



План заходів

з реалізації впровадження та функціонування у Територіальному управлінні Державної судової адміністрації України в Одеській області системи енергетичного менеджменту на 2026-2027 роки

1	Найменування заходу	Строк виконання	Очікувані результати	Примітки
2	1	2	3	4
2	Прийняття рішення про початок впровадження систем енергетичного менеджменту та визначення відповідального за впровадження та функціонування системи енергетичного менеджменту	червень 2026 року	запровадження системи енергетичного менеджменту, визначено відповідального за впровадження та функціонування системи енергетичного менеджменту	
3	Затвердження декларації енергетичної політики	вересень 2026 року	визначення намірів щодо впровадження, забезпечення подальшого функціонування та розвитку систем енергетичного менеджменту, індикативних цілей органу впровадження систем енергетичного менеджменту та перелік ключових заходів щодо їх досягнення	
4	Проведення державної реєстрації прав на будівлі та земельні ділянки, на яких вони розташовані	протягом 2026- 2027 років	державна реєстрація всіх прав на нерухоме майно, реалізація передбачених Конституцією України гарантій цих прав, їх захищеності	
5	Виготовлення технічних паспортів будівель	протягом 2026- 2027 років	отримання документів на будівлі, які містять інформацію про їх технічні характеристики, плани та описи, для подальших заходів енергетичного менеджменту	

6	Оцінка ефективності використання енергоресурсів	протягом 2026-2027 років	підтримання записів і аналіз енергоданих; формулювання енергетичної базової лінії та визначення індикаторів енергоефективності; ідентифікація законодавчих та інших вимог; визначення істотних способів використання енергії; визначення можливостей в частині підвищення рівня енергоефективності; визначення пріоритетів можливостей зростання рівнів енергоефективності	
7	Збір і оцінка вхідних даних (стосовно першої стадії енергоаналіза)	протягом 2026-2027 років	отримання прогнозованої картини про аналіз минулого та сьогоденного використання і споживання енергоресурсів; виявлення відповідних змін, що впливають на значне використання і споживання енергоресурсів	
8	Визначення рівня енергоефективності будівель	протягом 2026-2027 років	проведення ідентифікації установок, обладнання, процесів, систем і працівників які істотним чином впливають на використання енергоресурсів; оцінка стану основного та допоміжного обладнання	
9	Оцінка складових потенціалу енергозбереження	протягом 2026-2027 років	аналіз поточного стану (обладнання, технології); визначення технічної сутності заходів з енергозбереження; визначення техніко-економічних показників будівель;	
10	Встановлення енергетичної базової лінії	протягом 2026-2027 років	зменшення витрат електроенергії; модернізація систем внутрішнього і зовнішнього освітлення з метою економії електроенергії; заміна насосного обладнання на сучасне; установка додаткових засобів обліку споживання паливно-енергетичних ресурсів;	

			установка систем автоматизованого контролю та обліку використання паливно-енергетичних ресурсів; заміна звичайних ламп на світлодіодні лампи з аналогічним світловим потоком	
11	Підвищення кваліфікація в галузі енергоефективності	протягом 2026-2027 років	проведення регулярних семінарів, курсів підвищення кваліфікація в галузі енергоефективності; проведення просвітницької діяльності серед працівників за темою економічного та раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів	
12	Проведення внутрішніх аудитів	протягом 2026-2027 років	розрахунок витрат і результатів від вжитих заходів; розрахунок економічної ефективності майбутніх проєктів; аналіз технічних аспектів придбаного обладнання у відповідності з планом дій	
13	Впровадження комплексу енергетичного моніторингу	протягом 2026-2027 років	оцінка фактичної економії паливно-енергетичних ресурсів за рахунок реалізації енергоефективних проєктів (заходів).	
14	Розробка системи морального і матеріального стимулювання	протягом 2026-2026 років	використання форм матеріального та морального заохочення і покарання по відношенню до працівників, зобов'язаним дотримуватися вимог в галузі енергозбереження	
15	Сертифікація енергетичної ефективності будівель	протягом 2027 року	отримання сертифікату енергетичної ефективності будівель	

Заступник начальника управління

Вячеслав ГЛУЩЕНКО