



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про внесення змін до Порядку
визначення класів споживачів
електричної енергії, диференційованих
за ступенями напруги

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

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Внести до Порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики України від 13 серпня 1998 року № 1052, такі зміни:

1) пункти 1 та 2 викласти в такій редакції:
«1. Цей Порядок обов'язковий для застосування учасниками ринку електричної енергії, які уклали договори про розподіл електричної енергії з операторами системи розподілу.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312.»;

2) у пункті 3:

у підпункті 3.1:

у підпункті 1 слова «постачальника електричної енергії в точці продажу електричної енергії» замінити словами «мереж оператора системи розподілу на електроустановки споживача в точці комерційного обліку»;

підпункт 2 викласти в такій редакції:

«2) приєднані до шин електростанцій (за винятком суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, а саме з енергії сонячного випромінювання, біогазу, біомаси, енергії вітру та мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями);»;

у підпункті 3 після слів «середньомісячним обсягом споживання електричної енергії» доповнити словами «мережами оператора системи розподілу», а слова «продажу електричної енергії електропостачальною організацією споживачу» замінити словами «комерційного обліку»;

підпункт 4 виключити;

у підпункті 3.2 слова «від постачальника електричної енергії в точці продажу електричної енергії» замінити словами «в точці комерційного обліку»;

3) у пункті 4 слова «точками продажу» замінити словами «точками комерційного обліку», а слова «по кожній точці продажу» замінити словами «за кожною точкою комерційного обліку»;

4) пункт 5 виключити.

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її опублікування в офіційному друкованому виданні – газеті «Урядовий кур'єр».

Голова НКРЕКП

О. Кривенко

ОБҐРУНТУВАННЯ
до питання «Про схвалення проєкту рішення, що має ознаки
регуляторного акта, - постанови НКРЕКП «Про внесення змін до
Порядку визначення класів споживачів електричної енергії,
диференційованих за ступенями напруги»

У зв'язку із необхідністю приведення у відповідність Порядку визначення класів споживачів, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики України від 13.08.1998 № 1052 (далі – Порядок), Закону України «Про ринок електричної енергії», Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики було розроблено проєкт постанови щодо внесення відповідних змін до зазначеного Порядку.

Проєкт постанови «Про внесення змін до Порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги» має ознаки регуляторного акта, у зв'язку з чим, згідно із статтею 15 Закону про НКРЕКП, має бути оприлюднений на офіційному веб-сайті НКРЕКП з метою одержання зауважень і пропозицій.

Зважаючи на вищевикладене, Департамент пропонує прийняти наступне рішення:

1. Схвалити проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги»;

2. Оприлюднити зазначений проєкт постанови на офіційному веб-сайті НКРЕКП в мережі Інтернет з метою одержання зауважень і пропозицій.

Директор Департаменту із регулювання
відносин у сфері енергетики

А. Гудаченко

АНАЛІЗ ВПЛИВУ

проекту постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про внесення змін до Порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги», що має ознаки регуляторного акта

I. Визначення проблеми

Відповідно до Закону України "Про ринок електричної енергії" (далі – Закон) враховуючи реформування ринку електричної енергії в частині розділення ліцензіатів з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами і постачання електричної енергії за регульованим тарифом на операторів системи розподілу електричної енергії та електропостачальників, виникла необхідність перегляду умов щодо визначення класу споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги.

Крім цього, з набранням чинності постанови НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 "Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії" (далі – Правила), постанова Національної комісії регулювання електроенергетики України від 13.08.1998 № 1052 "Про Порядок визначення класів споживачів" (далі – Порядок) не відповідає вимогам Правил в частині взаємовідносин між основним споживачем та субспоживачем електричної енергії.

Разом з цим, Порядок потребує деталізації в частині підключення до електростанцій, а саме, врахування особливостей діяльності суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.

Визначення основних груп (підгруп), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		Ні
Держава		Ні
Суб'єкти господарювання	Так	

II. Цілі державного регулювання

Враховуючи реформування ринку електричної енергії в частині розділення ліцензіатів з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами і постачання електричної енергії за регульованим тарифом на операторів системи розподілу електричної енергії та електропостачальників, виникла необхідність перегляду умов щодо визначення класу споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги.

Крім цього, Проєкт постанови конкретизує визначення класів споживачів та дозволить привести взаємовідносини ліцензіатів, що здійснюють господарську діяльність з розподілу електричної енергії, у відповідність до Правил.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання.	Діюча редакція Порядку потребує приведення у відповідність до діючих нормативно-правових актів у сфері енергетики.
Альтернатива 2 Внесення змін до чинного регуляторного акта.	Обраний варіант найбільш оптимальний та відповідає вимогам чинних нормативно-правових актів.
Альтернатива 3 Прийняття нового регуляторного акта.	Недоцільно.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

1) оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання.	Відсутні.	Відсутні.
Альтернатива 2 Внесення змін до чинного регуляторного акта.	Приведення норм щодо визначення класів споживачів, диференційованих за ступенями напруги, у відповідність до вимог чинного законодавства України	Відсутні.
Альтернатива 3 Прийняття нового регуляторного акта.	Відсутні.	Відсутні.

2) оцінка впливу на сферу інтересів громадян:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання.	Відсутні.	Відсутні.
Альтернатива 2 Внесення змін до чинного регуляторного акта.	Відсутні.	Додаткових витрат не передбачається.

Альтернатива 3 Прийняття нового регуляторного акта.	Відсутні.	Відсутні.
---	-----------	-----------

3) оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання.	Відсутні.	Відсутні.
Альтернатива 2 Внесення змін до чинного регуляторного акта.	Надасть можливість однозначного трактування норм визначення класу споживачів електричної енергії.	Додаткових витрат не передбачається.
Альтернатива 3 Прийняття нового регуляторного акта.	Відсутні.	Відсутні.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Нижченаведеними табличними даними ілюструється оцінка альтернативного способу досягнення цілей, розрахована за допомогою системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей. Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

4 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде);

3 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть);

2 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними);

1 – цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання.	1	Не узгоджується з діючим нормативно-правовим актом у сфері регулювання ринку електричної енергії.
Альтернатива 2 (обрана) Внесення змін до чинного регуляторного акта.	4	Забезпечення дотримання норм чинного законодавства у сфері регулювання відносин на ринку електричної енергії. Створить можливість в майбутньому уникнути непорозумінь при визначенні класів напруги

		споживачів.
Альтернатива 3 Прийняття нового регуляторного акта.	2	Недоцільно.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання.	Відсутні.	Відсутні.	На сьогодні норми чинного нормативно-правового акта не відповідають вимогам законодавства.
Альтернатива 2 Внесення змін до чинного регуляторного акта.	Забезпечує ефективно виконання завдань державного регулювання	Не потребує додаткових витрат на запровадження.	Дозволяє вирішити проблему найефективнішим шляхом та забезпечує виконання вимог чинного законодавства.
Альтернатива 3 Прийняття нового регуляторного акта.	Відсутні.	Відсутні.	Створить дублювання норм в різних нормативно-правових актах, що регулюють одну сферу діяльності.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання.	Не вирішує визначену проблему, що призводить до непорозумінь в частині визначення класів споживачів	Відсутні
Альтернатива 2 Внесення змін до чинного регуляторного акта.	Прийняття проекту постанови дозволяє вирішити проблему найефективнішим шляхом та забезпечує виконання вимог чинного законодавства.	Відсутні
Альтернатива 3 Прийняття нового регуляторного акта.	Створить дублювання норм в різних нормативно-правових актах, що регулюють одну сферу діяльності.	Відсутні

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Проектом пропонується внести зміни до постанови Національної комісії регулювання електроенергетики України від 13.08.1998 № 1052 "Про Порядок

визначення класів споживачів", якими буде визначено чіткі критерії розподілу споживачів електричної енергії в залежності від класу напруги.

Впливу зовнішніх факторів, що можуть мати негативний вплив на виконання вимог регуляторного акта, не очікується.

Надано високу оцінку можливості впровадження та виконання вимог регуляторного акта суб'єктом господарювання.

Характеристика механізму повної або часткової компенсації можливої шкоди у разі настання очікуваних наслідків дії акта не розроблялась, оскільки введення в дію положень регуляторного акта не призведе до настання будь-яких негативних наслідків.

Функції в частині здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог акта будуть здійснюватися державними органами, яким, відповідно до законодавства, надані такі повноваження.

VI. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії акта необмежений та може бути змінений у разі внесення відповідних змін до чинного законодавства.

VII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

За результатами дії регуляторного акта:

1) дія акта не передбачає надходжень та/або видатків з/до державного та/або місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта;

2) кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія регуляторного акту – дія акту поширюватиметься на суб'єктів природних монополій та суб'єктів господарювання на суміжних ринках, які провадять або мають намір провадити господарську діяльність з розподілу електричної енергії на ринку електричної енергії у порядку, передбаченому Законом та ліцензування яких здійснюється НКРЕКП.

3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб з основних положень акта – середній.

Відповідно до вимог статті 15 Закону України "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг" проєкт постанови НКРЕКП "Про внесення змін до Порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги", що має ознаки регуляторного акта, разом з матеріалами, що обґрунтовують необхідність прийняття такого рішення, та аналізом його впливу оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП в мережі Інтернет www.nerc.gov.ua з метою одержання зауважень та пропозицій від інших органів державної влади, фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб.

НКРЕКП в межах своєї компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм Проєкту регуляторного акта і надаватиме роз'яснення щодо застосування акта, який буде опубліковано в засобах масової інформації після набрання ним чинності.

VIII. Очікувані результати прийняття регуляторного акта

Очікуваним результатом прийняття постанови НКРЕКП "Про внесення змін до Порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги" є приведення порядку у відповідність до норм чинного законодавства визначення класів споживачів, диференційованих за ступенями напруги.

Голова НКРЕКП

О. Кривенко

" ____ " _____ 2019 р.

Порівняльна таблиця до проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги»

№ п/п	Діюча редакція постанови	Проект змін до постанови
1.	<p>1. Порядок визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги (далі - Порядок), прийнято згідно з Умовами та Правилами здійснення підприємницької діяльності з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електромережами, затвердженими постановою Національної комісії регулювання електроенергетики України від 13.06.96 № 15, Умовами та Правилами здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, затвердженими постановою Національної комісії регулювання електроенергетики України від 13.06.96 № 15/1.</p> <p>Цей Порядок обов'язковий для застосування всіма ліцензіатами з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами та з постачання електроенергії за регульованим тарифом при укладенні із споживачами договорів про постачання електричної енергії за регульованим тарифом.</p>	<p>1. Цей Порядок обов'язковий для застосування учасниками ринку електричної енергії, які уклали договори про розподіл електричної енергії з операторами системи розподілу.</p>

<p>2. У цьому Порядку наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>основний споживач - споживач електричної енергії або власник електричних мереж, який передає частину електроенергії своїми технологічними електричними мережами субспоживачам;</p> <p>споживач електричної енергії (споживач) - юридична або фізична особа - підприємець, населення, що використовує електричну енергію для забезпечення потреб власних електроустановок на підставі договору з постачальником електричної енергії;</p> <p>субспоживач - споживач, якому електрична енергія постачається постачальником електричної енергії через мережі електропередавальних організацій та технологічні електричні мережі основного споживача, до мереж якого приєднані електроустановки споживача (субспоживача);</p> <p>точка продажу електричної енергії - межа балансової належності, на якій відповідно до умов договору про постачання електричної енергії або про купівлю-продаж електричної енергії відбувається перехід права власності на електричну енергію.</p>	<p>2. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312.</p>
---	--

3.	<p>3. Споживачі електричної енергії розподіляються на два класи. Підпункт 3.1. До 1 класу відносяться споживачі, які:</p> <p>1) отримують електричну енергію від постачальника електричної енергії в точці продажу електричної енергії із ступенем напруги 27,5 кВ та вище;</p> <p>2) приєднані до шин електростанцій (за винятком ГЕС, які виробляють електроенергію періодично), а також до шин підстанцій електричної мережі напругою 220 кВ і вище, незалежно від ступенів напруги в точці продажу електричної енергії електропостачальною організацією споживачу;</p> <p>3) є промисловими підприємствами із середньомісячним обсягом споживання електричної енергії 150 млн. кВт.год. та більше на технологічні потреби виробництва, незалежно від ступенів напруги в точці продажу електричної енергії електропостачальною організацією споживачу;</p>	<p>3. Споживачі електричної енергії розподіляються на два класи.</p> <p>3.1 До 1 класу відносяться споживачі, які:</p> <p>1) отримують електричну енергію від мереж оператора системи розподілу на електроустановки споживача в точці комерційного обліку із ступенем напруги 27,5 кВ та вище;</p> <p>2) приєднані до шин електростанцій (за винятком суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, а саме, з енергії сонячного випромінювання, біогазу, біомаси, енергії вітру та мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями);</p> <p>3) є промисловими підприємствами із середньомісячним обсягом споживання електричної енергії мережами оператора системи розподілу 150 млн.кВт*год та більше на технологічні потреби виробництва, незалежно від ступенів напруги в точці комерційного обліку.</p>
3.1.	<p>4) є промисловими підприємствами, що збільшили обсяг річного споживання більш ніж утричі порівняно з 2008 роком або ввели нові виробничі потужності після 2008 року та місячне споживання яких складає понад 20 млн кВт·год на технологічні потреби виробництва, незалежно від ступенів напруги в точці продажу електричної енергії електропостачальною організацією споживачу.</p>	<p><i>Підпункт 4 підпункту 3.1 пункту 3 виключити</i></p>

4.	3.2. До 2 класу відносяться споживачі, які отримують електричну енергію від постачальника електричної енергії в точці продажу електричної енергії із ступенем напруги нижче 27,5 кВ, крім випадків, передбачених підпунктом 3.1 цього Порядку.	3.2. До 2 класу відносяться споживачі, які отримують електричну енергію в точці комерційного обліку із ступенем напруги нижче 27,5 кВ, крім випадків, передбачених пунктом 3.1 цього Порядку.
5.	4. Якщо споживач отримує електричну енергію за декількома точками продажу з різними класами відповідно до пункту 3 цього Порядку, йому встановлюються різні класи окремо по кожній точці продажу електричної енергії .	4. Якщо споживач отримує електричну енергію за декількома точками комерційного обліку з різними класами відповідно до пунктів 3 цього Порядку, йому встановлюються різні класи окремо за кожною точкою комерційного обліку .
6.	<p>5. Клас субспоживача визначається:</p> <p>1) за класом в точці (точках) продажу електричної енергії основному споживачу незалежно від ступеня напруги на межі балансового розподілу електричних мереж основного споживача та субспоживача у випадку, якщо відшкодування основному споживачу вартості обґрунтованих витрат на утримання технологічних електричних мереж, які використовуються для передачі електричної енергії субспоживачу, здійснюється субспоживачем відповідно до договору між основним споживачем та субспоживачем.</p> <p>Якщо основний споживач отримує електричну енергію за декількома точками продажу, які відносяться до різних класів, при визначенні класів субспоживача необхідно керуватися такими принципами:</p> <p>за можливості чітко визначити шляхи передачі електричної енергії до електроустановки субспоживача від конкретної точки продажу електричної енергії основному споживачу, субспоживачу встановлюється клас споживача відповідно до точки продажу основного споживача;</p> <p>за неможливості однозначно встановити шляхи передачі електричної енергії до електроустановки субспоживача останній оплачує спожиту електричну енергію за тарифами</p>	Пункт 5 виключити

різних класів у такому відсотковому співвідношенні обсягів електричної енергії, спожитої на різних класах, яке складається для основного споживача;

2) за класом в точці (точках) продажу електричної енергії субспоживачу у випадку, коли відшкодування основному споживачу вартості обґрунтованих витрат на утримання технологічних електричних мереж, які використовуються для передачі електричної енергії субспоживачу, здійснюється постачальником електричної енергії за регульованим тарифом відповідно до договору між основним споживачем та постачальником електричної енергії за регульованим тарифом.