

## ПРОТОКОЛ

проведення відкритого обговорення отриманих пропозицій та зауважень до проекту рішення, 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»

28.11.2023 – 06.12.2023

м. Київ

№ 130-п

Відкрите обговорення в режимі  
відеоконференції через платформу Zoom

**Головуючий:** **Городиський І.М.** Директор Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії

Присутні:	
<b>Городиський І.М.</b>	Директор Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
<b>Ковтун Л.В.</b>	Начальник відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії НКРЕКП
<b>Гриб Т.І.</b>	Головний спеціаліст відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку НКРЕКП
<b>Горових І. А.</b>	Начальник відділу міжнародної координації Управління стратегічного розвитку та міжнародної координації НКРЕКП
<b>Попович В. І.</b>	Начальник Управління впровадження та розвитку систем обліку НКРЕКП
<b>Жданюк А. В.</b>	Заступник начальника управління — начальник відділу нормативного забезпечення та адміністрування кодексу комерційного обліку НКРЕКП
<b>Карпенко О.В.</b>	Директор з комерційного обліку НЕК «Укренерго»
<b>Мотовиловець О. С.</b>	Начальник відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»
<b>Реп'єв О. Ю.</b>	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»

<b>Шебета А. В.</b>	Провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до нормативно-правових актів НЕК «Укренерго»
<b>Рябова Т. В.</b>	Провідний інженер відділу адміністрування комерційного обліку НЕК «Укренерго»
<b>Таранець К. В.</b>	Старший менеджер відділу послуг в галузі сталого розвитку ТОВ «Ернст енд Янг»
<b>Дячкова В. О.</b>	Консультант відділу послуг в галузі сталого розвитку ТОВ «Ернст енд Янг»
<b>Іванько А. М.</b>	Консультант відділу послуг в галузі сталого розвитку ТОВ «Ернст енд Янг»
<b>Панов В. В.</b>	Старший консультант відділу послуг в галузі сталого розвитку ТОВ «Ернст енд Янг»
<b>Сич Д. Є.</b>	Старший консультант відділу послуг в галузі сталого розвитку ТОВ «Ернст енд Янг»
<b>Приймак А. М.</b>	Старший консультант юридичної практики ТОВ «Ернст енд Янг»
<b>Соломаха Ю. С.</b>	Старший консультант юридичної практики ТОВ «Ернст енд Янг»
<b>Зіменко С. В.</b>	Старший консультант відділу послуг в галузі сталого розвитку ТОВ «Ернст енд Янг»
<b>Новохатній О. В.</b>	Головний енергетик виробничих активів ПрАТ "Поез-кернел груп»
<b>Лебединська В. В.</b>	Фахівець з енергоменеджменту ПРАТ "Поез-кернел груп»
<b>Голубенко В.В.</b>	Представник ТОВ «Київські енергетичні послуги»
<b>Сенькіна О.В.</b>	Представник ТОВ «Київські енергетичні послуги»
<b>Корібута Я.О.</b>	Представник ТОВ «Київські енергетичні послуги»
<b>Ткач І.М.</b>	Менеджер з загальноправової роботи ТОВ «Київські енергетичні послуги»

<b>Малов С. Ю.</b>	Керівник департаменту з регуляторних питань АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»
<b>Мусієнко С. О.</b>	Представник компанії АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»
<b>Березовська К. В.</b>	Представник компанії АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»
<b>Підлісний Ю. С.</b>	Директор ТОВ «Енерджі 365»
<b>Тушненко О.</b>	Представник Проекту ПЕБ та ЕУ
<b>Зарецький Є.</b>	Представник Проекту ПЕБ та ЕУ
<b>Дідук В.</b>	Представник Проекту ПЕБ та ЕУ
<b>Таранець К.</b>	Представник Проекту ПЕБ та ЕУ
<b>Коломак В.</b>	Представник Проекту ПЕБ та ЕУ
<b>Дорош Р.</b>	Представник Проекту ПЕБ та ЕУ
<b>Бабков Д.</b>	Експерт з електроенергетики Проекту ПЕБ та ЕУ
<b>Іванов Г. А.</b>	Заступник директора з торгівельних операцій ДП "Гарантований покупець"
<b>Данилкова К. Л.</b>	Заступник директора з перспективних проєктів ДП "Гарантований покупець"
<b>Диренко М. С.</b>	Начальник Департаменту торгівельних операцій на ринку електроенергії ДП "Гарантований покупець"
<b>Полухін А. В.</b>	Начальник відділу організації проведення аукціонів ДП "Гарантований покупець"
<b>Яловий О. В.</b>	Начальник відділу організації проведення аукціонів ДП "Гарантований покупець"
<b>Ільчук Н. О.</b>	Директор Департаменту досліджень і розслідувань ринків паливно-енергетичного комплексу та житлово-комунального господарства Антимонопольного комітету України
<b>Пашинська О. С.</b>	Начальник відділу погодження нормативно-правових актів у сфері електроенергетики Антимонопольного комітету України
<b>Коробченко Д. М.</b>	Начальник Департаменту правового забезпечення АТ «Оператор ринку»

<b>Лохно Г. В.</b>	Заступник начальника Департаменту правового забезпечення АТ «Оператор ринку»
<b>Кучева О. М.</b>	Начальник департаменту спостереження АТ «Оператор ринку»
<b>Горкуценко І. О.</b>	Начальник сектору адміністрування Правил РДН/ВДР АТ «Оператор ринку»
<b>Матора А. В.</b>	Провідний економіст сектору адміністрування Правил РДН/ВДР АТ «Оператор ринку»
<b>Крикля С. М.</b>	Начальник відділу збору інформації та звітності АТ «Оператор ринку»
<b>Безсмертний С.</b>	Директор ТОВ «РОЕК»
<b>Самовтор Л. П.</b>	Заступник директора ТОВ «Енера Чернігів»
<b>Якимова Т. В.</b>	Заступник директора департаменту супроводження комерційної діяльності ПрАТ «Укргідроенерго»
<b>Гречко О. В.</b>	Начальник відділу регуляторної політики ПрАТ «Укргідроенерго»
<b>Находкін Д.</b>	Директор ТОВ «Веракс-Енерджи»
<b>Гончарук В. М.</b>	Директор ТОВ «Дніпросталь – Енерго»
<b>Федоровська В. В.</b>	Менеджер зі збуту електроенергії Група Енергопостачання

### **Порядок денний:**

Обговорення отриманих пропозицій та зауважень 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).

### **Слухали:**

Головуючий Городиський І.М. наголосив про доцільність та важливість прийняття проекту Постанови, основною метою якого є встановлення порядку дій електропостачальників, виробників електричної енергії, оператора ринку, оператора системи передачі/розподілу, активних споживачів, гарантованого покупця, а також учасників ринку, які здійснюють продаж електричної енергії на організованих сегментах ринку, за двосторонніми договорами та на роздрібному ринку електричної енергії, під час розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії,

придбаній електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках.

Зазначеним проектом Постанови визначаються вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, придбаній 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.

Головуючий озвучив отриманні НКРЕКП зауваження до проекту Постанови та поінформував, що усі надані зауваження та пропозиції, які не стосуються суті оприлюдненого проекту Постанови, але стосуються інших сфер діяльності учасників роздрібного ринку електричної енергії, можуть бути розглянуті НКРЕКП за умови їх надання в рамках оприлюднення та відкритого обговорення проекту відповідної тематичної спрямованості.

Представники АТ «Оператор ринку», НЕК «Укренерго», ТОВ «Київські енергетичні послуги» та інші учасники відкритого обговорення висловилися з комплексу питань щодо проблемних аспектів реалізації Закону України «Про ринок електричної енергії» під час виконання заходів щодо розкриття джерел походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, у тому числі щодо використання гарантій походження, обіг яких передбачено окремо від виробленої електричної енергії під час такого розкриття. Також учасники обговорення дійшли згоди щодо покладених в основу проекту Постанови концептуальних засад, та їх реалізації під час розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії.

Учасники відкритого обговорення прокоментували надані пропозиції та зауваження до проекту Постанови, і за результатами відкритого обговорення було здійснене часткове врахування в остаточній редакції проекту Постанови тих пропозицій, які є обґрунтованими. Головуючий озвучив спосіб врахування та мотиви відхилення наданих зауважень та пропозицій.

Головуючий, підсумовуючи результати відкритого обговорення, озвучив остаточну редакцію проекту Постанови, що буде оприлюднена в таблиці узгоджених пропозицій до вищезазначеного проекту Постанови.

**Виступили:** Голубенко В.В., Карпенко О.В., Мотовиловець О.С., Новохатній О.В., Мусієнко С.О., Березовська К.В., Данилкова К.Л., Матора А.В., Находкін Д., Кучева О.М., Гончарук В.М., Пашинська О.С., Гриб Т.І., Попович В.І., Жданюк А.В. та інші учасники відкритого обговорення.

**Вирішили:**

1. Визнати, що відкрите обговорення відбулося та проведене на засадах гласності та відкритості.

