

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ОДЕСЬКА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ»

Н А К А З

“ 10 ” березня 2026 р.

№ 79

м. Одеса

Про затвердження плану діяльності
системи енергетичного менеджменту

Відповідно до пунктів 30-34 Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 р. № 1460, та з метою реалізації Декларації енергетичної політики НУОМА:

Н А К А З У Ю:

1. Затвердити план діяльності системи енергетичного менеджменту НУОМА на 2026–2028 роки (далі — План діяльності) (Додаток 1).

2. Відповідальному за систему енергетичного менеджменту НУОМА забезпечити:

- координацію виконання енергоефективних заходів, визначених у Плані діяльності;
- здійснення моніторингу ключових показників результативності роботи системи;
- загальний контроль виконання Плану діяльності.

3. Відділу ТЗН оприлюднити План діяльності та даний наказ на офіційному веб-сайті НУОМА протягом 3 робочих днів.

4. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

В. о. ректора

Вадим ЗАХАРЧЕНКО

Проректор з АГР
Нач. ЮВ

Розсилка: до справи, проректор з АГР, гол.механік, гол.енергетик, ВРБР, відділ ТЗН

ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ СИСТЕМИ ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НУОМА НА 2026–2028 РОКИ

- **Операційні цілі системи:** Скорочення тепла на 1.5%, світла на 2% щорічно.

<i>Скорочення тепла на 1.5%</i>	за рахунок теплотехнічних, загальнобудівельних заходів	2026-2028 р.р.
<i>Скорочення світла на 2%</i>	за рахунок електротехнічних заходів	2026-2028 р.р.

- **Енергоефективні заходи:**

<i>Електротехнічні</i>	Заміна ламп розжарювання на енергоефективні LED-лампи; встановлення датчиків руху в коридорах	Головний енергетик
<i>Теплотехнічні</i>	Промивка систем опалення; встановлення тепловідбивних екранів за радіаторами; ізоляція трубопроводів у підвалах	Головний механік
<i>Загальнобудівельні</i>	Заміна або ремонт ущільнювачів на вікнах та дверях; перевірка цілісності скління; ремонт дотягувачів вхідних груп	Начальник ВРБР

- **Завдання системи енергетичного менеджменту:**

<i>Аналіз питомого споживання енергетичних ресурсів</i>	Розрахунок показників кВт·год/м ² для кожної будівлі; порівняння фактичного споживання з базовим рівнем; виявлення найбільш енергозатратних об'єктів академії.	Щомісяця
<i>Детальний аналіз за результатами опалювального сезону</i>	Оцінка ефективності роботи систем опалення в зимовий період; перевірка дотримання встановлених лімітів; аналіз впливу температурного режиму на обсяги споживання.	Квітень-травень (сезонний аналіз)
<i>Розробка плану заходів за результатами сезону</i>	Формування переліку необхідних ремонтних робіт (промивка мереж, заміна ізоляції) та розрахунок потреби у фінансуванні для підготовки до наступного сезону.	Травень
<i>Впровадження заходів з енергетичної ефективності</i>	Безпосереднє виконання технічних робіт: заміна ламп на LED, встановлення відбиваючих екранів, ущільнення віконних рам та дверей, модернізація вузлів обліку.	Цілорічно

<i>Детальний аналіз споживання за рік</i>	Зведення річних балансів споживання; розрахунок сумарного відсотка економії (К %); підготовка річного звіту для МОН та Держенергоефективності.	Січень

• **КРІ (Показники):**

- **питоме споживання** паливно-енергетичних ресурсів на 1 м² опалювальної площі будівлі;
- **відсоток відхилення** фактичного споживання від встановлених лімітів (ціль — 0% або економія);
- **частка освітлювальних приладів**, замінених на енергоефективні (ціль — 100% до кінця 2028 р.).

Проректор з АГР

Сергій МИЗА