

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 03, 2026 | № 29 (303)

### У КИЄВІ НАГОРОДИЛИ УЧАСНИКІВ МАРАФОНУ «7 ДНІВ З ЖИТТЯ РІЧКИ»

У Державному агентстві водних ресурсів пройшло урочисте нагородження столичних учасників масштабного всеукраїнського екологічного марафону «7 днів з життя річки». Цю масштабну ініціативу приурочили до Міжнародного дня Дунаю (29 червня), і вона згуртувала 58 амбітних дітлахів з усієї України.

Протягом тижня юні дослідники щодня виконували тематичні квести: вивчали стан місцевих водойм, очищували береги від сміття, малювали тематичні малюнки, шукали креативні рішення для порятунку екосистеми.

Заступник Голови Держводагентства з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Герман Філатов підкреслив особливу цінність проекту: «Для нас цей конкурс став унікальним моніторингом. Через дитячі квести, малюнки й екологічні дослідження ми побачили реальний стан водойм — від малих річок у селах до великих річок у містах».

Загалом від Києва у марафоні взяли участь шість конкурсантів. На офіційну церемонію разом із мамами змогли завітати двоє з них — Кирило Іванков та Анастасія Лисенко. Діти отримали корисні подарунки, щиру увагу дорослих і пообіцяли, що не зупиняться на досягнутому й надалі оберігатимуть українські річки.

Велика вдячність дітям, батькам та організаторам! Разом, крок за кроком, ми робимо нашу Україну чистою, квітучою та зеленою.

*GEOnews*

### 7 ЛИПНЯ — ДЕНЬ ПРАЦІВНИКА ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОЇ СПРАВИ

Щороку 7 липня Україна відзначає професійне свято людей, чия робота прихована від очей більшості, але має фундаментальне значення для майбутнього країни. Це свято працівників природно-заповідної справи. Завдяки їхній щоденній, часто тихій та жертовній праці під надійною охороною залишаються мільйони гектарів унікальних українських степів, пралісів, чистих річок та заповідних затишків, де виріє дике життя.

Сьогодні ця професія набула абсолютно нового, оборонного значення. А чи знаєте ви, що українські заповідники — це не лише про екологічну красу, а й про справжню природну стійкість? Поки фахівці в усьому світі прораховують кліматичні ризики, українські заповідні території виконують роль живих природних буферів. Вони стримують пилові бурі, очищують воду та зберігають унікальний генофонд флори і фауни, що зазнає руйнівного впливу через бойові дії та акти екоциду. Працівники парків та біосферних резерватів сьогодні працюють в екстремальних умовах: розмінують території, фіксують шкоду довкіллю на міжнародному рівні та буквально рятують рідкісні види від зникнення.

Збереження заповідного фонду — це наш прямиий крок до екологічних стандартів Європейського Союзу та запорука того, що майбутні покоління побачать Україну квітучою і життєдайною. Щира вдячність кожному, хто тримає цей екологічний фронт!

*НВ ПРО*

### КАБМІН ПОГОДИВ ЗАЛУЧЕННЯ КРЕДИТУ ВІД ЄБРР ДЛЯ ПОСИЛЕННЯ СТІЙКОСТІ «УКРЕНЕРГО»

Кабінет Міністрів України ухвалив постанову № 796 від 22 червня 2026 р., якою визнав за доцільне залучення НЕК «Укренерго» кредиту від Європейського банку реконструкції та розвитку на суму 90 мільйонів євро. Ці цільові кошти будуть спрямовані на реалізацію стратегічного проекту «Підтримка стійкості Укренерго (розширення Північного регіону)», що дозволить модернізувати та зміцнити енергетичну інфраструктуру в умовах постійних викликів.

Згідно з рішенням уряду, підписаним Прем'єр-міністром Юлією Свириденко, фінансування залучається під державну гарантію, а плата за її надання становитиме 0,5 відсотка річних від вибраної та непогашеної суми кредиту.

Відповідно до затверджених умов, національна енергетична компанія зобов'язана забезпечити виконання своїх зобов'язань за держгарантією у розмірі не менш як 100 відсотків від суми боргу. Фінансове покриття відбуватиметься за рахунок цільових коштів, закладених у структурі тарифів на послуги з передачі електричної енергії та диспетчерського управління.

Крім того, Кабмін доручив Міністерству фінансів та Міністерству енергетики разом із НКРЕКП укласти з «Укренерго» тристоронній договір, який чітко врегулює механізм та графік погашення заборгованості перед державою за виконання цих гарантійних зобов'язань.

*GEOnews*

#### Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

**оголошень та повідомлень** відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД — 7 500 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 4 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1 500 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1 500 грн

тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com



Додаток 3  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 20353

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обгово-  
рення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої  
діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з  
метою виявлення, збирання та врахування зауважень  
і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Планована діяльність передбачає суцільне виру-  
бування дерев і чагарників на площі понад 1 гектар  
на землях лісового фонду Ковельського надлісни-  
цтва філії «Поліський лісовий офіс» Державного спе-  
ціалізованого господарського підприємства «Ліси  
України» в межах Сереховицького родовища, у зв'язку  
з використанням земельної лісової ділянки для цілей,  
не пов'язаних із веденням лісового господарства, на  
підставі договору про встановлення земельного серві-  
туту. Вирубання дерев і чагарників передбачається у  
виділах 10, 11, 12, 13, 14, 15, 33 кварталу 15 Буцинського  
лісництва на площі 10 га згідно договору про встанов-  
лення земельного сервітуту. Рубки проводитимуться  
суцільним способом силами підрядної організації.  
Орієнтовний обсяг деревини, що підлягає заготівлі,  
становить до 2,5 тис. м<sup>3</sup>. Контактний номер телефо-  
ну ТОВ «Волиньбудматеріали» – +38 050-37-82-230.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої  
діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце  
проведення планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІ-  
ДАЛЬНІСТЮ «ВОЛИНЬБУДМАТЕРІАЛИ» 43629599

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через  
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного  
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про  
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 44442, Волинська обл., Ковельський р-н,  
село Сереховичі, вул.Центральна, будинок 26

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності  
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний  
номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове-  
дження громадського обговорення

Міністерство економіки, довкілля та сільського  
господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м.  
Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-  
50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних  
оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної  
оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-  
фону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про прова-  
дження планованої діяльності та орган, який розгля-  
датиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається  
Міністерством економіки, довкілля та сільського  
господарства України на підставі Закону України «Про  
оцінку впливу на довкілля»

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповнова-  
жений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-  
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-  
чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих  
громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить  
25 робочих днів з моменту офіційного опублікуван-  
ня цього оголошення (зазначається у назві оголо-  
шення) та надання громадськості доступу до звіту  
з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової ін-  
формації, визначеної суб'єктом господарювання, що  
передається для видачі висновку з оцінки впливу на  
довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення  
громадськість має право подавати будь-які зауважен-  
ня або пропозиції, які, на її думку, стосуються плано-  
ваної діяльності, без необхідності їх обґрунтування.  
Зауваження та пропозиції можуть подаватися в пись-  
мовій формі (у тому числі в електронному вигляді)  
та усно під час громадських слухань із внесенням до  
протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані  
після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слу-  
хання проводяться у режимі відеоконференції, про що  
зазначається в оголошенні про початок громадського  
обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у  
звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 29.07.2026 12:00;

1 Лінк: [https://mineconomyofukraine.webex.com/  
mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m9d21d8c60de  
0a48758a315ae3a83257d](https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m9d21d8c60de0a48758a315ae3a83257d)

Номер наради: 2732 660 7667

Пароль: Rasxw8xbh74 ;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 319 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Сереховичівська сільська територіальна громада: 44442, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Сереховичі, вул. Центральна, 24а Контактна особа: голова – Шиманський Ростислав Тихонович, тел. 03346-94693; e-mail: golovna@serehovychivska-gromada.gov.ua.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

## **ДТЕК ТА БРИТАНСЬКА OSTOPUS ENERGY ІНВЕСТУЮТЬ 100 МЛН ЄВРО У ДАХОВІ СЕС**

Енергетичний холдинг ДТЕК та провідна британська компанія Ostopus Energy офіційно оголосили про створення спільного підприємства. Головною метою нового партнерства стане масштабна реалізація програми RISE (Resilient Independent Solar Energy), концепцію якої компанії вперше презентували влітку 2025 року. Ініціатива спрямована на розгортання розподіленої генерації в Україні та передбачає встановлення сучасних дахових сонячних електростанцій, а також високоефективних систем накопичення енергії (акумуляторів) для вітчизняних підприємств і установ державного сектору. У межах проекту протягом наступних трьох років

планується запустити щонайменше 100 таких енергетичних об'єктів, залучивши для цього близько 100 мільйонів євро інвестицій.

Унікальність програми полягає у її фінансовій моделі, яка повністю орієнтована на підтримку клієнтів у складних економічних умовах і не вимагає від них жодних авансових витрат. Усе необхідне обладнання встановлюється для замовників безкоштовно, а повне право власності на енергетичні комплекси клієнти автоматично отримують після завершення десятирічного контракту. Фінансування об'єктів здійснюватиметься за рахунок коштів міжнародних банків та приватних інвесторів із залученням додаткових грантів і фінансових гарантій, щодо чого ДТЕК та Ostopus Energy наразі ведуть активні переговори з низкою провідних фінансових інституцій.

Технологічним ядром проекту стане інноваційна платформа штучного інтелекту Kraken, розроблена британськими фахівцями Ostopus Energy. Цей інтелектуальний інструмент дозволяє в режимі реального часу оптимізувати енергоспоживання підприємства, суттєво знижувати витрати в години пікового навантаження на загальну енергосистему, а також автоматично продавати надлишки згенерованої сонцем електроенергії в мережу.

Безпосереднім впровадженням технологій, монтажем сонячних панелей та накопичувачів займатиметься роздрібний бренд ДТЕК — компанія Yasno, яка вже зафіксувала значний попит та високий інтерес до нового енергетичного продукту з боку українських споживачів.

**НВ ПРО**

## **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**ЯРМОЛИНЕЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРОЛІС»** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Ярмолинецького спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Агроліс» № 61/6101-15693/1 від 25.06.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15693/2 від 25.06.2026 р.

## У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ РЕАЛІЗУЮТЬ ПОНАД 7,5 МВТ НОВИХ ПОТУЖНОСТЕЙ

Платформа «Пульс» допомагає українському бізнесу оперативніше вирішувати питання, які виникають під час реалізації інвестиційних проєктів. Один із прикладів — запуск проєктів власної генерації електроенергії у Вінницькій області, де завдяки координації державних органів підприємства змогли швидше отримати необхідні рішення для приєднання нових потужностей до електромереж.

Зокрема, підприємство аграрної сфери у Вінницькому та Хмельницькому районах реалізує проєкт із будівництва двох сонячних електростанцій загальною потужністю 3,75 МВт та систем накопичення енергії ємністю 15,66 МВт·год для забезпечення власних виробничих потреб. Для реалізації проєкту підприємству необхідно було пройти процедури, пов'язані з приєднанням нових потужностей до мережі.

Із відповідним питанням компанія звернулася через платформу «Пульс». До опрацювання звернення долучилися Вінницька обласна військова адміністрація, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), та оператор системи розподілу.

Платформа «Пульс», модератором якої є Державна регуляторна служба України, забезпечує оперативну взаємодію бізнесу з органами державної влади. Після отримання звернення ДРС структурує проблему, визначає відповідальний орган, координує її розгляд та контролює якість опрацювання, щоб підприємець отримав не формальну відповідь, а реальне вирішення питання.

Для проєктів у сфері розподіленої генерації цей механізм є особливо важливим. Відповідно до постанов НКРЕКП №352 та №355 підприємства можуть приєднати власні генеруючі потужності до мережі поза загальною чергою за умови отримання довідки обласної військової адміністрації про необхідність термінового приєднання. Саме на етапі отримання такого документа нерідко виникають затримки, попри те, що інвестор уже вклав кошти у проєкт та закупив необхідне обладнання.

Після опрацювання звернень через платформу «Пульс» та ухвалення

відповідних рішень Вінницькою обласною військовою адміністрацією необхідні довідки для реалізації своїх проєктів отримали три підприємства області:

підприємство харчової промисловості — для будівництва сонячної електростанції потужністю 1,5 МВт із системою накопичення енергії 6,264 МВт·год у Жмеринському районі;

підприємство птахівничої галузі — для встановлення газопоршневої когенераційної установки потужністю 2,3 МВт у Хмельницькому районі;

підприємство аграрної сфери — для будівництва двох сонячних електростанцій загальною потужністю 3,75 МВт із системами накопичення енергії 15,66 МВт·год у Вінницькому та Хмельницькому районах.

Загалом це понад 7,5 МВт нових генеруючих потужностей лише в одній області.

Платформа також допомагає вирішувати питання, коли затримки виникають не на рівні обласної влади, а під час взаємодії з оператором системи розподілу.

Так, одне з аграрних підприємств звернулося через «Пульс» через не видачу технічних умов на термінове приєднання когенераційної установки у строки, визначені постановою НКРЕКП №352. Державна регуляторна служба передала звернення на розгляд НКРЕКП та Державної інспекції енергетичного нагляду України. За результатами координаційної роботи технічні умови були видані, що дозволило підприємству продовжити реалізацію інвестиційного проєкту.

«Розподілена генерація — це питання економічної стійкості області, особливо в умовах воєнного стану. Завдання обласної влади — не створювати додаткових затримок там, де рішення залежить від нас. Через платформу «Пульс» ми отримуємо звернення бізнесу вже в опрацьованому вигляді, що дозволяє швидше реагувати та ухвалювати необхідні рішення», — зазначила начальниця Вінницької обласної військової адміністрації Наталія Заболотна.

Практика роботи платформи демонструє, що незалежно від того, на якому рівні виникає адміністративний бар'єр — в обласній адміністрації, регулятора чи оператора системи розподілу, — «Пульс» допомагає оперативно залучити відповідальні органи до вирішення питання та скоротити час

реалізації інвестиційних проєктів.

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України закликає підприємців, які стикаються із затримками під час реалізації інвестиційних проєктів через погодження чи рішення органів державної влади, користуватися платформою «Пульс». Подати звернення можна на сайті pulse.gov.ua.

Довідково

Платформа «Пульс» реалізується BRDO у межах Програми міжнародного співробітництва STEP IN 2 EU. Програма співфінансується Європейським Союзом у межах ініціативи EU4Business, урядами Німеччини та Норвегії за підтримки Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Її мета — підтримка українських державних інституцій у процесі інтеграції до ЄС та створення кращих економічних умов для розвитку українського бізнесу.

**GEOnews**

## УКРАЇНА ТА ФРАНЦІЯ СТВОРЯТЬ СПІЛЬНИЙ ПРОЄКТ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ПІДЗЕМНИХ ВОД

Очільник Державної служби геології та надр України Сергій Власенко провів онлайн-зустріч із представниками французької Асоціації фахівців з водопостачання та водовідведення (ASTEE). Ключовою темою перемовин став поточний стан моніторингу підземних вод в Україні, а також оцінка техногенних навантажень і масштабних екологічних ризиків, спровокованих активними бойовими діями. Представник французької асоціації Геерт Мену (Geert Menu) наголосив, що європейські партнери чітко усвідомлюють виклики, з якими зіштовхнулася наша держава, і щиро зацікавлені у наданні оперативної експертної та технічної допомоги для модернізації української системи управління водними ресурсами. За підсумками зустрічі сторони домовилися у стислі терміни підготувати предметні пропозиції, які ляжуть в основу спільного міжнародного проєкту у цій сфері.

Французька асоціація ASTEE (офіційно заснована ще у 1905 році) є ключовим науково-технічним гравцем та провідним експертним інститутом Франції у секторі водопостачання, водовідведення та захисту екології довкілля.

**GEOnews**

## ДОВГОСТРОКОВІ РІШЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ РІЧКИ ІНГУЛЕЦЬ ВІД ШАХТНИХ ВОД КРИВБАСУ

Міжвідомча робоча група з питань поводження з мінералізованими шахтними водами провела засідання, ключовою темою якого став пошук довгострокових екологічних рішень для захисту басейну річки Інгулець. Наразі одним із найгостріших тактичних завдань є погашення заборгованості за електроенергію для насосних комплексів Кривбасу. Зупинка систем перекачування через борги може призвести до неконтрольованого накопичення високомінералізованих вод та спровокувати масштабну екологічну катастрофу для водних ресурсів регіону. Заступниця міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко підкреслила, що за понад століття роботи шахт Кривбасу технології та вимоги до охорони природи докорінно змінилися, тому держава прагне не просто утримувати стару радянську інфраструктуру скидів, а знайти сучасні, науково обґрунтовані методи зменшення навантаження на довкілля відповідно до європейських стандартів.

Паралельно з операційним антикризовим менеджментом влада та науковці працюють над стратегічним проектом, який дозволить кардинально змінити систему. Йдеться про технологію відведення мінералізованих шахтних вод у глибокі підземні водоносні горизонти, що є абсолютно непридатними для будь-якого господарського чи питного використання. Подібний екологічний підхід уже багато років успішно практикують провідні промислові країни світу, серед яких США, Австралія, Німеччина, Іспанія та Китай. Відповідний проект технічних рішень для українських реалій уже розробили фахівці ТОВ «Кривбаспроект». Наразі ця документація проходить обов'язкову процедуру оцінки впливу на довкілля (ОВД), і фінальне рішення щодо практичного старту робіт ухвалюватиметься лише після стовідсоткового підтвердження екологічної безпеки проекту. Крім того, учасники робочої групи окремо узгодили алгоритми посилення державного контролю за якістю річкової води та чітко розмежували зони відповідальності між державою та приватними гірничодобувними підприємствами.

**GEOnews**

## СУД СКАСУВАВ ПРОДАЖ СПЕЦДОЗВОЛУ НА РОДОВИЩЕ ГРАНІТУ В ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ

Господарський суд міста Києва задовольнив позов Офісу Генерального прокурора, визнавши недійсними результати електронного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами, а також укладений за його підсумками договір купівлі-продажу.

Йдеться про стратегічно важливе та промислово перспективне родовище граніту в Запорізькій області зосереджено близько 9 мільйонів кубічних метрів високоякісних корисних копалин (придатних для виготовлення щабню та побутового каменю), що становить десяту частину від усіх покладів граніту в регіоні. Додаткової інвестиційної привабливості об'єкту додає розвинена транспортна інфраструктура навколо, включаючи близькість до автотрас, залізниці та міжнародного аеропорту «Запоріжжя».

Слідство та Антимонопольний комітет України (АМКУ) встановили, що під час торгів, проведених Державною службою геології та надр України ще у 2021 році, два комерційні підприємства-учасники влаштували банальний «договірняк». Замість реальної конкуренції вони скоординували свої дії: подали однакові стартові цінові пропозиції (близько 6 мільйонів гривень), а переможцем визнали приватну фірму, яка штучно підняла ціну лише на 1,8% вище від початкової. Суд погодився з доводами прокурорів, що такі антиконкурентні дії повністю знівельовали економічний зміст торгів та позбавили державу можливості отримати справедливую, ринково сформовану ціну за унікальні надра. Наразі спецдозвіл, виданий терміном на 20 років, офіційно анульовано.

**GEOnews**

## КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ БЕЗ ЗАСТУД: ЯК ПРАВИЛЬНО КОРИСТУВАТИСЯ КОНДИЦІОНЕРОМ У СПЕКУ

Коли за вікном плавиться асфальт, кондиціонер здається єдиним порятунком. Проте разом із довгоочікуваною прохолодою часто приходять літня ангіна, нежить, закладені вуха та біль у спині. Чому ми хворіємо від кондиціонера та як цього уникнути?

Розбираємо головні правила безпечного літа.

### Чи можна насправді захворіти від кондиціонера?

Сам по собі кондиціонер не виділяє вірусів чи бактерій (якщо він чистий). Головна причина літніх застуд — різкий перепад температур, який викликає стрес для організму та миттєво знижує наш імунітет. Додайте до цього пересушене повітря, яке подразнює слизові оболонки носоглотки, відкриваючи «ворота» для інфекцій, — і ось вам застуда в розпал липня.

Окремим ризиком є брудні фільтри, в яких можуть розмножуватися бактерії (зокрема, легіонели, що викликають важку форму пневмонії) та грибки.

### Яку температуру встановити?

Головне золоте правило літа — правило 5–7 градусів. Різниця між температурою на вулиці та в приміщенні не повинна перевищувати цей показник.

Якщо на вулиці 32°C, не варто виставляти на пульті омріяні 18°C. Організм просто не витримає такого температурного шоку, коли ви вийдете на каву. Оптимальний варіант для спекотних днів — 23–25°C. Це комфортно для тіла і безпечно для здоров'я.

### 5 правил безпечного користування:

Уникайте прямих потоків повітря. Навіть не думайте сідати чи лягати безпосередньо під кондиціонер. Спрямуйте жалюзі пристрою паралельно стелі або вгору — холодне повітря за законами фізики все одно опуститься донизу, але вас не «продує».

Охолоджуйте приміщення поступово. Зайшовши з розпеченої вулиці, не вмикайте пристрій на максимум. Знижуйте температуру крок за кроком.

Чистіть фільтри вчасно. Промивати сіточку внутрішнього блока під проточною водою потрібно щонайменше раз на місяць (а краще кожні два тижні під час активного сезону). Раз на рік викликайте майстра для повної антибактеріальної чистки.

Не забувайте про провітрювання. Кондиціонер ганяє по колу те саме повітря, просто охолоджуючи його, але не додає кисню. Регулярно вимикайте прилад і влаштовуйте наскрізне провітрювання.

Зволожуйте повітря. Оскільки кондиціонер сильно сушить атмосферу в кімнаті, пийте більше звичайної води та за потреби використовуйте зволожувач.

**НВ ПРО**

Додаток 3  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 15611

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обгово-  
рення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої  
діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з  
метою виявлення, збирання та врахування зауважень  
і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Нове будівництво вітрової електростанції «Козя-  
тинська ВЕС» за межами населених пунктів на те-  
риторії Махнівської, Козятинської і Самгородоцької  
територіальних громад Хмельницького району Ві-  
ницької області загальною потужністю до 150 МВт з  
необхідною інфраструктурою (кабельні/повітряні лі-  
нії електропередачі 35 кВ, трансформаторна підстан-  
ція 110/35 кВ, інверторна установка, ЛЕП 110 кВ). Під-  
ключення до об'єднаної енергетичної системи України.  
Також передбачається здійснити зміну цільового при-  
значення земельних ділянок із земель сільськогоспо-  
дарського призначення на землі енергетики.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої  
діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце  
проведення планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «КОЗЯТИНСЬКА ВЕС» 45431036

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через  
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного  
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про  
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 01030, місто Київ, вул.Хмельницького Бог-  
дана (Шевченківський р-н), будинок 17/52 «А»

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності  
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний  
номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове-  
дження громадського обговорення

Міністерство економіки, довкілля та сільського  
господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м.  
Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-  
31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологіч-  
них оцінок у галузеві політики Департаменту еколо-  
гічної оцінки Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-  
фону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про прова-  
дження планованої діяльності та орган, який розгля-  
датиме результати оцінки впливу на довкілля

Повідомлення про початок виконання підготовчих  
та будівельних робіт/ Дозвіл на виконання будівель-  
них робіт Державна інспекція архітектури та місто-  
будування України (ДІАМ) Постанова Кабінету Мі-  
ністрів України № 466 від 13 квітня 2011 року «Деякі  
питання виконання підготовчих і будівельних робіт»

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповнова-  
жений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-  
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-  
чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих  
громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить  
25 робочих днів з моменту офіційного опублікування  
цього оголошення (зазначається у назві оголошення)  
та надання громадськості доступу до звіту з оцінки  
впливу на довкілля та іншої додаткової інформації,  
визначеної суб'єктом господарювання, що передаєть-  
ся для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення  
громадськість має право подавати будь-які зауважен-  
ня або пропозиції, які, на її думку, стосуються плано-  
ваної діяльності, без необхідності їх обґрунтування.  
Зауваження та пропозиції можуть подаватися в пись-  
мовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та  
усно під час громадських слухань із внесенням до про-  
токолу громадських слухань. Пропозиції, надані після  
встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слу-  
хання проводяться у режимі відеоконференції, про що  
зазначається в оголошенні про початок громадського  
обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у  
звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 17.07.2026 12:00;

2 Дата та час: 17.07.2026 14:00;

1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m76798433b280fb2f2c81892af3d6e952> Номер наради: 2733 237 4014  
Пароль: 8t9ZM6QPRa2;

2 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m5eb27d38076defdfc18049ae97f1b4e> Номер наради: 2785 451 3842  
Пароль: NiK9aCYjE36 ;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки Романенко Юлія Сергіївна

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки Романенко Юлія Сергіївна

(вказати найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 548 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Бердичівська районна державна адміністрація, 13301, Житомирська обл., Бердичівський р-н, м. Бердичів, площа Соборна, 23, rda@berrda.zht.gov.ua, Димидюк Людмила Вікторівна, 04143, 42600. 2. Хмільницька районна державна адміністрація, 22000, Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Столярчука, 3, rda-hm@rda-hm.gov.ua, 04338 21205, 04338 23045, 04338 21145, Кузнец Богдан Олександрович, понеділок - четвер з 08:00 до 17:00; п'ятниця з 08.00 до 16.45. 3. Махнівська сільська ТГ, 22133, Вінницька обл., Хмільницький р-н, вул. Нікольського, 15, mahnivkasr@mahnivska-gromada.gov.ua, 04342-32188, 04342-32068, Кузьмінський Павло Вікторович, пн-пт 8:00-17:15. 4. Козятинська міська ТГ, 22100, Вінницька обл., м. Козятин, вул. Героїв Майдану, 24, info@komr.gov.ua, понеділок - четвер з 08:00 до 17:00, п'ятниця з 08:00 до 15:00, обідня перерва з 13:00 до 13:45. 5. Самгородоцька сільська ТГ, Вінницька обл., Козятинський р-н, с. Самгородок, вул. Миру, 48, smagron@ukr.net, +380682216814, Лановик Сергій Якович, пн-чт 8:00-17:00, обідня перерва 13:00-14:00; пт 8:00-15:00 без обіду. 6. Ружинська селищна ТГ, 13601, Житомирська обл., Бердичівський р-н, с-ще Ружин, вул. Незалежності, 2, inbox@ruzhynska-gromada.gov.ua, 0413830073, 096 347 13 40, Біляк Людмила Олександрівна, пн-чт 8:30-17:00, пт 8:30 до 16:00, обідня перерва з 13:00 до 13:30.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

## УКРАЇНА ПРИЄДНАЄТЬСЯ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОЇ СИСТЕМИ РАНЬОГО СПОВІЩЕННЯ ПРО РАДІАЦІЙНІ АВАРІЇ

Комітет з питань інтеграції України до ЄС рекомендував Верховній Раді прийняти за основу та в цілому президентський законопроект № 0377. Цей документ передбачає приєднання України до Угоди про участь у домовленостях Євратому щодо раннього обміну інформацією у випадку

радіаційної аварії (ECURIE).

Зазначений крок є офіційним виконанням запрошення Європейської Комісії та важливою складовою нашої Переговорної позиції за розділом 15 «Енергетика» (Кластер 4 «Зелений порядок денний та стале з'єднання») під час прямих перемовин про повноправний вступ України до Європейського Союзу.

Угода про механізм ECURIE була створена європейськими країнами у 1987 році — невдовзі після катастрофи

на Чорнобильській АЕС — з метою унеможливлення приховування ядерних інцидентів та забезпечення миттєвого зв'язку між компетентними органами різних держав. Повноправна участь України в цій системі дозволить вітчизняним фахівцям інтегруватися в єдиний європейський простір моніторингу, оперативно обмінюватися даними в режимі реального часу та суттєво посилить як національну, так і загальноєвропейську радіаційну безпеку.

**GEOnews**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕНД» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобування корисних копалин – пісків Деснянського-верхнього родовища» № 61/6101-16369/1 від 25.06.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-16369/2 від 25.06.2026 р.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

**Невідокремлений структурний підрозділ ТОВ «Епіцентр К» Торговельно-розважальний центр «Епіцентр К» м. Обухів» Філія 145; код ЄДРПОУ – 32490244; юридична адреса: 04128, м. Київ, вул. Берковецька, 6-К; телефон (044)594-50-50), повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - Товариство з обмеженою відповідальністю «Епіцентр К» (ТОВ «Епіцентр К»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 32490244

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** 04128, м. Київ, вул. Берковецька, 6-К; т. (044)594-50-50, електронна пошта: i.opolinskyi@epicentrk.ua

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** Невідокремлений структурний підрозділ ТОВ «Епіцентр К» Торговельно-розважальний центр «Епіцентр К» м. Обухів» Філія 145, розташований за адресою: 08700, Київська обл., м. Обухів, вул. Київська, 27.

**Метою** отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. Діяльність об'єкта не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

Торговельний центр призначений для надання послуг населенню в придбанні будівельних матеріалів, реалізації різноманітних непродовольчих/продовольчих товарів та господарських виробів, техніки (електротехнічні товари та вироби, сантехнічне обладнання, вироби з металу, пластмаси, меблі для кухні, реманент для саду та городу, техніка для прибирання), текстилю, одягу, спортивних та дитячих товарів тощо.

Виробнича потужність: приготування смажених кулінарних виробів – 35т/рік; приготування хлібобулочних виробів – 10 т/рік.

В будівлі торговельного центру розміщуються: торгівельно-виставкові зали з основними відділами: будівельних, оздоблювальних та декоративних матеріалів; промислових товарів широкого асортименту (товари для дому, подарунки, текстиль); побутової техніки; меблів; господарських товарів; дитячих товарів; центром видачі замовлень тощо; фуд-маркет, пекарня та кулінарія для відвідувачів і персоналу; аптечний заклад; вбудовані адміністративні та побутові приміщення; підземний паркінг; зона «Drive In»; дитячий розважальний центр (ДРЦ).

У підвальному поверсі знаходиться підземна автостоянка на 60 автомобілів, яка може використовуватись, як приміщення подвійного призначення, а також технічні приміщення.

Для розрізання, форматування і обробки виробів і заготовок з ДСП, МДФ, фанери і натуральної деревини використовується форматно-розкрійна дільниця (ФРД) з відповідним обладнанням.

Резервне живлення забезпечується дизель-генераторами Акса AP 850.

Теплопостачання та кондиціонування торговельного центру здійснюється за допомогою газових дахових кондиціонерів типу «руфтоп» марки: - MC-RG-12-65/120 потужністю 120 кВт та MC-RG-8-45/55 потужністю 55.

Для АПК встановлено газовий пластинчастий рекуператор «MC-R-12-8».

Продукція газового обладнання здійснюється через свічки газопроводу та свічки ШГРП.

Для гарячого водопостачання центру на даху будівлі обладнано теплогенераторну з двома газовими котлами фірми «VISSMAN VITODENS 200W», потужністю по 99 кВт.

Комбіноване виробництво електричної та теплової енергії здійснюється за допомогою когенераційної установки RSE 1200 потужністю 1200 кВт, яка працює на природному газі.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)/спирт етиловий, вуглеводні насичені C12-C19 – 0,046495 г/с, 0,110 т/рік; кислота оцтова – 0,003327 г/с, 0,002 т/рік; ацетальдегід – 0,058282 г/с; 0,010 т/рік; акролеїн – 0,002998 г/с, 0,000000009 т/рік; вінілацетат – 0,225600 г/с; 0,040 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 2,994472 г/с, 12,915 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,012250 г/с, 0,165 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,035169 г/с, 0,012 т/рік; оксид вуглецю – 1,421187 г/с, 1,750 т/рік; натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична) – 0,003645 г/с, 0,108 т/рік; метан – 875,51 г/с; 0,744 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,015 т/рік; вуглецю діоксид – 6309,705 т/рік; фреони – 0,012 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме – 6325,588 т/рік.

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкта не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а

також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

*Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.*

## В ЄВРОПІ ОФІЦІЙНО ЗАПУСТИЛИ ФЛАГМАНСЬКИЙ ФОНД РЕКОНСТРУКЦІЇ УКРАЇНИ

У межах Міжнародної конференції з питань відновлення України (URC 2026), що проходила у польському Гданську, відбулася подія, яку фінансові аналітики вже називають історичним проривом для вітчизняної економіки. Провідні європейські інституції розвитку та Європейська Комісія офіційно підписали пакети угод, що дали старт практичній роботі Європейського флагманського фонду реконструкції України (European Flagship Fund for the Reconstruction of Ukraine). Ця ініціатива, започаткована спільно Єврокомісією та урядами Франції, Німеччини, Італії та Польщі, покликана стати головним фінансовим містком для приходу великого приватного капіталу в українську промисловість та інфраструктуру.

«Запуск Флагманського фонду демонструє надзвичайно важливу річ: Україна не чекає закінчення війни, щоб залучати інвестиції. Реконструкція вже триває, бізнес уже інвестує, а міжнародні партнери допомагають розбудовувати фінансову архітектуру, необхідну для масштабування приватного капіталу», — заявив під час церемонії підписання міністр економіки, довкілля та сільського господарства України Олексій Соболев.

На етапі створення стартовий капітал фонду, готовий до негайного інвестування, становить 265 мільйонів євро. Левову частку цих коштів — 160 мільйонів євро — виділила Єврокомісія через інвестиційний інструмент Ukraine Investment Framework, що є частиною масштабної програми підтримки Ukraine Facility загальним

обсягом 50 мільярдів євро. Ще по 15 мільйонів євро внесли уряди країн-засновників як так званий «капітал першого ризику» (first-loss capital), що виступатиме надійною фінансовою подушкою та гарантією для приватних донорів. Додаткові 45 мільйонів євро безпосередньо інвестує сам управляючий фондом — потужний консорціум Amber Infrastructure Group та Dragon Capital, що свідчить про високу впевненість ринку в успішності проекту.

За розрахунками розробників платформи, вже найближчими місяцями фонд залучить приватний капітал та досягне першого закриття на суму 500 мільйонів євро, а згодом наростить обсяги до 1 мільярда євро. Загалом же унікальна архітектура Флагманського фонду спроектована так, щоб мобілізувати та спрямувати в українську економіку до 7 мільярдів євро. Пріоритетними напрямками для фінансування стануть капіталомісткі проекти у вітчизняній енергетиці, логістиці, ключових галузях промисловості, а також підтримка компаній, що демонструють стрімке зростання. Прямі інвестиції в акціонерний капітал українських підприємств не лише прискорять відбудову, а й дозволять інтегрувати вітчизняний бізнес у глобальні європейські ланцюжки доданої вартості.

**НВ ПРО**

## В ЯРЕМЧЕ ЗАПРАЦЮВАВ ПЕРШИЙ НА ПРИКАРПАТТІ ПУНКТ ЕКОЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЮ

В Яремче офіційно відкрили перший на Івано-Франківщині Пункт екологічного контролю (ПЕК №1) Державної екологічної інспекції Карпатського

округу, в урочистостях з нагоди чого взяв участь начальник Дністровського БУВР Юрій Ходаковський. Новий підрозділ візьме під свій захист чотири великі територіальні громади: Яремчанську, Поляницьку, Ворохтянську та Верховинську, які загалом охоплюють 31 населений пункт Карпатського регіону. Для максимально ефективної роботи центр укомплектували найсучаснішим обладнанням, зокрема високоточними дронами, тепловізорами, GPS-навігацією, а також мобільними засобами для оперативного відбору проб ґрунту та води. Це дозволить інспекторам оперативно патрулювати гірську місцевість, миттєво фіксувати екологічні правопорушення та запобігати шкоді унікальній природі Карпат.

Створення таких пунктів є частиною масштабної реформи екологічного контролю в Україні, і наразі в різних областях країни вже успішно функціонують вісім подібних центрів. Головна філософія мережі ПЕК полягає у децентралізації та наблизненні екоконтролю до громад, адже раніше інспекторам доводилося годинами їхати на виклики з обласних центрів, через що втрачався дорогий час.

Мобільні офіси дозволяють оперативно реагувати на скарги громадян щодо незаконних вирубок лісів, забруднення гірських річок стічними водами чи утворення стихійних сміттєзвалищ. У Карпатському регіоні, який страждає від надмірного антропогенного та туристичного навантаження, такий пункт стане ключовим інструментом для моніторингу екосистеми та швидкого притягнення порушників до відповідальності.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ «УКРЕКОПРОЕКТ»»** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Здійснення господарської діяльності з управління відходами, у тому числі небезпечними м. Запоріжжя, Заводський р-н., вул. Теплична, 27» № 61/6101-13530/1 від 25.06.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-13530/2 від 25.06.2026 р.

## УКРАЇНА ТА ДАНІЯ РЕАЛІЗУЮТЬ ПРОЄКТ ІЗ МОДЕРНІЗАЦІЇ ВОДНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ МИКОЛАЄВА

Під час засідання Керівного комітету стратегічної секторальної співпраці Україна та Данія затвердили робочий план технічних груп щодо наближення українського водного законодавства до стандартів ЄС, повідомляє Мінекономіки. Спільна програма SSC «Вода та довкілля», розрахована на період 2025–2028 років, фокусується на чотирьох ключових китах: інтегроване управління водними ресурсами, модернізація водопостачання, ефективне очищення стічних вод та жорсткий контроль за забрудненнями. За словами заступниці міністра Ірини Овчаренко, данський досвід допоможе адаптувати європейські екологічні стандарти до сучасних українських викликів та побудувати стійку водну інфраструктуру.

Партнерство вже приносить перші практичні результати. Українські фахівці розпочали детальне вивчення та впровадження передового данського досвіду цифрового моніторингу, зокрема унікальних баз даних Jupiter та GERDA, які використовуються для точного картографування підземних вод та захисту джерел питного водопостачання. Крім того, українські делегації під час навчальних візитів до Данії досліджували технології видобутку енергетичних ресурсів безпосередньо зі стічних вод та енергоефективні рішення для водоканалів. Окремим надважливим вектором співпраці, який реалізується за безпосередньої підтримки данських експертів, стало стратегічне дослідження щодо відновлення стабільного та якісного водопостачання для міста Миколаєва, що є критичним питанням гуманітарної та безпекової ситуації на півдні України.

*GEOnews*

### СТУДЕНТИ ОНУ ІМЕНІ І. І. МЕЧНИКОВА ОЗНАЙОМИЛИСЬ З РОБОТОЮ ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНСПЕКЦІЇ

26 червня 2026 року майбутні фахівці Одеського національного університету імені І. І. Мечникова ближче ознайомилися з діяльністю Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу. Під час візиту молодь детально розібрала структуру відомства, ключові напрями державного екологічного контролю, завдання

підрозділів та головні пріоритети роботи інспекції на поточний 2026 рік.

У центрі уваги опинилася діяльність Управління промислового забруднення. Тимчасово виконувачка обов'язків начальника цього підрозділу Ксенія Городецька поділилася з гостями тонкощами роботи зі зверненнями громадян. Вона розповіла, як інспекція взаємодіє з населенням через традиційні та сучасні цифрові інструменти, як працюють механізми реагування на екопорушення, а також детально зупинилася на питаннях антикорупційного законодавства.

Візит швидко переріс у формат відкритого й живого діалогу. Студенти активно долучилися до обговорення, розпитуючи про реальні кейси з повсякденної практики державних інспекторів. Такий досвід дозволяє майбутнім екологам та управлінцям побачити реальну державну службу зсередини, відчути високий рівень відповідальності професії та вдало поєднати університетську теорію з практичними робочими процесами.

*НВ ПРО*

### В УКРАЇНІ СТАРТУЄ РЕФОРМА ВОДНОГО ВРЯДУВАННЯ ЗА СТАНДАРТАМИ ЄС ТА ОЕСР

Міністерство економіки України презентувало фундаментальну реформу та запросило громадськість і експертів до обговорення проекту Закону України про створення сучасної системи водного врядування. Головна мета масштабного документа — повна інтеграція української водної політики у правове поле Європейського Союзу та впровадження передових принципів Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР). Реформа передбачає революційний перехід від застарілого радянського принципу «водного господарства» до прозорого «водного врядування». Ключовим кроком стане консолідація всіх функцій з управління поверхневими, підземними та морськими водами в одному уповноваженому органі, а також посилення басейнового принципу, за яким відтепер видаватимуться всі дозвільні документи.

Одним із найважливіших цифрових рішень законопроекту є створення геоінформаційної системи водного кадастру. Ця сучасна онлайн-платформа об'єднає в публічному просторі всі актуальні дані про кількість, якість та

використання водних ресурсів суб'єктами господарювання. За словами заступниці міністра Ірини Овчаренко, вода є стратегічним ресурсом безпеки держави, тому нова модель формує спільну відповідальність влади, громад та бізнесу. Крім того, документ впроваджує жорсткі екологічні нормативи якості вод, посилений моніторинг небезпечних речовин та розширює інструменти управління кліматичними викликами — зокрема, програмами управління посухами, захисту прибережних зон та відновлення річкових екосистем.

*GEOnews*

### УКРАЇНА ОЧОЛИЛА МІЖНАРОДНУ КОМІСІЮ З ЗАХИСТУ ДУНАЮ

29 червня європейська спільнота відзначає Міжнародний день Дунаю, започаткований у 2004 році для привертання уваги до збереження найбільш транскордонного річкового басейну світу, який об'єднує 19 держав.

Для України Дунай — це не лише стратегічний логістичний маршрут та унікальний природний скарб, але й життєво важлива екоартерія, що охоплює суббасейни Тиси, Пруту, Сірету та заповідну дельту нижнього Дунаю. Цьогоріч наша держава виконує особливу міжнародну місію — Україна вдруге у своїй історії головує в Міжнародній комісії з захисту річки Дунай (ICPDR), що дає змогу гучно заявляти про екологічні наслідки російської агресії на пан'європейському рівні та інтегруватися до ЄС через реальну турботу про довкілля.

В умовах глобальних кліматичних змін бойові дії та акти екоциду з боку РФ завдають непоправних втрат усьому регіону. Щоб зафіксувати ці загрози, Україна ініціювала створення спеціальної міжнародної робочої групи, яка детально оцінить руйнівний вплив війни на вразливу нижню течію та дельту річки.

Попри повномасштабне вторгнення, наша країна продовжує послідовно втілювати європейські стандарти: ще у 2024 році було затверджено План управління річковим басейном Дунаю на 2025–2030 роки. Цей документ гарантує крок за кроком відновлення екологічного та хімічного стану українських вод, що є базовим питанням нашої національної та екологічної безпеки перед прийдешніми поколіннями.

*GEOnews*

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЛІНДЕ ГАЗ УКРАЇНА» (ПРАТ «ЛІНДЕ ГАЗ УКРАЇНА»), код ЄДРПОУ – 05761850, юридична адреса вул. Киснева, буд.1, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49074, поштова та фактична адреса: 04209, м. Київ, Оболонський р-н, вул. Лебединська, буд. 3-Б, тел. +380676391966, larysa.mostova@linde.com повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується для існуючого об'єкта через зміни в джерелах та обсягах викидів з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

ПРАТ «ЛІНДЕ ГАЗ УКРАЇНА» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: кислотні акумулятори навантажувача ємністю 520 А\*год. (1 шт.) та електричних візків ємністю 180 А\*год. (3 шт.), Лабораторія №1 (робота з розчинами), Лабораторія №2 (приготування розчинів), установки для виробництва сухого льоду BUSE BJP 120 M та ASCO A120P-D3, Установка для наповнення балонів вуглецю діоксидом PN 1246 №1,2, шланг наповнення автоцистерни діоксидом вуглецю, фарбувальна камера, дизельні генератори: Cat DE65GC фактичною потужністю 52 кВт, CAT DE33E0 фактичною потужністю 26 кВт, KONNER SONNEN KS9500IDE фактичною потужністю 9,5 кВт, налив палива до паливних баків генераторів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік): Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,015, Оксид вуглецю - 0,128, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,029, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,030, Метан - 0,0025, Вуглецю діоксид - 61,243, Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,0024, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,025, Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] - 0,001012, Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0000001, Аміак - 0,0033, Амонію хлорид - 0,001, Спирт метиловий - 0,0011, Фенол - 0,000023, Формальдегід - 0,000012.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

## ЯК ВЧЕНІ ОЦІНЮЮТЬ ЗБИТКИ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ ВІД ВІЙНИ

Війна завдала екології України колосальної шкоди, обсяги якої поки важко підрахувати через окупацію та мінування територій. Проте українські науковці вже готують доказову базу, яка стане основою для стягнення репарацій з Росії.

Про це в інтерв'ю РБК-Україна розповів академік, завідувач відділу геоботаніки та екології Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України Яків Дідух.

Академік Яків Дідух зазначає, що найбільше страждають ліси від пожеж, а знищення Серебрянського лісу на Луганщині взагалі називає критичним.

«Найбільше пошкоджені ліси. Вони потерпають не стільки від прямого удару, як від пожеж. Іноді ворог їх підпалює навмисно», – каже вчений.

Також сильно страждають степи від масового мінування та знелюднення. Ці ділянки залишаються недоступними для випасу худоби десятиліттями. Без людей та випасу степи з часом

заростають чагарниками, що веде до їхньої втрати.

Від бойових дій також постраждали лісосмуги на півдні, що може призвести до появи пилових бур, а ще – через підриг Каховського водосховища під загрозою зникнення опинилися деякі види рідкісних рослин.

За словами академіка, головна мета науковців зараз – не підбити фінальну суму збитків, а створити бездоганну методіку, яка витримає перевірку в міжнародних судах.

«Ми не ставимо собі завдання надати фінальну оцінку прямо зараз – наша мета полягає у створенні надійної методіки, з якою ми зможемо виходити в міжнародні інстанції для отримання відшкодування. Оцінюємо, як перевести втрачену біомасу в грошовий еквівалент на основі загальноприйнятих міжнародних підходів, аби згодом до нас не виникало жодних питань», – пояснює Дідух.

«Вже зараз наші розрахунки показують, щорічна екологічна вартість одного гектару оцінюється в 10-15 тисяч доларів. Сюди закладено вартість

їх функцій, зокрема ґрунтоутворення, кліматичної ролі, але потрібно рахувати затрати на відновлення, рекреаційно-соціальне значення», – зазначає науковець.

Для того, щоб процес підрахунку був швидким та об'єктивним, вчені розробили спеціальне програмне забезпечення. Це дозволить профільним відомствам мінімізувати помилки під час оцінки шкоди.

«Ми ще торік підготували методіку і подали її до Міндовкілля. Але з'ясувалося, що на основі лише текстової частини відомству важко робити розрахунки, тому ми розробили спеціальну програму: достатньо ввести в неї вихідні дані, і вона автоматично видасть результат», – каже Яків Дідух.

Наступним кроком після фіксації збитків стане юридична робота. За словами академіка, саме Державна екологічна інспекція або профільне міністерство мають використовувати ці дані, аби в майбутньому юристи могли подавати позови для отримання репарацій за екоцид.

**НВ ПРО**

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 24480

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля

НОВГОРОД-СІВЕРСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЄ  
АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ  
ПІДПРИЄМСТВО  
«НОВГОРОД-СІВЕРСЬКРАЙАГРОЛІСГОСП»  
31188244

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через  
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного  
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про  
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)  
інформує про намір провадити плановану діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 16000, Чернігівська обл., місто Новго-  
род-Сіверський, ВУЛИЦЯ ЗАЛІНІЙНА, будинок 47  
380673585633

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності  
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний  
номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-  
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Використання лісових ресурсів у порядку прове-  
дження рубок головного користування на території  
лісового фонду Новгород-Сіверського районного  
дочірнього агролісогосподарського спеціалізовано-  
го підприємства «Новгород-Сіверськрайагролісгосп».  
Контактний номер телефону ДП «Новгород-Сіверсь-  
крайагролісгосп» – +38 (067) 358 56 33.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-  
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де  
згідно чинного законодавства можна проводити по-  
ступові рубки головного користування та проведен-  
ня суцільних рубок головного користування на площі  
понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-  
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-  
риторіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Новгород-Сіверська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території  
лісового фонду Новгород-Сіверського районного  
дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого  
підприємства «Новгород- Сіверськрайагролісгосп».  
Лісові масиви розташовані в межах Новгород-Сівер-  
ського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності  
не розглядаються оскільки територія підприємства є  
визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський  
захід запроєктований державними лісовпорядними  
органами для конкретної лісової ділянки відповідно  
до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль-  
ності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний  
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-  
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-  
джету і поліпшення загальної соціально-економічної  
ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь бу-  
дівництва, зайнятості місцевого населення та праців-  
ників.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі  
параметри планованої діяльності (потужність, довжи-  
на, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа Новгород-Сіверського районного дочірньо-  
го агролісогосподарського спеціалізованого підпри-  
ємства «Новгород-Сіверськрайагролісгосп» складає  
25 302,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користу-  
вання запроєктовано в об'ємі 18,57 тис. м<sup>3</sup> ліквід-  
ної деревини на площі 73,0 га, в тому числі: захисні  
ліси – 5,07 тис. м<sup>3</sup> на площі 23,9 га; експлуатаційні ліси  
– 13,50 тис. м<sup>3</sup> на площі 49,1 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої ді-  
яльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховува-  
ти вимоги «Правил рубок головного користування»

та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-

епідеміологічних норм; подальше управління проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

збереження висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті упов-

новаженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

## УДАР ПО ЗАВОДУ В ОРЕНБУРЗІ ОБВАЛИВ ВИДОБУТОК НА НАЙБІЛЬ- ШОМУ РОДОВИЩІ КАЗАХСТАНУ

Успішний удар Збройних Сил України по російському Оренбурзькому газопереробному заводу спровокував різке скорочення видобутку на гігантському Карачаганаському нафтогазоконденсатному родовищі на заході Казахстану. Як повідомив міністр енергетики Казахстану Ерлан Аккенженов, після зупинки російського підприємства видобуток сировини на сусідньому казахстанському родовищі впав більш ніж на 25% — з 34 тисяч до 25 тисяч тонн на добу. Причиною такого обвалу на 9 тисяч тонн щодобово стало те, що сирий газ із Карачаганак історично постачається на переробку саме до Оренбурга в межах довгострокового контракту, який розрахований до 2038 року. Водночас очільник профільного міністерства запевнив, що внутрішнє газопостачання самого Казахстану наразі не порушено.

Атака на Оренбурзький ГПЗ відбулася 24 червня, і за інформацією Генерального штабу ЗСУ, внаслідок удару було серйозно пошкоджено одразу чотири технологічні установки, що паралізувало виробничий процес на російському об'єкті.

*GEOnews*

## КАБМІН ЗМІНИВ УПОВНОВАЖЕ- НИЙ ОРГАН ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ УРП НА ДІЛЯНЦІ ОЛЕСЬКА

Кабінет Міністрів України ухвалив розпорядження № 602-р, яким визначив Державну службу геології та надр України новим уповноваженим органом з питань реалізації Угоди про розподіл вуглеводнів, які видобуватимуться у межах перспективної ділянки Олеська. Відповідно до документа, підписаного Прем'єр-міністром Юлією Свириденко, Держгеонадра куруватимуть виконання цієї масштабної угоди, укладеної між Державою Україна та товариством з обмеженою відповідальністю «Надра Олеська». Таке кадрове та функціональне рішення уряду закріплює нові реалії проекту з урахуванням Договору № 1 про внесення змін до базової угоди, який сторони уклали 8 квітня 2025 року.

Водночас нове розпорядження уряду офіційно скасовує попереднє рішення Кабміну № 557-р, яке було прийняте ще 11 червня 2014 року за

підписом тодішнього Прем'єр-міністра Арсенія Яценюка. Тим старим документом уповноваженим органом з питань реалізації проекту виступало Міністерство енергетики та вугільної промисловості України, а сама угода про розподіл продукції спочатку передбачала тристоронній формат — за участю держави, ТОВ «Надра Олеська» та відомої американської енергетичної компанії «Шеврон Юкрейн Б.В.» (Chevron). Оскільки американський інвестор згодом офіційно вийшов із проекту, а структуру управління та галузеве законодавство за ці роки було модернізовано, Кабмін привів нормативну базу у відповідність до стану реалізації проекту, остаточно передавши управління та нагляд за розробкою ділянки Олеська до Держгеонадр.

