

**Обґрунтування до питання про схвалення
постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу
комерційного обліку електричної енергії»**

У зв'язку із внесенням змін до Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії» (далі – Закон), виникла необхідність щодо удосконалення норм кодексу комерційного обліку електричної енергії (з питань щодо забезпечення та влаштування комерційного обліку електричної енергії для установок зберігання енергії, які встановлюються на об'єкті електроенергетики). На виконання положення частини третьої статті 6 Закону України «Про ринок електричної енергії», з урахуванням змін від 15 лютого 2022 року № 2046-ІХ, внесеними Законом, до повноважень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), на ринку електричної енергії належить, зокрема затвердження кодексу комерційного обліку, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311).

Таким чином, НКРЕКП розроблено проект постанови «Про затвердження Змін до Кодексу комерційного обліку електричної енергії» (далі – Проект постанови).

Проектом постанови, зокрема пропонується врегулювати питання щодо:

встановлення на об'єктах електроенергетики, де експлуатуються установки зберігання енергії з метою продажу електричної енергії, окремих вузлів погодинного комерційного обліку спожитої, виробленої та збереженої електричної енергії, а також вузла/вузлів комерційного обліку для забезпечення загального погодинного комерційного обліку обсягів відбору/відпуску електричної енергії у цілому для об'єкта електроенергетики, та забезпечення щодобового дистанційного зчитування погодинних даних комерційного обліку відповідним постачальникам послуг комерційного обліку електричної енергії;

встановлення на об'єктах електроенергетики, де експлуатуються установки зберігання енергії без мети продажу електричної енергії, одного загального вузлу комерційного обліку для забезпечення комерційного обліку обсягів відбору/відпуску електричної енергії у цілому за розрахунковий місяць для об'єкта електроенергетики;

удосконалення порядку формування даних комерційного обліку у разі встановлення та експлуатації установок зберігання енергії на об'єкті електроенергетики.

Зважаючи на вищевказане та актуальність зазначених питань, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує схвалити проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу комерційного обліку електричної енергії».

Директор Департаменту
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



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

ПОСТАНОВА

Київ

Про затвердження Змін до
Кодексу комерційного обліку
електричної енергії

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

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Зміни до Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 311, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП

К. Ущаповський

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

№ _____

Зміни
до Кодексу комерційного обліку електричної енергії

1. У розділі I:

1) у пункті 1.2.1 глави 1.2:

підпункт 35 після слова та знака «виробництва,» доповнити словом та знаком «зберігання,»;

підпункт 74 після слова та знака «відпущеної,» доповнити словами та знаками «відібраної, збереженої,»;

2) пункт 1.3.2 глави 1.3 після підпункту 2 доповнити новими підпунктами 3 та 4 такого змісту:

«3) статистичну інформацію щодо обсягів виробленої/відпущеної електричної енергії, узагальнену для окремих категорій виробників та областей вимірювання;

4) статистичну інформацію щодо обсягів відібраної/відпущеної/збереженої електричної енергії, узагальнену для окремих категорій установок зберігання енергії та областей вимірювання;».

У зв'язку з цим підпункти 3 та 4 вважати відповідно підпунктами 5 та 6.

2. У розділі II:

1) у главі 2.1:

пункт 2.1.2 після слова та знака «виробленої,» доповнити словом та знаком «відібраної,», а після слова та знака «відпущеної,» доповнити словом та знаком «збереженої,»;

у таблиці пункту 2.1.7:

графу «Учасники ринку» рядка другого після слова та знака «виробник,» доповнити словами та знаком «оператор установки зберігання енергії,»;

рядок третій викласти в такій редакції:

«

сторона, приєднана до мережі	споживач, виробник, оператор установки зберігання енергії	споживання, виробництво, зберігання, відбір, відпуск електричної енергії; виконання функцій ППКО для ТКО в межах своєї відповідальності
------------------------------------	--	---

»;

- 2) пункт 2.2.4 глави 2.2 викласти в такій редакції:
«2.2.4. АКО не має права здійснювати діяльність з виробництва, розподілу, постачання електричної енергії споживачу, зберігання енергії та трейдерську діяльність.»;
- 3) підпункт 5 пункту 2.3.2 глави 2.3 після слова «системи» доповнити знаком та словами «, операторів установок зберігання енергії»;
- 4) доповнити новою главою такого змісту:

«2.8. Оператор установки зберігання енергії»

2.8.1. Оператор установки зберігання енергії є ВТКО для всіх ТКО, де забезпечується комерційний облік електричної енергії, перетікання якої здійснюється як до, так і з установки зберігання енергії.

2.8.2. Оператор установки зберігання енергії зобов'язаний:

- 1) забезпечити комерційний облік електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії, відповідно до вимог цього Кодексу;

- 2) надавати учасникам ринку інформацію, необхідну для виконання ними своїх функцій на ринку електричної енергії, в обсягах та порядку, визначених правилами ринку, правилами ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, кодексом системи передачі, кодексом систем розподілу, цим Кодексом та іншими нормативно-правовими актами, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;

- 3) укладати договори, які є обов'язковими для провадження діяльності на ринку електричної енергії, зокрема договори про надання послуг комерційного обліку електричної енергії, та виконувати умови цих договорів.

2.8.3. Експлуатація оператором установки зберігання енергії без наявності окремого комерційного обліку забороняється.».

3. У розділі IV:

- 1) пункт 4.1.1 глави 4.1 викласти в такій редакції:

«4.1.1. Підключення до електричних мереж та експлуатація електроустановок, призначених для передачі, розподілу, виробництва, споживання електричної енергії та зберігання енергії, без організації приладового комерційного обліку електричної енергії та реєстрації відповідних ТКО в реєстрі АКО забороняється (крім випадків, передбачених цим Кодексом).»;

- 2) підпункт 2 пункту 4.3.4 глави 4.3 викласти в такій редакції:

«2) усередині електричних мереж учасників ринку з метою забезпечення роздільного комерційного обліку для окремих площадок та областей комерційного обліку, а також електроустановок, призначених для передачі,

розподілу, транзиту, виробництва, споживання та зберігання електричної енергії;».

4. У розділі V:

1) у главі 5.10:

у назві глави слова «та підстанціях» замінити знаком та словами «, підстанціях та установках зберігання енергії»;

доповнити чотирма новими пунктами такого змісту:

«5.10.5. На об'єктах, де встановлені та експлуатуються установки зберігання енергії та/або виробництва електричної енергії з метою продажу електричної енергії, що відпускається з цих установок, та/або надання допоміжних послуг чи надання послуг з балансування, має бути забезпечений окремий комерційний облік обсягів відбору/відпуску електричної енергії для об'єкта у цілому та для всіх наявних груп електроустановок споживання, виробництва та зберігання електричної енергії, шляхом улаштування окремих вузлів комерційного обліку з інтервальними лічильниками, гарантованим дистанційним зчитуванням і передачею даних відповідно до вимог цього Кодексу.

5.10.6. На об'єктах, де встановлені та експлуатуються установки зберігання енергії та/або виробництва електричної енергії без мети продажу електричної енергії, що відпускається з цих установок, дозволяється здійснювати комерційний облік електричної енергії у цілому для об'єкта шляхом встановлення одного загального вузла обліку з двонаправленим лічильником, що забезпечує облік обсягів відбору/відпуску електричної енергії відповідно до вимог цього Кодексу.

5.10.7. Оператори системи, які, за згодою Регулятора, мають у власності, володіють, користуються, управляють чи експлуатують установки зберігання енергії, повинні забезпечити окремий комерційний облік електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії, шляхом улаштування окремих вузлів комерційного обліку з інтервальними лічильниками, гарантованим дистанційним зчитуванням і передачею даних відповідно до вимог цього Кодексу.

5.10.8. Якщо генеруючі електроустановки або установки зберігання енергії безпосередньо приєднані до електричних мереж іншого власника (користувача), обсяги відпуску/відбору електричної енергії, що вироблена/спожита на цих генеруючих електроустановках або установках зберігання енергії, мають бути враховані у балансі прийому/віддачі електричної енергії в цих електричних мережах.»;

2) у пункті 5.13.1 глави 5.13:

в абзаці першому знак та слова «, а також при встановленні та заміні ЗВТ» виключити;

у примітці «**» після слова та знака «домогосподарств)» доповнити знаком та словами «, установок зберігання енергії з метою продажу електричної енергії».

5. Пункт 9.14.3 глави 9.14 розділу IX після слова та знака «спожитої» доповнити словом та знаком «відібраної».

6. У пункті 12.4.10 глави 12.4 розділу XII слова «та погоджується Регулятором» виключити.

Директор Департаменту
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов