

ОБґРУНТУВАННЯ
щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про затвердження Змін до Кодексу комерційного обліку
електричної енергії»

Відповідно до положень частини третьої статті 6 Закону України «Про ринок електричної енергії», до повноважень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), на ринку електричної енергії належать, зокрема, затвердження кодексу комерційного обліку електричної енергії.

З метою приведення положень Кодексу комерційного обліку електричної енергії, який затверджено постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 (далі – Кодекс) у відповідність до вимог Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та «зеленої» трансформації енергетичної системи України», Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики розроблено проєкт постанови «Про затвердження Змін до Кодексу комерційного обліку електричної енергії» (далі – Проєкт постанови), яким передбачено внесення до Кодексу вимог щодо особливостей організації комерційного обліку для:

- активних споживачів;
- генеруючих установок приватних домогосподарств;
- одиниць агрегації.

Проєкт постанови 28.11.2023 було схвалено на засіданні НКРЕКП, що проводилось у формі відкритого слухання, та оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою отримання зауважень та пропозицій. За результатом отриманих зауважень та пропозицій 25.12.2023 відбулись відкриті обговорення Проєкту постанови, за результатами проведення яких оформлено Протокол від 25.12.2023 № 140-П, який розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП в мережі Інтернет.

Враховуючи зазначене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу комерційного обліку електричної енергії».

Директор Департаменту із
регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ



UB
НКРЕКП
№27-17.3.2/24 від 04.01.2024
КЕП: Огньов А. В.
3FAA9288358EC0030400000A2901E00EC42C400



**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

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

Зміни до Кодексу комерційного обліку електричної енергії

1. Підпункт 1 пункту 2.4.2 глави 2.4 розділу II після аббревіатури «ППКО» доповнити знаком і словом «, зокрема».

2. У розділі IV:

1) підпункт 2 пункту 4.3.4 глави 4.3 після слів «їх груп» доповнити знаками та словами «(черг будівництва, блоків, еталонних одиниць, генеруючих установок, інших електроустановок у разі застосування різних цін, тарифів, тарифних планів, тарифних коефіцієнтів тощо)»;

2) у главі 4.4:

після пункту 4.4.5 доповнити новим пунктом 4.4.6 такого змісту:

«4.4.6. Площадки комерційного обліку, які містять електроустановки, що входять до одиниці агрегації та агрегуються агрегатором, мають бути забезпечені на межі площадки ТКО, де здійснюється комерційний облік обсягів відбору/відпуску електричної енергії у цілому для площадки комерційного обліку відповідно до вимог цього Кодексу.»;

У зв'язку з цим пункти 4.4.6 – 4.4.13 вважати відповідно пунктами 4.4.7 – 4.4.14;

у пункті 4.4.11:

абзац третій викласти у такій редакції:

«генеруючі установки, в тому числі генеруючі електроустановки третіх осіб, та/або електроустановки зберігання енергії, в тому числі електроустановки зберігання енергії третіх осіб, з можливістю відпуску електричної енергії в електричній мережі ОС або інших користувачів;»;

доповнити новим абзацом такого змісту:

«електроустановки, що входять до одиниці агрегації та агрегуються агрегатором.».

3. У розділі V:

1) у пункті 5.2.16 глави 5.2 слова «індивідуальному побутовому споживачу» замінити словами «замовника послуг комерційного обліку»;

2) у главі 5.7:

назву після слова «для» доповнити словами «електроустановок активних споживачів та»;

доповнити двома новими пунктами 5.7.1 та 5.7.2 такого змісту:

«5.7.1. Активний споживач має забезпечити встановлення вузлів обліку та комерційний облік обсягів відбору/відпуску електричної енергії у цілому для кожної належної йому площадки комерційного обліку відповідно до вимог цього Кодексу.

5.7.2. Активний споживач, який встановлює генеруючу установку, призначену для виробництва електричної енергії та/або установку зберігання енергії, або приєднує, у порядку встановленому Кодексом системи розподілу, до власних електричних мереж генеруючі установки, призначені для виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії, та/або установки зберігання енергії, що належать третім особам, повинен забезпечити окремий комерційний облік електричної енергії виробленої власними генеруючими установками (групами установок), а також для кожного приєднання генеруючих установок та/або установок зберігання енергії, що належать третім особам, шляхом встановлення вузлів обліку.».

У зв'язку з цим пункти 5.7.1 – 5.7.10 вважати відповідно пунктами 5.7.3 – 5.7.12;

пункт 5.7.4 доповнити новим абзацом такого змісту:

«У разі необхідності підтвердження того, що відповідний обсяг електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії генеруючою установкою приватного домогосподарства, споживається для його власних потреб, така установка має бути забезпечена окремим комерційним обліком виробленої електричної енергії шляхом улаштування вузла обліку.»;

у пункті 5.7.6 слова «Обсяг відпуску» замінити словами «Місячний обсяг відпуску»;

пункт 5.7.9 викласти у такій редакції:

«5.7.9. У разі приєднання генеруючої установки та/або установки зберігання енергії в порядку, встановленому Кодексом системи розподілу, індивідуальний побутовий споживач письмово звертається до ППКО із заявою про влаштування вузла обліку генеруючої установки приватного домогосподарства, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру та/або установки зберігання енергії, відповідно до вимог цього Кодексу (додаток 2 до цього Кодексу).»;

пункти 5.7.10 – 5.7.12 виключити.

4. Додаток 2 викласти в новій редакції, що додається.

Директор Департаменту із
регулювання відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАЯВА

про улаштування вузла обліку для установок активного споживача та/або генеруючих установок приватного домогосподарства, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру та організації каналів передачі даних

Я, _____,
власник (користувач) електроустановок, що розташовані за
адресою: _____,
Проживаю (зареєстрований) за адресою:
_____ є споживачем електричної енергії
відповідно до ЕІС-коду площадки комерційного обліку електричної енергії, наданої

_____ (найменування ОСР, структурного підрозділу)
від _____ № _____, повідомляю про монтаж електроустановки активного споживача та/або генеруючої установки, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).

Схема, що відповідає однолінійній схемі підключення електроустановки активного споживача та/або генеруючої установки (потрібне підкреслити), що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити), додається.

У зв'язку з цим та відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку прошу:
здійснити позачергову технічну перевірку/надати послугу з улаштування вузла обліку (потрібне підкреслити);

організувати канали передачі даних.

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» та з метою належного отримання послуги з улаштування вузла обліку електричної енергії я,

_____ (прізвище, ім'я та по батькові заявника)
даю згоду на оброблення моїх персональних даних.

_____ (підпис)

Контактний номер телефону для зворотного зв'язку _____

Додаток:

однолінійна схема улаштування вузла(ів) комерційного обліку електричної енергії електроустановки активного споживача та/або генеруючої установки приватного домогосподарства (потрібне підкреслити) у двох примірниках.

_____ 20__ р.

_____ (підпис, ПІБ)

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
чинної редакції постанови НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 «Про затвердження Кодексу комерційного обліку
електричної енергії» та нової редакції із змінами

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта
II. Організація процесу комерційного обліку	
2.4. Електропостачальники	
<p>2.4.2. Електропостачальник має право:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) виконувати функції ППКО в ТКО, для яких він здійснює електропостачання за умови відповідної реєстрації в АКО; 2) збирати та передавати отримані від споживача дані комерційного обліку АКО, оператору системи та іншим ППКО. 	<p>2.4.2. Електропостачальник має право:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) виконувати функції ППКО, зокрема в ТКО, для яких він здійснює електропостачання за умови відповідної реєстрації в АКО; 2) збирати та передавати отримані від споживача дані комерційного обліку АКО, оператору системи та іншим ППКО.
IV. Організація точок, площадок та областей комерційного обліку	
4.3. Облаштування точок комерційного обліку	
<p>4.3.4. Фізичні ТКО створюються:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для кожної точки електричної мережі на комерційній межі суміжних електроустановок та/або електричних мереж двох або більше учасників ринку з метою обліку переданих між ними обсягів електричної енергії; 2) усередині електричних мереж учасників ринку з метою забезпечення роздільного комерційного обліку для окремих площадок та областей комерційного обліку, а також електроустановок та їх груп, призначених для передачі, 	<p>4.3.4. Фізичні ТКО створюються:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для кожної точки електричної мережі на комерційній межі суміжних електроустановок та/або електричних мереж двох або більше учасників ринку з метою обліку переданих між ними обсягів електричної енергії; 2) усередині електричних мереж учасників ринку з метою забезпечення роздільного комерційного обліку для окремих площадок та областей комерційного обліку, а також електроустановок та їх груп (черг будівництва, блоків, еталонних одиниць, генеруючих установок, інших

розподілу, транзиту, виробництва, споживання електричної енергії та зберігання енергії;	електроустановок у разі застосування різних цін, тарифів, тарифних планів, тарифних коефіцієнтів тощо), призначених для передачі, розподілу, транзиту, виробництва, споживання електричної енергії та зберігання енергії;
4.4. Особливості створення областей та площадок комерційного обліку	
	4.4.6. Площадки комерційного обліку, які містять електроустановки, що входять до одиниці агрегації та агрегуються агрегатором, мають бути забезпечені на межі площадки ТКО, де здійснюється комерційний облік обсягів відбору/відпуску електричної енергії у цілому для площадки комерційного обліку відповідно до вимог цього Кодексу
<p>4.4.10. До групи "а" належать площадки комерційного обліку, що містять:</p> <p>електроустановки з приєднаною потужністю 150 кВт і більше або середньомісячним обсягом споживання електричної енергії понад 50 тис. кВт·год (фактичним за попередній календарний рік або заявленим для нових електроустановок) на об'єктах споживачів (крім багатоквартирних житлових будинків та побутових споживачів);</p> <p>генеруючі установки та/або електроустановки зберігання енергії з можливістю відпуску електричної енергії в електричній мережі ОС або інших користувачів;</p> <p>електроустановки споживача за його ініціативою, якщо відповідні засоби обліку відповідають вимогам щодо формування та передачі даних комерційного обліку для площадок групи "а".</p>	<p>4.4.11. До групи "а" належать площадки комерційного обліку, що містять:</p> <p>електроустановки з приєднаною потужністю 150 кВт і більше або середньомісячним обсягом споживання електричної енергії понад 50 тис. кВт·год (фактичним за попередній календарний рік або заявленим для нових електроустановок) на об'єктах споживачів (крім багатоквартирних житлових будинків та побутових споживачів);</p> <p>генеруючі установки, в тому числі генеруючі електроустановки третіх осіб, та/або електроустановки зберігання енергії, в тому числі електроустановки зберігання енергії третіх осіб, з можливістю відпуску електричної енергії в електричній мережі ОС або інших користувачів;</p> <p>електроустановки споживача за його ініціативою, якщо відповідні засоби обліку відповідають вимогам щодо формування та передачі даних комерційного обліку для площадок групи "а";</p>

	електроустановки, що входять до одиниці агрегації та агрегуються агрегатором.
V. Улаштування вузлів обліку та інших засобів комерційного обліку електричної енергії	
5.2. Порядок улаштування вузла обліку	
5.2.16. Строк надання послуг комерційного обліку щодо улаштування вузла обліку індивідуальному побутовому споживачу (зокрема встановлення, налаштування, параметризації, заміни, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення, а також уведення в експлуатацію/облік, виведення з експлуатації/обліку вузла обліку та його складових, крім послуг зі зміни місця встановлення лічильника) не має перевищувати семи робочих днів з дня оплати ним вартості цих послуг.	5.2.16 Строк надання послуг комерційного обліку щодо улаштування вузла обліку замовника послуг комерційного обліку (зокрема встановлення, налаштування, параметризації, заміни, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення, а також уведення в експлуатацію/облік, виведення з експлуатації/обліку вузла обліку та його складових, крім послуг зі зміни місця встановлення лічильника) не має перевищувати семи робочих днів з дня оплати ним вартості цих послуг.
5.7. Особливості улаштування вузлів обліку для генеруючих установок приватних домогосподарств, призначених для виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії	
5.7. Особливості улаштування вузлів обліку для генеруючих установок приватних домогосподарств, призначених для виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії	5.7. Особливості улаштування вузлів обліку для електроустановок активних споживачів та генеруючих установок приватних домогосподарств, призначених для виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.
	5.7.1. Активний споживач має забезпечити встановлення вузлів обліку та комерційний облік обсягів відбору/відпуску електричної енергії у цілому для кожної належної йому площадки комерційного обліку відповідно до вимог цього Кодексу.
	5.7.2. Активний споживач, який встановлює генеруючу установку, призначену для виробництва електричної енергії та/або установку зберігання енергії, або приєднує, у

