

СВІТ БЕЗ БДЖІЛ: ЕКОЛОГИ ПОПЕРЕДЖАЮТЬ ПРО НЕБЕЗПЕКУ ДЛЯ ЛЮДСТВА



Хімізація та кліматичні зміни нищать бджіл

стр. 14

GreenNews

**ОАЕ ПОДВОЯТЬ
ПОТУЖНІСТЬ
НАФТОВОГО МАРШРУТУ
ДО ФУДЖЕЙРИ**

стр. 4

GreenNews

**УКРАЇНА ГОТУЄТЬСЯ
ПІДКОРИТИ ЛІСОВИЙ
РИНОК ЄВРОСОЮЗУ**

стр. 6

GreenNews

**ЧЕРЕЗ ЗАМОРОЗКИ
ХАРКІВЩИНА МОЖЕ
ВТРАТИТИ ДО 70%
ПОЛУНИЦІ**

стр. 7

GreenNews

**ТИСЯЧІ НОВИХ ДЕРЕВ:
БУКОВИНА ЗАВЕРШИЛА
ВЕСНЯНУ ВИСАДКУ ЛІСУ**

стр. 12

GreenNews

**ТАЄМНЕ ЖИТТЯ
БУРОЗУБКИ МАЛОЇ В
ЕКОСИСТЕМАХ ЛИМАНІВ**

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!

GreenEvent

Українські та міжнародні заходи, які відбудуться найближчим часом. Наукові, комунікаційні бізнес-події та інновації. Обмін досвідом експертів у сегменті еко-трендів.

31.05

«ФЕСТ МОЛОКО 2026»

Національний фестиваль молока

Коли: 31 травня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Великий Ходачків, вул. Бережанська, 2А, Етнопарк сімейних вражень «Агроленд»

Про захід: В етнопарку «Агроленд» пройде Національний фестиваль молока. На гостей чекають концертна програма в етно-стилі з народними колективами та живою музикою, ярмарок українських крафтових виробників, дегустації молочної продукції, інтерактиви та майстер-класи. Відвідувачі зможуть познайомитися з коровами світових порід, взяти участь у молочних активностях, відвідати дитячий простір, VR-мандрівку трипільським селом, фудкорти та благодійну локацію. Спеціальним гостем фестивалю стане Євген Клопотенко, який проведе кулінарний майстер-клас зі стравами на молоці.

Мета заходу: Метою фестивалю є популяризація української молочної продукції та крафтового виробництва, підтримка фермерів і розвиток культури споживання якісних локальних продуктів. Захід також покликаний познайомити гостей із традиціями молочного виробництва, історією українського села та сучасними технологіями у галузі, створити сімейний простір для відпочинку й об'єднати людей навколо благодійної підтримки 12-ї бригади спеціального призначення «Азов».

З приводу реєстрації: 0800508999, +380931991231, agroland.te.ua@gmail.com

12.06

«ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ АГРОПАЗЛИ»

Всеукраїнський День Поля

Коли: 12 червня 2026 року

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

Про захід: Всеукраїнський День Поля «Агропазли» — щорічна аграрна подія, присвячена сучасним технологіям вирощування сільськогосподарських культур. Головний акцент цьогорічного 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 агровиробництва 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.

З 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.

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

GreenNews

Новини, пропозиції, українські та міжнародні процеси, які впливають на розвиток екологічних трендів, сприяють формуванню еко-культури суспільства. Завжди актуально!

СТРАТЕГІЯ «БЛАКИТНОЇ ЕКОНОМІКИ» ТА ЕКОЛОГІЧНІ ВИКЛИКИ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ АКВАТОРІЙ

Ініціатива Брюсселя та інтегрована морська політика Європейського Союзу



Європейський день моря, офіційно заснований у 2008 році тристоронньою декларацією Європейської комісії, Європейського парламенту та Ради ЄС, є центральною подією для всієї морської спільноти континенту. Цей день слугує головною платформою для обговорення викликів, пов'язаних із впровадженням Інтегрованої морської політики Євросоюзу. Головна мета ініціативи полягає у налагодженні ефективного діалогу між урядовими структурами, науковими інститутами, портовими адміністраціями та судноплавними компаніями для координації спільних дій у сфері управління морським простором. Щорічно епіцентром свята стає велика профільна конференція в одному з портових міст Європи, де визначаються стратегічні орієнтири для

суднобудування, логістики та охорони навколишнього природного середовища.

Сьогодні розвиток європейського морського сектору базується на принципах «Блакитної економіки» (Blue Economy), яка передбачає перехід до безвідходного та кліматично нейтрального використання океанічних ресурсів. Сучасний морський транспорт забезпечує перевезення близько 90% світової торгівлі, що створює колосальне антропогенне навантаження на акваторії через викиди парникових газів та ризики нафтових забруднень.

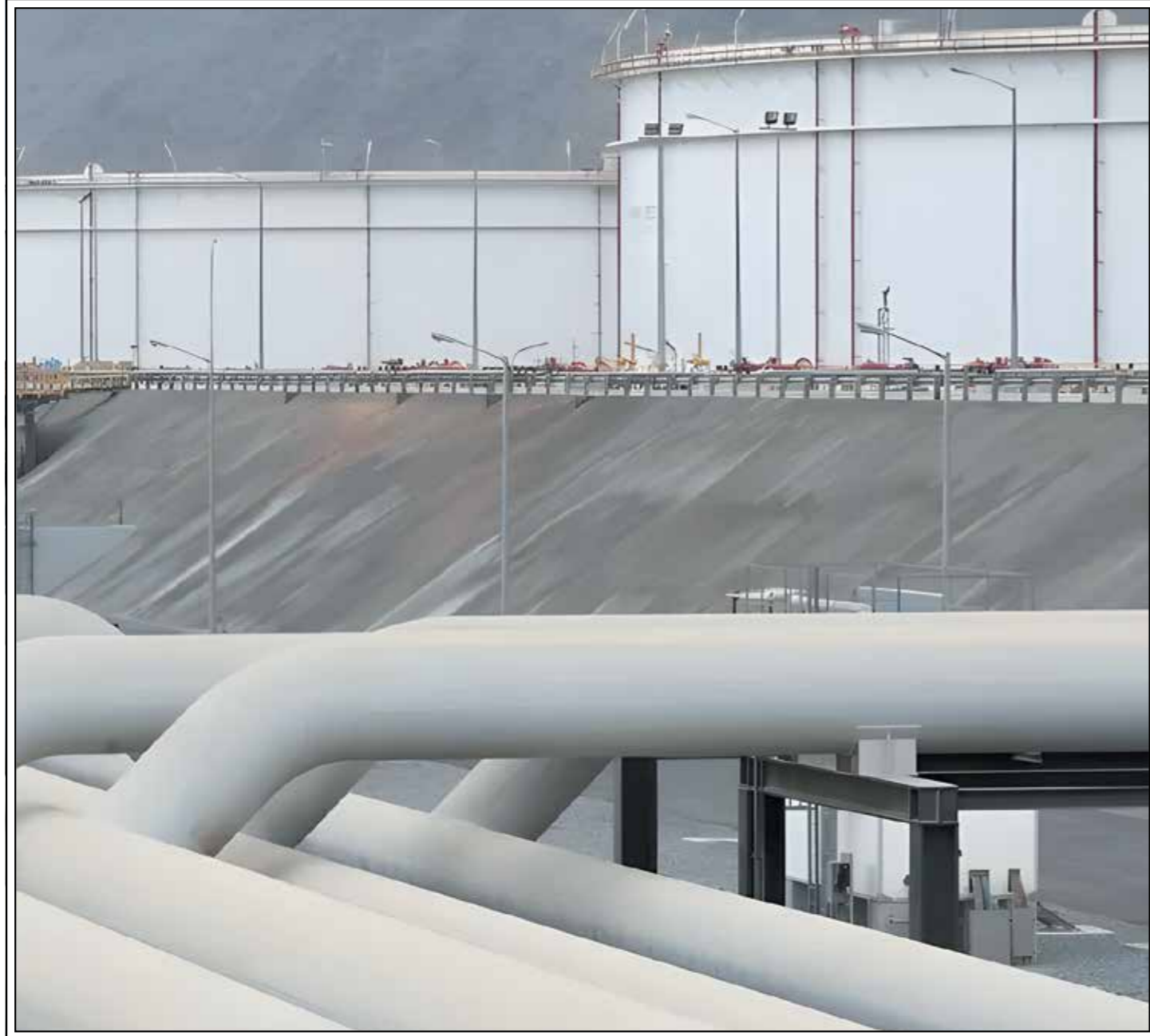
У межах Європейського зеленого курсу портова інфраструктура зазнає масштабної модернізації, яка включає будівництво терміналів для альтернативних видів палива, впровадження водневих технологій та цифровізацію логістичних ланцюгів для

оптимізації руху суден.

Екологічний стан морів, що омивають Європу, викликає серйозне занепокоєння вчених через стрімке накопичення мікропластику, хімічне забруднення стічними водами та руйнування донних ландшафтів внаслідок промислового рибальства. Створення розгалуженої мережі морських охоронюваних районів (Marine Protected Areas) у межах європейської програми Natura 2000 дозволяє обмежувати господарську діяльність у найуразливіших зонах. Це допомагає відновлювати популяції промислових видів риби, захищати унікальні біотопи та підтримувати здатність океану поглинати надлишковий вуглекислий газ, що є критично важливим для стабілізації глобального клімату планети.

ОАЕ ПОДВОЯТЬ ПОТУЖНІСТЬ НАФТОВОГО МАРШРУТУ ДО ФУДЖЕЙРИ

Диверсифікація після виходу з ОПЕК



Об'єднані Арабські Емірати прискорюють реалізацію масштабного інфраструктурного проекту, який дозволить подвоїти потужності для експорту сирої нафти в обхід стратегічно вразливої Ормузької протоки вже до наступного року. Як пише Bloomberg, Національна нафтова компанія Абу-Дабі (ADNOC) активувала будівництво нового трубопроводу до глибоководного порту Фуджейра, розташованого на узбережжі Оманської затоки поза межами Перської затоки. Наразі країна вже експлуатує нафтопровід потужністю 1,5 мільйона барелів на добу, який став справжнім фінансовим порятунком в умовах гострого регіонального конфлікту. Іранське перекриття Ормузької протоки, через яку традиційно проходило близько однієї п'ятої світового обсягу нафти та газу, спровокувало турбулентність на світових ринках і заблокувало постачання багатьох товарів, проте наявність альтернативного сухопутного маршруту

дозволила ОАЕ зберегти стабільність експортних надходжень.

Рішення про форсування будівництва логістичних потужностей також тісно пов'язане з нещодавнім виходом ОАЕ зі складу Організації країн — експортерів нафти (ОПЕК). Звільнившись від жорстких виробничих квот картелю, Емірати прагнуть гнучкіше реагувати на глобальний попит та отримати максимальну віддачу від колосальних інвестицій у розширення нафтових родовищ. До наступного року ADNOC планує збільшити загальну потужність видобутку до 5 мільярдів барелів на добу, що майже вдвічі перевищує показники десятирічної давнини. Запуск додаткової нитки трубопроводу дозволить уникнути інфраструктурного «вузького горла», забезпечуючи можливість транспортування не лише флагманського материкового сорту Murban, а й популярних серед світових нафтопереробників офшорних сортів нафти, таких як Upper Zakum, безпосередньо до

терміналів Фуджейри.

ОАЕ не єдині в прагненні створити надійні обхідні шляхи: Саудівська Аравія також активно використовує свій трансконтинентальний нафтопровід, спрямований до портів Червоного моря. Проте досвід поточного конфлікту показує, що жоден із альтернативних маршрутів не є абсолютно безпечним, оскільки інфраструктура на початку та в кінці трубопроводів (зокрема газопереробний завод у Хабшані та портові термінали Фуджейри) неодноразово зазнавала атак безпілотників. Попри ці вразливості, найбільші виробники Близького Сходу продовжують системно інвестувати у диверсифікацію експортних коридорів. Створення потужної мережі терміналів за межами Перської затоки закладає нову архітектуру енергетичної безпеки регіону, яка визначатиме баланс сил на ринку навіть після повного відновлення вільного судноплавства через Ормузьку протоку.

ВІДНОВИЛИ ЖИВЛЕННЯ ОДНОГО З 4-Х РЕАКТОРІВ АТОМНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ VARAKAH В ОБ'ЄДНАНИХ АРАБСЬКИХ ЕМІРАТАХ

Міжнародне агентство з атомної енергії (МАГАТЕ) оприлюднило інформацію щодо відновлення зовнішнього живлення одного з чотирьох реакторів атомної електростанції Barakah в Об'єднаних Арабських Еміратах. Перед цим енергоблок упродовж кількох днів був змушений працювати на аварійних дизель-генераторах внаслідок атаки безпілотника на ядерний об'єкт, пише "Енергоатом"

Деталі інциденту на АЕС Barakah

Удар ворожого БПЛА відбувся 17 травня. Він спричинив загоряння та пожежу за межами внутрішнього периметра атомної станції.

Попри позаштатну ситуацію, Федеральний регулятор ядерної енергетики ОАЕ офіційно заявив, що:

інцидент не призвів до жодного радіоактивного витоку;

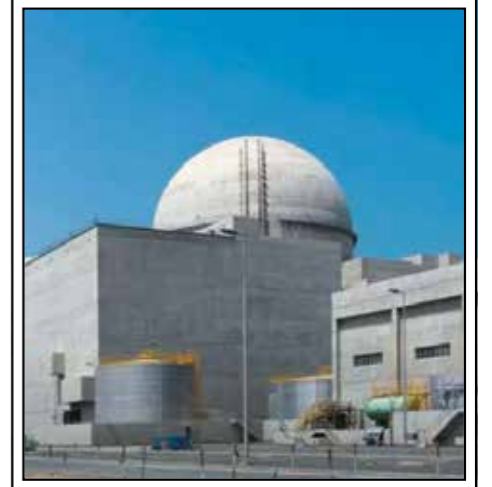
жодних ризиків для здоров'я чи безпеки місцевого населення немає.

Ядерний тероризм як глобальна загроза: контекст України

Атаки на об'єкти атомної енергетики стають дедалі частішим викликом для світової безпеки. На тлі подій в ОАЕ варто нагадати про ситуацію в Україні:

Блекаути на ЗАЕС: Від початку російської окупації Запорізька АЕС уже пережила 15 повних блекаутів і неодноразово опинялася в умовах критичного обмеження зовнішнього живлення, балансуючи на межі катастрофи.

Атака дронів у травні: Напередодні інциденту в Еміратах, упродовж лише двох днів (13–14 травня 2026 року), МАГАТЕ зафіксувало понад 160 БПЛА у повітряному просторі над українськими атомними електростанціями.



ЯПОНСЬКЕ АГЕНТСТВО JICA ПЕРЕДАЛО КИЇВВОДОКАНАЛУ НОВІ СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ

Японське агентство міжнародного співробітництва (JICA) передало ПрАТ «АК «Київводоканал» сучасні системи очищення та дезінфекції води, призначені для артезіанських насосних станцій. Про це йдеться у пресрелізі "Мінрозвитку".

Безпека та стабільність для тисяч киян

Нове високотехнологічне обладнання дозволить модернізувати комунальну інфраструктуру столиці:

- воно допоможе зробити технологічний процес очищення води значно безпечнішим;
- забезпечить безперебійне та стабільне водопостачання для понад 70 тисяч мешканців Києва.

Передача технічної допомоги відбулася в межах Проекту екстреного відновлення та реконструкції, координацію якого здійснює Міністерство розвитку громад та територій

України.

«Для нас важливо, щоб навіть в умовах війни люди мали стабільний доступ до базових послуг — води, тепла, електроенергії. Такі проекти — це практична допомога, яку громади та люди відчують щодня», — наголосив заступник міністра Костянтин Ковальчук.

Продовження співпраці

Цей гуманітарний крок є частиною системної підтримки української столиці. Раніше агентство JICA вже передавало Київводоканалу інше критично важливе обладнання та спецтехніку, необхідну для належного функціонування міських систем водопостачання та водовідведення.

Україна щиро дякує Уряду Японії та представникам JICA за надійне партнерство, зміцнення стійкості українських громад та вагомому допомогу в умовах воєнного стану.



НІМЕЧЧИНА ВИПЕРЕДИЛА США У ПОСТАЧАННІ ТРАКТОРІВ В УКРАЇНУ

За перші чотири місяці 2026 року Україна імпортувала тракторів на загальну суму 293,4 млн доларів. Цей показник демонструє високу стабільність ринку агротехніки, оскільки він лише на 0,3% менший порівняно з аналогічним періодом минулого року. Головною зміною сезону стало те, що новим лідером постачань на український ринок стала Німеччина, яка зуміла випередити Сполучені Штати, пише Про Агро.

Трійка найбільших постачальників техніки

За підсумками січня–квітня географія імпорту тракторів розподілилася таким чином:

- Німеччина посіла перше місце, забезпечивши 21,4% усього імпорту, що в грошовому еквіваленті становить 62,7 млн доларів.

- США опинилися на другій позиції з мінімальним відставанням — їхня частка складала 21%, або 61,9 млн доларів.

- Китай упевнено замикає трійку

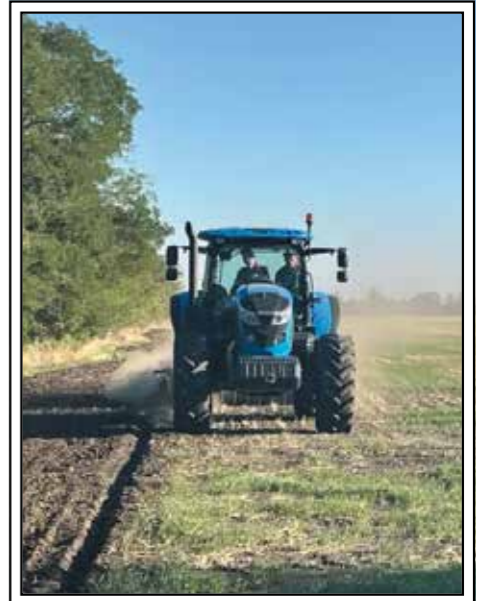
лідерів — 53,2 млн доларів (18,1% від загального обсягу імпорту).

