

Звіт

Про повторне відстеження результативності наказу Міністерства енергетики України від 19.03.2021 № 29 «Про затвердження Положення про порядок підготовки та оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період»

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

Наказ Міністерства енергетики України від 19.03.2021 № 29 «Про затвердження Положення про порядок підготовки та оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 21.05.2021 за № 677/36299 (далі – Наказ).

Набрання чинності – 04.06.2021.

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 правове врегулювання відносин у сфері електроенергетики, зумовлене необхідністю забезпечення надійного та ефективного функціонування об'єднаної енергетичної системи України в осінньо-зимовий період відповідно до вимог операційної безпеки та безпеки постачання електричної енергії.

4. Строк виконання заходів з відстеження

З 01.08.2022 по 01.10.2023.

5. Тип відстеження

Повторне.

6. Методи одержання результатів відстеження

Методом одержання результатів відстеження є статистичні дані, отримані шляхом аналізу звернень електропередавальних організацій, громадських організацій та споживачів електричної енергії до Держенергонагляду та Міненерго, на яких розповсюджується дія акта.

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 вхідної кореспонденції Міненерго, зокрема отриманої електронною



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-4.2-23692 від 22.11.2023
КЕП: Галущенко Г. В. 22.11.2023 16:26
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

проведення нарад та семінарів з метою обговорення отриманих пропозицій та зауважень.

Джерелом інформації для моніторингу впровадження запропонованих рішень є звітність, що надається Міненерго, та звітні дані суб'єктів господарювання, які постійно надаються органам енергетичного нагляду.

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта

У 2022 році Держенергонагляд розглянув проекти наказів щодо підготовки до ОЗП 2022/2023 років 23 операторів систем розподілу та 80 виробників електричної енергії (у тому числі з альтернативних джерел енергії) та оператора системи передачі.

З урахуванням результатів моніторингу проходження осінньо-зимового періоду 2021/2022 років Держенергонагляд розглянув та надав 14 енергопідприємствам свої пропозиції і рекомендації до проектів планів заходів з підготовки до роботи в осінньо-зимовий період 2022/2023 років.

Було здійснено моніторинг виконання планів заходів з підготовки основного обладнання до роботи в осінньо-зимовий період 2022/23 років у 27 операторів системи розподілу та 15 виробників електричної енергії.

Відповідно до вимог Наказу, представники Держенергонагляду взяли участь у роботі 127 Комісій з перевірки готовності до роботи в осінньо-зимовий період 2022/23 року суб'єктів/об'єктів електроенергетики, за результатами яких видано Акти перевірки готовності до роботи в осінньо-зимовий період 2022/23 року.

Держенергонаглядом видано висновки про готовність до роботи в осінньо-зимовий період 2022/23 року 20 об'єктам електроенергетики і 1 суб'єкту електроенергетики.

Впродовж березня-травня 2023 року на підставі пункту 3 розділу II Наказу, з урахуванням результатів моніторингу проходження осінньо-зимового періоду 2022-2023 років, Держенергонагляд розглянув та надав 15 енергопідприємствам пропозиції і рекомендації до проектів планів заходів з підготовки до роботи в осінньо-зимовий період 2023/2024 років.

Було проведено розгляд проектів наказів щодо підготовки до роботи в осінньо-зимовий період 2023-2024 років 28 операторів систем розподілу та 44 виробників електричної енергії. За результатами розгляду операторам систем розподілу надано 128 пропозицій та зауважень до планів заходів.

Проведено моніторинги стану виконання операторами систем розподілу планів заходів з підготовки основного обладнання до роботи в осінньо-зимовий період 2023/2024 року, у тому числі планових ремонтних робіт обладнання електричних мереж, а також стану укомплектування аварійним запасом

обладнання, матеріалів, устаткування, паливо-мастильних матеріалів для виконання аварійно-відновлювальних робіт на пошкоджених внаслідок бойових дій чи надзвичайних ситуацій електроенергетичних об'єктах тощо.

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

Результатом впровадження Наказу є оптимізація та покращення підготовки і оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період, а також посилено контроль і вплив держави за дотриманням суб'єктами електроенергетики вимог нормативних документів у галузі електроенергетики та у сфері теплопостачання, в тому числі в частині забезпечення надійного (безперервного) та безпечного постачання електричної і теплової енергії споживачам.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО