

Звіт

Про базове відстеження результативності наказу Міністерства енергетики України від 09.11.2022 № 377 «Про затвердження Правил введення в роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики напругою до 110 (150) кВ»

1. Вид та назва регуляторного акта, дата його прийняття та номер

Наказ Міністерства енергетики України від 09 листопада 2022 року № 377 «Про затвердження Правил введення в роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики напругою до 110 (150) кВ», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 29 грудня 2022 року за № 1706/39042 (далі – Наказ).

Набрання чинності – 18.01.2023.

2. Назва виконавця заходів з відстеження

Директорат електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії Міністерства енергетики України.

3. Цілі прийняття акта

Основними цілями державного регулювання 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.

4. Строк виконання заходів з відстеження

з 18.01.2023 по 01.09.2023.

5. Тип відстеження

Базове.

6. Методи одержання результатів відстеження

Методом одержання результатів відстеження є здійснення Держенергонаглядом статистичного аналізу інформації щодо об'єктів, які підлягали новому будівництву, реконструкції або технічному переоснащенню та були введені в експлуатацію за відповідний період.



7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність, а також способи одержання даних

Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність регуляторного акта, були отримані шляхом аналізу статистичних даних щодо кількості об'єктів, які підлягали новому будівництву, реконструкції або технічному переоснащенню та були введені в експлуатацію за відповідний період

Джерелом інформації для моніторингу впровадження запропонованих рішень є статистичні дані, які надходять до Держенергонагляду.

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта

За 9 місяців 2023 року оператори систем розподілу забезпечили введення в експлуатацію збудованих, реконструйованих та технічно переоснащених (із заміненою складових частин):

235 км повітряних і кабельних ліній напругою 0,4-110 (150) кВ;

90 од. ТП(РП) напругою 6-20 кВ;

17 од. ПС напругою 35-110(150) кВ.

9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей

Результатом впровадження Наказу є оптимізація та підвищення ефективності діяльності власників електричних мереж щодо введення у роботу технічно переоснащених або замінених складових частин діючих об'єктів електроенергетики.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО