

ДУХОВНІ ПРАКТИКИ ОБ'ЄДНУЮТЬ СВІТ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ТА МИРУ



Як внутрішній стан людини впливає на екологію та майбутнє планети

стр. 14

GreenNews

**УКРАЇНА ПРЕДСТАВИЛА
ІНФРАСТРУКТУРНІ ЦІЛІ В
ІНІЦІАТИВІ ТРИМОР'Я**

стр. 4

GreenNews

**ПРОЗОРІСТЬ ТА
ЄВРОПЕЙСЬКІ
СТАНДАРТИ: ОНОВЛЕННЯ
ПРАВИЛ ЕКОПЕРЕВІРОК**

стр. 6

GreenNews

**У НАЦПАРКАХ УКРАЇНИ
ВПРОВАДЖУЮТЬ
СТАНДАРТИ ЄС**

стр. 7

GreenNews

**МІСЬКА ВЛАДА КИЄВА
ОЗВУЧИЛА РЕАЛЬНІ
ПОКАЗНИКИ СТАНУ
АТМОСФЕРИ У 2026 РОЦІ**

стр. 13

GreenNews

**ВІДОМА ПОЛЬСЬКА
ЛЕЛЕКА ЗБИСЯ ТЕПЕР НА
ХМЕЛЬНИЧЧИНІ**

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!

14.05

«УКАБ АГРОТЕХНОЛОГІЇ 2026. КИЇВЩИНА»

Аграрна виставка

Коли: 14 травня 2026 року

Місце проведення: Україна, Київська область, Білоцерківський р-н

Про захід: «УКАБ Агротехнології 2026. Київщина» — це масштабна галузева виставка, яка об'єднає понад 150 компаній та тисячі агровиробників з усієї України. Учасники зможуть ознайомитися з передовою сільськогосподарською технікою, інноваційними цифровими технологіями, фінансовими інструментами, рішеннями в агрономії, логістиці та зберіганні. Захід організовано Асоціацією «Український клуб аграрного бізнесу» спільно з агенцією USA-Vevent і традиційно збирає ключових гравців ринку для обміну досвідом, налагодження партнерств та розвитку агросектору.

Мета заходу: Метою заходу є створення ефективної платформи для розвитку аграрного бізнесу через об'єднання виробників, постачальників рішень і фінансових установ. «УКАБ Агротехнології 2026. Київщина» спрямована на впровадження інновацій, підвищення ефективності виробництва та формування нових партнерств у галузі. Подія покликана сприяти розвитку сучасного, технологічного та стійкого агросектору України, де кожне рішення базується на практичній цінності, економічній доцільності та довгостроковій перспективі.

Контакти для довідок: +380976421848, radchenko@ucab.ua, +380977941463, kuzub@ucab.ua

20.05

«AGRO CHALLENGE 2026»

День поля

Коли: 20 - 21 травня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Оленівка, Київська обл., дослідні поля ІМА АПВ НААН

Про захід: Подія об'єднає провідних гравців аграрного ринку — виробників техніки, постачальників рішень для рослинництва і тваринництва, логістичні, сервісні та фінансові компанії. У межах заходу відбудуться масштабні демонстрації сільськогосподарської техніки в реальних польових умовах, що дозволяє об'єктивно оцінити її ефективність. Виставкова зона представитиме понад 200 компаній, включаючи міжнародні бренди та українських виробників, а програма охопить як практичні покази, так і сучасні рішення у сфері точного землеробства, інфраструктури та агросервісу.

Мета заходу: Головна мета AGRO CHALLENGE — створити єдину платформу для демонстрації сучасних аграрних технологій, обміну досвідом і налагодження професійних зв'язків між учасниками ринку. Захід покликаний допомогти аграріям отримати практичне розуміння ефективності техніки та інноваційних рішень, сприяти впровадженню сучасних підходів у сільському господарстві та підтримати розвиток галузі в Україні. Додатково подія має соціальну складову — під час благодійної активності залучаються кошти на підтримку Збройних Сил України.

З приводу реєстрації: +380730004999, info@agroexpo.team

16.06

«DLG FELDTAGE»

Виставка

Коли: 16 - 18 червня 2026 року

Місце проведення: Німеччина, м. Бернбург, International DLG Crop Production Centre Bernburg

Про захід: DLG Feldtage — провідна польова виставка сільськогосподарських культур у Німеччині, що відбудеться в Міжнародному центрі рослинництва DLG у Бернбурзі, приблизно за 40 км на північ від Лейпцига. На дослідних ділянках і демонстраційних майданчиках будуть представлені інновації та актуальні рішення у сфері рослинництва, селекції, захисту рослин, добрив і сільськогосподарських технологій, а також консультаційні послуги для аграріїв. Німецьке сільськогосподарське товариство (DLG) представитиме новітні розробки у сфері автоматизації, цифровізації та застосування штучного інтелекту в рослинництві.

Мета заходу: Метою виставки є демонстрація сучасних технологій та інновацій у рослинництві, обмін знаннями між фахівцями аграрного сектору та налагодження професійних контактів між учасниками ринку. У межах технічної програми, зокрема під час Дня ланцюга доданої вартості (Value Chain Day), представники всього агропродовольчого ланцюга — від виробників до переробної промисловості та торгівлі — зберуться для обговорення актуальних викликів галузі та розвитку співпраці, а платформа DLG CropNight створить додаткові можливості для неформального нетворкінгу.

Контакти для довідок: +4906924788345, j.friedewald@dlg.org

18.06

«ФОРУМ АГРАРНИХ ІННОВАЦІЙ: НОВЕ ЗЕРНЯТКО 2026»

Аграрний форум

Коли: 18 - 19 червня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Настасів, Тернопільська область

Про захід: Корпорація «Агропродсервіс» традиційно проведе «Форум аграрних інновацій: Нове Зернятко» у селі Настасів — масштабну галузеву подію, що об'єднує виробників сільськогосподарської продукції, представників аграрного бізнесу, науковців і постачальників сучасних технологій. У межах форуму відвідувачі зможуть ознайомитися з експозиціями компаній-учасників, що представляють новітні рішення для аграрного сектору, відвідати демонстраційні поля та дослідні ділянки, де будуть показані сучасні сорти культур, технології їх вирощування.

Мета заходу: Метою форуму є популяризація сучасних аграрних інновацій, демонстрація практичних рішень для ефективного ведення сільського господарства та створення платформи для обміну досвідом між учасниками аграрного ринку. Захід спрямований на розвиток професійних контактів між виробниками, постачальниками технологій та інвесторами, а також на формування нових партнерств, що сприятимуть підвищенню ефективності аграрного виробництва та сталому розвитку аграрного сектору.