Для порівняння, у січні–квітні 2025 року першість на українському ринку утримували США з показником 62,5 млн доларів, тоді як німецький імпорт становив 52,2 млн доларів.

Зростання українського експорту

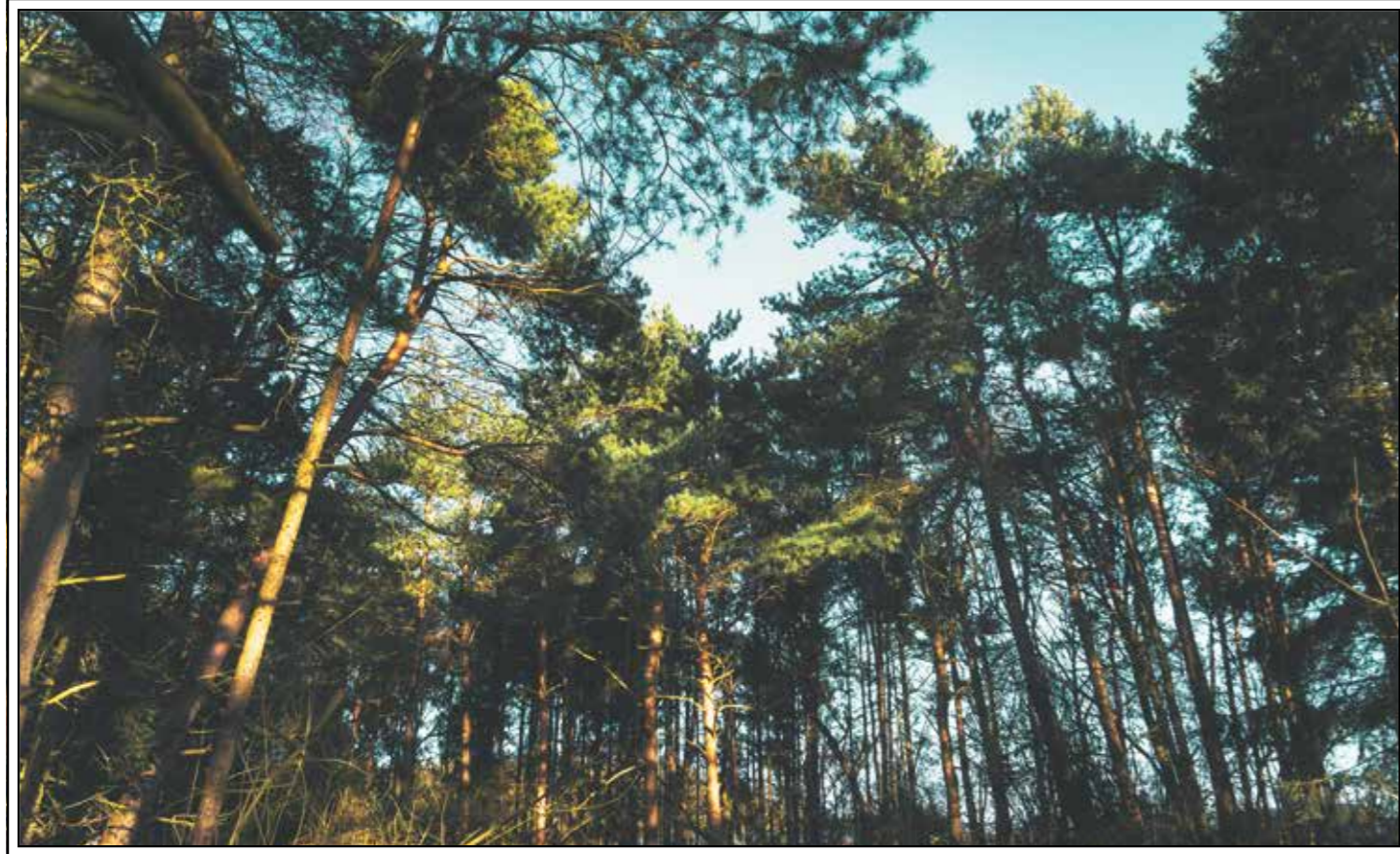
Позитивну динаміку демонструє й вітчизняний сектор виробництва. Експорт тракторів з України за звітний період зріс майже вдвічі, сягнувши 3,14 млн доларів (проти 1,63 млн доларів за перші чотири місяці минулого року). Головним покупцем української техніки несподівано стала Бельгія, на яку припало 23,6% від усіх експортних постачань.

Нагадаємо, що загалом за весь 2025 рік Україна закупила іноземних тракторів на суму 845,7 млн доларів, що на 7,9% перевищило показники 2024 року. Ключовими партнерами для українських аграріїв упродовж останніх років стабільно залишаються США, Німеччина та КНР.



УКРАЇНА ГОТУЄТЬСЯ ПІДКОРИТИ ЛІСОВИЙ РИНОК ЄВРОСОЮЗУ

Україна має всі шанси стати потужним гравцем на європейському ринку лісового садивного матеріалу



Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України разом із Держлісагентством та ДП «Ліси України» розробляють стратегію виходу вітчизняного лісового насінництва на ринок ЄС. Про це йшлося під час профільної виїзної наради на Чернігівщині. Про це повідомляє Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України.

Експерти оцінюють потенційну щорічну експортну виручку від продажу п'яти основних порід (сосна, ялина, ялиця, модрина та дуб) у майже 5 млн євро, а чистий прибуток галузі може скласти близько 2 млн євро на рік. Українська продукція має високу якість

та конкурентну собівартість, що робить її привабливою для європейських покупців.

Показники та плани розвитку:

– Поточна потужність: в Україні вже функціонують 9 сучасних лісорозсадників, які разом вирощують 14 млн сіянців на рік.

– План до 2030 року: збільшити виробництво більше ніж удвічі — до 30 млн сіянців щорічно.

– Експортний потенціал: закриваючи внутрішню потребу в 20 млн саджанців із закритою кореневою системою (ЗКС), Україна зможе відправляти на експорт до ЄС ще близько 10 млн штук щороку.

За словами заступника міністра Тараса

Висоцького, лісонасінні центри — це не лише екологічна основа для відновлення лісів, а й перспективний бізнес-напрямок. Проте для масштабування та залучення інвестицій галузь потребує прозорих правил гри.

Наразі урядовці та народні депутати працюють над проектом Закону про лісові репродуктивні ресурси та змінами до Земельного й Лісового кодексів. Реформа передбачає спрощення оформлення прав на лісові землі, переведення лісорубних квитків в електронну форму та продовження термінів оформлення речових прав на земельні ділянки лісогосподарського призначення до 2035 року.

НА БЕРЕЗІ ДНІСТРОВСЬКОГО ЛИМАНУ ЕКОЛОГИ ВИЯВИЛИ СТИХІЙНІ СМІТТЄЗВАЛИЩА

Державні інспектори виявили несанкціоновані звалища побутового та будівельного сміття у водоохоронній зоні Дністровського лиману

Державна екологічна інспекція Південно-Західного округу підтвердила факт серйозного засмічення прибережної смуги на Одещині. Повідомлення про інцидент надійшло від місцевого жителя через електронну платформу фіксації екологічних злочинів «ЕкоЗагроза». Про це повідомляє пресслужба 048.

Під час виїзду на місце екологи виявили навали будівельного сміття, пластику та інших побутових відходів у селі Випасне Білгород-Дністровського району. Усі ці стихійні звалища розташовані безпосередньо у межах водоохоронної зони Дністровського лиману.

Фахівці наголошують, що ця територія має

особливий природоохоронний статус. Головне призначення таких зон — захист водойм від антропогенного навантаження та утримання екологічного балансу. Через дощі або підняття ґрунтових вод токсичні речовини зі сміття можуть легко потрапити у воду, що становить пряму загрозу для флори та фауни лиману.

З метою негайного усунення порушення Держекоінспекція направила офіційного листа до Моголівської сільської ради. Місцеву владу закликали терміново вжити заходів та повністю ліквідувати несанкціоновані сміттєзвалища. Екологи нагадують, що цифрові інструменти контролю допомагають оперативно виявляти загрози для довкілля навіть у найвіддаленіших кутках області.



ЧЕРЕЗ ЗАМОРОЗКИ ХАРКІВЩИНА МОЖЕ ВТРАТИТИ ДО 70% ПОЛУНИЦІ

Ранні сорти під ударом: фізіологія пошкоджень та межі агрозахисту



Цьогорічний весняний період став справжнім випробуванням для ягідних господарств Харківщини, де затяжні нічні заморозки та різкі температурні коливання призвели до критичних пошкоджень насаджень суніці садової, пише Суспільне Харків. Найбільш вразливими виявилися популярні ранні та середньо-ранні сорти, такі як «Алба» та «Джулі», період цвітіння яких збігся з тижнем нічних приморозків. Аграрії фіксують загибель першої та другої хвилі цвіту — характерне почорніння серцевини квітки свідчить про незворотне пошкодження репродуктивних органів рослини. За попередніми оцінками фахівців, втрати врожаю в поточному сезоні можуть сягнути 50–70%, що за своєю складністю нагадує несприятливу ситуацію 2025 року, хоча масштаби пошкоджень залишаються вкрай високими.

Боротьба за збереження залишків врожаю вимагає від фермерів застосування комплексу антистресових заходів, проте навіть сучасні технології не дають стовідсоткової гарантії в умовах екстремального клімату. Аграрії використовують накриття агроволокном, інтенсивне живлення та спеціальні стимулятори росту для підтримки імунітету рослин, але при тривалому впливі низьких температур ефективність цих методів суттєво знижується. Важливим аспектом термінології у професійному середовищі залишається розрізнення побутової назви «полуниця» та наукової — «суніці садова». Саме під останньою назвою культура фігурує в міжнародних контрактах та сертифікатах на закупівлю посадкового матеріалу, що критично важливо для юридичної точності у зовнішньоекономічній діяльності.

Попри кліматичні виклики та складну безпекову ситуацію в регіоні, провідні господарства Харківщини продовжують підтримувати експортний потенціал. Зокрема, сегмент органічного вирощування, що повністю виключає використання хімічних препаратів, залишається затребуваним на ринку Європейського Союзу. Війна внесла корективи у структуру попиту — через зниження кушівельної спроможності внутрішній ринок реагує на зростання собівартості ягоди падінням продажів. Проте збереження обсягів експорту на довоєнному рівні дозволяє підприємствам залишатися на плаву, забезпечуючи валютні надходження та підтримуючи статус України як надійного постачальника високоякісної органічної продукції навіть у надскладних умовах вирощування.

GreenInfo

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФЛІЯ «КАРПАТСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО

ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», 45554542

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвисьце, 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, 88017, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, місто Ужгород, вул. Собранецька, будинок 156 380505553362

(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.
Бродівське надлісництво філії “Карпатський лісовий офіс” ДП “Ліси України” буде здійснювати спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування на підставі спеціального дозволу - лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення рубок головного користування на площі понад один гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Лісовідновлення після проведення рубок головного користування здійснюється шляхом створення лісових культур, та, при наявності достатньої кількості природного поновлення, сприятимм природному поновленню відповідно до лісорослинних умов.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення сучільних рубок головного користування здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н.

Львівська обл. Золочівський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Золочівська, Буська, Перемишлянська, Глинянська міські територіальні громади, Підкамінська, Помор'янська селищні територіальні громади та Заболотцівська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н.

Планована діяльність буде здійснюватися на території лісового фонду державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» філії «Карпатський лісовий офіс» частини Бродівського надлісництва (Білокамінське, Гологірське, Зозулівське, Золочівське, Нестоківське, Пеняківське, Сасівське, Словітське лісництва) Львівської області, в межах Золочівського та Львівського адміністративного району.Провадження планованої діяльності проєктується на основі матеріалів лісовпорядкування, розроблених ВО «Укрдержліспроєкт» під час проведення базового лісовпорядкування 2021-2022 рр.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Золочівський р-н.

Планована діяльність буде здійснюватися на території лісового фонду державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» філії «Карпатський лісовий офіс» частини Бродівського надлісництва (Білокамінське, Гологірське, Зозулівське, Золочівське, Нестоківське, Пеняківське, Сасівське, Словітське лісництва) Львівської області, в межах Золочівського та Львівського адміністративного району.У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроєкт» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Плнова діяльність філії носить позитивний соціально-економічний вплив, який полягає в забезпеченні сировиною деревообробної промисловості, забезпеченні населення та закладів соціальної сфери паливною деревиною, поповненні державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у т.ч. рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів), збереженні існуючих та створенні нових робочих місць під час заготівлі лісопродукції, а в наступному, і зайнятості місцевого населення при залісненні лісових ділянок та догляді за лісовими культурами.

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

Площа лісового фонду державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» філії «Карпатський лісовий офіс» частини

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

Ділянка лісової культури, що підлягає оцінці впливу на довкілля

Ділянка лісової культури, що підлягає оцінці впливу на довкілля

(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)

21949
(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)

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Бродівського надлісництва (Білокамінське, Гологірське, Зозулівське, Золочівське, Нестоківське, Пеняківське, Сасівське, Словітське лісництва) Львівської області складає 32440,1 га, з яких до лісових земель належить 31654,1 га, у т.ч. 30393,5 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 13328,9 га. Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення – 10153,7 га (31,3%); рекреаційно-однорочві ліси – 2853,3 га (8,8%); захисні ліси – 892,7 га (2,8%); експлуатаційні ліси – 18540,4 га (57,1%).

Переважаючими деревними видами (породами), що зростають у лісовому фонді(лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю) підприємства є бук лісовий (42,8 %), дуб звичайний (18,5 %), осна звичайна (11,8 %), дуб червоний (6,1 %), вільха чорна (4,2 %), модрина європейська (3,8 %), граб звичайний (3,6 %), клен гостролистий (2,7 %), явір (2,0 %), береза повисла (1,7 %), липа дрібнолиста (1,3 %), ясен звичайний (1,0 %), ялина європейська (0,2 %), осна австрійська (0,2 %), всі релкта породи становлять разом – 0,1 % від загальної площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок: 75,06 тис. м3 ліквідної деревини на загальній площі 1215,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 62,30 тис. м3 на площі 836,2 га; рекреаційно-однорочві ліси - 5,93 тис. м3 на площі 103,4 га; захисні ліси - 1,80 тис. м3 на площі 39,0 га; ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення - 5,03 тис. м3 на площі 236,9 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування становить 50,92 тис. м3 ліквідної деревини на загальній площі 272,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси - 46,04 тис. м3 на площі 249,3 га; рекреаційно-однорочві ліси - 4,29 тис. м3 на площі 20,6 га; захисні ліси - 0,59 тис. м3 на площі 2,5 га. Запроєктована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фактивіями ВО «Укрдержліспроєкт» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможливило будь-який вплив людського фактору.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Заготівля деревини під час проведення рубок буде здійснюватися з дотриманням принципів безперервного, невиснажливого та раціонального використаннялісовихресурсів,збереженнюмоввідтвореннявисокопродуктивних деревостанів, їх екологічних та інших корисних властивостей. Під час проведення рубок не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плосових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев. Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються. При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ». З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів. При підборі ділянок, запроєктованих під проведення рубок, які є об'єктом планованої діяльності враховувати попередньо виявлені місця популяцій видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків. Обов'язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загалом правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки. Під час планування та розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» від 23.12.2009 р. та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 в редакції від 12 грудня 2020 р.), щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ зхвоінних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України», затверджених наказом державного комітету лісового господарства України від 27.12.2004 № 278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. за № 328/10608) та постанови КМУ «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів» № 612 від 20.05.2022 р. Під час розробки дотримуватись «Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями», затверджених наказом Міністерства економіки України від 27.11.23 р. № 17953 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України

13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обгіріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Плановану діяльність проводити в межах відведених лісосік та поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів. Заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів). Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами, а також дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроєкт» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, 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 необхідно скласти карту технологічного процесу розробки лісосіки (технологічну карту), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт; технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волюки, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трельовання, кражування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фаутичних і дуплястих дерев, які плануються зберегти; розташування неексплуатаційних ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заборона проведення рубок головного користування у ділянках відповідно до чинного Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (постанова КМУ від 16 травня 2007 р. № 733). зокрема: - лісових ділянках шириною 200 метрів, але не більше ширини виділеної смуги лісів уздовж річок, навколо озер, водойм та інших водних об'єктів і ширинною 150 метрів-де смуги лісів не виділено. Уздовж річок завдовжки понад 1 тис. кілометрів і навколо озер, водойм площею понад 10 тис. гектарів, а також уздовж суднохідних і магістральних каналів шириня берегозахисних лісових ділянок визначається з урахуванням результатів спеціальних обстежень; - лісонасінневих, горіхоплідних, плодово-ягідних, медоносних, постійних науково-дослідних та інших лісових ділянках, що мають спеціальне господарське значення; - лісових ділянках шириною 50 метрів у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж межі забудованих земель; - лісових ділянках шпринною 50 метрів (у рівнинних лісах) у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення і державного кордону; - лісових ділянках 5 і нижче класів бонітету, розташовані у мокрих лісорослинних умовах (А5, В5, С5 та Д5), які виділяються під час здійснення лісовпорядкування; - лісових ділянках шириною 50 метрів навколо боліт площею 1 гектар і більше, які виділяються під час здійснення лісовпорядкування; - лісових ділянках, що прилягають до брівки яру, балки, обриву, осипу чи зсуву на відстані 100 метрів. Заборона на прокладання трельовальних волюків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них. Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроєкт» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

– клімат і мікроклімат – планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспірації. Вплив буде короткочасним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення;
– атмосферне повітря – викиди від техніки та механізмів на лісозаготівлі та вивезенні лісопродукції;
– водні ресурси – вплив мінімальний при умові дотримання організаційно технічних показників планованої діяльності;
– ґрунти та земельні ресурси – незначне пошкодження верхнього шару ґрунту під час трельовання та вивезення деревини;
– геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься;
– рослинний та тваринний світ – джерела підвищеного шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин.

Внаслідок здійснення планованої діяльності прогнозується незначний вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття рослинного світу;

– природно-заповідний фонд – планована діяльність на території природно- заповідного фонду не передбачається.
– навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження податків та зборів до бюджетів різних рівнів;
– навколишнє техногенне середовище – оскільки технологія розробки буде

дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

– архітектурна, археологічна та культурна спадщина – планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається - поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки.