*GEOnews*

## В УКРАЇНІ ОБГОВОРИЛИ ПЛАН УПРАВЛІННЯ БАСЕЙНОМ ДУНАЮ ДО 2030 РОКУ

Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю провело круглий стіл «Дунай – джерело життя», присвячений Міжнародному дню Дунаю, який європейська спільнота традиційно відзначає 29 червня. Захід пройшов у змішаному форматі та об'єднав навколо вирішення нагальних екологічних проблем Придунайського регіону представників державної влади, місцевого самоврядування, науковців та міжнародних експертів. Заступник Голови Держводагентства Віктор Канцурак наголосив, що басейн однієї з головних водних артерій Європи є критично важливим для водної безпеки України, адже він забезпечує життєдіяльність близько пів мільйона наших громадян та стимулює розвиток регіональної економіки. Попри виклики воєнного стану, Україна залишається надійним транскордонним партнером і продовжує спільно з Міжнародною комісією з захисту річки Дунай впроваджувати План управління річковим басейном на період 2025–2030 років відповідно до суворих екологічних директив ЄС.

Під час зустрічі в.о. начальника профільного БУВР Павло Буланович детально окреслив сучасний стан водних ресурсів Українського Придунав'я та запропонував конкретні шляхи вирішення наявних інфраструктурних та екологічних проблем. Практичний бік реалізації спільних екологічних намі-

рів підкреслив заступник директора Департаменту екології Одеської ОДА Дмитро Савалюк, який закликав місцеві територіальні громади активно долучатися до співфінансування природоохоронних заходів через локальні та обласні екологічні програми. Наприкінці дискусії учасники відзначили важливу роль еколого-просвітницьких ініціатив та творчих дитячих конкурсів, які допомагають виховувати у молодого покоління дбайливе ставлення до басейну Дунаю.

*GEOnews*

## БАСЕЙНОВА РАДА СІВЕРЬСЬКОГО ДІНЦЯ ПОГОДИЛА ЗАХОДИ З ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ХАРКІВЩИНИ

У форматі відеоконференції відбулося чергове засідання басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону, в якому взяли участь члени ради та профільні стейкхолдери від Харківської, Донецької та Луганської областей. На початку зустрічі присутні розглянули питання оновлення складу басейнової ради, що було зумовлено трагічною загибеллю від російських обстрілів двох колег-членів ради з Донеччини. Під час офіційної частини виконавчий секретар басейнової ради Наталія Білоцерківська звітувала про діяльність органу у 2025 році, відзначивши успішне виконання всіх запланованих завдань, після чого учасники засідання офіційно затвердили план роботи ради на поточний 2026 рік.

Центральною темою обговорення став стан реалізації Плану управління річковим басейном (ПУРБ) Дону на 2025–2030 роки за підсумками першого року його впровадження. Заступник начальника Сіверсько-Донецького БУВР Світлана Барабаш поінформувала, що у Харківській та Донецькій областях протягом минулого року фінансувалися та виконувалися 13 заходів на загальну суму 88,3 млн грн. Ще 32 заходи наразі перебувають на етапі підготовки та вже включені до державних і регіональних цільових програм, хоча головними викликами для повноцінної реалізації ПУРБ залишаються активні бойові дії в регіоні та дефіцит фінансування. За підсумками обговорення учасники детально розглянули та погодили критично важливі заходи щодо стабільного водозабезпечення Харківської області.

*GEOnews*

**ТАРИФИ НА ВОДУ ЗРОСТАЮТЬ**

Платіжки за воду для українців можуть суттєво зрости вже цього літа. У низці міст нові тарифи вже набули чинності, а в окремих громадах вартість водопостачання та водовідведення перевищила позначку у 100 гривень за кубометр. Водночас десятки водоканалів по всій країні ініціювали черговий перегляд цін, пояснюючи це збільшенням виробничих витрат та необхідністю оновлення зношеної інфраструктури.

Після передачі повноважень щодо встановлення тарифів від Національної комісії з регулювання енергетики та комунальних послуг до органів місцевого самоврядування рішення про зміну цін дедалі частіше ухвалюються на рівні громад.

Комунальні підприємства пояснюють необхідність підвищення тарифів суттєвим зростанням витрат на електроенергію, реагенти для очищення води, оплату праці працівників та необхідністю модернізації зношених мереж. У багатьох містах водогони та каналізаційні системи потребують значних інвестицій для підтримання стабільної роботи.

Станом на початок червня найвищі тарифи на централізоване водопостачання та водовідведення вже зафіксовані у низці населених пунктів. Так, у Павлограді споживачі сплачують 113 грн за кубометр води разом із водовідведенням. У Дрогобичі тариф становить 87,30 грн, у Вознесенську – 71,44 грн, у Запоріжжі – 69,37 грн, а в Чернівцях – 63,56 грн за кубометр.

Ще більш відчутним зростання буде для жителів Бородянки. Відповідно до рішення селищної ради, з 1 липня тариф на централізоване

водопостачання становитиме 56,76 грн за кубометр, а на водовідведення – 82,58 грн. Загальна вартість послуг сягне 139,34 грн за кубометр.

Для порівняння, сім'я з чотирьох осіб у середньому споживає близько 10 кубометрів води на місяць. За новими тарифами лише водопостачання та водовідведення можуть коштувати понад 1,3 тисячі гривень щомісяця.

Водночас у багатьох містах процес перегляду тарифів ще триває. Місцеві водоканали вже подали економічні обґрунтування нових розцінок, а остаточні рішення мають ухвалити депутати місцевих рад.

Серед міст, де розглядається можливість підвищення тарифів, – Вінниця, де вартість послуг може зрости до 81,01 грн за кубометр. У Дніпрі розрахунковий тариф становить 86,83 грн, в Одесі – понад 90 грн, в Ужгороді – більше 96 грн, а в Тернополі – майже 99 грн за кубометр.

Також прогнозуються нові тарифи у Кривому Розі – близько 78 грн за кубометр, Луцьку – 73,25 грн та Умані, де вартість може перевищити 130 грн за кубометр.

*GEOnews***ЕКСПЕРИМЕНТ ЩОДО ВИДАЛЕННЯ ДЕРЕВ ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ**

Кабінет Міністрів України ухвалив постанову № 802, якою дав старт дворічному експериментальному проекту щодо врегулювання питань видалення дерев та чагарників за межами населених пунктів. Координатором масштабної ініціативи виступає Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства, а учасниками стали Держекоінспекція, Держлісагентство,

місцеві органи самоврядування, військові адміністрації та безпосередні землекористувачі. Документ впроваджує чіткі єдині правила гри для випадків, коли дерева заважають будівництву, є аварійними чи затіняють інженерні мережі. При цьому відновна вартість зелених насаджень у межах проекту не сплачуватиметься, а видалені дерева на землях комунальної чи державної власності громади безкоштовно спрямовуватимуть на потреби малозабезпечених верств населення, ветеранів, учасників бойових дій та багатодітних родин.

Нові правила детально описує затверджений Кабміном Порядок реалізації експериментального проекту, дія якого не поширюється лише на лісові фонди, заповідники, прикордонні смуги та зони активних бойових дій.

Згідно з процедурою, юридична чи фізична особа має подати офіційну заяву до місцевої ради чи військової адміністрації. Протягом тижня після цього створюється спеціальна комісія, яка зобов'язана провести ретельне обстеження ділянки.

За результатами огляду насаджень фахівці складають детальний Акт обстеження дерев та чагарників, у якому прописують рекомендації щодо доцільності проведення робіт. Кінцевою ж підставою для легального очищення території є офіційний Ордер на видалення дерев та чагарників, який видається компетентним органом безкоштовно протягом п'яти робочих днів після отримання висновків комісії. Усі роботи фінансує сам заявник, який після завершення вирубки зобов'язаний відзвітувати перед громадою.

*НВ ПРО***ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) та спорудження (буріння) свердловин Мереф'янсько-Шуринської площі згідно спеціального дозволу на користування надрами № 4590 від 20.10.2014 року» № 61/6101-16849/1 від 26.06.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-16849/2 від 26.06.2026 р.