



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ГС-ТРЕЙДИНГ»

03057, м. Київ, а/с 78; ЄДРПОУ: 42853117

gs.traidingtilda@gmail.com

вих. № 02-21/03/25

від 21.03.2025

Голові
НКРЕКП
Власенко Ю.М.

**«пропозиції щодо доопрацювання проєкту рішення
Про затвердження змін до Ліцензійних умов
провадження господарської діяльності зі зберігання енергії,
який затверджений на засіданні НКРЕКП 18.03.2025
(опрелюдовано 19.03.2025 номер проєкту рішення 52)»**

Шановний Юрію Миколайовичу!

ТОВ «ГС-ТРЕЙДИНГ» розглянуло проєкт рішення НКРЕКП № 52 від 19.03.2025 щодо змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії.

Проаналізувавши запропонований проєкт змін, виявлена необхідність врахування особливостей діяльності виробників електричної енергії зі встановленою потужністю генеруючого обладнання не більше 5МВт. Більшість таких виробників, користуючись нормами чинного Законодавства, не отримували ліцензії на виробництво електричної енергії, отже, й не мають території ліцензованої діяльності.

З огляду на зазначене, пропонуємо внести зміни до вищевказаного проєкту, які дозволять не обмежувати можливості використання УЗЕ виробниками електричної енергії, що здійснюють діяльність без ліцензії.

Переконані, що реалізація запропонованих уточнень сприятиме покращенню інвестиційного клімату у сфері зберігання енергії та зменшить адміністративне навантаження на невеликих виробників електричної енергії, які планують використовувати УЗЕ.

Пропозиції щодо внесення змін до проєкту рішення про зміну Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії додаються до цього листа.

З повагою,
Комерційний директор _____
(тел.: 050-704-50-85)

Д.С. Находкін

Додаток 1 до листа ТОВ «ГС-ТРЕЙДИНГ» від 21.03.2025 №02-21/03/25 – Пропозиції щодо доопрацювання Проєкту Змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії

№ з/п	Норма	Поточна редакція проєкту	Редакція, що пропонується	Коментар
Проєкт Змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії				
1	Абзац 1 підпункту 5 пункту 1.3 глави І	іншими виробниками електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії, за таких умов:	іншими виробниками електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії, за таких умов:	<p>Відповідно до пункту 1.3 глави І Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії:</p> <p>«Діяльність з виробництва електричної енергії суб'єктів господарювання підлягає ліцензуванню (крім випадків, визначених цим пунктом):</p> <p>якщо сумарна встановлена потужність електрогенеруючого обладнання на одній площадці вимірювання перевищує 5 МВт або якщо загальна сумарна встановлена потужність електрогенеруючого обладнання на всіх площадках вимірювання перевищує 20 МВт.»</p> <p>З огляду на зазначене, пропонуємо внести корективи в поточну редакцію проєкту, тим самим врахувавши інтереси малих виробників, що дозволить зменшити адміністративне навантаження на невеликих виробників електроенергії та стимулюватиме розвиток УЗЕ невеликої потужності.</p>



Національна енергетична компанія

вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032,
тел.: +38 044 238-38-38, факс: +38 044 238-32-64,
e-mail: nec-kanc@ua.energy, web: ua.energy,
код ЄДРПОУ 00100227



Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
вул. Сим'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057
box@nerc.dov.ua

№ _____
Про зауваження та пропозиції
до проекту постанови НКРЕКП

Відповідно до повідомлення від 19.03.2025 на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії», НЕК «УКРЕНЕРГО» надає на розгляд пропозиції та зауваження до зазначеного проекту.

Просимо врахувати їх та розглянути на відкритих обговореннях проекту рішення НКРЕКП.

В електронному вигляді (у форматі *.docx) матеріали надані на електронні адреси box@nerc.gov.ua (в електронному вигляді з накладення кваліфікованого електронного підпису), копія sakivska@nerc.gov.ua.

Додаток: на 7 арк. у 1 прим.

Член правління

Зайченко В.Б.

