

Обґрунтування

до питання про прийняття 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, придбаній електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках»

На виконання пункту 1.20 Плану заходів НКРЕКП для забезпечення реалізації Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та "зеленої" трансформації енергетичної системи України» Департаментом регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії розроблено проєкт 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, придбаній електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках» (далі – проєкт Постанови).

Нормами проєкту Постанови визначають 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.

Проєкт Постанови 17.10.2023 було схвалено на засіданні НКРЕКП, що проводилось у формі відкритого слухання, та оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою отримання зауважень та пропозицій.

За результатами отриманих зауважень та пропозицій, в період з 28.11.2023 по 06.12.2023 відбулись відкриті обговорення проєкту Постанови, за результатами проведення яких оформлено Протокол від 28.11.2023 № 130-п, який розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП в мережі Інтернет.

Антимонопольний комітет України листом від 25.12.2023 № 128-06/01-408-НПА погодив зазначений проєкт Постанови із зауваженнями, які було повністю враховано.

Зважаючи на вищевикладене, Департамент із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про затвердження Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках».

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





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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

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

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

ПОСТАНОВЛЯЄ:

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 3.4 та 3.5 Порядку, які набирають чинності з 01 січня 2025 року.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

«__»_____2023 року №__

ПОРЯДОК

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

1. Загальні положення

1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках, у тому числі з урахуванням гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (за наявності), періодичність та строки розкриття такої інформації споживачам.

1.2. Дія цього Порядку поширюється на учасників ринку електричної енергії.

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.

2. Формування загальної структури балансу електричної енергії

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.

2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:

інформації щодо частки кожного джерела енергії у структурі обсягу електричної енергії ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуєчому ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі відповідно;

частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника;

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»).

Додатково зазначається обсяг електричної енергії, підтверджений гарантіями походження (за наявності).

2.3. Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний рік, 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 15 лютого календарного року наступного за роком, в якому відбувся продаж електричної енергії;

учасником ринку (крім виробника та гарантованого покупця за двосторонніми договорами), який здійснює продаж купованої електричної енергії за двостороннім договором, не пізніше 01 березня календарного року наступного за роком, 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 15 березня календарного року наступного за роком, 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 рік, в якому відбувся продаж електричної енергії, у порядку, визначеному оператором ринку, та за формою, зазначеною у додатку 1 до цього Порядку.

Оператор ринку не пізніше 30 березня календарного року наступного за роком, 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 рік, 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.

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.

Учасник ринку, який здійснював продаж електричної енергії на балансуючому ринку, зобов'язаний не пізніше 15 березня календарного року наступного за роком, в якому відбувся продаж електричної енергії, надати оператору системи передачі інформацію щодо обсягів проданої електричної енергії на балансуючому ринку та про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва проданої електричної енергії, за календарний рік, в якому відбувся продаж електричної енергії, у порядку, визначеному оператором системи передачі, та за формою, зазначеною у додатку 1 до цього Порядку.

Оператор системи передачі не пізніше 30 березня календарного року наступного за роком, 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 балансуючому ринку, за календарний рік, в якому відбувся продаж електричної енергії, за формою, зазначеною у додатку 2 до цього Порядку, в тому числі інформацію про учасників балансуючого ринку, які здійснювали операції на балансуючому ринку та не подали таку інформацію.

3. Розкриття інформації споживачам про джерела енергії

3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на ринку двосторонніх договорів, на організованих сегментах ринку, на роздрібному ринку у споживачів (активних споживачів), та/або імпортованої, 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.

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.

3.3. Інформація, яка стосується електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, придбаної у споживачів (у тому числі активних споживачів), формується на підставі відповідних договорів купівлі-продажу електричної енергії.

3.4. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, додатково зазначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 3 до цього Порядку, та оприлюднює на своєму офіційному вебсайті до 15 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).

Дані за формою наведеною у додатку 3 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. Обсяги, підтвержені гарантіями походження позначаються шляхом штрихування секторів діаграми, починаючи із сектора, який збігається із джерелом зазначеним у гарантії походження.

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.

3.5. 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.

Зазначена інформація дублюється в особистому кабінеті споживача разом з діаграмою, сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 4 до цього Порядку.

Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтвержені 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 частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника.

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

Ігор ГОРОДИСЬКИЙ

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

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

№ п.п.	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг електричної енергії МВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)
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

**Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії,
використаного для виробництва електричної енергії, проданої на ринку «на добу наперед»
та внутрішньодобовому ринку та на балансуєчому ринку**

№ п.п.	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії	Обсяг електричної енергії МВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)
		усього за (період) року	усього за (період) року
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	Інформацію не надано*		
5	Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100%

* перелік учасників ринку, що не надали інформацію

№ п/п	Найменування	Код ЄДРПОУ

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

**Інформація про обсяг придбаної електричної енергії,
та виробленої з відновлюваних джерел енергії**

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 ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
ядерне паливо		
відновлювані джерела енергії		
ІНШІ джерела		
Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100 %
ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження		
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		

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

Інформація, яка наводиться у рахунку (додатку до нього)

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		
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
вугілля		
природний газ		
мазут		
БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
ядерне паливо		
ІНШІ джерела		
Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)		

Обґрунтування

до питання про прийняття 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, придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках»

На виконання пункту 1.20 Плану заходів НКРЕКП для забезпечення реалізації Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та "зеленої" трансформації енергетичної системи України» Департаментом регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії розроблено проєкт 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, придбаній електропостачальником та/або виробленій на його власних електроустановках» (далі – проєкт Постанови).

Нормами проєкту Постанови визначають вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, придбаній електропостачальником та/або виробленій 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.

Проєкт Постанови 17.10.2023 було схвалено на засіданні НКРЕКП, що проводилось у формі відкритого слухання, та оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою отримання зауважень та пропозицій.

За результатами отриманих зауважень та пропозицій, в період з 28.11.2023 по 06.12.2023 відбулись відкриті обговорення проєкту Постанови, за результатами проведення яких оформлено Протокол від 28.11.2023 № 130-п, який розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП в мережі Інтернет.

Зважаючи на вищевикладене, Департамент із регулювання відносин та захисту прав споживачів на роздрібному ринку електричної енергії пропонує прийняти постанову 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».

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

Ігор ГОРОДИСЬКИЙ



UB
НКРЕКП
№2310-20.1/23 від 13.12.2023
КЕП: Городиський І. М.
3FAA9288358EC0030400000054901E00C813B700



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

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

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

ПОСТАНОВЛЯЄ:

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 3.4 та 3.5 Порядку, які набирають чинності з 01 січня 2025 року.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

«__»_____2023 року №__

ПОРЯДОК

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

1. Загальні положення

1.1. Цей Порядок визначає вимоги щодо формування інформації про частку кожного джерела енергії в структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках, у тому числі з урахуванням гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (за наявності), періодичність та строки розкриття такої інформації споживачам.

1.2. Дія цього Порядку поширюється на учасників ринку електричної енергії, а також інших осіб, які здійснюють купівлю-продаж та/або постачання електричної енергії.

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.

2. Формування загальної структури балансу електричної енергії

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.

2.2. Загальна структура балансу електричної енергії формується електропостачальником з урахуванням:

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;

частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника;

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»).

Додатково зазначається обсяг електричної енергії, підтверджений гарантіями походження (за наявності).

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 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 місяця після 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 1 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.

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.

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.

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.

3. Розкриття інформації споживачам про джерела енергії

3.1. Інформація, яка стосується електричної енергії, придбаної на ринку двосторонніх договорів, на організованих сегментах ринку, на роздрібному ринку у споживачів (активних споживачів), та/або імпортованої, 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.

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.

3.3. Інформація, яка стосується електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, придбаної у споживачів (у тому числі активних

споживачів), формується на підставі відповідних договорів купівлі-продажу електричної енергії.

3.4. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, додатково зазначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 3 до цього Порядку, та оприлюднює на своєму офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).

Дані за формою наведеною у додатку 3 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. Обсяги, підтверджені гарантіями походження позначаються шляхом штрихування секторів діаграми, починаючи із сектора, який збігається із джерелом зазначеним у гарантії походження.

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.

3.5. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня року, наступного за звітним періодом, у складі рахунка (дodatку до нього) наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 4 до цього Порядку.

Зазначена інформація дублюється в особистому кабінеті споживача разом з діаграмою, 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 частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі споживача визначається електропостачальником відповідно до частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі електропостачальника.

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

Ігор ГОРОДИСЬКИЙ

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

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

№ п.п.	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяг електричної енергії МВт*год	Частка у загальній структурі балансу, (%)
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

**Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії,
використаного для виробництва електричної енергії, проданої на ринку «на добу наперед»
та внутрішньодобовому ринку та на балансуєчому ринку**

№ п.п.	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії	Обсяг електричної енергії МВт*год												Частка у загальній структурі балансу, (%)		
		січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	усього за (період) року	за (місяць)	усього за (період) року
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	Інформацію не надано*																
5	Сумарний обсяг всіх джерел енергії															100%	100%

* перелік учасників ринку, що не надали інформацію

№ п/п	Найменування	Код ЄДРПОУ

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

**Інформація про обсяг придбаної електричної енергії,
та виробленої з відновлюваних джерел енергії**

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 ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
ядерне паливо		
відновлювані джерела енергії		
ІНШІ джерела		
Сумарний обсяг всіх джерел енергії		100 %
ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження		
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		

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

Інформація, яка наводиться у рахунку (додатку до нього)

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		
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
вугілля		
природний газ		
мазут		
БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:		
ядерне паливо		
ІНШІ джерела		
Відновлювані джерела енергії, що не підтверджені погашеними гарантіями походження (заповнюється у разі відсутності гарантій походження)		