

Додаток
до наказу № _____
від «____» _____ 2023 р.

ПЛАН
діяльності системи енергетичного менеджменту
на ДСП «Чорнобильська АЕС»

План діяльності системи енергетичного менеджменту на ДСП «Чорнобильська АЕС» 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.

Завданням системи енергетичного менеджменту ДСП «Чорнобильська АЕС» є:

- формування цілісної політики з управління використанням енергії;
- забезпечення функціонування, розвитку та вдосконалення системи енергетичного менеджменту;
- створення електронної бази даних про об'єкти енергоспоживання; аналіз даних про споживання енергії на кожному конкретному об'єкті та фактори, які суттєво впливають на її споживання;
- вжиття заходів щодо енергоефективної експлуатації адміністративних будівель;
- створення системи контролю та звітності у питаннях ефективності використання енергоресурсів і комунальних послуг;
- ефективне використання бюджетних коштів, спрямованих на впровадження проєктів модернізації об'єктів, що споживають енергоресурси.

Операційними цілями системи енергетичного менеджменту ДСП «Чорнобильська АЕС» є:

- підвищення енергоефективності адміністративних будівель;
- здійснення заходів контролю за енергоспоживанням, енергетичного аудиту для налагодження ефективного споживання енергетичних ресурсів.

Ключовими показниками результативності роботи системи енергетичного менеджменту ДСП «Чорнобильська АЕС» є:

- неперевищення обсягів споживання енергоресурсів базового рівня, який становлять показники 2021 року;
- кількість залучених коштів на потреби підвищення ефективності енергоспоживання;
- дотримання нормативних вимог до мікроклімату в приміщеннях.

Найменування заходів щодо діяльності системи енергетичного менеджменту на ДСП «Чорнобильська АЕС» приведено в таблиці нижче.

Таблиця

№ з/п	Найменування заходів	Термін впровадження	Відповідальний за впровадження	Примітка
1	Надання інформації Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження про стан та результати впровадження системи енергетичного менеджменту	Щоквартально	ТВ	

№ з/п	Найменування заходів	Термін впровадження	Відповідальний за впровадження	Примітка
2	Визначення об'єктів моніторингу ДСП «Чорнобильська АЕС» та визначення показників енергетичних і експлуатаційних характеристик адміністративних будівель	2023 рік	ТВ	
3	Запровадження моніторингу споживання паливно-енергетичних ресурсів	2023 рік	ТВ	За наявності фінансування на ці цілі
4	Аналіз поточного споживання енергії / енергетичних ресурсів та комунальних послуг за адміністративними будівлями ДСП «Чорнобильська АЕС», виявлення причин відхилень від норми та їх усунення	Постійно	ТВ	
5	Подання інформації щодо виготовлення технічних паспортів до Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження	Щоквартально	ТВ	
6	Впровадження заходів з енергетичної ефективності	Постійно	ТВ ЕЦ	За наявності бюджетного фінансування на ці цілі
7	Публічні закупівлі енергоспоживчої продукції (товарів) та послуг, пов'язаних із споживанням енергії з дотриманням критеріїв енергоефективності	За потреби	ТВ КДВ ВЗ	За наявності бюджетного фінансування на ці цілі
8	Підготовка та укладення договорів з підприємствами – постачальниками енергії / енергетичних ресурсів та комунальних послуг у межах затверджених лімітів споживання енергії / енергетичних ресурсів та комунальних послуг	За потреби	ТВ КДВ ВЗ	За наявності бюджетного фінансування на ці цілі
9	Здійснення контролю за технічним станом адміністративних будівель	Постійно	БС	
10	Здійснення контролю за впровадженням енергоефективних заходів у будівлях	Постійно	ТВ	
11	Здійснення контролю за досягненням індикативних та операційних цілей систем енергетичного менеджменту	Постійно	ТВ	

№ з/п	Найменування заходів	Термін впровадження	Відповідальний за впровадження	Примітка
12	Розроблення пропозицій щодо впровадження енергоефективних заходів у будівлях на наступний рік	Один раз на рік	ТВ	
13	Розроблення та впровадження систем мотивації ефективного енергоспоживання	За потреби	ТВ	
14	Визначення потенціалу економії енергії / енергетичних ресурсів та комунальних послуг у будівлях	Один раз на рік	ТВ	
15	Проведення розрахунку базових рівнів споживання енергії / енергетичних ресурсів та комунальних послуг будівлями	Один раз на рік	ТВ	
16	Прогнозування споживання енергетичних ресурсів	Щомісячно (з коригуванням за декадами)	ТВ	
17	Інвентаризація будівель, які перебувають у володінні та/або користуванні (господарському віданні, оперативному управлінні) органу впровадження систем енергетичного менеджменту або належать до сфери їх управління, із внесенням експлуатаційних та енергетичних характеристик до бази даних будівель	Один раз на рік	БС	
18	Збір, внесення та актуалізація в бази даних будівель відомостей щодо експлуатаційних та енергетичних характеристик будівель	Один раз на рік	ТВ	
19	Навчання персоналу структурних підрозділів та енергоменеджерів бюджетних установ, що перебувають у безпосередньому підпорядкуванні органу впровадження систем енергетичного менеджменту	2023 рік	ТВ	За наявності бюджетного фінансування на ці цілі

Т.в.о. генерального директора



Валерій СЕЙДА