З приводу реєстрації: +380443343410, +380673524496, +380979033860, agroprodservis@gmail.com

США ЗАПУСКАЮТЬ МАСШТАБНУ ІНІЦІАТИВУ ДЛЯ ПОВНОГО ЦИКЛУ ВИРОБНИЦТВА ЯДЕРНОГО ПАЛИВА

Пентагон та Міністерство енергетики США об'єднують 90 компаній для енергетичного ривка



Міністерство енергетики США офіційно оголосило про запуск амбітної стратегічної ініціативи, спрямованої на повне забезпечення національного ланцюга постачання ядерного палива. Через Консорціум оборонного виробництва (DPA) федеральний уряд розпочинає тісну співпрацю з представниками промисловості, щоб гарантувати енергетичну безпеку як для діючого флоту реакторів, так і для перспективних передових розробок. Нова кампанія під назвою «Nuclear Dominance — 3 by 33» об'єднує понад 90 компаній, що охоплюють усі етапи ядерного паливного циклу: від видобутку та переробки до збагачення, виготовлення палива та переробки відходів.

Програма фокусується на трьох стратегічних цілях, які мають бути досягнуті до 2033 року. Першочерговим завданням є каталізація безпечного та

конкурентоспроможного внутрішнього ланцюга постачання палива, що дозволить Сполученим Штатам припинити залежність від іноземних джерел збагаченого урану та критичних матеріалів. Другий напрям передбачає прискорене розгортання передових реакторів та замикання паливного циклу. Окрім цього, ініціатива досліджуватиме можливості активації рамкових механізмів Закону про оборонне виробництво для залучення фінансування, розвитку кадрового потенціалу та впровадження інновацій у секторі.

Необхідність у надійних джерелах енергії в США стрімко зростає, що зумовлено масштабним розвитком промислового виробництва та колосальними потребами сучасних центрів обробки даних, які забезпечують роботу штучного інтелекту. Наразі ядерна енергетика забезпечує близько 20 відсотків загального обсягу

електроенергії в країні. Успіх планів щодо збільшення потужності енергомережі через модернізацію існуючих АЕС, перезапуск зупинених станцій та комерційне впровадження модульних реакторів прямо залежить від стабільної наявності палива власного виробництва.

Робота Консорціуму розпочнеться із серії інтенсивних 60-денних етапів, розроблених для швидкого досягнення проміжних результатів. Цей крок став продовженням реалізації виконавчих наказів, підписаних у травні 2025 року для стимулювання відродження ядерної енергетики. За словами помічника міністра Теда Гарріша, зусилля Комітету припадають на вирішальний момент для галузі, а створення надійного ланцюга постачання «Made in America» стане фундаментом для довгострокового економічного зростання та національної безпеки держави.

УКРАЇНА ПРЕДСТАВИЛА ІНФРАСТРУКТУРНІ ЦІЛІ В ІНІЦІАТИВІ ТРИМОР'Я

Від Via Carpathia до «вертикального газу»: ключові проекти інтеграції України до Північно-Південного коридору



Україна офіційно запропонувала низку масштабних інфраструктурних та енергетичних проєктів у межах Ініціативи Тримор'я, спрямованих на посилення інтеграції держави до європейських транспортних та логістичних мереж. Як повідомила прем'єр-міністерка Юлія Свиріденко, ключовими цілями Києва є розвиток стратегічних маршрутів, зокрема продовження автомагістралі Via Carpathia від польського Жешува через Львів до Києва, а також розширення залізничного проєкту Rail2Sea до порту Одеси. Ці ініціативи мають не лише економічне значення, а й є критично важливими для військової мобільності та стабільності логістичних ланцюгів на східному фланзі НАТО та ЄС.

Енергетичний сектор залишається пріоритетним напрямом співпраці, оскільки він безпосередньо впливає на політичну незалежність усієї Європи. Україна активно працює над диверсифікацією маршрутів газопостачання, зокрема через розвиток Вертикального газового коридору. У межах цієї стратегії запропоновано створення спеціальних потужностей для забезпечення зворотного потоку газу з інтерконекторів сусідніх держав до українських підземних газосховищ. За словами очільниці уряду, залучення української газотранспортної системи до регіональних енергетичних проєктів є фундаментом безпеки та стабільності економіки всього регіону Тримор'я.

Окрему увагу під час Саміту було приділено фінансовим інструментам підтримки. Україна наполягає на створенні окремого «вікна» для вітчизняних проєктів в Інвестиційному фонді Тримор'я. Очікується, що перший пакет фінансування буде відкрито вже під час майбутнього головування Польщі в Ініціативі, що дозволить оперативніше перейти від політичних декларацій до практичної реалізації логістичних та енергетичних рішень. Свиріденко наголосила, що формат «Ініціативи Трьох морів» має отримати нову роль в архітектурі безпеки Європи, де Україна вже робить вагомий внесок, забезпечуючи роботу морського зернового коридору та впроваджуючи інноваційні правила сучасної війни на морі та суші.

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ РАМШТАЙН: УКРАЇНІ НЕОБХІДНО €5,4 МЛРД ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ЗИМИ

Під час Енергетичного Рамштайну прем'єр-міністр Денис Шмигаль назвав суму, необхідну для виживання української енергосистеми наступної зими

Україні для успішного проходження наступного опалювального сезону потрібно щонайменше 5,4 млрд євро. Про це пише видання NV. Кошти планують спрямувати на п'ять ключових пріоритетів: фізичний захист об'єктів, закупівлю обладнання, розвиток розподіленої генерації, масштабні ремонтні та накопичення запасів газу.

Важливим етапом підготовки стане передача Україні восьми теплових електростанцій, які були виведені з експлуатації в Латвії, Литві, Словаччині, Австрії та Хорватії. Українські енергетики вже обстежили ці об'єкти та визначили обладнання, яке можна демонтувати для заміни пошкоджених агрегатів на

українських станціях. Наразі розпочинається фаза фізичної доставки та монтажу цих компонентів.

Водночас прем'єр-міністр зазначив, що у Фонді підтримки енергетики вже акумульовано 829 млн євро від міжнародних партнерів. Проте питання фінансування та термінів залишається гострим. Президент Володимир Зеленський раніше попередив про жорсткий графік виконання робіт, встановивши дедлайн до 1 вересня 2026 року. За його словами, деякі регіони, зокрема Донецька, Полтавська та Львівська області, наразі відстають від графіків реалізації планів стійкості, що ставить під загрозу стабільне тепло- та енергопостачання взимку.



У ЧОРНОМОРСЬКУ В АКВАТОРІЇ ПОРТУ РОЗЛИЛАСЯ ОЛІЯ

Через влучання та подальшу пожежу було повністю зруйновано резервуар об'ємом 6 тисяч тонн. Повідомляє Державна екологічна інспекція Південно-Західного округу. Хоча значну частину розливу вдалося локалізувати на бетонному покритті порту, уникнути потрапляння олії у відкриту воду не вдалося.

Інспектори, які прибули на місце події, зафіксували в акваторії порту масляну пляму орієнтовним розміром 400 на 200 метрів. Для стримування подальшого розповсюдження забруднення служби Чорноморської філії ДП

«АМПУ» оперативно розгорнули бонові загородження. Також було перекрито систему дощової каналізації, щоб завадити залишкам продукції стікати в море через інженерні мережі.

Екологи зазначають, що олія, попри свою органічність, створює щільну плівку на поверхні води, яка блокує доступ кисню та є небезпечною для морських мешканців. Наразі триває процес ліквідації плями та збір проб води для лабораторного аналізу. Точна сума збитків, завданих довкіллю, буде оприлюднена після завершення оцінки масштабів забруднення.



НА ОДЕЩИНІ ВИЯВИЛИ ПРИРОДНІ ЗАРОСТІ ВАЛЕРІАНИ ЛІКАРСЬКОЇ

Під час моніторингу степових зон Бессарабії фахівці виявили характерні світлолюбні суцвіття валеріани лікарської (Valeriana officinalis). Про знахідку повідомляє Державна екологічна інспекція Південно-Західного округу. Хоча цей вид не є рідкісним для України загалом, у посушливих степових районах його природні осередки стають дедалі ціннішими.

Фахівці зазначають, що присутність валеріани свідчить про стабільний стан ділянки, яка не зазнала критичного впливу від розорювання чи надмірного випасу худоби. Рослина відіграє важливу роль у

місцевій екосистемі, приваблюючи велику кількість запилювачів — бджіл та джмелів, що сприяє підтримці біорізноманіття.

Попри відомі лікувальні властивості коренів рослини, екологи закликають мешканців регіону утриматися від її збору в дикій природі. Неконтрольоване викопування разом із кореневим шматком веде до швидкого зникнення популяцій. Замість виснаження природних ресурсів, спеціалісти радять вирощувати лікарські трави на присадибних ділянках, залишаючи степові «острівці» недоторканими для збереження природного ландшафту Бессарабії.



ДЕФІЦИТ ФІСТАШОК: ВІЙНА В ІРАНІ ТА ПОПИТ ОБВАЛИЛИ РИНОК

Світові ціни на фісташки досягли найвищої позначки за останні вісім років, повідомляє Business.UA. У березні вартість 500 грамів горіхів зросла до \$4,57. Головною причиною стала американсько-ізраїльська війна проти Ірану, яка фактично паралізувала експорт з країни, що забезпечує до 30% світових поставок.

Ситуація ускладнюється тим, що попит на фісташки зараз переживає справжній бум. Глобальний ажіотаж навколо «дубайського шоколаду» з фісташковим кремом, який став вірусним у соцмережах, змусив кондитерів масово закуповувати сировину. Проте логістичні шляхи через Близький Схід заблоковані або змінені, а в самому

Ірані через перебої з інтернетом експортери не можуть навіть узгодити контракти з іноземними покупцями.

Трейдери намагаються знайти альтернативу в США, які контролюють 40% ринку, але виникає технологічна проблема. Іранські фісташки цінуються за високий вміст олії та специфічний смак. Кондитери скаржаться, що американські сорти мають інші властивості: наприклад, при випіканні вони швидше підгорають, що робить заміну неможливою для багатьох рецептур. З огляду на наближення сезону морозива, експерти прогнозують подальше зростання цін та дефіцит якісної фісташкової продукції на полицях магазинів.



ФАЛЬСИФІКАТ КАВИ: СОЮ МАСКУЮТЬ ПІД ВІДОМІ БРЕНДИ

На європейському ринку дедалі частіше з'являються підроблені пакування кави, які зовні майже неможливо відрізнити від оригіналу. За даними порталу dhandlu.pl, найпоширенішою практикою шахраїв стало додавання до складу або повна заміна кави обсмаженою соєю. Це дозволяє суттєво знизити витрати на виробництво, зберігаючи при цьому схожий колір та інтенсивний гіркий аромат.

Представники концерну Lavazza вже підтвердили наявність фальшивих упаковок своєї марки в продажу. Основна причина поширення підробок — аномальне зростання цін на сировину. Через неврожай у Бразилії та В'єтнамі кави подорожчала на 39%. Внаслідок цього ціна за кілограм продукту в магазинах зараз стартує від 400–500 грн, а преміальні бренди коштують понад 1000 грн.

Шахраї використовують цей ціновий стрибок, щоб пропонувати фальсифікат під виглядом «акційних» пропозицій в інтернеті.

Як розпізнати підробку:

Аромат: справжня кавка має специфічний складний аромат, тоді як соя віддає землистим запахом.

Колір: занадто світлий відтінок меленого продукту може вказувати на наявність наповнювачів.

Реакція з водою: мелена соя вбирає вологу миттєво, стаючи важкою, тоді як якісна кавка насичується водою значно повільніше.

Експерти прогнозують, що ціни на мелену каву в першій половині 2026 року зростуть ще на 4–8%. Стабілізація ринку та можливе зниження вартості очікуються не раніше середини року за умови сприятливого врожаю в Латинській Америці.



ПРОЗОРИСТЬ ТА ЄВРОПЕЙСЬКІ СТАНДАРТИ: ОНОВЛЕННЯ ПРАВИЛ ЕКОПЕРЕВІРОК

Міністерство економіки затвердило нову уніфіковану форму акта Держекоінспекції. Документ адаптували до сучасних вимог та стандартів ЄС



В Україні відбулося довгоочікуване оновлення інструментів екологічного нагляду. Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України привело уніфіковану форму акта перевірки Державної екологічної інспекції (ДЕІ) у відповідність до чинного законодавства. Це рішення має покласти край неоднозначним трактуванням та зробити процес контролю зрозумілим для всіх учасників.

Що змінилося і чому це важливо?

Попередня форма акта не оновлювалася з 2019 року, що створювало прогалини у правозастосуванні. Новий наказ Мінекономіки від 26 лютого 2026 року № 3335 вже пройшов реєстрацію у Мін'юсти та готується до опублікування.

Оновлений документ охоплює всі критичні напрями охорони довкілля:

- Ресурси: вода, земля, надра та ліси.
- Екосистеми: рослинний світ, біоресурси та природно-заповідний фонд.
- Техногенний вплив: якість повітря та управління відходами.

Вигода для бізнесу: від контролю до партнерства

За словами заступника міністра Ігоря Зубовича, нова форма акта — це не просто папірець для штрафів, а чек-лист для самого підприємця.

«Ми переглянули підходи до перевірок, щоб вони були однаково зрозумілими як для Держекоінспекції, так і для бізнесу. Це дозволить підвищити прозорість і ефективність державного нагляду», — підкреслив Зубович.

Головні переваги для підприємств:

- Самоаудит: Бізнес може самостійно перевірити себе за цією формою ще до

приходу інспектора.

- Запобігання порушенням: Можливість вчасно усунути недоліки, не чекаючи санкцій.

– Репутація: Чітке дотримання екологічних норм підвищує конкурентоспроможність на міжнародному ринку.

Крок до ЄС

Оновлення документа відбулося з урахуванням Директиви 2004/35/ЄС. Ключовий акцент перемістився з простого фіксування порушень на запобігання шкоді довкіллю та її ефективне усунення.

Ці зміни є частиною ширшої стратегії міністерства щодо створення сучасної системи екологічного контролю, яка відповідає європейському вектору розвитку України та сприяє сталому розвитку економіки.

У НАЦПАРКАХ УКРАЇНИ ВПРОВАДЖУЮТЬ СТАНДАРТИ ЄС

На міжнародній конференції у Києві презентували нові вимоги до екомаркування готелів та баз відпочинку, що узгоджені з критеріями EU Ecolabel



Повномасштабна війна завдала катастрофічних збитків екосистемам України, проте водночас створила умови для радикальної трансформації економіки. Одним із ключових напрямів відбудови має стати сталий туризм, який дозволить розвивати рекреацію в об'єктах природно-заповідного фонду (ПЗФ) без шкоди для довкілля. Про це пише Мінекономіки у своєму пресрелізі.

Ці питання стали центральними на Міжнародній конференції «Сталий туризм – європейський вимір для відбудови України», яка відбулася 22 квітня 2026 року.

Зміна парадигми: інфраструктура, що не тисне на ландшафт

Головною ідеєю заходу стала необхідність гармонійного вписування туристичних об'єктів у природне середовище. Заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Олександр Краснолуцький наголосив, що сучасний національний парк не має бути місцем агресивного будівництва.

«Ми маємо змінити парадигму:

національний парк — це сучасний простір, де інфраструктура не «тисне» на ландшафт, а органічно вписується в нього. Обираючи розумне управління, ми зберігаємо екосистеми для майбутніх поколінь», — зазначив посадовець.

Екомаркування та EU Ecolabel: прозорі правила гри

Одним із практичних кроків до сталого розвитку є запровадження програми екомаркування для готелів, кемпінгів та інших засобів розміщення. Українські стандарти тепер узгоджуються з європейськими критеріями EU Ecolabel.

Що це дає бізнесу та споживачу?

– Чіткі критерії оцінки засобів розміщення акредитованими органами.

– Відповідність міжнародним нормам гарантує якість та екологічну безпеку послуг.

– Вихід на європейський ринок туристичних послуг.

Голова Всеукраїнської екологічної ліги Тетяна Тимочко підкреслила, що індустрія гостинності в межах природних територій має демонструвати найвищу якість управління, щоб запобігти надмірному

антропогенному навантаженню.

Захист від «грінвошингу»

Важливим аспектом обговорення стала нова Директива ЄС щодо розширення можливостей споживачів для зеленого переходу. Як зазначила Світлана Берзіна, заступниця голови Технічного комітету 82 «Охорона довкілля», сертифікація має бути не просто маркетинговим ходом, а результатом перевірки компетентними органами. Це допоможе захистити туристів від маніпуляцій, коли заклади безпідставно називають себе «екологічними» (так званий грінвошинг).

Підсумок та плани

У роботі конференції, що проходила на базі Державного торговельно-економічного університету, взяли участь 260 експертів, науковців та представників бізнесу. Результатом заходу стане підготовка конкретних рекомендацій щодо державної політики підтримки сталого туризму.

Україна обирає «зелену» модель розвитку, де відновлення економіки йде пліч-о-пліч із захистом природних багатств, роблячи заповідні території доступними, безпечними та збереженими.

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

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.

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

16846

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

1. Планована діяльність

Продовження геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) та спорудження (буріння) свердловин Мерефянсько-Шуринської площі згідно спеціального дозволу на користування надрами №4590 від 20.10.2014 року. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – нафтовий і газовий. Кінцева продукція – газ природний, нафта, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислового управління «Шебелінкагазвидобування» 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, 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, 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 проведення громадського обговорення

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер 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 з планованої діяльності щодо продовження геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) та спорудження (буріння) свердловин Мерефянсько-Шуринської площі згідно спеціального дозволу на користування надрами №4590 від 20.10.2014 року, що видається Міністерством 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: 28.05.2026 10:00;

1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/joinmeeting?url=https://mineconomyofukraine-ruf.php?MTID=m08686e165aed829af86f6bcd45078a78> Номер наради: 2785 109 8400 Пароль: BmpTSB3gA23 ;

(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, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у 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, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності
Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 506 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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи 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, тел. 05747-34523.

2. Мерефянська міська територіальна громада: 62472, Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Дніпровська, будинок 213. Контактна особа – міський голова: Сітов Веніамін Іванович, e-mail: merefa-gor@merafaot.gov.ua, тел. 05734-15520.

(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;

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПІСОК-РЕСУРС» ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням користування копалин (промислова розробка родовищ) та рекультивация Горинської-2 ділянки піску площею 23,74 га» № 61/6101-11843/1 від 29.04.2026 р. та Звіт про громадське обговорення №61/6101-11843/2 від 29.04.2026 р.

ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Чорноліського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 61/6101-15271/1 від 29.04.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15271/2 від 29.04.2026 р.

ЕКОЛОГІЯ ЧИ ІМІТАЦІЯ: ВПРОВАДЖЕННЯ ДЕПОЗИТНО-ЗВОРОТНОЇ СИСТЕМИ ТА ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТІВ ПЕРЕРОБКИ

Як розширена відповідальність виробників змінить систему управління відходами в Україні



Комітет з питань екологічної політики та природокористування провів масштабний круглий стіл, присвячений законодавчому регулюванню сфери пакування та відходів пакування в Україні. Головною метою заходу стало узгодження позицій між державними органами, бізнесом, представниками місцевого самоврядування та екологічними експертами. Голова комітету Олег Бондаренко під час виступу наголосив, що стратегічним завданням для держави є побудова дієвої системи, яка реально зменшить обсяги захоронення сміття та стимулюватиме розвиток переробної галузі. Він застеріг від формального копіювання європейських норм, яке може призвести до імітації результатів без досягнення справжнього екологічного ефекту.

Гармонізація українського права з вимогами Європейського Союзу залишається ключовим пріоритетом у межах інтеграції до спільного ринку ЄС. Генеральний директор Урядового офісу координації європейської

та євроатлантичної інтеграції Олександр Ільков підкреслив, що нове законодавство має бути повністю узгоджене з Європейською Комісією, проте з урахуванням реалістичних перехідних періодів для адаптації національної економіки. Центральною темою дискусії стало впровадження принципу розширеної відповідальності виробника. Цей механізм передбачає пряму фінансову участь компаній у процесах збору та утилізації пакування після використання продукції споживачами. Учасники обговорили складні питання розподілу витрат на організацію роздільного збору відходів між виробниками, профільними організаціями та органами місцевої влади.

Окрему увагу фахівці приділили перспективі впровадження депозитно-зворотної системи, яка має стимулювати населення здавати тару за грошовою винагороду, та встановленню чітких термінів досягнення цільових показників щодо повторного використання ресурсів. Для

забезпечення прозорості та ефективного моніторингу в цій галузі планується створення єдиної державної інформаційної системи управління відходами. Такий цифровий інструмент дозволить контролювати рух вторинної сировини на всіх етапах та унеможливить тіньові схеми в екологічній сфері.

Учасники круглого столу також висловилися за необхідність суттєвого вдосконалення державного нагляду та перегляду системи штрафів за порушення правил поводження з відходами. Наразі гостро стоїть питання чіткого визначення державного органу, який буде наділений виключними повноваженнями щодо контролю за виконанням нових норм. Тільки через посилення відповідальності та створення зрозумілих правил гри для всіх учасників ринку Україна зможе виконати свої зобов'язання перед європейськими партнерами та забезпечити екологічну безпеку власних територій.

ТЕПЕР МИ МОЖЕМО: ГЛОБАЛЬНА СТРАТЕГІЯ ЛІКВІДАЦІЇ МАЛЯРІЇ

Нові вакцини та технології змінюють хід історії



25 квітня 2026 року світ відзначає День боротьби проти малярії під гаслом, що вселяє надію: «Driven to End Malaria: Now We Can. Now We Must» («Рухаймося до подолання малярії: Тепер ми можемо. Тепер ми мусимо»). Малярія — одна з найстаріших та найсмертоносніших хвороб в історії людства, яка досі забирає життя сотень тисяч людей щороку, переважно дітей у країнах Африки. Проте саме у 2026 році науковці та політики заявляють про реальну можливість остаточної перемоги.

Тріумф вакцинації та інноваційних технологій

Головним проривом 2026 року стало впровадження вакцин другого та третього покоління (таких як R21/Matrigix-M та новітні мРНК-розробки). На відміну від перших спроб імунізації, ці препарати демонструють ефективність понад 80%, що є критичним порогом для зупинки

передачі інфекції. Окрім вакцин, людство озброїлося методами генного драйву (Gene Drive), які дозволяють стерилізувати популяції комарів-переносників або робити їх імунними до малярійного плазмодія.

Малярія та кліматична криза: нові фронти

Незважаючи на успіхи, 2026 рік приніс нові загрози. Глобальне потепління спричиняє розширення ареалу проживання малярійних комарів. Випадки хвороби дедалі частіше фіксуються в регіонах, де вона вважалася подоланою десятиліття тому, зокрема в Південній Європі та деяких штатах США. Це перетворює малярію з «тропічної проблеми» на глобальний виклик, що вимагає солідарності всіх країн. Крім того, зростає стійкість комарів до інсектицидів, що змушує вчених постійно розробляти

нові типи захисних сіток та засобів розпилення.

Заклик до фінансової та політичної волі

«Тепер ми можемо» — це не просто слова, це констатація наявності технологій. Однак «Тепер ми мусимо» — це заклик до урядів забезпечити фінансування. ВООЗ наголошує: якщо зараз не зробити фінальний інвестиційний ривок, хвороба може адаптуватися до нових вакцин, і ми втратимо вікно можливостей. У 2026 році боротьба з малярією — це тест для світової спільноти на здатність долати нерівність. Адаже доступ до ліків та щеплень у найбільш вразливих регіонах планети є ключем до того, щоб жодна сім'я більше не втрачала дитину через укус комах. Це боротьба за базове право людини на життя, яка у 2026 році близька до свого завершення як ніколи раніше.

ВЕЛИКИЙ ЛУГ 2.0: ЕКОЛОГІЧНЕ МАЙБУТНЄ КАХОВЩИНИ

Від вербових лісів до осетрових нерестилиць



Після руйнування Каховської греблі територія колишнього водосховища розпочала свій шлях до самовідновлення за сценарієм, що був характерний для цієї місцевості протягом тисячоліть. Еколог Валентин Щербина наголошує, що найкраща стратегія для цієї зони — повна відсутність людського втручання. Вже зараз на колишньому дні спостерігається формування нової екосистеми, яка за своєю структурою повертається до історичного Великого Лугу Запорізького, інформує УНІАН. Ця територія, яку античні автори називали Гілеєю, завжди була природним оазисом, чия біологічна продуктивність порівнювана з долиною Нілу.

Еволюція ландшафту: від мулу до лісу

Процес відновлення відбувається у кілька етапів, кожен з яких докорінно змінює вигляд регіону:

— Перші 5–15 років: на родючих мулових відкладах вже зараз спостерігається вибуховий ріст верби, швидкість якого подекуди перевищує ріст бамбуку. Ці зарості стабілізують ґрунт, запобігаючи ерозії. Поступово вербові масиви почнуть природно розріджуватися, даючи простір для тополі та осокора.

— Через 50 років: сформується стійка мозаїка заплавних лісів, лук та водно-болотних угідь. Система стане самодостатньою, здатною витримувати сезонні повені, які історично були нормою для цього регіону.

— Через 100 років: територія повністю перетвориться на складну природну систему вільнотекучої річки. Це призведе до оздоровлення не лише Нижнього Дніпра, а й Дніпровсько-Бузького лиману та північної частини Чорного моря завдяки природному очищенню води плавнями.

Вплив на іхрофауну та птахів

Зникнення «Каховського моря» стало катастрофою для видів, пристосованих до стоячої води, але відкрило можливості для суто річкових риб. Найбільшого удару зазнали осетрові (білуга, осетер, севрюга), чия маточна поголів'я було знесене течією або травмоване. Для відновлення їхньої життєздатної популяції знадобиться не один десяток років та активна допомога людини у розведенні. Водночас розкриття природного русла Дніпра повертає шанси для міграції прохідних видів риб, які раніше були заблоковані греблею.

Ситуація з пернатими є

неоднозначною:

— Водно-болотні види: качки, чаплі та лебеді швидко знаходять нові місця для гніздування і мають високий потенціал до розмноження за умови відсутності фактору турбування.

— Хижі птахи: орлани-білохвости та скопи мають чудову кормову базу, проте потребують старих дерев для гніздування, які виростуть лише за десятиліття. Тимчасовим рішенням може стати встановлення штучних гніздівель.

— Ендеміки під загрозою: найкритичнішою є ситуація для видів, що живуть лише тут, — сліпака піщаного, емуранчика Фальца-Фейна та певних видів мурах. Їхнє відновлення можливе лише за умови, що відлілі особини будуть знайдені в ході польових досліджень.

Звільнення річки від зарегульованості — це шлях до природної рекултивності та біологічного очищення всього басейну Дніпра. Повернення до стану вільнотекучої артерії забезпечить екологічне оздоровлення півдня України, хоча ціна цієї трансформації, спричиненої катастрофою, залишається надзвичайно високою для багатьох локальних видів.

ЧОРНОБИЛЬ. ОБ'ЄКТ УКРИТТЯ: ВИСТАВКА ПРО ТРАГЕДІЮ, ЯКА НЕ ЗАВЕРШИЛАСЯ

26 квітня 1986 року світ сколихнула найбільша техногенна катастрофа в історії людства — аварія на Чорнобильській АЕС

ЕКСКЛЮЗИВ GreenPost



26 квітня 1986 року — день, який розділив життя сотень тисяч людей на «до» і «після». Він позбавив їх рідної домівки, здоров'я, звичного життя та власного коріння. Цього дня під час експерименту на четвертому реакторі Чорнобильської атомної електростанції сталися два вибухи. В атмосферу вирвалася хмара радіоактивного пилу. Вітер поніс небезпечні ізотопи на північний захід — вони осідали на землю, проникали у воду, отруюючи все навколо.

Цей день став випробуванням для всього світу. Потужний циклон переніс радіоактивні речовини територіями Литви, Латвії, Польщі, Швеції, Норвегії, Австрії, Фінляндії, Великої Британії, Німеччини, Нідерландів, Бельгії.

Чорнобиль став трагічною візитівкою України — одним із маркерів, за яким нашу країну знали у світі.

Цього року минає 40 років від моменту аварії, але її наслідки й досі залишаються предметом досліджень світової наукової спільноти. Не менш актуальним залишається й питання безпеки — як утримувати та нейтралізувати загрозу, приховану під куполом-укриттям.

До 40-х роковин трагедії в Національному центрі «Український Дім» відкрилася виставка «Чорнобиль. Об'єкт укриття», яка пропонує осмислити не лише саму катастрофу, а й життя регіону до і після неї.

Тема Чорнобиля тут представлена не лише як історія аварії, а як історія всього Полісся — від перших згадок у літописах (1193

рік) до сучасності.

Чорнобиль вперше згадується як місце княжого полонання. Згодом тут з'являється замок. У 16-17 століттях під впливом козацької влади, Речі Посполитої, повстанців і гайдамак замок руйнують і відбудовують наново. Місто переживає нове заселення - польськими і литовськими шляхтичами, українцями з Гетьманщини та Вольностей Війська Запорозького низового, євреями та росіянами-старобрядцями. Чорнобильська сотня бере активну участь у Козацькій революції середини 17 ст. і виступає проти укладення Березневих статей 1654 року.

Протягом століть Київське Полісся було центром єврейського життя. І Чорнобиль, і Хабне (Поліське) були єврейськими містечками, де діяли синагоги, ремісничі артілі.

Килим із села Гллінци з написом на їдиші одна з небагатьох матеріальних пам'яток, що свідчить про давню єврейську історію регіону.

У складі Російської імперії Чорнобиль стає типовим польським містечком. Найвність пристані стимулює розвиток ремісництва та торгівлі: тут будують судна й обробляють шкуру. Місто наповнене голосами різних спільнот. У 1917-1940 роках місто втрачає значну частину свого багатоманіття: єврейська громада, що століттями формувала його обличчя, спочатку страждає від погромів протягом 1917-1921 років, а потім фактично винищується під час нацистської окупації.

Ми поспілкувалися з одним із ліквідаторів

Чорнобильської аварії — Анатолієм Дацюком, начальником цеху, якого призвали на ліквідацію наслідків аварії як офіцера запасу через військкомат. Він розповів, як ліквідаторів зустрічали місцеві жителі у місті трагедії.

“Коли ми приїхали, - розповідає Анатолій Іванович, - підходять до нас старенькі бабки, кажуть, “синульки, чого нам боїтися? Коли в 41-му на горку виїжджав мотоцикл німецький, перші розвідники, ми брали наших дітей і знали, куди ховатися, тікати. А зараз звідки чекати, від чого ховатися?”. А зараз, говорю, ховайтеся від пилу, від сонця, від повітря, яким дихаєте, тому що це все радіоактивний пил. Радіоактивний пил - саме страшне воно. Хуже чим взрив, чим той постріл автомата”.

На фото можна побачити, яким був захист ліквідаторів — людей, які першими опинилися на місці аварії.

“Ми працювали в распіраторах, - розповідає Анатолій Іванович Дацюк. - Отак їх (распіратори - ред.) виїдало, тоді через час ми викидали ці распіратори й без них займалися. Рукавиці були брезентові, руки мокрі в них - ми їх викидали, тому що без них краще, хоч не потіє рука, можна щось узяти. А потім просто руки мили”.

За визначенням UNSCEAR і ВООЗ, Чорнобильська катастрофа належить до аварій ядерних об'єктів найвищого рівня.

Історики наголошують і на політичній відповідальності комуністичного режиму,

який заради ідеологічних інтересів поставив під загрозу життя і здоров'я мільйонів людей.

Злочинне приховування владою інформації не лише поглибило масштаби трагедії, а й стало поштовхом до активізації екологічного та національно-демократичного рухів.

Масштабні культурні та спортивні заходи проводилися згідно плану. Вже за кілька тижнів задля підтримання морального духу в місто з концертами приїздили артисти.

Через документальні свідчення виставка проводить глядачів шляхом від самої аварії на ЧАЕС та ліквідації її наслідків до влучання російського дрона в новий безпечний конфайнмент (унікальна захисна арочна споруда над зруйнованим 4-м енергоблоком ЧАЕС, введена в експлуатацію для ізоляції радіоактивних матеріалів на 100 років. Величезна споруда (165 м довжиною, 110 м висотою) призначена для утримання пилу

та дозволяє проводити демонтаж старого саркофага) у лютому 2025 року.

Експозиція демонструє збережену спадщину чорнобильського Полісся, представляє підготовчі матеріали Івана Литовченка до мозаїк у Прип'яті та ескізи Юлія Сінкевича до пам'ятника «Прометей», що став символом міста.

Художнє осмислення катастрофи 1986 року представлено через чорнобильську серію Марії Примаченко, твори Віктора Зарецького, Ади Рибачук і Володимира Мельніченка, Людмили Мешкової, документальні фотографії Віктора Маруценка, роботи художників-ліквідаторів Олега Векленка та Дмитра Нагурного й багатьох інших.

Протягом останніх сорока років Чорнобиль жив своїм особливим, самобутнім життям. Сюди поверталися самосели, проникали туристи, працювали науковці, відновлювалася й розвивалася фауна.

На виставці демонструвалися фото та відеоматеріали, які показують: ліси знову наповнилися тваринами, що пристосувалися до життя в нових умовах.

Чи можна це вважати перемогою життя? Чорнобиль — це не лише трагедія минулого, а й постійне нагадування про ціну людської недбалості, замовчування правди та політичної безвідповідальності. Через 40 років після аварії ми продовжуємо осмислювати її наслідки — екологічні, соціальні, культурні та людські. Виставка стає не просто архівом пам'яті, а простором для чесної розмови про відповідальність, втрату та силу відновлення. Пам'ять про Чорнобиль — це не лише про минуле, а й про наше майбутнє.

Відвідати виставку можна до 7 червня, Київ, Український дім.

Команда GreenPost висловлює вдячність всім ліквідаторам аварії на ЧАЕС та бажає міцного здоров'я, сил, миру і добробуту.

МІСЬКА ВЛАДА КИЄВА ОЗВУЧИЛА РЕАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ СТАНУ АТМОСФЕРИ У 2026 РОЦІ

Автотранспорт залишається джерелом 90% шкідливих викидів у столиці



Попри виклики воєнного часу, стан атмосферного повітря у Києві протягом 80% часу на рік залишається на низькому або дуже низькому рівні забруднення. Це означає, що близько 300 днів на рік кияни дихають повітрям, яке відповідає задовільним нормам. Проте очільник профільного департаменту Павло Іванов зазначає, що ситуація в мегаполісі далека від ідеальної, насамперед через домінування автомобільного транспорту як головного забруднювача. За статистикою, саме вихлопні гази авто забезпечують від 80 до 90% усіх викидів у місті, що посилюється через використання пального низької якості

та застарілий стан автопарку.

Окремим фактором впливу на екологію столиці стала енергетична криза. Під час відключень електроенергії у Києві одночасно працюють тисячі дизельних та бензинових генераторів. На відміну від автомобілів, ці пристрої позбавлені складних систем фільтрації та часто розміщуються безпосередньо поруч із людьми — біля входів у кафе, магазини та житлові будинки. Це створює небезпечні локальні зони з високою концентрацією чадного газу та продуктів згоряння. Крім того, на прозорість повітря вранці суттєво впливають пожежі на торфовищах та в лісах області, які

часто виникають внаслідок бойових дій і є складними для ліквідації.

Міська влада наголошує на важливості розширення мережі спостереження для отримання максимально точних даних. Наразі система моніторингу у Києві працює за стандартами, максимально наближеними до європейських, поєднуючи стаціонарні пункти високої точності та десятки індикативних датчиків. Такий підхід дозволяє оперативно реагувати на задимлення чи аномальні стрибки забруднення, інформує мешканців про необхідність вжити заходів безпеки, наприклад, зачинити вікна під час ранкового смогу.

ДУХОВНІ ПРАКТИКИ ОБ'ЄДНУЮТЬ СВІТ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ТА МИРУ

Як внутрішній стан людини впливає на екологію та майбутнє планети



Щороку в останню суботу квітня мільйони людей у понад 80 країнах світу одночасно зупиняються, щоб взяти участь у масштабній події — Всесвітньому дні зцілення (World Healing Day). Це свято не має єдиного релігійного чи політичного підґрунтя; воно базується на універсальному прагненні людства до фізичного, ментального та духовного благополуччя. У 2026 році, коли світ продовжує оговтуватися від глобальних потрясень та локальних збройних конфліктів, цей день набув особливої актуальності як інструмент колективної терапії та соціальної згуртованості.

Концепція «Хвилі зцілення» та її наукове підґрунтя

Основною ідеєю свята є синхронізація зусиль. О 10:00 за місцевим часом у кожному часовому поясі розпочинаються практики Тай-цзи, Цігун, йоги, медитації та спільного співу. Це створює безперервну 24-годинну хвилю позитивного наміру та фізичної активності, що огинає земну кулю. Хоча

на перший погляд це може здатися суто символічним жестом, сучасна нейробиологія та ендокринологія надають цілком раціональні пояснення ефективності таких заходів.

Дослідження 2025-2026 років підтверджують, що групові практики усвідомленості суттєво знижують рівень кортизолу (гормону стресу) не лише в учасників, а й створюють сприятливий емоційний фон у громадах. В умовах «інформаційного шуму» та цифрової втоми, здатність людини до саморегуляції через дихання та плавні рухи стає критичною навичкою виживання.

Зцілення як політичний та соціальний інструмент

У 2026 році організатори World Healing Day зробили акцент на «зціленні громад». Це означає використання холистичних методів для вирішення соціальних конфліктів та подолання посттравматичного стресового розладу (ПТСР). Для України, де мільйони громадян щодня стикаються з викликами

війни, цей день став платформою для інтеграції ветеранів у мирне життя. Програми «зцілення через мистецтво» (art-healing) та іпотерапія, представлені на заходах у Києві, Одесі та Львові, демонструють, що шлях до фізичного одужання лежить через відновлення цілісності душі.

