



МОЗ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДЕРЖАВНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
(ДЕРЖАВНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР МОЗ УКРАЇНИ)

Н А К А З

07.02.2023

Київ

№ 24

Про затвердження декларації енергетичної політики та плану діяльності системи енергетичного менеджменту Державного підприємства «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України» на 2023 рік

Відповідно до пунктів 24, 25, 30 Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460, підпункту 3 пункту 5 наказу Державного підприємства «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України» (далі – Центр) від 26 грудня 2022 року № 190 «Деякі питання впровадження системи енергетичного менеджменту у Державному підприємстві «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України», та з метою забезпечення в Центрі системи енергетичного менеджменту

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити такі, що додаються:
 - 1) декларація енергетичної політики Державного підприємства «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України»;
 - 2) план діяльності системи енергетичного менеджменту Державного підприємства «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України» на 2023 рік.
2. Управлінню інформаційних технологій Департаменту безпеки та інформаційних технологій (КЛЄБ Артем) розмістити цей наказ на офіційному вебсайті Центру.
3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Директор

Михайло БАБЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державного експертного
центру МОЗ України

07.02.2023 № 24

ДЕКЛАРАЦІЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ПОЛІТИКИ

Державного підприємства «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України»

Ефективне та раціональне споживання паливно-енергетичних ресурсів є неодмінною умовою розвитку будь-якої країни. Систематичне та стрімке зростання вартості паливно-енергетичних ресурсів мотивує до пошуку шляхів зменшення вартості використання паливно-енергетичних ресурсів та зумовлює їх ефективне та раціональне споживання всіма споживачами енергоресурсів.

Результатом впровадження системи енергетичного менеджменту повинно стати прийняття інноваційних рішень щодо модернізації існуючих методів управління енергетичною ефективністю.

З метою досягнення індикативних цілей Державне підприємство «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України» зобов'язується:

підтримувати систему енергетичного менеджменту з метою зниження споживання енергоресурсів;

керуватися у своїй діяльності нормами ДСТУ ISO 5001:2020 (ISO 5001:2018, IDT) «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання»;

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

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

вживати заходів щодо підвищення рівня енергетичної ефективності будівель Державного експертного центру МОЗ України 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;

підвищувати рівень інформованості працівників з питань енергозбереження, раціонального використання енергоресурсів.

Директор Департаменту фінансово-
економічної та адміністративно-
господарської роботи



Світлана КОВТУН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державного експертного
центру МОЗ України

07.02.2023 № 24

ПЛАН
діяльності системи енергетичного менеджменту Державного підприємства
«Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України»
на 2023 рік

1. Операційними цілями системи енергетичного менеджменту Державного підприємства «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України» (далі – Центр) є підвищення енергоефективності будівель Центру, здійснення заходів контролю за енергоспоживанням, енергетичний аудит та налагодження ефективного споживання енергетичних ресурсів.

2. Завданнями системи енергетичного менеджменту Центру є:

формування цілісної політики з управління використання енергії на принципах сталого розвитку;

забезпечення функціонування, розвитку та вдосконалення системи енергетичного менеджменту;

впровадження моніторингу, розрахунку і оцінки показників ефективності використання енергетичних ресурсів;

вжиття заходів щодо енергоефективної експлуатації будівлі;

ефективне використання коштів, спрямованих на впровадження системи енергетичного менеджменту Центру.

3. Ключовими показниками ефективності роботи системи енергетичного менеджменту Центру є:

скорочення обсягів споживання енергетичних ресурсів у порівнянні з показниками відповідного періоду попереднього року;

дотримання нормативних вимог до мікроклімату в приміщеннях будівлі Центру;

ефективність реалізації проєктів, що характеризуються фактичним досягненням річної економії / належним використанням вкладених коштів.

4. Для досягнення операційних цілей системи енергетичного менеджменту Центру та виконання ключових показників ефективності роботи, зазначених у пункті 3 цього Плану, Центром протягом 2023 року передбачено впровадження заходів, наведених у таблиці:

№ з/п	Назва заходу	Термін впровадження заходу	Відповідальні виконавці
1.	Проведення інвентаризації приладів обліку всіх видів енергоресурсів	до 01.03.2023	Буталенко І. І.

2.	Проведення сертифікації енергетичної ефективності офісної будівлі Центру за адресою вул. Сім'ї Бродських, 10	I квартал 2023 року	Коваль В. М.
3.	Здійснення енергомоніторингу в Центрі шляхом внесення до журналів обліку інформації щодо всіх видів енергоресурсів згідно з даними лічильників	щомісячно	Тарасенко В. М.
4.	Вжиття необхідних заходів щодо припинення втрати енергоресурсів у разі виявлення фактів не виправдано великого їх споживання (у тому числі окремими структурними підрозділами, працівниками або у випадку аварій)	за наявності відповідних обставин	Коваль В. М. Кабанюк В. М.
5.	Аналіз дотримання лімітів та порівняння спожитих енергоресурсів з аналогічним періодом попереднього року	щомісячно до 5 числа наступного за звітним	Тарасенко В. М.
6.	Проведення аналізу витрат, пов'язаних зі споживанням енергоресурсів	I-IV квартали 2023 року	Тарасенко В. М.
7.	Визначення потенціалу економії енергетичних ресурсів у будівлі Центру та розробка пропозицій щодо впровадження енергоефективних заходів на наступний (поточний) рік	протягом року	Тарасенко В. М.
8.	Проведення публічних закупівель товарів та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії з дотриманням критеріїв енергоефективності	протягом року	Коваль В. М. Кабанюк В. М.
9.	Впровадження заходів з енергетичної ефективності	II-IV квартали 2023 року	Тарасенко В. М. Буталенко І. І.
10.	Обслуговування систем опалення, кондиціонування, вентиляції, електропостачання та щитових	протягом року	Коваль В. М. Кабанюк В. М.
11.	Участь у тренінгах та навчаннях з питань енергетичного аудиту та менеджменту	за наявності відповідних пропозицій	Тарасенко В. М.

Директор Департаменту фінансово-економічної та адміністративно-господарської роботи



Світлана КОВТУН