Полякова 238 34 31



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000042E92300B710DD00

Підписувач Зайченко Віталій Борисович

Дійсний з 25.12.2024 11:15:37 по 25.12.2026 11:15:37

НЕК "Укренерго"



Вих. № 01/19880

від 31.03.2025

№9988/1-25 від 31.03.2025

Порівняльна таблиця змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії

Редакція проєкту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>1) споживачем, якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>2) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф та які перебувають у балансуючій групі гарантованого покупця, за таких умов:</p> <p>відбір електричної енергії здійснюється установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок у місці</p>	<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>...</p>	



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 3FAA9288358EC0030400000042E92300B710DD00

Підписувач Зайченко Віталій Борисович

Дійсний з 25.12.2024 11:15:37 по 25.12.2026 11:15:37

НЕК "Укренерго"



Вих.№ 01/19880

від 31.03.2025

<p>провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії;</p> <p>у будь-який момент часу потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;</p> <p>наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі - Кодекс комерційного обліку);</p> <p>3) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф та які не входять до складу балансуючої групи гарантованого покупця, за таких умов:</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від його власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії</p>		
---	--	--

з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;

4) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку, та виробниками електричної енергії, які не мають права на підтримку, у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії за таких умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від їх власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск

електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;

5) іншими виробниками електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії, за таких умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від їх власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в мережі оператора системи розподілу чи оператора системи передачі або відбір з мереж оператора системи розподілу чи

<p>оператора системи передачі до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності виробництва та споживання електричної енергії (відповідно) електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання таких електроустановок;</p> <p>наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснюється до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;»;</p> <p>б) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених Законом України «Про ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором.</p>	<p>наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснюється до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;»;</p>	<p>Редакційно</p>
<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>...</p> <p>місце провадження господарської діяльності зі зберігання енергії - об'єкт (приміщення, будівля, земельна ділянка тощо), у межах якого провадиться діяльність зі зберігання енергії;</p>		

<p>номінальна (встановлена) потужність установки зберігання електричної енергії – максимальна довготривала активна потужність, визначена заводом-виробником, з якою установка зберігання електричної енергії технічно спроможна здійснювати відпуск або відбір електричної енергії (визначається за найменшим показником між потужністю обладнання для відбору і відпуску електричної енергії та потужністю обладнання для перетворення і зберігання енергії, які визначаються заводом-виробником).</p> <p>Інші визначення та терміни вживаються в цих Ліцензійних умовах у значеннях, наведених у Господарському кодексі України, Цивільному кодексі України, Законі України «Про ринок електричної енергії» (далі - Закон), Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженому постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548 (далі - Порядок), Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі - Правила ринку), Кодексі системи передачі, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі - Кодекс системи передачі), Кодексі систем розподілу, затвердженому постановою НКРЕКП від 14</p>	<p>Виключити</p>	<p>Пропонуємо виключити.</p> <p>Пунктом 1.4 Кодексу системи передачі наразі передбачено термін: «номінальна (встановлена) потужність УЗЕ (Р ном.) - максимальна довготривала активна потужність, визначена заводом-виробником, з якою УЗЕ технічно спроможна здійснювати відпуск або відбір електричної енергії».</p> <p>Таким чином, наразі номінальна (встановлена) потужність УЗЕ згідно з КСП може бути визначена <u>за найбільшим</u> показником між потужністю обладнання для відбору і відпуску електричної енергії та потужністю обладнання для перетворення і зберігання енергії, які визначаються заводом-виробником.</p> <p>Зазначений термін концептуально відрізняється від вже наявного терміну у КСП, що може спричинити правову колізію.</p> <p>З метою уникнення правової колізії пропонуємо розглянути питання щодо внесення відповідних змін до терміну, визначеному КСП.</p> <p>Окремо зазначаємо, що у наступному абзаці: "Інші визначення та терміни вживаються в цих Ліцензійних умовах у значеннях, наведених у ...Кодексі системи передачі, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі - Кодекс системи передачі),...".</p>
---	------------------	--

<p>березня 2018 року № 310 (далі - Кодекс систем розподілу), Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312 (далі - Правила роздрібного ринку електричної енергії), інших нормативно-правових актах, що регулюють функціонування ринку електричної енергії.</p>		
--	--	--

**Голові Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг**

Ю.М. Власенко

*Вих. №29-03/2025
від 31 березня 2025 року*

Щодо затвердження змін до Ліцензійних
умов провадження господарської діяльності
зі зберігання енергії

Шановний Юрію Миколайовичу!

Громадська спілка «Українська вітроенергетична асоціація» (УВЕА), яка представляє 100% вітроенергетичного ринку України і об'єднує 110 компаній з 16 країн світу, включно з національними та міжнародними інвесторами, засвідчує Вам свою повагу та звертається щодо наступного.

Компанії-члени УВЕА детально проаналізували проєкт, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» («**Проект**») і пропонують внести зміни до Проєкту (додаток 1 до цього листа).

Сподіваємось на подальшу плідну співпрацю та зворотній зв'язок від Вас.

Додатки:

Додаток 1 - Порівняльна таблиця до проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» на 6 сторінках.

З повагою,

Голова Правління УВЕА



А. Є. Конеченков

Порівняльна таблиця змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії

Ліцензійні умови провадження господарської діяльності зі зберігання енергії, затверджені постановою НКРЕКП від 22.07.2022 № 798	Проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії»	Пропозицій Асоціації
<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>1) споживачем, якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>2) виробниками електричної енергії, яким встановлено «зелений» тариф або які за результатами аукціону набули право на підтримку, за умов:</p> <p>зберігання енергії, виробленої на власних електроустановках, що використовують альтернативні джерела енергії;</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, якщо в будь-який момент у</p>	<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>1) споживачем, якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>2) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф та які перебувають у балансуєчій групі гарантованого покупця, за таких умов:</p> <p>відбір електричної енергії здійснюється установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії;</p> <p>у будь-який момент часу потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не</p>	

~~часі потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;~~

~~наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі - Кодекс комерційного обліку);~~

~~3) виробником електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва за умов:~~

~~відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок такого виробника, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;~~

~~наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;~~

перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі - Кодекс комерційного обліку);

3) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф та які не входять до складу балансуєної групи гарантованого покупця, за таких умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від його власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;

4) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку, та виробниками електричної енергії, які не мають права на підтримку, у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії за таких умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від їх власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;

<p>4) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених Законом України «Про ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором.</p>	<p>5) іншими виробниками електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії, за таких умов:</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від їх власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в мережі оператора системи розподілу чи оператора системи передачі або відбір з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності виробництва та споживання електричної енергії (відповідно) електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання таких електроустановок;</p> <p>наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснюється до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;»;</p> <p>6) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених Законом України «Про ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором.</p>	
<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>...</p>	<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>...</p>	

<p>місце провадження господарської діяльності зі зберігання енергії - об'єкт (приміщення, будівля, земельна ділянка тощо), у межах якого провадиться діяльність зі зберігання енергії.</p> <p><i>положення відсутні</i></p> <p>Інші визначення та терміни вживаються в цих Ліцензійних умовах у значеннях, наведених у Господарському кодексі України, Цивільному кодексі України, Законі України «Про ринок електричної енергії» (далі - Закон), Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженому постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548 (далі - Порядок), Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі - Правила ринку), Кодексі системи передачі, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі - Кодекс системи передачі), Кодексі систем розподілу, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі - Кодекс систем розподілу), Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою</p>	<p>місце провадження господарської діяльності зі зберігання енергії - об'єкт (приміщення, будівля, земельна ділянка тощо), у межах якого провадиться діяльність зі зберігання енергії;</p> <p>номінальна (встановлена) потужність установки зберігання електричної енергії – максимальна довготривала активна потужність, визначена заводом-виробником, з якою установка зберігання електричної енергії технічно спроможна здійснювати відпуск або відбір електричної енергії (визначається за найменшим показником між потужністю обладнання для відбору і відпуску електричної енергії та потужністю обладнання для перетворення і зберігання енергії, які визначаються заводом-виробником).</p> <p>Інші визначення та терміни вживаються в цих Ліцензійних умовах у значеннях, наведених у Господарському кодексі України, Цивільному кодексі України, Законі України «Про ринок електричної енергії» (далі - Закон), Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженому постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548 (далі - Порядок), Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі - Правила ринку), Кодексі системи передачі, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі - Кодекс системи передачі), Кодексі систем розподілу, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310</p>	<p>номінальна (встановлена) потужність установки зберігання електричної енергії – максимальна довготривала активна потужність, визначена заводом-виробником, з якою установка зберігання електричної енергії технічно спроможна здійснювати відпуск або відбір електричної енергії (визначається за найменшим показником між потужністю обладнання для відбору і відпуску електричної енергії та потужністю обладнання для перетворення і зберігання енергії, які визначаються заводом-виробником).</p> <p><i>В запропонованій в проєкті редакції наявна колізія у визначенні номінальної потужності. Пропонуємо визначити, що потужність визначається заводом-виробником. Щоб визначення не відрізнялось від визначення в КСП.</i></p>
---	---	--

<p>НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312 (далі - Правила роздрібного ринку електричної енергії), інших нормативно-правових актах, що регулюють функціонування ринку електричної енергії.</p>	<p>(далі - Кодекс систем розподілу), Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312 (далі - Правила роздрібного ринку електричної енергії), інших нормативно-правових актах, що регулюють функціонування ринку електричної енергії.</p>	
--	--	--