Відходи, які утворюяться під час проведення планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям для утилізації;

– шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроєкт» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, 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 підлягає оцінці впливу на довкілля (азначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Перша категорія

21 Сучільні та поступові рубки
Усі сучільні та поступові рубки головного користування та сучільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі сучільні 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.
У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.
Планована субєстом 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 субєстом 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 об'єктувове недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого субєстом 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 (азначений 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 спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток,

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

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

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин на нафту і газ в межах Скоробогатківського нафтогазоконденсатного родовища (південний блок) згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №6725 від 09.08.2023, буріння водних свердловин для водозабезпечення процесу спорудження (буріння) свердловин на нафту і газ; підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини; реконструкція ТДПУШПВ Скоробогатківського НГКР у зв'язку з розширенням інгібіторного господарства в адміністративних межах Лохвицької міської територіальної громади, Миргородського району Полтавської області. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, нафта

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАДРА-ГЕОІНВЕСТ" 35602704

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорту (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 04053, місто Київ, ВУЛ. СІЧОВИХ СТРІЛЬЦІВ, будинок 50, приміщення 3 В

(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@mepr.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

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо можливості продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Скоробогатківського родовища № 6725 від 09 серпня 2023 року Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом

що видається Західним мікрорегіональним управлінням лісового та мисливського господарства, відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, Україна, м. Київ, вулиця М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 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)

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

15954

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

господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться
1 Дата та час: 25.06.2026 14;
1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/joinmeeting?MTID=ma487e920c297d79ff14233ed4bf67f6f> Номер наради: 2785 494 1898 Пароль: Dmi2NCpDk33 ;

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

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 545 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях:

1. Лохвицька міська територіальна громада Миргородського району Полтавської області, м. Лохвиця, вул. Перемоги, буд. 1, контактна особа: начальник відділу за земельних та екологічних питань – Шевчик Сергій Миколайович. Контактний телефон: (05356) 3-18-49.

2. Заводська міська територіальна громада: 37240, Полтавська область, Миргородський район, м. Заводське, вул. Полтавська, 4/16. Контактна особа: провідний спеціаліст Відділу комунальної власності,

містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства - Катіба Сергій Іванович, номер телефону: (050) 958-01-74

(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)

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МХП»

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Відповідно до ч. 4 ст. 4 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МХП» інформує, що 20.05.2026 р. Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України було видано висновок з оцінки впливу на довкілля №61/6101-14506/1 планованої діяльності «Відновлення використання складу паливо-мастильних матеріалів зі встановленим резервуарним парком та організованим місцем видачі пального за адресою: 65085, Одеська область, м. Одеса, Хаджибейський район, провулок Кам'янецький, 18-Б» та вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що: на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та геологічне середовище, атмосферне повітря, водне середовище, рослинний і тваринний світ, природно-заповідний фонд, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовище) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим; за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на ґрунт, геологічне, повітряне та водне середовища. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 14506.

З матеріалами висновку з оцінки впливу на довкілля у повному обсязі можна ознайомитися на порталі Єдиного державного реєстру з оцінки впливу на довкілля за посиланням: <https://my.eco.gov.ua/ovd-citizen>

УЧАСТЬ В ДИСКУСІЇ «ЯК ПОБУДУВАТИ НАДІЙНУ ТА ЕФЕКТИВНУ СИСТЕМУ СОЦІАЛЬНОГО ЗАХИСТУ: ВИКЛИКИ ТА РІШЕННЯ»

Війна оголила кризу соціального захисту в Україні: брак фахівців і перевантаження системи потребують рішень

ЕКСКЛЮЗИВ GreenPost



У понеділок, 18 травня, відбулася дискусія на тему «Як побудувати надійну та ефективну систему соціального захисту: виклики та рішення».

Організатори події — ЮНІСЕФ в Україні та Аналітичний центр Cedos — запропонували спільно шукати рішення, які допоможуть покращити ситуацію із соціальними послугами в Україні.

Варто визнати: сфера соціального захисту ніколи не була сильною стороною нашої держави — через історичні, фінансові та

системні причини. А після повномасштабного вторгнення проблем лише побільшало. Кількість людей, які потребують допомоги, зростає і рази, тоді як можливості системи — навпаки, скоротилися. Люди, які опинилися у складних життєвих обставинах, часто навіть не знають, що мають право звернутися по допомогу і на що саме можуть розраховувати. Водночас нестача соціальних працівників уже сьогодні є критичною.

Організатори наголосили: децентралізація передала громадам більшість повноважень

у сфері соціального захисту. Це мало б наблизити послуги до людей і дозволити краще враховувати потреби мешканців. Однак водночас значно зросло навантаження на громади, які часто не мають достатнього фінансування та кадрового забезпечення.

На практиці реформування системи соціального захисту потребує значних ресурсів. Громадам бракує фахівців, комунікації з обласними та національними органами, доступу до цифрових даних, а також механізмів зворотного зв'язку щодо проблем, з

якими вони стикаються під час впровадження реформ.

У результаті люди, які мають право на соціальну підтримку, не завжди можуть нею скористатися. Відповіді на питання, чому так відбувається і як змінити ситуацію, і шукали учасники зустрічі.

Пауль фон Кітліц, керівник секції соціальної політики UNICEF, зазначив, що сьогодні сфера соціального захисту стикається з великою кількістю викликів, однак головний із них — війна. Ще до повномасштабного вторгнення у 2022 році система мала чимало проблем, але війна їх лише поглибила, додавши велику кількість внутрішньо переміщених осіб, потребу у підтримці ветеранів, збільшення кількості людей з інвалідністю, психологічні травми населення та руйнування інфраструктури. У прифронтових громадах соціальні служби подекуди працюють лише частково або з перебоями.

Ще однією важливою проблемою Пауль фон Кітліц назвав фінансування. За його словами, бюджети громад мають серйозні обмеження, а поклатися виключно на гуманітарну допомогу небезпечно, адже вона не може бути постійним джерелом підтримки. Третій виклик — застарілість самої системи. Більшість компонентів українського соціального захисту існують десятиліттями, але так і не були суттєво переглянуті відповідно до сучасних потреб.