	<p>порядку встановленому Кодексом системи розподілу, до власних електричних мереж генеруючі установки, призначені для виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії, та/або установки зберігання енергії, що належать третім особам, повинен забезпечити окремий комерційний облік електричної енергії виробленої власними генеруючими установками (групами установок), а також для кожного приєднання генеруючих установок та/або установок зберігання енергії, що належать третім особам, шляхом встановлення вузлів обліку.</p>
<p>5.7.1. У разі приєднання генеруючої установки (установок) приватного домогосподарства, призначеної для виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії, у порядку, встановленому Кодексом системи розподілу, облаштування вузла(ів) обліку здійснюється ППКО відповідно до цього Кодексу, Правил роздрібного ринку, будівельного паспорта та проектної документації (за наявності) за рахунок індивідуального побутового споживача.</p>	<p>5.7.3. У разі приєднання генеруючої установки (установок) приватного домогосподарства, призначеної для виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії, у порядку, встановленому Кодексом системи розподілу, облаштування вузла(ів) обліку здійснюється ППКО відповідно до цього Кодексу, Правил роздрібного ринку, будівельного паспорта та проектної документації (за наявності) за рахунок індивідуального побутового споживача.</p>
<p>5.7.2. Розташовані в межах приватного домогосподарства за однією адресою електроустановки відбору (споживання) та генеруючі електроустановки, до яких мають застосовуватися однакові коефіцієнти "зеленого" тарифу та тарифи, повинні бути облаштовані одним загальним лічильником, що забезпечує здійснення погодинного обліку відпуску та відбору (споживання) електричної енергії з можливістю дистанційного зчитування показів цього лічильника.</p>	<p>5.7.4. Розташовані в межах приватного домогосподарства за однією адресою електроустановки відбору (споживання) та генеруючі електроустановки, до яких мають застосовуватися однакові коефіцієнти "зеленого" тарифу та тарифи, повинні бути облаштовані одним загальним лічильником, що забезпечує здійснення погодинного обліку відпуску та відбору (споживання) електричної енергії з можливістю дистанційного зчитування показів цього лічильника.</p> <p>У разі необхідності підтвердження того, що відповідний обсяг електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії генеруючою установкою приватного</p>

	<p>домогосподарства, споживається для його власних потреб, така установка має бути забезпечена окремим комерційним обліком виробленої електричної енергії шляхом улаштування вузла обліку.</p>
<p>5.7.4. Обсяг відпуску електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує встановлену законом, за «зеленим» тарифом визначається за вирахуванням місячного обсягу відбору (споживання) такими приватними домогосподарствами. Обсяг місячного відбору (споживання) електричної енергії електроустановками приватного домогосподарства визначається як сума обсягів споживання всіма електроустановками в межах приватного домогосподарства згідно з показами ЗКО, встановленого(их) у приватному домогосподарстві.</p>	<p>5.7.6. Місячний обсяг відпуску електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує встановлену законом, за «зеленим» тарифом визначається за вирахуванням місячного обсягу відбору (споживання) такими приватними домогосподарствами. Обсяг місячного відбору (споживання) електричної енергії електроустановками приватного домогосподарства визначається як сума обсягів споживання всіма електроустановками в межах приватного домогосподарства згідно з показами ЗКО, встановленого(их) у приватному домогосподарстві.</p>
<p>5.7.7. У разі приєднання генеруючої установки в порядку, встановленому Кодексом системи розподілу, індивідуальний побутовий споживач письмово звертається до ППКО із заявою про влаштування вузла обліку генеруючої установки приватного домогосподарства, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, відповідно до вимог цього Кодексу (додаток 2 до цього Кодексу).</p>	<p>5.7.9. У разі приєднання генеруючої установки та/або установки зберігання енергії в порядку, встановленому Кодексом системи розподілу, індивідуальний побутовий споживач письмово звертається до ППКО із заявою про влаштування вузла обліку генеруючої установки приватного домогосподарства, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру та/або установки зберігання енергії, відповідно до вимог цього Кодексу (додаток 2 до цього Кодексу).</p>
<p>5.7.8. ППКО здійснює влаштування вузла обліку споживача протягом семи робочих днів з дня оплати споживачем послуг з улаштування вузла обліку.</p>	<p>5.7.10. Вилучити</p>

