

МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ
ОБ'ЄДНАННЯ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ
ПО КІРОВОГРАДСЬКІЙ ОБЛАСТІ»
(ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області»)
ЄДРПОУ 08733937

НАКАЗ

01.08.2023 року

м. Кропивницький

№ 32

Про затвердження Декларації Енергетичної політики, Плану діяльності системи енергетичного менеджменту та Положення про запровадження системи енергетичного менеджменту

Відповідно до вимог частини другої стаття 12 Закону України «Про енергетичну ефективність», враховуючи положення Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 року № 1460,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Декларацію енергетичної політики ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області».
2. Затвердити План діяльності системи енергетичного менеджменту ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області».
3. Затвердити Положення про запровадження системи енергетичного менеджменту в ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області».
4. Контроль за виконання наказу покласти на завідувача господарством Анатолія БИКОВА.

Начальник установи – лікар


Олександр НЕСТРОЙНИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказом ДП «ТМО МВС України по
Кіровоградській області»

від 01.08.2023 № 32



ДЕКЛАРАЦІЯ

енергетичної політики ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області»

1. Ця Декларація розроблена відповідно до вимог Закону України «Про енергетичну ефективність», Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 року, № 1460 (далі – Порядок), інших актів законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності та визначає основні наміри, напрями діяльності, зобов'язання ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області» щодо її енергетичної результативності.
2. З метою досягнення індикативних цілей енергоефективності ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області» зобов'язується:
 - забезпечувати функціонування, розвиток та вдосконалення системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог Порядку;
 - 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 ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області» з урахуванням отриманої за результатами їх сертифікації інформації шляхом впровадження економічно обґрунтованих енергоефективних заходів;
 - проводити моніторинг та аналіз обсягів споживання енергетичних ресурсів, вживати заходів до їх економного та раціонального використання з метою щорічної оптимізації енерговитрат, зменшення витрат та оплати комунальних послуг, викидів CO₂;
 - вчасно виявляти випадки перевитрат енергоресурсів, аварійні ситуації та недотримання нормативних умов перебування відвідувачів та працівників ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області»;
 - формувати перелік будівель, що потребують першочергового поглибленого аналізу та/або впровадження додаткових заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
 - визначати фактичний рівень досягнутої економії в результаті впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
 - підвищувати рівень інформованості працівників ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області» із питань енергозбереження, раціонального

використання енергоресурсів, завдань, планів дій та цілей, що стосуються енергетичної ефективності установи;

- забезпечувати навчання відповідальної особи ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області» щодо енергетичного планування, функціонування систем енергетичного менеджменту, організації ефективного використання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг у сфері енергозбереження та енергетичного менеджменту;
- оприлюднювати інформацію про споживання енергоресурсів у строки, визначені в Положенні про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 21.10.2015 року № 835, а також інформацію щодо енергоефективності будівель на офіційному веб-сайті ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області».

Начальник установи – лікар

3

Олександр НЕСТРОЙНИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказом ДУ "ТМО МВС
України по Кіровоградській
області»

« 01 » 08 2023 № 32

ПЛАН

діяльності системи енергетичного менеджменту у Державній установі "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Кіровоградській області"

План діяльності системи енергетичного менеджменту ДУ "ТМО МВС України по Кіровоградській області" розроблено відповідно до вимог Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 (далі - Порядок), інших актів законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності.

Протягом попередніх років у ДУ "ТМО МВС України по Кіровоградській області" поетапно здійснювались заходи щодо енергозбереження. Так, здійснено часткову заміну системи опалення, вікна на енергозберігаючі (металопластикові), проведено заміну дверей вхідної групи. Лампи освітлення замінено на світлодіодні Led панелі для стелі. Виконана заміна системи водопостачання, а саме: заміна насосів меншої енергопотужності зі збереженням попередніх можливостей. Проведено енергетичну сертифікацію адміністративної будівлі.

Завдання системи енергетичного менеджменту ДУ "ТМО МВС України по Кіровоградській області" є:

- формування цілісної політики з управління використанням енергії;
- забезпечення функціонування, розвитку та вдосконалення системи енергетичного менеджменту;
- створення бази даних про об'єкти енергоспоживання; аналіз даних про споживання енергії на кожному конкретному об'єкті та фактори, які суттєво впливають на її споживання;
- вжиття заходів щодо енергоефективної експлуатації адміністративної будівлі;
- створення системи контролю та звітності у питаннях ефективності використання енергоресурсів і комунальних послуг;
- ефективне використання бюджетних коштів, спрямованих на впровадження проектів модернізації об'єктів, що споживають енергоресурси.

Операційними цілями системи енергетичного менеджменту ДУ "ТМО МВС України по Кіровоградській області" є:

- підвищення енергоефективності адміністративної будівлі

- здійснення заходів контролю за енергоспоживанням, енергетичного аудиту для налагодження ефективного споживання енергетичних ресурсів.

Ключовими показниками результативності роботи системи енергетичного менеджменту ДУ "ТМО МВС України по Кіровоградській області" є:

- не перевищення обсягів споживання енергоресурсів базового рівня, який становлять показники 2022 року;
- кількість залучених коштів на потреби підвищення ефективності енергоспоживання;
- досягнення нормативно-температурних режимів в приміщеннях установи.

Завідувач господарства



А.В. Биков

Додаток 1
до Наказу ДУ «ТМО МВС України
по Кіровоградській області»
від «09» 09 2023 р. № 32

ПОЛОЖЕННЯ

про запровадження системи енергетичного менеджменту в ДУ «ТМО МВС України по Кіровоградській області»

1. Загальні положення

Дане Положення розроблено з метою організації запровадження системи енергетичного менеджменту та системи моніторингу (як складової системи енергоменеджменту) на різних етапах енергоспоживання ДУ «ТМО», для енергетичних ресурсів, підготовки та впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання, а також залучення фінансування, запровадження системи стимулювання ощадного енергоспоживання.

Положення розроблено відповідно до діючих стандартів з енергозбереження в Україні та встановлює вимоги до керівників та фахівців бюджетних установ щодо підтримання та покращення процедур енергетичного моніторингу, що дозволяють впровадити системний підхід для забезпечення постійного підвищення енергетичних параметрів, ефективності використання енергетичних ресурсів та енергозбереження в установах бюджетної сфери громади.

Дія цього Положення розповсюджується на бюджетні установи, комунальні підприємства та відділи міської ради, на балансі та у підпорядкуванні яких знаходяться об'єкти енергозбереження.

Керівники та фахівці бюджетних установ, що є відповідальними з питань енергозбереження, у своїй діяльності керуються чинним законодавством України, рішеннями виконавчого комітету міської ради, розпорядженнями міського голови, рішеннями міської ради та цим Положенням.

Відповідальні особи, за недотримання вимог цього Положення, несуть відповідальність, згідно із Законом України «Про енергетичну ефективність» іншими законодавчими актами України.

Всі прилади обліку, за допомогою яких здійснюється контроль споживання енергоносіїв, повинні бути сертифіковані на території України, внесені в реєстр засобів виміральної техніки, мати чинне свідоцтво про державну повірку та, згідно з актом, введені в експлуатацію.

2. Поняття та терміни

У даному Положенні терміни та поняття вживаються в наступному змісті:

Бюджетна установа – орган місцевого самоврядування, а також організації, створені міською радою у встановленому порядку, що повністю утримуються за рахунок місцевого бюджету.

Розпорядники бюджетних коштів - це бюджетні установи в особі їх керівників, уповноважені на отримання бюджетних асигнувань, взяття бюджетних зобов'язань та здійснення видатків з бюджету.

Енергоменеджер установи – особа, яка призначена відповідальною за збір інформації про стан споживання енергоресурсів бюджетної будівлі.

Енергоменеджер галузевого підрозділу - особа, призначена наказом відповідальною за збір інформації про стан споживання енергоресурсів з підпорядкованих певному відділу міської ради бюджетних установ.

Енергоменеджер міськвиконкому - особа, призначена наказом відповідальною за збір інформації про стан споживання енергоресурсів з відділів та підпорядкованих комунальних підприємств (відділ економічного розвитку та залучення інвестицій), а також за впровадження системи енергоменеджменту.

Команда енергоменеджерів - група осіб, які відповідають за ефективне впровадження системи енергоменеджменту та підвищення енергоефективності.

Енергетичний моніторинг - сукупність заходів, спрямованих на безперервне відстеження за споживанням енергоносіїв бюджетними установами з метою виявлення невідповідностей або порушень.

Результативність – ступінь реалізації запланованих енергоощадних заходів та досягнення запланованих результатів.

Енергоефективність - співвідношення між досягнутими результатами діяльності бюджетної установи і обсягами споживання енергії для досягнення цих результатів.

Процес вимірювання – сукупність операцій, які дають змогу визначити значення обсягів використання енергетичних ресурсів.

Форма – документ, до якого вносяться дані за вимогами системи енергоменеджменту. Документ може бути на паперовому та електронному носії.

Запис – форма, до якої внесені результати контролю (заповнена форма).

Інформаційна енергетична картка – документ, в якому надається зведена звітність щодо основних експлуатаційних характеристик та показників конкретного об'єкта споживання енергетичних ресурсів за останні три (або будь які послідовно обрані три роки) роки.

Енергетичний паспорт – документ, який містить у собі геометричні, енергетичні і теплотехнічні характеристики будівлі, що спроектована або експлуатується, теплоізоляційної оболонки будівлі, та встановлює їх відповідність вимогам нормативних документів і складається за формою, яку наведено у ДБН В.2.6-31:2006 «Теплова ізоляція будівель».

