**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** | **Проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії»** |
| 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:    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;    ~~2) виробниками електричної енергії, яким встановлено «зелений» тариф або які за результатами аукціону набули право на підтримку, за умов:~~  ~~зберігання енергії, виробленої на власних електроустановках, що використовують альтернативні джерела енергії;~~  ~~відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, якщо в будь-який момент у 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~~](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0311874-18#n9)~~, 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~~](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0311874-18#n9);    4) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених [Законом України](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/2019-19) «Про ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором. | 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:  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;  **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:**  **відбір електричної енергії здійснюється установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії;**  **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;**  **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 балансуючої 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;**  **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 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;**  **наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснюється до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;»;**  6) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених Законом України «Про ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором. |
| 1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:  …  місце провадження господарської діяльності зі зберігання енергії - об’єкт (приміщення, будівля, земельна ділянка тощо), у межах якого провадиться діяльність зі зберігання енергії.  ***положення відсутнє***  Інші визначення та терміни вживаються в цих Ліцензійних умовах у значеннях, наведених у [Господарському кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/436-15), [Цивільному кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/435-15), [Законі України](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/2019-19) «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](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0548874-20#n10), затвердженому постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548 (далі - Порядок), [Правилах ринку](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0307874-18#n3149), затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі - Правила ринку), [Кодексі системи передачі](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0309874-18#n23), затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі - Кодекс системи передачі), [Кодексі систем розподілу](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0310874-18#n1902), затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі - Кодекс систем розподілу), [Правилах роздрібного ринку електричної енергії](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0312874-18#n1950), 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. | 1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:  …  місце провадження господарської діяльності зі зберігання енергії - об’єкт (приміщення, будівля, земельна ділянка тощо), у межах якого провадиться діяльність зі зберігання енергії;  **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).**  Інші визначення та терміни вживаються в цих Ліцензійних умовах у значеннях, наведених у [Господарському кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/436-15), [Цивільному кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/435-15), [Законі України](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/2019-19) «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](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0548874-20#n10), затвердженому постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548 (далі - Порядок), [Правилах ринку](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0307874-18#n3149), затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі - Правила ринку), [Кодексі системи передачі](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0309874-18#n23), затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі - Кодекс системи передачі), [Кодексі систем розподілу](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0310874-18#n1902), затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі - Кодекс систем розподілу), [Правилах роздрібного ринку електричної енергії](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0312874-18#n1950), 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. |