт·год);</p> <p>для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</p>
<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою</p>	<p>3.3. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним роком у складі рахунків (додатків до них), наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 1 до цього Порядку.</p>
	<p>Передбачається в проекті постанови КМУ. Крім того це положення не є предметом даного Порядку.</p> <p>За аналогією зі змінами вище.</p>

<p>за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Ресстрі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, бенефіціаром гарантії походження.</p> <p>У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.</p> <p>У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.</p>	<p>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Ресстрі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантій походження, бенефіціаром гарантій походження.</p> <p>У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.</p> <p>У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.</p>	<p>3.4. Електропостачальник не має права включати у загальну структуру балансу електричної енергії, обсяги електричної енергії із відновлюваних джерел енергії, покриті гарантіями походження шляхом їх погашення на користь конкретних споживачів але може включити різницю між обсягами погашеними за гарантіями та обсягами погашеними на користь таких споживачів (в обсязі фактичного повного чи часткового споживання відповідними споживачами).</p>	<p>За аналогією зі змінами вище.</p>
--	--	--	--------------------------------------

Додаток 2

до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановах

ФОРМА

розкриття у виставленому споживачу рахунку інформації про джерела енергії, у загальній структурі споживання електричної енергії

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії, споживані кВт·год	Частка у загальній структурі споживання, (%)
1		
Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження		
ІНШІ джерела		
Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантії походження)		

Додаток 2

до Порядку розкриття інформації еноживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановах

ФОРМА

розкриття у виставленому еноживачу рахунку інформації про джерела енергії, у загальній структурі еноживання електричної енергії

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії, еноживані кВт·год	Частка у загальній структурі еноживання, (%)
1		
Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження		
ІНШІ джерела		
Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантії походження)		

За аналогією зі змінами вище.

Директор



Юрій ФЕДЬКО



Від _____ № _____
На № _____ від _____

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

*До проекту постанови «Про затвердження
Порядку розкриття інформації споживачам
електричної енергії про джерела енергії, у
загальній структурі балансу електричної
енергії, придбаної електропостачальником та/або
виробленої на його власних електроустановках»*

Приватне акціонерне товариство «Укргідроенерго» (далі – Товариство) опрацювало проект постанови, що має ознаки регуляторного акта – «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках» (далі – Проект постанови), оприлюднений 20.10.2023 на сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, та надає у Додатку зауваження та пропозиції до нього.

Повідомляємо, що фахівці Товариства готові долучитись до відкритого обговорення НКРЕКП зведених пропозицій та зауважень до Проекту постанови, що надійшли від інших учасників ринку, в тому числі надісланих ПрАТ «Укргідроенерго» пропозицій.

У зв'язку з воєнним станом, введеним в Україні з 24 лютого 2022 року згідно з Указом Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 64/2022 та продовженням його дії, реорганізацією робочого процесу у всіх сферах діяльності в державі та з метою оперативного опрацювання, пропозиції до Проекту постанови були надіслані в електронному вигляді у форматі «.docx» на електронні адреси: gorodysky@nerc.gov.ua, lkovtun@nerc.gov.ua, hryb@nerc.gov.ua.

Додаток: Пропозиції до проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках» на 4 арк.

Заступник генерального директора
з комерційної діяльності

Богдан СУХЕЦЬКИЙ

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

зауваження та пропозиції УКГІДРОЕНЕРГО до проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках»

Запропонована проєктом редакція	Запропонована ПрАТ «Укргідроенерго» редакція	Обґрунтування зауважень/пропозицій
<i>Постанова «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках»</i>		
Відсутній	3. Для можливості реалізації Постанови рекомендувати операторам ринку та оператору системи передачі привести у відповідність своє програмне забезпечення до вимог цієї Постанови.	Для можливості реалізації запропонованого в проєкті Порядку механізму, необхідно реалізувати таку можливість в програмному забезпеченні оператора ринку (XMtrade®/PXS) та оператора системи передачі (СУР), а також затвердити форму надання такої інформації та передбачити можливість продавцям здійснювати коригування наданої раніше інформації за підсумками звітного періоду та після врегулювання небалансів відповідно до даних комерційного обліку.
<i>Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</i>		
2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані зазначати в актах прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за	2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані в додатку до акту зазначати в—актах прийому-передачі товару (електричної енергії) та в додатках до актів коригування до акту прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами	Враховуючи необхідність надання в актах прийому-передачі інформації про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою, з метою запобігання непорозуміння між ліцензіатами та НКРЕКП, у тому числі під час перевірок ліцензійної діяльності, вважаємо на необхідне

<p>календарний місяць, з погодинною розбивкою.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких не встановлені.</p>	<p>інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких не встановлені.</p>	<p>доповнити цей пункт в постанові додатком до акту прийому-передачі товару (електричної енергії) за двосторонніми договорами та актах коригування до акту прийому-передачі товару (електричної енергії) за двосторонніми договорами (для можливості внесення змін до інформації про обсяги та частку кожного джерела енергії в акті після проведення врегулювання небалансів електричної енергії відповідно до сертифікованих даних комерційного обліку).</p> <p>На момент проведення аукціону та укладання двостороннього договору виробник реалізує електричну енергію, що планує виробити власними потужностями, а також може реалізовувати куплену за двосторонніми договорами та імпортовану.</p> <p>У подальшому, в окремі години реального часу, виробнику на балансуєчому ринку можуть бути надані команди на розвантаження, в результаті куплена електрична енергія на балансуєчому ринку може бути використана для виконання своїх зобов'язань з контрагентами за двостороннім договором.</p> <p>Таким чином, фактично виробником за двостороннім договором може бути продана частково як вироблена, так і куплена електрична енергія.</p> <p>Враховуючи наведене, пропонується пункт 2.3. доповнити.</p>
<p>3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку,</p>	<p>3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку;</p>	<p>Редакційна правка.</p> <p>В пункті 1.3. проекту Порядку передбачено, що терміни вживаються у</p>

<p>балансуючому ринку та/або імпортованої, має надаватись електропостачальниками на підставі зведених даних щодо балансу електричної енергії та частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, отриманої від оператора ринку, оператора системи передачі, учасника ринку, що здійснює імпорт електричної енергії.</p>	<p>балансуючому ринку та/або імпортованої, має надаватись електропостачальниками на підставі зведених даних щодо балансу електричної енергії та частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, отриманої від оператора ринку, оператора системи передачі, учасника ринку, що здійснює імпорт електричної енергії.</p>	<p>значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».</p> <p>Відповідно до п. 58) ч. 1 ст. 1 Закону України «Про ринок електричної енергії» передбачено, що організований сегмент ринку електричної енергії – ринок «на добу наперед», внутрішньодобовий ринок та балансуючий ринок.</p> <p>Тобто, немає необхідності окремо виділяти такий сегмент організованого ринку, як балансуючий ринок.</p>
<p>3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.</p>	<p>3.2. Оператори ринку та оператор системи передачі отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії нід-чає до 20-го числа місяця наступного за розрахунковим місяцем продажу ними електричної енергії на відповідних організованих сегментах ринку електричної енергії.</p>	<p>Редакційна правка.</p> <p>В пункті 2.2. проєкту Порядку передбачено, що загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником, зокрема, з урахуванням інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природне середовище у структурі обсягу електричної енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуючому ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі.</p>
<p>3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодинний мікс (зведені дані</p>	<p>3.3. Оператор ринку та оператор системи передачі на підставі отриманої від продавців електричної енергії нід-чає до 20-го числа місяця наступного за розрахунковим місяцем продажу ними електричної енергії на відповідних організованих сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке</p>	<p>Пропонується додати оператора системи передачі.</p> <p>На РДН/ВДР виробник може реалізувати електричну енергію, яку планує виробити власними потужностями, а також може реалізувати куплену за двосторонніми договорами та імпортовану.</p>

<p>щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодинний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.</p>	<p>У подальшому, у окремі години реального часу, виробнику на балансуючому ринку можуть бути надані команди на розвантаження, в результаті куплена електрична енергія на балансуючому ринку може бути використана для виконання своїх зобов'язань перед Оператором ринку за продану електричну енергію на РДН/ВДН.</p> <p>Таким чином, фактично на РДН/ВДР виробником може бути продана частково як вироблена так і куплена електрична енергія.</p> <p>Під час продажу виробник електричної енергії виробник не може точно визначити джерело походження електричної енергії.</p> <p>Таким чином, інформація, подана Оператору ринку під час продажу виробником електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії, може відрізнитись від фактичних даних в управлінському обліку за звітний місяць.</p>
---	--	---



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ОПЕРАТОР РИНКУ»

вул. Симона Петлюри, 27 / м. Київ / 01032

k
w

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

Про надання пропозицій та
зауважень до проекту постанови

АТ «Оператор ринку» розглянуло схвалений 18.10.2023 на засіданні Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) та оприлюднений 20.10.2023 проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках» (далі – Порядок) та надає свої зауваження та пропозиції (додаються).

В той же час вважаємо, що при розробці проекту Порядку слід враховувати положення діючого Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 26.04.2019 № 642 та Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312.

Додаток: на 11 арк. з файлами у форматі xls в 1 прим.

Генеральний директор

Олександр ГАВВА

Матера 206-01-63



№01-42/1688 від 03.11.2023

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОПЕРАТОР РИНКУ" 43064445

Підписувач:

Гавва Олександр Олександрович

Сертифікат:

18852072E8ABC63A0400000027060000B5110000

Дійсний:

з 06.04.2023 по 06.04.2025

Зауваження та пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП
«Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про
джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних
електроустановках», що має ознаки регуляторного акта

Редакція проєкту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Постанова		
<p>1. Затвердити Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках (далі – Порядок), що додається.</p> <p>2. Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2024 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, крім пунктів 3.5 та 3.7 Порядку, які набирають чинності з 01 січня 2025 року.</p>	<p>1. Затвердити Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках (далі – Порядок), що додається.</p> <p>2. Ця постанова набирає чинності з 01 лютого 2024 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, крім пунктів 3.5 та 3.7 Порядку, які набирають чинності з 01 січня 2025 року.</p>	<p><i>Метою цього порядку є розкриття інформації споживачам про джерела енергії. Зі змісту цього Порядку слідує, що інформація розкривається не лише електропостачальниками, а й іншими учасниками ринку, в тому числі ОР та ОСП. Тому пропонуємо привести назву документу до його змісту. Пропонуємо ввести в дію постанову з 1 лютого 2024 року для зручності оприлюднення інформації учасниками ринку.</i></p>
<p>Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</p>	<p>Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</p>	<p><i>Пропонуємо привести у відповідність назву проєкту Порядку до його змісту</i></p>
1. Загальні положення		
<p>1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії,</p>	<p>1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії,</p>	<p><i>Пропонуємо привести у відповідність вимоги, які</i></p>

придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках, у тому числі з урахуванням гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (за наявності), періодичність та строки розкриття такої інформації споживачам.	придбаної електропостачальником, та розкриття її споживачам та/або виробленої на його власних електроустановках, у тому числі з урахуванням гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (за наявності), періодичність та строки розкриття такої інформації споживачам.	<i>встановлює документ, до його змісту</i>
1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, оператора ринку, оператора системи передачі/розподілу, споживачів, у тому числі активних споживачів, гарантованого покупця, а також на учасників ринку, які здійснюють продаж електричної енергії на організованих сегментах ринку, за двосторонніми договорами та на роздрібному ринку електричної енергії.	1.2. Дія цього Порядку поширюється на учасників ринку електричної енергії, а також інших осіб, які здійснюють купівлю-продаж та/або постачання електричної енергії.	<i>Пропонуємо викласти цей пункт у більш загальному вигляді, оскільки запропонований проектом перелік осіб/учасників ринку не є вичерпним</i>
1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».		
2. Формування загальної структури балансу електричної енергії		
2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива: безвуглецеві джерела, у тому числі, ядерне паливо та відновлювані джерела енергії; вуглецеві джерела, у тому числі вугілля, природний газ, мазут; інші джерела, які були використані для її виробництва.	2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива: безвуглецеві джерела, у тому числі,—ядерне паливо та відновлювані джерела енергії; вуглецеві джерела, у тому числі вугілля, природний газ, мазут; інші джерела, які були використані для її виробництва електричної енергії та походження яких не можливо визначити.	<i>Перенести абзац другий пункту 2.3 до останнього абзацу пункту 2.1 проекту Порядку.</i>
2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням: гарантій походження (за наявності);	2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням: гарантій походження (за наявності);	<i>Виключити цей пункт, оскільки він не несе змістовного навантаження та практично дублює зміст пункту 2.1 проекту Порядку.</i>

<p>інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природне середовище у структурі обсягу електричної енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуєчному ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника, та впливу на навколишнє природне середовище;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, купленої електропостачальником безпосередньо в активних споживачів та/або в учасників ринку за двосторонніми договорами, та впливу на навколишнє природне середовище.</p>	<p>інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природне середовище у структурі обсягу електричної енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуєчному ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника, та впливу на навколишнє природне середовище;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, купленої електропостачальником безпосередньо в активних споживачів та/або в учасників ринку за двосторонніми договорами, та впливу на навколишнє природне середовище.</p>	
<p>2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані зазначати в актах прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких не встановлені.</p>	<p>2.2. Учасники ринку, які здійснювали продаж електричної енергії на ринку «на добу наперед» та/або внутрішньодобовому ринку, зобов'язані не пізніше п'ятнадцятого числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії, надавати оператору ринку інформацію щодо обсягів проданої на ринку «на добу наперед» та/або внутрішньодобовому ринку електричної енергії та про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва проданої електричної енергії, за календарний місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії, з погодинною розбивкою, у порядку, визначеному оператором ринку, та за формою, зазначеною у додатку 1 до цього Порядку.</p> <p>Оператор ринку не пізніше двадцятого числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії,</p>	<p><i>Зміна нумерації пункту відповідно до наданих вище пропозицій. Викласти пункт у новій редакції. Первинні документи - це документи, створені у письмовій або електронній формі, які містять відомості про господарські операції. Акти прийому-передачі товару вважаються первинними документами. Перелік обов'язкових реквізитів, які мають бути зазначені у первинних документах, визначений статтею 9 Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність». Серед визначеного Законом переліку</i></p>

	<p>оприлюднює на власному вебсайті інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, проданої на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку, за календарний місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії, з погодинною розбивкою, за формою, зазначеною у додатку 2 до цього Порядку, в тому числі інформацію про учасників на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку, які не подали таку інформацію.</p> <p>При визначенні частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, проданої на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку, оператор ринку не враховує обсяги перепродажу купленої на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку електричної енергії.</p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких не встановлені.</p>	<p>немає інформації про обсяги та частки джерел. Таким чином, внесення інформації до актів прийому-передачі щодо обсягів та частки джерел енергії буде суперечити чинному законодавству. В той же час порядок опублікування інформації про частку кожного джерела енергії для оператора ринку та оператора системи передачі вже передбачений постановою НКРЕКП від 26.04.2019 № 642.</p> <p>Останній абзац цього пункту пропонуємо перенести у останній абзац пункту 2.1 проекту Порядку.</p>
Пункт відсутній	<p>2.3. Учасники ринку, які здійснювали продаж електричної енергії на балансуєчому ринку, зобов'язані не пізніше п'ятнадцятого числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії, надавати оператору системи передачі інформацію щодо обсягів проданої на балансуєчому ринку електричної енергії та про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва проданої електричної енергії за календарний місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії, з погодинною розбивкою, за формою, зазначеною у додатку 1 до цього Порядку.</p> <p>Оператор системи передачі не пізніше двадцятого числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж</p>	<p>Пропонуємо чітко прописати алгоритм надання інформації оператору системи передачі учасниками ринку та оприлюднення оператором системи передачі інформації на власному вебсайті.</p>

	електричної енергії, оприлюднює на власному вебсайті інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, проданої на балансуєчому ринку, за календарний місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії, з погодинною розбивкою, за формою, зазначеною у додатку 2 до цього Порядку.	
<i>Пункт відсутній</i>	2.4. Учасники ринку, які здійснювали продаж електричної енергії за двосторонніми договорами та/або імпорними контрактами, зобов'язані надавати покупцям інформацію про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії, з погодинною розбивкою, за формою, зазначеною у додатку 1 до цього Порядку, не пізніше двадцять п'ятого числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії .	<i>Аналогічно до пропозицій до пункту 2.3 у новій редакції.</i>
3. Розкриття інформації про джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках	3. Розкриття інформації споживачам про джерела енергії,—у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках	<i>Пропонуємо привести у відповідність назву розділу до його змісту</i>
3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку, балансуєчому ринку та/або імпортованої, має надаватись електропостачальниками на підставі зведених даних щодо балансу електричної енергії та частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, отриманої від оператора ринку, оператора системи передачі, учасника ринку, що здійснює імпорт електричної енергії.	3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку, балансуєчому ринку та/або імпортованої, має надаватись електропостачальниками на підставі зведених даних щодо балансу електричної енергії та частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, отриманої від оператора ринку, оператора системи передачі, учасника ринку, що здійснює імпорт електричної енергії.	<i>Виключити, оскільки ця інформація вже передбачена пунктом 2.3 цього Порядку.</i>

3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.	3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.	<i>Виключити, оскільки інформація щодо впливу на навколишнє середовище не є предметом цього Порядку.</i>
3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодинний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.	3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодинний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.	<i>Виключити, оскільки інформація щодо впливу на навколишнє середовище не є предметом цього Порядку.</i>
3.4. Інформація, яка стосується електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, придбаної у споживачів (у тому числі активних споживачів), формується на підставі відповідних договорів купівлі-продажу електричної енергії.	3.4. Інформація, яка стосується електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, придбаної у споживачів (у тому числі активних споживачів), формується на підставі відповідних договорів купівлі-продажу електричної енергії.	<i>Виключити, оскільки зміст цього пункту не відповідає змісту розділу.</i>
3.5. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, окремо позначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку, та оприлюднює на власному офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік). Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті споживача (та у додатках до рахунків) раз на рік разом з діаграмою згідно з якою сектори діаграми мають	3.1. Електропостачальник інформує споживачів до 28 числа після завершення календарного місяця, в якому відбулося постачання, електричної енергії, про обсяг та частки придбаної електричної енергії, з погодинною розбивкою. виробленої з відновлюваних джерел енергії, окремо позначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку, та оприлюднює на власному офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік). Дані за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку, оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті	<i>Зміна нумерації пункту відповідно до пропозицій, наданих вище. Вважаємо, що електропостачальник сам має вирішувати, в який спосіб та якій формі він має інформувати споживачів.</i>

<p>бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p> <p>Частка у загальній структурі балансу електропостачальника обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, визначається шляхом ділення величини обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, на величину сумарного обсягу електричної енергії (кВт·год) за загальною структурою балансу електричної енергії електропостачальника.</p>	<p>еноживача (та у додатках до рахунків) раз на рік разом з діаграмою, згідно з якою сектори діаграми мають бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p> <p>Частка у загальній структурі балансу електропостачальника обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, визначається шляхом ділення величини обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, на величину сумарного обсягу електричної енергії (кВт·год) за загальною структурою балансу електричної енергії електропостачальника.</p>	
<p><i>Пункт відсутній</i></p>	<p>3.2. Електропостачальник оприлюднює з погодинною розбивкою інформацію про обсяг та частки придбаної електричної енергії на власному офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).</p>	<p><i>Згідно з пунктом 9.2.1. Правил роздрібного ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 електропостачальник постійно має розміщувати на власному офіційному вебсайті інформацію щодо частки кожного джерела енергії (вугілля, природний газ, ядерне паливо, гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики), відновлювані джерела енергії, інші джерела) у загальній структурі балансу електричної енергії, купленої ним (та/або виробленої на власних електроустановках) за попередній рік (щорічно до 20 січня року, наступного за звітним). Пропонуємо узгодити</i></p>

		<i>положення Правил роздрібного ринку та проекту Порядку</i>
<p>3.6. Інформація щодо показників викидів CO₂ та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:</p> <p>для викидів CO₂ – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO₂ (виражений у г/кВт·год);</p> <p>для радіоактивного забруднення – шляхом множення частки ядерного палива у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт утворення радіоактивних відходів (виражений у г/кВт·год або в м³/кВт·год);</p> <p>для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</p>	<p>3.6. Інформація щодо показників викидів CO₂ та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:</p> <p>для викидів CO₂ – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO₂ (виражений у г/кВт·год);</p> <p>для радіоактивного забруднення – шляхом множення частки ядерного палива у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт утворення радіоактивних відходів (виражений у г/кВт·год або в м³/кВт·год);</p> <p>для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</p>	<p><i>Виключити, оскільки зміст цього пункту не відповідає назві та змісту цього документу</i></p>
<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Реєстрі гарантій походження</p>	<p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.</p> <p>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Реєстрі гарантій походження</p>	<p><i>Виключити, оскільки процедура погашення гарантій походження електричної енергії має регулюватися іншими нормативно-правовими актами</i></p>

