

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказ Територіального управління  
Державної судової адміністрації  
України в Хмельницькій області  
від 28.06.2022 №26/02-05

### **План**

#### **заходів з реалізації впровадження та функціонування у територіальному управлінні Державної судової адміністрації України в Хмельницькій області системи енергетичного менеджменту**

План діяльності системи енергетичного менеджменту територіального управління Державної судової адміністрації України в Хмельницькій області 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.

Метою впровадження та забезпечення функціонування систем енергетичного менеджменту (далі - СЕНМ) є:

1. Ефективне використання енергетичних ресурсів при утриманні та експлуатації бюджетних будівель;
2. Дотримання органами впровадження СЕНМ принципів ефективності та результативності бюджетної системи України шляхом підвищення ефективності використання бюджетних коштів, що спрямовуються на оплату енергоносіїв та комунальних послуг;
3. Підвищення рівня енергетичної ефективності у бюджетних будівлях;
4. Надання пропозиції щодо використання бюджетних коштів для реалізації енергоефективних заходів;
5. Проведення аналізу та підготовка щорічного звіту щодо дієвості здійснених енергоефективних заходів з урахуванням наявності фінансування.

Операційними цілями системи енергетичного менеджменту територіального управління є:

- підвищення енергоефективності будівель місцевих загальних судів області;
- здійснення заходів контролю за енергоспоживанням для налагодження ефективного використання енергетичних ресурсів.

Територіальному управлінню Державної судової адміністрації України в Хмельницькій області на 2023-2027 роки впровадити енергоефективні та інші заходи у будівлях/будівництві нових будівель для місцевих загальних судів

Хмельницької області, а саме:

- утеплення зовнішніх огорожувальних конструкцій (фундаменту, підвалу, цоколю, фасаду, горища, даху);
- заміна вікон (пошкоджених на металопластикові);
- заміна входних дверей (пошкоджених на енергозберігаючі);
- заміна, повна або часткова модернізація системи опалення та/або гарячого водопостачання (економні у використанні);
- встановлення нових або модернізацію існуючих індивідуальних теплових пунктів;
- встановлення нових або модернізацію існуючих систем вентиляції та/ або кондиціонування повітря заміна або модернізацію системи освітлення; капітальний ремонт будівлі;
- комплексна термомодернізація будівлі;
- впроваджувати енергоефективні заходи при плануванні будівництва або проектування нових будівель.

### **При здійсненні обстеження будівель проводиться:**

1. Збір експлуатаційних та енергетичних характеристик будівлі відповідно до Додатків 1, 2 до Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2021р. № 1460.
2. Обстеження теплоізоляційної оболонки та інженерних систем будівлі (систем опалення, вентиляції, охолодження, кондиціонування, освітлення, холодного та гарячого водопостачання, електропостачання, газопостачання та інших систем будівлі, у яких використовуються будь-які об'єкти енергомоніторингу).
3. Аналіз структури енерговитрат упродовж періоду опалювання та охолодження, визначення відповідності фактичного енергоспоживання нормативним значенням.
4. Розробка обґрунтованих заходів з підвищення рівня енергетичної ефективності будівлі разом з оцінкою надійності, безпечності, якості та економічності функціонування будівлі та інженерних систем.

### **Основними задачами системи енергетичного менеджменту на місцевому рівні є:**

- підтримання бюджетних витрат на енергоносії на мінімально можливому (з врахуванням існуючого технічного стану) рівні з одночасним підтриманням комфортних умов перебування відвідувачів та працівників суду на рівні, що відповідає діючим нормативним документам;
- підготовка та впровадження технічних та організаційних заходів щодо зниження витрат бюджету на енергоносії та покращення умов перебування у суді;
- впровадження системи стимулювання економного використання енергоресурсів працівниками суду.

### Основними задачами підсистеми моніторингу енергоспоживання є:

- вчасне виявлення випадків перевитрат енергоресурсів, аварійних ситуацій та недотримання нормативних умов перебування відвідувачів та працівників суду;
- збір даних про фактичне споживання енергоресурсів;
- збір даних про фактори, що впливають на рівень споживання енергоресурсів;
- аналіз ефективності використання енергоресурсів в порівнянні аналогічних за площею приміщень судових установ та нормативними значеннями;
- контроль за ефективністю експлуатації будівель і інженерних систем;
- визначення фактичного рівня досягнутої економії в результаті впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- формування переліку будівель/приміщень, що потребують першочергового поглибленого аналізу та впровадження додаткових заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;
- створення підґрунтя для впровадження стимулювання раціонального енергоспоживання шляхом впровадження об'єктивних показників ефективності енергоспоживання.

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

№ з/п	Назва заходу	Термін	Відповідальний суб'єкт
1	Проведення повної інвентаризації приладів обліку всіх видів енергоресурсів окремо в кожній будівлі місцевого загального суду та територіального управління	щорічно	Керівники апаратів судів Відділ планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку та звітності територіального управління
2	Вжиття необхідних заходів щодо припинення втрати енергоресурсів у разі виявлення фактів не виправдано великого їх споживання (у т. ч. окремими структурними підрозділами, працівниками або у випадку аварій)	щоденно	Керівники апаратів судів Енергоменеджер територіального управління
3	Аналіз дотримання лімітів та порівняння спожитих енергоресурсів і комунальних витрат з аналогічним періодом попереднього року	щорічно	Відділ планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку та звітності

			територіального управління
4	Проведення аналізу витрат, пов'язаних зі споживанням територіальним управлінням та місцевими загальними судами енергоресурсів та комунальних послуг	щорічно	Відділ планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку та звітності територіального управління
5	Визначення потенціалу економії енергії / енергетичних ресурсів та комунальних послуг у будівлях територіального управління та місцевих загальних судів області та розробка пропозицій щодо впровадження енергоефективних заходів у цих будівлях на наступний рік	щорічно	Відділ організаційного забезпечення діяльності судів та управління державним майном територіального управління
6	Визначення та підготовка пропозицій щодо обсягів лімітів споживання енергоресурсів з урахуванням потреб та здійснених заходів з енергоефективності протягом минулого періоду	щорічно	Відділ організаційного забезпечення діяльності судів та управління державним майном Відділ планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку та звітності
7	Розробка та проведення інформаційних заходів для працівників судів та територіального управління, спрямованих на формування відповідального та ощадного ставлення до споживання енергії / енергетичних ресурсів та комунальних послуг. Оновлення цих матеріалів	щорічно	Керівники апаратів судів Енергоменеджер територіального управління
8	Підготовка пропозицій щодо використання коштів для реалізації заходів з енергоефективності	щорічно	Відділ організаційного забезпечення діяльності судів та управління державним майном Енергоменеджер територіального

			управління
9	Забезпечення планування видатків на енергоресурси та впровадження заходів з енергоефективності	щорічно	Відділ планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку та звітності
10	Проведення публічних закупівель товарів та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії з дотриманням критеріїв енергоефективності	щорічно	Відділ організаційного забезпечення діяльності судів та управління державним майном

Національне управління з енергетичного управління  
Державної служби адміністрації України  
в Хмельницькій області

Львів ПІКО, БРІГ