

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 20, 2026 | № 09 (283)

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В УМОВАХ ВІЙНИ МАЄ ПРАЦЮВАТИ БЕЗПЕЧНО І СТАБІЛЬНО

Про це заявив заступник міністра економіки, довкілля та сільсько-го господарства України Олександр Краснолуцький під час круглого столу «Відходи під час війни: бюрократія vs безпека», організованого Асоціацією професіоналів довкілля РАЕВ.

На заході обговорювали ключові виклики у сфері управління відходами в умовах воєнного стану. До дискусії долучилися представники органів державної влади, місцевого самоврядування, територіальних громад, бізнесу та операторів з оброблення відходів.

Учасники зосередилися на практичних питаннях реалізації Закону України «Про управління відходами», проблемах дозвільних процедур, зокрема отримання дозволів на операції з оброблення відходів, ліцензування та проведення оцінки впливу на довкілля. Окремо обговорювали застосування процедур ОВД до діючих об'єктів, а також використання цифрових інструментів державного регулювання.

«Управління відходами в умовах війни має поєднувати екологічну безпеку та безперерйну роботу критичної інфраструктури. Завдання держави — забезпечити зрозумілі й ефективні правила для стабільної та відповідальної роботи бізнесу», — наголосив Олександр Краснолуцький.

Такі обговорення сприяють узгодженню позицій держави та бізнесу та ефективній реалізації державної політики у сфері управління відходами.

НВ ПРО

З 15 ЛЮТОГО ДІЄ ЗАБОРОНА НА ВИЛОВ РІЧКОВОЇ КАМБАЛИ-ГЛОСИ

З 15 лютого в Україні запроваджується заборона на промисловий і любительський вилов річкової камбали — глоси (*Platichthys flesus*). Обмеження встановлено на період масового нересту та триватиме до 30 квітня включно.

Дія заборони поширюється на Чорне море, а також на низку причорноморських лиманів: Тилігульський, Березанський, Дніпровський, Бузький, Шаболатський (Будацький), Сухий і водойми Тузловської групи.

Необхідність тривалих строків обмежень зумовлена біологічними особливостями цього виду. Глоса має порційний тип ікрометання, через що нерест розтягнутий у часі. У північному Причорномор'ї та північно-західній частині Чорного моря репродуктивний період триває з лютого по квітень.

Ікра після розвитку опускається на дно. Мальки протягом кількох місяців перебувають біля поверхні, де живляться планктоном. Молоді особини згодом переходять у прибережну зону та ведуть придонний спосіб життя, зариваючись у пісок.

За незаконний вилов глоси в період заборони передбачено відповідальність, а також обов'язкове відшкодування збитків. Компенсація за одну незаконно вилвлену особину становить 1 700 грн.

Дотримання встановлених правил є важливою умовою збереження рибних запасів і стабільності водних екосистем. Просимо громадян відповідально ставитися до природоохоронних вимог.

НВ ПРО

ЦІКАВИ ДАТИ ТИЖНЯ

20 лютого — День Героїв Небесної Сотні. День пам'яті тих, хто заплатив найвищу ціну за свободу України. Назва «Небесна Сотня» народилася у поезії, а з 2015 року ця дата офіційно закарбована в календарі — як нагадування про вибір, який змінив країну.

21 лютого — Всесвітній день панголіна. Панголін виглядає так, ніби зійшов зі сторінок фантастичного роману: ссавець у лускатій «броні». Та саме вона зробила його одним із найбільш незаконно виловлюваних тварин у світі. Захист, який не захистив.

23 лютого — День народження дизельного двигуна. Саме цього дня німецький інженер Рудольф Дізель отримав патент на двигун, що згодом почав рухати поїзди, кораблі й історію промисловості. Іронія в тому, що сам винахідник так і не дізнався, наскільки масовим стане його творіння.

24 лютого — початок повномасштабного вторгнення росії в Україну. Дата, яка болить. І водночас дата, що стала символом незламності та здатності вистояти всупереч усьому.

26 лютого — Всесвітній день фісташок. «Зелене золото» підкорювало світ повільно, але впевнено. Остаточно серця американців фісташки завоювали у XX столітті — не без допомоги фісташкового морозива, яке зробило горіх справжньою зіркою десертів.

26 лютого — Всесвітній день неквапливості. День із простим, але складним посланням: пригальмувати. І хоча б на мить згадати, що життя — не змагання на швидкість.

НВ ПРО

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 — 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1300 грн

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



ЩО Є КЛЮЧОВИМ ЧИННИКОМ ФУНКЦІОНУВАННЯ ҐРУНТОВОЇ ЕКОСИСТЕМИ

Ґрунт є складною природною системою, у якій поєднуються фізичні, хімічні та біологічні процеси. У його структурі взаємодіють мікроорганізми, ґрунтова фауна, кореневі системи рослин і мінеральні компоненти. Саме ці взаємозв'язки забезпечують розкладання органічної речовини, кругообіг поживних елементів, водоутримання та інші процеси, від яких залежить стабільність екосистем.

Одним із визначальних факторів, що регулюють інтенсивність ґрунтових процесів, є температура навколишнього середовища. Температурний режим безпосередньо впливає на активність ґрунтових мікроорганізмів — бактерій, грибів та актиноміцетів. Підвищення температури зазвичай активізує мікробіологічні процеси, прискорюючи розкладання органічної речовини та мінералізацію поживних елементів.

Експериментальні дослідження свідчать, що найбільш сприятливі умови для розвитку багатьох груп мікроорганізмів формуються в межах приблизно 20–30 °С. У цьому діапазоні спостерігаються максимальні темпи росту та метаболічної активності. Відхилення від оптимальних значень, як у бік охолодження, так і перегріву, призводять до зниження біологічної активності.

Низькі температури істотно уповільнюють життєдіяльність ґрунтових організмів. За умов, близьких до 0 °С, метаболічні процеси пригнічуються, хоча частина мікроорганізмів зберігає життєздатність і здатність до адаптації. У регіонах із вираженою сезонністю зимові температури суттєво впливають на швидкість біологічних і біохімічних процесів у ґрунті.

Температура визначає не лише біологічну активність, а й характер хімічних реакцій. З її підвищенням прискорюються процеси окиснення-відновлення, змінюється рухливість поживних елементів і органічних сполук. Надмірне прогрівання у поєднанні з дефіцитом вологи може негативно позначатися на структурі ґрунту, його водоутримуючій здатності та стані рослинних коренів.

Важливе значення мають і температурні коливання, зокрема цикли замерзання та відтавання. Такі процеси впливають на фізичні властивості

ґрунту, перерозподіл вологи та доступність поживних речовин, а також можуть спричиняти короткочасні зміни у біологічній активності після відтавання.

Температурний режим є одним із базових екологічних чинників, що формують функціонування ґрунтової екосистеми. Його врахування має практичне значення для управління земельними ресурсами, ведення сільськогосподарства та оцінки наслідків кліматичних змін.

НВ ПРО

ПОПИТ НА ГІБРИДНІ АВТО В УКРАЇНІ ЗРІС НА 40%

У минулому місяці автопарк України поповнили 2 336 гібридних легкових авто (HEV і PHEV), що на 40% більше, ніж торік, повідомляє «Укравтопром».

Частка нових авто серед цієї кількості становила 52% порівняно з 63% у січні 2025 року.

Серед нових легкових гібридів лідером ринку стали:

Toyota RAV-4 (322 од.);
Nissan Qashqai (79 од.);
Nissan X-Trail (63 од.);

Серед імпортованих вживаних авто з гібридними силовими установками найпопулярнішим були:

Ford Escape (69 од.);
Toyota Prius (61 од.);
KIA Niro (60 од.).

У січні український автопарк поповнили 2 873 електромобілі. Порівняно з січнем минулого року попит на електромобілі зменшився на 21%.

НВ ПРО

ЄС ЗАПРОВАДИВ ДОДАТКОВІ МИТА НА ІМПОРТ КИТАЙСЬКИХ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ

Європейська комісія запровадила додаткові мита на імпорتنі електромобілі, вироблені в Китаї, з 2024 року, хоча згідно з правилами Європейського Союзу виробники автомобілів тепер можуть домовлятися про звільнення від тарифів для окремих електричних моделей, імпортованих з Китаю.

У лютому 2026 року Комісія вперше схвалила запит бренду Cupra компанії Volkswagen про звільнення його позашляховика-купе Tavascan, виробленого в Китаї, від імпорتنих тарифів в обмін на мінімальну ціну та річну квоту.

За даними Китайської торгової палати при ЄС, китайські автовиробники зараз розглядають можливість

подання заявок на аналогічні угоди щодо моделей електромобілів, які вони хочуть постачати до Європи.

Раніше ЄС скоротив запропоновані остаточні тарифи на автомобілі Tesla китайського виробництва та дещо знизив ставки для інших автовиробників, врахувавши заяви компаній у своєму антисубсидійному розслідуванні.

На автомобілі BYD і Geely діяти будуть мита 17% і 18,8% відповідно. На Tesla, що вироблені в Китаї запроваджується тариф у 7,8%. Для інших виробників мита встановлюються на рівні 35,3%. Наступні тарифи додаються до стандартного 10% імпортного мита ЄС на автомобілі.

НВ ПРО

РОДОВИЩЕ ТЕНГІЗ ВІДНОВИЛО 60% ВИДОБУТКУ ПІСЛЯ АВАРІЇ

Гігантське Тенгізьке родовище у Казахстані, яке експлуатує консорціум «Тенгішшевройл» (ТШО) під керівництвом Chevron, відновило близько 60% пікового видобутку і планує досягти повного рівня до 23 лютого.

Це сприяло зростанню загального видобутку нафти й газового конденсату в Казахстані — 12-му за величиною виробнику нафти у світі — до 1,6 млн барелів на добу (б/д) у період з 1 по 8 лютого, порівняно з середнім показником 1,27 млн б/д у січні.

Тенгіз, на який припадає близько 40% видобутку нафти Казахстану, був зупинений на більшу частину минулого місяця через пожежі на енергетичних об'єктах 18 січня. Казахстан проводить розслідування інцидентів.

За даними джерел, 8 лютого родовище видобуло близько 70 тис. метричних тонн, або 550 тис. барелів нафти. Очікується, що до 23 лютого Тенгіз досягне пікового рівня щоденного видобутку — 120 тис. тонн, або близько 950 тис. б/д.

Скорочення видобутку на Тенгізі призвело до падіння експорту нафти з Казахстану, особливо через головний експортний маршрут — «Каспійський трубопровідний консорціум» (КТК), який проходить територією росії до Чорного моря. За оцінками джерел, експорт КТК може знизитися з попереднього графіка близько 1,7 млн б/д до приблизно 1,1 млн б/д цього місяця. Завантаження нафти CPC Blend у січні впало до лише 880 тис. б/д — майже вдвічі менше від початкового плану.

GEOnews

ПОДАТИ ЗВІТ ПРО ВІДХОДИ ЗА 2025 РІК ПОТРІБНО ДО КІНЦЯ ЛЮТОГО

Державна екологічна інспекція нагадує суб'єктам господарювання, діяльність яких пов'язана з утворенням, збиранням, перевезенням, обробленням, відновленням або видаленням відходів, про обов'язок подання статистичної звітності.

До 28 лютого необхідно подати до відповідного територіального органу Державної служби статистики України «Звіт про відходи за 2025 рік» за формою № 1-відходи (річна). Форма звіту затверджена наказом Держстату України від 19 квітня 2024 року № 125.

У Держекоінспекції нагадують, що 5 липня 2025 року набули чинності зміни до пункту 1 Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни». Цими змінами відновлено обов'язок подання статистичної звітності для підприємств і організацій, які підпадають під державне статистичне спостереження.

У разі порушення вимог законодавства щодо ведення первинного обліку або неподання звітності про утворення, використання, знешкодження та видалення відходів передбачена адміністративна відповідальність. Відповідно до статті 82¹ Кодексу України про адміністративні правопорушення, за такі дії можуть застосовуватися штрафні санкції.

НВ ПРО

УРЯД ВСТАНОВЛЮЄ ЄДИНІ ПРАВИЛА ОЦІНКИ ПРОПОЗИЦІЙ У ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЛЯХ

Кабінет Міністрів України ухвалив зміни до правил здійснення публічних закупівель, які покликані встановити єдиний підхід до оцінки пропозицій учасників процедури закупівлі /

постачальників в електронному каталозі (резидентів та нерезидентів).

Пропозиції учасників процедури закупівлі/постачальників в електронному каталозі будуть зазначатися без урахування податку на додану вартість. Відповідно і оцінка пропозицій буде відбуватися без урахування ПДВ, що дозволить нівелювати вплив різних систем оподаткування на результати оцінки.

Ключові зміни:

- справедливе порівняння. Система Prozorro порівнюватиме ціни всіх учасників «чистими», без урахування податків. Це дозволить обирати справді найбільш економічно вигідну пропозицію.

- прозорість оголошень. Очікувану вартість закупівлі в оголошеннях замовники вказуватимуть без ПДВ, що зробить умови конкурсу зрозумілими для всіх, включаючи іноземні компанії.

- збереження прав бізнесу. Неплатники ПДВ зможуть і надалі вільно брати участь у торгах. При цьому, якщо переможцем стане платник ПДВ, сума податку буде додана до ціни договору, як того вимагає закон.

З метою підготовки бізнесу та сфери закупівель до нових правил встановлено, що вони вступають в силу з 1 липня 2026 року.

GEOnews

ЧОТИРИ РОКИ РЕФОРМИ ЗРОШЕННЯ. ЩО ЗРОБЛЕНО

17 лютого 2022 року Верховна Рада України ухвалила Закон України «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель». Документ став першим спеціальним законом у сфері гідротехнічної меліорації за часи незалежності та заклав нову модель. Управління водними ресурсами відокремлено від управління інфраструктурою, а відповідальність за зрошувальні мережі поступово переходить до тих, хто ними

користується. Такий підхід дозволить відійти від надмірної централізації й створити умови для ефективнішого використання води за басейновим принципом.

Станом на початок 2026 року в Україні створено 76 організацій водокористувачів (ОВК); 35 (ОВК) внесли меліоративні мережі до Державного земельного кадастру; частина організацій отримала у власність насосні станції та трубопроводи; понад 30 перебувають у процесі передачі майна.

В умовах воєнного навантаження на бюджет держава не могла повноцінно утримувати меліоративні системи. Саме тому передача частини повноважень безпосереднім користувачам стала практичним кроком для збереження, відновлення та повернення зрошення у виробничий обіг.

Чотири роки показали, що система починає працювати, коли аграрії отримують реальні інструменти управління інфраструктурою: «Ми бачимо не декларації, а конкретні кроки – створення ОВК, реєстрацію мереж, передачу майна. Це фундамент для відновлення зрошення, зростання врожайності та посилення продовольчої безпеки країни. Держава поступово змінює підхід – менше керувати з центру, більше довіряти людям на місцях», – зазначила заступниця Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко.

Реформа створила передумови для залучення інвестицій у модернізацію інфраструктури, зменшення втрат води та підвищення ефективності використання ресурсів. Також це дозволяє планувати реконструкцію, залучати фінансування та забезпечувати прогнозовану вартість води для аграріїв.

Наступним кроком має стати вдосконалення управління великими державними зрошувальними системами.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» повідомляє про отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля, що виданий Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОДА (дата видачі 16.02.2026 р., номер Висновку з ОВД № 16/14678-225/1, реєстраційний номер справи про ОВД 14678, номер і дата звіту про громадське обговорення 16/14678-225/2 від 16.02.2026), щодо планованої діяльності «Реконструкція магістрального газопроводу «Шебелинка – Полтава – Київ» шляхом улаштування газопроводу-перемички з магістральним газопроводом «Єфремівка – Диканька – Київ» в Полтавському районі Полтавської області» та встановлює допустимість планованої діяльності.

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 16369

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕНД» 45300006

(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, 04107, місто Київ, вул.Половецька, буди-
нок 2/24, офіс б/н Тел: 380667261560

(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.

Планована діяльність полягає у видобуванні корис-
них копалин - пісків Деснянсько-верхнього родови-
ща площею 66,86 га. Корисна копалина на родовищі
представлена піском. Контактний номер телефону:
тел.+38(066)-726-15-60; e-mail: tovtend@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Деснянське-верхнє родовище знаходиться на від-
стані на відстані 11-18 км від впадіння в р. Дніпро, 1,5
км на південь від с. Новосілки. Гідрогеологічні та гір-
ничо-геологічні умови Деснянсько-верхнього родови-
ща сприятливі для відпрацювання корисної копалини
відкритим способом - гідромеханізованим способом,

підводним кар'єром у зв'язку з обводненістю корис-
ної копалини. Система розробки прийнята суцільна,
гідромеханізована, транспортна з паралельним про-
суванням фронту робіт. Кількість видобувних уступів
- 1, при використанні наявної техніки. Відокремлення
від масиву корисних копалин проводиться гідроме-
ханізованим способом за допомогою земснарядів з
дизельним приводом з подальшим навантаженням на
баржі споживачів або тимчасові карти наміву (тим-
часові наземні склади) на території Зазимської СТГ

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається
метод розробки за допомогою плавучих земснарядів
з електричним приводом. Інші характеристики анало-
гічні технічній альтернативі 1.

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

Київська обл. Броварський р-н

Київська обл. Вишгородський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Пірівська сільська територіальна громада і
Вишгородська міська територіальна громада Вишгород-
ського району та Зазимська сільська територіальна
громада Броварського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Київська обл., Броварський р-н, . . .

В адміністративному відношенні Деснянське-верх-
нє родовище розташоване на територіях Пірівської
сільської територіальної громади Вишгородського
району, Вишгородської міської територіальної громади
Вишгородського району та Зазимської сільської тери-
торіальної громади Броварського району Київської
області на відстані 11-18 км від впадіння в р. Дніпро та
1,5 км на південь від с. Новосілки.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Київська обл., Броварський р-н, . . .

Територіальна альтернатива 2 планованої діяль-
ності не розглядається у зв'язку з тим, що видобування
корисної копалини проводитиметься в межах ліцен-
зійної площі Деснянсько- верхнього родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-
джету та державного бюджету (в т.ч. сплати рентної
плати за користування надрами) і поліпшення загаль-
ної соціально- економічної ситуації в районі, забезпе-
ченні сировиною галузь будівництва, зайнятості міс-
цевого населення та працівників.

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

ТОВ «ТЕНД» планує здійснювати діяльність від-
повідно до Спеціального дозволу на користування
надрами №5310 від 13.01.2011 р. Площа Деснянсько-

верхнього родовища становить 66,86 га. Корисна копалина родовища представлена алювіальним обводненим піском четвертинного віку заплавної рівнини р. Десна. Пісок світло-сірий, у верхній частині покладу нерідко жовтуватий, дрібний, дуже дрібний і тонкий алювіальний обводнений заплавної рівнини р. Десна сучасного віку. Поклад корисної копалини характеризується пластоподібною формою, залягає субгоризонтально, має складну будову з незакономірним розповсюдженням піску різного зернового складу. Протоколом №5939 Державної комісії України по запасах корисних копалин від 02.10.2025 р. станом на 01.07.2025 р. затверджені балансові запаси піску в кількості 2628 тис. м³, з них: С1 – 2628 тис. м³. Підраховані запаси піску залягають нижче рівня води в р. Десна (горизонт з абсолютними відмітками плюс 79,6-91,8 м) на глибинах від 0,0 до 8,2 м, потужність піску в контурі підрахунку запасів родовища змінюється від 2,8 до 15,0 м (середня 9,7 м). Підшва розрахунку запасів покладу піску прийнята такою, що відповідає горизонту з абсолютною відміткою +76,8 м. Порооди розкриття в межах родовища відсутні. Підстилаючою породою є подібний корисній копалині пісок, що залягає нижче дна проєктованого кар'єру і в районі родовища характеризується розкритою потужністю 38 м. Корисна копалина відноситься до I класу будівельних матеріалів і може використовуватись для всіх видів будівництва без обмежень згідно з НРБУ-97/Д-2000. За складністю геологічної будови родовище відноситься до групи родовищ дуже складної геологічної будови (3 група) у відповідності до Класифікації запасів і ресурсів державного фонду надр, за ступенем підготовленості родовища до промислового освоєння – підготовлене до розробки. Річна продуктивність кар'єру з видобування корисної копалини – 671,1 тис. м³ по гірничій масі Режим роботи – 273 днів на рік в дві зміни по 8 годин зміна.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: - розробка родовища в межах розвіданих затверджених; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт; - систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки; - тимчасове зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям на подальше управління у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - радіологічний контроль видобутої сировини; - виконання правил

протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження

- допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання технологій, передбачених Проєктом розробки родовища; - вжиття заходів для запобігання забруднення акваторії річки при розробці родовища; - вжиття заходів, направлених на запобігання аварій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Родовище розробляється, тому додаткового еколого-інженерного захисту не потребує.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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: клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини. Передбачені рішення управління відходами відповідають природоохоронному законодавству України; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту; водне середовище – процес розробки родовища створює тимчасову каламутність поверхневих вод річки, що може призвести до тимчасового локального погіршення якості води у річці; хімічне і мікробне забруднення поверхневих вод і водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються; шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання в межах ліцензійної площі родовища; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення,

розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. В період експлуатації родовища порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігатиметься.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму.

щодо територіальної альтернативи 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

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;»

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 (зачеплених 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 ОВД, у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- VIII від 23 травня 2017 року.

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;

врахування 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 можливості 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 уповноваженого 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається **Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України**

(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, Україна, м. Київ, вул. 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}

КЛІМАТ ЗАВДАЄ НИЩІВНОГО УДАРУ ПЛАНЕТИ

Від початку стрімкого індустріального розвитку середня глобальна температура зростає. Найстрімкіше підняття температури відбулося за останні 35 років.

Наша планета офіційно переступила поріг у 1,5°C, встановлений як пріоритетна мета Паризького кліматичного договору, підписаного 2015 року. Попри обіцянки людства скоротити викиди парникових газів і утримати планетарне потепління на рівні не більш як 1,5°C вище доіндустріального.

Земна атмосфера сьогодні затримує значно більше тепла, ніж прогнозували кліматичні моделі. За словами дослідників, від 2005 року цей енергетичний дисбаланс зріс удвічі — від 0,6 до 1,3 ват на квадратний метр.

Причиною такого прискорення науковці вважають накопичення парникових газів і зміни в хмарному покриві. Зокрема площа білих відбивних хмар скоротилася, тоді як темніших стало більше. Це послаблює здатність планети відбивати сонячне тепло назад у космос.

Дослідники зазначають, що глобальна температура Землі змінюється від року до року: наприклад, стрибок температури у 2024 році багато в чому був викликаний зміною клімату, він також був викликаний природним явищем Ель-Ніньйо на початку року. Наразі ця тенденція розсіялася.

Однак нові дослідження припускають, що навіть один місяць або рік із глобальним потеплінням на 1,5 °C може означати, що Земля вступає в довгострокове порушення цього

життєво важливого порога.

Земля досягла потепління на 1,5 °C торік і, ймовірно, вступила у 20-річний період, коли середні температури також досягнуть 1,5 °C.

«Перевищення температурного ліміту зазвичай оцінюється за 20-річними середніми значеннями, але моделювання кліматичних моделей показує, що нещодавнє 12-місячне порушення вказує на те, що довтривале середнє підвищення температури становить близько 1,5 градуса», — каже співавтор дослідження Крістофер Вольф, науковець з Корваллської асоціації досліджень наземних екосистем (TERA).

Неймовірні хвилі спеки — не єдина проблема людства. Оскільки температура продовжує зростати, це створює умови для того, щоб штормові системи ставали сильнішими та поширенішими. Фактично, що тепліше стає на Землі, то частіше відбувається випаровування води, а це підживлює тропічні системи, що формуються та посилюються в океанах через підвищення температури поверхні. Також більша кількість тепла створює кращі умови для посухи.

Дослідники зазначають, що коли клімат змінюється, можуть спрацювати реакції, які по колу впливають на сам клімат, посилюючи або послаблюючи початкову зміну. Ці процеси відомі як цикли зворотного зв'язку щодо клімату. Посилення зворотного зв'язку збільшує ризики прискореного потепління. Наприклад, танення льоду та снігу, відтавання вічної мерзлоти, виснаження лісів та втрата вуглецю з ґрунту можуть посилювати потепління, а отже, впливати на чутливість кліматичної системи до парникових газів.

«У тісно пов'язаній кліматичній системі Землі дестабілізація в одному регіоні може поширитися на океани та континенти, оскільки танення льоду прискорює потепління, зменшуючи альбедо та змінюючи Атлантичну меридіональну циркуляцію, що призводить до змін у тропічних дощових поясах», — пояснили вчені.

НВ ПРО

RIO TINTO ЗУПИНИВ ВИДОБУ- ТОК ЗАЛІЗНОЇ РУДИ У ГВІНЕЇ

Британсько-австралійський концерн Rio Tinto призупинив роботи та діяльність на шахті SimFer родовища Simandou у Гвінеї. Це сталося після смерті співробітника підприємства, який працював на цьому об'єкті, інцидент датується 14 лютого. Як зазначили в компанії, буде розпочато ретельне розслідування. Виконавчий директор Rio Tinto Саймон Тротт цього тижня відвідає Гвінею.

Перший комерційний вантаж залізної руди з родовища Simandou вирушив до Китаю у грудні минулого року. Це ознаменувало початок значного перерозподілу світових поставок сировини для виробництва сталі.

Rio Tinto планує продати 5–6 млн т сировини з цього родовища у 2026 році та 60 млн тонн руди на рік на шахті до 2028 року.

SimFer, спільне підприємство уряду Гвінеї, Rio Tinto і Chalco Iron Ore Holdings, володіє концесією на видобуток корисних копалин на блоках 3 та 4 на півдні родовища, сингапурська Winning Consortium Simandou (WCS) експлуатує блоки 1 та 2 на півночі.

GEOnews

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 15126
(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 оголошен-
ня, з метою виявлення, збирання та врахування зау-
важень і пропозицій громадськості до планованої
діяльності.

1. Планована діяльність

Продовження геологічного вивчення нафтогазоно-
сних надр, у тому числі дослідно-промислової роз-
робки родовищ з подальшим видобуванням нафти і
газу (промислова розробка родовищ) Західно-Воло-
хівської площі, в тому числі Західно-Білозірського та
Моспанівського родовищ згідно спеціального дозволу
на користування надрами №4808 від 12.12.2016 р. Ме-
тод розробки родовища – на виснаження, режим – га-
зовий і нафтовий. Кінцева продукція – газ природний,
нафта, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан,
бутани. Роботи по провадженню планованої діяль-
ності буде здійснювати філія Газопромислове управ-
ління «Шебелинкагазвидобування» Акціонерного
товариства «Укргазвидобування». Контактний номер
телефону: (044) 461 29 72.

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинок 26/28

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 захисту довкілля та природних ре-
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35
м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044)
206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції еко-
логічних оцінок в 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

Рішенням про провадження планованої діяльності
буде Висновок з оцінки впливу на довкілля з плано-
ваної діяльності щодо продовження геологічного ви-
вчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослід-
но-промислової розробки родовищ з подальшим
видобуванням нафти і газу (промислова розробка ро-
довищ) Західно-Волохівської площі, в тому числі За-
хідно-Білозірського та Моспанівського родовищ згід-
но спеціального дозволу на користування надрами №
4808 від 12.12.2016 року, що видається Міністерством
економіки, довкілля та сільського господарства Украї-
ни. Закон 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
обговорення 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
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: 23.03.2026 12:00;

1 Лінк : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=me124b438110f312b15a54c70f1b4702a>

Номер наради: 2780 121 5011

Пароль: kJPZcKMM433 ;

(вказати 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 захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в 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 захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в 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 788 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі години у приміщеннях: 1. Зміївська міська територіальна громада: 63404, Харківська область, Чугуївський район, місто Зміїв, вулиця Адміністративна, будинок 9. Контактна особа – міський голова: Голодніков Павло Вікторович, e-mail: zmr.official@zm.gov.ua, zmr.official@zm.gov.ua, тел. 05747-31239, 05747-34523. 2. Слобожанська міська (раніше селищна) територіальна громада: 63460, Харківська область, Чугуївський район, місто (раніше селище) Слобожанське, вулиця Миру, будинок 7. Контактна особа – голова: Діхтяр Дмитро Миколайович, e-mail: 04397508@slob.gov.ua, тел. 05747-52403. 3. Малинівська селищна територіальна громада: 63525, Харківська область, Чугуївський район, селище Малинівка, вулиця Соїча, будинок 5а. Контактна особа – селищний голова: Семер'янов Микола Іванович, e-mail: otg@malinivska-sr.gov.ua, тел. 05746-35036, 05746-35055; 4. Пролісенська (раніше Чкалівська) селищна територіальна громада: 63544, Харківська область, Чугуївський район, селище Пролісне (раніше Чкалове), вулиця Свободи, будинок 1. Контактна особа – селищний голова: Котенко Сергій Іванович, e-mail: chkalovska.rada@ukr.net, тел. 05746-51219, 05746-51249.

(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}

ВИРОБНИКИ ВОДНЮ ЗАКЛИКАЮТЬ БРЮССЕЛЬ ЗАХИСТИТИ РИНОК ВІД КИТАЮ

Європейська індустрія «зеленого» водню закликає ЄС запровадити вимоги «зроблено в Європі» щодо державних витрат у цьому секторі. Керівники компаній попереджають, що без підтримки швидкого розширення європейські виробники ризикують бути витісненими китайськими конкурентами.

Минулий рік став важким для галузі. Було скасовано або відкладено багато проектів, високі європейські витрати на енергоносії та дешевший водень на основі викопного палива, на останній припадає 90% використання у промисловості регіону. Кім Хедегард, гендиректор Power-toX данської інженерної компанії Topsøe, повідомив

агентству, що виробники підтримують плани ЄС щодо правил «зроблено в Європі» для закупівель електролізерів, які фінансуються державою.

Як приклад він навів сонячні панелі, більшу частину виробництва яких Європа втратила у 2000-х роках, поступившись Китаю.

Проект пропозицій «зроблено в Європі» охоплював електролізери. Ці плани стикаються з опором із боку деяких урядів і компаній, досі триває дискусія, які технології охоплювати, і чи має термін застосовуватися до країн, які не входять до блоку.

Закон Воллдал, генеральний директор норвезького виробника електролізерів Nel Hydrogen, заявив, що європейські фірми втрачають можливість для участі у масштабних проєктах, подібних до тих, що реалізуються

в Китаї. Їх могли б допомогти відкрити державні контракти.

Президент Європейського інвестиційного банку Надія Кальвіно у лютому виокремила електролізери та вітроенергетику як сектори з низькою залежністю, де Європа все ще може залишатися попереду. Це вимагатиме постійних інвестицій у ланцюги створення вартості ЄС, зазначила вона в листі напередодні зустрічі лідерів Євросоюзу з питань конкурентоспроможності. Китай, зазначає агентство, вже має 60% світових виробничих потужностей електролізерів. Згідно з даними Оксфордського інституту енергетичних досліджень, європейські фірми все ще домінують на внутрішньому ринку, забезпечуючи понад 80% продажів проєктам у регіоні з 2022 року.

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 14390

(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 обговорення 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

ТОВ «ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД» планує провадити діяльність з експлуатації об'єкту хімічної промисловості, а саме заводу і з виробництва біоетанолу (переважно і з зерна кукурудзи) продуктивністю до 33000 м³/рік та концентрованого кормового продукту D D G S обсягом 29000 тон/рік з а адресою Тернопільська обл., Чортківський р-н, с. Нагірянкa, в ул. Заводська, 1. (на земельній ділянці з кадастровим номером 6125585900:01:001:3581). Виробництво продукції забезпечуватимуть наступні технологічні процеси, кожен з яких потребує обов'язкової оцінки впливу на довкілля згідно чинного законодавства: - установки для уловлювання вуглекислого газу з джерел, зазначених у цій частині, або з річною потужністю 1,5 мегатонни та більше, геологічні сховища вуглекислого газу; - хімічна промисловість: установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази); - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тон на добу; - скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу. Процес виробництва біоетанолу безперервний. Кукурудза, пройшовши очищення після зерносховища, піддається дробленню на молоткових дробарках з отриманням помелу (борошна). Аналогічно готуються відходи харчової та агро-промисловості. Обсяги надходження зазначених відходів нерівномірні протягом року, за добу

вони можуть сягати 10 тонн, не більше 300 тон за рік загалом. Після 4-х годинного процесу розрідження та оцукрювання за допомогою ферментів з глюкоамілазою і целюлітичною активністю виходить сусло, в яке подають поживні речовини. Сусло охолоджується і надходить на ферментацію, де відбувається збродження цукрів сусла за допомогою дріжджів-сахароміцетів у спирт та вуглекислий газ. У результаті отримується зріла бражка з вмістом алкоголю 14-16% алк.об., яка надходить на дистиляцію. Газ бродіння, багатий на газ СО₂, що утворюється у бродильному резервуарі заводу буде джерелом газу для установки з уловлювання вуглекислого газу. Потужність установки по зрідженню СО₂ - 2 тони на годину, 18000 тон на рік. Водопостачання здійснюється з метою забезпечення власних питних і виробничих потреб і з п'яти свердловин. Забір води з підземних джерел планується у обсязі 1231 м³ на добу (449,1 тис. м³ на рік), Річні витрати електроенергії -11 880,00 тис.кВт*год/рік; Річні плановані витрати сировини (кукурудза) - 97,840 тис.тон/рік.

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

2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД» 45096033

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний 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, 31244, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, село Поляни, вул.Свободи, будинок 1

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (0 4 4) 206-31-40, (0 4 4) 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки- Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видає Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи 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 передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій 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 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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 10.03.2026 12-00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m6502716254ce1dbcdb4e3336571eb837> Номер наради: 2795 330 4898 Пароль: JdQACVBD736 ;

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (0 4 4) 206-31-40, (0 4 4) 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(зазначити 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 захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (0 4 4) 206-31-40, (0 4 4) 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(зазначити 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 271 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-
(зазначити 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

З матеріалами О В Д т а іншою додатковою інформацією можна ознайомитись в робочий час за адресою: 1. Нагірянська сільська рада: 48543, Тернопільська обл., Чортківський р-н, селище Нагірянки, вул. О. Кобилянської, 6. Контактна особа - голова сільської ради Кіндрат Ігор Йосипович, тел. 0673521628; e-mail: nagiriyankasr@ukr.net. 2. ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД» 48543, Тернопільська обл., Чортківський р-н, селище Нагірянки, вул. Заводська, 1. Контактна особа - головний спеціаліст Нетяга Тарас Михайлович, тел. 0980084555; e-mail: tsnag_nagiriyankasr@ukr.net.

(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}

ПРИЙНЯТИЙ ЗАКОН СТИМУЛЮЄ РОЗВИТОК ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Верховна Рада України прийняла Закон щодо удосконалення конкурентних умов виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії (№13219).

Документ спрямований на стимулювання розвитку відновлюваної енергетики як одного з ключових пріоритетів державної політики та важливого

елементу зміцнення енергетичної безпеки України в умовах воєнних загроз.

Законопроект розроблено для досягнення цілей Національного плану з енергетики та клімату до 2030 року та Національного плану дій з відновлюваної енергетики, а також з урахуванням європейських підходів.

Серед ключових положень - продовження дії «зелених» аукціонів до 2034 року, впровадження нових фінансових інструментів підтримки проектів ВДЕ, удосконалення системи

гарантій походження електроенергії та створення більш конкурентних умов для інвесторів.

Прийняття Закону сприятиме інтеграції України до енергетичного ринку ЄС, розвитку відновлюваних джерел енергії та підвищенню стійкості енергосистеми.

Головний з опрацювання акта - Комітет Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг.

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 13171

(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 полягає у спеціальному ви-
користанні лісових ресурсів в порядку проведення
поступових рубок головного користування на підста-
ві спеціального дозволу – лісорубного квитка. Прове-
дження поступових рубок головного користування на
площі понад один гектар у межах ділянок відповідно
до матеріалів лісовпорядкування. Лісовідновлення
після проведення поступових рубок головного корис-
тування здійснюється шляхом збереження та викори-
стання попереднього поновлення головних лісотвір-
них видів і заходів сприяння природному поновленню
в період між прийомами, відповідно до лісорослин-
них умов. Площа лісового фонду ВП НУБіП України
«Боярська лісова дослідна станція» складає 17835,0
га, з яких до лісових земель належить 17476,8 га
(97,9 %), у т.ч. 16161,5 га (90,6 %) – вкриті лісовою рос-
линністю лісові ділянки, у тому числі лісові культу-
ри – 12457,3 га (69,8 %). Розподіл за категоріями лісів
наступний: ліси природоохоронного, наукового, іс-
торико-культурного призначення – 829,0 га (4,6 %);
рекреаційно-оздоровчі ліси – 17006,0 га (95,4 %). Пе-
реважуючими деревними видами, що зростають на
території підприємства є сосна звичайна (80,6 %), дуб
звичайний (13,5 %) вільха чорна (2,0 %). Вікова струк-
тура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок
наступна: молодняки – 2892,1 га (17,9 %), середньові-
кові – 8284,4 га (51,3 %), пристигаючі – 3526,9 (21,8 %),
стигли і перестійні – 1458,1 (9,0 %). Загальний за-
пас деревостанів – 26972,32 тис. м³. Середній запас
на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ді-
лянок становить 287 м³. Обсяг запроєктованої ВО

«Укрдержліспроєкт» розрахункової лісосіки в поряд-
ку поступових рубок головного користування для ВП
НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»
щорічно становить 22,99 тис. м³ ліквідної деревини, в
т.ч. по господарствах: хвойному – 22,19 тис. м³, твердо-
листяному – 0,80 тис. м³. Запроєктована розрахункова
лісосіка відповідає принципам безперервного і невис-
нажливого лісокористування та обчислена фахівцями
ВО «Укрдержліспроєкт» з використанням спеціалі-
зованих комп'ютерних програм, що унеможливує
будь-який вплив людського фактору. Планована ді-
яльність буде здійснюватися в межах Фастівського ад-
міністративного району Київської області на території
лісового фонду ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» в
межах структурних підрозділів – Плесецького та Бо-
ярського лісництв.

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

2. Суб'єкт господарювання ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ «БОЯРСЬКА ЛІСОВА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» 33441250

(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, 08150, Київська обл., Фастівський р-н,
місто Боярка, вул.Лісодослідна, будинок 12

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 захисту довкілля та природних ре-
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35
м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40; (044)
206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна, головний спеці-
аліст відділу інтеграції економічних оцінок у галузеві
політики Департаменту екологічної оцінки

(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

спеціальний дозвіл на використання лісових ресур-
сів – лісорубний квиток Центральне міжрегіональне
управління лісового та мисливського господарства Лі-
совий кодекс України

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення 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 передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій 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 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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 16.03.2026 10-00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=mb48a69bf092b19fbd174acf2844dbb8d> Номер наради: 2789 465 2779 Пароль: 6FhVPwvTx67;

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції економічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки

(зазначити 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 захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції економічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки

(зазначити 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 383 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

додатки до звіту на 1032 аркушах

(зазначити 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. Центральна садиба ВП НУБіП України «Боярська ЛДС», 08150, Київська обл., Фастівський р-н, м. Боярка, вул. Лісослідна, 12 тел. (04598) 3-54-61. Контактна особа – начальник відділу лісового господарства Мовчан Антон Юрійович, тел. +38096 013 73 26. 2. Боярське лісництво ВП НУБіП України «Боярська ЛДС», Фастівський р-н, с. Жорнівка, вул. Лісна, 7. Контактна особа – Недашківський Максим Ігорович, тел.:+38050 710 12 08. 3. Плесецьке лісництво ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» Фастівський р-н, с. Плесецьке, вул. Соснова,15, 08622. Контактна особа – Коваль Іван Іванович, тел.:+38098 795 12 51. 4. Боярська міська територіальна громада, 08150,Україна, Київська область, Фастівський район, місто Боярка, вулиця Михайла Грушевського, 39. Електронна пошта та тел.: mailer@mistoboyarka.gov.ua, 0800-200-630, 067-204-09-95. 5. Калинівська селищна територіальна громада, 08623, Київська обл., Фастівський р-н, селище Калинівка, вул. Центральна, 57. Електронна пошта та тел.: rada@kalynivskarada.gov.ua, 04571-41130 6. Бишівська сільська територіальна громада, 08072, Київська обл., Фастівський р-н, с. Бишів, вул. Київська, буд. 48. Електронна пошта та тел.: buchiv-rada@ukr.net, 0930991943

(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}

США ОЧІКУЮТЬ, ЩО ВЕНЕСУЕЛА ЗБІЛЬШИТЬ ВИДОБУТОК НАФТИ

Венесуела, за оцінками США, може збільшити видобуток нафти на 30–40% у 2026 році. Про це заявив міністр

енергетики США Кріс Райт в Парижі, де він бере участь у зустрічі міністрів Міжнародного енергетичного агентства.

Йдеться про збільшення приблизно на 300 000–400 000 барелів на день.

За словами Райта, серед компаній,

які прагнуть зайти на ринок Венесуели, є «величезний» інтерес.

З 2017 року, коли США вперше впровадили санкції проти Венесуели, видобуток нафти в країні скоротився приблизно вдвічі.

GEOnews

УКРАЇНА ТА НІМЕЧЧИНА ПОГЛИБЛЮЮТЬ СПІВПРАЦЮ У СФЕРІ КЛІМАТИЧНОЇ ПОЛІТИКИ

11 лютого Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України провело робочу зустріч у межах співпраці з проектом PAABS (Implementation of the Paris Agreement in Ukraine), що реалізується GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) за підтримки Уряду Німеччини.

У зустрічі взяли участь заступник Міністра Олександр Краснолуцький, директорка проекту PAABS Даніела Гюлер, її заступник Андрій Гунько та команда проекту.

У центрі обговорення — розвиток кліматичної політики України як інструменту економічної стійкості, підтримки національного бізнесу та залучення зелених інвестицій, а також зміцнення інституційної спроможності держави в умовах воєнного стану та євроінтеграції. Акцент зроблено на питаннях практичної реалізації кліматичної політики, зокрема заходах з адаптації до зміни клімату в контексті післявоєнного відновлення регіонів України.

«Кліматична політика сьогодні є не лише екологічним, а й економічним інструментом. Її системний розвиток дозволить підвищити конкурентоспроможність українського бізнесу та зміцнити стійкість економіки в умовах відновлення», — зазначив Олександр Краснолуцький.

Окрему увагу приділено плануванню співпраці на 2026 рік та визначено ключові пріоритети, серед яких:

- розвиток національної системи управління у сфері зміни клімату;
- розширення кліматичних фінансових механізмів;
- посилення інституційної спроможності економічного блоку;
- підтримка впровадження Директиви ЄС про промислові викиди (IED);
- реалізація заходів з адаптації до зміни клімату, зокрема в процесі післявоєнного відновлення регіонів.

Також у заході взяв участь голова Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко, який окреслив пріоритети та очікування ВРУ від Уряду України у сфері кліматичної політики.

Сторони підтвердили спільне бачення необхідності послідовного

впровадження кліматичної політики як складової економічного відновлення України та її інтеграції до європейських стандартів. Німецькі партнери висловили готовність і надалі підтримувати Україну у формуванні сучасної кліматичної політики.

НВ ПРО

ВЕРХОВНА РАДА ПРИЙНЯЛА ЗА ОСНОВУ ЗАКОНОПРОЄКТ №14067

Верховна Рада України прийняла у першому читанні проект Закону щодо підтримки розвитку ефективного та сталого централізованого теплопостачання (№14067).

Законопроект спрямований на модернізацію застарілих систем теплопостачання та впровадження індивідуальних теплових пунктів (ІТП) у будівлях, підключених до централізованих мереж.

Документ розроблено на виконання Плану Ukraine Facility та в межах євроінтеграційних зобов'язань України з адаптації законодавства до стандартів ЄС.

Прийняття Закону на думку розробників створить умови для підвищення енергоефективності, зменшення втрат тепла, покращення якості послуг і залучення інвестицій у сферу теплопостачання.

Головний з опрацювання акта - Комітет Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг.

НВ ПРО

«ЛІСИ УКРАЇНИ» РЕАЛІЗУЮТЬ МАСШТАБНУ ДЕРЖАВНУ ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

У 2026 році ДП «Ліси України» реалізує масштабну державну інвестиційну програму із загальним обсягом фінансування 4,1 млрд грн. Ключовий акцент — підтримка національного виробника: 2,1 млрд грн планується спрямувати на закупівлю товарів і послуг, які можуть бути забезпечені українськими компаніями.

Як наголосив заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Тарас Висоцький, інвестиційні плани підприємства повністю відповідають державному курсу на розвиток внутрішнього виробництва.

«Інвестиційна програма ДП «Ліси України» показує, як державні

компанії можуть працювати на розвиток українського виробництва. Орієнтація закупівель на внутрішній ринок означає завантаження підприємств, робочі місця та повернення коштів у економіку через податки й інвестиції. Саме такі рішення формують стійкий попит на продукцію українських виробників», — зазначив Тарас Висоцький.

Одним із перших напрямів програми стане закупівля протипожежного обладнання на 380 млн грн. До 95% цієї суми може залишитися в українській економіці, адже в країні виробляється майже повний спектр необхідного оснащення — від пожежних автомобілів і модулів до спецодягу та інструментів для створення мінералізованих смуг. Генеральний директор ДП «Ліси України» Юрій Болоховець підкреслив, що підприємство розраховує максимально залучати вітчизняних виробників у цьому сегменті.

На відтворення лісів у 2026 році заплановано 80 млн грн, і більшість техніки та інструментів для цих робіт також можуть постачати українські компанії. Водночас сучасну лісогосподарську техніку, яка наразі не виробляється в Україні, закуповуватимуть безпосередньо у європейських виробників. Натомість причепи, напівпричепи та трали для її транспортування на суму понад 100 млн грн планують замовляти у вітчизняних підприємств.

Крім того, суттєві кошти спрямують і на інфраструктуру: понад 621 млн грн передбачено на будівництво лісових доріг. Роботи виконуватимуть власними силами підприємства або із залученням українських підрядників та матеріалів українського виробництва, що має зменшити логістичні витрати та підтримати регіональні економіки.

Ще 270 млн грн планується інвестувати у створення мережі сучасних лісонасінневих центрів. Близько 90% цих коштів припадатиме на товари й послуги українських компаній, що дозволить забезпечити лісовідновлення якісним посадковим матеріалом відповідно до міжнародних стандартів.

Таким чином інвестиційна програма підприємства не лише модернізує галузь, а й формує довгостроковий попит на продукцію українських виробників у суміжних секторах — від машинобудування до будівництва та виробництва обладнання.

НВ ПРО

STELLANTIS ЗАКРИВАЄ ДВА ЗАВОДИ З ВИРОБНИЦТВА АКУМУЛЯТОРІВ У ЄВРОПІ

Європейський виробник акумуляторів Automotive Cells (ACC) припиняє будівництво так званих гігафабрик в Італії та Німеччині, повідомила італійська спілка працівників металургійної промисловості UILM.

ACC відклала плани у зв'язку з повільнішим, ніж очікувалося, зростанням попиту на електромобілі. Компанія розглядає можливість закриття проєктів, зупинених із 2024 року.

ACC — це спільне підприємство французького нафтового гіганта TotalEnergies, німецького автовиробника Mercedes-Benz та американсько-європейського автовиробника Stellantis, який випускає низку брендів, включно з Peugeot, Fiat та Chrysler.

Нові заводи компанії були серед десятків проєктів із виробництва акумуляторів, які з'являються в Європі, у спробі знизити залежність від домінуючих китайських виробників.

ACC була створена для забезпечення потреб у батареях відповідно до плану розвитку, розробленого колишнім генеральним директором Stellantis Карлосом Таваресом. Йшлося про загальну потужність 250 ГВт-год до 2030 року в Європі та до 400 ГВт-год на заводі в Північній Америці.

Перший завод ACC був побудований у Дуврені, Франція, з початковою виробничою потужністю 13 ГВт-год, яка пізніше була збільшена до 40 ГВт-год. Завод у Німеччині мав постачати батареї, необхідні Mercedes-Benz, який придбав 33% акцій компанії.

Усі три заводи (третій — в італійському Тремолі) отримали фінансування від ЄС у розмірі близько 1,3 млрд євро. Це гроші, які теоретично мали б повернути.

Компанія Stellantis, яка вже випустила 24 повністю електричні моделі під маркою Tavares, планує випустити 47 моделей електромобілів і досягти позначки в 5 млн електромобілів до 2030 року. Водночас загальна кількість електричних моделей, випущених 14 брендами в її портфелі, становитиме 75% до 2030 року.

6 лютого компанія Stellantis повідомила, що отримала збиток у розмірі понад 22 млрд євро через повільніше,

ніж очікувалося, впровадження електромобілів, і не виплачуватиме дивіденди акціонерам за 2025 фінансовий рік.

GEOnews

ВИРОБНИК АКУМУЛЯТОРІВ ДЛЯ ЕЛЕКТРОКАРІВ ПРОВІДИТЬ ВИПРОБУВАННЯ В АНТАРКТИДІ

Китайська компанія Contemporary Amperex Technology проводить випробування серійних натрій-іонних батарей в умовах холодного клімату. Компанія CATL та її партнер, китайська автомобільна група China Changan Automobile Group, оголосили про проведення зимових випробувань натрій-іонної батареї Naxtra, що цього року вперше застосовуватиметься в серійних легкових автомобілях по всьому світу.

«Акумулятори Naxtra здатні працювати в екстремально холодних умовах, як-от Антарктида, випробування проводили за температури -50 градусів Цельсія», — заявив Оуян Сяолун, провідний інженер із технологій легкових автомобілів CATL.

Випробування в екстремальних умовах проводять на тлі того, що, за даними Китайської асоціації легкових автомобілів, у 2025 році частка роздрібних продажів нових автомобілів у Китаї показала найповільніше зростання за останні п'ять років, становивши лише 6,3 відсоткових пункти.

Продажі електромобілів на материковому Китаї зосереджені в прибережних районах або розвинених містах, де зазвичай помірний клімат. Серед 100 міст з найбільшим обсягом продажів електромобілів у 2025 році тільки чотири міста розташовані в провінціях, де взимку температура може опускатися до -40 градусів Цельсія.

Обмеження частково зумовлене переважанням літій-іонних батарей, оскільки їхні характеристики різко погіршуються за температур нижче 0 градусів. За словами аналітика Nomura Ітана Чжана, натрій-іонні батареї перевершують за характеристиками за низьких температур, безпекою і доступністю матеріалів, але поступаються за щільністю енергії й терміном служби.

Натрій-іонні батареї можуть стати рішенням для електромобілів у холодних регіонах, хоча вони не зможуть замінити літєві батареї протягом двох-трьох років, заявив Девід Чжан,

генеральний секретар Міжнародної асоціації розробників інтелектуальних транспортних засобів (IPEA), що базується в Шанхаї.

Представник CATL очікує, що натрієва технологія доповнить літєву, що відображає стратегію компанії зі створення подвійної енергетичної екосистеми. Інженер додав, що компанія продовжить удосконалювати характеристики натрій-іонних акумуляторних батарей, прагнучи до збільшення дальності ходу після досягнення 400 км.

Нові батареї CATL можуть бути встановлені більш ніж у 10 000 легкових автомобілів цього року, а до 2027 року їхній обсяг може зрости до «сотень тисяч», окрім використання в деяких проєктах зі зберігання енергії.