Прилади обліку, за допомогою яких здійснюється контроль за споживанням енергоносіїв на об'єктах державної власності ДУ «ТМО» є:

- лічильники газу;
- лічильники холодної та гарячої води;
- лічильники теплової енергії;
- лічильники електроенергії;
- термометри для виміру температури зовнішнього та внутрішнього повітря;
- монометри.

Паливо-енергетичні ресурси – сукупність всіх природних і перетворених видів палива та енергії, які використовуються в національному господарстві.

Раціональне використання паливо-енергетичних ресурсів – досягнення максимальної ефективності використання паливо-енергетичних ресурсів при існуючому рівні розвитку техніки та технології і одночасному зниженні техногенного впливу на навколишнє природне середовище.

Ліміти споживання енергоносіїв – це гранична величина витрат паливо-енергетичних ресурсів, розроблена на основі даних про споживання для кожного конкретного об'єкта, величина є динамічною і підлягає корегуванню.

3. Мета і основні завдання системи енергоменеджменту

Метою системи енергоменеджменту є формування професійних, управлінських механізмів та прийняття рішень в сфері енергетичного функціонування міста, які повинні забезпечувати:

- оптимізацію структури споживання енергоресурсів;
- підвищення ефективності використання всіх видів енергоресурсів;
- покращення якості надання енергетичних послуг та можливостей для їх регулювання;
- налагодження енергоефективної експлуатації будівель;
- скорочення викидів парникових газів, розвиток екологічно орієнтованої економіки та підвищення якості життя;
- формування ощадної поведінки у споживачів енергетичних послуг;
- впровадження системи стимулювання ощадного використання енергоресурсів на всіх рівнях управління міста;
- скорочення використання бюджетних коштів на придбання енергоресурсів;
- залучення інвестицій у процеси технологічної та енергоефективної модернізації інфраструктури міста.

Для успішного виконання зазначених завдань необхідно забезпечити ефективне функціонування наступних підсистем:

- моніторинг енергоспоживання;
- планування впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- залучення джерел фінансування заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- контроль за ефективністю впровадження заходів з енергозбереження;
- навчання персоналу структурних підрозділів;
- мотивація ощадного енергоспоживання.

3.1. Моніторинг енергоспоживання та впровадження організаційних заходів

Основними задачами підсистеми моніторингу енергоспоживання є:

- вчасне виявлення випадків перевитрат енергоресурсів, аварійних ситуацій та недотримання нормативних умов перебування відвідувачів та персоналу;
- збір даних про фактичне споживання енергоресурсів;
- збір даних про параметри мікроклімату в будівлях;
- аналіз ефективності використання енергоресурсів в порівнянні з аналогічними закладами та нормативними значеннями;
- збір даних про фактори, які впливають на рівень споживання енергоресурсів;

- контроль за ефективністю експлуатації будівель і інженерних систем;
- визначення фактичного рівня досягнутої економії в результаті впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- формування переліку будівель, що потребують першочергового поглибленого аналізу та/або впровадження додаткових заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- створення підґрунтя для впровадження стимулювання ощадного енергоспоживання шляхом впровадження об'єктивних показників ефективності енергоспоживання.

3.2. Планування впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання

В зазначеній підсистемі ключовими завданнями є наступні:

- на основі інформації отриманої від підсистеми моніторингу детальний аналіз ефективності енергоспоживання та шляхів її підвищення найбільш енергозатратних будівель;
- підготовка технічних завдань на реалізацію проектів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- збір та аналіз даних по впровадженню заходів пов'язаних зі зниженням енергоспоживання (капітальних та поточних ремонтів, реконструкцій тощо) іншими підрозділами.

3.3. Контроль за ефективністю впровадження заходів

Забезпечення ефективності впровадження заходів включає:

- контроль за реалізацію технічних заходів на етапах розробки проектної документації, виконання монтажних та пусконаладжувальних робіт, подальшого обслуговування (за потреби);
- контроль за показниками енергоспоживання до та після реалізації заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- оцінювання ефективності вкладення коштів в енергоефективні заходи та функціонування системи енергоменеджменту;
- організацію сервісного обслуговування заходів, в тому числі підготовку інструкцій та регламентів для персоналу та сервісних компаній.

3.4. Навчання персоналу, відповідального за ощадне енергоспоживання

Навчання з питань ощадного енергоспоживання здійснюється:

- в процесі впровадження системи енергетичного менеджменту та періодично;
- після впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання.

3.5. Мотивація ощадного енергоспоживання

Мотивація ощадного енергоспоживання може бути реалізована за рахунок введення рейтингових показників пов'язаних з ефективністю енергоспоживання, що впливають зокрема на:

- грошове забезпечення відповідального персоналу;
- черговість реалізації заходів в окремих закладах;
- прив'язки виплати винагороди фахівцям, що займаються обслуговуванням об'єкту до досягнення показників економії тощо.

Начальник установи – лікар

Олександр НЕСТРОЙНИЙ