

## РЕКОРДНІ ВИКИДИ CO<sub>2</sub> У 2024 РОЦІ: ЛІСОВІ ПОЖЕЖІ НИЩАТЬ ПЛАНЕТУ



Лісові пожежі в Північній та Південній Америці побили історичні рекорди  
стр. 14

### GreenNews

**АГРОСЕКТОР УКРАЇНИ  
ЗА 2024 РІК МАЄ КІЛЬКА  
ІСТОРИЧНИХ РЕКОРДІВ**

стр. 6

### GreenNews

**МІНДОВКІЛЛЯ  
ВПРОВАДЖУЄ  
ЄВРОСТАНДАРТИ ДЛЯ  
ЧОРНОЇ МЕТАЛУРГІЇ**

стр. 7

### GreenNews

**ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ  
КЛІМАТУ: ЧАС ДІЯТИ  
ЗАРАДИ МАЙБУТНЬОГО  
ПЛАНЕТИ**

стр. 11

### GreenNews

**МІСТОБУДІВНИЙ  
КАДАСТР: ЯК ВІН  
ЗМІНИТЬ МІСТА  
УКРАЇНИ?**

стр. 13

### GreenNews

**НАЙБІЛЬШЕ ЗВАЛИЩЕ  
СВІТУ ПЕРЕТВОРЮЄТЬСЯ  
НА МІСЬКИЙ ПАРК**

стр. 15



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,  
метою якого є популяризація й розвиток еко-  
культури, законодавчих та функціональних  
норм екології України

#ECO LIFE STYLE  
це актуально!

19.12

## «УКРАЇНСЬКО-МАЛЬТІЙСЬКИЙ БІЗНЕС-ФОРУМ»

Бізнес-форум

Коли: 19 грудня 2024 року

Місце проведення: Онлайн, з 12:00 по 13:00

**Про захід:** 19 грудня 2024 року відбудеться Українсько-мальтійський бізнес-форум, організований Торгово-промисловою палатою України спільно з Торгово-промисловою палатою Мальти. Захід проходитиме у форматі онлайн із 12:00 до 13:00. У програмі передбачено пленарну частину, яка охоплює ключові напрями розвитку українсько-мальтійських економічних відносин, зокрема можливості двосторонньої співпраці в актуальних галузях.

**Мета заходу:** Головна мета форуму полягає у сприянні розвитку українсько-мальтійського співробітництва шляхом зміцнення торговельних і інвестиційних зв'язків між двома країнами. Захід спрямований на створення умов для ефективного партнерства в галузях, які мають стратегічне значення для обох сторін, таких як енергетика, інформаційні технології, охорона здоров'я, агроторівля та харчова промисловість. Крім того, форум стане платформою для обговорення інноваційних ідей, обміну досвідом та пошуку спільних рішень для успішного розвитку бізнесу.

**Контакти для довідок:** +380974004100, ddd-ier@ucci.org.ua, +380634689102, msi-ier@ucci.org.ua

18.01

## «SIGEP 2025»

Міжнародна виставка

Коли: 18 - 22 січня 2025 року

Місце проведення: Італія, м. Ріміні, Rimini Expo Centre

**Про захід:** SIGEP Vision — це важливий міжнародний захід, присвячений трендам і інноваціям у сфері громадського харчування. Учасники отримують унікальну можливість зануритися в актуальні тенденції галузі завдяки насиченій програмі, що об'єднує знання, досвід і технології. Це не просто виставка, а інтелектуальний простір, де формується бачення майбутнього сектора.

**Мета заходу:** SIGEP Vision створює платформу для обговорення актуальних викликів галузі, допомагаючи бізнесам не лише адаптуватися до швидкоплинних змін ринку, а й формувати нові тренди. Захід стимулює впровадження інноваційних підходів та підвищення якості послуг у сфері громадського харчування, надаючи учасникам інструменти для успішної трансформації бізнесу. Тут народжуються ідеї, що сприятимуть розширенню можливостей та розвитку конкурентоспроможності у майбутньому, зміцнюючи міжнародні зв'язки та відкриваючи доступ до нових ринків. SIGEP Vision — це простір для натхнення, співпраці та досягнення нових вершин у сфері харчових послуг.

**Контакти для довідок:** +390541744220, +380672199280, www.linkedin.com/company/expo-connect-llc

24.01

## «AGROIT FORUM 2025»

Форум

Коли: 24 січня 2025 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

**Про захід:** AGROIT Forum — це одна з найбільших платформ в Україні, де агробізнес зустрічається з інноваціями. Тут презентують і обговорюють найсучасніші цифрові рішення для агропромислового комплексу за участю провідних компаній-розробників та аграрних підприємств. Форум став місцем, де формується майбутнє агроіндустрії через впровадження технологій. Щороку захід збирає сотні учасників, серед яких лідери галузі, підприємці, інженери та представники технологічного сектору.

**Мета заходу:** AGROIT Forum має на меті сприяти цифровій трансформації агробізнесу, роблячи його більш точним, прогнозованим і продуктивним. Завдяки новітнім технологіям учасники отримують доступ до практичних кейсів, інноваційних IT-продуктів і експертних порад, що допоможуть підвищити врожайність і оптимізувати бізнес-процеси. Головна ідея заходу — показати, як цифрові рішення можуть стати рушійною силою для підвищення ефективності сільського господарства. Форум також створює можливості для об'єднання ресурсів і досвіду, що сприяє розвитку всієї галузі.

**З питань реєстрації:** +380771115077, info@digitalforum.pro

13.02

## «MIND EXPORT SUMMIT 2025!»

Самміт

Коли: 13 - 14 лютого 2025 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

**Про захід:** Mind Export Summit 2025 — це найбільша конференція для українських підприємців, присвячена виходу на зарубіжні ринки. Протягом двох днів, 13 - 14 лютого 2025 року, учасники матимуть змогу отримати цінні знання, розширити мережу ділових контактів та дізнатися про сучасні інструменти для успішного експорту. На вас чекають панельні дискусії, виступи топових спікерів, реальні кейси успішних українських експортерів, а також інтерактивна Бізнес-симуляція «Вихід на експортні ринки».

**Мета заходу:** Мета Mind Export Summit 2025 — надати українським компаніям дієві інструменти та практичні знання для виходу на міжнародні ринки, допомогти знайти надійних партнерів та дистриб'юторів за кордоном, а також розробити ефективні стратегії інтеграції в ринки ЄС, США, Німеччини та арабських країн. Захід спрямований на адаптацію бізнесу до нових реалій глобальної економіки, знайомство з можливостями грантової підтримки та державних програм, а також перетворення теоретичних знань на реальні бізнес-результати.

**З приводу реєстрації:** +380991889622, LMOROZOVA@MIND.UA

## ВООЗ НЕ ХОЧЕ ГОВОРИТИ ПРО НЕВІДОМУ ХВОРОБУ, ЯКА ЛЮТУЄ В КОНГО

Очевидно, країна бореться з більшими проблемами, ніж очікувалося



Поки що немає назви для збудника, який офіційно забрав життя щонайменше 75 людей у провінції Кванго на південному заході Демократичної Республіки Конго. У ЗМІ його просто називають «загадковою хворобою» або «хворобою X». Представники місцевої влади говорять про понад 140 смертей.

Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) принаймні намагається уточнити термінологію. Наразі, пише ВООЗ у своїй заяві, необхідно говорити про недіагностовану хворобу, а не про невідому хворобу. Це звучить набагато менш драматично, розповідає Die Zeit.

З 24 жовтня у віддаленому районі на кордоні з Анголою зафіксовані випадки захворювання та смерті, переважно серед дітей. За словами міністра охорони здоров'я Самуеля Роже Камби, центральний уряд у Кіншасі був проінформований лише наприкінці листопада. Така затримка не повинна повторитися, заявив Жан Касейя, голова Африканського центру контролю за захворюваннями (CDC). Результати лабораторних досліджень потрібні якнайшвидше, щоб дізнатися більше про причини захворювання.

Але до них ще далеко. У четвер Камба оголосив результати найпізніше за суботу.

Проте цієї суботи співробітника кризової команди в Кіншасі на запитання, чи буде дотримано графіку, відповів коротко: «Ні».

Очевидно, країна бореться з більшими проблемами, ніж очікувалося. Щоденний звіт про ситуацію від кризової команди в суботу показує, що команда швидкого реагування, яку Камба відправив у регіон, складається лише з двох епідеміологів. Команда, яка має визначити причину захворювання, вочевидь, недостатньо оснащена. До п'ятниці у хворих було взято лише 11 зразків, які мають бути доставлені в лабораторію протягом 48 годин для проведення повноцінного аналізу.

За словами голови CDC Жана Касейї, цей термін часто не дотримується в Демократичній Республіці Конго. Команда також недостатньо мобільна, бракує медикаментів та обладнання для надання невідкладної допомоги, а проведення масштабних аналізів на місці є неможливим. Ситуація з безпекою в регіоні вже вважається напруженою. Крім того, роботу затримують шторми зі зливами.

Експерти вважають, що, ймовірно, спалах викликаний відомим збудником. Малярія, ВЛІ і кір широко поширені в регіоні, багато людей недоїдають і схильні до таких захворювань, як грип. Багато попередніх

умов можуть пояснити, чому так багато людей помирає у відносно невеликій кількості випадків. Але цифри навряд чи можна вважати достовірними, оскільки систематичні дослідження не проводяться.

Міністерство охорони здоров'я дає наступне визначення невідомої хвороби: симптоми, такі як лихоманка, кашель, фізична астения, застуда з ознобом або без нього, головний біль, утруднене дихання, анорексія або біль у м'язах. Ці симптоми настільки розпливчасті й поширені, що експерти підозрюють, що за загадковою хворобою може стояти кілька збудників, які циркулюють в регіоні одночасно і викликають ці симптоми.

Проте не можна виключати можливість того, що ми маємо справу з новим патогеном або відомим патогеном із новими характеристиками. Саме тому ВООЗ також направила до Демократичної Республіки Конго команду, яка цієї суботи вирушила в регіон, оснащену медикаментами та обладнанням для діагностики і відбору зразків. Лише 700-кілометрова подорож до постраждалого регіону наразі займає щонайменше два дні. Тож пройде ще чимало часу, перш ніж «Хвороба X» отримає чітке ім'я.



## УКРАЇНА НА COP16: ПРО ШКОДУ ДОВКІЛЛЮ ВІД АГРЕСІЇ РФ

У Саудівській Аравії триває шістнадцята сесія Конференції сторін (COP16) Конвенції ООН з боротьби з опустелюванням



У столиці Королівства Саудівська Аравія, місті Ер-Ріяд, триває шістнадцята сесія Конференції сторін (COP16) Конвенції ООН по боротьбі з опустелюванням (UNC-CD).

Перший тиждень її роботи засвідчив, наскільки важливим є міжнародний діалог для вироблення конкретних рішень у сфері відновлення деградованих земель, протидії опустелюванню, підвищення стійкості до посух і зміцнення глобальної екологічної безпеки.

Тема щорічної COP16 – «Наша земля. Наше майбутнє», а проведення конференції саме у 2024 році співпало з 30-ю річницею заснування UNCCD, що надає зустрічі особливого символізму.

Україна, яка бере активну участь у роботі COP16, використовує цей майданчик для привертання уваги до надзвичайних збитків, завданих довкіллю внаслідок збройної агресії російської федерації. Українська делегація докладає зусиль, щоб донести правдиву інформацію про

стан довкілля у нашій державі та наслідки руйнівних дій агресора.

Україна наголошує на прямих протиріччях між завданнями та принципами Конвенції ООН по боротьбі з опустелюванням і діями росії. Адже в той час, коли міжнародна спільнота прагне стабілізувати стан ґрунтів, ефективно управляти водними ресурсами та відновлювати екосистеми, російська сторона цілеспрямовано руйнує екологічно чутливі регіони, знищує гідротехнічні споруди, забруднює землі та воду, сприяючи деградації ґрунтів. Особливо кричущим прикладом стала цілеспрямований підриг греблі Каховської ГЕС. Через це південні території України залишилися без гарантій водної безпеки.

На пленарному засіданні COP16 виступив Надзвичайний і Повноважний Посол України в Королівстві Саудівська Аравія Анатолій Петренко. Він висловив повну підтримку глобальним зусиллям з підвищення продуктивності земель, відновлення екосистем та сталого

управління водними ресурсами. Він наголосив, що нинішня ситуація, спричинена агресією росії, підриває можливості нашої держави застосовувати найкращі практики відновлення довкілля й досягати цілей Конвенції. Утім, українська делегація рішуче наполягає на необхідності адекватної реакції з боку міжнародної спільноти та прозорому аналізі ситуації. Посол закликав підтримати «Формулу миру» Президента Володимира Зеленського, яка надає пріоритетну увагу екологічній складовій, а також вживати конкретних дій для припинення екодеструктивної поведінки росії та відображення цієї позиції у фінальних документах конференції.

Перший тиждень COP16 уже показав, що сторони Конвенції готові діяти більш злагоджено та відповідально. Україна донесла своє чітке бачення того, що наростання деградації земель та ймовірне опустелювання на раніше родючих землях є прямим наслідком воєнних злочинів, спрямованих проти довкілля та людей.

## В УКРАЇНІ СТАРТУВАВ «ТИЖДЕНЬ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ 2024»

Про це інформує Комітет енергетики та житлово-комунальних послуг.

«Тиждень Енергоефективності» проводиться щорічно. Цього року особливий акцент на підтримці органів місцевого самоврядування.

Ключовим напрямом заходу є сприяння сталому розвитку громад на засадах

енергоефективних принципів.

Дана подія є професійним майданчиком, який об'єднує бізнес, владу, громадянське суспільство, інвесторів, інноваторів, фахівців у сфері енергетичної ефективності та інших стейкхолдерів. Згуртованість такої спільноти є важливою для зміцнення енергостійкості та економіки держави в цілому.



## ЄВРОСОЮЗ ВИДІЛИВ НА ПІДТРИМКУ УКРАЇНИ ВЗИМКУ 160 МЛН ЄВРО

Європейський Союз виділить ще 160 мільйонів євро для допомоги енергетичній системі України, постраждалій від постійних руйнувань. Про це повідомила президентка Європейської комісії Урсула фон дер Ляєн.

«Із них 60 мільйонів євро гуманітарної допомоги буде виділено для притулків і, наприклад, на обігрівачі, і 100 мільйонів євро з доходів від заморожених активів будуть направлені на ремонтні роботи й відновлювальні джерела енергії», – заявила вона.

За словами фон дер Ляєн, від лютого 2022 року допомога від ЄС енергетичному сектору України сягає щонайменше двох мільярдів євро.

Як заявила президентка ЄК, Україна потребує 17 гігаватт потужності цієї зими. За її словами, 80 відсотків теплових електростанцій України і третина гідроенергетичних потужностей були зруйновані.

В ООН спрогнозували, що відключення світла цієї зими в Україні можуть тривати до 18 годин.



## У ПОЛЬЩІ ЗРОСТАЄ КІЛЬКІСТЬ ОТРУЕНЬ ДІТЕЙ ЛІКАМИ

В Польщі спостерігається зростання отруєнь дітей лікарськими препаратами.

За останні 2 роки кількість таких отруєнь збільшилася на 76%, пишуть польські ЗМІ.

Діти вживають безрецептурні препарати не за призначенням.

Популярними є засоби з парацетамолом, ібупрофеном, кодеїном і псевдоєфедрином. Це часто пов'язано з суїцидальними

спробами, коли підлітки приймають 20-40 таблеток за раз.

Згідно з даними Головного контрольного управління Польщі, отруєння препаратами серед підлітків (12-18 років) збільшилися з 4 тисяч до 7 тисяч випадків за останні кілька років.

Лікарі відзначають, що майже щоденно до лікарень надходять діти після спроб самогубства з передозуванням.



## ПОНАД 30 АВТІВОК ЗІТКНУЛИСЯ У ДТП У ТУРЕЧЧИНІ ЧЕРЕЗ ТУМАН

У Туреччині через сильний туман та ожеледицю на трасі Ван-Ерчін сталася масштабна ланцюгова ДТП за участю 30 автомобілів. Внаслідок аварії двоє людей загинули, ще понад 50 дістали поранення. Про це повідомляє сайт місцевого телеканалу TRT Haber.

За попередніми даними, внаслідок аварії за участю понад 30 транспортних засобів одна особа загинула та щонайменше 51 - отримала травми.

«В аварії загинув один наш громадянин. Зазначається, що 51 наш

громадянин отримав поранення, 4 з них у важкому стані. Після того, як надійшло повідомлення, наша швидка допомога, бригади медиків, пошуково-рятувальні групи, жандармерія, поліція та Сюди приїхала пожежна бригада. Наші бригади відвезли наших постраждалих. Після вилучення транспортних засобів дорогу знову відкриють», - заявив голова адміністрації Вані Озан Балджі.

Пізніше стало відомо, що загинув щонайменше двоє, а з понад 50 постраждалих 16 - у тяжкому стані доправлені до лікарень.



## МОЛДОВА НА МЕЖІ БЛЕКАУТУ ЧЕРЕЗ КРИЗУ В ЕНЕРГОСЕКТОРІ

Прем'єр-міністр Молдови Дорін Речан готує введення надзвичайного стану в енергетичному секторі країни. Його можуть оголосити вже з 16 грудня. Про це повідомляє NewsMaker.

Зазначається, що також був звільнений міністр енергетики Віктор Парліков. Відставку міністра пояснюють управлінськими помилками, які призвели до кризи в енергетичній системі країни.

Речан призначив державного секретаря Костянтина Боросана відповідальним за координацію всіх адміністративно-організаційних процесів у міністерстві, доки він

виконуватиме обов'язки міністра енергетики. До призначення нового очільника відомства. Прем'єр-міністр додав, що надзвичайний стан зберігатиметься доти, доки не вирішиться проблемна ситуація в енергетичному секторі.

Речан також закликав звільнити голову компанії Енергосом Віктора Бинзара. Його звинувачують у тому, що газ не був придбаний тоді, коли це було можливо, і за вигідними цінами. Окрім цього, прем'єр-міністр закликав звільнити члена наглядової ради Moldovagaz Сергія Тофїлата через те, що він «заблокував закупівлю газу за вигідною ціною».





## АГРОСЕКТОР УКРАЇНИ ЗА 2024 РІК МАЄ КІЛЬКА ІСТОРИЧНИХ РЕКОРДІВ

Виробництво 6 млн тонн сої - це історичний рекорд



Рік, що минає, приніс українському агросектору кілька історичних рекордів.

Про це Міністр аграрної політики та продовольства Віталій Коваль заявив на XVI Міжнародній конференції «Ведення агробізнесу в Україні», який організувала Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу».

Під час конференції присутні обговорили підсумки 2024 року: як агросектор залишався стійким в умовах економічної нестабільності.

«*Масо досягнення - виробництво 6 млн тонн сої. Це історичний рекорд, найбільший показник в історії в Україні. Також зафіксовано рекордний середній*

*надій на одну корову в с/г підприємствах - 6 565 літрів. Це на 7% більше попереднього року. І є найбільшим річним зростанням за останнє десятиріччя», -* зазначив Міністр.

Очільник Мінагрополітики також повідомив, що за підсумками 2024 року очікується експорт цукру з України понад 700 тис тонн, що стане найбільшим показником, починаючи з 2000 року.

Віталій Коваль зазначив, що знаковим в цьому році також став старт відбілення ринку державних сільськогосподарських земель в рамках проекту «Земельний банк».

Окрема важлива тема, яку обговорювали під час панельної дискусії -

міфи про український аграрний сектор, які наш ворог розповсюджує в Європі. Віталій Коваль наголосив, що Україна - не загроза для європейських фермерів, а країна, яка може посилити Єврозою.

«*Якщо ми будемо спільно переробляти продукцію та будувати логістичні шляхи, ЄС з четвертого місця по обсягу експорту підніметься на друге місце. Разом ми будемо ще більш сильні та спроможні. Це не подобається ворогу, тому він і поширює негативні наративи про український агробізнес. А тим часом ми, не втрачаючи єдності та враховуючи інтереси наших аграріїв, продовжуємо впевнено рухатися до європейської сім'ї», -* підсумував Міністр.

## ДЕРЖПІДТРИМКА РИБАЛОК: УРЯД ДОПОМОЖЕ ВІДНОВИТИ ГОСПОДАРСТВА НА ЗВІЛЬНЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ

Підприємці зможуть отримати компенсацію у розмірі до 30 % витрат

Кабінет Міністрів України затвердив порядок компенсацій підприємцям, які виробляють прісноводну рибу на деокупованих та постраждалих від бойових дій територіях.

Відповідна постанова «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для надання фінансової підтримки виробникам, які займаються сільськогосподарською діяльністю з розведення, утримання, вирощування прісноводної риби на деокупованих та постраждалих від бойових дій територіях» була ухвалена на черговому засіданні. Документ підготовлено Мінагрополітики.

Рішення дозволить підтримати виробників прісноводної риби на територіях,

які були окуповані або де велись (ведуться) бойові дії.

Зокрема, підприємці зможуть отримати компенсацію у розмірі до 30 % витрат (без урахування податку на додану вартість) на:

- вирощування рибосадкового матеріалу для його подальшої реалізації;

- придбання рибосадкового матеріалу для зариблення водойм з метою виробництва товарної продукції.

- Заявки на отримання фінансової підтримки прийматимуться через Державний аграрний реєстр.

Про початок прийому заявок буде повідомлено на сайтах Мінагрополітики та ДАР.



## МІНДОВКІЛЛЯ ВПРОВАДЖУЄ ЄВРОСТАНДАРТИ ДЛЯ МЕТАЛУРГІЇ

Це вже п'ятий європейський довідковий документ НДТМ у межах реформи зменшення та контролю промислового забруднення



Робоча група експертів від Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів доопрацювала перекладений українською мовою європейський довідковий документ НДТМ (Найкращі доступні технології та методи керування) для підприємств з обробки чорних металів. Про це повідомили у Міндовкілля.

Зокрема, узгоджено всю національну технічну термінологію з термінологією Європейського Союзу.

Це вже п'ятий європейський довідковий документ НДТМ, який доопрацьовано в Україні для подальшого впровадження в рамках реформи зменшення та контролю

промислового забруднення. Він є результатом спільної роботи представників влади, бізнесу, науковців та експертів. Ознайомитись з оновленою редакцією довідкового документа можна за посиланням: <https://bit.ly/4fHPs31>

У документі описується реальний досвід європейської промисловості щодо впровадження НДТМ для запобігання та контролю забруднення. В рамках розпочатої в Україні реформи він буде використовуватися і українськими промисловцями, а також органами влади та іншими зацікавленими сторонами.

Відтак наступний етап впровадження НДТМ у галузі чорної металургії – затвердження

висновків НДТМ на національному рівні. Це стане можливим після затвердження Урядом відповідного Порядку, який вже розроблено Міндовкілля на виконання вимог Закону «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення».

Переклад українською довідкового документа НДТМ для промисловості з обробки чорних металів здійснено за підтримки проекту «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України». Він реалізується GIZ за дорученням Федерального міністерства охорони навколишнього середовища, природи і ядерної безпеки Німеччини.

## НА ВІДНОВЛЕННЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ НАДАДУТЬ МАЙЖЕ 7 МЛН ЄВРО

Канада заявила про свої плани переказати на рахунок 5 мільйонів євро із фонду, закритого для країни-агресорки

Країни-вкладники Рахунку міжнародного співробітництва для Чорнобиля анонсували підтримку у майже 7 мільйонів євро. Про це розповіла міністр захисту довкілля та природних ресурсів Світлана Гринчук.

Зокрема, Канада заявила про свої плани переказати на рахунок 5 млн євро із фонду, який нещодавно закрили в РФ. Крім того, Єврокомісія надасть 1,7 млн євро до 5 млн, які були надані раніше. Свій внесок зробить і Бельгія.

Крім того, країни-вкладники схвалили рішення створити Групу управління проектами для більш ефективної реалізації грантових угод та погодили демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття».

«*Це не перші внески до Рахунку. До цього Україна вже отримала понад 26 млн. євро від 18 країн-вкладників Рахунку. 5 червня набрав чинності Закон України про ратифікацію Рамкової угоди між Україною з European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) стосовно діяльності Рахунку міжнародного співробітництва для Чорнобиля. Кошти Рахунку будуть спрямовані на відновлення зруйнованого та пошкодженого під час російської окупації обладнання, системи проекти ядерної та радіаційної безпеки на ЧАЕС», -* додала Світлана Гринчук.

За словами голови відомства, у планах на 2025 рік — підписання нових грантових угод та реалізація спільних проектів.





# GreenInfo

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**, код ЄДРПОУ 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.** 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)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.** *Планована діяльність, її характеристика.*

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Більського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1803 від 25.03.1999 року.

Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, нафта, газ, розчинений у нафті, сукупні компоненти: етан, пропан, бутани, гелій. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромисловє управління “Полтавагазвидобування” Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

*Технічна альтернатива 1.*

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Більського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

*Технічна альтернатива 2.*

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Більського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Полтавська обл. Полтавський р-н. Сумська обл. Охтирський р-н 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Котелевська селища територіальна громада, Зінківська міська територіальна громада, Грунська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

*територіальна альтернатива 1.*

Полтавська обл. Полтавський р-н. В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Полтавського району Полтавської області та Охтирського району Сумської області. Найближчим населеним пунктом є Більськ, Саранчівка, Довжик та Тимченка. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 24,7 км2. Буріння свердловин Більського родовища передбачається в адміністративних межах Полтавського району Полтавської області та Охтирського району Сумської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності:

*територіальна альтернатива 2.*

Полтавська обл. Полтавський р-н. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами Більського родовища, що розташоване в межах Полтавського району Полтавської області та Охтирського району Сумської області.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.** Отримання геологічної інформації щодо приорощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних

громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

Інформація про діяльність українських підприємств, які можуть вплинути на довкілля, для повідомлення та ознайомлення громадськості.

<p>(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)</p>	<p>10466</p>
<p>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)</p>	

громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності**

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Поклади вуглеводнів Більського родовища приурочені до юрських, триасових, нижньопермсько-верхньокам'яновугільних, середньо- та нижньо-кам'яновугільних відкладів. Основні поклади пов'язуються з юрськими, триасовими глинистими та триасовими піщанокарбонатними відкладами. Більське підняття в регіональному тектонічному відношенні приурочене до смуги поєднання північної прибортової частини Дніпровсько-Донецької западини з її осовим грабеном на ділянці апікального північно-східного схилу Шилівської мікструктурної депресії. Більська установка комплексної підготовки нафти і газу (УКПНГ) складається з установки підготовки газу (УПГ) і установки підготовки нафти (УПН). УПГ призначена для збору, підготовки, заміру природного газу та вуглеводневого конденсату з горизонтів Тг,Тпк, В-14-15-16, М-1, Г-11 та забезпечення транспортування газу по газопроводу Новотроїцька УКПГ-ГС Солоха, транспортування вуглеводневого конденсату по конденсатопроводу Новотроїцька УКПГ-ГС Солоха. Процес підготовки газу та конденсату, нафти до подальшого транспортування включає: - збір і сепарацію газу на УКПНГ; - сепарацію газу на установці низькотемпературної сепарації (НТС); - відокремлення газового конденсату від супутньо-пластової води в розділювачах рідини та його часткову дегазацію; - компримування низьконапірного газу з направленням на установку НТС або в міжпромисловий газопровід; - направлення підготовленого газу в міжпромисловий газопровід; - відокремлення нафти від супутньо-пластової води в нафтогазовому сепараторі. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – 6000 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстані до 10000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 10 тис.м3/ добу до 500 тис.м3/добу, нафти – від 1 т до 50 т для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловин буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативи:**

*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: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній

альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання допустимих рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично дозованих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1.*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення якиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерногеологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивації згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:** *щодо технічної альтернативи 1.*

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні Вплив на повітряне середовище: з урахуванням якиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанцій, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту відбурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим.

Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловин; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено якиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за ітгатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням якиття передбачених організаційнотехнічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані шламові амбари з подальшим очищенням інейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву емність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічнодопустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрологічнесередовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземнігоризонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спускобсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив науртні: Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного

керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачаєтьсязняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природозаповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норми і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричнимприводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

*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”).**

Друга категорія

3 Видобуву промисловість. Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;”

**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 (зацелених держав).** Підстав немає

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

**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 надати 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 з планованої діяльності щодо продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Більського родовища № 1803 від 25.03.1999 року

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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 надіслати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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}

## ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ КЛІМАТУ: ЧАС ДІЯТИ ЗАРАДИ МАЙБУТНЬОГО ПЛАНЕТИ

Найнижча офіційно зареєстрована температура становила — 89,2°C



Всесвітній день клімату має традиційний щорічний характер і започаткований кількома екологічними асоціаціями Франції та Бельгії. Його мета - інформувати про проблеми клімату, зумовлені глобальним потеплінням.

Клімат планети є складною системою, що змінюється в результаті процесів взаємодії між атмосферою, океаном і людиною. Відомо, що на формування екологічних проблем впливають як природні, так і антропогенні чинники. Ці елементи перебувають у збалансованій рівновазі, яка нині руйнується за рахунок антропогенної діяльності людини.

Глобальне потепління торкнулось більшості країн світу, зокрема й України, що призводить до виникнення надзвичайних

ситуацій. Зміна клімату вже відбувається і цей процес буде продовжуватись. На сьогодні глобальні зміни клімату є проблемою, а їх вплив набуває відчутних масштабів. Тому, незалежно від того, чи причетна до цього людина чи ні, необхідно вживати заходів з протидії цим змінам, стримувати темпи зростання температури з тим, щоб уникнути небезпечних і незворотних наслідків для навколишнього середовища.

### 6 цікавих фактів про клімат

– Найбільш виразне підвищення температури поверхні спостерігається в Арктиці і сприяє відступу льодовиків, вічної мерзлоти і морського льоду.

– У період 1901-2010 років середньосвітовий рівень моря підвищився на

19 сантиметрів в результаті потепління, яке призвело до танення льодовиків. З 1979 року обсяг льодового покриву в Арктичному океані зменшувався в кожному десятилітті на 0,45-0,51 мільйонів кв. км.

– За оцінками дослідників, до 2065 році середньосвітовий рівень моря підвищиться на 24-30 см., а до 2100 року - на 40-63 см. в порівнянні з рівнем 1986-2005 років.

– Найнижча офіційно зареєстрована температура становила — 89,2°C.

– В 2012 році в Одесі замерзло Чорне море. Останній раз таке явище спостерігали в 1977 році.

– Найвища температура — майже 59 градусів за Цельсієм була зафіксована в 1922 році на околицях міста Ель-Азізія (Лівія).

## КІЛЬКІСТЬ ВИПАДКІВ ІНФІКУВАННЯ МАЛЯРІЄЮ ЗА РІК РІЗКО ЗРОСЛА, НАЙБІЛЬШЕ ПОСТРАЖДАЛИ ДІТИ, - ВООЗ

Кількість випадків інфікування малярією у 2023 році зросла на 11 мільйонів, сягнувши 263 мільйонів

Кількість випадків інфікування малярією у 2023 році зросла на 11 мільйонів, сягнувши 263 мільйонів. У Всесвітній організації охорони здоров'я заявили, що попри усі ініціативи медиків та науковців, хвороба залишається серйозною загрозою для дітей і вагітних жінок в Африці. Про це пише Reuters.

Топік експерти Організації зафіксували майже на 11 мільйонів більше випадків малярії проти 2022 року. За даними ВООЗ, інфекція спричинила 597 тисяч смертей. Переважна більшість жертв - серед

африканських дітей віком до 5 років.

Генеральний директор ВООЗ Тедрос Гебреесус наголосив, що ніхто не повинен помирати від малярії. Проте інфекція досі загрожує життю африканських дітей та вагітних жінок.

Значне зниження рівня захворюваності фіксувалося з 2000 до 2015 року, однак наразі прогрес зупинився. Серед причин - пандемія COVID-19, зростання населення, кліматичні зміни, конфлікти, стійкість до ліків та інсектицидів, а також нестача фінансування.



## У ЛІСАХ КАРПАТ ЗБІЛЬШУЮТЬСЯ ПОПУЛЯЦІЇ ХИЖАКІВ: ЧОМУ ЦЕ НЕБЕЗПЕЧНО?

Наслідком заборони полювання стало суттєве зростання кількості хижаків, і саме з цим пов'язують збільшення кількості випадків сказу

Фотопастки в мисливських угіддях в Карпатах все частіше фіксують зграї вовків, а біля Виноградова на Закарпатті навіть зафільмували зграю шакалів. У Перечинському районі камера відеонагляду зафіксувала, як вовк викрав з подвір'я собаку. Керівник Закарпатського відокремленого підрозділу Українського товариства мисливців та рибалок Юрій Качур каже, кількість хижаків за останні три роки зросла в кілька разів. Повідомляє ZahidEspreso.

*“Лише в нашому Перечинському районі за таксацією був один, інколи два вовки. Цього року за таксацією їх у нас вісім. Тобто за три роки їхня кількість зросла у чотири рази. Кількість лисиць*

*збільшилась щонайменше у п'ять разів, якщо не в усі десять”, – каже Юрій Качур.*

Щодо шакалів, то, за словами мисливця, вони й раніше траплялись у Мукачівському та Ужгородському районі, але це були поодинокі особини. Натомість в околицях Виноградова їх раніше не було, до того ж такою великою зграєю (фотопастка зафіксувала 8 тварин). Загалом, за даними УТМЛ, від початку повномасштабної війни кількість шакалів зросла на 450%.

Якщо звір хворий, він перестає боятись людини, може сходити з гір у села. Якщо звір підходить близько до людини, дає себе зафільмувати, а не тікає, – отже, щось з ним не так. Найчастіше перестають боятись людей тварини, хворі на сказ.





## КУРІННЯ — ЦЕ НЕ СВОБОДА: ОСЬ ЧОМУ В ЄС ТАК ОПИРАЮТЬСЯ ЗАБОРОНІ КУРІННЯ В ГРОМАДСЬКИХ МІСЦЯХ Й ДО ЧОГО ТУТ УКРАЇНА

Безпечного рівня пасивного куріння не існує



«ЄС знову хоче щось заборонити. Точніше: він рекомендує заборонити те, що не може заборонити. Це не має значення. Щось про заборону і ЄС. Скандал». Приблизно так можна схарактеризувати реакцію на пропозицію Єврокомісії, яку зараз підтримала більшість міністрів охорони здоров'я країн ЄС. Вони хочуть заборонити куріння в зоопарках, басейнах, на дитячих майданчиках, автобусних зупинках, у пивних і на концертах, зокрема на відкритому повітрі. Іншими словами, скрізь, де люди перебувають близько одне до одного в громадських місцях і можуть вдихнути тютюновий дим. Заборона має поширюватися і на пари від електронних сигарет. Ось що пише Die Zeit.

### Обурення було негайним.

*«Громадяни ЄС не хочуть мати Європейський Союз, який регулює їхнє приватне життя до найменших дрібниць. Економіка слабшає, війна в Україні триває, навіть витрачати час на безглузду політику заборони»,* — відреагував депутат Європарламенту Даніель Каспарі.

Але чому саме війна повинна закінчитися, якщо в Берлінському зоопарку дозволять курити? Наскільки розумно вимагати лише того, чим не користуються популісти? За такою логікою можна було б одразу закрити політику. Але, звісно, вони вважають, що ця пропозиція не варта обговорення, що це марна трата часу і що політичні ризики та побічні ефекти занадкі. Зрештою, ЄС все одно не має права голосу щодо заборони куріння. Це справа виключно країн-членів.

### Чому стільки галасу навколо пропозиції міністрів охорони здоров'я?

Але питання в іншому: чому вони аргументують так, як вони це роблять? Чому читачі так засмучені пропозицією міністрів охорони здоров'я, навіть у колонках коментарів під текстами? Навіть якщо заборонити людям курити на вулиці в чутливих місцях вважати надмірним, звідки береться глибокий рефлекс

захистити право на куріння в будь-який спосіб?

Відповідь проста. Асоціація, що куріння означає свободу, все ще сильна. Це не лише людина з «Мальборо», Джеймс Дін із цигаркою в роті, вся поп-культура, а й біографії, в яких тютюн має смак молодості та свободи — навіть якщо ви вже давно кинули курити.

Якби куріння розглядалося як смертельна залежність, можливо, всю цю популістську маячню про заборону куріння в ЄС можна було б просто залишити позаду. Якщо поглянути на наукові докази, то все стає зрозумілим, навіть якщо тільки на другий погляд.

Безпечного рівня пасивного куріння не існує

Перше питання: наскільки шкідливо, якщо ви вдихнете дим у пивному саду чи парку? Дослідження показують, що заборона куріння не має великого значення. У вівторок Науковий медіа-центр у Великій Британії запросив відповісти на це запитання низку науковців, які виміряли вплив твердих частинок і нікотину на перехожих, спричинений курінням на відкритому повітрі. Результат не особливо дивує: вплив набагато нижчий, ніж при пасивному курінні в приміщенні. Однак навіть це є проблемою для людей з легеневиими захворюваннями, такими як астма або ХОЗЛ, які відчувають негайні проблеми з диханням навіть при низьких концентраціях.

В принципі, однак, науково доведено, що будь-який додатковий вплив твердих частинок — цигарки особливо багаті канцерогенними речовинами — може призвести до довгострокових проблем зі здоров'ям. А в клубах чи барах, де люди курять на вулиці, забруднення всередині також є більшим, ніж у місцях, де люди взагалі не курять. Тому що дим втягується всередину, бо люди приносять його всередину.

Однак ніхто не може назвати цифру, скільки людей зараз хворіє через пасивне куріння на вулиці. Весівтія організація охорони здоров'я стверджує, що безпечного

рівня пасивного куріння не існує. Тому краще вдихати його яконайменше.

### Курці не вільні. Курці залежні

Ситуація змінюється, коли мова заходить про другий аспект — соціальне схвалення куріння: наприклад, у Німеччині мільйони людей уже передчасно померли від куріння, і ще понад 100 000 помирають щороку. Поколіннями ведеться буквально битва за те, щоб крок за кроком витіснити куріння з нашого життя. З суспільства, з нашої свідомості. І ця тривала боротьба недвозначно показує, що найефективніший спосіб боротьби з епідемією куріння — не сприймати його як норму. Іншими словами, подолати те коротке замикання, яке призводить до хвилі обурення, коли кілька міністрів охорони здоров'я роблять свою роботу.

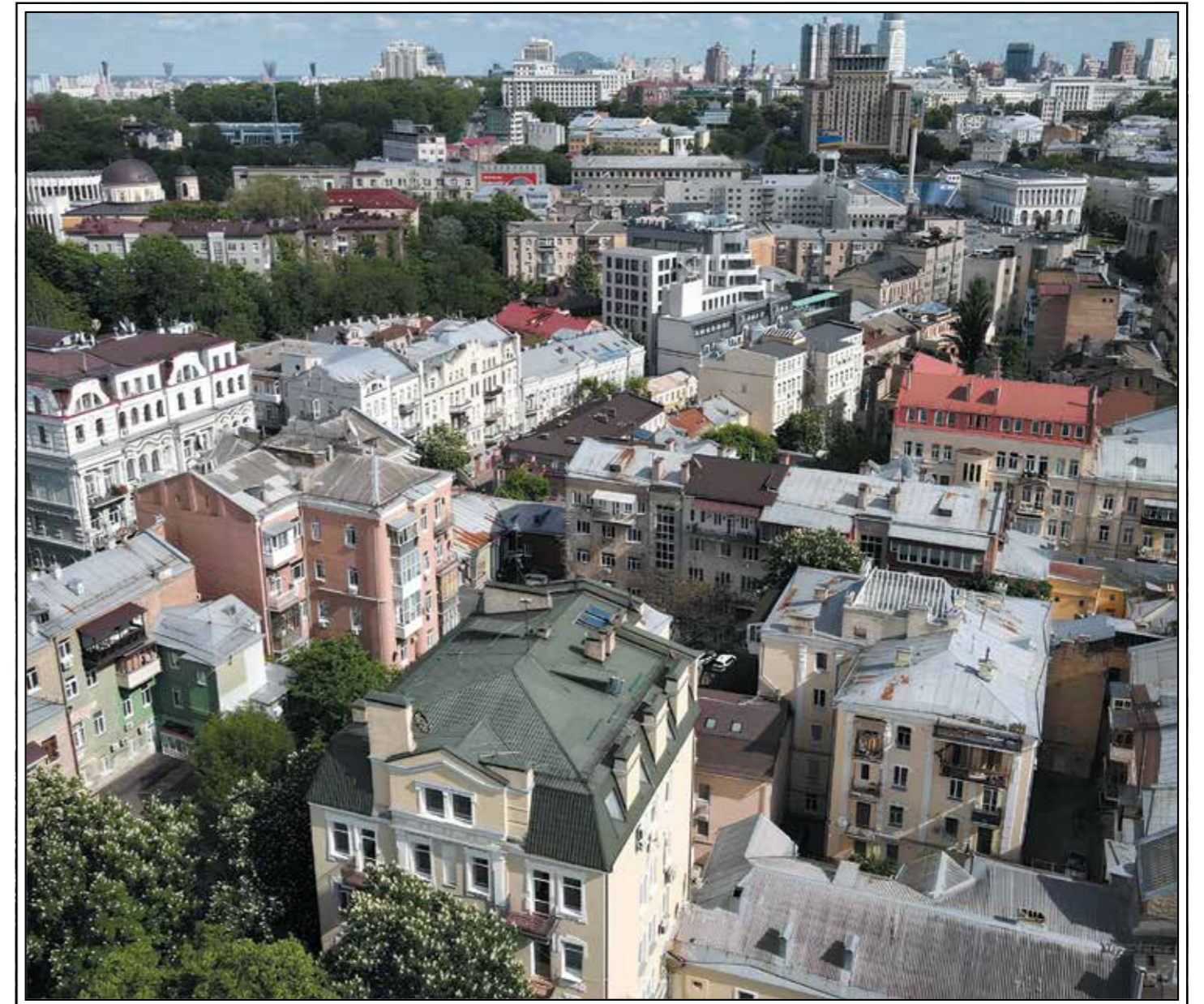
Куріння з насолодою в пивному саду, в зоопарку, у відкритому басейні, попільнички на столах, ніби куріння — це найнормальніша річ у світі, — все це неправильні сигнали. Що менше куріння буде помітним, то менше дітей і молодих людей згодом почнуть курити. Якщо ви не захоплюєтеся крутими чуваками з цигаркою в роті на терасі біля клубу, вам не обов'язково курити, щоб бути крутим. Насправді все так просто.

Річ у тім, що курці є залежними, вони не вирішують кинути курити з власної волі. Вони не мають вільного вибору, щоб просто перестати курити завтра. Нікотин викликає сильну залежність. І він убиває: 2/3 всіх курців зі стажем помирають передчасно. Що, на додаток до всіх людських трагедій, також завдає шкоди європейській економіці. Каспарі, очевидно, випустив з уваги цю частину рівняння.

Навіть якщо ЄС не несе за це відповідальності, запропоновані міністрами охорони здоров'я заборони мали б сенс, якби були прийняті на рівні ЄС. Це допомогло би знизити рівень куріння і, таким чином, урятувати життя. Тоді нехай популісти скористаються цим — і агітують за право інших курити.

## МІСТОБУДІВНИЙ КАДАСТР: ЯК ВІН ЗМІНІТЬ МІСТА УКРАЇНИ?

Цифровізація будівельної сфери забезпечить прозорість будівельної галузі та впорядкує всі процеси у ній



В Україні створюють Містобудівний кадастр - електронну систему обліку всіх процесів у галузі. Функціонал та можливість кадастру обговорили під час круглого столу, присвяченого цифровізації містобудівної діяльності представники профільних міністерств, державних структур, міжнародні партнери та експерти галузі. А також розповіли про Реєстр адрес та майбутню систему ціноутворення, ключові нововведення, що допоможуть автоматизувати процеси, зменшити корупцію та прискорити відбудову України.

*«Міністерство розвитку громад і територій наразі зосереджує значні зусилля на комплексному розвитку регіонів, із додатковим фокусом на відбудові житла для внутрішньо переміщених осіб, інфраструктурі соціальної та критичної інфраструктури. Тому, коли ми говоримо про важливість цифровізації містобудування, ми також говоримо про вплив цифровізації на інші процеси, від яких залежить прозоре й підзвітне відновлення зараз та в повоєнні часи. Про зміцнення спроможності та ролі громад у процесах*

*реалізації проектів відбудови, розподілу фінансових ресурсів і впровадження реформ. Адже автоматизація процесів, створення системи та реєстри мають не лише антикорупційний ефект та роблять роботу прозорою, а й дають змогу фізичним і юридичним особам в автоматичному режимі отримувати комплексні послуги. Та надають доступ для отримання потрібних відомостей у кілька кліків як для цоденних потреб кожного українця, так і для стратегічних потреб громад»,* — сказав Віце-прем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад та територій України Олексій Кулеба.

