

АІС «Походження проданої електричної енергії учасниками РДН/ВДР»

**Інструкція користувача
Редакція 1.0.**

1. Вхід до інформаційної системи

Для входу до АІС «Походження проданої електричної енергії учасниками РДН/ВДР» необхідно виконати наступне.

- 1.1. Перейти на сайт ДП «Оператор ринку» за посиланням <https://www.oree.com.ua> обрати пункт меню «Учасникам ринку» - «Завантаження даних» (Рис.1).

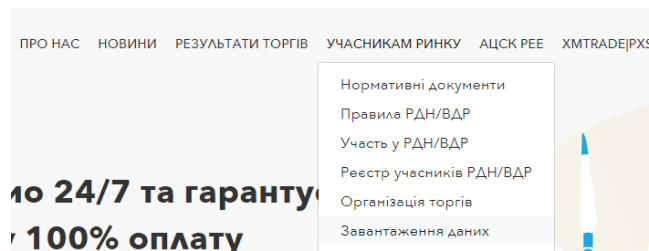


Рис.1. Навігаційне меню.

- 1.2. Ввести параметри ключа КЕП до форми авторизації (Рис. 2):

Рис.2. Форма авторизації

- 1.3. Натиснути кнопку «Зчитати ключ». Буде відображено інформацію про особистий ключ. За необхідності його можна змінити. Для входу до АІС «Походження проданої електричної енергії учасниками РДН/ВДР» необхідно натиснути кнопку «Вхід».

1.4. Після успішного введення даних авторизації на екрані з'явиться головний інтерфейс Рис.3, який підтримує наступний функціонал:

- перегляд поданої інформації;
- додавання нової інформації (п.2. Інструкції);
- редагування існуючих даних (п.3. Інструкції);
- підписання КЕП наданої інформації за квартал (п.4. Інструкції).

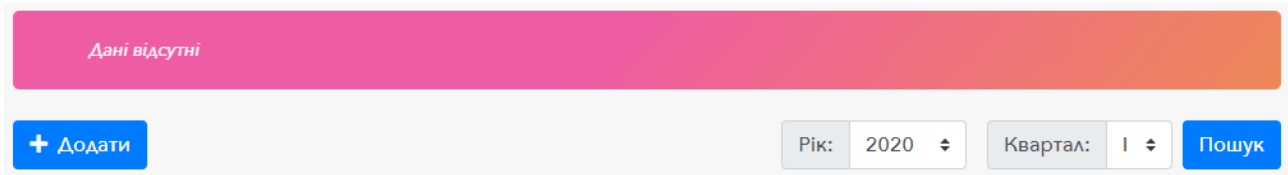


Рис.3. Повідомлення про відсутність даних.

1.5. Для перегляду інформації про продану електричну енергію необхідно обрати рік, квартал і натиснути на кнопку «Пошук».

2. Додавання нових даних

2.1. Для додавання даних про продану електроенергію за місяць необхідно натиснути кнопку «Додати» – на екрані з'явиться відповідна форма (Рис. 4)

← Назад

Код ЄДРПОУ	39000123	
Місяць, рік	Оберіть місяць	Оберіть рік
Всього продаж на РДН		МВт*год
Всього продаж на ВДР		МВт*год
1. Ядерне паливо		МВт*год
2. Вугілля		МВт*год
3. Природний газ		МВт*год
4. Мазут		МВт*год
5. Газ промисловий		МВт*год
6. Біомаса		МВт*год
7. Біогаз		МВт*год
8. Енергія сонячного випромінювання		МВт*год
9. Енергія вітру		МВт*год
10. Геотермальна енергія		МВт*год
11. Енергія хвиль та припливів	0	ΣМВт*год
11.1. у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями		МВт*год
11.2. у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями		МВт*год
11.3. у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями		МВт*год
11.4. у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10МВт		МВт*год
12. Інші види палива/енергії (вказати)		МВт*год
13. Імпорт:	0	ΣМВт*год
13.1. у т.ч. Словаччина		МВт*год
13.2. у т.ч. Румунія		МВт*год
13.3. у т.ч. Угорщина		МВт*год
13.4. у т.ч. Білорусь		МВт*год
13.5. у т.ч. Росія		МВт*год
13.6. у т.ч. Молдова		МВт*год
14. Перепродаж Двосторонні Договори (походження невідомо)		МВт*год
15. Перепродаж РДН/ВДР		МВт*год

✓ Зберегти

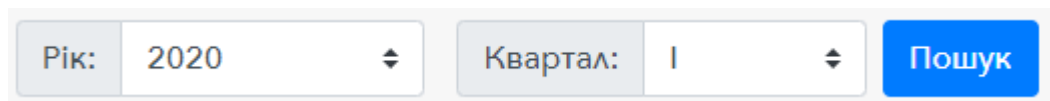
Рис.4. Форма внесення даних проданої електричної електроенергії учасником ринку

- 2.2. В наведеній таблиці першим рядком відобразатиметься код ЄДРПОУ компанії по якій буде подано інформацію. В наступному рядку необхідно обрати **місяць** і **рік** за який надається інформація. **Необхідно звернути увагу**, якщо дані за місяць вже подані система сповістить про це повідомленням. Потрібно обрати інший місяць/рік або перейти до редагування вже існуючого (детальніше п.3 даної Інструкції).
- 2.3. Після вибору місяця та року система автоматично завантажить обсяг проданої електроенергії по ВДР та РДН у відповідні рядки залежно від коду ЄДРПОУ та обраного місяця.
- 2.4. При заповненні наступних полів слід враховувати, що загальний обсяг проданої електроенергії (МВт*год) на РДН та ВДР повинен дорівнювати сумарному обсягу, що вказується в полях 1 – 15 таблиці (Рис.4).

- 2.5. Рядок 11 «Енергія хвиль та припливів» заповнюється автоматично, як сума полів 11.1 – 11.4. Аналогічно, рядок 13 «Імпорт» заповнюється автоматично, як сума полів 13.1 – 13.6.
- 2.6. Після внесення даних необхідно натиснути кнопку «Зберегти».

3. Редагування внесених даних

- 3.1. Для редагування даних необхідно вибрати місяць, скориставшись квартальним фільтром (Рис.5) і натиснути кнопку «Пошук»:



The image shows a user interface for filtering data by quarter. It consists of two dropdown menus and a search button. The first dropdown is labeled 'Рік:' and has '2020' selected. The second dropdown is labeled 'Квартал:' and has 'I' selected. To the right of these dropdowns is a blue button with the text 'Пошук' (Search).

Рис.5. Квартальний фільтр

- 3.2. Після виконання пошуку буде завантажено таблицю з обраним кварталом, (Рис. 6). В кінці таблиці навпроти кожного місяця доступний функціонал для редагування (кнопка «Редагувати»). Даний функціонал завантажує форму редагування Рис. 7, проте він може бути недоступний, у випадках якщо редагування даних за обраний місяць заблоковане (термін подання інформації обмежений Постановою НКРЕКП від 26.04.2019 №642), або дані за квартал вже підписані (детальніше п.4 даної інструкції).

Для редагування вже підписаних даних, або після встановленого терміну необхідно офіційно звернутись до ДП «Оператор ринку» у відділ спостереження.

ЗАВАНТАЖЕННЯ ДАНИХ

Перегляд інформації щодо походження проданої електричної енергії

[Вийти](#)

Дані за квартал не підписані.

