

ЯБЛУНЕВИЙ КОД УКРАЇНИ: ТРАДИЦІЇ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ НА МАЙБУТНЄ



Досвід українських і шведських фермерів показує, як зробити сад прибутковим

стр. 14

GreenNews

У ПОРТУ АНТВЕРПЕН-
БРЮГГЕ ЗУПИНЕНО
СУДНОПЛАВСТВО ЧЕРЕЗ
ВИТІК ПАЛИВА

стр. 4

GreenNews

ПОДВІЙНИЙ УДАР ПО
АГРОСЕКТОРУ: ВІЙНА
НА БЛИЗЬКОМУ СХОДІ
ТИСНЕ НА ФЕРМЕРІВ

стр. 6

GreenNews

УКРАЇНА ЗБІЛЬШИТЬ
ПЛОЩІ ПІД СОНЯШНИК
ТА РІПАК ЗА РАХУНОК СОЇ

стр. 7

GreenNews

РІЧКА ПОСЕРЕД
ПУСТЕЛІ: ЕР-РІЯД
ПЕРЕТВОРЮЄТЬСЯ НА
ЗЕЛЕНИЙ ОАЗИС

стр. 13

GreenNews

ЯК ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ЗУБР
РЯТУЄ ЕКОСИСТЕМИ ВІД
БРИТАНІЇ ДО КАРПАТ

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!

22.04

«BLACK SEA GRAIN. KYIV — 2026»

Конференція

Коли: 22 - 23 квітня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, вул. Велика Житомирська, 2А, Готель Інтерконтиненталь / онлайн

Про захід: BLACK SEA GRAIN. KYIV-2026 — це міжнародна конференція, присвячена стратегічному розвитку агросектору до 2030 року з фокусом на інвестиції, енергонезалежність, переробку та експорт високотехнологічної продукції, що об'єднує понад 500 делегатів із 25+ країн і 300+ компаній. Подія охоплює ключові теми — від нової архітектури агробізнесу та економічних прогнозів до глобальної конкуренції й ролі Чорноморсько-Дунайського регіону у світовій продовольчій системі.

Мета заходу: Мета заходу — сформулювати стратегічне бачення розвитку аграрного ринку України та Чорноморського регіону, сприяти залученню інвестицій і посиленню конкурентоспроможності бізнесу через експортні стратегії та інновації. Конференція створює платформу для діалогу між лідерами ринку, державними інституціями та міжнародними експертами для пошуку ефективних рішень у новому геополітичному контексті. Особливий акцент зроблено на довгострокових партнерствах і практичних інструментах розвитку агробізнесу.

3 питань реєстрації: +380992207242, +380507861310, uac-info@ukragroconsult.org

23.04

«EUROGRAINEXCHANGE BUCHAREST 2026»

Конференція

Коли: 23 - 24 квітня 2026 року

Місце проведення: Румунія, м. Бухарест, Calea Victoriei 63-81, Sector 1, Radisson Blu Hotel Bucharest

Про захід: Міжнародна конференція EuroGrainExchange Bucharest 2026 збере представників зернового ринку з Центральної та Східної Європи, Чорноморського регіону та Балканського півострова, включаючи провідних аналітиків ринку Румунії та Європи, найбільших трейдерів, великих фермерів і переробників, а також банки, міжнародні судноплавні агентства, портових операторів, логістичні та транспортні компанії; серед українських учасників будуть представлені AGA Partners, «Контигентал Фармерз Груп», Fastmarkets, Grain Bridge Brokers, Kiesco, Marinesco MLC, Navi Mar LLC, Raw Agro Trade LLC, Trigon-Export LLC та Venom Fum LLC.

Мета заходу: Об'єднання ключових гравців зернового та олійного ринку для обговорення тенденцій, обміну аналітикою та досвідом, розвитку партнерств і зміцнення міжнародної співпраці в сфері торгівлі, логістики та інфраструктури аграрного сектору. Захід також спрямований на створення нових ділових зв'язків і пошук ефективних рішень для адаптації ринку до змін глобальної економіки та логістичних викликів.

Контакти для довідок: +40711931704, +40711901993, +359884994559, registrations@eurograinevents.com

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 консультативні 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

СОНЯЧНІ ФЕРМИ ЯК ГЕНЕРАТОРИ ДОЩУ: НЕСПОДІВАНИЙ ЕФЕКТ «ОЗЕЛЕНЕННЯ» САХАРИ

Подвійна вигода: сонячні панелі в Сахарі не лише дають струм, а й приносять дощі



Масштабне розгортання сонячних електростанцій у пустелі Сахара призвело до відкриття дивовижного кліматичного феномену: сонячні ферми виявилися здатними не лише генерувати величезні обсяги чистої енергії, а й активно впливати на регіональний цикл опадів, пише видання IT Week. Вчені зафіксували, що величезні масиви панелей стають каталізатором «озеленення» територій, які десятиліттями вважалися безнадійно посушливими. Цей побічний ефект перетворює промислові об'єкти на інструменти відновлення екосистем, здатні зупинити наступ пустелі.

Механізм утворення опадів базується на зміні теплового балансу поверхні. Сонячні панелі мають значно нижчу відбивну здатність (альbedo), ніж світлий пустельний

пісок. Оскільки вони темніші, панелі поглинають більше сонячної радіації, що призводить до нагрівання навколишнього повітря. Це створює потужні конвекційні потоки: тепле повітря стрімко піднімається вгору, де на певній висоті волога конденсується, формуючи дощові хмари. Таким чином, сонячні ферми фактично працюють як гігантські теплові насоси, що «втягують» дощ із атмосфери.