<p>5.7.9. За результатами влаштування вузла обліку ППКО оформлює акт введення вузла обліку у промислову експлуатацію у двох примірниках, один з яких залишається у споживача.</p>	<p>5.7.11. Вилучити</p>
<p>5.7.10. Введений в експлуатацію вузол обліку має бути опломбований та введений в облік (прийнятий до розрахунків за «зеленим» тарифом) відповідно до вимог цього Кодексу.</p>	<p>5.7.12. Вилучити</p>
<p style="text-align: right;">Додаток 2 до Кодексу комерційного обліку електричної енергії</p> <p style="text-align: center;">ЗАЯВА про улаштування вузла обліку генеруючої установки приватного домогосподарства, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру</p> <p>Я, _____, власник (користувач) електроустановок, що розташовані за адресою: _____</p> <p>_____ , проживаю (зареєстрований) за адресою: _____</p> <p>_____, є споживачем електричної енергії відповідно до ЕІС-коду точки розподілу електричної енергії, наданої _____ (найменування ОСР, структурного підрозділу)</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 2 до Кодексу комерційного обліку електричної енергії</p> <p style="text-align: center;">ЗАЯВА про улаштування вузла обліку для установок активного споживача та/або генеруючих установок приватного домогосподарства, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру та організації каналів передачі даних.</p> <p>Я, _____, власник (користувач) електроустановок, що розташовані за адресою: _____</p> <p>_____ , проживаю (зареєстрований) за адресою: _____</p> <p>_____, є споживачем електричної енергії відповідно до ЕІС-коду площадки комерційного обліку електричної енергії, наданої _____ (найменування ОСР, структурного підрозділу)</p>

від _____ № ____, повідомляю про те, що здійснено монтаж генеруючої установки, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).

Схема, що відповідає однолінійній схемі підключення генеруючої установки з використанням мережевого інвертора, додається.

У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу: здійснити позачергову технічну перевірку/надати послугу з улаштування вузла обліку (потрібне підкреслити) та прийняти в облік вузол обліку для проведення розрахунків за «зеленим» тарифом.

З метою належного виконання постачальником комерційного обліку та ОСР надання послуг з улаштування вузла обліку електричної енергії і відповідно до Закону України «Про захист персональних _____ даних» _____ я,

від _____ № ____, повідомляю про **монтаж електроустановки активного споживача та/або генеруючої установки**, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).

Схема, що відповідає однолінійній схемі підключення **електроустановки активного споживача та/або генеруючої установки (потрібне підкреслити)**, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити), додається.

У зв'язку з цим та відповідно до вимог **Кодексу комерційного обліку** прошу:

здійснити позачергову технічну перевірку/надати послугу з улаштування вузла обліку (потрібне підкреслити);

організувати канали передачі даних.

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» та з метою належного отримання послуги з улаштування вузла обліку електричної енергії я,

(прізвище, ім'я та по батькові заявника)

даю згоду на оброблення моїх персональних даних.

(підпис)

Контактний номер телефону для зворотного зв'язку

Додаток:

Однолінійна схема улаштування вузла(ів) комерційного обліку електричної енергії електроустановки активного споживача та/або генеруючої установки приватного

	<p>домогосподарства (потрібне підкреслити) у двох примірниках.</p> <p>_____ 20__ р.</p> <p>_____</p> <p>(підпис, ПІБ)</p>
--	---