



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

вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057, тел.: (044) 204 48 27, (044) 204 70 27,  
e-mail: [box@nec.gov.ua](mailto:box@nec.gov.ua), вебсайт: [www.nec.gov.ua](http://www.nec.gov.ua),  
код згідно з ЄДРПОУ 39369133

**Звягельська міська рада  
Житомирської області**

вул. Шевченка, 16, м. Звягель,  
Звягельський р-н,  
Житомирська обл., 11700

*Про встановлення  
інтелектуальних лічильників*

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), розглянула лист Звягельської міської ради Житомирської області від 10.06.2025 № 01-03/02/1028 щодо приведення вузлів обліку електричної енергії на площадках групи «а» у відповідність з вимогами законодавства (далі – Лист), надісланий безпосередньо до НКРЕКП та листом Секретаріату Кабінету Міністрів України від 11.06.2025 № 14439/0/2-25, та повідомляє.

Відповідно до пункту 3 частини третьої статті 58 Закону України «Про ринок електричної енергії» *споживач зобов'язаний, зокрема, дотримуватися нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та умов укладених договорів.*

Звертаємо увагу, що згідно з пунктом 5 частини другої статті 3 Закону України «Про енергетичну ефективність» до основних заходів державної політики у сфері забезпечення енергетичної ефективності належить *стимулювання споживачів до підвищення енергоефективності, управління попитом та використання відновлюваних джерел енергії.*

Водночас, повідомляємо, що у цілях адаптації законодавства України до законодавства ЄС, що є важливою складовою поступового поглиблення співпраці та економічної інтеграції України з ЄС, Концепцією впровадження «розумних мереж» в Україні до 2035 року, Планом заходів щодо реалізації цієї концепції, схваленими розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.10.2022 № 908-р., та Кодексом комерційного обліку електричної енергії, затвердженим постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 (далі – Кодекс), передбачено *вимоги щодо впровадження інтелектуальних лічильників та систем обліку електричної енергії.*

Так, пунктом 4.4.12 глави 4.4 розділу IV Кодексу (з урахуванням змін, внесених постановою НКРЕКП від 15.08.2023 № 1495) визначено, що *площадки комерційного обліку групи «а» мають бути забезпечені інтелектуальними лічильниками, що*



УВ  
НКРЕКП  
№7805/17.3.2/7-25 від 08.07.2025  
КЕП: Слободян Р. О. 08.07.2025 11:41  
3FAA9288358EC00304000000CFA939007315D900  
Сертифікат дійсний з 18.09.2024 до 18.09.2026 08:48





встановлені на комерційній межі цієї площадки комерційного обліку та функціонують у складі автоматизованої системи, з гарантованим автоматичним щодобовим дистанційним зчитуванням інтервальних результатів вимірювання, формуванням та передачею до адміністратора комерційного обліку (далі – АКО) валідованих погодинних фактичних даних комерційного обліку електричної енергії, відповідно до вимог цього Кодексу.

При цьому, відповідно до пункту 4.4.11 глави 4.4 розділу IV Кодексу до групи «а» належать площадки комерційного обліку, що містять:

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);

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 електричні мережі ОС або інших користувачів;

електроустановки споживача за його ініціативою, якщо відповідні засоби обліку відповідають вимогам щодо формування та передачі даних комерційного обліку для площадок групи «а»;

електроустановки, що входять до одиниці агрегації та агрегуються агрегатором.

*Згідно з пунктом 1.1.4 глави 1.1 розділу I Кодексу виконання вимог Кодексу щодо встановлення на площадках комерційного обліку групи «а» інтелектуальних лічильників, забезпечення формування та передачі даних з них відповідно до програми модернізації вузлів обліку електричної енергії має бути здійснено не пізніше ніж до 01.07.2025.*

Разом з тим, виконання вказаних норм Кодексу не вимагає реалізацію складних технічних рішень та не створює для споживачів значного фінансового навантаження (основні затрати зводяться до вартості самого інтелектуального лічильника та робіт з його встановлення (монтаж, опломбування)).

У свою чергу, за наявності інтелектуальних лічильників з можливістю формування та передачі даних споживачам достатньо укласти з постачальником послуг комерційного обліку (далі – ППКО) відповідний договір щодо забезпечення зчитування результатів вимірювань, формування, обробки та передачі даних комерційного обліку електричної енергії до АКО, умови якого погоджуються сторонами. У цьому випадку розробка та узгодження споживачем робочого проекту з улаштування автоматизованої системи комерційного обліку (далі – АСКОЕ), її побудова, а також складання акту про введення її в експлуатацію не вимагається, оскільки послуги зі формування, обробки та передачі даних комерційного обліку електричної енергії до АКО буде забезпечуватись ППКО з використанням власної автоматизованої системи, яка пройшла процедуру перевірки та реєстрації в АКО.

Встановлення інтелектуальних лічильників електричної енергії з можливістю формування та передачі даних дозволить споживачами електричної енергії контролювати фактичні рівні споживання належних їм площадок групи «а» з погодинною деталізацією, отримувати точну інформацію для формування рахунків на основі фактичного енергоспоживання та фактичного часу споживання та прогнозувати



своє споживання, а також сприятиме активній участі у регулюванні свого споживання (управління попитом), зокрема приймати безпосередню участь у програмах керування попитом на електричну енергію.

Поряд з цим за інформацією Житомирської обласної військової адміністрації у листі від 24.06.2025 № 03/3-1925 через відсутність вільних обігових коштів у КП «ЗВЯГЕЛЬТЕПЛО» та КП «ЗВЯГЕЛЬВОДОКАНАЛ» опрацьовується питання щодо вишукування фінансових можливостей на виконання робіт в частині встановлення АСКОВЕ. Крім того АТ «ЖИТОМИР ОБЛЕНЕРГО» повідомлено вказані підприємства, що у разі неприведення вузлів обліку електричної енергії до вимог Кодексу, застосовуватимуться стимулюючі графіки та підвищення вартості електричної енергії.

У свою чергу, Міністерство розвитку громад та територій України листом від 25.06.2025 № 15437/25/10-25 повідомило, що не заперечує відтермінування для КП «ЗВЯГЕЛЬТЕПЛО» та КП «ЗВЯГЕЛЬВОДОКАНАЛ» строків встановлення АСКОВЕ з метою забезпечення якісної підготовки та сталого проходження осінньо-зимового періоду 2025/26 року в умовах воєнного стану.

Водночас, Міністерство енергетики України у листі від 27.06.2025 № 26/1.2-4.6-11617 проінформувало, що врегулювання питання, порушеного у Листі, належить до компетенції НКРЕКП.

Враховуючи зазначене, інформуємо, що на сьогодні НКРЕКП опрацьовується питання щодо відтермінування застосування стимулюючих графіків споживання електричної енергії для бюджетних установ та операторів критичної інфраструктури.

З цього питання, а також з питань визначення можливих шляхів та джерел фінансування впровадження інтелектуальних лічильників електричної енергії (з можливістю передачі даних комерційного обліку) із заінтересованими органами державної влади планується організувати нараду, для участі в якій буде запрошено представників Звягельської міської ради Житомирської області.

**Член НКРЕКП**

**Руслан СЛОБОДЯН**



**Згідно з оригіналом**

Заступник начальника Управління - начальник  
відділу координації та узагальнення роботи Комісії  
Управління адміністративної діяльності

08.07.2025

*[Signature]*  
Наталія КОЗАРЕНКО

Богдан МОНАСТИРУК  
204-70-11