

## **ОБҐРУНТУВАННЯ**

до проєкту постанови НКРЕКП

«Про особливості підключення плавучих електростанцій до системи передачі в період дії воєнного стану»

Кабінетом Міністрів України прийнято постанову від 13.09.2024 № 1069, якою визначено організаційні заходи для встановлення газопоршневих та/або газотурбінних установок, розташованих на суднах технічного флоту (спеціалізованих суднах).

З метою забезпечення видачі потужності в ОЕС України плавучими електростанціями Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики розроблено проєкт постанови НКРЕКП, яким пропонується визначити особливості підключення плавучих електростанцій до системи передачі в період дії в Україні воєнного стану.

З огляду на важливість та актуальність зазначеного питання Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про особливості підключення плавучих електростанцій до системи передачі в період дії воєнного стану».

**Директор Департаменту  
із регулювання відносин у сфері енергетики**

**Андрій ОГНЬОВ**



UB  
НКРЕКП  
№2171-17.1.3/24 від 16.10.2024  
КЕП: Огньов А. В. 16.10.2024 17:22  
3FAA9288358EC00304000000A2901E00EC42C400  
Сертифікат дійсний з 16.10.2023 до 16.10.2025 14:28



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

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про особливості підключення плавучих електростанцій до системи передачі в період дії воєнного стану

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», у зв'язку з воєнним станом в Україні, введеним відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 та продовженим згідно з Указами Президента України від 14 березня 2022 року № 133/2022, від 18 квітня 2022 року № 259/2022, від 17 травня 2022 року № 341/2022, від 12 серпня 2022 року № 573/2022, від 07 листопада 2022 року № 757/2022, від 06 лютого 2023 року № 58/2023, від 01 травня 2023 року № 254/2023, від 26 липня 2023 року № 451/2023, від 06 листопада 2023 року № 734/2023, від 05 лютого 2024 року № 49/2024 та від 23 липня 2024 року № 469/2024, з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2024 року № 1069 «Деякі питання організації встановлення газопоршневих та/або газотурбінних установок, розташованих на судах технічного флоту (спеціалізованих судах)» (далі – постанова Кабінету Міністрів України № 1069), та з метою забезпечення енергетичної безпеки держави та ліквідації наслідків збройної агресії російської федерації проти України, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Оператор системи передачі (далі – ОСП) має надати до 25 жовтня 2024 року до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі:

інформацію щодо максимального рівня потужності, видачу якої зможуть забезпечувати електричні мережі системи передачі, що будуються з метою

створення можливості підключення суб'єктами господарювання газопоршневих та/або газотурбінних установок, розташованих на суднах технічного флоту (спеціалізованих суднах) (далі – плавучі електростанції) відповідно до постанови Кабінету Міністрів України № 1069;

опитувальник, що містить перелік мінімальних технічних вимог, яким мають відповідати плавучі електростанції, короткий опис процедури та перелік документів (матеріалів), що підтверджують дотримання таких вимог.

2. Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні, підключення до електричних мереж системи передачі плавучих електростанцій, які будуються/розміщуються на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1069, здійснюється на підставі дозволу ОСП без отримання послуги з приєднання.

Для отримання дозволу на підключення електроустановок плавучих електростанцій до системи передачі власник (користувач) плавучої електростанції повинен:

отримати лист від центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, (далі – лист), про підтвердження будівництва/розміщення плавучих електростанцій з метою забезпечення енергетичної безпеки держави та ліквідації наслідків збройної агресії російської федерації проти України;

надати ОСП лист та заповнений опитувальник, що містить перелік технічних вимог (та випробувань/моделювань) до плавучих електростанцій;

укласти з ОСП договори, необхідні для здійснення діяльності на ринку електричної енергії, або внести зміни до раніше укладених договорів з урахуванням положень постанови Кабінету Міністрів України № 1069 стосовно документів у сфері містобудівної діяльності.

ОСП має право запитувати у власника (користувача) плавучої електростанції додаткові документи/інформацію для підтвердження виконання власником (користувачем) плавучої електростанції мінімальних технічних вимог, яким мають відповідати плавучі електростанції, або вимагати проведення додаткових випробувань/моделювань.

3. У разі відсутності зауважень ОСП упродовж 5 робочих днів після виконання власником (користувачем) плавучої електростанції вимог, зазначених у пункті 2 цієї постанови, має видати такому суб'єкту господарювання:

документ (наряд) про дозвіл на підключення плавучої електростанції та про дозвіл на подачу напруги;

вимоги до встановлення/налаштування обладнання електроустановок плавучої електростанції, виконання яких необхідно для видачі потужності до системи передачі, зокрема щодо контролю якості електричної енергії, компенсації реактивної потужності, захисту від перенапруги, релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізолюваною нейтраллю тощо.

4. Тимчасово, на період дії воєнного стану в Україні, вимоги глави 5.10 розділу V Кодексу комерційного обліку, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі – Кодекс комерційного обліку), не застосовуються до власників (користувачів) плавучої електростанції у частині улаштування окремих вузлів обліку електричної енергії виробленої/спожитої електроустановками плавучих станцій.

Власник (користувач) плавучої електростанції має забезпечити комерційний облік обсягів відбору/відпуску електричної енергії з зовнішніх мереж для кожної площадки комерційного обліку. Облік перетікань електричної енергії між електроустановками в межах відповідної площадки комерційного обліку здійснюється розрахунковим шляхом відповідно до розробленого постачальником послуг комерційного обліку за дорученням власника (користувача) плавучої електростанції алгоритму розрахунку та складання балансу електричної енергії в технологічних електричних мережах цієї площадки комерційного обліку.

У разі підключення плавучих електростанцій, що укомплектовані вбудованими в них вузлами обліку, які відповідають мінімальним вимогам, визначеним у пункті 5.13.1 глави 5.13 розділу V Кодексу комерційного обліку, у частині класу точності та функціональності засобів вимірювальної техніки, комерційний облік електричної енергії має здійснюватися з використанням цих вузлів обліку. Відповідність мінімальним вимогам визначає ОСП та є достатньою умовою для використання такого обліку у якості комерційного обліку електричної енергії.

У разі відсутності на плавучій електростанції вузлів обліку, які відповідають зазначеним мінімальним вимогам, фактичні обсяги електричної енергії на комерційній межі мають визначатися на основі результату вимірювання електричної енергії в найближчій до комерційної межі точці вимірювання (існуючій точці комерційного обліку) в електричних мережах оператора системи з урахуванням втрат електричної енергії в елементах електричних мереж між точкою вимірювання та комерційною межею, що визначаються відповідно до методичних рекомендацій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, та взаємоузгоджених алгоритмів формування даних комерційного обліку.

Власник (користувач) плавучих електростанцій зобов'язаний впродовж 30 календарних днів розробити Програму модернізації вузла обліку електричної енергії та надати ОСП для узгодження з адміністратором комерційного обліку.

5. Після виконання вимог до встановлення/налаштування обладнання електроустановок плавучої електростанції, наданих ОСП, та забезпечення комерційного обліку електричної енергії відповідно до пункту 4 цієї постанови власник (користувач) плавучої електростанції надає ОСП заяву на підключення.

Підключення до електричної мережі плавучих електростанцій здійснюється ОСП не пізніше п'яти календарних днів з дня отримання заяви власника (користувача) плавучої електростанції та документів (нарядів) про дозвіл на підключення електроустановки та про дозвіл на подачу напруги.

6. Ця постанова набирає чинності з дня її прийняття.

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО