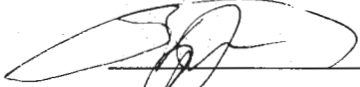


ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держенергоефективності

  
Валерій БЕЗУС  
«22» лютого 2023 року

**План діяльності системи енергетичного менеджменту Держенергоефективності  
(ПД СЕнМ Держенергоефективності)  
на період 2023-2026 роки:**

№	Функції	Операційні цілі	Індикативні цілі	Термін	Показник виконання	Підрозділ/ відповідальна особа
1	Забезпечення обміну інформацією	Забезпечення відповідної комунікації між структурними підрозділами.	Призначення відповідального за надання та обмін інформацією. Забезпечення необхідного документообігу та зберігання документів в процесі функціонування СЕнМ Держенергоефективності відповідно до вимог ДСТУ ISO 50001. Системи енергетичного менеджменту	постійно	призначено	енергоменеджер, структурні підрозділи
2	Енергетичне планування	Прозорість діяльності Держенергоефективності та показова роль Агентства як державного органу	Перегляд та коригування ПД СЕнМ Держенергоефективності спільно зі структурними підрозділами	щорічно	розроблено проект ПД СЕнМ та подано на затвердження Голові, оприлюднено,	енергоменеджер
3	Інформаційно-роз'яснювальна діяльність	Публічність діяльності Держенергоефективності.	Розроблення комунікаційного плану.	постійно	розроблено, оприлюднено,	енергоменеджер, Управління

		Прозорість діяльності Держенергоефективності. Взірцева роль Держенергоефективності. Популяризація переваг енергоменеджменту.	Проведення інформаційно-роз'яснювальної кампанії. Оприлюднення на офіційному вебсайті декларації енергетичної політики та ПД СЕНМ Держенергоефективності			комунікації і зв'язків з громадськістю
4	Здійснення контролю за технічним станом будівлі. Здійснення контролю за впровадженням енергоефективних заходів	Стратегічне та операційне планування заходів з енергоефективності.	Розробка планів із поточного ремонту. Розробка пакетів заходів: - маловитратних; - середньовитратних; - багатовитратних	за потреби	розроблено, подано на затвердження Голові, впроваджено	енергоменеджер Департамент фінансової діяльності та матеріально-технічного забезпечення
5	Здійснення енергомоніторингу будівлі Держенергоефективності	Запровадження діджиталізації збору та аналізу споживання енергоресурсів та води.	Запровадження автоматизованого моніторингу споживання (АМС): - електричної енергії (ЕЕ); - природного газу; - води.	2 квартал 2023 року	запроваджено АМС ЕЕ, запроваджено АМС газу, запроваджено АМС води	Енергоменеджер, Управління цифрової трансформації
6	Проведення поточного аналізу споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг	Здійснення контролю за споживанням енергетичних ресурсів та води.	Щомісячний звіт із споживання енергії/енергетичних ресурсів	щомісячно	складено звіт із споживання енергії/енергетичних ресурсів	енергоменеджер
7	Публікація (оприлюднення) інформації про споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівлею	Інформування та підвищення обізнаності працівників щодо поточного споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг	Запровадження системи візуалізації споживання енергії/енергетичних ресурсів	щомісячно	запроваджено систему візуалізації споживання енергії/енергетичних ресурсів, розміщено на офіційному вебсайті, розміщено в будівлі Держенергофе	енергоменеджер Управління комунікації і зв'язків з громадськістю, Управління цифрової трансформації

8	Фінансова	Приведення процедур публічних закупівель енергоспоживчої продукції (товарів) та послуг до вимог щодо енергоефективності	Розробка критеріїв енергоефективності.	Згідно із затвердженим кошторисом, за потреби	ктивності розроблено, подано на затвердження Голові критерії енергоефективності	енергоменеджер, Відділ публічних закупівель
9	Підготовка і виконання процедур щодо забезпечення енергосервісу	Підвищення енергоефективності	Термомодернізація будівлі, підвищення енергоефективності інженерних систем	2023-2026	проведено процедуру закупівлі енергосервісу, проведено модернізацію	Відділ секторального розвитку енергоефективності Відділ енергетичного аудиту та енергоменеджменту енергоменеджер
10	Забезпечення сертифікації енергетичної ефективності будівлі	Визначення потенціалу з енергоефективності	Визначення класу енергетичної ефективності будівлі	2023-2024	замовлено сертифікацію, проведено сертифікацію	Відділ енергетичного аудиту та енергоменеджменту, енергоменеджер, Відділ сертифікації
11	Розроблення і публікація інформаційних матеріалів, участь у розробці навчальних програм для працівників з питань енергоефективності на робочих місцях та в побуті	Підвищення обізнаності співробітників щодо рівня енергоефективності будівлі та покращення їхньої культури енергоспоживання	Розроблення і публікація інформаційних матеріалів, розповсюдження серед працівників, проведення роз'яснювальної роботи. Розміщення матеріалів на офіційному вебсайті	щоквартально	розроблено, роз'яснено, опубліковано	енергоменеджер
12	Навчання персоналу структурних підрозділів та енергоменеджерів	Підвищення рівня підготовки персоналу з питань енергоефективності будівель.	Спільно з профільними асоціаціями за підтримки проектів міжнародної технічної допомоги (за наявністю)	згідно з графіком навчання	погоджено графік навчання, пройдено	енергоменеджер, структурні підрозділи Держенергоэффект

			розроблення планів та графіків із навчання. Проведення навчання		навчання	ивності
13	Підготовка до укладення договорів з підприємствами - постачальниками енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг	Керування споживанням енергії/енергетичними ресурсами та комунальними послугами	Врахування меж затверджених лімітів енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг	щорічно: листопад, грудень, січень	укладено договори	Департамент фінансової діяльності та матеріально-технічного забезпечення
14	Проведення розрахунку базових рівнів споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівлею	Прогнозування споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівлею.	Відповідність фактичного споживання прогнозованому споживанню.	1 квартал 2023 року	розраховано базовий рівень, проаналізовано потенціал енергозбереження	енергоменеджер
15	Інвентаризація будівель, які перебувають у володінні та/або користуванні. Збір, внесення та актуалізація відомостей щодо експлуатаційних та енергетичних характеристик будівлі Агентства	Виконання норм чинного законодавства щодо надання інформації до національної бази даних енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель бюджетних установ.	Внесення інформації про будівлю Держенергоефективності до національної бази даних енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель бюджетних установ.	з моменту затвердження переліку відкритих даних будівель	Внесено до бази даних	Енергоменеджер, Відділ господарської діяльності

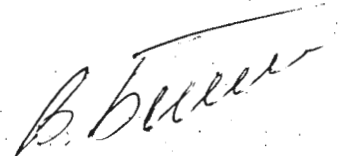
**Головний спеціаліст відділу енергетичного аудиту та енергоменеджменту – енергоменеджер**



**Владислав Семігін**

**Погоджено:**

**Заступник Голови Держенергоефективності – відповідальний за систему енергетичного менеджменту**



**Віктор Білько**