**Узагальнені 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», які були отримані від юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб у період з 20.10.2023 по 03.11.2023.**

Обґрунтуванням до проєкту 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» (далі – проєкт Порядку). Проєкт Порядку розроблено для забезпечення реалізації Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та "зеленої" трансформації енергетичної системи України» та з метою визначення порядку дій учасників ринку електричної енергії та постачальників послуг комерційного обліку під час продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї. Дія цього Порядку поширюється на постачальників електричної енергії, постачальників послуг комерційного обліку, активних споживачів, та інших учасників ринку електричної енергії, які відповідно до закону беруть участь у процесі продажу та обліку електричної енергії, виробленої активними споживачами, та розрахунків за неї.

\* - зміни виділені за принципом:

те, що підлягає виключенню – ***~~закреслено~~***;

новий текст редакції проєкту – **напівжирним шрифтом**;

новий текст редакції пропозицій - **напівжирним шрифтом**

редакція за результатом отриманих пропозицій– **жирним шрифтом та виділені зеленим кольором.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Редакція проекту рішення НКРЕКП** | **Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП** | **Обґрунтування зауважень та пропозицій** | **Попередня позиція НКРЕКП щодо наданих зауважень та пропозицій з обґрунтуваннями щодо прийняття або відхилення** |
| **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»** | | | |
| **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.**  **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.** | **АТ «Оператор ринку»**  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. | 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. | на обговорення |
| **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.** | **АТ «Оператор ринку»**  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.~~** | на обговорення |
|  | **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **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. | на обговорення |
| **Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках** | **АТ «Оператор ринку»**  **Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії~~,~~ у загальній структурі балансу електричної енергії, ~~придбаної електропостачальником~~ ~~та/або виробленої на його власних електроустановках~~** | Пропонуємо привести у відповідність назву проекту Порядку до його змісту. | на обговорення |
| Відсутня норма | **ПрАТ «Укргідроенерго»**  **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. | на обговорення |
| **I. Загальні положення** | | | |
| **1.1. Визначення основних термінів та понять** | | | |
| **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.** | **ПрАТ «НЕК Укренерго»**  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.  **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.** | 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. | на обговорення |
| **ТОВ «Група Енергопостачання»**  Доповнити термінами у значеннях, неведених в Постанові НКРЕКП №312 від 14.03.2018 р. «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії».  **Зауваження:** зміст Порядку передбачає у тому числі регулювання відносин Постачальника та Споживача електричної енергії. | Постанова НКРЕКП №312 від 14.03.2018 р. «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії». | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, **~~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.~~** | Пропонуємо привести у відповідність вимоги, які встановлює документ, до його змісту | на обговорення |
| **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.** | **АТ «Оператор ринку»**  1.2. Дія цього Порядку поширюється **на учасників ринку електричної енергії, а також інших осіб, які здійснюють купівлю-продаж та/або постачання електричної енергії.** | Пропонуємо викласти цей пункт у більш загальному вигляді, оскільки запропонований проектом перелік осіб/учасників ринку не є вичерпним | на обговорення |
| **АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»**  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. | 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. | на обговорення |
| **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, активних споживачів, імпортерів електричної енергії, а також адміністратора комерційного обліку.** |  | на обговорення |
| **1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».** | **ТОВ «Дніпросталь-Енерго»**  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 перетворені стають джерелом енергії;** | Необхідне уточнення термінів, що вживаються у Порядку. | на обговорення |
| **II. 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.** | **ТОВ «Дніпросталь-Енерго»**  **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, гідротермальна, 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).**  **~~інші джерела, які були використані для її виробництва~~.** | 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. | на обговорення |
| **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **Пропозиції не надавались** | 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 звітній період.  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.  У разі використання паралельних систем обліку обсягів електроенергії, що вироблені з ВДЕ, неминуче виникає ситуації викривлення та/або дублювання інформації для споживачів щодо частки джерел енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії. | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  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.** | Перенести абзац другий пункту 2.3 до останнього абзацу пункту 2.1 проекту Порядку. | на обговорення |
