

УЖГОРОДСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЛІЦЕЙ

НАКАЗ

01.01. 2026 р.

№ 01-02

*Про затвердження Положення
про систему енергетичного менеджменту*

З метою запровадження системи енергетичного менеджменту для підвищення енергетичної ефективності будівель бюджетних установ, відповідно до Закону України «Про енергозбереження», Указу Президента України від 16 червня 1999 року № 662/99 «Про заходи щодо скорочення енергоспоживання бюджетними установами, організаціями та казенними підприємствами», розпорядження Кабінету Міністрів України 26 квітня 2017 року № 732-р «Про затвердження плану заходів із впровадження систем енергетичного менеджменту в бюджетних установах» з метою створення системи енергетичного менеджменту, керуючись ст. 40, 59, 73 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», постановою КМУ від 23.12.2021 № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту» **наказую:**

1. Затвердити Положення про систему енергетичного менеджменту Ужгородського наукового ліцею (далі - Положення), що додається.
2. Працівникам Ужгородського наукового ліцею:
 - 2.1. здійснити заходи по впровадженню системи енергетичного менеджменту та енергомоніторингу згідно з Положенням;
3. призначити заступника директора з АГР Пранничук Т.О. відповідальною за здійснення заходів із запровадження системи енергетичного менеджменту та енергомоніторингу.



Олена Іщенко



Директор

«Затверджую»

Олена Іщенко

01.01.2026

Положення про систему енергетичного менеджменту Ужгородського наукового ліцею

I. Загальні положення

1. Положення про систему енергетичного менеджменту Ужгородського наукового ліцею(далі - Положення) розроблено відповідно до Закону України «Про енергозбереження», Указу Президента України від 16 червня 1999 року № 662/99 «Про заходи щодо скорочення енергоспоживання бюджетними установами, організаціями та казенними підприємствами», розпорядження Кабінету Міністрів України 26 квітня 2017 року № 732-р «Про затвердження плану заходів із впровадження систем енергетичного менеджменту в бюджетних установах», постановою КМУ від 23.12.2021 № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту»

2. Дія Положення поширюється на всі структурні підрозділи ;

3. Метою затвердження Положення є впровадження постійно діючої системи динамічного моніторингу і отримання інформації щодо фактичного енергоспоживання та оптимальної температури повітря у приміщеннях у режимі щоденного моніторингу за показниками лічильників обліку енергетичних ресурсів та температурних приладів (далі – система енергомоніторингу).

4. Безперервне циклічне функціонування системи енергетичного менеджменту включає оперативний моніторинг та аналіз показників енергоефективності, а також моніторинг реалізації енергоефективних проектів.

5. Щоденний моніторинг за використанням енергоресурсів та оптимальної температури повітря у приміщеннях - це система збирання, накопичення та збереження показників приладів, що визначають обсяги спожитих енергоресурсів.

6. Ефективно налагоджений моніторинг дає змогу швидко і якісно виконати аналіз споживання енергоресурсів та прийняти рішення щодо заходів, які допоможуть підвищити ефективність використання енергоресурсів в приміщеннях та підвищити комфортність перебування в них.

7. Енергоефективні заходи - це заходи, спрямовані на підвищення ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів , спрямовані на скорочення видатків на енергоспоживання.

8. Основні перешкоди для впровадження енергоефективних заходів:

- відсутність ефективного енергомоніторингу необхідного для здійснення заходів економії ресурсів в приміщеннях;
- відсутність аналізу щодо стану споживання енергоресурсів в приміщеннях.

9. Завдання щоденного контролю:

- забезпечення оперативного доступу до інформації про стан споживання енергоресурсів та оптимальної температури повітря в приміщеннях;
- проведення аналізу стану споживання енергоресурсів та оптимальної температури повітря в приміщеннях;
- виявлення фактів нераціонального використання енергоресурсів та потенціалу щодо їх економії;
- виявлення та оперативне реагування на втрати енергоресурсів (аварії, пошкодження, несанкціоноване використання тощо);
- сприяння додатковому залученню інвестиційних ресурсів для впровадження енергоощадних заходів;
- створення умов для впровадження автоматизованого збору, обробки аналізу та зберігання даних щодо споживання енергоресурсів ;
- своєчасне внесення інформації до системи енергомоніторингу;
- формування та пропаганда енергозберігаючого мислення у працівників та учнів;
- розміщення інформації щодо діяльності у сфері енергоменеджменту та енергомоніторингу на офіційному сайті Ужгородського наукового ліцею;
- щоденно виконувати контроль за дотриманням базових, лімітних рівнів енергоспоживання, своєчасність внесення даних.

II. Особи, відповідальні за впровадження енергетичного менеджменту

1. В Ужгородському науковому ліцеї координація роботи із запровадження та функціонування системи енергетичного менеджменту покладається на відповідальних за енергозбереження.

2. По кожному напрямку визначається особа, відповідальна за моніторинг та функціонування системи енергомоніторингу та ефективне використання енергоресурсів;

3. Визначена особа, відповідальна за збір та внесення до он-лайн системи енергомоніторингу інформації з приладів обліку споживання енергоресурсів та температурних показників ;

4. Кожна відповідальна особа за впровадження енергетичного менеджменту повинна забезпечити виконання вимог даного положення в повному обсязі

самостійно або шляхом делегування своїх обов'язків іншій компетентній особі.

III. Основні завдання енергоменеджера

1. Проводити контроль систематичного достовірного обліку витрат паливноенергетичних і матеріальних ресурсів, що здійснюється на підставі показань контрольно-вимірювальних приладів, що вносяться до системи енергомоніторингу
2. Здійснювати загальний аналіз рівня енергоспоживання, а також збирати інформацію щодо виконаних і запланованих ремонтів, пов'язаних зі зниженням енергоспоживання.
3. Контролювати дотримання санітарно-гігієнічних норм мікроклімату у приміщеннях будівель та інших вимог діючого законодавства .
4. Виконувати протокольні рішення нарад організаційно-виконавчої структури енергетичного менеджменту .
6. Готувати рекомендації директору, щодо проведення енергоефективних заходів в закладі освіти.

IV. Енергоменеджер об'єкту

1. Щоденно, крім вихідних та святкових днів, здійснювати збір інформації з приладів обліку споживання енергоресурсів (у разі відсутності приладів обліку вносить інформацію з отриманих рахунків за відповідні спожиті енергоресурси) та температурних показників та вносить зібрані дані до системи енергомоніторингу, а також аналізувати отримані дані на предмет відхилення, у разі якщо система енергомоніторингу показала таке відхилення.
2. У випадку, коли споживання енергоресурсів не здійснюється, збір інформації з таких приладів обліку та внесення даних до системи енергомоніторингу не здійснюється.
3. Якщо система енергомоніторингу виявила значне відхилення споживання енергоресурсу (більше ніж на 10%) - негайно інформувати безпосереднього директора, якщо перевищення виникло внаслідок надзвичайної ситуації - вживає відповідні заходи для стабілізації ситуації. У випадку, якщо була допущена помилка при знятті показників - зняття показників повторюється. У разі виявлення несправності приладу обліку - інформують безпосереднього директора.
4. Слідкувати за своєчасним здійсненням обслуговування інженерних систем відповідними фахівцями, своєчасним проходженням приладами обліку метрологічної повірки, а також інших заходів, пов'язаних з підвищенням ефективності енергоспоживання.

V. Організація виконання Положення

1. Всі прилади обліку, за допомогою яких здійснюється контроль споживання енергоресурсів, повинні бути сертифіковані на території України.
2. Перелік енергоресурсів та температурних показників для щоденного контролю: температура повітря в обраних внутрішніх приміщеннях, °С;— вода холодна, мЗ— ; електрична енергія, природний газ, мЗ— ; тощо.—
3. Для виконання щоденного контролю, енергоменеджер використовує наступні типи обладнання: термометр зовнішній;— термометр внутрішній;— лічильник холодної води;— лічильник електричної енергії; газовий лічильник;— тощо.