



**ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР**

вул. Василя Стуса, 19, м. Краматорськ, Донецька обл., Україна, 84333,
факт. адреса: вул. Паркова, 62, м. Краматорськ, Донецька обл., Україна, 84331
тел.: +380500360876, E-mail: donoenc@gmail.com, www.donoenc.com.ua, код ЄДРПОУ 25954143

16.02.2026 № 29

На № _____ від _____

Органам управління освітою рад територіальних громад, закладам позашкільної освіти спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст, що перебувають в управлінні обласної ради

Керівникам закладів загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної) фахової передвищої освіти

Директорам рай/міськ ЕНЦ, комплексних закладів позашкільної освіти

Про проведення обласного сімейного конкурсу «Альтернативні джерела енергії місцевий «чистий» енергоресурс нашої родини»

На виконання наказу Донецького обласного еколого-натуралістичного центру від 29.12.2025 № 146 «Про затвердження річного плану роботи Донецького обласного еколого-натуралістичного центру на 2026 рік», з метою залучення сімей, родин разом із своїми дітьми до вирішення проблем охорони довкілля, раціонального природокористування та енергоефективних природоохоронних технологій і проєктів, підготовки їх до професійного самовизначення, виховання у сімейного (родинного) пізнавального інтересу та любові до рідного краю, розширення знань про природні ресурси

Донецької області, активізації навчальної і пропагандистської роботи з питань енергозбереження та енергоефективності Донецький обласний еколого-натуралістичний центр (далі - Центр) з **01 березня по 11 листопада 2026 року** проводить обласний сімейний конкурс (далі Конкурс): **«Альтернативні джерела енергії - місцевий «чистий» енергоресурс нашої родини»** у дистанційному форматі.

Конкурс проводиться у два етапи:

- I етап (відбірковий, заочний) – з **01.03.2026 р. до 20.10.2026 р.**;

- II етап (фінальний, дистанційний захист) – **11.11.2026 року**

До участі у Конкурсі запрошуються здобувачі освіти закладів загальної середньої та позашкільної освіти, професійної (професійно-технічної), фахової та передвищої освіти разом із своїми батьками, родичами та однодумцями.

Для участі у **I (відбіркового)** етапі Конкурсу потрібно пройти реєстрацію **до 20 жовтня 2026 року** за посиланням:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdZMuCtMpH9tu6xTNLElkItqtxxOXWKpULLT5Ubpe5lVtj_gw/viewform

Роботи (проект, презентації) учасників конкурсу додаються до реєстраційної форми.

Журі, після розгляду матеріалів, наданих учасниками I етапу Конкурсу, визначає учасників II етапу.

Результати відбору щодо участі у II етапі будуть оприлюднені **06.11.26 року** на сайті <http://www.donoenc.com.ua/>

Підсумки Конкурсу будуть оголошені до **18.11.26 року** на сайті ДОЕНЦ (<http://www.donoenc.com.ua/>)

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ! Оргкомітет оцінює тільки зареєстровані роботи. Роботи, які не відповідатимуть умовам Конкурсу, не розглядатимуться!

Умови проведення Конкурсу додаються.

Директор



Олександр ПАРАЩЕНКО

Василь Шубчинський 050 81 80 776;
099 505 74 13

Додаток до листа
Донецького обласного
еколого-натуралістичного
центру
16.02.2026 № 29

**Умови проведення
обласного сімейного конкурсу:
«Альтернативні джерела енергії місцевий «чистий» енергоресурс нашої
родини»**

I. Загальні положення

Обласний сімейний конкурс «Альтернативні джерела енергії місцевий «чистий» енергоресурс нашої родини» (далі – Конкурс) присвячений до Міжнародного дня енергозбереження проводиться з метою залучення дітей з їх родинами до навчально-практичної діяльності з проблем раціонального використання ресурсів, пропаганди енергозбереження та розвитку енергоефективних технологій, особливо в умовах «блекаутів».

Конкурс 2026 р. проходить під гаслом **«Чиста» енергія – енергія майбутнього»**.

Завданнями Конкурсу є:

- залучення сімей разом з дітьми (здобувачами освіти) до навчально-практичної діяльності з раціонального використання ресурсів, проблем енергоефективності та енергозбереження в умовах «блекаутів»;
- зменшення викидів парникових газів, а отже, й боротьби з глобальним потеплінням та зміною клімату;
- задоволення потреб родин щодо забезпечення енергією та теплом;
- сприяння професійному самовизначенню здобувачів освіти;
- задоволення потреб молоді у творчій самореалізації;
- активізація творчої діяльності педагогів, які працюють над питаннями підвищення обізнаності дітей, батьків і населення щодо ефективного використання та збереження енергії, пом'якшення зміни клімату.

Конкурс проводиться на добровільних засадах і є відкритою для учнів, (здобувачів освіти) закладів загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти.

II. Керівництво Конкурсу

Конкурс організує та проводить Донецький обласний еколого-натуралістичний центр (далі – Центр).

III. Учасники Конкурсу

3.1. У Конкурсі можуть брати участь родини з дітьми незалежно від віку.

3.2. На Конкурс приймаються проекти, виконані як одною особою, так і групою осіб від одної сім'ї. Максимальна кількість авторів однієї роботи не обмежується.

IV. Порядок і строки проведення Конкурсу

Конкурс пройде у два етапи:

- I етап (відбірковий, заочний) – з **01.03.2026 р. до 20.10.2026 р.;**

- II етап (фінальний, дистанційний захист) – **11.11.2026 року**

Для участі у **I (відбіркового)** етапі Конкурсу потрібно пройти реєстрацію **до 20 жовтня 2026 року** за посиланням:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdZMuCtMpH9tu6xTNLEIkItqtxxOXWKpULLT5Ubpe5lVtj_gw/viewform

Роботи (проект, презентації) учасників конкурсу додаються до реєстраційної форми. Проект (презентація) має містити до **18 слайдів разом з титульним слайдом, таблицями, фото.**

Журі, після розгляду матеріалів, наданих учасниками I етапу Конкурсу, визначає учасників II етапу (**до 10 фіналістів**).

Результати відбору щодо участі у II етапі будуть оприлюднені **06.11.26 року** на сайті <http://www.donoenc.com.ua/>

II-й етап Конкурсу відбудеться дистанційно (у формі доповідей презентацій) **11 листопада 2026р.** на платформі Google Meet (посилання буде відправлено особисто кожному фіналісту).

V. Номінація конкурсної роботи та вимоги до неї.

Номінація 2026р.: «Чиста» енергія – енергія майбутнього»

На номінацію приймаються оригінальні теоретичні та практичні проекти застосування енерго-, природозберігаючих і ресурсозберігаючих рішень, технологій, конструкцій, використання альтернативних джерел енергії (особливо з критичною ситуацією в енергетиці внаслідок бойових дій).

У проекті повинна бути обґрунтована доцільність застосування теорії, конструкції, технічного рішення, оцінена ефективність очікуваних результатів.

Опишіть, які методи ви застосовували для реалізації вашого проекту, як ви використовували або плануєте використовувати енергію сонця, вітру,

води або біомаси чи, наприклад, що ви пропонуєте для зменшення кількості чи утилізації сміття тощо, які результати отримали або очікуєте.

Якщо проєкт базується на чужому досвіді/розробках – вказати: звідки, як і чому доопрацьовано. Додайте до опису власні фото різних етапів проєктних робіт, що підтверджують ваше самостійне його виконання.

В описі проєкту вкажіть актуальність, новизну та ваші особисті технічні чи маркетингові новації, які суттєво відрізняють вашу роботу від схожих проєктних ідей.

VI. Вимоги до оформлення проєкту

6.1. Проєкт подається у **формі презентації у Microsoft PowerPoint**, має містити **до 18 слайдів** (разом з титульним слайдом, таблицями, фото).

Структура проєкту: вступ (актуальність проблеми щодо місцевої ситуації), конкретне завдання, яке вирішує родина (або її представники), методи його вирішення, результат (як реалізація проєкту впливає на зміну клімату).

6.2. Презентацію проєкту необхідно **прикріпити** до реєстраційної форми (заповнення реєстраційної форми є **обов'язковим для кожної родини разом з дітьми до 20.10.2026 р.**).

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdZMuCtMpH9tu6xTNLElkItqtxxOXWKpULLT5Ubpe5IVtj_gw/viewform

Конкурсні роботи, які не відповідають вимогам, журі не розглядатиме.

VII. Критерії оцінювання

Захист проєкту оцінюється за такими критеріями:

актуальність проєкту	до 10 балів;
практичність реалізації проєкту	до 20 балів;
новизна проєкту	до 10 балів;
візуалізація даних та креативність	до 10 балів;
вільне володіння матеріалом	до 10 балів;

Максимальна сума балів, яку може отримати родина за проєкт – 60 балів.

VIII. Визначення та нагородження переможців і призерів Конкурсу

Переможці та призери II етапу конкурсу Конкурсу визначаються журі відповідно до критеріїв оцінювання.

Переможцем Конкурсу (I місце) стає робота учасника (родини), яка отримала максимальну кількість балів (50-60 балів), призерами Конкурсу є

учасники (родини), роботи яких посіли II-III місця відповідно (40-49 балів та 30-39 балів).

Переможці та призери Конкурсу нагороджуються грамотами Центру, учасники — сертифікатами, керівники (наставники) подяками.

Центр залишає за собою право розміщувати матеріали переможців та призерів на офіційному веб-сайті ДОЕНЦ <http://www.donoenc.com.ua/>.