2. За підсумками обговорення частину пропозицій та зауважень врахувати або врахувати частково, частину пропозицій та зауважень відхилити із зазначенням мотивів відхилення та рекомендувати НКРЕКП прийняти постанову «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».

3. Оприлюднити Протокол відкритого обговорення проєкту рішення, 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», разом із таблицею узгоджених позицій до вищезазначеного проєкту Постанови (додається).

Додаток: на 56 арк. в 1 прим.

Головуючий - Директор Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії

**Ігор ГОРОДИСЬКИЙ**

Секретар - Головний спеціаліст відділу методологічного забезпечення регулювання відносин на роздрібному ринку Департаменту із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії

**Тарас ГРИБ**

## Таблиця узгоджених позицій до проєкту регуляторного акта

проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках»

\* - зміни виділені за принципом:

те, що підлягає виключенню – *курсивом*;

текст редакції проєкту – **жирним шрифтом**;

новий текст редакції пропозицій - **жирним шрифтом**;

редакція за результатом обговорення – **жирним шрифтом**

Редакція спірної частини проєкту рішення/частини проєкту рішення	Зауваження та пропозиції	Спосіб врахування або мотиви відхилення зауважень (пропозицій)
<p><b>Постанова «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках»</b></p>		
<p><b>1. Затвердити Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках (далі – Порядок), що додається.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p>1. Затвердити Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, <b>придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках</b> (далі – Порядок), що додається.</p>	<p><b>Не враховано</b></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><u>АТ «Оператор ринку»</u></p> <p>2. Ця постанова набирає чинності з <b>01 лютого 2024 року</b>, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, <del>крім пунктів 3.5 та 3.7 Порядку, які набирають чинності з 01 січня 2025 року.</del></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p><b>3. Інформація згідно цього Порядку, крім пунктів 3.5 та 3.7, надається з 01 лютого 2024 року.</b></p>
	<p><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></p> <p>2. Ця постанова набирає чинності <b>через рік після припинення/скасування воєнного стану в Україні</b></p>	<p><b>Не враховано</b></p>



Відсутній пункт	<p align="center"><b><u>ПрАТ «Укргідроенерго»</u></b></p> <p><b>3. Для можливості реалізації Постанови рекомендувати операторам ринку та оператору системи передачі привести у відповідність своє програмне забезпечення до вимог цієї Постанови.</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p><b>3. Оператору ринку та НЕК «Укренерго» привести у відповідність програмне забезпечення до вимог цієї Постанови.</b></p>
<p align="center"><b>Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках</b></p>		
<p><b>Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках</b></p>	<p align="center"><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p>Порядок розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, <del>придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках</del></p>	Не враховано
<p align="center"><b>1. Загальні положення</b></p>		
<p><b>1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії,</b></p>	<p align="center"><b><u>ПрАТ «НЕК Укренерго»</u></b></p> <p>1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, придбаній</p>	Не враховано

<p>придбані 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>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><b>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.</b></p>	
	<p><b><u>ТОВ «Група Енергопостачання»</u></b>  Доповнити термінами у значеннях, неведених в Постанові НКРЕКП №312 від 14.03.2018 р. «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії».  <b>Зауваження:</b> зміст Порядку передбачає у тому числі регулювання відносин Постачальника та Споживача електричної енергії.</p>	<p><b>Враховано</b></p>

	<p align="center"><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p>1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, <b>придбаній 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), неріодичність та строки розкриття такої інформації споживачам.</b></p>	<p><b>Не враховано</b></p>
<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><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p>1.2. Дія цього Порядку поширюється <b>на учасників ринку електричної енергії, а також інших осіб, які здійснюють купівлю-продаж та/або постачання електричної енергії.</b></p>	<p><b>Враховано в редакції:</b></p> <p><b>1.2. Дія цього Порядку поширюється на учасників ринку електричної енергії, а також інших осіб, які здійснюють купівлю-продаж та/або постачання електричної енергії.</b></p>
	<p><b><u>АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»</u></b></p> <p>1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, оператора ринку, оператора системи передачі/<b>розподілу</b>, 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><b>Не враховано</b></p>

	<p align="center"><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b></p> <p>1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, активних споживачів, імпортерів електричної енергії, а також адміністратора комерційного обліку.</p>	Не враховано
<p>1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».</p>	<p align="center"><b><u>ТОВ «Дніпросталь-Енерго»</u></b></p> <p>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</p> <p>1) джерела енергії - це матеріальні об'єкти, в яких зосереджена енергія, придатна для практичного використання людиною;</p> <p>2) паливо — горючі природні або штучні тверді, рідкі або газоподібні речовини, які при перетворенні стають джерелом енергії;</p>	<p>Не враховано</p> <p>За результатами обговорення учасниками пропозиції ТОВ «Група Енергопостачання» щодо доповнення Проекту термінами та визначеннями з ПРПЕЕ, пункт 1.3 викладається у редакції:</p> <p>1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії», Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14 березня 2018 року № 312.</p>
<p><b>2. Формування загальної структури балансу електричної енергії</b></p>		
<p>2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру</p>	<p align="center"><b><u>ТОВ «Дніпросталь-Енерго»</u></b></p> <p>2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу</p>	Враховано частково в редакції:

<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива:  безвуглецеві та вуглецевонейтральні джерела: ядерне паливо, відновлювані джерела енергії;  вуглецеві джерела: вугілля, природний газ, мазут;  інші джерела, які були використані для виробництва електричної енергії, у тому числі ті, походження яких не можливо визначити.</p>
<p><b>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</b></p> <p>Пропозиції не надавались</p>		<p>Не враховано</p>
	<p><b>АТ «Оператор ринку»</b></p> <p>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;</p>	<p>Не враховано</p>

	<p>інші джерела, які були використані для  <b>ї</b> виробництва <b>електричної енергії та походження яких не можливо визначити.</b></p>	
	<p><b><u>ТОВ «Група Енергопостачання»</u></b>  Уніфікувати форму подання інформації учасниками ринку, на яких поширюється дія Проекту рішення.</p> <p><b>Зауваження:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> п.2.1 Проекту рішення суперечить Додатку 11 до Правил роздрібного ринку електричної енергії;</li> <li><b>2.</b> 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;</li> <li><b>3.</b> 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.</li> </ol>	<p><b>Не враховано</b></p>
<p><b>2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:</b></p>	<p><b><u>ДП «Гарантований покупець»</u></b>  2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:</p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p><b>2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:</b></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 ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуєчому ринку, сформованій 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><del>гарантій походження</del> (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;</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 балансуєчому ринку, сформованій 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, або імпортованої електропостачальником, та впливу на навколишнє природне середовище.</p>	<p>інформації щодо частки кожного джерела енергії у структурі обсягу електричної енергії ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуєчому ринку, сформованій оператором ринку та оператором системи передачі відповідно;</p> <p>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника;</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 (з відображенням в «інших джерелах»).</p> <p>Додатково зазначається обсяг електричної енергії, підтверджений гарантіями походження (за наявності).</p>
--	--	--

	<p align="center"><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b></p> <p>2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:</p> <p align="center"><b>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; погашених електропостачальником гарантій походження; частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника.</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p>
	<p align="center"><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><del>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</del></p>	<p><b>Не враховано</b></p>



	<p><del>балансууючому ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі;</del></p> <p><del>частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника, та впливу на навколишнє природне середовище;</del></p> <p><del>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.</del></p>	
<p><b>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.</b></p> <p><b>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невстановлені.</b></p>	<p><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><b>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</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції:</b></p> <p><b>2.3. Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії надається покупцю за формою згідно з додатком 1 до цього Порядку: виробником (крім виробника, що здійснює продаж за «зеленим» тарифом) та гарантованим покупцем, який здійснює продаж електричної енергії за двостороннім договором, не пізніше 17 числа місяця, наступного після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії; учасником ринку (крім виробника та гарантованого покупця за двосторонніми</b></p>

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 не встановлені.~~

договорами), який здійснює продаж купованої електричної енергії за двостороннім договором, не пізніше 21 числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії.

Учасник ринку, який здійснював продаж електричної енергії на ринку «на добу наперед» та/або внутрішньодобовому ринку, зобов'язаний не пізніше 25 числа після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії, надати 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, у порядку, визначеному оператором ринку, та за формою, зазначеною у додатку 2 до цього Порядку.

Оператор ринку не пізніше останнього дня місяця, наступного після місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії, оприлюднює на своєму офіційному 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, за формою, зазначеною у додатку 2 до цього Порядку, в тому числі інформацію про учасників ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку, які здійснювали продаж, але не подали таку інформацію.

		<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>Учасник ринку, який здійснював продаж електричної енергії на балансуєчому ринку, зобов'язаний не пізніше 25 числа місяця після місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії, надати оператору системи передачі інформацію щодо обсягів проданої електричної енергії на балансуєчому ринку та про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва проданої електричної енергії, за календарний місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії, у порядку, визначеному оператором системи передачі, та за формою, зазначеною у додатку 1 до цього Порядку.</p> <p>Оператор системи передачі не пізніше останнього дня місяця, наступного після завершення календарного місяця, в якому відбувся продаж електричної енергії, оприлюднює на своєму офіційному 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, за формою, зазначеною у додатку 2 до цього Порядку, в тому числі інформацію про учасників балансуєчого ринку, які здійснювали операції на балансуєчому ринку та не подали таку інформацію.</p>
--	--	---

	<p align="center"><b><u>ПрАТ «Укргідроенерго»</u></b></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 <b>в додатку до акту</b> зазначати <b>в—актах</b> прийому-передачі товару (електричної енергії) <b>та в додатках до актів коригування до акту прийому-передачі товару (електричної енергії)</b> 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><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>
	<p align="center"><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b></p> <p><b>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.</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>
	<p align="center"><b><u>ДП «Гарантований покупець»</u></b></p> <p>2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, <b>оператор ринку, а</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>

	<p><b>також оператор системи передачі в ролі адміністратора розрахунків за договорами про врегулювання небалансів електричної енергії,</b> 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.</p> <p><b>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.</b></p>	
	<p><b><u>ТОВ «Дніпросталь-Енерго»</u></b>  2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку</p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>

	<p>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, <b>за календарний місяць, з погодинною розбивкою.</b></p> <p>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких не встановлені.</p>	
	<p><b>ТОВ «Група Енергопостачання»</b></p> <p><b><del>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.</del></b></p> <p><b><del>Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких не встановлені.</del></b></p> <p><b>Зауваження:</b></p> <p>1. Виходячи із змісту редакції, цей пункт стосується двосторонніх договорів та договорів постачання електричної енергії</p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>

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 АСКОВЕ).

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.

Відсутній пункт	<p style="text-align: center;"><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>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 балансуєчому ринку, за календарний</b></p>	<b>Не враховано</b>



	місяць, в якому відбувся продаж електричної енергії, з погодинною розбивкою, за формою, зазначеною у додатку 2 до цього Порядку.	
Відсутній пункт	<p align="center"><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><b>2.4. Учасники ринку, які здійснювали продаж електричної енергії за двосторонніми договорами та/або імпорнтними 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 .</b></p>	<b>Не враховано</b>
Відсутній пункт	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b></p> <p><b>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</b></p>	<b>Не враховано</b>

	<p>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>	
Відсутній пункт	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b></p> <p><b>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.</b></p> <p>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</p>	Не враховано

	обсяг споживання, частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу його постачальника.	
3. Розкриття інформації про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбані електропостачальником та/або вироблені на його власних електроустановках		
3. Розкриття інформації про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбані електропостачальником та/або вироблені на його власних електроустановках	<u>АТ «Оператор ринку»</u> 3. Розкриття інформації споживачам про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, <del>придбані електропостачальником та/або вироблені на його власних електроустановках</del>	Враховано частково в редакції: 3. Розкриття інформації споживачам про джерела енергії.
3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбані на організованих сегментах ринку, балансуєчому ринку та/або імпортовані, 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 імпорту електричної енергії.	<u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u> 3.1. Електропостачальник щомісячно, до 10 числа наступного за звітним місяцем, 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.	Враховано частково в редакції: 3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбані на ринку двосторонніх договорів, на організованих сегментах ринку, на роздрібному ринку у споживачів (активних споживачів), та/або імпортовані, має надаватись електропостачальником споживачу 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 двосторонніх договорів.
	<u>ПрАТ «Укргідроенерго»</u>	Враховано частково в редакції вище

	<p>3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на організованих сегментах ринку, <del>балансуючому ринку</del> 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><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b>  <del>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.</del></p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>
	<p><b><u>ТОВ «Дніпросталь-Енерго»</u></b>  У пункті 3.1 необхідно конкретизувати терміни надання інформації/зведених даних та власників (розпорядників) інформації/зведених даних.</p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></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><b><u>ТОВ «Дніпросталь-Енерго»</u></b>  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>Враховано частково в редакції, сформованій за наданими під час обговорення пропозиціями учасників:</p> <p>3.2. Виробник електричної енергії до 01 лютого календарного року оприлюднює на своєму офіційному вебсайті інформацію за попередній календарний рік про вплив на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії.</p>
	<p><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b>  <del>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.</del></p>	<p>Враховано частково в редакції вище</p>
	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b>  <del>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</del></p>	<p>Враховано частково в редакції вище</p>

	<p><del>енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.</del></p>	
	<p><u>ПрАТ «Укргідроенерго»</u>  3.2. Оператори ринку <b>та оператор системи передачі</b> 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 <del>під час</del> <b>до 20-го числа місяця наступного за розрахунковим місяцем</b> продажу ними електричної енергії на відповідних <b>організованих</b> сегментах ринку електричної енергії.</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><u>ПрАТ «Укргідроенерго»</u>  3.3. Оператор ринку <b>та оператор системи передачі</b> на підставі отриманої від продавців електричної енергії <del>під час</del> <b>до 20-го числа місяця наступного за розрахунковим місяцем</b> продажу ними електричної енергії на відповідних <b>організованих</b> 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>Не враховано</p>

	<p><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><del>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.</del></p>	<b>Враховано</b>
	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b></p> <p><del>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</del></p>	

	<p><del>розміщують на власному офіційному вебсайті.</del></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><u>ТОВ «Дніпростааль-Енерго»</u>  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 <b>відповідних</b> 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><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u>  <del>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.</del></p>	<p>Не враховано</p> <p>Не враховано</p>



	<p><u>АТ «Оператор ринку»</u>  <del>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.</del></p>	<p>Не враховано</p>
	<p><u>ДП «Гарантований покупець»</u>  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 <b>з урахуванням порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, який затверджується Кабінетом Міністрів України.</b></p>	<p>Не враховано</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</p>	<p><u>ТОВ «Енера Чернігів»</u>  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,</p>	<p>Враховано частково в редакції:</p> <p>3.5. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, <b>додатково зазначаючи</b> обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 3 до цього Порядку, та оприлюднює на власному офіційному вебсайті до</p>

<p>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>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>01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).</p> <p>Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються електропостачальником на своєму офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті споживача один раз на рік разом з діаграмою у якій 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. <b>Обсяги, підтверджені гарантіями походження позначаються шляхом штрихування секторів діаграми, починаючи із сектора, який збігається із джерелом зазначеним у гарантії походження.</b></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 align="center"><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><b>3.1. Електропостачальник інформує споживачів до 28 числа після завершення календарного місяця, в якому відбулося постачання, електричної енергії, про обсяг та частки придбані електричної енергії, з погодинною розбивкою.</b></p>	<p>Не враховано</p>

~~виробленої з відновлюваних джерел енергії, окремо позначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку, та оприлюднос 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.~~

	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b>  <b>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.</b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>
	<p><b><u>ДП «Гарантований покупець»</u></b>  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, <b>гідроенергія (ГАЕС) – синій</b>, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.</p>	<p><b>Не враховано</b></p>

<p>Відсутній пункт</p>	<p align="center"><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><b>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).</b></p>	<p><b>Не враховано</b></p>
<p><b>3.6. Інформація щодо показників викидів CO<sub>2</sub> та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:</b></p> <p>для викидів CO<sub>2</sub> – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO<sub>2</sub> (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 м<sup>3</sup>/кВт·год);</p> <p>для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</p>	<p><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги</u></b></p> <p><del>«3.6. Інформація щодо показників викидів CO<sub>2</sub> та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:</del></p> <p><del>для викидів CO<sub>2</sub> шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO<sub>2</sub> (виражений у г/кВт·год);</del></p> <p><del>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<sup>3</sup>/кВт·год);</del></p>	<p><b>Враховано</b></p>

	<p><del>для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».</del></p>	
	<p><b><u>ТОВ «Дніпросталь-Енерго»</u></b>  Викласти п.3.6 у наступній редакції:  3.6. Інформація щодо показників викидів CO<sub>2</sub> та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год <b>придбані</b> електроенергії та розраховуються:  для викидів CO<sub>2</sub> – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO<sub>2</sub> (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><b>Не враховано</b></p>

	<p><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><del>3.6. Інформація щодо показників викидів CO<sub>2</sub> та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:</del></p> <p><del>для викидів CO<sub>2</sub> шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO<sub>2</sub> (виражений у г/кВт·год);</del></p> <p><del>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<sup>3</sup>/кВт·год);</del></p> <p><del>для відновлюваних джерел енергії приймаються рівними «0».</del></p>	<p>Не враховано</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</p>	<p><b><u>ТОВ «Енера Суми»</u></b></p> <p><del>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</del></p>	<p>Враховано частково в редакції:</p> <p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня року, наступного за звітним періодом, у складі рахунка (додатку до нього) наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 4 до цього Порядку.</p> <p>Зазначена інформація дублюється в особистому кабінеті споживача разом з діаграмою,</p>

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 (з 01 квітня попереднього по 01 квітня поточного року).

