



УКРАЇНА
ВІДДІЛ ОСВІТИ, КУЛЬТУРИ, СІМ'Ї, МОЛОДІ ТА СПОРТУ
ПЕРЕЧИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Код ЄДРПОУ 41625530

НАКАЗ

21.03.2024

Перечин

№66/01-08

Про затвердження Плану заходів із
висвітлення питань енергоефективності
та ресурсозбереження у закладах освіти
Перечинської ТГ на 2024-2026 роки

Відповідно до листа департаменту освіти і науки, молоді та спорту
Закарпатської обласної військової адміністрації №01-15/256 від 25.01.2024
«Про надання інформації», з метою організації належного виконання
підпункту 1 пункту 13 Операційного плану заходів з реалізації у 2024 – 2026
роках Довгострокової стратегії термомодернізації будівель на період до 2050
року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від
29.12.2023 № 1228-р «Деякі питання стратегічного розвитку енергетичної
ефективності будівель»

НАКАЗУЮ:

1. ЗАТВЕРДИТИ План заходів з проведення роз'яснювальної і
профорієнтаційної роботи з питань енергоефективності та
ресурсозбереження у закладах загальної середньої освіти на 2024 – 2026 роки
(далі – План заходів), що додається.
2. Керівникам закладів загальної середньої освіти, закладів
дошкільної освіти, закладів позашкільної освіти інформувати про хід
виконання Плану заходів **щокварталу до 20 числа** останнього місяця у
звітному кварталі, згідно з додатком 1 на електронну адресу відділу ОКСМС
з позначенням теми: «Заходи з енергоефективності».
3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Начальник відділу



Ольга БАРЗАК

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ відділу ОКСМС
Перечинської міської ради
Від 21.03.2024 №66/01-08

ПЛАН ЗАХОДІВ
із висвітлення питань енергоефективності та ресурсозбереження
у закладах освіти Перечинської територіальної громади на 2024-2026 роки

№ з/п	Найменування заходу	Строк виконання	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1.	Забезпечення системного інформування колективів закладів освіти та здобувачів освіти щодо значення та переваг підвищення рівня енергоефективності будівель і формування культури ощадливого енергоспоживання.	Упродовж 2024-2026 років жовтень, квітень	Керівники закладів освіти	Проведено у закладах освіти кампанії щодо висвітлення питань енергоефективності та ресурсозбереження
1.1	Розміщення на офіційних веб-сайтах закладів освіти (засновників) та в соціальних мережах інформації стосовно здійснення енергозберігаючих заходів та результатів їх реалізації.	Упродовж 2024-2026 років жовтень, квітень	Відділ ОКСМС, керівники закладів освіти	Розміщено інформацію стосовно здійснення енергозберігаючих заходів та результатів їх реалізації
1.2	Виготовлення/розміщення в закладах освіти листівок, стендів, плакатів, малюнків на енергозберігаючу тематику з метою підвищення культури енергоспоживання та ефективного використання енергоносіїв та води, популяризації економічних, екологічних і соціальних переваг енергозбереження, підвищення освітнього рівня учасників освітнього процесу у цій сфері.	Упродовж 2024-2026 років жовтень, квітень	Керівники закладів освіти	Виготовлено/розміщено наочності на енергозберігаючу тематику
1.3	Проведення нарад для представників закладів освіти з питань впровадження механізмів використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, оптимізації їх	Упродовж 2024-2026 років жовтень, квітень	Відділ ОКСМС	Проведено наради/семінари

№ з/п	Найменування заходу	Строк виконання	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
	використання тощо (підготовка закладів освіти до нового навчального року та осінньо-зимового періоду).			
2.	Залучення експертів громадянського сектору та посадових осіб органів місцевого самоврядування, енергоменеджерів, енергоаудиторів до висвітлення у закладах освіти питань енергоефективності та ресурсозбереження.	Упродовж 2024-2026 років жовтень, квітень	Керівники закладів освіти	Проведено у ЗЗСО кампанії щодо висвітлення питань енергоефективності та ресурсозбереження
3.	Розробка нових та удосконалення методик формування енергозберігаючої компетентності учнів шкіл при вивченні конкретних тем курсів фізики, інших освітніх дисциплін та у позаурочній діяльності.	Упродовж 2024-2026 років	Керівники ЗО, вчителі фізики, природничих та інших освітніх дисциплін	Формування відповідного банку даних/портфоліо
3.1	Проходження курсу «Стала та відновлювальна енергетика. Основи» на сайті «Прометеус» (курс корисний вчителям, школярам старших класів та їхнім батькам при виборі майбутньої професії).	Упродовж 2024-2026 років	Вчителі фізики, природничих та інших освітніх дисциплін ЗО	Підвищення кваліфікації педагогічних працівників.
3.2	Участь (за бажанням) у проєкті «Енергоефективні школи: нова генерація» з метою залучення зацікавлених сторін та поширення різноманітних практик щодо застосування енергозберігуючих заходів і новітніх технологій з енергоефективності	Під час реалізації проєкту	Керівники закладів освіти.	Кількість закладів освіти, що взяли участь у проєкті
3.4	Проходження учнями (за бажанням) ЗЗСО он-лайн навчання за такими курсами: «Мій - будинок» і «Збережемо довкілля разом» для учнів 4 класів, «Основи енергопостачання та енергозбереження» для 6-8 класів та «Абетка з житлово-комунального управління» для 9- 11 класів на сайті https://energyschool.org.ua/	Упродовж 2024-2026 років	Керівники закладів освіти.	Кількість школярів, що пройшли відповідне навчання з числа учнів 4, 6-8, 9-11 класів
3.4	Участь у Всеукраїнському конкурсі молодіжних проєктів з енергозбереження «Енергія і середовище» з метою пошуку й підтримки обдарованої учнівської молоді, залучення її до навчально-практичної діяльності щодо проблем	Упродовж 2024-2026 років	Керівники ЗО, учні ЗЗСО. Педагогічні працівники ЗДО, ЗЗСО, ПО.	Кількість учасників конкурсу серед учнівського та педагогічного колективів

№ з/п	Найменування заходу	Строк виконання	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
	енергоефективності, раціонального природокористування і використання ресурсів.			
3.5	Проведення заходів до Всесвітнього дня енергоефективності, Міжнародного дня енергозбереження.	Березень, листопад. Упродовж 2024-2026 років	Керівники закладів освіти.	Проведено відповідних заходів.
4.	Забезпечення оцінювання фактичного технічного стану будівельних конструкцій для визначення технічної та економічної доцільності термомодернізації будівель закладів освіти, що відповідає проектному стану.	Постійно	Керівники закладів освіти	Наявна документація щодо доцільності термомодернізації будівель у (кількісний показник) ЗО
5.	Забезпечення виконання необхідних робіт щодо зміцнення конструкцій, що несуть навантаження, та огорджувальних конструкцій під час термомодернізації, зокрема із співфінансуванням виконання таких робіт за рахунок місцевих та державних програм підтримки енергоефективності.	Постійно, починаючи з I кварталу 2025 р.	Керівники закладів освіти	Виконано відповідні роботи
6.	Впровадження принципу формування лімітів споживання енергоносіїв у натуральних показниках — перехід до застосування базового рівня споживання паливноенергетичних ресурсів, який ґрунтується на дотриманні санітарних норм і правил у приміщеннях будівель закладів освіти.	Упродовж 2024-2026 років	Керівники закладів освіти	Встановлено ліміти

