



**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**наказом директора**

**КНП «Виноградська МБЛ»**

**від 16.12.2024 р. № 35 – ОД**

**Андрій МАРТИНЮК**

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про систему енергетичного**  
**менеджменту та енергетичного моніторингу**  
**в КНП «Виноградська МБЛ»**

**I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

- 1.1. Положення про систему енергетичного менеджменту та енергетичного моніторингу в КНП «Виноградська МБЛ» (далі – Положення) розроблено відповідно до Закону України «Про енергозбереження», постанови Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту» (зі змінами).
- 1.2. Положення розроблено з метою організації запровадження системи енергетичного менеджменту та системи моніторингу (як складової системи енергоменеджменту) на різних етапах енергоспоживання в КНП «Виноградська МБЛ» для подальшого проведення аналізу і оцінки ефективності використання енергетичних ресурсів, підготовки та впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання, а також залучення фінансування, запровадження системи стимулювання ощадного енергоспоживання.
- 1.3. Дія цього Положення поширюється на всі структурні підрозділи КНП «Виноградська МБЛ» а також на заклади та організації, які ведуть господарську діяльність на території КНП «Виноградська МБЛ»), які споживають енергоносії та оплата за спожиті енергоносії яких фінансуються за кошти державного бюджету.
- 1.4. Метою затвердження Положення є впровадження постійно діючої системи динамічного моніторингу і отримання інформації щодо фактичного енергоспоживання та оптимальної температури повітря у приміщеннях лікарні у режимі щоденного моніторингу за показниками лічильників обліку енергетичних ресурсів та температурних приладів.
- 1.5. Безперервне циклічне функціонування системи енергетичного менеджменту включає оперативний моніторинг та аналіз показників енергоефективності, а також моніторингу реалізації енергоефективних проектів.
- 1.6. Основним завданням системи енергетичного менеджменту є:
  - 1.6.1. Оптимізація структури споживання енергоресурсів;
  - 1.6.2. Підвищення ефективності використання всіх видів енергоресурсів;
  - 1.6.3. Покращення якості надання енергетичних послуг та можливостей для їх регулювання;

- 1.6.4. Налагодження енергоефективної експлуатації будівель та споруд;
- 1.6.5. Формування ощадної поведінки у споживачів енергетичних послуг;
- 1.6.6. Впровадження системи стимулювання ощадного використання енергоресурсів;
- 1.6.7. скорочення використання коштів на придбання енергоресурсів
- 1.6.8. Залучення інвестицій у процеси технологічної та енергоефективної модернізації системи енергоспоживання КНП «Вигодська МБЛ».
- 1.7. Для успішного виконання зазначених завдань необхідно забезпечити ефективне функціонування наступних підсистем:
  - 1.7.1. Моніторинг енергоспоживання;
  - 1.7.2. Планування впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
  - 1.7.3. Залучення джерел щодо фінансування заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
  - 1.7.4. Контроль за ефективністю впровадження заходів з енергозбереження;
  - 1.7.5. Навчання персоналу структурних підрозділів;
  - 1.7.6. Мотивація ощадного енергозбереження.
- 1.8. Основні перешкоди для впровадження енергоефективних заходів:
  - 1.8.1. Відсутність ефективного енергомоніторингу необхідного для здійснення повноцінного збору інформації щодо стану споживання енергоресурсів структурних підрозділах;
  - 1.8.2. відсутність аналізу щодо стану споживання енергоресурсів в структурних підрозділах;
- 1.9. Завдання щоденного контролю:
  - 1.9.1. Забезпечення оперативного доступу до інформації про стан споживання енергоресурсів та температури повітря в приміщеннях структурних підрозділах;
  - 1.9.2. Проведення аналізу стану споживання енергоресурсів та оптимальної температури повітря в приміщеннях;
  - 1.9.3. Виявлення фактів нераціонального використання енергоресурсів та потенціалу щодо їх економії;
  - 1.9.4. Виявлення та оперативне реагування на втрату енергоресурсів (аварій, пошкодження, несанкціоноване використання тощо).
  - 1.9.5. Сприяння додатковому залученню інвестиційних ресурсів для впровадження енергоощадних заходів в структурних підрозділах.