Паралельно із виникненням опадів змінюється і стан ґрунту безпосередньо під конструкціями. Панелі створюють постійну тінь, захищаючи пісок від палючого зенітного сонця. Це суттєво знижує випаровування залишків підземних вод та створює помірний мікроклімат, сприятливий для росту трави та чагарників. Поява першої рослинності

запускає ланцюгову реакцію: коріння утримує вологу, а листя через транспірацію повертає її в повітря, що ще більше підсилює інтенсивність місцевих дощів.

Це відкриття має стратегічне значення для боротьби з глобальним потеплінням та продовольчою безпекою в Африці. Можливість трансформації Сахари на квітучий оазис за допомогою технологій відновленої енергетики дозволяє вирішувати глобальну проблему викидів вуглецю одночасно з локальною проблемою опустелювання. Для регіону, де доступ до води є питанням виживання, сонячні ферми майбутнього можуть стати не лише джерелом електрики, а й фундаментом для відродження життя на тисячах квадратних кілометрів пісків.

У ПОРТУ АНТВЕРПЕН-БРЮГГЕ ЗУПИНЕНО СУДНОПЛАВСТВО ЧЕРЕЗ ВИТІК ПАЛИВА

Нафтова пляма паралізувала рух у другому за величиною порту Європи



Судноплавство в одному з найбільших логістичних хабів світу, порту Антверпен-Брюгге, повністю зупинилося у п'ятницю, 10 квітня 2026 року, повідомляє Belga. Причиною став масштабний витік нафтопродуктів, що стався під час бункерування контейнеровоза MSC Denmark VI у доку Дурганк (Deurganckdok) напередодні ввечері. Адміністрація порту характеризує ситуацію як «значну» та поки не дає прогнозів щодо відновлення нормальної роботи, оскільки нафтова пляма поширилася за межі доку.

Для оцінки масштабів екологічного лиха влада залучила авіацію. Хоча саме джерело витіку вже вдалося локалізувати, значна

кількість нафти встигла потрапити у води річки Шельда. Через ризик подальшого забруднення та необхідність проведення очисних робіт, рух усіх суден — як на вхід, так і на вихід із порту — наразі заблоковано. Це створює серйозні логістичні виклики, враховуючи статус порту як другого за величиною в Європі, що щороку обробляє близько 290 млн тонн вантажів.

Окрім економічних збитків, інцидент становить серйозну загрозу для довкілля. Порт Антверпена розташований в естуарії Шельди та межує з унікальними екосистемами — близько 580 гектарів портової території мають статус охоронюваних природних зон. У своїй офіційній заяві портова адміністрація

наголосила, що наразі всі зусилля спрямовані на мінімізацію як операційної, так і екологічної шкоди, проте близькість нафтової плями до заповідних ділянок викликає серйозне занепокоєння екологів.

Ситуація залишається напруженою, оскільки очищення акваторії в умовах інтенсивної течії Шельди є технічно складним завданням. Фахівці продовжують моніторинг якості води та стану берегової лінії. Поки порт залишається паралізованим, світові судноплавні лінії змушені переглядати графіки руху, що може спричинити затримки в доставці товарів до понад 800 пунктів призначення по всьому світу.

БЕРЛІН ДОПОМОЖЕ КИЄВУ ЦИФРУВАТИ ДАНІ ПРО КОПАЛИНИ ТА ЗАЛУЧИТИ СТРАТЕГІЧНИХ ІНВЕСТИВІТОРІВ

Цей документ закладає фундамент для модернізації української геології за європейськими стандартами

Україна та Німеччина виходять на новий рівень партнерства у сфері надкористування.

14 квітня 2026 року в Берліні міністр економіки України Олексій Соболев та міністр економіки Німеччини Катеріна Райхе оголосили про створення спеціального координаційного комітету, який куруватиме спільні проекти у видобувній галузі. Про це пише Мінекономіки.

Меморандум про геологічне майбутнє
Ключовим кроком стало підписання Меморандуму про взаєморозуміння між Держгеонадрами України та Федеральним інститутом геонаук та природних ресурсів Німеччини (BGR). Цей документ закладає фундамент для модернізації української геології за європейськими стандартами.

Головні напрями співпраці:
— Систематизація та цифровізація

геологічних даних, а також їх переклад англійською мовою. Це зробить інформацію про українські надра доступною для глобального ринку.

— Німеччина сприятиме залученню стратегічних компаній до розробки українських родовищ через спільну комунікацію мінерального потенціалу.

— Проведення спільних досліджень для відкриття нових покладів корисних копалин з використанням сучасної аналітики даних.

«Це важливий крок до підвищення прозорості геологічних даних та створення умов для залучення реальних інвестицій», — підкреслив Олексій Соболев.

Висновок GreenPost:
Міжнародний контроль та сучасна наука — це те, що допоможе перетворити українські надра з об'єкта чиновницьких маніпуляцій на двигун національної економіки.



НА КИЇВЩИНІ СТАРТУВАВ СЕЗОН ПЕРШОЇ ВІТАМІННОЇ ПРОДУКЦІЇ

Про початок сезону та вихід на ринок свіжої продукції пише видання EastFruit. Наразі споживачам вже доступний для замовлення молодий ревінь із довжиною стебла від 15 до 30 см. Вартість першої органічної продукції встановлена на рівні 275 грн/кг.

Цьогорічна кампанія відзначається радикальною оптимізацією виробничих потужностей. Якщо раніше під ревінь у господарстві було відведено 10 га, то

після перегляду стратегії збуту площі скоротили до 2 га. Таке рішення дозволяє фермі краще контролювати якість та відповідати актуальним запитам ринку. Крім флагманської культури, «ОСЬО органік» уже пропонує асортимент вітамінної зелені: шпинат, редиску, зелену цибулю та кропиву. Усі ці культури були висіяні в теплицях ще в листопаді минулого року та успішно витримали зимовий період, що дозволило господарству вийти на ринок у ранні терміни.



ПОРТ-САЇД ПРИЙНЯВ НАЙБІЛЬШЕ СУДНО У СВОЇЙ ІСТОРІЇ

Про знакову подію для інфраструктури Суецького каналу повідомляє видання ЦТС із посиланням на офіційну заяву Головного управління Економічної зони Суецького каналу (SCZONE). Судно MV PAROSHIP прибуло до Східного Порт-Саїду з Мавританії та успішно пришвартувалося до багатопільового терміналу Sky Ports у минулу неділю. Цей візит став важливою віхою для гавані, оскільки балкер офіційно визнано найбільшим судном за всю історію існування цього порту.

Технічні характеристики MV PAROSHIP вражають: судно здатне транспортувати близько 180 тисяч тонн вантажу одночасно.

Його довжина становить 292 метри, а ширина сягає 45 метрів, що вимагає найвищої кваліфікації лоцманів та відповідних глибин біля причальної стінки. Захід судна такого класу підтверджує стратегічні плани керівництва SCZONE щодо перетворення регіону на ключовий глобальний хаб для перевалки масових вантажів.

Управління економічної зони наголошує, що здатність приймати суховантажі подібних габаритів підвищує конкурентоспроможність порту на міжнародній арені та відкриває нові можливості для логістичних операторів, які працюють на маршрутах між Африкою, Європою та Азією.



В АФРИЦІ ВІДКРИЛИ ЦЕНТР ПЕРЕРОБКИ УКРАЇНСЬКОЇ АГРОПРОДУКЦІЇ

Україна офіційно відкрила свій перший агрохаб на Африканському континенті, обравши стратегічним партнером Республіку Гана. Про це повідомила Прем'єр-міністр України Юлія Свиріденко, зазначивши, що цей проект є прямим результатом домовленостей конференції Food from Ukraine, яка відбулася у листопаді 2025 року.

Новий Центр переробки та розподілу продовольства впроваджує унікальну модель співпраці: українська сировина поєднується з продукцією місцевих фермерів. Так, до перших 4000 продуктивних наборів, які вже передали вразливим верствам населення Гани, увійшли макаронні вироби з українського борошна та рис місцевого

виробництва.

За словами очільниці Уряду, наступним етапом розвитку хабу стане розгортання повноцінних ліній переробки, пакування та порціонування безпосередньо в Гані. Це дозволить не лише гарантувати продовольчу безпеку в Західній Африці, а й створити нові робочі місця в регіоні. Україна також висловила готовність ділитися з ганійськими партнерами аграрними технологіями та досвідом підвищення врожайності.

«Це новий формат нашої присутності у світі. Ми розглядаємо Гану як ворота до всього західного узбережжя Африки для розвитку торгівлі та гуманітарної підтримки», — підкреслила Юлія Свиріденко.



УКРАЇНА ВИТРАТИТЬ ПОНАД МІЛЬЯРД ГРИВЕНЬ ЯПОНСЬКОГО ГРАНТУ НА НОВУ ТЕХНІКУ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ

Про ухвалення відповідного рішення на засіданні Уряду повідомляє Урядовий портал. Йдеться про спрямування 1,1 млрд грн (що еквівалентно 4 млрд японських єн), наданих Японським агентством міжнародного співробітництва (JICA) у межах грантової угоди. Як зазначила Прем'єр-міністр України Юлія Свиріденко, ці кошти стануть ключовим ресурсом для посилення спроможностей країни у сфері гуманітарного розмінування та медичного забезпечення.

Левову частку фінансування — 984 млн грн — буде передано Державній службі з надзвичайних ситуацій (ДСНС). За ці кошти планується масштабна закупівля спеціалізованої техніки, засобів захисту для протехнічних підрозділів, а також фінансування програм із навчання цивільного населення правилам мінної

безпеки. Оновлення парку техніки дозволить прискорити темпи очищення сільськогосподарських угідь та населених пунктів від вибухонебезпечних предметів, що є життєво важливим для відновлення економічної активності в деокупованих регіонах.

Решту суми, а саме 140 млн грн, спрямують на потреби медичної галузі, зокрема на оснащення закладів системи Міністерства внутрішніх справ. Нове обладнання призначене для лікування та комплексної реабілітації поранених, які отримали складні мінно-вибухові травми. Очільниця Уряду підкреслила, що Україна переходить до безпосереднього втілення угоди, підписаної з японською стороною ще у січні, та висловила вдячність партнерам за системну підтримку в питаннях безпеки та здоров'я українців.



ПОДВІЙНИЙ УДАР ПО АГРОСЕКТОРУ: ВІЙНА НА БЛИЗЬКОМУ СХОДІ ТИСЧЕ НА ФЕРМЕРІВ

Ціни на карбамід злетіли до 45 000 грн за тону



Українські аграрії, які вже кілька років працюють в умовах повномасштабного вторгнення Росії, зіткнулися з новим потужним викликом — глобальними наслідками конфлікту в Ірані. За даними аналітичного звіту Reuters від 10 квітня 2026 року, загострення на Близькому Сході та подальша блокада Ормузької протоки спричинили ланцюгову реакцію, яка безпосередньо б'є по українських полях у розпал весняної посівної. Стрімке зростання цін на енергоносії та критичні компоненти добрив ставить під загрозу експортний потенціал країни, який цьогоріч може впасти на 15–20%.

Головною проблемою для господарств стало пальне. Лише за останній місяць ціна на дизель майже подвоїлася. Фермери повідомляють, що ситуація є надзвичайно складною: якщо раніше основні ресурси

витрачалися на захист та відновлення після атак на інфраструктуру, то тепер величезні кошти йдуть на закупівлю палива для техніки. Микола Малієнко, фермер із села Малополовецьке на Київщині, у коментарі виданню зазначив, що через дорожнечу ресурсів він змушений цього року скоротити площі під кукурудзою щонайменше на 100 гектарів, що є вимушеним кроком для збереження фінансової стабільності підприємства.

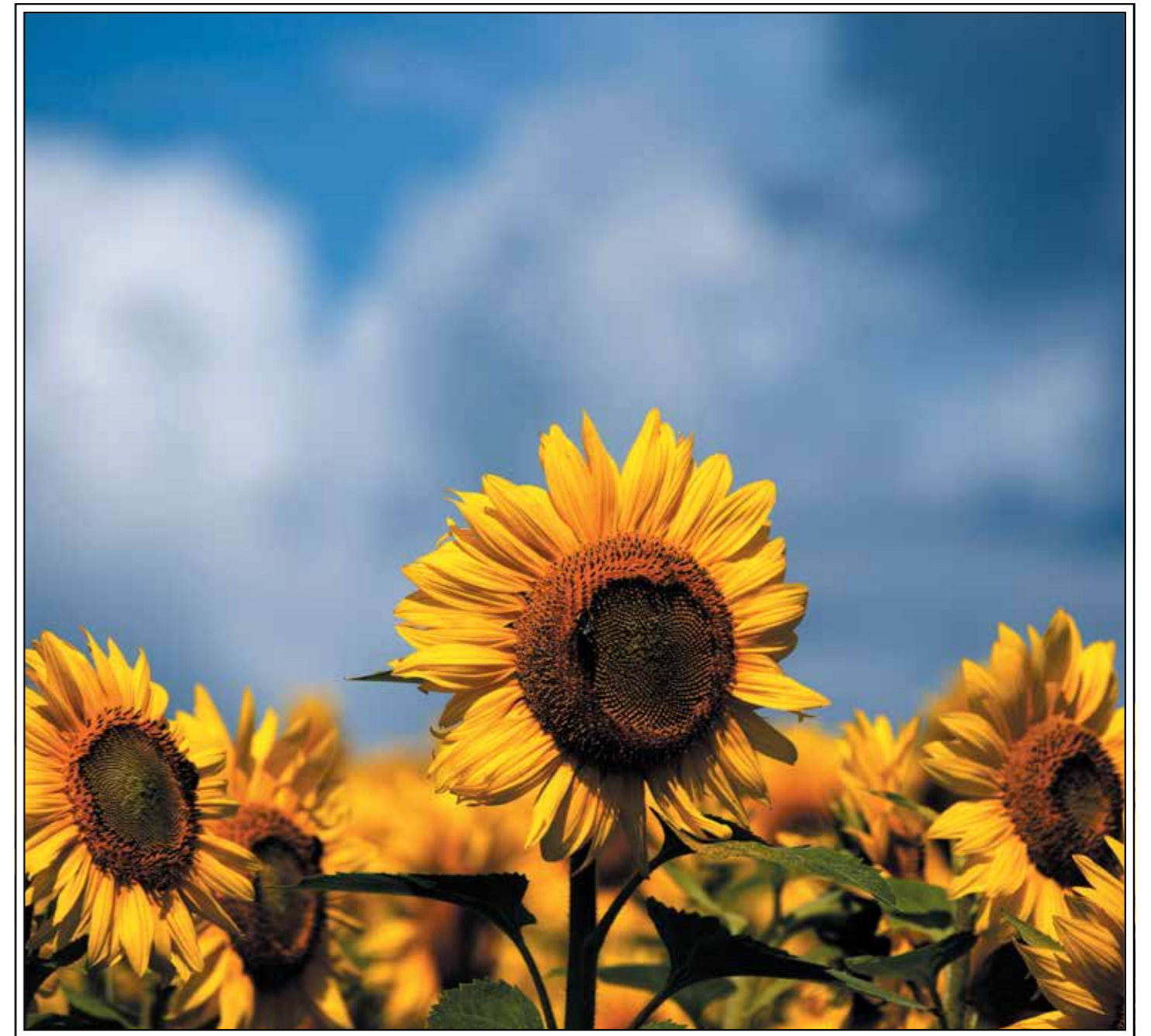
Окрім пального, по аграріях вдарив дефіцит добрив. Блокада морських шляхів, через які проходить до 30% світового карбаміду, призвела до його здорожчання на 65%. Для українських виробників, чії власні заводи (зокрема Черкаський «Азот») працюють під постійною загрозою обстрілів та обмежень електропостачання, це

означає неможливість забезпечити рослини необхідним азотним живленням у повному обсязі. Недоотримання врожаю через дефіцит добрив, за оцінками експертів, може сягнути 20%, що значно послабить позиції України на світовому ринку зерна.

Аналітики попереджають: якщо конфлікт у Перській затоці триватиме, падіння експорту може сягнути навіть 40%. Це не лише внутрішня проблема України, а й загроза глобальній продовольчій безпеці, оскільки українська продукція залишається критично важливою для Європи та країн Африки. Поки світові лідери намагаються розблокувати логістичні шляхи, українські фермери змушені вкотре адаптуватися до «ідеального шторму», де війна на власній землі поєднується з глобальною енергетичною кризою.

УКРАЇНА ЗБІЛЬШИТЬ ПЛОЩІ ПІД СОНЯШНИК ТА РІПАК ЗА РАХУНОК СОЇ

Експерти FAS USDA оцінили перспективи врожаю та експорту України



Згідно з останнім звітом Служби сільського господарства США (FAS USDA), у маркетинговому році 2026/27 Україна планує розширити площі під посіви соняшнику та ріпаку, дещо скоротивши частку сої, інформує World-Grain. Попри ці зміни, загальна площа під олійними культурами залишиться стабільною на рівні 8,6 мільйона гектарів, що відповідає середньому п'ятирічному показнику. Сприятлива весняна погода дозволяє експертам прогнозувати врожай соняшнику на рівні 12,8 мільйона тонн, що на 16 відсотків більше порівняно з минулим роком. Виробництво ріпаку може зрости на чверть — до 4 мільйонів тонн, тоді як показники по сої прогноуються зі зниженням на 5 відсотків, до 4,7 мільйона тонн.

Зміна структури посівів відображає поточні ринкові умови та запити внутрішньої переробки. Площі під

соняшником зростуть до 5,4 мільйона гектарів, а озимим ріпаком вже засіяно 1,3 мільйона гектарів, що на 11 відсотків перевищує торішні дані. Водночас площі під соєю скоротяться до 1,8 мільйона гектарів. Такий перерозподіл ресурсів обумовлений прагненням забезпечити завантаженість вітчизняних потужностей із переробки, які, за оцінками фахівців, складають близько 20 мільйонів тонн на рік. Тенденція до збільшення обсягів переробки всередині країни зберігатиметься і в новому сезоні, що дозволить наростити випуск готової продукції.

Прогнозується, що виробництво соняшникової олії у 2026/27 маркетинговому році зросте на 15 відсотків і сягне 5,5 мільйона тонн. Україна впевнено зберігає статус провідного світового експортера цієї продукції, і за прогнозами FAS, обсяги відвантажень соняшникової олії на зовнішні ринки можуть скласти 5 мільйонів

тонн. Також очікується значний стрибок експорту ріпакової олії — на 84 відсотки, до 825 тисяч тонн. Натомість експорт соєвої олії може дещо просісти, зафіксувавшись на позначці 550 тисяч тонн. Основним ринком збуту для українських олійних культур та продуктів їхньої переробки залишатиметься Європейський Союз.

Внутрішнє споживання рослинних олій в Україні продовжує скорочуватися, що експерти пов'язують із демографічними змінами та викликами, спричиненими війною. Це змушує виробників дедалі більше орієнтуватися на експортну модель розвитку. Прозорість та стабільність експортних потоків разом із розширенням переробних потужностей стають ключовими факторами, що дозволяють українському агросектору адаптуватися до мінливих економічних умов та підтримувати статус важливого гравця на світовому ринку продовольства.

Лісовий масив у селі Сербів, Івано-Франківська область

оскільки місце проведення планованої діяльності обумовлене розташуванням лісових ділянок в межах ліцензійної площі Сереховицького родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності. Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Проведення рубок головного користування на площі понад 1 гектар передбачається у виділах 10, 11, 12, 13, 14, 15, 33 кварталу 15 Буциньського лісництва на площі 10 га згідно договору про встановлення земельного сервітуту. Рубки проводитимуться суцільним способом силами підрайної організації. Орієнтовний обсяг деревини, що підлягає заготівлі, становить до 2,5 тис. м³. Виконання робіт передбачається із застосуванням спеціалізованої лісозаготівельної техніки та обладнання (безопилі, трелювальні трактори, навантажувачі або інша техніка). Вивезення заготовленої деревини здійснюватиметься автомобільним транспортом (лісовозами) існуючою мережею лісових доріг без будівництва нових транспортних шляхів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізна вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови. щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 1

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

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

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обрuntuве недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її првадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вказіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обрuntuвано відхиляти зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності. Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

| | |
|---|---------------|
| | |
| (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) | |
| що видається Північно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства | |
| (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення) | |
| 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно | |

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСОСП АПК « ЖИТОМИРСЬКОГО

ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА

«ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ, код ЄДРПОУ 05418483

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

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання. Україна, 11002, Житомирська обл., Коростенський р-н, місто Олевськ, вул.Олевської республіки, будинок 114

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального атролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради. Контактний номер телефону ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» – 098-92-04-597.