| **ТОВ «Група Енергопостачання»**  Уніфікувати форму подання інформації учасниками ринку, на яких поширюється дія Проекту рішення.  **Зауваження:**   1. п.2.1 Проекту рішення суперечить Додатку 11 до Правил роздрібного ринку електричної енергії; 2. п.2.1 Проекту рішення суперечить 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; 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. | Правила роздрібного ринку електричної енергії, затверджені Постановою НКРЕКП 14.03.2018 № 312.  Порядок 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.  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. | на обговорення |
| **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 природнє середовище у структурі обсягу електричної енергії 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 електропостачальника, та впливу на навколишнє природнє середовище;**  **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 природнє середовище.** | **ДП «Гарантований покупець»**  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 природнє середовище;**  інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природнє 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 електропостачальника, та впливу на навколишнє природнє середовище;  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 природнє середовище. | 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 СО2 від ВДЕ  Без врахування інформації, підтвердженої гарантіями походження. Врахування обсягів імпорту | на обговорення | |
| **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:  **інформації щодо частки кожного джерела енергії у структурі обсягу електричної енергії спожитої в ОЕС України та впливу на навколишнє природнє середовище, сформованої адміністратором комерційного обліку;**  **погашених електропостачальником гарантій походження;**  **частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника.** | 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 звітній період.  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.  У разі використання паралельних систем обліку обсягів електроенергії, що вироблені з ВДЕ, неминуче виникає ситуації викривлення та/або дублювання інформації для споживачів щодо частки джерел енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії | На обговорення | |
| **АТ «Оператор ринку»**  ~~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 природнє 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 електропостачальника, та впливу на навколишнє природнє середовище;~~  ~~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 природнє середовище.~~ | Виключити цей пункт, оскільки він не несе змістовного навантаження та практично дублює зміст пункту 2.1 проекту Порядку. | на обговорення | |
| **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.**  **Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невстановлені.** | **АТ «Оператор ринку»**  **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.**  **Оператор ринку не пізніше двадцятого числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії, 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.**  **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.**  ~~Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невстановлені.~~ | 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 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.  *Останній абзац цього пункту пропонуємо перенести у останній абзац пункту 2.1 проекту Порядку.* | на обговорення | |
| **ПрАТ «Укргідроенерго»**  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 інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.  Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невстановлені. | 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 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).  На момент проведення аукціону та укладання двостороннього договору виробник реалізує електричну енергію, що планує виробити власними потужностями, а також може реалізувати куплену за двосторонніми договорами та імпортовану.  У подальшому, в 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 з контрагентами за двостороннім договором.  Таким чином, фактично виробником за двостороннім договором може бути продана частково як вироблена, так і куплена електрична енергія.  Враховуючи наведене, пропонується пункт 2.3. доповнити. | на обговорення | |
| **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **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.** |  | на обговорення | |
| **ДП «Гарантований покупець»**  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. Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невстановлені.  **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.** | Додаються зобов'язання зазначати оператором ринку та адміністратором розрахунків у відповідних актах погодинні обсяги та частки джерел енергії, використаних для виробництва електричної енергії.  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. | на обговорення | |
| **ТОВ «Дніпросталь-Енерго»**  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.~~**  Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невстановлені. | Необхідно уточнити період, за яким надається інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії. | на обговорення | |
| **ТОВ «Група Енергопостачання»**  ~~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.~~**  **~~Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невстановлені.~~**  **Зауваження:**   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...». 2. Електропостачальник не має можливості надати інформацію про обсяги та частку 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). 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. 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. | Постанова НКРЕКП № 312 від 14.03.2018р. "Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії".  ст.4 Закону України «Про ринок електричної енергії».  Постанова НКРЕКП №311 від 14.03.2018 р. «Про затвердження Кодексу комерційного обліку електричної енергії».  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.  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. | на обговорення | |
