|  |
| --- |
| 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

### Загальні положення

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

1.2. Дія цього Порядку поширюється на електропостачальників, виробників електричної енергії, оператора ринку, оператора системи передачі/розподілу, споживачів, у тому числі активних споживачів, гарантованого покупця, а також на учасників ринку, які здійснюють продаж електричної енергії на організованих сегментах ринку, за двосторонніми договорами та на роздрібному ринку електричної енергії.

1.3. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії».

**2. Формування загальної структури балансу електричної енергії**

2.1. Електропостачальник формує власну загальну структуру балансу електричної енергії за джерелами енергії та видами палива:

безвуглецеві джерела, у тому числі, ядерне паливо та відновлювані джерела енергії;

вуглецеві джерела, у тому числі вугілля, природний газ, мазут;

інші джерела, які були використані для її виробництва.

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

гарантій походження (за наявності);

інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природнє середовище у структурі обсягу електричної енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуючому ринку, сформованої оператором ринку та оператором системи передачі;

частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника, та впливу на навколишнє природнє середовище;

частки кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, купленої електропостачальником безпосередньо в активних споживачів та/або в учасників ринку за двосторонніми договорами, та впливу на навколишнє природнє середовище.

2.3. Учасники ринку, які здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на ринку електричної енергії, у тому числі на роздрібному ринку, зобов'язані зазначати в актах прийому-передачі товару (електричної енергії) за такими договорами інформацію про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, за календарний місяць, з погодинною розбивкою.

Інші джерела включають обсяги електричної енергії, джерела походження яких невстановлені.

**3. Розкриття інформації про джерела енергії, у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником та/або виробленої на його власних електроустановках**

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.

3.2. Оператори ринку отримують інформацію про частку та вплив на навколишнє природнє середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, з погодинною розбивкою від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії.

3.3. Оператор ринку на підставі отриманої від продавців електричної енергії під час продажу ними електричної енергії на відповідних сегментах ринку електричної енергії інформації про частку та вплив на навколишнє природнє середовище кожного джерела енергії, яке було використане для виробництва електричної енергії, – формують погодинний мікс (зведені дані щодо частки кожного джерела енергії), який розміщують на власному офіційному вебсайті.

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

3.5. Електропостачальник до власної загальної структури балансу електричної енергії включає обсяг придбаної електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, окремо позначаючи обсяг, підтверджений погашеними гарантіями походження, за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку, та оприлюднює на власному офіційному вебсайті до 01 квітня року, наступного за звітним періодом (календарний рік).

Дані за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку оприлюднюються на власному офіційному вебсайті та наводяться у особистому кабінеті споживача (та у додатках до рахунків) раз на рік разом з діаграмою згідно з якою сектори діаграми мають бути структуровані у такій послідовності джерел енергії та їх кольорів: вугілля – чорний, мазут – коричневий, природний газ – блакитний, атомна енергія – жовтий, відновлювані джерела енергії – зелений, інші джерела – сірий колір.

Частка у загальній структурі балансу електропостачальника обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, визначається шляхом ділення величини обсягів електричної енергії, підтверджених гарантіями походження, на величину сумарного обсягу електричної енергії (кВт·год) за загальною структурою балансу електричної енергії електропостачальника.

3.6. Інформація щодо показників викидів CO**2** та радіоактивного забруднення надається в питомих показниках на кВт·год спожитої електроенергії та розраховуються:

для викидів CO**2** – шляхом сумування результатів множення кожної частки джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт викидів CO**2** (виражений у г/кВт·год);

для радіоактивного забруднення – шляхом множення частки ядерного палива у загальній структурі балансу електричної енергії на відповідний коефіцієнт утворення радіоактивних відходів (виражений у г/кВт·год або в м**3**/ кВт·год);

для відновлюваних джерел енергії – приймаються рівними «0».

3.7. Електропостачальник один раз на рік до 01 червня наступного за звітним періодом у складі рахунків (додатків до них, зокрема додатку до останнього виставленого рахунка споживачу, з яким на дату наведення інформації відсутні договірні взаємовідносини з постачання електроенергії), виставлених усім споживачам, яким здійснювалося постачання впродовж звітного періоду, наводить інформацію за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.

Зазначена інформація дублюється у особистому кабінеті споживача разом з діаграмою сформованою за даними, визначеними відповідно до додатку 2 до цього Порядку.

Дані щодо відновлюваних джерел енергії, що підтверджені погашеними гарантіями походження електропостачальник заповнює тільки у разі зазначення у Реєстрі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, мети «для надання інформації щодо частки електричної енергії» та визначення споживача, для якого здійснюється погашення гарантії походження, бенефіціаром гарантії походження.

У разі обрання споживачем відповідних «зелених» (повністю або частково) комерційних пропозицій електропостачальників та фактичного споживання за ними, електропостачальник зобов'язаний забезпечити придбання/отримання та наступне погашення на користь споживача відповідної кількості гарантій походження, щоб забезпечити бажану споживачем частку зеленої енергії у структурі його енергоспоживання.

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

**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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії** | **Обсяги електричної енергії**  **кВт\*год** | | **Частка у загальній структурі балансу, (%)** |
| **1** |  | |  |
| ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі: |  | |  |
| вугілля |  | |  |
| природний газ |  | |  |
| мазут |  | |  |
| БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі: |  | |  |
| ядерне паливо |  | |  |
| відновлювані джерела енергії |  | |  |
| ІНШІ джерела |  |  | |
| Сумарний обсяг всіх джерел енергії |  | 100 % | |
|  |  |  | |
| ОБСЯГИ електричної енергії, **підтверджені гарантіями походження** |  |  | |
|  |  |  | |
| **Вплив на навколишнє природнє середовище, спричинений виробництвом електроенергії** |  |  | |
| СО **2** викиди (г/кВт·год) |  |  | |
| Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м**-3**/ кВт·год) |  |  | |

Додаток 2

до Порядку розкриття інформації споживачам електричної енергії про джерела енергії,

у загальній структурі балансу електричної енергії, придбаної електропостачальником

та/або виробленої на його власних електроустановках

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

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