<p>електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, бенефіціаром гарантії походження.</p> <p>У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.</p> <p>У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.</p>	<p>електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, бенефіціаром гарантії походження.</p> <p>У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.</p> <p>У разі відсутності в обсягах споживача погашених на його користь гарантій походження частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.</p>	
<p>Додаток 1</p> <p>до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</p>	<p>Додаток 1</p> <p>до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</p>	<p><i>Відповідно до пропозицій, наданих до пункту 1 проекту постанови.</i></p>
<p>ФОРМА</p> <p>розкриття на офіційному вебсайті інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</p>	<p>ФОРМА</p> <p>розкриття на офіційному вебсайті інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках</p>	<p><i>Відповідно до пропозицій., наданих до пункту 1 проекту постанови.</i></p>

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)	Викласти додаток 1 у новій редакції.
1			1			
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			
вугілля			вугілля			
природний газ			природний газ			
мазут			мазут			
БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			
ядерне паливо			ядерне паливо			
відновлювані джерела енергії			відновлювані джерела енергії			
ІНШІ джерела			ІНШІ джерела			
Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100 %	Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100 %	
ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження			ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження			
Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії			Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії			
CO 2 викиди (г/кВт·год)			CO 2 викиди (г/кВт·год)			
Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м ⁻³ / кВт·год)			Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м ⁻³ / кВт·год)			
Додаток 2			Додаток 2			Виключити, оскільки інформація щодо погашення гарантій походження електричної енергії має регулюватися іншими нормативно-правовими актами. Викласти додаток 2 у новій редакції.
до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках			до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках			

ФОРМА розкриття у виставленому споживачу рахунку інформації про джерела енергії, у загальній структурі споживання електричної енергії				ФОРМА розкриття у виставленому споживачу рахунку інформації про джерела енергії, у загальній структурі споживання електричної енергії				
Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі споживання, (%)		Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі споживання, (%)		
1				1				
Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження				Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження				
ІНШІ джерела				ІНШІ джерела				
Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)				Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)				

Генеральний директор АТ «Оператор ринку»

Олександр ГАВВА

ФОРМА

надання інформації оператору ринку та оператору системи передачі про обсяги та частку кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії

№ п.п.	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Години	Обсяги електричної енергії кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)
1	ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			
1.1.	Вугілля	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
1.2.	Природний газ	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		

		24		
1.3.	Мазут	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
1.4.	Газ промисловий	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		

1.5.	Відновлювані джерела енергії, у тому числі:	11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
1.5.1.	Біомаса	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
1.5.2.	Біогаз	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		

		22		
		23		
		24		
2	БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			
2.1.	Ядерне паливо	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
2.2.	Відновлювані джерела енергії, у тому числі:	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		

2.2.1.	Енергія сонячного випромінювання	7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
2.2.2.	Енергія вітру	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
2.2.3.	Геотермальна енергія	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		

		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
2.2.4.	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія, у тому числі:	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
2.2.4.1.	електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		1		
		2		
		3		
		4		

2.2.4.2.	електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
2.2.4.3.	електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
2.2.4.4.	електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		

		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
2.2.4.5.	Відновлювані джерела енергії, що підтверджені гарантіями походження	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
3	ІНШІ джерела, у тому числі:			
3.1.	РДН/ВДР	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		

3.2.	<i>Балансуючий ринок</i>	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
3.3.	<i>Інформацію не надано</i>	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		

4	Сумарний обсяг всіх джерел енергії	12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		

Додаток 2 Форма оприлюднення інформації оператором ринку та оператором системи передачі на власних сайтах

[illegible]

* перелік учасників ринку, що не надали інформацію

[illegible]

[illegible]

[illegible]