

Звіт

Про повторне відстеження результативності наказу Міністерства енергетики України від 20.07.2022 № 243 «Про затвердження форми Висновку Держенергонагляду щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання, їх відповідності чинним нормам та правилам»

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

Наказ Міністерства енергетики України від 20.07.2022 № 243 «Про затвердження форми Висновку Держенергонагляду щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання, їх відповідності чинним нормам та правилам», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 02.08.2022 за № 872/38208 (зі змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства енергетики України від 04.08.2022 № 262) (далі – Наказ).

Набрання чинності – 19.08.2022.

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 забезпечення реалізації Держенергонаглядом права з надання за письмовим зверненням заявника (замовника послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж) висновку щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання, їх відповідності чинним нормам та правилам.

4. Строк виконання заходів з відстеження

З 01.01.2023 по 30.09.2023.

5. Тип відстеження

Повторне

6. Методи одержання результатів відстеження

Методом одержання результатів відстеження є здійснення статистичного аналізу на основі письмових звернень заявників (замовників послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж) до Держенергонагляду стосовно надання їм висновку щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання, їх відповідності чинним нормам та правилам.

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



Міністерство енергетики України
№26/1.1-4.2-23692 від 22.11.2023
КЕП: Галущенко Г. В. 22.11.2023 16:26
3ED5083160DVC59B04000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

кількості та тематики вхідної кореспонденції Держенергонагляду, а також результатів розгляду такої кореспонденції.

Джерелом інформації для моніторингу впровадження запропонованих рішень є статистичні дані щодо звернень та/або скарг, які надходять до Держенергонагляду.

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта

За період з 01.09.2022 по 30.09.2023 Держенергонаглядом та його територіальними органами розглянуто 106 звернень заявників (замовників послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж) про отримання висновку щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання, їх відповідності чинним нормам та правилам. З них 86 звернень від фізичних осіб та 20 звернень від юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців.

На підставі розгляду зазначених звернень Держенергонаглядом було надано:

60 листів із наданням висновків щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання, з них 57 висновків із зауваженнями до технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та 3 висновки без зауважень до технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання;

46 листів без видачі висновку.

За тематикою результати розглядів Держенергонаглядом звернень заявників щодо зазначеної тематики розподілилися наступним чином:

на користь заявників вирішені питання, порушені у 69 зверненнях.

на користь операторів систем розподілу – у 5 зверненнях;

надано роз'яснень – по 32 зверненням.

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

Результатом впровадження Наказу є забезпечення реалізації Держенергонаглядом права з надання за письмовим зверненням заявника (замовника послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж) висновку щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання, їх відповідності чинним нормам та правилам та, як наслідок, врегулюванню спірних питань щодо приєднання електричних установок замовників до електричних мереж.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО