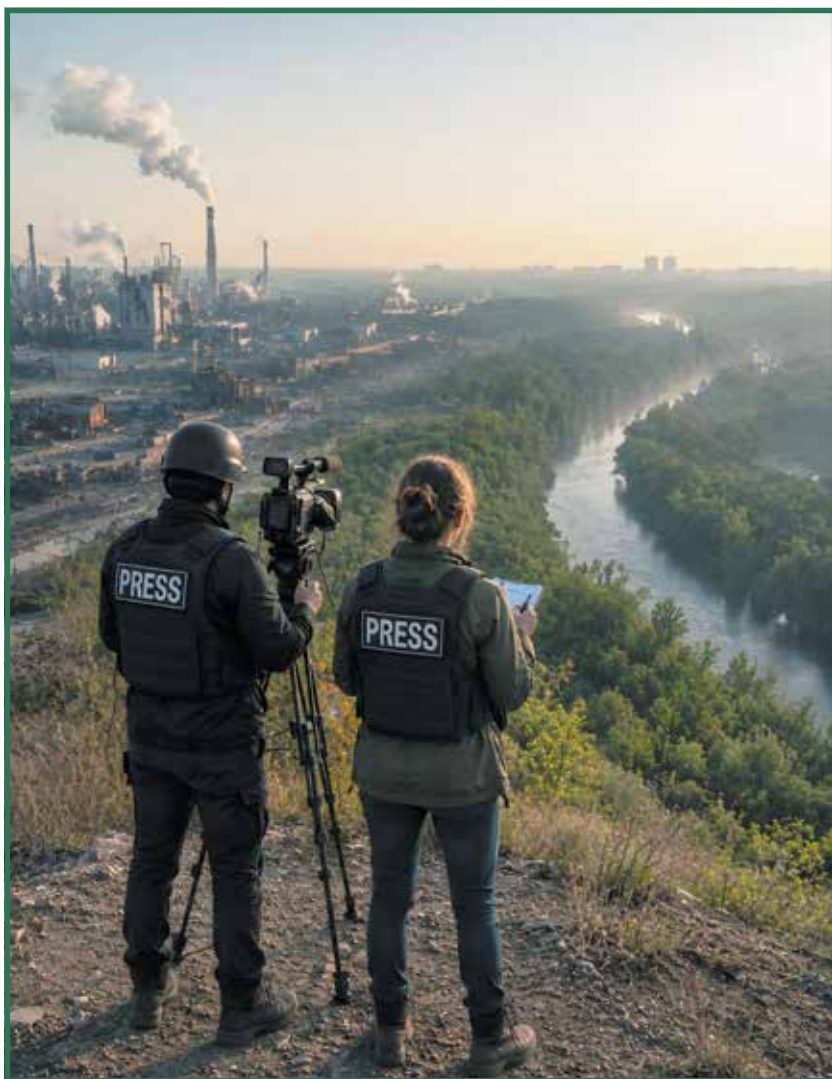


ДЕНЬ ЖУРНАЛІСТА: СИЛА СЛОВА, ЩО ОБ'ЄДНУЄ, НАДИХАЄ І ЗМІНЮЄ СВІТ



Пам'ятати, захищати та продовжувати справу

стр. 14

GreenNews

**АДАПТАЦІЯ
ЕКОЛОГІЧНИХ ДИРЕКТИВ
- КЛЮЧОВИЙ ВИКЛИК НА
ШЛЯХУ ДО ЄС**

стр. 4

GreenNews

**СОНЯШНИК
ЗБЕРІГАЄ ПОЗИЦІЇ
АБСОЛЮТНОГО ЛІДЕРА ЗА
ПРИБУТКОВІСТЮ**

стр. 7

GreenNews

**СТАРОВИННІ КАРТИ
РОЗКРИЛИ МАСШТАБНУ
ВТРАТУ ПІДВОДНИХ ЛІСІВ**

стр. 10

GreenNews

**КАХОВСЬКА ГЕС: ЧОМУ ЇЇ
ПОТРІБНО ВІДНОВИТИ,
АЛЕ ЦЕ МАЙЖЕ
НЕМОЖЛИВО**

стр. 11

GreenNews

**ЕКЗОТИЧНІ БДЖОЛОЇДКИ
ЗАСЕЛЯЮТЬ ОДЕЩИНУ
ПІСЛЯ ЗИМІВЛІ В АФРИЦІ**

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!

12.06

«ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ АГРОПАЗЛИ»

Всеукраїнський День Поля

Коли: 12 червня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Гаї-Суходільська, Львівська обл., демо-полігон «Західний Буг»

Про захід: Всеукраїнський День Поля «Агропазли» — щорічна аграрна подія, присвячена сучасним технологіям вирощування сільськогосподарських культур. Головний акцент цього річного заходу — ранні групи стиглості пшениці, ячменю та ріпаку. На демонстраційному полігоні учасники зможуть побачити результати технологій у польових умовах, відвідати живі майстер-класи, панельні дискусії, поспілкуватися з провідними агрономами, виробниками насіння, добрив і ресурсів для агросектору. Також для гостей підготували кейтеринг, дитячу зону та розіграш подарунків.

Мета заходу: Популяризація сучасних агротехнологій, демонстрація ефективних рішень для вирощування пшениці, ячменю та ріпаку, обмін практичним досвідом між аграріями, науковцями й виробниками, розвиток партнерств у сфері сільського господарства та підвищення ефективності агропромисловості через впровадження інноваційних технологій і якісних ресурсів. Захід покликаний створити платформу для професійного нетворкінгу, обговорення актуальних викликів агросектору та презентації новітніх рішень для підвищення врожайності й економічної ефективності господарств.

3 приводу реєстрації: +380504326718, office@zahbug.com.ua

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) представить 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.

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

25.06

«ІНТЕНСИВНА ТЕПЛИЦЯ: ОВОЧІВНИЦТВО / ЯГІДНИЦТВО»

Всеукраїнський практичний форум

Коли: 25 червня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Львів

Про захід: Всеукраїнський практичний форум «Інтенсивна теплиця: овочівництво / ягідництво» стане майданчиком для обговорення ключових аспектів сучасного тепличного бізнесу — від будівництва та оснащення теплиць до технологій вирощування, захисту рослин і реалізації готової продукції. Учасники отримають актуальну інформацію про стан ринку тепличних овочів та ягід, цінні тенденції, перспективи розвитку галузі, а також практичні кейси від провідних фермерів, агрономів, науковців і представників профільних компаній.

Мета заходу: Метою форуму є підвищення професійного рівня виробників овочевої та ягідної продукції шляхом обміну практичним досвідом, сучасними знаннями та ефективними технологічними рішеннями. Захід покликаний допомогти аграріям підвищити рентабельність господарств, оптимізувати виробничі процеси, адаптуватися до сучасних викликів ринку та знайти нові можливості для розвитку тепличного бізнесу. Окрему увагу буде приділено налагодженню партнерських зв'язків між учасниками ринку, пошуку нових бізнес-можливостей та популяризації успішних практик українського тепличного господарства.

3 приводу реєстрації: +380503171837, liliya.orel@agpmedia.com.ua

СВІТОВА ЕНЕРГЕТИЧНА КРИЗА ТА РЕНЕСАНС АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ: БАЛАНС МІЖ БЕЗПЕКОЮ ТА ДЕКАРБОНІЗАЦІЄЮ

Відмова від АЕС посилює кризу, а Франція виявилася винятком



Протягом багатьох років уряди провідних країн світу та представники важкої промисловості активно дискутували навколо так званої «енергетичної трілеми» — концепції, яка вимагає одночасного забезпечення трьох критично важливих елементів: безпеки, доступності (помірної ціни) та низького рівня викидів вуглецю в енергетичному секторі. Після підписання історичної Паризької кліматичної угоди у 2015 році основний фокус уваги світової спільноти змістився в бік екологічного компонента, що змусило держави та транснаціональні корпорації масово декларувати амбітні цілі щодо досягнення нульового рівня шкідливих викидів (net-zero targets). Проте поточне десятиліття продемонструвало, що в умовах реального дефіциту ресурсів кліматичний порядок денний миттєво відходить на другий план, поступаючись місцем базовим потребам фізичного виживання національних економік. Про це пише ETFTrends.

Сьогодні світ перебуває в епіцентрі вже другої масштабної енергетичної кризи за останні чотири роки. Перший потужний шок був спровокований повномасштабним вторгненням Росії в Україну у 2022 році, що завдало руйнівного удару по європейському ринку газу та нафти. Поточне загострення 2026 року викликане масштабною війною в Ірані, яка призвела до суттєвого порушення логістичних ланцюгів та потоків енергоносіїв із Близького Сходу, спровокувавши стрімке зростання світових еталонних цін на нафту та

природний газ. У ситуаціях, коли ключовим завданням стає банальне «утримання світла в оселях» та недопущення зупинки промислових гігантів, екологічні зобов'язання легко нівелюються. Яскравим прикладом цього стало повернення Німеччини до вугільної генерації під час кризи 2022 року, а також поточні дії азійських імпортерів, які через рекордне подорожчання скрапленого природного газу (СПГ) масово переорієнтовуються на закупівлю більш брудного, але доступного вугілля.

В умовах жорсткого дефіциту традиційних вуглеводнів саме ядерна енергетика демонструє унікальну здатність одночасно вирішувати завдання енергетичної безпеки та декарбонізації, не вимагаючи від урядів компромісів із власними екологічними цілями. На відміну від теплових станцій, атомна генерація має три непересічні стратегічні переваги:

— Тривалий паливний цикл: перезавантаження реакторів відбувається лише раз на 18–24 місяці, що робить генерацію незалежною від щоденних цінних коливань на ринку;

— Стабільність сировинної бази: світовий ринок видобутку та постачання урану є значно прогнозованішим та геополітично диверсифікованішим, ніж ринок нафти чи газу;

— Можливість довгострокового зберігання: паливо на кілька років наперед може безпечно зберігатися безпосередньо на промислових майданчиках самих атомних електростанцій.

Помилкові політичні рішення минулих

десятиліть сьогодні безпосередньо визначають те, наскільки болісно та чи інша країна перенесить поточні цінні шоки. Якщо у 1990 році ядерна енергетика забезпечувала третину всього виробництва електроенергії в Європі, то наразі її частка впала до критичних 15%. У березні 2026 року, на тлі розгортання конфлікту в Ірані, Президентка Європейської Комісії Урсула фон дер Ляен відкрито назвала такий поспішний відхід від мирного атома стратегічною помилкою Євросоюзу та анонсувала виділення фінансових гарантій на суму 200 мільйонів євро для стимулювання приватних інвестицій у новітні ядерні технології.

Найбільш вигравшу та захищену позицію на континенті наразі займає Франція. Завдяки розгалуженому та потужному національному флоту АЕС, частка атомної енергії в її балансі за підсумками 2024 року досягла вражаючих 68%. На початку цього року французький уряд офіційно затвердив нову стратегію, яка передбачає суттєве продовження термінів експлуатації діючих реакторів та будівництво нових енергоблоків. Крім того, більшість європейських держав уже підписали міжнародну Декларацію про потрошення потужностей ядерної енергетики до 2050 року, за винятком Австрії та Німеччини, яка повністю ліквідувала свої АЕС. Поточні кризи цього десятиліття створюють потужний довгостроковий політичний імпульс, який повертає ядерну галузь у статус головного гаранта світової енергетичної стабільності.

ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ МІЖНАРОДНОГО ПРАВА: ЗАБОРОНА ЕКОЦИДУ ТА НОРМИ ЖЕНЕВСЬКИХ КОНВЕНЦІЙ

Зелена модернізація промисловості стане основою післявоєнного відновлення України



Адаптація та повноцінне впровадження європейського екологічного законодавства є надзвичайно складним, але цілком реальним завданням для України, за умови обов'язкового поєднання екологічних цілей із реальними економічними вигодами. Про це офіційно заявила посол Європейського Союзу в Україні Катаріна Матернова під час свого виступу на міжнародному екологічному форумі «Довкілля для України», повідомляє Укрінформ. Дипломатка підкреслила, що гармонізація українського правового поля із суворими стандартами ЄС є колосальним викликом, оскільки переконати уряди, бізнес та міжнародних партнерів інвестувати значні капітали виключно з альтруїстичних міркувань охорони довкілля на практиці дуже складно. Будь-яка зелена ініціатива повинна мати чіткий економічний сенс, і саме інтеграція екологічної політики в загальну економічну сферу є єдиним дієвим способом зрушити цей процес із мертвої точки.

