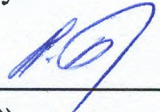


**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Начальник

ДУ «ТМО МВС України по місту  
Києву»

  
\_\_\_\_\_ **Лариса БЕЗУХ**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р

**Декларація енергетичної політики  
Державної установи «Територіальне медичне об'єднання  
Міністерства внутрішніх справ України по місту Києву» на період до 2030  
року**

Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по місту Києву», виконуючи вимогу частини другої статті 12 Закону України «Про енергоефективність», Закону України «Про енергетичну ефективність будівель», постанови Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 р. №1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту», враховуючи вимоги Національного плану дій з енергоефективності на період до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 р. №1803-р, дотримуючись виконання міжнародних зобов'язань України щодо реалізації показової ролі центральних органів виконавчої влади у підвищенні енергетичної ефективності будівель, визначених Директивою Європейського парламенту і Ради 2021/27/ЄС «Про енергоефективність», дбаючи про скорочення використання первинної енергії, витрат на комунальні послуги та зменшення викидів CO<sub>2</sub>.

**ПРОГОЛОШУЄ**

Декларацію енергетичної політики Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по місту Києву» (далі – Декларація), як довгостроковий план дій та заходів у процесі експлуатації будівель та інженерних систем, які в них розташовані, з метою створення належних умов перебування та життєдіяльності пацієнтів і персоналу.

Зобов'язуємось, виконуючи положення Декларації, здійснювати в повному обсязі та у визначені терміни вимоги Плану заходів з реалізації впровадження та функціонування у Державній установі «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по місту Києву» системи енергетичного менеджменту, затвердженого наказом ДУ «ТМО МВС України по місту Києву» від 07.07.23 № 92, який є обов'язковим для всіх структурних підрозділів ДУ «ТМО МВС України по місту Києву».

Цілі Декларації, які потрібно досягти за допомогою системи енергетичного менеджменту, впровадженого у ДУ «ТМО МВС України по місту Києву» (далі - СЕНМ), у період з 2023 до 2030 року у порівнянні із усередненими показниками 2020-2022 років:

1. Скорочення споживання комплексу будівель ДУ «ТМО МВС України по місту Києву» розташованих за адресою м. Київ, вул. Платона Майбороди, 17-19:

- Теплової енергії на опалення на 55 %;
- Електричної енергії на 25 %;
- Теплової енергії на підігрів гарячої води на 10%.

2. Скорочення споживання будівель ДУ «ТМО МВС України по місту Києву» розташованих за адресою м. Київ, вул. Вишгородська 85А:

- Теплової енергії на опалення на 50 %;
- Електричної енергії на 20 %;
- Теплової енергії на підігрів гарячої води на 10 %.

Енергоспоживання медичним та кухонним обладнанням а також автотранспортом становить 10 % від загального енергоспоживання ДУ «ТМО МВС України по місту Києву», а тому заходи по його зменшенню не розглядаються.

**Спосіб та ключові заходи досягнення встановлених цілей.**

Зобов'язуємось активувати зусилля в розробці та реалізації для досягнення індикативних цілей Декларації:

- Плану заходів щодо забезпечення організаційними, матеріально-технічними та фінансовими ресурсами;
- Плану з впровадження безвитратних та маловитратних енергоефективних заходів;
- Плану з впровадження середньо- та довгоочікуваних енергоефективних заходів.

З метою забезпечення довгострокового розвитку та вдосконалення СЕНМ зобов'язуємось:

- Впровадити систему енергомоніторингу будівель ДУ «ТМО МВС України по місту Києву» розташованих за адресою м. Київ, вул. Платона Майбороди, 17-19;
- Провести енергетичну сертифікацію будівлі ДУ «ТМО МВС України по місту Києву» розташованої за адресою м. Київ, вул. Вишгородська 85А;
- Впровадити систему енергомоніторингу будівлі ДУ «ТМО МВС України по місту Києву» розташованої за адресою м. Київ, вул. Вишгородська 85А;
- Надавати Міністерству внутрішніх справ України інформацію щодо експлуатаційних та енергетичних характеристик будівель ДУ «ТМО МВС України по місту Києву» та споживання енергетичних ресурсів;
- Щорічно переглядати, з метою удосконалення, План діяльності системи енергетичного менеджменту ДУ «ТМО МВС України по місту Києву».

