

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Директор

Івано-Франківської обласної
бібліотеки для юнацтва

Світлана ШАГАН



ПЛАН ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

**Івано-Франківської обласної
бібліотеки для юнацтва
на 2026 - 2027 роки**

1. Загальні положення

План енергоменеджменту Івано-Франківської обласної бібліотеки для юнацтва (далі – Бібліотека) розроблено з метою впровадження системного підходу до управління споживанням енергетичних ресурсів, підвищення енергоефективності будівлі та оптимізації витрат на енергоносії.

Документ визначає основні напрями, заходи та механізми реалізації політики енергозбереження в Бібліотеці та є складовою стратегії сталого розвитку закладу культури.

2. Нормативно-правова база

План розроблено відповідно до:

- Закону України «Про енергозбереження»;
- Закону України «Про енергетичну ефективність»;
- Національного плану дій з енергоефективності;
- Державної та регіональних програм з енергоефективності;
- рішень Івано-Франківської обласної ради у сфері сталого розвитку;
- інших нормативно-правових актів України.

3. Мета та завдання плану

3.1. Мета

Запровадження ефективної системи енергоменеджменту в Бібліотеці з метою зменшення споживання енергетичних ресурсів, підвищення рівня енергоефективності та забезпечення раціонального використання бюджетних коштів.

3.2. Основні завдання

- проведення аналізу поточного стану енергоспоживання;
- впровадження технічних та організаційних заходів з енергоефективності;
- створення системи моніторингу та контролю енергоспоживання;
- підвищення рівня енергетичної культури працівників;
- популяризація принципів енергозбереження серед користувачів Бібліотеки.

4. Загальна характеристика об'єкта

Івано-Франківська обласна бібліотека для юнацтва є закладом культури, що здійснює інформаційно-бібліотечне обслуговування молоді, організацію культурно-просвітницьких та освітніх заходів.

Будівля Бібліотеки включає абонемент, читальну залу, фондосховище, адміністративні та допоміжні приміщення, що зумовлює постійне споживання електричної енергії.

5. Аналіз поточного стану енергоспоживання

Основними видами енергоресурсів, які споживає Бібліотека, є:

- електрична енергія;

Аналіз фактичного споживання енергоресурсів свідчить про наявність потенціалу для їх економії за рахунок модернізації інженерних систем, впровадження енергозберігаючих технологій та удосконалення організації використання енергії.

6. Система управління енергоменеджментом

З метою реалізації Плану в Бібліотеці визначається відповідальна особа (енергоменеджер) або покладаються відповідні функції на уповноваженого працівника.

До основних функцій належать:

- облік та аналіз енергоспоживання;
- підготовка звітів для керівництва;
- контроль виконання заходів Плану;
- ініціювання заходів з підвищення енергоефективності.

7. Заходи з підвищення енергоефективності

7.1. Організаційні заходи

- впровадження щомісячного обліку споживання енергоресурсів;
- розробка та доведення до персоналу інструкцій з енергозбереження;
- проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи серед працівників.

7.2. Технічні заходи

- поетапна заміна освітлювальних приладів на енергоефективні (LED);
- оптимізація режимів роботи освітлення та обладнання;
- впровадження автоматизованих засобів регулювання та обліку.

8. Моніторинг та оцінка результатів

Моніторинг виконання Плану здійснюється на постійній основі шляхом:

- аналізу фактичного споживання енергоресурсів;
- порівняння показників із базовим періодом;
- підготовки щорічних узагальнених звітів.

9. Очікувані результати

Реалізація Плану енергоменеджменту дозволить:

- зменшити обсяги споживання енергоресурсів;
- оптимізувати витрати на утримання будівлі;
- підвищити комфортність умов перебування користувачів та працівників;
- сформувати позитивний імідж Бібліотеки як сучасного та відповідального закладу культури.

10. Заключні положення

План енергоменеджменту є довгостроковим документом та підлягає щорічному перегляду і коригуванню з урахуванням результатів його виконання та фінансових можливостей Бібліотеки.

Відповідальна особа



Ольга ГРАБОВСЬКА