

ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ СИСТЕМИ ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ У МІНІСТЕРСТВІ ЗАКОРДОННИХ СПРАВ УКРАЇНИ НА 2026-2028 РОКИ

Стратегічною ціллю системи енергетичного менеджменту Міністерства закордонних справ України (далі – МЗС) є підвищення енергетичної ефективності адміністративних будівель МЗС шляхом здійснення контролю енергоспоживання та впровадження практичних заходів для покращення енергетичних характеристик будівель.

1. Завдання системи енергетичного менеджменту

Проведення енергетичного аудиту адміністративних будівель МЗС за адресами: м. Київ, Михайлівська площа, 1, та м. Київ, вулиця Велика Житомирська, 2.

Визначення базового рівня енергоефективності на основі даних про фактичне споживання за показаннями приладів обліку, які сукупно охоплюють період трьох розрахункових років відповідно до Методики визначення базового рівня енергетичної ефективності, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 14.12.2023 № 1140, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 07.02.2024 № 192/41537.

Впровадження програмного продукту енергетичного моніторингу для збору, обробки, візуалізації та аналізу даних енергоспоживання з метою підвищення енергоефективності та оптимізації витрат на енергоносії.

Сприяння впровадженню альтернативних відновлювальних джерел енергії у вигляді гібридних сонячних фотоелектричних станцій з установками зберігання енергії.

Розробка заходів з енергозбереження у вигляді інформаційних кампаній серед працівників МЗС.

Моніторинг споживання теплової енергії для опалення та електричної енергії в адміністративних будівлях МЗС за адресами: м. Київ, Михайлівська площа, 1, та м. Київ, вулиця Велика Житомирська, 2.

Підготовка та регулярне надання звітності до Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України відповідно до законодавства.

2. Операційні (проміжні) цілі

№ з/п	Операційна ціль	Строк досягнення	Очікуваний результат
1	Зменшення споживання електричної	Щорічно	Зниження витрат на



СЕД АСКОД - Міністерство закордонних справ України
№ документа: 231
Дата реєстрації: 23.04.2026
Сертифікат: 04AF212836405D99040000005363D0096FDEC00
Дійсний з: 13.01.2026 00:00:00
Дійсний до: 12.01.2028 23:59:59
Підписувач: Яцько Павло Васильович
Мітка часу: 23.04.2026 19:02:56

	енергії щонайменше на 0,5 % в адміністративних будівлях МЗС		енергоносії
2	Зменшення споживання теплової енергії щонайменше на 0,5 % в адміністративних будівлях МЗС	Щорічно	Зниження витрат на енергоносії
3	Впровадження програмного забезпечення для енергомоніторингу (автоматизована система енергетичного моніторингу)	2027 рік	Підвищення точності обліку
4	Встановлення альтернативного та відновлювального джерела електроенергії	2027 рік	Підвищення енергонезалежності
5	Підвищення класу енергоефективності будівель щонайменше на 10 % відповідно до енергетичного сертифікату	2028 рік	Покращення енергетичних характеристик

3. План заходів та проєктів сталого енергетичного розвитку

№ з/п	Захід / Проєкт	Строк реалізації	Джерело фінансування
1	Впровадження програмного забезпечення енергомоніторингу для енергетичного менеджменту	2027 рік	Державний бюджет
2	Встановлення сонячної електростанції в адміністративних будівлях МЗС за адресами: м. Київ Михайлівська площа, 1, та м. Київ, вулиця Велика Житомирська, 2	2027 рік	Кошти Державного фонду декарбонізації та енергоефективної трансформації
3	Модернізація систем освітлення за допомогою енергоефективних освітлювальних елементів	2027 рік	Державний бюджет
4	Термомодернізація будівель та інженерних мереж	2028 рік	Державний бюджет
5	Навчання персоналу з енергоменеджменту шляхом вебінарів, онлайн курсів та самонавчання	Щорічно	Безкоштовно
6	Проведення інформаційної кампанії серед працівників МЗС щодо ефективного використання електроенергії	Щорічно	Безкоштовно

4. Щорічні індикативні показники

Рік	Індикативний показник	Очікуваний результат виконання
2026	Впроваджено програмне забезпечення для енергетичного моніторингу	≈ 50%
	Встановлено сонячну електростанцію в адміністративній будівлі МЗС за адресою: м. Київ, Михайлівська площа, 1	≈ 70%
	Встановлено сонячну електростанцію в адміністративній будівлі МЗС за адресою: м. Київ, вулиця Велика Житомирська, 2	≈ 70%
	Здійснено термомодернізацію інженерних мереж	≈ 20%
	Модернізовано системи освітлення за допомогою енергоефективних освітлювальних елементів	≈ 20%
	Проведено інформаційну кампанію серед працівників МЗС за допомогою наявних методів комунікації	100%
	Зменшено споживання електроенергії на 0,5 %	100%
	Зменшено споживання теплової енергії на 0,5 %	100%
2027	Впроваджено програмне забезпечення для енергетичного моніторингу	100%
	Встановлено сонячну електростанцію в адміністративній будівлі МЗС за адресою: м. Київ, Михайлівська площа, 1	100%
	Встановлено сонячну електростанцію в адміністративній будівлі МЗС за адресою: м. Київ, вулиця Велика Житомирська, 2	100%
	Здійснено термомодернізацію інженерних мереж	≈ 50%
	Модернізовано системи освітлення за допомогою енергоефективних освітлювальних елементів	≈ 50%
	Проведено інформаційну кампанію серед працівників МЗС за допомогою наявних методів комунікації	100%
	Зменшено споживання електроенергії на 0,5 %	100%
Зменшено споживання теплової енергії на 0,5 %	100%	
2028	Здійснено термомодернізацію інженерних мереж	100%
	Модернізовано системи освітлення за допомогою енергоефективних освітлювальних елементів	100%
	Проведено інформаційну кампанію серед працівників МЗС за допомогою наявних методів комунікації	100%
	Зменшено споживання електроенергії на 0,5 %	100%
	Зменшено споживання теплової енергії на 0,5 %	100%

5. Перегляд плану діяльності

Перегляд Плану діяльності здійснюється за рішенням відповідального за функціонуванням системи енергетичного менеджменту в МЗС за результатами моніторингу досягнення проміжних цілей (за потреби).

**Директор Департаменту
адміністративних питань**

Павло ЯЦЬКО