

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації



Роман ПРИМУШ

24 грудня 2023 р.

ДЕКЛАРАЦІЯ енергетичної політики Державної служби України з надзвичайних ситуацій

1. Ця Декларація розроблена відповідно до вимог Закону України «Про енергетичну ефективність», Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460 (далі – Порядок), інших актів законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності та визначає основні наміри, напрями діяльності, зобов'язання Державної служби України з надзвичайних ситуацій щодо її енергетичної результативності.

2. З метою досягнення індикативних цілей енергоефективності Державна служба України з надзвичайних ситуацій зобов'язується:

забезпечувати функціонування, розвиток та вдосконалення системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог Порядку;

здійснювати планування відповідних фінансових, матеріальних та інших ресурсів, необхідних для досягнення цілей системи енергетичного менеджменту;

у своїй діяльності керуватися нормами ДСТУ ISO 50001:2020 (ISO 50001:2018, IDT) «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання»;

під час проведення публічних закупівель товарів (обладнання), послуг, пов'язаних із споживанням енергії, проектування та виконання ремонтних, регламентних, а також інших видів робіт враховувати критерії енергоефективності;

вживати заходів щодо підвищення рівня енергетичної ефективності будівель Державної служби України з надзвичайних ситуацій з урахуванням отриманої за результатами їх сертифікації інформації шляхом впровадження економічно обґрунтованих енергоефективних заходів;

проводити моніторинг, вимірювання та аналіз обсягів споживання енергетичних ресурсів, вживати заходів до їх економного та раціонального використання з метою щорічної оптимізації енерговитрат, зменшення витрат на оплату комунальних послуг;

підвищувати рівень інформованості працівників із питань енергозбереження, раціонального використання енергоресурсів, завдань, планів дій та цілей, що стосуються енергетичної ефективності Державної служби України з надзвичайних ситуацій;

підвищувати професійну компетентність фахівців Державної служби України з надзвичайних ситуацій у сфері енергозбереження та енергетичного менеджменту.

3. Результатом впровадження системи енергетичного менеджменту повинно стати прийняття інноваційних рішень щодо модернізації управління енергетичною ефективністю та, як наслідок, щорічна оптимізація енерговитрат і зменшення витрат на оплату комунальних послуг.

Директор Департаменту
матеріально-технічного
забезпечення та логістики



Костянтин ІВЛЄВ