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 в загальному балансі споживача.

~~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

сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 4 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 (з 01 квітня попереднього року до звітного періоду по 31 березня звітного періоду).

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 такому випадку в інформації про джерела походження, яка надається споживачу, частка інших джерел пропорційно зменшується.

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.



<p>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>електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника, з урахуванням погодинного графіка споживання.</p>	
	<p><b><u>ТОВ «Дніпросталь-Енерго»</u></b></p> <p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 <b>липня</b> 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.</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</p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>

	<p>погашення гарантії походження, <b>бенефіціаром власником</b> 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><b><u>ТОВ «Енера Чернігів»</u></b></p> <p>3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом <b>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,</b> наводить інформацію за</p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>

	<p>формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p>	
	<p><b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b></p> <p><b><del>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.</del></b></p> <p><b><del>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.</del></b></p> <p><b><del>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник зановноє тільки у разі зазначення у Ресетрі гарантій походження</del></b></p> <p><b><del>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.</del></b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>

	<p><del>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.</del></p> <p><del>У разі відсутності в об'єктах 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.</del></p>	
	<p><b><u>ТОВ «Група Енергопостачання»</u></b></p> <p>Унормувати граничну дату та форму подання Електропостачальником інформації щодо частки джерел.</p> <p><b>Зауваження:</b></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><b>Враховано частково в редакції вище</b></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><b><u>ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»</u></b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 1 до цього Порядку.</b></p> <p><b><del>Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними</del></b></p>	<p><b>Враховано частково в редакції вище</b></p>

~~гарантіями походження електропостачальник зановноє тільки у разі зазначення у Ресетрі 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.~~

~~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).**

**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**

**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~~**

**Не враховано**

### 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

<p><b>ФОРМА</b> 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><b>ТОВ «Оператор ринку»</b> <b>ФОРМА</b> 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><b>Враховано частково в редакції</b>  <b>Інформація про обсяг придбаної електричної енергії та джерел її походження/виробництва</b></p>																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії</th> <th style="width: 10%;">Обсяг електричної енергії, кВт*год</th> <th style="width: 20%;">Частка у загальній структурі балансу, (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">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> </tbody> </table>	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)	1			ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			вугілля			природний газ			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії</th> <th style="width: 10%;">Обсяг електричної енергії, кВт*год</th> <th style="width: 50%;">Частка у загальній структурі балансу, (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">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> </tbody> </table>	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)	1			ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			вугілля			природний газ			мазут			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії</th> <th style="width: 10%;">Обсяг електричної енергії, кВт*год</th> <th style="width: 20%;">Частка у загальній структурі балансу, (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">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><b>БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</b></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> </tbody> </table>	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)	1			ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:			вугілля			природний газ			мазут			<b>БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</b>			ядерне паливо			відновлювані джерела енергії		
Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)																																																												
1																																																														
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:																																																														
вугілля																																																														
природний газ																																																														
Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг електричної 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	Обсяг електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)																																																												
1																																																														
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:																																																														
вугілля																																																														
природний газ																																																														
мазут																																																														
<b>БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</b>																																																														
ядерне паливо																																																														
відновлювані джерела енергії																																																														



мазут			<b>БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</b>			<b>ІНШІ джерела</b>		
<b>БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</b>			ядерне паливо			Сумарний обсяг всіх джерел енергії		<b>100 %</b>
ядерне паливо			відновлювані джерела енергії					
відновлювані джерела енергії			ІНШІ джерела			<b>ОБСЯГИ електричної енергії, підтвержені гарантіями походження</b>		
ІНШІ джерела			Сумарний обсяг всіх джерел енергії		<b>-100 %</b>			
Сумарний обсяг всіх джерел енергії		<b>100 %</b>						
			<b>Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії, не підтвердженої гарантіями походження</b>			<b>Посилання на доступні джерела інформації (веб-сторінки тощо) про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії з балансу електричної енергії, купленої ним за попередній рік</b>		
<b>ОБСЯГИ електричної енергії, підтвержені гарантіями походження</b>			<b>СО<sub>2</sub>-викиди (г/кВт·год)</b>					
			<b>Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м<sup>-3</sup>/кВт·год)</b>					
<b>Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії</b>								
<b>СО<sub>2</sub> викиди (г/кВт·год)</b>			<b>ОБСЯГИ електричної енергії, підтвержені гарантіями походження</b>					
<b>Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м<sup>-3</sup>/кВт·год)</b>								
			<b>Вплив на навколишнє природне середовище,</b>					