| ВІДСУТНІЙ У ПРОЄКТІ ПУНКТ | **АТ «Оператор ринку»**  **2.3. Учасники ринку, які здійснювали продаж електричної енергії на балансуючому 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 балансуючому 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.**  **Оператор системи передачі не пізніше двадцятого числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії, оприлюднює на власному вебсайті інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, проданої на балансуючому ринку, за календарний місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії, з погодинною розбивкою, за формою, зазначеною у додатку 2 до цього Порядку.** | Пропонуємо чітко прописати алгоритм надання інформації оператору системи передачі учасниками ринку та оприлюднення оператором системи передачі інформації на власному вебсайті*.* |  | |
| на обговорення | |
| ВІДСУТНІЙ У ПРОЄКТІ ПУНКТ | **АТ «Оператор ринку»**  **2.4. Учасники ринку, які здійснювали продаж електричної енергії за двосторонніми договорами та/або імпортними 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 .** | Аналогічно до пропозицій до пункту 2.3 у новій редакції*.* | на обговорення | |
|  | **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **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 природнє 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.**  **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.** | Інформація потрібна для формування кольорових діаграм. | на обговорення | |
| ВІДСУТНІЙ ПУНКТ | **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **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 походження, крім погашених на користь окремих (конкретних) споживачів.**  **Споживач визначає частку кожного джерела енергії у балансі власного споживання з урахуванням обсягів підтверджених погашеними на його користь гарантіями походження (постачальником чи самостійно отриманих/зареєстрованих в реєстрі гарантій походження) та, в разі якщо відповідними гарантіями походження не покритий весь обсяг споживання, частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу його постачальника.** | Інформація потрібна для формування кольорових діаграм. | на обговорення | |
| **3. Розкриття інформації про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках** | **АТ «Оператор ринку»**  **3. Розкриття інформації споживачам про джерела енергії~~,~~ у загальній структурі балансу електричної енергії, ~~придбаної електропостачальником~~****~~та/або виробленої на його власних електроустановках~~** | Пропонуємо привести у відповідність назву розділу до його змісту | на обговорення | |
| **3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку, 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.** | **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **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.**  **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.** | За аналогією зі змінами вище | на обговорення |
| **ПрАТ «Укргідроенерго»**  3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку~~,~~ **~~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. | **Редакційна правка.**  В пункті 1.3. проєкту Порядку передбачено, що терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».  Відповідно до п. 58) ч. 1 ст. 1 Закону України «Про ринок електричної передбачено, що **організований сегмент ринку електричної енергії** – ринок «на добу наперед», внутрішньодобовий ринок та балансуючий ринок.  Тобто, немає необхідності окремо виділяти такий сегмент організованого ринку, як балансуючий ринок. | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  **~~3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку, 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.~~** | Виключити, оскільки ця інформація вже передбачена пунктом 2.3 цього Порядку. | на обговорення |
| **ТОВ «Дніпросталь-Енерго**  У пункті 3.1 необхідно конкретизувати терміни надання інформації/зведених даних та власників (розпорядників) інформації/зведених даних. | Пункт 3.1 Порядку повинен відображати повну взаємодію учасників ринку по отриманню/наданню інформації з зазначенням термінів її надання. | на обговорення |
| **3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природнє 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.** | **ТОВ «Дніпросталь-Енерго»**  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. | 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». | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  **~~3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природнє 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.~~** | Виключити, оскільки інформація щодо впливу на навколишнє середовище не є предметом цього Порядку. | на обговорення |
| **ТОВ «Дніпровські енергнетичні порслуги**  **~~3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природнє 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.~~** | 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 | на обговорення |
|  | **ПрАТ «Укргідроенерго»**  3.2. Оператори ринку **та оператор системи передачі** отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природнє середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії **~~під час~~ до 20-го числа місяця наступного за розрахунковим місяцем** продажу ними електричної енергії на відповідних **організованих** сегментах ринку електричної енергії. | **Редакційна правка.**  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 природнє 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.**  Пропонується додати оператора системи передачі.  На РДН/ВДР виробник може реалізувати електричну енергію, яку планує виробити власними потужностями, а також може реалізувати куплену за двосторонніми договорами та імпортовану.  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.  Таким чином, фактично на РДН/ВДР виробником може бути продана частково як вироблена так і куплена електрична енергія.  Під час продажу виробник електричної енергії виробник **не може точно визначити джерело походження електричної енергії.**  **Таким чином, інформація, подана Оператору ринку** під час продажу виробником електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії, може відрізнятись від фактичних даних в управлінському обліку за звітний місяць. | на обговорення |
| **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 природнє 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.** | **ПрАТ «Укргідроенерго»**  3.3. Оператор ринку **та оператор системи передачі** на підставі отриманої від продавців електричної енергії **~~під час~~ 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 природнє 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. | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  **~~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 природнє 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.~~** | Виключити, оскільки інформація щодо впливу на навколишнє середовище не є предметом цього Порядку. | на обговорення |
| **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **~~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 природнє 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.~~** | 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 | На обговорення |
| **ТОВ «Дніпросталь-Енерго»**  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** сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навколишнє природнє 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. | 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 «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». | на обговорення |
| **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.** | **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **~~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.~~** |  | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  **~~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.~~** | Виключити, оскільки зміст цього пункту не відповідає змісту розділу. | на обговорення |
| **ДП «Гарантований покупець»**  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.** | 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. | на обговорення |
| **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 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.**  **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.** | **ТОВ «Енера Чернігів»**  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 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.  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. | Інформацію необхідно розміщувати на власному офіційному вебсайті та в особистому кабінеті споживача з метою зменшення витрат електропостачальника на друк рахунку. | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  **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 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.~~**  **~~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.~~** | Зміна нумерації пункту відповідно до пропозицій, наданих вище.  Вважаємо, що електропостачальник сам має вирішувати, в який спосіб та якій формі він має інформувти споживачів. | на обговорення |
|  |  |  |
| **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **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.** | За аналогією зі змінами вище | на обговорення  (зміна нумерації) |
| **ДП «Гарантований покупець»**  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. | 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, без урахування виробництва електроенергії на гідроакумулюючих електростанціях з попередньо закачаної води. 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. | на обговорення |
| ВІДСУТНІЙ ПУНКТ (зміна номерації) | **АТ «Оператор ринку»**  **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).** | 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 положення Правил роздрібного ринку та проекту Порядку | на обговорення |
| **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 м3/ кВт·год);**  **для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».** | **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги**  **~~«3.6. Інформація щодо показників викидів CO~~~~2~~~~та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:~~**  **~~для викидів CO~~~~2~~~~– шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO~~~~2~~~~(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 м~~~~3~~~~/ кВт·год);~~**  **~~для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».~~** | Передбачається в проекті постанови КМУ.  Крім того це положення не є предметом даного Порядку. | на обговорення |
| **ТОВ «Дніпросталь-Енерго»**  Викласти п.3.6 у наступній редакції:  3.6. Інформація щодо показників викидів CO2 та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год **придбаної** 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 м3/ кВт·год);  для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0». | 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. | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  **~~3.6. Інформація щодо показників викидів CO~~~~2~~~~та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:~~**  **~~для викидів CO~~~~2~~~~– шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO~~~~2~~~~(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 м~~~~3~~~~/ кВт·год);~~**  **~~для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».~~** | Виключити, оскільки зміст цього пункту не відповідає назві та змісту цього документу | на обговорення |
| **ТОВ «Дніпросталь-Енерго»**  3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 **липня** 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.  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~~** **власником** 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 енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання. | Пропонується подовжити на один місяць термін наведення інформації електропостачальником.  Необхідно уточнення. Відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії» існує визначення «власник гарантії походження». Визначення «бенефіціар гарантії походження» відсутнє у діючому законодавстві. | на обговорення |
| **ТОВ «Енера Чернігів»**  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. | З метою зменшення витрат електропостачальника на оприлюднення відповідної інформації | на обговорення |
| **АТ «Оператор ринку»**  **~~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.~~**  **~~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 енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.~~** | Виключити, оскільки процедура погашення гарантій походження електричної енергії має регулюватися іншими нормативно-правовими актами | на обговорення |
| **ТОВ «Група Енергопостачання»**  Унормувати граничну дату та форму подання Електропостачальником інформації щодо частки джерел.  **Зауваження:**  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.  2. Не вказано строки дублювання інформації про частки джерел у особистому кабінеті Споживача.  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. | п. 9.6.2 ПРРЕЕ, затверджені Постановою НКРЕКП 14.03.2018 № 312 | на обговорення |
| **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»**  **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.**  **Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 1 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 енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.~~**  **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).** | За аналогією зі змінами вище. | На обговорення (зміна нумерації) |
| **Додаток 1**  **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** | **ТОВ «Оператор ринку»**  Додаток 1  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~~ | Відповідно до пропозицій, наданих до пункту 1 проекту постанови. |  | |
| **ФОРМА 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**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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** |  |  | | **Сумарний обсяг всіх джерел енергії** |  | **100 %** | |  |  |  | | **ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження** |  |  | |  |  |  | | **Вплив на навколишнє природнє середовище, спричинений виробництвом електроенергії** |  |  | | **СО 2 викиди (г/кВт·год)** |  |  | | **Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м-3/ кВт·год)** |  |  | | **ТОВ «Оператор ринку»**  **~~ФОРМА~~****~~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~~**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **~~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~~ |  |  | | ~~Сумарний обсяг всіх джерел енергії~~ |  | ~~100 %~~ | |  |  |  | | ~~Вплив на навколишнє природнє середовище, спричинений виробництвом електроенергії~~**~~, не підтвердженої гарантіями походження~~** |  |  | | ~~СО~~**~~2~~**~~викиди (г/кВт·год)~~ |  |  | | ~~Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м~~**~~-3~~**~~/ кВт·год)~~ |  |  | |  |  |  | | ~~ОБСЯГИ електричної енергії,~~ **~~підтверджені гарантіями походження~~** |  |  | |  |  |  | | **~~Вплив на навколишнє природнє 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)~~** | |  |  |  | | Відповідно до пропозицій, наданих до п 1 проекту постанови. Викласти додаток 1 у новій редакції (Файл PDF з новою редакцією додатку 1 є додатком до таблиці) |  |
| **ТОВ «ЕНЕРА Суми»**  **ФОРМА** **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**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 |  |  | | Сумарний обсяг всіх джерел енергії |  | 100 % | |  |  |  | | Вплив на навколишнє природнє середовище, спричинений виробництвом електроенергії**, не підтвердженої гарантіями походження** |  |  | | СО **2** викиди (г/кВт·год) |  |  | | Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м**-3**/ кВт·год) |  |  | |  |  |  | | ОБСЯГИ електричної енергії, **підтверджені гарантіями походження** |  |  | |  |  |  | | **Вплив на навколишнє природнє 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)** | |  |  |  | | 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. |  |
| **ДП «Гарантований покупець»**  **Додаток** 1  **ФОРМА** **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**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 |  |  | | Сумарний обсяг всіх джерел енергії |  | 100 % | |  |  |  | | Вплив на навколишнє природнє середовище, спричинений виробництвом електроенергії**, не підтвердженої гарантіями походження** |  |  | | СО **2** викиди (г/кВт·год) |  |  | | Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м**-3**/ кВт·год) |  |  | |  |  |  | | ОБСЯГИ електричної енергії, **підтверджені гарантіями походження** |  |  | |  |  |  | | **Вплив на навколишнє природнє 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)** | | 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. |  |
| **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** | **АТ «Оператор ринку»**  ~~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~~ | **ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»:**  За аналогією зі змінами вище.  **АТ «Оператор ринку»:**  Виключити, оскільки інформація щодо погашення гарантій походження електричної енергії має регулюватися іншими нормативно-правовими актами.  Викласти додаток 2 у новій редакції.  (Файл PDF з новою редакцією додатку 2 є додатком до таблиці) |  |
| **ФОРМА  розкриття у виставленому споживачу рахунку інформації про джерела енергії, у загальній структурі споживання електричної енергії**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії** | **Обсягиелектричної енергії,**  **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 гарантій походження)** |  |  | | **~~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, (%)~~** | | **~~1~~** |  |  | | **~~Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження~~** |  |  | | **~~ІНШІ джерела~~** |  |  | | **~~Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)~~** |  |  | |  |







