

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

### **до проєкту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Правил введення в роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики напругою до 110 (150) кВ»**

#### **1. Мета**

Метою прийняття проєкту наказу є врегулювання питань щодо введення у роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики виробників електричної енергії, оператора системи передачі (далі - ОСП) та операторів систем розподілу (далі - ОСР) напругою до 110 (150) кВ.

#### **2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Правила введення в роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин об'єктів діючих електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 110 (150) кВ, затверджені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 8 листопада 2011 р. № 691, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 29 листопада 2011 р. за № 1370/20108 (далі – Правила). Зміни до цих Правил не вносилися.

Тобто 10 років вимоги Правил залишалися незмінними. Водночас протягом цього періоду відбулися суттєві зміни у законодавстві України, а також зазнали змін відповідні норми та правила, що впливають на реалізацію вимог зазначених Правил.

Так, Правила потребують приведення у відповідність до вимог Закону України «Про ринок електричної енергії», Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року № 1417, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 5 березня 2015 року за № 252/26697, Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14 березня 2018 року № 309, Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14 березня 2018 року № 310 (далі-КСР), Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14 березня 2018 року № 312 (зі змінами) (далі – ПРРЕЕ), ГKD 34.20.507-2003 «Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила», затвердженого наказом Міністерства палива та енергетики України від 13 червня 2003 року № 296 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України

від 21 червня 2019 року № 271), ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 04 червня 2014 року № 163.

Саме тому виникла необхідність перегляду державної політики щодо введення у роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики напругою до 110 (150) кВ.

### **3. Основні положення проєкту акта**

Проєкт наказу передбачає затвердження Правил введення в роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики мереж напругою до 110 (150) кВ (далі – проєкт Правил), які відповідають чинному законодавству, враховують вимоги пунктів 2.2.6 ПРРЕЕ щодо межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності для індивідуальних будинків між споживачем та ОСР, пункту 4.1.18 КСР щодо точки приєднання електроустановок замовника, яка має бути розташована на межі земельної ділянки замовника або, за згодою замовника, на території цієї земельної ділянки та пункту 4.7.8 КСР щодо електроустановок зовнішнього електрозабезпечення замовника, які збудовані, реконструйовані чи технічно переоснащені від точки забезпечення замовленої потужності до точки приєднання об'єкта замовника та є власністю ОСР.

Проєкт Правил чітко визначає обов'язки суб'єктів господарювання щодо дотримання порядку введення у роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики.

Також проєктом наказу передбачається визнання таким, що втратив чинність наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 8 листопада 2011 р. № 691, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 29 листопада 2011 р. за № 1370/20108, «Про затвердження Правил введення в роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин об'єктів діючих електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 110 (150) кВ».

### **4. Правові аспекти**

Нормативно-правові акти, що діють у відповідній сфері суспільних відносин:

- Закон України «Про ринок електричної енергії»;
- Правила пожежної безпеки в Україні, затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року № 1417, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 5 березня 2015 р. за № 252/26697;
- Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14 березня 2018 р. № 309;

- Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14 березня 2018 р. № 310;

- Правила роздрібного ринку електричної енергії, затверджені постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 р. № 312 (зі змінами);

- ГКД 34.20.507-2003 «Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила», затверджений наказом Міністерства палива та енергетики України від 13 червня 2003 року № 296 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України 21 червня 2019 року № 271);

- ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», затверджений наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 04 червня 2014 року № 163.

### **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту наказу не потребуватиме додаткового фінансування з державного та місцевого бюджетів і здійснюватиметься в межах видатків, передбачених Законом України «Про Державний бюджет України на 2021 рік» на функціонування Держенергонагляду.

### **6. Позиція заінтересованих сторін**

Проект розпорядження не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної, та сфери наукової і науково-технічної діяльності

### **7. Оцінка відповідності**

Проект наказу не порушує зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, права та свободи, гарантовані Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, прав та можливостей жінок і чоловіків, не містить ризиків вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, не створює підстави для будь-якої дискримінації.

### **8. Прогноз результатів**

Реалізація наказу матиме позитивний вплив на інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу

<p>Учасники ринку електричної енергії, у власності яких перебувають діючі об'єкти електроенергетики напругою до 110 (150) кВ, що потребують введенню у роботу після технічного переоснащення або заміни складових частин</p>	<p>Підвищення безпеки та надійності функціонування приведення у роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики, що у подальшому дозволить покращити енергопостачання інших суб'єктів господарювання та громадян</p>	<p>Прийняття регуляторного акта сприятиме удосконаленню відносин між учасниками об'єднаної енергосистеми України та дозволить зменшити зайвий регуляторний вплив на суб'єкти господарювання шляхом створення єдиних прозорих вимог до введення у роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики</p>
<p>Споживачі електроенергії, які отримують енергію від технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики до 110 (150) кВ</p>	<p>Забезпечення належного рівня якості та надійності енергопостачання</p>	<p>Міністерство енергетики України і Держенергонагляд здійснюватиме моніторинг за виконанням акта з метою своєчасного вжиття відповідних коригувальних заходів.</p>

**Міністр енергетики України**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 р.