## **II. ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ**

- 2.1. Основою системи енергоменеджменту є впровадження щоденного моніторингу енергоспоживання енергетичних ресурсів (далі-енергомоніторинг), який здійснюється шляхом фіксації показників приладів обліку енергоносіїв, або фактичних обсягів спожитих енергоресурсів.
- 2.2. Управління системою енергоменеджменту в КНП «Вигодська МБЛ» здійснює керівник закладу, який:

- 2.2.1. призначає відповідальних осіб (відповідальну особу) за збір та внесення до інформаційної системи моніторингу інформації про споживання енергоносіїв у закладі, а також за дотримання дисципліни їх споживання;
- 2.2.2. надає списки призначених відповідальних осіб із зазначенням необхідних реквізитів та контактів (назва установи/організації, прізвище, ім'я, по батькові, посада, номери стаціонарного та мобільного телефонів, електронні адреси) відповідним визначеним структурним підрозділам облдержадміністрації;
- 2.2.3. організовує роботу в частині ефективного споживання енергоносіїв та ведення енергомоніторингу;
- 2.2.4. забезпечує внесення відповідних змін та доповнень до посадових інструкцій призначених осіб, в частині виконання функцій відповідальних осіб, визначених цим Положенням;
- 2.2.5. на період відсутності призначеної відповідальної особи визначає працівника, який буде виконувати його обов'язки, таким чином забезпечуючи безперервність функціонування інформаційної системи моніторингу;
- 2.2.6. здійснює контроль за виконанням покладених на відповідальних осіб функцій в частині щоденного наповнення інформаційної системи моніторингу;
- 2.2.7. забезпечує робочі місця відповідальних осіб необхідним комп'ютерним обладнанням з доступом до мережі Інтернет для внесення відповідних даних щодо споживання паливно-енергетичних ресурсів до інформаційної системи моніторингу;
- 2.2.8. щомісячно проводить аналіз ефективності використання енергетичних ресурсів по відношенню до аналогічного періоду минулого року;
- 2.2.9. при виявленні розбіжностей у виставлених рахунках з показниками фактичного споживання енергетичних ресурсів проводить аналіз та перевірку і вживає заходів щодо усунення розбіжностей.

### **ІІІ. ВІДПОВІДАЛЬНА ОСОБА КНП «ВИГОДСЬКА МБЛ»:**

- 3.1. Розраховує обґрунтовані базові рівні споживання енергоресурсів та подає їх на затвердження головним розпорядникам бюджетних коштів;
- 3.2. Веде облік лічильників енергоносіїв в будівлях, обсяги споживання твердого палива та забезпечує фіксацію відповідних даних;
- 3.3. Здійснює контроль за дотриманням інструкцій з ефективного енергоспоживання;
- 3.4. Фіксує умови мікроклімату в приміщеннях, а також про виникнення аварійних ситуацій енергоменеджеру відповідного визначеного структурного підрозділу облдержадміністрації або керівнику;
- 3.5. Бере участь у контролі за виконанням технічного обслуговування інженерних мереж, а також інших заходів, пов'язаних з підвищенням ефективності енергоспоживання;
- 3.6. Надає пропозиції керівнику щодо підвищення ефективності енергоспоживання;
- 3.7. Щоденно фіксує середньофактичну внутрішню температуру у приміщеннях, будівлях під час опалювального періоду;

- 3.8. Щомісячно фіксує дані щодо діючих тарифів на енергоносії;
- 3.9. За результатами закриття звітних місяців формує та надає керівнику звіт щодо фактичного споживання енергетичних ресурсів та відповідно до встановленого нормативу і при необхідності надає пояснення;
- 3.10. Періодично оглядає підконтрольні об'єкти та визначає проблемні місця за результатами оглядів;
- 3.11. Здійснює інші повноваження відповідно до законодавства України.

#### IV. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ ПОЛОЖЕННЯ

- 3.1. Всі прилади обліку, за допомогою яких здійснюється контроль споживання енергоресурсів, повинні бути сертифіковані на території України;
- 3.2. Перелік енергоресурсів та температурних показників для контролю:
  - Температура повітря в обраних внутрішніх приміщеннях лікарні, °С;
  - Електрична енергія, кВт/год;
  - Паливо для генератора, л/год;
  - Тверде паливо м<sup>3</sup>.
- 3.3. Для впровадження щоденного контролю використовуються наступні типи обладнання:
  - Термометр зовнішній;
  - Термометр внутрішній;
  - Лічильник електричної енергії;
  - Пристрої метричної фіксації.

#### V. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

- 5.1. Відповідальність за організацію та дотримання вимог зазначеного Положення покладається на керівника.
- 5.2. Керівник несе дисциплінарну відповідальність за невиконання або неналежне виконання обов'язків, визначених розділом II цього Положення та відповідно до чинного законодавства України.
- 5.3. Відповідальна особа несе дисциплінарну відповідальність за достовірність внесених до інформаційної системи моніторингу даних та належне виконання покладених обов'язків згідно з розділом III цього Положення та чинним законодавством України.

Директор

КНП «Вигодська МБЛ»



Андрій МАРТИНЮК