[+ Додати](#) [Підписати](#)

Рік: 2020

Квартал: I

[Пошук](#)

Код ЄАРПОУ	39000123		
Місяць, рік	Січень 2020	Лютий 2020	Березень 2020
Показник	Обсяг МВт*год	Обсяг МВт*год	Обсяг МВт*год
Всього продаж на РДН	10 000.0	8 500.0	4 000.0
Всього продаж на ВДР	1 000.0	700.0	200.0
Ядерне паливо	5 000.0	4 500.0	2 000.0
Вугілля	4 000.0	2 700.0	1 500.0
Природний газ	2 000.0	2 000.0	700.0
Мазут	0.0	0.0	0.0
Газ промисловий	0.0	0.0	0.0
Біомаса	0.0	0.0	0.0
Біогаз	0.0	0.0	0.0
Енергія сонячного випромінювання	0.0	0.0	0.0
Енергія вітру	0.0	0.0	0.0
Геотермальна енергія	0.0	0.0	0.0
Енергія хвиль та припливів	0.0	0.0	0.0
у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.0	0.0	0.0
у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.0	0.0	0.0
у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.0	0.0	0.0
у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10МВт	0.0	0.0	0.0
Інші види палива/енергії (вказати)	0.0	0.0	0.0
Імпорт:	0.0	0.0	0.0
у т.ч. Словаччина	0.0	0.0	0.0
у т.ч. Румунія	0.0	0.0	0.0
у т.ч. Угорщина	0.0	0.0	0.0
у т.ч. Білорусь	0.0	0.0	0.0
у т.ч. Росія	0.0	0.0	0.0
у т.ч. Молдова	0.0	0.0	0.0
Перепродаж Двосторонні Договори (походження невідомо)	0.0	0.0	0.0
Перепродаж РДН/ВДР	0.0	0.0	0.0
Редагувати дані	Редагувати	Редагувати	Редагувати

Рис.6. Перегляд даних поданих учасником ринку за I квартал 2020 року.

3.3. Після редагування інформації про продану електроенергію її необхідно зберегти, натиснувши відповідну кнопку «Зберегти».

Необхідно звернути увагу, як і у випадку додавання нової інформації, сума обсягів, що вказані в рядках 1 – 15 (Рис. 4) має відповідати загальному обсягу проданої електроенергії на РДН та ВДР.

Редагування інформації щодо походження проданої електричної енергії за Січень 2020

← Назад

Місяць, рік	Січень 2020	
Всього продаж на РДН	10000	MВт*год
Всього продаж на ВДР	1000	MВт*год
Ядерне паливо	5000,0	MВт*год
Вугілля	4000,0	MВт*год
Природний газ	2000,0	MВт*год
Мазут	0,0	MВт*год
Газ промисловий	0,0	MВт*год
Біомаса	0,0	MВт*год
Біогаз	0,0	MВт*год
Енергія сонячного випромінювання	0,0	MВт*год
Енергія вітру	0,0	MВт*год
Геотермальна енергія	0,0	MВт*год
Енергія хвиль та припливів		MВт*год
у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,0	MВт*год
у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,0	MВт*год
у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,0	MВт*год
у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10MWt	0,0	MВт*год
Інші види палива/енергії (вказати)	0,0	MВт*год
Імпорт:		MВт*год
у т.ч. Словаччина	0,0	MВт*год
у т.ч. Румунія	0,0	MВт*год
у т.ч. Угорщина	0,0	MВт*год
у т.ч. Білорусь	0,0	MВт*год
у т.ч. Росія	0,0	MВт*год
у т.ч. Молдова	0,0	MВт*год
Перепродаж Двосторонні Договори (походження невідомо)	0,0	MВт*год
Перепродаж РДН/ВДР	0,0	MВт*год

✓ Зберегти

Рис.7. Редагування інформації щодо походження проданої електричної енергії за Січень 2020.

4. Підписання КЕП внесених даних

- 4.1. Для підтвердження поданої інформації щодо походження проданої електричної електроенергії необхідно перейти до потрібного кварталу за допомогою квартального фільтру (див. п. 3.1) та натиснути кнопку «Підписати». З'явиться спливаюче вікно для накладання КЕП. Аналогічно пункту 1.2 потрібно ввести необхідні дані, перевірити та натиснути кнопку «Підписати». **Слід звернути увагу**, що підписувати дані за квартал необхідно тим самим ключем КЕП, за допомогою якого було здійснено авторизацію.

4.2. У випадку успішного підписання даних КЕП з'явиться відповідне повідомлення «Дані за квартал підписані», підписані дані доступні за посиланням «Вивантажити до файлу».