Технічна альтернатива 1.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприяння природному поновленню відповідно до лісорослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Жтитомирська обл. Коростенський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Олевська міська територіальна громада, Білорозовицька селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке включає – Копищанське, Сущанське, Корочицьке, Кишиньське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Коростенський р-н.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності. Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 34 739,0 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 06 лютого 2026 року на

| | |
|--|---------------|
| | |
| надсилати до Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50 , головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна | |
| (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа) | |
| <i>{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}</i> | |

| | |
|---|---------------|
| | |
| (дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання) | |
| 20060 | |

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

| | |
|---|---------------|
| | |
| (дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання) | |
| 20060 | |

площі 273,0 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізна вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання

на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрухування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

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

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої

діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення. У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля,

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

[Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020]

РІЧКА ПОСЕРЕД ПУСТЕЛІ: ЕР-РІЯД ПЕРЕТВОРЮЄТЬСЯ НА ЗЕЛЕНИЙ ОАЗИС

Саудівська Аравія створює життя з міських стоків та сонячного світла



В Ер-Ріяді, столиці Саудівської Аравії, реалізується проєкт, який здається неможливим для арабської пустелі: щоденний потік очищених стічних вод формує сталу річку, що пролягає через усю столицю. Долина Ваді-Ханіфа довжиною 120 кілометрів перетворилася з каналу для відходів на «зелені легені» мегаполіса. Замість того, щоб скидати використану воду в море, Ер-Ріяд, розташований далеко вглиб материка, щодня спрямовує близько 1 мільйона кубометрів переробленої води в русло долини. Це дозволило створити постійний водотік довжиною 57 кілометрів, оточений десятками тисяч дерев та пальм.

Унікальність проєкту полягає в застосуванні природних методів очищення. Замість виключно хімічних засобів, система

використовує сонячне світло, кисень та мікроорганізми. Понад 100 тисяч квадратних метрів спеціальних біологічних станцій із кам'яними переكاتами (шлюзами) допомагають воді самоочищуватися під час руху. Така інфраструктура не лише стабілізує русло, а й створює умови для розвитку життя: дослідники вже зафіксували в долині появу 15 видів птахів та 9 видів риб, які сформували нові харчові ланцюги навколо штучної річки.

Однак створення екосистеми з «технічної» води несе певні виклики. Дослідження 2024 року, опубліковане в журналі PLOS ONE, вказує на нерівномірну якість води в різних частинах долини. Попри високу ефективність природних фільтрів, у деяких зонах фіксують підвищений рівень аміаку та важких металів, що свідчить про вплив промислових стоків. Крім

того, інженери змушені штучно контролювати баланс видів — наприклад, використовувати рибу тиліапію для стримування розростання водоростей, що нагадує про «фруктовність» цього оазису.

Досвід Ер-Ріада стає важливим уроком для всього світу в епоху кліматичних змін. Оскільки опріснення води вимагає величезних енерговитрат, повторне використання кожного галону води допомагає Саудівській Аравії знизити навантаження на енергомережу та зменшувати викиди. Статистика 2023 року свідчить, що споживання технічної води в країні зросло на 12%, що підкреслює глобальний тренд: перетворення стічних вод на ресурс — це не лише питання екології, а й стратегічного виживання міст у дедалі гарячішому світі.

БІЛЯ ЛУЦЬКА З'ЯВИТЬСЯ ВЕС ПОТУЖНІСТЮ 50 МВт

Планується звести поблизу Луцька комплекс вітрових електростанцій, який щорічно генеруватиме понад 220 тисяч МВт*год екологічно чистої енергії

Проєкт реалізує компанія «Західна ВЕС-З», що входить до групи ТКС бізнесмена Івана Торського. Про наміри збудувати нову вітрову електростанцію (ВЕС) потужністю до 50 МВт у Луцькому районі повідомляє видання Zaxid.net. Комплекс планують розташувати неподалік села Городище, що за 9 кілометрів від обласного центру. Згідно з проєктною документацією, станція складатиметься з 13 сучасних вітроенергетичних установок.

За словами розробників, об'єкт проєктується з урахуванням усіх екологічних та санітарних норм: мінімальна відстань до житлових будинків становитиме понад 700 метрів. Вироблена електроенергія транспортуватиметься

лініями напругою 35 кВ, що проляжуть територіями Торчинської, Городищенської та Боратинської громад. Розрахункова річна генерація станції має скласти близько 225 тис. МВт*год, що суттєво посилить енергетичний баланс Волині.

Реалізація проєкту також матиме позитивний соціальний ефект: на етапі будівництва буде створено до 250 робочих місць, а після введення в експлуатацію обслуговуванням інфраструктури займатимуться 25 постійних працівників. Група ТКС, яка стоїть за проєктом, паралельно з енергетикою продовжує розвивати напрям житлового будівництва, інтегруючи рішення «зеленої» економіки у свою стратегію.



