

План  
діяльності системи енергетичного менеджменту  
у Державній комісії України по запасах корисних копалин (ДКЗ)

План діяльності системи енергетичного менеджменту ДКЗ розроблено відповідно до Закону України від 21 жовтня 2021 р. № 1818-ІХ “Про енергетичну ефективність” та постанови Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 “Про впровадження системи енергетичного менеджменту”, з метою забезпечення енергетичної ефективності у діяльності ДКЗ, впровадження енергетичного планування та організації ефективного використання енергії/енергетичних ресурсів.

Завданнями системи енергетичного менеджменту ДКЗ є:

- формування цілісної політики з управління використанням енергоносіїв та теплової енергії;
- забезпечення функціонування, розвитку та вдосконалення системи енергетичного менеджменту;
- аналіз даних про споживання енергоносіїв у виробничих приміщеннях та фактори, які суттєво впливають на їх споживання;
- вжиття заходів щодо енергоефективної експлуатації виробничих приміщень;
- створення системи контролю та звітності у питаннях ефективності використання енергоресурсів і комунальних послуг;
- ефективне використання коштів, спрямованих на впровадження проектів модернізації об'єктів, що споживають енергоресурси.

Операційними цілями системи енергетичного менеджменту ДКЗ є:

- підвищення енергоефективності виробничих приміщень;
- здійснення заходів контролю за споживанням енергоносіїв та теплової енергії, для налагодження ефективного споживання енергетичних ресурсів.

Ключовими показниками результативності роботи системи енергетичного менеджменту ДКЗ є:

- заощадження обсягів споживання енергоносіїв та теплової енергії у виробничих приміщеннях;
- економія коштів витрачених на споживання енергоносіїв та теплової енергії у виробничих приміщеннях;
- дотримання санітарних вимог та сприятливого мікроклімату в виробничих приміщеннях.

## План

№ з/п	Зміст заходу	Строк виконання	Відповідальні виконавці	Примітка
1.	Надання інформації Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження про стан та результати впровадження системи енергетичного менеджменту	I-IV квартал 2023 року	Відповідальний енергоменеджер	За потреби
2.	Перехід на застосування енергоефективних сучасних систем освітлення виробничих приміщень з обмеженням їх використання у світлий час доби	I-IV квартал 2023 року	Відповідальний енергоменеджер	Постійно
3.	Контроль ефективності роботи опалювальної системи робочих приміщень, використання спліт систем (інверторного типу) для обігріву виробничих приміщень	I-IV квартал 2023 року	Відповідальний енергоменеджер	Протягом року
4.	Моніторинг та аналіз споживання енергоносіїв та теплової енергії у виробничих приміщеннях	I-IV квартал 2023 року	Відповідальний енергоменеджер	Щомісяця
5.	Впровадження заходів з енергетичної ефективності	I-IV квартал 2023 року	Відповідальний енергоменеджер	Постійно