



ДЕРЖГЕОКАДАСТР  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

29 травня 2023 року

Миколаїв

№ 2-адм

**Про впровадження системи  
енергетичного менеджменту**

Відповідно до частини другої статті 12 Закону України «Про енергетичну ефективність», Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460, наказу Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 24 квітня 2023 року № 9-а «Про впровадження системи енергетичного менеджменту», керуючись Положенням про Головне управління Держгеокадастру у Миколаївській області, затвердженим наказом Держгеокадастру від 23 грудня 2021 року № 603 «Про затвердження положень про територіальні органи Держгеокадастру» (у редакції наказу Держгеокадастру від 08 березня 2023 року № 85 «Про внесення змін до положень про територіальні органи Держгеокадастру»),

**НАКАЗУЮ:**

1. Впровадити в Головному управлінні Держгеокадастру у Миколаївській області систему енергетичного менеджменту.
2. Визначити відповідальним за впровадження та функціонування функцій системи енергетичного менеджменту в Головному управлінні Держгеокадастру у Миколаївській області заступника начальника – начальника Управління надання адміністративних послуг Ірину Заворотню.
3. Забезпечити впровадження та виконання функцій системи енергетичного менеджменту шляхом покладення повноважень щодо енергетичного планування, функціонування системи енергетичного менеджменту, організації ефективного використання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг на завідувача господарством сектору матеріально-технічного забезпечення Головного управління Держгеокадастру у Миколаївській області Павла Сомара.
4. Затвердити План діяльності системи енергетичного менеджменту в Головному управлінні Держгеокадастру у Миколаївській області на 2023 рік, що додається.

ГУ Держгеокадастру у Миколаївській області  
№2-адм від 29.05.2023

091

Іванко Олена Юріївна

09.05.23  
11:13:59

Б



5. Керівникам структурних підрозділів Головного управління Держгеокадастру у Миколаївській області забезпечити виконання Плану діяльності системи енергетичного менеджменту в Головному управлінні Держгеокадастру у Миколаївській області на 2023 рік.

6. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Головного управління Держгеокадастру у Миколаївській області від 02.09.2022 № 224 «Про призначення осіб відповідальних за систему енергетичного менеджменту, її впровадження та функціонування у Головному управлінні Держгеокадастру у Миколаївській області.

7. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Начальник

Олег КОЛЕСНИК

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказ Головного управління  
Держгеокадастру у Миколаївській  
області  
від 29.05.2023 № 2-адм

**ПЛАН**  
**діяльності системи енергетичного менеджменту**  
**Головного управління Держгеокадастру у Миколаївській області**  
**на 2023 рік**

План діяльності системи енергетичного менеджменту Головного управління Держгеокадастру у Миколаївській області (далі – Головне управління) 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.

Завданнями системи енергетичного менеджменту Головного управління є:

- формування цілісної політики з управління використанням енергії;
- забезпечення функціонування, розвитку та вдосконалення системи енергетичного менеджменту;
- аналізу даних про споживання енергії та фактори, які суттєво впливають на її споживання;
- вжиття заходів щодо енергоефективної експлуатації будівель (приміщень);
- 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 Головного управління є:

- підвищення енергоефективності будівель(приміщень);
- здійснення заходів контролю за енергоспоживанням для налагодження ефективного споживання енергетичних ресурсів.

Ключовими показниками результативності роботи системи енергетичного менеджменту Головного управління є:

- не перевищення обсягів споживання енергоресурсів базового рівня, який становлять показники 2022 року;
- кількість залучених коштів на потреби підвищення ефективності енергоспоживання;
- дотримання нормативних вимог до мікроклімату в приміщеннях.

План діяльності системи енергетичного менеджменту Головного управління включає в себе план впровадження енергоефективних заходів щодо досягнення операційних цілей та виконання ключових показників результативності.

### План заходів щодо досягнення операційних цілей та виконання ключових показників результативності в Головному управлінні

№ п/п	Найменування заходу	Термін	Відповідальний виконавець	Примітки
1.	Надання інформації Держгеокадастру про стан та результати впровадження системи енергетичного менеджменту	Постійно Щопівріччя до 10 січня та 10 липня	Працівник, на якого покладено обов'язки щодо забезпечення функціонування системи енергетичного менеджменту (далі – енергоменеджер)	
2.	Визначення об'єктів моніторингу та визначення показників енергетичних і експлуатаційних характеристик будівель (приміщень)	Протягом року	Енергоменеджер	
3.	Запровадження енергомоніторингу споживання паливно-енергетичних ресурсів. Вжиття необхідних заходів щодо припинення втрати енергоресурсів у разі виявлення фактів значного їх споживання	Протягом року	Енергоменеджер	
4.	Аналіз питомого споживання енергоресурсів і комунальних витрат з аналогічним періодом попереднього року	Щомісячно	Енергоменеджер	
5.	Проведення аналізу витрат, пов'язаних зі споживанням енергоресурсів та комунальних послуг	Щорічно (станом на 01 січня)	Енергоменеджер	
6.	Визначення та підготовка пропозицій щодо споживання енергоресурсів з урахуванням потреб та здійснених заходів з енергоефективності протягом минулого періоду	Протягом року (за необхідності)	Керівники структурних підрозділів Енергоменеджер	
7.	Проведення публічних закупівель товарів та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії з дотриманням критеріїв енергоефективності	Протягом року	Фінансове управління	За наявності бюджетного фінансування на ці цілі

8.	Ефективне обслуговування систем опалення, вентиляції, резервного електропостачання	Протягом року	Організації, що надають відповідні послуги	За наявності бюджетного фінансування на ці цілі
9.	Інформаційно-роз'яснювальна діяльність. Публікація (оприлюднення) інформації на офіційному вебсайті та на сторінці соціальної мережі Facebook Головного управління про стан споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівлею (приміщенням)	Щомісячно	Сектор взаємодії зі ЗМІ та громадськістю	
10.	Розробка та впровадження інформаційних матеріалів для працівників, спрямованих на формування відповідального та ощадного ставлення до споживання енергії /енергетичних ресурсів та комунальних послуг. Оновлення цих матеріалів	Протягом року	Енергоменеджер	
11.	Участь у тренінгах та навчаннях з питань енергоменеджменту	Протягом року	Енергоменеджер	

Начальник Головного управління  
Держгеокадастру у Миколаївській області

Олег КОЛЕСНИК