<b>спричинений виробництвом електроенергії, підтвердженої гарантіями походження</b>		
<b>CO<sub>2</sub>-викиди (г/кВт·год)</b>	<b>—0</b>	<b>(г/кВт·год)</b>
<b>Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м<sup>-3</sup>/кВт·год)</b>	<b>—0</b>	<b>(г/кВт·год або в м<sup>-3</sup>/кВт·год)</b>

**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

<b>Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії</b>	<b>Обсяги електричної</b>	<b>Частка у загальній структурі балансу, (%)</b>

**Враховано частково в редакції вище**

	енерг ії кВт* год	
<b>1</b>		
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 природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії, <b>не підтвердженої гарантіями походження</b>		
СО <sub>2</sub> викиди (г/кВт·год)		

	Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м <sup>-3</sup> / кВт·год)			
	ОБСЯГИ електричної енергії, <b>підтвержені гарантіями походження</b>			
	<b>Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії, підтвердженої гарантіями походження</b>			
	<b>СО<sub>2</sub> викиди (г/кВт·год)</b>	<b>0</b>	<b>(г/кВт·год )</b>	
	<b>Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м<sup>-3</sup>/ кВт·год)</b>	<b>0</b>	<b>(г/кВт·год або в м-3/ кВт·год)</b>	
<b><u>ДП «Гарантований покупець»</u></b>			<b>Враховано частково в редакції вище</b>	

**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	Обсяг електричної енергії кВт* год	Частка у загальній структурі балансу, (%)
<b>1</b>		
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 природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії, <b>не підтвердженої гарантіями походження</b>		
	СО <sub>2</sub> викиди (г/кВт·год)		
	Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м <sup>-3</sup> /кВт·год)		
	ОБСЯГИ електричної енергії, <b>підтвержені гарантіями походження</b>		
	<b>Вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електроенергії, підтвердженої гарантіями походження</b>		

	<b>СО<sub>2</sub> викиди (г/кВт·год)</b>	<b>0</b>	<b>(г/кВт·год)</b>
	<b>Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м<sup>-3</sup>/ кВт·год)</b>	<b>0</b>	<b>(г/кВт·год або в м<sup>-3</sup>/ кВт·год)</b>

**Додаток 4**  
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

<b>Додаток 2</b> 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	<b><u>АТ «Оператор ринку»</u></b>  <del>Додаток 2</del>  <del>до Порядку розкриття інформації</del> <del>споживачам електричної енергії про</del> <del>джерела енергії, у загальній структурі</del> <del>балансу електричної енергії, придбаної</del> <del>електропостачальником та/або виробленої</del> <del>на його власних електроустановках</del>	<b>Не враховано</b>
--	--	---------------------

<b>ФОРМА</b> розкриття у виставленому споживачу рахунку інформації про джерела енергії, у загальній структурі споживання електричної енергії			<b>ФОРМА</b> розкриття у виставленому споживачу <del>рахунку інформації про джерела енергії, у</del> <del>загальній структурі споживання</del> <del>електричної енергії</del>			<b>Враховано частково в редакції</b> <b>Інформація, яка наводиться у рахунку (додатку до</b> <b>нього)</b>		
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, (%)	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії, кВт*год	Частка у загальній структурі споживання, (%)
1			1			1		
Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеннями гарантіями походження			Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеннями гарантіями походження			Відновлювані джерела енергії, що підтверджені погашеннями гарантіями походження		
ІНШІ джерела			ІНШІ джерела			ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
Відновлювані джерела енергії, що			Відновлювані джерела енергії, що			вугілля		
						природний газ		
						мазут		
						БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
						ядерне паливо		
						ІНШІ джерела		



<p>не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)</p>				<p>не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)</p>				<p>Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)</p>			

Додаток 3

**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**

**В Проекті відсутній, враховано в редакції учасників обговорень:**

**Інформація про обсяги та частку  
кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії**

<b>№ п.п .</b>	<b>Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії</b>	<b>Обсяг електричної енергії МВт*год</b>	<b>Частка у загальній структурі балансу, (%)</b>
1	ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
1.1 .	Вугілля		
1.2 .	Природний газ		
1.3 .	Мазут		

2	БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
2.1	Ядерне паливо		
2.2	Відновлювані джерела енергії		
3	ІНШІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
3.1	Перепродаж купованої на РДН/ВДР електричної енергії		
3.2	Інше		
4	Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100%
5.	Обсяг підтверджений гарантіями походження		

**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**





\* перелік учасників ринку, що не надали інформацію

№ п/п	Найменування	Код ЄДРПОУ

**Враховано в редакції учасників обговорень**