

Звіт

Про повторне відстеження результативності наказу Міністерства енергетики України від 15 грудня 2022 року № 417 «Про Вимоги з кібербезпеки паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури»

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

Наказ Міністерства енергетики України від 15 грудня 2022 року № 417 «Про Вимоги з кібербезпеки паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 08 лютого 2023 року за № 249/39305 (далі - наказ).

Дата набрання чинності – 24 лютого 2023 року.

2. Назва виконавця заходів з відстеження

Управління захисту критичної інфраструктури, кібербезпеки та цифрового розвитку Міністерства енергетики України.

3. Цілі прийняття акта

Метою прийняття наказу є покращення стану кібербезпеки, підвищення захищеності інформаційних ресурсів та інформаційно-комунікаційних систем об'єктів критичної інфраструктури та паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури в цілому, до рівня, який забезпечує функціонування єдиного секторального (галузевого) безпечного інтегрованого інформаційного та комунікаційного середовища.

4. Строк виконання заходів з відстеження

1 березня 2024 року – 31 березня 2024 року.

5. Тип відстеження

Повторне відстеження.

6. Метод одержання результатів відстеження

Відстеження результативності здійснюється статистичним методом.

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

Дані та припущення на основі яких здійснювалося відстеження:

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акта – не обмежується;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта.

8. Кількісні та якісні значення показників результативності

Показниками результативності регуляторного акта є:

дотримання вимог чинного законодавства щодо стану кібербезпеки, підвищення захищеності інформаційних ресурсів та інформаційно-комунікаційних систем об'єктів критичної інфраструктури та паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури в цілому;

зменшення імовірності виникнення аварійних ситуацій та аварій (спричинених кібератаками) з вкрай негативними наслідками для держави, населення та навколишнього природного середовища.

За період відстеження результативності регуляторного акта звернень від заінтересованих сторін щодо необхідності його перегляду з метою внесення змін, не надходило.

Наведені показники стануть джерелом порівняльних даних для аналізу результативності регуляторного акта під час проведення періодичних відстежень

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

Результатом впровадження наказу є створення нормативно-правової бази для практичної реалізації заходів кіберзахисту, які підвищують захищеність як інформаційних ресурсів та інформаційно-комунікаційних систем об'єктів критичної інфраструктури, так і захищеність паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури в цілому, а також суттєво зменшують імовірність виникнення аварійних ситуацій та аварій (спричинених кібератаками) з вкрай негативними наслідками для держави, населення та навколишнього природного середовища.

Робота з відстеження результативності регуляторного акту підтвердила доцільність його прийняття та позитивні наслідки його впровадження.

Перший заступник Міністра

Юрій ВЛАСЕНКО