Додаток до наказу № 46 від 15.06.2022

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказ Територіального управління Державної судової адміністрації України в Київській області від 15.06.2022 №46

**План**

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

Мета впровадження та забезпечення функціонування систем
енергетичного менеджменту

Порядок визначає механізм впровадження Системи Енергетичного Менеджменту (далі - СЕнМ) як інструменту:

1. Ефективного 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 води.
3. Виконання міжнародних зобов’язань України щодо забезпечення показової ролі у підвищенні рівня енергетичної ефективності;
4. Досягнення національної цілі з енергоефективності.
5. Надання пропозиції щодо використання зекономлених коштів для реалізації енергоефективних заходів у наступних періодах.
6. Проведення аналізу та підготовка щорічного звіту щодо дієвості здійснених енергоефективних заходів з урахуванням наявності фінансування.

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

* утеплення зовнішніх огороджувальних конструкцій (фундаменту, підвалу, цоколю, фасаду, горища, даху);
* заміна вікон (пошкоджених на металопластикові);
* заміна вхідних дверей (пошкоджених на енергозберігаючі);
* заміна, повна або часткова модернізація системи опалення та/або гарячого водопостачання (економні у використані);
* 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;
* планування 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 витрат на енергоносії в бюджетній сфері на мінімально можливому (з врахуванням існуючого технічного стану) рівні з одночасним підтриманням умов перебування відвідувачів та персоналу на рівні, що відповідає діючим нормативним документам;
* підготовка та впровадження технічних та організаційних заходів щодо зниження витрат бюджету на енергоносії та покращення умов перебування відвідувачів та персоналу;
* впровадження системи стимулювання економного використання енергоресурсів на всіх рівнях управління міста та селища міського типу.

**Основними задачами підсистеми моніторингу енергоспоживання є:**

* вчасне виявлення випадків перевитрат енергоресурсів, аварійних ситуацій та недотримання нормативних умов перебування відвідувачів та персоналу;
* збір даних про фактичне споживання енергоресурсів;
* збір даних про фактори, що впливають на рівень споживання енергоресурсів;
* аналіз ефективності використання енергоресурсів в порівнянні з аналогічними закладами 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 раціональногоенергоспоживання шляхом впровадження об’єктивних показників ефективності енергоспоживання.

В. о. начальника управління **Володимир МАСОВЕЦЬ**