З метою виконання зобов'язання щодо застосування критеріїв енергоефективності під час проведення публічних закупівель енергоспоживчої продукції (товарів), зобов'язуємось розробити перелік критеріїв та індикаторів енергоефективності.

З метою розширення переліку енергоефективних заходів зобов'язуємось проводити навчання персоналу та залучати працівників ДУ «ТМО МВС

України по місту Києву» до участі в процесі забезпечення зниження споживання енергетичних ресурсів.

З метою популяризації заходів з енергоефективності в органах державної влади інженер, на якого покладено функції енергоменеджера, спільно з фахівцем з інформаційних технологій та бухгалтерією реалізує план заходів із висвітлення цілей та досягнутих результатів відповідно до вимог Декларації.

Закликаємо усі зацікавлені у впровадженні енергоефективних заходів у громадських будівлях сторони до співпраці та обміну досвідом щодо найкращих реалізованих практик.

Ця декларація затверджується на період з 2023 до 2030 року та підлягає достроковому перегляду з метою відповідності законодавству та вимогам Національного плану дій з енергоефективності на період до 2030 року.

Інформація про затвердження та перегляд Декларації доводиться до відома всіх працівників ДУ «ТМО МВС України по місту Києву».



**Посадові обов'язки відповідальних осіб за енергомоніторинг**  
Заступнику начальника з технічних питань Зіничу М.Є.:

- здійснює контроль за впровадженням системи енергетичного моніторингу;
- приймає управлінські рішення;
- здійснює контроль та загальну координацію роботи структурного підрозділу/ енергоменеджера, його взаємодію з іншими підрозділами, залученими до системи енергетичного моніторингу;
- контролює загальний стан енергоефективності підпорядкованих установ та стан реалізації проєктів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- інформує вище керівництво про ефективність споживання енергетичних ресурсів.

Інженеру Хрущову В.В.:

- здійснює роботи із запровадження та функціонування системи енергомоніторингу;
- здійснює організацію навчання щодо роботи у системі енергетичного моніторингу;
- здійснює контроль за фактичним споживанням паливно-енергетичних ресурсів у будівлях;
- забезпечує загальний аналіз споживання енергетичних ресурсів, ефективності проведених енергозберігаючих заходів та реалізованих енергоефективних проєктів в розрізі розпорядників коштів, а у разі потреби - по окремих будівлях чи приміщеннях;
- формує звіти керівництву на основі проведеного аналізу;
- бере участь у розробці проєктів програмних документів;
- щороку готує на надає керівництву пропозиції щодо використання зекономлених в результаті впровадження енергоефективних заходів коштів на реалізацію заходів з енергоефективності в наступних періодах, зокрема, щодо здійснення капітальних видатків, маловитратних заходів, мотивування персоналу;
- здійснюють контроль за дотриманням раціонального використання енергетичних ресурсів у будівлях;
- здійснює аналіз щодо споживання енергетичних ресурсів та дотримання будівлями базового рівня використання енергії, при необхідності готує пояснення причин відхилень у споживанні;
- забезпечує впровадження заходів щодо зниження рівня споживання;

- здійснює прогнозування витрат та обґрунтування необхідності і можливості реалізовувати заходи з енергозбереження;
- здійснює щотижневий збір та запис інформації про споживання енергетичних ресурсів до системи енергетичного моніторингу;
- вносить щоденно, у конкретно визначений час, інформацію внутрішню та зовнішню температуру до системи енергетичного моніторингу;
- виконує операційний контроль за споживанням енергетичних ресурсів будівлями шляхом аналізу отриманих показників на предмет виявлення відхилень;
- здійснює аналіз, перевірку і вживає заходів щодо усунення розбіжностей при виявленні таких у виставлених рахунках на оплату фактичного споживання енергетичних ресурсів;
- слідкує за своєчасним здійсненням обслуговування інженерних систем фахівцями, своєчасним проведенням метрологічної повірки приладів обліку, а також інших заходів, пов'язаних з підвищенням ефективності енергоспоживання;
- інформує безпосереднього керівника негайно у разі виявлення значного відхилення споживання енергоресурсу (більше ніж на 10%);
- вживає відповідних заходів для стабілізації ситуації у разі, якщо перевищення виникло внаслідок надзвичайної ситуації техногенного характеру (аварії, катастрофи тощо).