ЯБЛУНЕВИЙ КОД УКРАЇНИ: ТРАДИЦІЇ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ НА МАЙБУТНЄ

Досвід українських і шведських фермерів показує, як зробити сад прибутковим

ЕКСКЛЮЗИВ GreenPost



Яблука для українців — рідний і для багатьох улюблений фрукт, смак дитинства, символ здоров'я, без якого важко уявити життя. Їх маринують, квасять, консервують, переробляють на джеми, варення, соки та кваси. Яблука — це також важлива частина культури й побуту, емоційна прив'язка та пам'ять роду. І не дивно, адже яблуна — одне з тих пиітимо українських дерев, поруч із яким народжуються й зростають кілька поколінь родини.

Вирощування яблук в Україні — одна з найрозвиненіших і традиційних галузей садівництва. Завдяки клімату, родючим ґрунтам і фермерському досвіду Україна входить до числа великих виробників яблук у Європі. Водночас через низку обставин, зокрема історичних, країна досі не використовує свій потенціал повною мірою.

Україна має хороші умови для яблуневих садів, де нині вирощують як місцеві, так і міжнародні сорти: солодкі Галя та Фуджі, популярний Голден Делішес, кисло-солодкий Айдаред і, звісно, наша гордість — Ренет Смирненка.

Про розвиток садівництва, сімейний бізнес, залучення інвестицій, перехід на більш сучасне виробництво та орієнтацію на експортну якість продукції говорили під час вебінару Farm-Force «Вирощування яблук в агролісівничих системах. Досвід Швеції», на якому зібралися фермери й фахівці галузі поділитися досвідом та обговорити виклики агробізнесу.

Фермер Маркус Калленбрінг (Juleboda Gård) працює в агролісівничій системі, яка поєднує дерева, сільськогосподарські культури та диверсифіковані джерела доходу. Це сімейний бізнес із мінімальним залученням працівників і водночас із безперервним циклом виробництва. Ми звикли, що яблуні ростуть окремо від інших культур. Натомість Маркус поєднує різні сорти яблук, які дозрівають у різний час, із купувими ягодами та ранньою

зеленню — наприклад, черемшею і кропивою. Завдяки постійній наявності продукції він отримує стабільний фінансовий потік, який, з одного боку, підтримує бізнес, а з іншого — страхує від ризиків неврожаю чи погодніх катаклізмів.

«Наш сад — це більше, ніж просто яблука», — говорить фермер. На площі близько 40 гектарів рослини й тварини співіснують як єдина система. У садах утримують курей і свиней: вони допомагають контролювати бур'яни, удобрюють ґрунт і водночас дають додаткову продукцію.

Особливо показовим є підхід із мобільними курниками: кури вільно пересуваються садом, знищують небажану рослинність і водночас забезпечують господарство яйцями, які добре продаються місцевими.

У господарстві вирощують 15 сортів яблук — від раннього Discovery (серпень) до пізнього Belle de Boskoop (листопад). Щорічний урожай становить близько 300 тонн. Яблука збирають вручну, одразу сортують, пакують і відправляють гуртовим покупцям, а частину переробляють на соки та джеми. Окрему увагу приділяють сертифікації, яка підтверджує якість і походження продукції.

Тему переробки продовжила Шарлота Сомарин, представниця організації Sömlandsäpplen, яка працює над розвитком яблунчої галузі на всьому ланцюгу доданої вартості — від саду до ринку.

Як розповідає експертка, яблука — єдиний фрукт, який можна вирощувати по всій Швеції, особливо вздовж узбережжя та великих озер. Попри це, 80% усіх яблук, що продаються у Швеції, — імпортовані! Тож одним із ключових завдань організації є підтримка локального виробника.

Ще 100 років тому фруктові сади були поширені по всій центральній Швеції, але у 1960-х роках через індустріалізацію їх масово викорчували. Сьогодні країна намагається

відновити місцеві сорти та підвищити рівень самозабезпеченості.

Схожа ситуація з вирубкою садів була і в Україні, однак із іншої причини — податок на фруктові дерева в УРСР змушував селян масово їх знищувати, не маючи змоги сплачувати внески.

Як розповідає пані Шарлота, вирощування фруктів у Швеції має великий потенціал і може бути прибутковим навіть на невеликих площах. Ставку роблять на диверсифіковане сільське господарство, яке є більш стійким як до ринкових коливань, так і до кліматичних.

(Диверсифіковане сільське господарство — це стратегія ведення аграрного бізнесу, за якої фермерське господарство не обмежується вирощуванням однієї-двох культур (спеціалізація), а займається різними видами діяльності - ред).

Потрібно підвищувати рівень самозабезпеченості. І якщо ми можемо вирощувати яблука по всій країні, було б нерозумно цього не робити.

Організація займається допомогою фермерам, зокрема з запуском переробних виробництв. У країні багато невеликих ферм на 0,5 - 7 га. Садівництво — одна з кількох бізнес-ліній, що сприяє прибутковості ферми. Окрім фруктів, часто вирощують овочі, ягоди або зрізані квіти для продажу. Більшість виробників переробляють власні фрукти у сік або сидр, що також підвищує рентабельність. Соки продають у фермерських магазинах чи на місцевих ринках.

Щодо реалізації продукції, то її часто купують місцеві ресторани, реселери, які працюють з ресторанами, магазинами і державний сектор (школи, лікарні тощо). Реселери, які працюють з ресторанами, важливі з маркетингової точки зору: вони обирають крапих, тож таким чином надають продукту «знак якості». Державний сектор — ще один важливий партнер, який купує

фрукти, що не підходять для магазинів (занадто великі чи малі за стандартом ЄС), але платять при цьому хороші гроші.

