

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Державної установи
«Територіальне медичне об'єднання
Міністерства внутрішніх справ
України по Вінницькій області»
від «16» грудня 2024 р. №134

ПОЛОЖЕННЯ

про систему енергетичного менеджменту у Державній установі «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Вінницькій області»

Розділ I. Загальні положення

1. Положення про систему енергетичного менеджменту у Державній установі «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Вінницькій області» (далі - Положення) розроблено відповідно до Закону України «Про енергозбереження бюджетними установами», Указу Президента України від 16 червня 1999 року № 662/99 «Про заходи щодо скорочення енергоспоживання бюджетними установами, організаціями та казенними підприємствами», постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту».
2. Дія Положення поширюється на всі будівлі, які перебувають на балансі та користуванні Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Вінницькій області» (далі - будівлі Установи).
 1. Метою затвердження Положення є впровадження постійно діючої системи динамічного моніторингу і отримання інформації щодо фактичного енергоспоживання та оптимальної температури повітря у будівлях Установи в режимі щоденного моніторингу за показниками лічильників обліку енергетичних ресурсів та температурних приладів.
 2. Безперервне циклічне функціонування системи енергетичного менеджменту включає оперативний моніторинг та аналіз показників енергоефективності, а також моніторинг реалізації енергоефективних проектів.
 3. Щоденний моніторинг за використанням енергоресурсів та оптимальної температури повітря у будівлях Установи - це система збирання, накопичення та збереження показників приладів, що визначають обсяги спожитих енергоресурсів.
6. Ефективно налагоджений моніторинг дає змогу швидко і якісно виконати аналіз споживання енергоресурсів та прийняти рішення щодо заходів, які допоможуть підвищити ефективність використання енергоресурсів в будівлях Установи та підвищити комфортність перебування в них.
7. Енергоефективні заходи - це заходи, спрямовані на підвищення ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів об'єктами Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Вінницькій області» (далі - Установа), спрямовані на скорочення видатків на енергоспоживання.

8. Основною перешкодою для впровадження енергоефективних заходів є відсутність аналізу щодо стану споживання енергоресурсів в будівлях Установи.

9. Завдання щоденного контролю:

1. забезпечення оперативного доступу до інформації про стан споживання енергоресурсів та оптимальну температуру повітря в будівлях Установи;
2. проведення аналізу стану споживання енергоресурсів та оптимальної температури повітря в будівлях Установи;
виявлення фактів нераціонального використання енергоресурсів та потенціалу щодо їх економії;
1. виявлення та оперативне реагування на втрати енергоресурсів (аварії, пошкодження, несанкціоноване використання тощо);
2. впровадження енергоощадливих заходів в будівлях Установи;
3. створення умов для провадження автоматизованого збору, обробки, аналізу та зберігання даних щодо споживання енергоресурсів в будівлях Установи.

II. Особи, відповідальні за впровадження і функціонування системи енергетичного менеджменту

1. В Установі відповідальним за впровадження і функціонування системи енергетичного менеджменту є визначений наказом Установи заступник начальника з технічних питань.
2. Відповідальний за впровадження і функціонування системи енергетичного менеджменту забезпечує:
 - 1) проектування організаційної структури системи енергетичного менеджменту;
 - 2) розроблення організаційно-розпорядчих документів, які регламентують виконання функцій системи енергетичного менеджменту, зокрема положення про структурні підрозділи.

III. Обов'язки енергоменеджера Установи

1. Енергоменеджер Установи зобов'язаний:

1. розробляти та подавати на затвердження керівнику Установи плани діяльності системи енергетичного менеджменту;
2. забезпечувати проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель Установи.

IV. Основні завдання енергоменеджера Установи

1. Забезпечує постійний контроль за додержанням нормативних обсягів енергоспоживання (лімітів) будівель Установи.
2. Організовує щоденний оперативний моніторинг за споживанням енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівель Установи.
3. Забезпечує дотримання чинних державних будівельних норм у сфері енергозбереження при впровадженні енергозберігаючих заходів в Установі.
4. Здійснює порівняльний аналіз вибору обладнання при закупівлі енергоспоживаючого обладнання.
5. Готує рекомендації керівнику Установи щодо проведення енергоефективних заходів в Установі.

6. Щомісячно до 15 числа наступного місяця за звітним проводить зняття показників споживання енергетичних ресурсів (водопостачання та водовідведення, електроенергія, теплова енергія) з наявних приладів обліку, а також визначає фактично обсяги їх споживання та вносить їх до журналу обліку споживання енергетичних ресурсів.
7. Слідкує за своєчасним здійсненням обслуговування інженерних систем відповідними фахівцями, своєчасним проходженням приладами обліку метрологічної повірки, а також інших заходів, пов'язаних з підвищенням ефективності енергоспоживання.

V. Організація виконаним Положення

1. Всі прилади обліку, за допомогою яких здійснюється контроль споживання енергоресурсів, повинні бути сертифіковані на території України.
2. Для виконання щоденного оперативного моніторингу за споживанням енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг використовується наступні типи обладнання:
 1. лічильник газу;
 2. лічильник теплової енергії
 3. лічильник холодної води;
 4. лічильник електричної енергії.
3. Для належного функціонування системи енергетичного менеджменту можуть залучатись в разі необхідності інші структурні підрозділи Установи.

VI. Фінансове забезпечення системи енергетичного менеджменту

1. Фінансове забезпечення організаційних та технічних заходів з енергозбереження в Установі здійснюється відповідно до діючих бюджетних програм, а також шляхом залучення міжнародної технічної допомоги.
2. У разі необхідності закупівля товарів, робіт та послуг щодо забезпечення функціонування систем енергетичного менеджменту здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» в порядку, передбаченому чинним законодавством України.

VII. Відповідальність

1. Відповідальний за впровадження і функціонування системи енергетичного менеджменту разом з керівником Установи несуть адміністративну відповідальність за нераціональне використання енергоресурсів та не обгрунтоване їх перевищення.

Начальник ДУ «ТМО МВС України по
Вінницькій області» - лікар



Ірина ДАРИШИНА