Як успішний практичний приклад такої синергії пані Матернова навила досвід колишньої спільної роботи в Україні за часів уряду Володимира Гройсмана. Тоді Європейська Комісія активно просувала реформу підвищення енергоефективності житлових та бюджетних будівель. Наочні економічні розрахунки довели українським політикам, що впровадження жорстких

європейських стандартів термомодернізації дозволить державі повністю відмовитися від імпорту російського природного газу. Саме цей залізобетонний фінансовий та безпековий аргумент переконав тодішній політиком, внаслідок чого Верховна Рада ухвалила відповідні профільні закони, а в країні було створено ефективний Фонд енергоефективності. Візуальні результати цієї фінансово-екологічної моделі сьогодні можна побачити по всій території України у вигляді повністю оновлених, теплих та економічних будівель.

Посол ЄС відверто визнала, що екологічне та кліматичне законодавство Євросоюзу традиційно вважається одним із найважчих та найдорожчих для адаптації новими країнами-кандидатами:

– Досвід Східної Європи: коли Словаччина (рідна країна дипломатки) разом із дев'ятьма іншими державами приєдналася до ЄС у 2004 році, саме екологічний блок вимагав найбільших фінансових витрат та найтриваліших перехідних періодів.

– Поточний стан України: держава наразі перебуває у подібній складній, але водночас дуже перспективній ситуації, де європейська інтеграція виступає потужним стимулом для внутрішніх реформ.

Катаріна Матернова сумом констатувала, що через тривалі бойові дії Україна зазнає

не лише колосальних людських жертв та руйнувань інфраструктури, а й зазнає непоправної тотальної екологічної шкоди, яка у післявоєнний період стане одним із найпомітніших та найважчих наслідків цієї війни.

Водночас у контексті майбутнього відновлення фіксується консолідована позиція держави та суспільства: оскільки багато старих, енергоємних та найбільш шкідливих для довкілля радянських промислових підприємств були фізично знищені під час боїв, нова відбудова країни має відбуватися виключно за прогресивним міжнародним принципом «відбудувати краще, ніж було» (Build Back Better). Створення сучасної зеленої економіки є безальтернативною необхідністю для України. Попереду на державу чекає титанічна робота з адаптації понад 200 екологічних директив та регламентів ЄС, що вимагатиме залучення мільярдних іноземних інвестицій. Європейський Союз зі свого боку вже зараз активно підтримує ці зусилля через спеціалізовані грантові програми, екологічні проекти та експертну допомогу в адвокації реформ, проте безпосередньо тривала імплементація цих норм на місцях залишатиметься спільним стратегічним завданням для української влади та суспільства на роки вперед.

У НІДЕРЛАНДАХ УПІЙМАЛИ ГІГАНТСЬКОГО СОМА ДОВЖИНОЮ 249 СМ

У Нідерландах на річці Ваал зафіксували новий національний рекорд. Рибалка Мохаммед Массаді вилував європейського сома завдовжки 249 см, що стало найбільшим офіційно зареєстрованим уловом в історії країни.

Примітно, що цим досягненням Массаді перевершив рекорд свого близького друга та постійного партнера з риболовлі Пола Бремса. Саме Бремс протягом останніх років утримував титул головного рекордсмена Нідерландів, послідовно покращуючи власні результати: у 2023 році він спіймав сома завдовжки 242 см, у 2024-му — 246 см, а у 2025 році підняв планку до 247 см.

Попри те, що Пол тривалий час мріяв особисто перетнути психологічну позначку у 2,5 метра, історичний трофей дістався його колезі, пише Держрибагентство.

Успіху передувала чітка тактика. Рибалки помітили річкового гіганта за допомогою ехолота, але, щоб не злякати здобич і мінімізувати для неї стрес, свідомо залишили локацію на кілька днів. Розрахунок виявився точним: після повернення на місце риба клюнула, і вудиллице Массаді зігнулося під надзвичайною вагою.

Пол Бремс особисто асистував напарнику, допомігши втримати вельня та безпечно витягнути його на мілководдя.



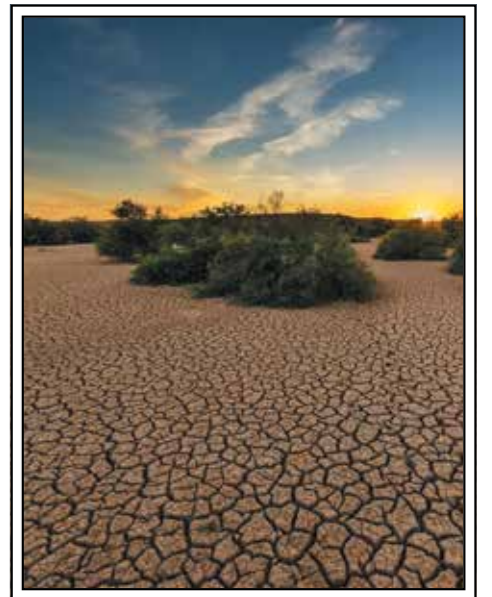
ВЧЕНІ ПІДРАХУВАЛИ, ЯК ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ВИСУШУЄ ПЛАНЕТУ

Технологічний прогрес дедалі сильніше тисне на глобальну екосистему. Сучасні лінгвістичні моделі та нейромережі потребують колосальних обчислювальних потужностей, які генерують величезну кількість тепла. Для захисту мікročипів від перегріву розробники використовують водяні системи охолодження. Про це пише «ЕКОполітика». Під час цього процесу понад 80% залученої води безповоротно випаровується в атмосферу, а решта повертається в мережу гарячою та забрудненою хімікатами. Як наслідок, один великий серверний блок для обслуговування ШІ щодня випаровує більше води, ніж споживає ціле місто з населенням у 10 тисяч жителів.

Масштаби споживання провідних IT-корпорацій уже обчислюються мільярдами галонів. Наприклад, лише один цикл навчання моделі GPT-4 у дата-центрах Microsoft поглинув 11,5 мільйона галонів рідини. Річні звіти Google та Meta фіксують стрімке зростання використання води, де

понад 95% усіх ресурсів витрачається саме на сервери. За прогнозами екологів, до 2027 року світова інфраструктура штучного інтелекту щорічно потребуватиме від 4,2 до 6,6 мільярда кубометрів води, що дорівнює половині річного споживання такої країни, як Велика Британія.

Найбільш тривожним екологічним аспектом є географія розширення цифрових гігантів. Нові об'єкти планують зводити в країнах із низьким рівнем доходу та критичним дефіцитом питної води. Зокрема, у мексиканському штаті Керетаро готують майданчики під 32 нових дата-центри, попри нещодавню історичну посуху. Схожа ситуація розгортається в Уругваї, де Google планує запустити центр, який щодня забиратиме 7,6 мільйона літрів води — цього обсягу вистачило б для забезпечення 55 тисяч місцевих мешканців. ООН уже офіційно заявляє про загрозу глобального водного банкрутства, адже мільярди людей на Землі регулярно відчують гостру нестачу цього життєво важливого ресурсу.



РЕВОЛЮЦІЯ У БІОТЕХНОЛОГІЯХ: У США ТА КАНАДІ БДЖІЛ ЗАХИЩАЮТЬ ВАКЦИНАЦІЄЮ

У США та Канаді розпочалося активне впровадження першої вакцини для медоносних бджіл проти американського гнильцю, яка раніше отримала умовне схвалення Міністерства сільського господарства США (USDA). Про це повідомляє компанія-розробник ScienceNews, яка паралельно презентувала перші успішні результати випробувань інноваційної вакцини для промислових креветок.

Бджолиний препарат створений на основі інактивованої бактерії Paenibacillus larvae, що є збудником смертоносного американського гнильцю. Технологія застосування є унікальною: вакцину додають до корму бджолиної матки. Споживаючи препарат, матка передає підвищену стійкість до інфекції своєму потомству, забезпечуючи імунітет майбутньому поколінню вулика.

Схожий механізм науковці застосували і для захисту креветок. Кандидатну вакцину згодують племінним особинам ракоподібних. Лабораторні дослідження

вже продемонстрували вражаючу ефективність: виживаність потомства після зараження бактерією Vibrio parahaemolyticus (викликає синдром ранньої смертності) зросла з 27% до 48%. Натомість під час інфікування смертельним вірусом білоплямистості, який зазвичай повністю знищує популяцію, виживаність креветок підскочила з 0% до 58%.

За словами розробників, дія цих препаратів докорінно відрізняється від традиційних щеплень для хребетних тварин, оскільки безхребетні не мають адаптивного імунітету. Вакцина працює через специфічне програмування вродженої імунної системи, яка здатна передавати захисні маркери наступним поколінням.

Наступним кроком компанії стануть масштабні польові випробування вакцини для креветок у реальних умовах промислових ферм. Першою країною для тестування обрано Індонезію, після чого географію випробувань розширять на інші держави Південно-Східної Азії.



ЕКОЦИД І МІЖНАРОДНЕ ПРАВО: ПРАВОВІ МЕХАНІЗМИ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

Всесвітній день охорони навколишнього середовища: глобальні екологічні виклики та реалії воєнного часу в Україні



Щороку 5 червня світова спільнота відзначає Всесвітній день охорони навколишнього середовища (Всесвітній день довкілля) (World Environment Day), який був офіційно започаткований Генеральною Асамблеєю Організації Об'єднаних Націй у 1972 році під час Стокгольмської конференції. Цей міжнародний день покликаний сфокусувати увагу урядів, провідних аналітичних центрів та громадянського суспільства на критичних екологічних проблемах сучасності, а також нагадати, що довгострокове виживання людства залежить від щоденної відповідальності кожного. Для нашої держави ця дата сьогодні має особливе, глибоко трагічне та безальтернативно актуальне значення. Російська військова агресія завдала і продовжує завдавати колосальних, подекуди непоправних збитків унікальному природному фонду країни, перетворюючи питання екологічної безпеки на один із наріжних каменів загальної національної безпеки та збереження майбутнього нації.

Масштаби руйнувань, яких зазнали українські екосистеми з початку повномасштабного вторгнення, вимагають тривалого та комплексного міжнародного моніторингу й оцінки. Бойові дії спричинили тотальне випалювання та знищення заповідних пралісів, деградацію унікальних чорноземів на лесових хвилястих рівнинах степової зони, хімічне та радіоактивне забруднення великих артерій і транскордонних

річок, а також катастрофічне пошкодження водно-болотних угідь міжнародного значення. Під прямим ударом опинилися десятки об'єктів природно-заповідного фонду, де знищуються реліктові види рослинного й тваринного світу. В таких екстремальних реаліях філософія дбайливого ставлення до довкілля виходить далеко за рамки класичного екоактивізму, трансформуючись у фундаментальний обов'язок із захисту здоров'я населення та відновлення природних кордонів нашої національної ідентичності.

Правовий вимір протидії військовому руйнуванню природи чітко регламентований нормами міжнародного гуманітарного права, які беззастережно класифікують навмисне заподіяння шкоди довкіллю як воєнний злочин. Зокрема, положення Додаткового протоколу I до Женевських конвенцій 1949 року накладають сувору заборону на використання методів або засобів ведення війни, які мають на меті або можуть призвести до заподіяння масштабної, довготривалої і серйозної шкоди природному середовищу. Проведення військових операцій зобов'язує сторони конфлікту виявляти постійну турботу про збереження екосистем, оскільки транскордонні наслідки екологічних катастроф несуть пряму загрозу цивільному населенню далеко за межами безпосередньої лінії зіткнення.

Паралельно з міжнародними інститутами, українське кримінальне законодавство містить жорсткі превентивні та

каральні інструменти для захисту біосфери. Відповідно до статті 441 Кримінального кодексу України, вчинення дій, що призвели до масового знищення об'єктів рослинного чи тваринного світу, отруєння атмосферного повітря, транскордонних водних або земельних ресурсів, а також будь-яких інших кроків, здатних спровокувати глобальну екологічну катастрофу, кваліфікується як екоцид. Збирання доказової бази за цією статтею є пріоритетним завданням для правоохоронних органів, оскільки належне документування екологічних злочинів дозволить у майбутньому притягнути агресора до відповідальності у міжнародних судових інстанціях та стягнути репарації на повне екологічне відновлення.

Сьогодні Всесвітній день охорони навколишнього середовища об'єднує уряди, парламенти, наукові установи та екологічні організації по всьому світу навколо ідеї створення стійких моделей співіснування з природою. Для України ліквідація наслідків екологічного руйнування стане безпрецедентним викликом на наступні десятиліття. Саме тому консолідація зусиль на рівні кожного громадянина, бізнесу та держави — починаючи від раціонального споживання ресурсів до участі в масштабних програмах рекультиваци землі та відновлення лісів — є єдиним дієвим інструментом, який дозволить гарантувати майбутнім поколінням право на чисте, безпечне та здорове навколишнє середовище.