Майбутнє медицини: інтеграція традицій та технологій

Всесвітній день зцілення також став майданчиком для дискусій про майбутнє охорони здоров'я. Фахівці наголошують, що медицина майбутнього має бути інтегративною. Це означає поєднання передових хірургічних та фармакологічних методів із перевіреними часом практиками самозцілення. Важливо розуміти, що зцілення (healing) — це не завжди те саме, що лікування (curing). Лікування фокусується на хворобі, тоді як зцілення — на людині як цілісній системі. Саме цей підхід дозволяє досягати стійкої ремісії при хронічних захворюваннях та покращувати якість життя людей похилого віку.

ВІДОМА ПОЛЬСЬКА ЛЕЛЕКА ЗБИСЯ ТЕПЕР НА ХМЕЛЬНИЧЧИНІ

Птах, за яким сім років стежили польські науковці, цього року проігнорував звичне гніздо в Польщі та обрав для життя село Довжки на Хмельниччині



Для наукової спільноти вибір лелеки на ім'я Збіся став справжнім сюрпризом. Зазвичай ці птахи вирізняються надзвичайним консерватизмом і десятиліттями повертаються до одних і тих самих гнізд. Проте весна 2026 року внесла корективи в багаторічні спостереження, про це пише видання ue.ua, з посиланням на польського орнітолога Мартіна Слівінського.

Сім років під наглядом GPS

Збіся — птах із власною історією, яку польські природоохоронці з Центру природничої інформації (Centrum Informacji Przyrodniczej) відстежують за допомогою спеціального GPS-трекера. Птах був окільцьований у місті Бейди, і протягом семи міграційних циклів він завжди повертався

додому, у Польщу.

Однак цього року дані супутникового моніторингу показали, що після перельоту з Африки Збіся зупинилася в Україні. Польські колеги звернулися до українських орнітологів із проханням перевірити, чи з птахом усе гаразд.

Новий дім у селі Довжки

Український орнітолог Володимир Невмержицький вирушив на вказану GPS-координату в Ганнопільську громаду. Фахівець підтвердив: лелека не просто відпочиває, а повноцінно оселилася в Україні.

«Виявилось, що все гаразд, птах на гнізді і в парі у селі Довжки Хмельницької області», — повідомив Володимир Невмержицький.

Це свідчить про те, що Збіся знайшла собі

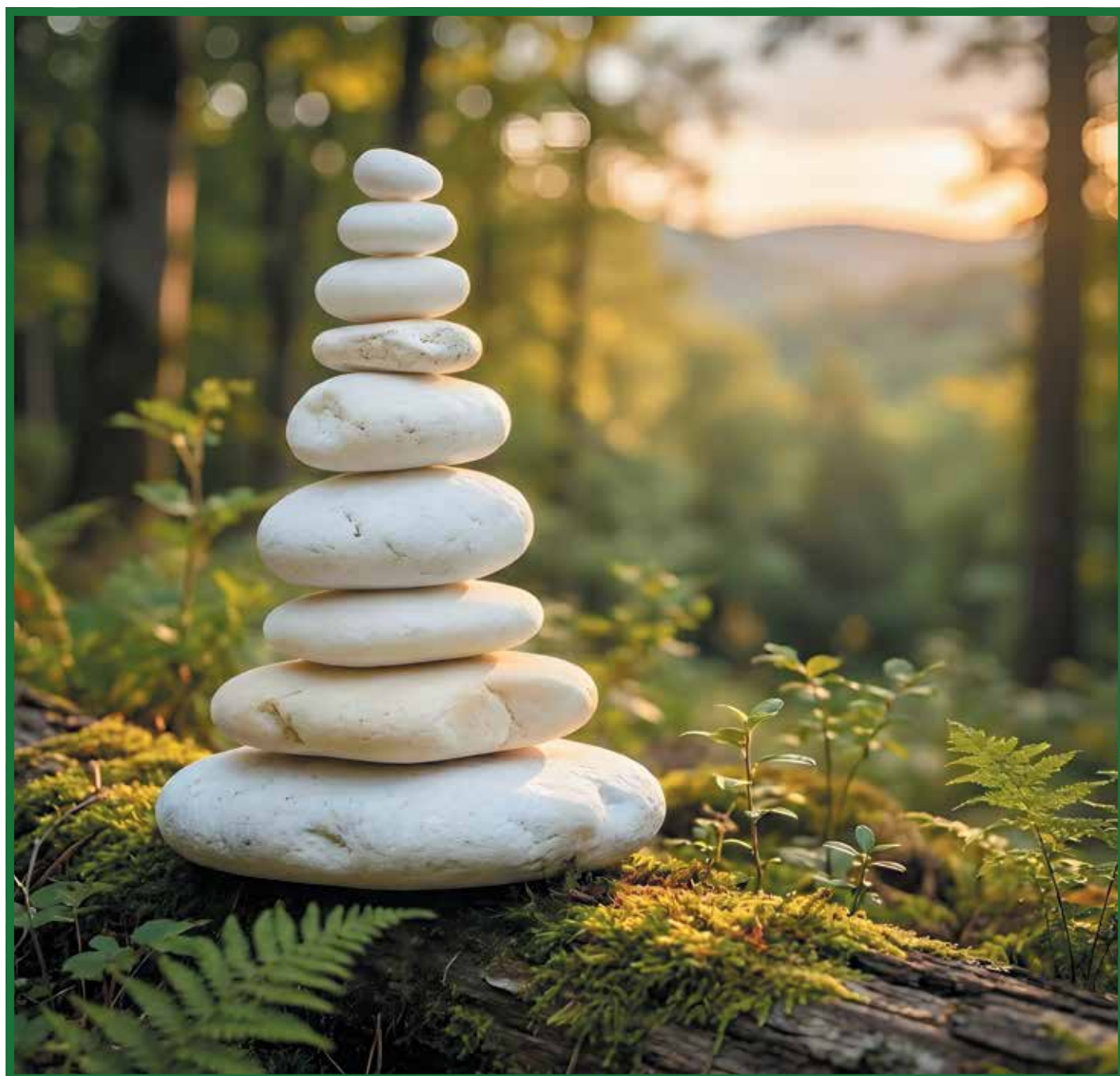
нового партнера та нову домівку, вирішивши припинити свій «польський» етап життя.

Марафонська міграція: маршрут Збіси

Дані трекера дозволяють детально відтворити цьогорічний шлях лелеки, який пролягав через декілька країн та континентів:

- Зима: Республіка Чад.
- Початок року: Судан.
- Лютий: Ефіопія.
- Березень-Квітень: Рух на північ через Близький Схід.
- Фініш: Замість польських Бейдів — українське Полісся.

Перед тим, як остаточно зупинитися на Хмельниччині, Збіся також залітала в Рівненську область.



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