З 2025 року у Швеції дозволено продаж алкоголю в малих обсягах безпосередньо на фермах — у межах екскурсій. Це відкриває нові можливості для розвитку агротуризму.

Локальний шведський сорт яблук Åkegö (на фото) подано до ЄС на отримання статусу «Захищене зазначення походження» (PDO — Protected Designation of Origin), як італійський пармезан чи грецька фета.

Подібний потенціал, на нашу думку, має і український сорт відомих «зелених» яблук Ренет Смирненка.

Його історія пов'язана з Левком Смирненком — ученим, який заклав основи наукового садівництва в Україні, створивши одну з найбільших у Європі колекцій плодівих культур і досліджуючи їхню адаптацію до місцевих умов.

Розвиток українського садівництва триває і нині. Серед ключових чинників успіху —

правильний вибір сортів, якісний садивний матеріал, відповідні підпечи, ґрунтові та кліматичні умови, а також грамотне управління садом і захист від шкідників.

Дослідниця Інституту садівництва НААН та Шведського університету сільськогосподарських наук Катерина Удовиченко працює над збереженням старих сортів яблук і впровадженням агроекологічних підходів. Вона наголошує на важливості молекулярних інструментів — зокрема ідентифікації сортів і контролю якості садивного матеріалу.

Сучасне промислове садівництво базується на обмеженій кількості міжнародних сортів: близько 10–12 формують понад половину виробництва. Водночас старовинні сорти залишаються важливими як джерело генетичного різноманіття. Вони краще адаптовані до умов довкілля, часто мають вищу стійкість до хвороб і шкідників, а також відзначаються ширшим спектром смаків і висою харчовою цінністю. Крім того, такі

сорта мають культурну й історичну цінність і є важливим ресурсом для селекції.

Практичне значення генетики полягає, зокрема, у точній ідентифікації сортів. Помилки в цьому процесі можуть призвести до проблем із запиленням, зниження врожайності, неправильних агротехнічних рішень і труднощів у захисті рослин.

Також це впливає на сертифікацію, простежуваність і комерціалізацію продукції. У підсумку неправильно ідентифіковані сорти знижують рентабельність виробництва. Натомість стабільна якість і точне визначення сорту забезпечують передбачуваний урожай і формують довіру споживача.

Сучасний сад — це вже не лише про врожай, а про управління, різноманіття і стійкість. Диверсифікація, переробка, робота з локальними ринками та доданою вартістю стають ключовими умовами успіху. Українські фермери вже мають для цього базу — залишилося масштабувати ці підходи і перетворити потенціал на результат.

ЯК ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ЗУБР РЯТУЄ ЕКОСИСТЕМИ ВІД БРИТАНІЇ ДО КАРПАТ

Найбільший ссавець Європи допомагає боротися зі змінами клімату



Найбільший сухопутний ссавець нашого континенту — європейський зубр — став символом одного з найуспішніших проєктів з відновлення дикої природи. На початку ХХ століття цей вид опинився на межі повного зникнення через інтенсивне полювання та втрату природних оселищ. Коли у 1927 році на Кавказі було вбито останнього дикого зубра, у зоопарках та приватних парках залишилося менше 60 особин. Проте завдяки зусиллям природоохоронних організацій, зокрема Rewilding Europe, сьогодні вільні стада знову блукають лісами Німеччини, Польщі, Білорусі, Литви та Румунії, а загальна кількість вільних особин зростає з 2,5 тисяч до 7 тисяч лише за останнє десятиліття, пише Euronews.

Зубри відіграють роль «екосистемних інженерів», позитивно впливаючи на біорізноманіття. У Великій Британії, де стадо було випущене в лісах Кента у 2022

році, результати стали помітними вже за кілька років. Випасаючи рослинність, здираючи кору та валячи окремі дерева, зубри створюють у лісі «світлові вікна», що дозволяє рідкісним рослинам та комахам розвиватися на освітленій лісовій підстилці. Крім того, піщані ванни, які приймають тварини, стають ідеальними мікроселищами для багатьох видів комах та рептилій, роблячи екосистему стійкішою до кліматичних змін.

Окрім підтримки біорізноманіття, зубри допомагають людуству в боротьбі з глобальним потеплінням. Дослідження Єльського університету 2024 року показало, що стадо зі 170 зубрів у румунських Карпатах сприяє захопленню та зберіганню вуглецю в обсягах, еквівалентних викидам тисяч легкових автомобілів на рік. Це відбувається завдяки циклу поживних речовин, розповсюдженню насіння та ущільненню ґрунту, що запобігає

вильненню вуглецю в атмосферу. Таким чином, відновлення популяції великих трав'янистих стає природним та економічно вигідним інструментом пом'якшення наслідків зміни клімату.

Дивовижна взаємодія спостерігається і в Нідерландах, де зубри мимоволі допомагають співочим птахам. Під час весняного линяння тварини скидають свою густу зимову шерсть, яку птахи використовують як ідеальний ізоляційний матеріал для своїх гнізд. М'яке та тепле хутро допомагає підтримувати стабільну температуру для інкубації яєць, що безпосередньо впливає на виживання потомства. Історія повернення зубра доводить: відновлення одного ключового виду здатне запустити ланцюгову реакцію позитивних змін, оздоровлюючи всю планету від маленького пташиного гнізда до цілих лісових масивів.



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