Під час заходу було представлено Містобудівний кадастр на державному рівні. Він об'єднає 7 систем та реєстрів у сфері будівництва:

- Реєстр містобудівної документації
- Єдина державна електронна система у сфері будівництва
- Реєстр будівель і споруд
- Адресний реєстр
- Реєстр адміністративно-територіальних одиниць

– Електронна система ціноутворення будівель

*«Команда Мініцифри займається цифровізацією будівельної сфери протягом останніх 5 років. Ми запустили Єдину державну електронну систему у сфері будівництва, якою вже скористалися понад 1,5 млн українців. Система дозволила цифровізувати галузь, запустити електронні послуги та прибрати корупційні ризики. Окрім цього, вже в умовах повномасштабної війни створили Реєстр пошкодженого та зруйнованого майна, який дав змогу запустити унікальну послугу «Відновлення». Тож запуск Містобудівного кадастру — наступний логічний крок у цифровізації галузі будівництва та подальшої прозорості відбудови»,* — зазначив Віце-прем'єр-міністр з інновацій, розвитку освіти, науки та технологій — Міністр цифрової трансформації Михайло Федоров.

Наступними кроками будуть розширення можливостей Містобудівного кадастру, верифікація даних у ЄДРА та впровадження електронних інструментів для громад.



## РЕКОРДНІ ВИКИДИ CO<sub>2</sub> У 2024 РОЦІ: ЛІСОВІ ПОЖЕЖІ НИЩАТЬ ПЛАНЕТУ

Лісові пожежі в Північній та Південній Америці побили історичні рекорди



Руйнівні лісові пожежі, спричинені тривалою посухою в Північній і Південній Америці, призвели до рекордно високих викидів шкідливого для клімату вуглекислого газу в кількох південноамериканських країнах цього року. За даними Служби моніторингу атмосфери Програми спостереження Землі ЄС «Копернік» (Copernicus), пожежі знищили мільйони гектарів лісів і сільськогосподарських угідь в регіоні Амазонії, Канаді та на заході США.

Крім того, посуха, посилена кліматичними змінами, прискорила пожежі

в найбільшому у світі водно-болотному масиві Пантанал, який поділяють Бразилія, Болівія і Парагвай. Про це розповідає Die Zeit.

За словами Copernicus, масштабні пожежі в Південній Америці також вплинули на якість повітря в «континентальному масштабі». Величезні шлейфи диму огорнули цього року такі великі міста, як Бразилія, Ріо-де-Жанейро і Сан-Паулу; повітря там було забруднене важким димом протягом декількох тижнів.

Масштаби деяких пожеж досягли «історичних розмірів», сказав експерт Со-

pernicus Марк Паррінгтон. Особливо це торкнулося Болівії, Пантаналу та частини регіону Амазонії. За словами науковця, пожежі в канадських лісах знову були «екстремальними».

У Пантаналі у 2024 році спостерігалася «безпрецедентна активність лісових пожеж», що, за словами Copernicus, становить серйозну загрозу для екосистеми та її біорізноманіття. За даними програми ЄС, у Нікарагуа зафіксовано найвищі викиди вуглецю від пожеж за всю історію. У Болівії річні викиди вуглецю значно перевищили попередній негативний рекорд.

## НАЙБІЛЬШЕ ЗВАЛИЩЕ СВІТУ ПЕРЕТВОРЮЄТЬСЯ НА МІСЬКИЙ ПАРК

Понад 400 га закритого звалища та 180 га боліт



Звалище, яке ще недавно було найбільшим на планеті, перетворюється на справжній парк. Відкритий 1948 року полігон «Фрешкілл» спочатку замислювався як тимчасове рішення для утилізації зростаючого об'єму відходів Нью-Йорка. Однак він швидко виріс, ставши найбільшим у світі вже до 1955 року. 1986-го на полігон щодня надходило понад 29 тис. т сміття. Але 2001-го об'єкт закрили, і майже відразу виникла ідея перетворення

колишнього звалища на громадський парк. План передбачає екологічне відновлення території, включаючи покриття звалища шарами ґрунту. «Дзеркало» показує, як відбувається це незвичне перетворення.

Парк «Фрешкілл», площа якого майже втричі більша за Центральний парк Нью-Йорка, включає понад 400 га закритого звалища та 180 га боліт. Звідси відкриваються захоплюючі краєвиди на Манхеттен. Приблизно половина площі

парку призначена для активного відпочинку та рекреації, тут спроектовано місця проведення громадських заходів і багато кілометрів стежок для піших прогулянок та бігу.

Це один із найамбітніших суспільних проєктів в історії міста. Парк перебуває у власності та під управлінням Департаменту парків і рекреації Нью-Йорка. Будівництво у «Фрешкілл» ведеться поетапно й має завершитись у 2036 році.

## ПОШТОВХИ ВІДЧУВАЛИСЬ АЖ ДО САН-ФРАНЦИСКО: У КАЛІФОРНІІ СТАВСЯ СИЛЬНИЙ ЗЕМЛЕТРУС, СПРИЧИНИВШИ ЗАГРОЗУ ЦУНАМІ

«Перемістіться на височину чи вглиб країни»

Біля берегів Каліфорнії стався сильний землетрус магнітудою 7,3, влада випустила попередження про цунамі. За даними Геологічної служби США, його епіцентр був в океані, за 63 км на захід від міста Петролія, повідомляє Euronews.

Як повідомила Геологічна служба США, підземні поштовхи були зафіксовані о 10:44 ранку на захід від Ферндейла, невеликого міста у прибережжю округу Гумбольдт поблизу кордону з Орегоном. Вони відчувалися аж до Сан-Франциско. За ними пішли дрібніші афтершоки.

Система швидкісних електропоїздів BART призупинила рух у всіх напрямках підводним тунелем між Сан-Франциско та Оклендом.

Відвідувачів зоопарку Сан-Франциско було евакуйовано, тварин обезпечили, а персонал перемістив на височину.

«Серія потужних хвиль і сильних течій може обрушитися на узбережжя поблизу вас. Ви в небезпеці. Відійдіть від прибережних вод. Перемістіться на височину чи вглиб країни. Тримайтеся подальше від узбережжя, поки місцева влада скаже, що можна повертатися», — таке попередження передала Національна метеорологічна служба по всій Північній Каліфорнії.

Пізніше загрозу цунамі було скасовано.

Це попередження охопило понад 5 млн людей. За оцінками Геологічної служби США, понад 1,3 млн людей живе досить близько до місця землетрусу, щоб відчутти його.







Бережіть довкілля!



Редакція Green Post  
Тираж: 5 000 екз.  
Адреса: 03189, м. Київ, вул. Ломоносова, буд. 83-А, прим. 1-7  
Редакційні та організаційні питання - +38(050) 800 02 50  
Email: sales@greenpost.press



4820228160005