



ДЕРЖГЕОКАДАСТР
Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області

Н А К А З

14.12.2023

м.Полтава

№ 61

**Про затвердження Плану
діяльності системи енер-
гетичного менеджменту
на 2024 – 2026 роки**

Відповідно до вимог Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460, з метою впровадження систем енергетичного менеджменту в Головному управлінні, підвищення рівня ефективності використання всіх видів енергетичних ресурсів, враховуючи вимоги Декларації енергетичної політики Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області на період до 2026 року, затвердженої в. о. начальника Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області Петром Якушком від 24 травня 2023 року

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити План діяльності системи енергетичного менеджменту Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області на 2024 - 2026 роки (далі – План діяльності), що додається.
2. Структурним підрозділам Головного управління забезпечити виконання Плану діяльності.
3. Вважати таким, що втратив чинність наказ Головного управління від 21.10.2022 року № 65 «Про затвердження плану діяльності системи енергетичного менеджменту».
4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. начальника

Людмила ОСТАПЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Головного управління

Держгеокадастру у Полтавській області

14 грудня 2023 р. № 61

ПЛАН

діяльності системи енергетичного менеджменту
Головного управління Держгеокадастру у Полтавській області
на 2024—2026 роки

№ з/п	Функції	Операційні цілі	Індикативні цілі	Термін	Показник виконання	Підрозділ/ відповідальна особа
1.	Забезпечення обміну інформацією	Забезпечення відпо-відної комунікації між структурними підроз-ділами	Призначення відповідального за надання та обмін інформацією. Забезпечення необхідного документообігу та зберігання документів в процесі функціонування СЕНМ Головного управління відповідно до вимог ДСТУ ISO 50001. Системи енергетичного менеджменту	Постійно	Призначення	Відділ матеріально-технічного забезпечення, структурні підрозділи
2.	Енергетичне планування	Прозорість діяльності Головного управління	Перегляд та коригування Плану діяльності системи енергетичного менеджменту в Головному управлінні Держгеокадастру у Полтавській області спільно зі структурними підрозділами	Щорічно	Розроблено проект Плану діяльності СЕНМ та подано на затвердження керів-нику Головно-го управління, оприлюднено	Відділ матеріально-технічного забезпечення



9P-8916

082
Моргіна Лариса Анатоліївна

61 від 14.12.2023

Полтавська область

3.	Інформаційно-роз'яснювальна діяльність	Прозорість діяльності Головного управління. Популяризація переваг енергоменеджменту	Оприлюднення на офіційному веб-сайті декларації енергетичної політики та Плану діяльності СЕНМ Головного управління	Відділ матеріально-технічного забезпечення, сектор інформаційних технологій та захисту інформації
4.	Здійснення контролю за технічним станом будівель. Здійснення контролю за впровадженням енергоефективних заходів	Стратегічне та операційне планування заходів з енергоефективності	Розробка планів із поточного ремонту	Відділ матеріально-технічного забезпечення, фінансове управління
5.	Здійснення енергомоніторингу будівель Головного управління	Забезпечення збору та аналізу споживання енергоресурсів та води	Проведення моніторингу споживання електричної, теплової енергії, природного газу, води	Відділ матеріально-технічного забезпечення
6.	Проведення поточного аналізу споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг	Здійснення контролю за споживанням енергетичних ресурсів та води	Щомісячний звіт із споживання енергії/енергетичних ресурсів	Відділ матеріально-технічного забезпечення
7.	Фінансова	Проведення процедур публічних закупівель енергоспоживачі проєкції (товарів) та послуг відповідно до вимог щодо енергоефективності	Розробка критеріїв енергоефективності	Відділ матеріально-технічного забезпечення, фінансове управління

8.	Підготовка і виконання процедур щодо забезпечення енергосервісу	Підвищення енергоефективності	Термомодернізація будівлі, підвищення енергоефективності інженерних систем	2025-2026	Проведено процедуру закупівлі енергосервісу, проведено модернізацію	Фінансове управління, відділ матеріально-технічного забезпечення
9.	Забезпечення сертифікації енергетичної ефективності будівлі	Визначення потенціалу з енергоефективності	Визначення класу енергетичної ефективності будівлі	2025-2026 за наявності коштованих при значень, після проведення термомодернізації	Замовлено сертифікацію, проведено сертифікацію	Відділ матеріально-технічного забезпечення, фінансове управління
10.	Розроблення і публікація інформативних матеріалів з питань енергоефективності	Підвищення обізнаності співробітників щодо рівня енергоефективності будівлі та покращення їхньої культури енергоспоживання	Розроблення і публікація інформаційних матеріалів, розповсюдження серед працівників, проведення роз'яснювальної роботи. Розміщення матеріалів на офіційному вебсайті	Щоріччя	Розроблено, роз'яснено	Відділ матеріально-технічного забезпечення
11.	Навчання персоналу структурних підрозділів та енергоменеджерів	Підвищення рівня підготовки персоналу з питань енергоефективності будівель	Спільно з профільними асоціаціями за підтримки проектів міжнародної технічної допомоги (за наявності) проведення навчання.	За наявності	Пройдено навчання	Відділ матеріально-технічного забезпечення, структурні підрозділи
12.	Підготовка до укладення договорів з підприємствами – постачальниками енергії/ енергетичних ресурсів та комунальних послуг	Керування споживанням енергією/ енергетичними ресурсами та комунальними послугами	Враховування меж затверджених лімітів енергії/ енергетичних ресурсів та комунальних послуг	Щорічно: листопад, грудень, січень	Укладено договори	Фінансове управління, відділ матеріально-технічного забезпечення

13.	Проведення розрахунку базових рівнів споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівлями	Прогнозування споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівлями	Відповідність споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівлями	фактичного прогнозованому	I квартал 2024 року	Розраховано базовий рівень, проаналізовано потенціал енергозбереження	Відділ матеріально-технічного забезпечення
14.	Інвентаризація будівель, які перебувають на балансі Головного управління. Збір, внесення та актуалізація відомостей щодо експлуатаційних та енергетичних характеристик будівель.	Виконання норм чинного законодавства щодо надання інформації до національної бази даних енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель бюджетних установ.	Внесення інформації про будівлі Головного управління бази даних енергетичних та експлуатаційних характеристик бюджетних установ.	З моменту затвердження переліку відкритих даних будівель	Внесено до бази даних	Відділ матеріально-технічного забезпечення	

Начальник Відділу матеріально-технічного забезпечення

Лариса МОГИЛЬНА