Компанія Avatr, бренд якої підтримують Changan, CATL і Huawei, заявила, що тестуватиме свою модель в Антарктиді. Протягом 18 місяців збиратимуть дані про роботу в умовах сильних магнітних полів і різних складних дорожніх умов на континенті, де середня денна температура поблизу центру становить близько -65 градусів Цельсія.

Технологія натрій-іонних акумуляторів довгий час залишалася козирем у рукаві виробників батарей. Хоча CATL, BYD і HiNa Battery роками готувалися до впровадження цієї альтернативи, масового впровадження в автомобілі ще не відбулося.

CATL спочатку зробила ставку на натрій-іонні батареї, розпочавши дослідження і розроблення десять років тому, і презентувала перше покоління 2021 року, хоча тоді комерціалізація ще не почалася. Перш ніж впровадити цю технологію в серійні моделі Changan цього року, CATL інвестувала в неї близько 10 млрд юанів (\$1,4 млрд).

Довідка: CATL (Contemporary Amperex Technology) є найбільшим у світі постачальником тягових батарей для електромобілів, а її продукція використовується в електромобілях Tesla, Ford, Volkswagen, BMW та інших.

Компанія контролює близько 37% світового ринку акумуляторів для електромобілів і установок для зберігання енергії.

У січні 2025 року США внесли CATL, Tencent і CXMT до списку організацій, пов'язаних з китайськими військовими.

GEOnews

СКІЛЬКИ НАСПРАВДІ ТЕРИТОРІЇ ПОТРЕБУЄ ВЕДМІДЬ БУРИЙ ДЛЯ ВИЖИВАННЯ

Ведмідь бурий у минулому на території Європи був широко розповсюдженим видом, але за останні століття ситуація різко змінилася і він повністю зник у багатьох країнах континенту. Експерти WWF-Україна наголошують: попри те, що тривалий час ведмідь охороняється законом, їх чисельність суттєво не збільшується через нелегальне полювання та руйнування середовища їхнього існування.

Бурий ведмідь мешкає вздовж усього Карпатського хребта — у великих, густих лісах, віддаючи перевагу тихим і безлюдним місцям. Для виживання йому необхідні умови для харчування, відпочинку, розмноження та розселення, а отже — наявність сприятливих оселищ і природних коридорів, що поєднують ці території між собою.

Ведмідь — територіальний вид. Це означає, що кожна тварина використовує певну ділянку середовища для пошуку їжі, відпочинку та розмноження. Індивідуальна територія самця ведмедя бурого може перетинатися з кількома територіями самок.

Згідно з науковими дослідженнями, проведеними в Карпатах, та даними WWF, площа індивідуальної території одного ведмедя у середньому становить від 50 до 630 км². Це величезний простір, необхідний тварині для життя.

Наприклад, уявіть собі, що в Будапешті (столиця Угорщини) проживає майже 1,8 мільйона людей на території площею близько 525 км². Такий простір можуть доволі щільно заселити лише 10-40 ведмедів.

Зростаючий тиск на ліси Карпат — головну природну домівку бурого ведмедя в Україні — становить серйозну загрозу для цього виду.

Активне розширення міст, будівництво доріг, створення гірськолижних курортів призводять до руйнування цілісних лісових екосистем. Через постійний розвиток інфраструктури колись суцільні лісові масиви перетворюються на ізольовані одна від одної ділянки-«острівці», що позбавляє ведмедів необхідного простору для життя та безпечного існування. При цьому ведмідь є «парасольковим» видом:

його захист необхідний, щоб зберегти різноманіття інших видів і забезпечити стабільне функціонування усєї екосистеми.

Ведмідь бурий є найбільшим хижаком Європи і колись він заселяв увесь Європейський континент! Та за останні століття цей величний хижак зник з більшості європейських регіонів. За приблизними даними, в Україні нині мешкає близько 300 особин бурого ведмедя, і вид занесений до списків Червоної книги України.

Як результат, у пошуках нових територій і кормових ресурсів ведмеді все частіше наближаються до людських господарств. Клишоногі шукають їжу, а люди — спосіб захистити своє майно. Так виникають конфлікти між людьми та дикими тваринами.

«Ведмеді найбільше конфліктують із бджолярами: заходять на пасіки й можуть ламати вулики. Тому там, де ризик найбільший, ми радимо пасічникам встановлювати електроогорожі. Після цього ведмідь більше не підходить — відчуває удар струму й намагається обійти пасіку стороною», — пояснює Ігор Дикий, менеджер проєктів «Рідкісні види» WWF-Україна.

Як налагодити мирне співжиття людей і диких тварин? Електроогорожа — це спеціальний паркан із дроту під слабким струмом. Він безпечний для життя тварини, але створює відлякувальний імпульс у разі контакту. Така система широко застосовується в Європі для захисту худоби та пасік, і в Україні вже демонструє свою ефективність.

Фахівці Національного природного парку «Верховинський» провели еколого-освітній захід «Як сніг впливає на бурого ведмедя». Подія відбулася на початку лютого 2026 в межах міжнародного проєкту COOP4SAFE, спрямованого на збереження біорізноманіття та гармонійне співжиття людей і дикої природи.

Під час освітнього заходу учасники дізналися, яку важливу роль відіграє сніговий покрив у житті ведмедя бурого взимку. Товстий шар снігу підтримує стабільну температуру в барлозі; це захищає тварин від сильних морозів, вітру та зайвого шуму; наявність снігу також впливає на тривалість та якість зимового сну ведмедя.

У природному середовищі фахівці

пояснили, як зміни клімату та нестійкі зими можуть впливати на поведінку й виживання цього символу дикої природи Карпат.

Нестійкі зими й потепління через зміни клімату можуть порушувати природні ритми тварин — ведмеді частіше прокидаються або навіть залишаються активними протягом усього зимового сезону.

Фахівці також розвінчали поширений міф: ведмеді не впадають у справжню «сплячку» — їхній стан правильніше називати зимовим сном, тому що вони зберігають повну життєздатність, чутливість, а у випадку небезпеки покидають свій барліг і блукають лісом у пошуках нового. У цей період дещо знижується інтенсивність дихання й кровообігу, пульс може падати до 8 ударів за хвилину (при нормі близько 40), а за зиму тварина здатна втратити 30–50% маси тіла.

НВ ПРО

ЗБИТКИ АТМОСФЕРНОМУ ПОВІТРЮ ВІД ПОЖЕЖ ПІСЛЯ ОБСТРІЛІВ МИКОЛАЇВЩИНИ

Протягом січня 2026 року Державна екологічна інспекція Південно-Західного округу продовжувала обстеження об'єктів, що зазнали пошкоджень унаслідок ворожих атак. Роботи проводилися з метою фіксації наслідків та визначення розміру завданої шкоди.

За підсумками проведених заходів виконано 6 розрахунків збитків, завданих атмосферному повітрю. Джерелом забруднення стали пожежі, спричинені обстрілами трансформаторних підстанцій та інших постраждалих об'єктів. Загальна площа горіння склала 560 м². Зафіксовано згорання 76 тонн паливно-мастильних матеріалів.

Сумарний розмір обрахованої шкоди атмосферному повітрю за січень 2026 року становить 1,6 млн грн. Маса викидів забруднюючих речовин у повітря сягнула майже 292 тонн, із яких близько 290 тонн — діоксид вуглецю.

Інспекція продовжує системну роботу з документування екологічних наслідків бойових дій. Отримані дані використовуються для подальших правових та компенсаційних процедур.

НВ ПРО

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»
Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074
Телефон: +380500150453
sphpro2020@gmail.com

Ідентифікатор друкованого медіа
в Реєстрі суб'єктів у сфері медіа
R30-04623

Тираж
1500 примірників