СОНЯШНИК ЗБЕРІГАЄ ПОЗИЦІЇ АБСОЛЮТНОГО ЛІДЕРА ЗА ПРИБУТКОВІСТЮ

Внутрішній ринок розпочне новий сезон із дефіцитом експортних потужностей



Соняшник впевнено утримує статус найприбутковішої та економічно найефективнішої культури для вітчизняних сільгоспвиробників і, за попередніми прогнозами, повністю збереже своє абсолютне лідерство у новому маркетинговому сезоні. Таку аналітичну оцінку озвучив генеральний директор агрохолдингу «Кернел» Євген Осипов, інформує Latifundist. Посадовець підкреслив, що за підсумками минулого звітного періоду саме ця олійна культура продемонструвала найвищі показники рентабельності як для безпосередньої діяльності самої компанії, так і для її численних партнерів-виробників. Через високу комерційну привабливість українські аграрії наразі намагаються максимально оптимізувати свої посівні площі, виділяючи під соняшник гранично допустимі обсяги ріллі, які дозволяють нормативи раціональної сівозміни та збереження родючості ґрунтів.

Поряд із оптимістичними прогнозами

щодо прибутковості олійних, новий сезон вітчизняний ринок зустрічає в умовах серйозного тиску суттєвих перехідних залишків продукції. За внутрішніми підрахунками фахівців «Кернел», на початок маркетингового року в країні залишатиметься близько 8 мільйонів тонн невивезеного збіжжя. У поєднанні з прогнозованими обсягами майбутнього нового врожаю цей об'єм формує повністю збалансовану пропозицію, проте подальший стан та цінова стабільність ринку безпосередньо залежатимуть від стабільності та ритмічності темпів зовнішньої торгівлі. Керівник компанії звернув увагу на те, що накопичення поточних значних залишків на складах стало прямим наслідком невинуватеного провалу та низької динаміки відвантаження протягом перших чотирьох місяців минулого сезону, тому зараз критично важливо уникати подібних операційних зупинок у логістиці.

Оцінюючи поточний стан транспортних

під'їзів, Євген Осипов зауважив, що наявна логістична система України наразі демонструє високу ефективність, а загальні витрати на внутрішнє перевезення та портову перевалку продукції тримаються на відносно низькому, комерційно вигідному рівні. Разом із тим, експортний потенціал галузі упирається в жорсткі інфраструктурні обмеження — вільних потужностей для різкого чи екстреного нарощування обсягів відвантаження у країні немає. Будь-які потенційні пошкодження портової чи залізничної інфраструктури або штучне стримування продажів з боку фермерів у очікуванні крапих цін призведуть до миттєвого затоварення ринку та перенесення значних обсягів зерна на кінець сезону. Наразі логістичний максимум країни є фіксованим, оскільки експортувати більше ніж 4–4,5 мільйона тонн агропродукції на місяць українська інфраструктура технічно не спроможна.

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.

1. Планована діяльність

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та насадження лісу на площі понад 20 гектарів на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Радомишльський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради. Площа Дочірнього підприємства «Радомишльський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 12 257,3 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 10,37 тис. м³ на площі 48,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 9,16 тис. м³ на площі 42,0 га, захисні ліси – 1,06 тис. м³ на площі 5,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,15 тис. м³ на площі 0,8 га. Насадження лісу передбачається в Забілоцькому лісництві на площі 43,5 га, тип лісорослинних умов А2С. Кількість садивних місць на 1 га – 6667 шт., на всю ділянку 290010 шт., головні породи Сзв. Контактний номер телефону Дочірнього підприємства «Радомишльський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» – 067-253-36-26.

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

2. Суб'єкт господарювання

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО “РАДОМИШЛЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК” ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА “ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС” ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 31124589

(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, 12201, Житомирська обл., Житомирський р-н, місто Радомишль, вул.Старокірівська, будинок 22

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

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

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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(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

1 Дата та час: 16.07.2026 10:00;
1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/joinmeeting?MTID=m51e0e1b391063a8a7dc6c5e1c512cb29> Номер наради: 2780 788 8930 Пароль: BTKrWmMp276;

Громадські слухання відбудуться

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(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

1. Радомишльська міська територіальна громада: 12200, Житомирська обл., Житомирський р-н, м. Радомишль, вул. Соборний майдан, буд. 31 Контактна особа: голова – Плекчо Марина Борисівна, тел. 0976602027; 099-514-19-17;

2. Потіївська сільська територіальна громада: 12225, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Потіївка, вул. Центральна, буд. 31 Контактна особа: голова – Плекчо Марина Борисівна, тел. 0976602027; 099-514-19-17;

3. Вишевицька сільська територіальна громада: 12214, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Вишевичі, вул. Миру, буд. 18 Контактна особа: голова – Гаврутенко Сергій Васильович, тел. +380684208488, 04132-71246.

(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

ПЛАВУЧІ АЕС ЯК КЛЮЧ ДО ДЕКАРБОНІЗАЦІЇ ТА ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНОСТІ ГРЕЦЬКИХ ОСТРОВІВ

Мінімізація землекористування, електрифікація портів та синергія з суднобудування



Нове комплексне аналітичне дослідження, проведене авторитетним аналітичним центром Deon Policy Institute у партнерстві з Американським бюро судноплавства (ABS), компаніями Core Power та Athlos Energy, засвідчило, що впровадження мініатюрних плавучих атомних електростанцій (ПАЕС) може стати радикальним проривом у розв'язанні хронічних енергетичних проблем Греції. Згідно з висновками експертів, інтеграція таких високотехнологічних об'єктів у національну енергосистему дозволить повністю декарбонізувати так звані невідключені (ізолювані) острови архіпелагу, які наразі критично залежать від брудного, дорогого та логістично вразливого імпорту мазуту та дизельного палива.

За своєю конструктивною суттю плавуча атомна електростанція є мобільною гідротехнічною спорудою або спеціалізованим судном, у корпус якого інтегровано один або кілька ядерних реакторів. Такі станції проєктуються не лише для генерації базової електроенергії та тепла, а й, у разі потреби, для забезпечення прибережних регіонів питною водою через потужні інтегровані системи опріснення. Серцем ПАЕС виступають малі модульні реактори (ММР), які мають відносно невеличку потужність, виготовляються як стандартизовані серійні блоки в заводських умовах і транспортуються до місця безпосереднього розгортання у повністю готовому вигляді, що суттєво знижує капітальні витрати та терміни будівництва.

Географічні особливості Греції —

зокрема, величезна протяжність берегової лінії та унікальна архіпелажна структура — створюють ідеальні передумови для морського базування атомних об'єктів. Дослідники виділяють кілька ключових стратегічних переваг розгортання ПАЕС у цьому регіоні:

- Оптимізація земельних ресурсів: генерація енергії відбувається на воді, що виключає необхідність постійного землевідведення та усуває будь-яку конкуренцію за земельні ділянки з житловим будівництвом, туризмом, сільським господарством чи наземними відновлюваними джерелами енергії (ВДЕ);
- Електрифікація морських хабів: ПАЕС здатні ефективно замінити застарілі та екологічно шкідливі дизельні генератори на островах, забезпечити швидку електрифікацію портової інфраструктури та прибережних промислових вузлів, не створюючи при цьому надмірного пікового навантаження на локальні електромережі;
- Гнучкість локації: мобільність платформ дозволяє змінювати їхнє місце розташування залежно від динаміки попиту, що нівелює ризики довгострокового «заморжування» інвестицій у капітальну наземну інфраструктуру;

- Промислова синергія: будучи провідною морською державою світу, Греція володіє потужним суднобудівним потенціалом та унікальним регуляторним досвідом. Близько 75% доданої вартості при створенні ПАЕС припадає на загальнонаціональну інфраструктуру (Bal-

ance of Plant) — сфери, де грецька морська промислова база вже має колосальні технічні компетенції.

Сам концепт плавучого мирного атома не є експериментальним — російська ПАЕС «Академік Ломоносов» успішно перебуває у комерційній експлуатації з 2019 року, а сам сектор спирається на надійний багаторічний технологічний фундамент та регуляторну базу військово-морського флоту, накопичену за десятиліття експлуатації ядерних силових установок на підводних човнах та авіаносцях.

Як зазначив президент Deon Policy Institute Георг Ласкаріс напередодні престижної міжнародної морської виставки Posidonia в Афінах, дослідження не виявило жодних фундаментальних технічних чи юридичних перешкод для реалізації таких проєктів у Греції. Технологія є зрілою та комерційно переконливою. Головний виклик наразі лежить виключно у площині інституційної готовності, політичної послідовності та формування чіткої нормативно-правової і фінансової бази. Старший віцепрезидент та головний технічний директор ABS Патрік Раян також підтвердив готовність класифікаційного товариства допомогати індустрії інтегрувати ці рішення в існуючі міжнародні правила судноплавства. За умов активної державної підтримки та успішного подолання скепсису в суспільному дискурсі щодо безпеки ядерних технологій, перші комерційні плавучі атомні станції можуть розпочати роботу в територіальних водах Греції вже у період між 2035 та 2040 роками.

СТАРОВИННІ КАРТИ РОЗКРИЛИ МАСШТАБНУ ВТРАТУ ПІДВОДНИХ ЛІСІВ

Дослідження канадських науковців довело, що масштабне зникнення унікальних заростей водоростей біля острова Ванкувер триває вже не одне десятиліття



Масштабна деградація та повне зникнення гігантських лісів бурих водоростей навколо канадського острова Ванкувер розпочалися задовго до сучасних хвиль спеки. Про це повідомляє NV, яка опублікувала результати детального аналізу екологічного стану Салішського моря, починаючи з 1972 року.

Дослідники ретельно порівняли історичні навігаційні карти, архівні аерофотознімки та підводні зйомки минулого століття із сучасними даними за 2023 рік. Результати виявилися шокуючими. Архівні документи свідчать, що раніше поблизу Комокса та острова Денман зарості бурі ламінарії вкривали

понад 5,5 квадратного кілометра (550 гектарів) океанічної поверхні, що вдасятеро перевищує показники, які досі вважалися початковою екологічною нормою для цього регіону. На сьогодні від цих плавучих лісів не залишилося нічого.

Супутниковий моніторинг підтвердив, що катастрофічне зникнення водоростей відбулося у проміжку між 1972 та 1984 роками. Головним чинником вимирання науковці називають антропогенну зміну клімату. Температурні записи з прибережних маяків довели, що вже наприкінці 1970-х років вода в Салішському морі була суттєво теплішою, ніж на початку XX століття, і цей тренд продовжується.

На глибині чисельність холодостійких видів ламінарії та червоних водоростей скоротилася на критичні 60–99%, особливо на мілководді. При цьому заміщення теплолюбними видами флори не відбулося. Це спровокувало масштабну деградацію підводного середовища та гострий дефіцит їжі для ключових промислових риб регіону — лосося, оселедця та окуня.

Автори дослідження наголошують, що людство має спотворене уявлення про «нормальний» стан світового океану. Сучасне суспільство оцінює екологічну ситуацію, беручи за базовий рівень систему, яка насправді вже була глибоко зруйнована ще пів століття тому.

КАХОВСЬКА ГЕС: ЧОМУ ЇЇ ПОТРІБНО ВІДНОВИТИ, АЛЕ ЦЕ МАЙЖЕ НЕМОЖЛИВО

Неефективність нових водогонів для аграрного сектору та загроза родючості ґрунтів



Минуло три роки з моменту масштабного теракту на півдні України, коли 6 червня 2023 року російські окупаційні війська здійснили підлив греблі Каховської гідроелектростанції. Цей злочин спричинив затоплення вісімдесяти населених пунктів, залишив без домівок понад шістьнадцять тисяч громадян і завдав колосальних збитків довкіллю та інфраструктурі, які попередньо оцінюються у чотирнадцять мільярдів доларів. Науковий керівник Української лабораторії громадських досліджень «Довкола» Максим Сорока зазначає в інтерв'ю УНІАН, що наразі на осушених територіях колишньої акваторії формується абсолютно нова, високопродуктивна та унікальна для світової практики екосистема. Тут фіксуються безпрецедентні темпи росту вербово-тополевих лісів і поступове повернення земель до природного гідрохімічного режиму. Разом із тим, еколог спростовує популярну тезу про відновлення історичного Великого Лугу, наголошуючи, що колишня природна ніша втрачена назавжди, а на її місці з'явився густий псевдоліс, який за наступні десять-п'ятнадцять років зазнає ще багатьох трансформацій.

Попри певні позитивні біологічні зрушення, серед яких поява червонокнижних рослин та повернення осетрових видів риб у русло Дніпра, відсутність Каховського водосховища створила жорсткий лімітуючий фактор для всього південного регіону. Побудовані за кошти міжнародних донорів

магістральні водогони змогли оперативно нівелювати першу гуманітарну кризу, повністю забезпечивши питною водою великі міста. Однак ці системи покривають потреби дрібних містечок лише на чверть, а промисловість та сільське господарство взагалі залишилися без гарантованих джерел прісної води. Більше того, якість ресурсу у водомережах суттєво погіршилася. Жителі Криворіжжя сьогодні змушені споживати воду з рівнем мінералізації 1200–1300 мг/л, що вдвічі перевищує показники, які фіксувалися до катастрофи. Ситуацію в Нікополі та Марганці ускладнюють щоденні російські обстріли, які регулярно нищать критичну інфраструктуру, через що значні обсяги доставленої води просто йдуть під землю.

Найбільшого удару катастрофа завдала по сільській місцевості Зеленодольської, Покровської та Апостолівської громад, куди нові водогони не доходять узагалі. Місцеві фермери, чий бізнес історично тримався на тепличному вирощуванні зелені та забезпечував п'яту частину внутрішнього ринку країни, тепер змушені використовувати для зрошення солонуваті підземні води. Такий крок є вимушеним, проте згубним, адже використання мінералізованої води призведе до тотального отруєння та засолення ґрунтів, що за наступні роки зменшить їхню родючість удвічі. Проблема ускладнюється глобальними змінами клімату, тривалими посухами та різким зниженням рівня

ґрунтових вод, через що в колодязях багатьох прибережних селищ, зокрема у Нововоронцовці та Малокатеринівці, вода зникла повністю, прирікаючи ці території на поступове економічне вимирання без надійного водопостачання.

Аналізуючи перспективи майбутнього, Максим Сорока виступає за обов'язкове відновлення водосховища, оскільки без великого запасу прісної води існування місцевого населення та промисловості у теперішній кількості є неможливим. Проте фахівець висловлює глибокий сумнів щодо реалістичності такого будівництва у найближчій перспективі. Навіть якщо розглядати компромісний варіант спорудження меншого об'єкта з корисним об'ємом близько шести-дев'яти кубічних кілометрів замість колишніх шістьнадцяти, на заваді стає сам новоутворений вербово-тополевий ліс. Затоплення мільйонів молодих дерев призведе до масштабного гниття органіки, що перетворить потенційне водосховище на гниле болото, непридатне для інженерного використання. Крім того, критичним бар'єром є тотальне замінування колишнього дна, методик та фінансових розрахунків для розмінування якого у світовій практиці наразі немає. З огляду на це, дискусії про відбудову ГЕС під час війни залишаються суто теоретичними, а місцеві громади вже зараз необхідно готувати до тривалого та складного життя в умовах хронічного дефіциту водних ресурсів.

НАВКОЛО ОЗЕРА СВІТЯЗЬ ВІЯВИЛИ НЕБЕЗПЕЧНІ КОНЦЕНТРАЦІЇ НІТРАТІВ І ФОСФАТІВ

Фахівці відібрали 73 проби води з приватних криниць



У підземних та поверхневих водах в околицях озера Світязь зафіксували перевищення допустимих норм нітратів, фосфатів та амонійного азоту. Про це із посиланням на результати дослідження повідомили у Шацькій селищній раді, пише shatsk.rayon.

Комплексний моніторинг біогенного забруднення ґрунтових та підземних вод провели науковці Львівського національного університету імені Івана Франка — доцентка географічного факультету Ольга Пилипович та інженер Андрій Кузьмин, спільно з науковим співробітником Шацького національного природного парку Віталієм Туричем. Дослідження відбулося у межах міжнародного проекту Future Lakes за координації Басейнового управління річок Західного Бугу та Сяну.

Фахівці відібрали 73 проби води з приватних криниць, свердловин та меліоративних каналів, а також провели

анкетування місцевих жителів щодо антропогенного впливу на екосистему. Результати лабораторних аналізів виявилися тривожними:

– в 11 пробах зафіксовано перевищення вмісту нітратів;

– у 8 пробах виявлено надмірну концентрацію фосфатів;

– в 1 пробі підтверджено підвищений вміст амонійного азоту.

Науковці наголошують, що в останні роки Світязь потерпає від колосального рекреаційного навантаження (напливу туристів), що у поєднанні з глобальними кліматичними змінами створює серйозний виклик для унікальної екосистеми озера.

Головною причиною хімічного забруднення водоносних горизонтів експерти називають незадовільний стан приватних вигрібних ям, їхнє хаотичне облаштування, відсутність герметичності та належного контролю за експлуатацією. Неочищені

стоки з домогосподарств і відпочинкових баз просочуються в ґрунт і потрапляють у питну воду.

Чим це небезпечно для людей? Особливе занепокоєння викликає високий рівень нітратів. Споживання такої води загрожує здоров'ю людини, оскільки викликає кисневе голодування (метгемоглобінемію). Воно є смертельно небезпечним для немовлят, вагітних жінок, а при тривалому вживанні призводить до хронічних порушень роботи серцево-судинної системи.

У Шацькій селищній раді підкреслили, що безпека питної води та збереження перлини Волині — це спільна відповідальність громади. Місцеву владу та жителів закликають негайно активізувати підключення приватних домогосподарств до вже існуючої системи централізованого водовідведення, щоб зупинити отруєння унікального озера та зберегти здоров'я населення.

В УКРАЇНІ ОНОВИЛИ ПОРЯДОК ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ВОД

Гармонізація з європейськими стандартами



В Україні внесено суттєві зміни до Порядку здійснення державного моніторингу вод, які спрямовані на впровадження жорстких європейських екологічних стандартів та посилення контролю за станом довкілля. Нововведення офіційно наберуть чинності з 1 січня 2029 року. Про це повідомив постійний представник КМУ у ВРУ Тарас Мельничук у своєму ТГ-каналі.

Головною метою ухвалених змін є адаптація українського законодавства до вимог Директив Європейського Союзу в частині охорони та управління водними ресурсами.

Що передбачають ключові зміни:

Новий європейський перелік хімікатів: Порядок доповнено абсолютно новим Додатком 4 — «Речовини із списку

спостереження Європейського Союзу під час здійснення державного моніторингу масивів поверхневих вод». Цей документ чітко регламентує критерії вибору пунктів спостереження, періодичність забору проб, а також затверджує сучасні методи вимірювань для виявлення специфічних забруднюючих речовин.

Оновлення державних програм: Визначені європейським списком хімічні сполуки відтепер будуть в обов'язковому порядку включені до загальної Програми державного моніторингу вод, яка проходить фінальне затвердження у Міністерстві економіки України.

Запровадження дослідного моніторингу: Нові специфічні речовини також інтегрують у систему дослідного моніторингу для

масивів поверхневих вод, що дозволить оперативно виявляти раніше нефіксовані загрози та джерела забруднення річок та озер країни.

Завдяки тривалій відстрочці до 2029 року, державні екологічні лабораторії та профільні відомства матимуть достатньо часу для модернізації технічної бази, закупівлі високоточного обладнання та навчання персоналу відповідно до нових вимог ЄС.

Рекомендація для публікації:

Оскільки новина стосується євроінтеграційних процесів та екології, у візуальному оформленні матеріалу доцільно поєднати прапори України та ЄС на тлі чистих водних ресурсів або процесу відбору лабораторних проб води.

ДЕНЬ ЖУРНАЛІСТА: СИЛА СЛОВА, ЩО ОБ'ЄДНУЄ, НАДИХАЄ І ЗМІНЮЄ СВІТ

Пам'ятати, захищати та продовжувати справу

ЕКСКЛЮЗИВ GreenPost



Українська журналістика сьогодні — це битва за саме право на слово. З початку повномасштабного вторгнення Росія перетворила війну на системну атаку проти вільної преси й демократії. Але небезпека приходить не лише ззовні: тиск на медіа з боку злочинних груп та чиновників, маніпуляції, дезінформація, а подекуди й відкрита ворожість з боку навіть пересічних людей, чий інтерес іноді зачіпає поширення правди — тих, кому незручна правда, — також підточують медіапростір. Частина цих внутрішніх загроз свідомо або несвідомо грає на руку агресору. Попри це, попри брак фінансування і руйнування редакцій — медіа не замовкають. Бо суспільство в умовах екзистенційної загрози потребує правди як кисню.

Паралельно з людськими жертвами Росія завдає колосальних екологічних збитків — і це потребує окремого голосу. Але й зсередини докідливо шкодять порізно: незаконний видобуток, стихійні сміттєзвалища, браконьєрство, підпали — і

це не лише справа корумпованих чиновників чи великого бізнесу, а й повсякденні дії звичайних людей, які звикли скаржитись на злочини у владі, але не помічають власних чи навіть помітивши, вважають це "несуттєвим". Але всі ці дії опосередковано послаблюють державу в момент, коли вона найбільш вразлива. Спеціалізовані медіа формують екологічний дискурс, у якому відповідальність не розподіляється між «своїми» і «чужими», а накладається на кожного — від агресора що знищує цілі міста до сусіда, який палить листя на городі. Це журналістика, яка пише для майбутніх поколінь і майбутніх трибуналів.

Ціна правди виявилась найвищою. З початку повномасштабної війни в Україні загинули 116 журналістів, з них 18 — при виконанні професійних обов'язків. Кількість атак із використанням дронів зросла до 39 випадків у 2025 році проти двох у 2023-му. Кожне прізвище в цьому списку — вирваний розділ з літопису. Борг перед ними — пам'ятати, захищати та продовжувати справу.

Серед тих, хто продовжує, — наше медіавидання GreenPost, зареєстроване у квітні 2019 року і присвячене темам, які суспільство надто часто ігнорує: екологія, медицина, енергетика, агросектор. Ми пережили пандемію і не зупинились з початком повномасштабної війни — фіксуємо екологічні злочини агресора, але не обходимо стороною ні корупційні схеми, ні звичайні рядові злочини щодо природи. Місія GreenPost — роз'яснювальна журналістика, бо відсутність знань не звільняє від відповідальності — ні державу, ні бізнес, ні кожного з нас. Щоп'ятниці виходить друкована версія GreenPost — бо бути поруч із читачем означає бути відчутними, справжніми.

Місія GreenPost — роз'яснювальна журналістика, бо відсутність знань не звільняє від відповідальності — ні державу, ні бізнес, ні кожного з нас.

З Днем журналіста всіх тих, хто вірить, що слово — це зброя і щит водночас. Дякуємо за правду. Залишайтеся в безпеці.

ЕКЗОТИЧНІ БДЖОЛОЇДКИ ЗАСЕЛЯЮТЬ ОДЕЩИНУ ПІСЛЯ ЗИМІВЛІВ АФРИЦІ

Барвисте оперення та вишневі очі золотистих щурок зачаровують орнітологів



Південні регіони України знову наповнилися неймовірними природними барвами, адже до Одеської області після тривалої та виснажливої зими влі на Африканському континенті повернулися золотисті щурки, більш відомі в народі як бджолоїдки. Про це повідомив доктор біологічних наук та співробітник Національного природного парку «Гузьлівські лимани» Іван Русев.

Ці дивовижні птахи традиційно прилітають на гніздування наприкінці весни або на початку літа, коли стабільно тепла погода забезпечує їм багату кормову базу. Місцеві жителі та екологи вже фіксують появу цілих великих колоній цих незвичайних пернатих, які облаштовують свої гнізда переважно на крутих глиняних урвищах, схилах лиманів та у занедбаних піщаних кар'єрах по всій території причорноморського

регіону.

Поява бджолоїдок завжди викликає справжній ажіотаж серед любителів природи та професійних орнітологів, оскільки їхній зовнішній вигляд є абсолютно нетиповим для більшості представників української фауни та більше нагадує мешканців тропічних лісів. Візуально ці птахи відрізняються неймовірно колоритним, насиченим оперенням, у якому дивовижним чином гармонійно поєднуються яскраві золотисті, глибокі блакитні, зеленуваті та насичені рижуваті відтінки, що переливаються на сонці під час польоту. Особливу увагу дослідників та фотографів привертають їхні унікальні та виразні очі глибокого вишневого кольору, які чітко виділяються на тлі загального забарвлення голови і роблять образ цих птахів ще більш екзотичним, витонченим та таким, що запам'ятовується з першого погляду.

Попри свою візуальну привабливість, золотисті щурки мають специфічний характер живлення і є неперевершеними мисливцями, які ловлять комах безпосередньо у повітрі на високій швидкості. Основу їхнього раціону складають бджоли, оси, джмелі та інші крилаті комахи, що іноді викликає певне занепокоєння у місцевих бджолярів, чий пасіки розташовані неподалік від місць гніздування пташиних колоній. Тим не менш, щурки є важливою та невід'ємною частиною місцевої екосистеми, регулюючи чисельність багатьох видів комах, а їхня присутність додає південним пейзажам Одещини особливого колориту та неповторної естетики.

Пернаті мандрівники перебуватимуть в українських степах до кінця літа, після чого знову зберуться у великій зграї, щоб вирушити у далеку зворотну подорож на зиму влітку до теплих африканських країн.





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