Також експерти звернули увагу на проблему комунікації між різними рівнями влади та недостатнє врахування думки фахівців на місцях. Саме тому, наголошували учасники, необхідне ґрунтовне дослідження того, як реалізується реформа і що заважає ефективній роботі системи.

Окреме питання - недовіра громадян до державних служб. Часто люди не звертаються по допомогу через негативний попередній досвід або незадоволеність якістю послуг.

Фактично виникає парадокс: люди потребують підтримки, але не звертаються за нею.

Ксенія Гедз, керівниця програми адвокації благодійного фонду «Право на захист», зазначила, що Україні сьогодні бракує не лише фінансування, а й фахівців та якісної комунікації між різними рівнями державної системи. В той час, коли масштаби проблеми залишаються величезними: рівень бідності зростає, гуманітарної допомоги недостатньо, а соціальних послуг потребують близько 10,7 млн громадян, - у державі працює лише близько 4600 надавачів соціальних послуг і приблизно 500 недержавних організацій у цій сфері. Саме тому експерти наголошують: розвиток недержавного сектору соціальних послуг має стати одним із пріоритетів.

Також Ксенія Гедз акцентувала увагу на тому, що нинішня система соціального захисту залишається статусоорієнтованою, а не потреборієнтованою.

«Допомога має виходити з реальних потреб людини, а не лише з її статусу», — наголосила вона.

Благодійний фонд «Право на захист» працює у 22 регіонах України, налічує близько 1200 працівників та має офіс у Польщі. Ми хотіли б додатково звернути увагу на представництво за кордоном, адже багато з наших громадян знайшли прихисток від війни саме у цій країні.

За словами експертів, органи місцевого самоврядування часто не мають повного розуміння реального обсягу потреб у соціальних послугах. Аналітик Cedos Ярослав Онишук додав, що через війну та міграційні зміни структура населення суттєво змінюється, а громади нерідко залишаються сам на сам із новими викликами.

Проблеми схожі як у великих містах, так і в невеликих громадах. Соціальні працівники стикаються з переважанням, професійним вигоранням, низькими зарплатами та складними умовами праці. Подекуди їм доводиться працювати в тисні неопалюваних приміщеннях, а до людей — добиратися власним коштом. Через це система поступово виснажується, а багато соціальних працівників продовжують працювати фактично лише

завдяки відчуттю морального обов'язку.

Серед інших проблем учасники називали труднощі зі збором даних, відсутність взаємодії між департаментами та органами місцевого самоврядування, нестачу приміщень для надання послуг, а також низький престиж професії соціального працівника. І висловлювали думку, що популяризувати та наголошувати на актуальності спеціальності соціального менеджера варто вже в закладах освіти.

Ольга Держинська, проєктна менеджерка БФ «Стабілізейшен Суппорт Сервісес», звернула увагу й на психологічний аспект проблеми. За її словами, у суспільстві досі зберігається радянська установка, що просити про допомогу — соромно.

Також вона наголосила, що вже сьогодні варто думати про підготовку до наступної зими, забезпечення опалення в приміщеннях, а також - підтримку працівників та профілактику їх професійного вигорання.

Серед запропонованих рішень учасники називали: перегляд умов праці соціальних працівників; розвиток недержавних надавачів соціальних послуг; створення базового пакету соціальних послуг, гарантованого державою; посилення державного моніторингу якості послуг; покращення збору даних та оцінки потреб громад; розвиток соціального житла; посилення підтримки громад під час впровадження реформ тощо.

Окрему увагу приділили питанню ефективного використання ресурсів та чіткого розподілу відповідальності між державою і громадами.

Система соціального захисту в Україні сьогодні працює в умовах надзвичайного навантаження. Війна лише оголила проблеми, які накопичувалися роками: кадровий дефіцит, нестачу фінансування, слабку координацію та недовіру людей до державних інституцій. Водночас експерти наголошують: саме підтримка людей, розвиток соціальних послуг та посилення громад є одним із ключових елементів відновлення соціального потенціалу країни.

«УКАБ АГРОТЕХНОЛОГІЇ 2026. КИЇВЩИНА»: СИНЕРГІЯ ІННОВАЦІЙ ТА НЕЗЛАМНОСТІ ВІД 106 КОМПАНІЙ ВИСТАВКОВОЇ ЗОНИ

Цього року виставкова зона стала справжнім епіцентром нетворкінгу



14 травня 2026 року на дослідних полях ДНУ «УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого» асоціація «Український клуб аграрного бізнесу» разом з агенцією USAEvent провели першу польову подію сезону – «УКАБ Агротехнології 2026. Київщина». Захід традиційно об'єднав близько півтори тисячі гостей і відвідувачів, а також понад сотню компаній-учасниць виставкової зони. **Цьогоріч GreenPost традиційно серед медіапартнерів заходу.**

Офіційне відкриття події розпочалося з виступу заступника Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Тараса Висоцького, який підкреслив, що попри будь-які складнощі, день поля від УКАБ завжди збирає провідних представників галузі: «Велика кількість людей сьогодні ще раз є підтвердженням незламності нашої нації, і що ми ніколи не зупинимося, будемо працювати далі, розвиватися та впроваджувати найкращі технології». Також спікер зазначив, що цьогорічний захід демонструє особливу синергію з владою та наукою, оскільки ДНУ «УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого» є фаховою державною установою з питань агротехнологій та техніки.

Естафету вільно перехопила заступниця голови Київської ОДА Наталя Гаватюк, зауваживши, що аграрний бізнес залишається незламним навіть після важких ночей обстрілів, продовжуючи імплементувати необхідні для розвитку сектору та держави рішення. Наталя Гаватюк нагадала про чинні обласні

програми підтримки сільського господарства та переробної галузі, що в співпраці з бізнесом дають потужний результат.

Продовжуючи тему наукового та практичного підрунтя, директор ДНУ «УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого» Станіслав Халін наголосив: «Переконаний, що завдяки таким заходам науковці отримують нові ідеї та завдання для подальших досліджень, відвідувачі – можливість ознайомитися з найсучаснішими розробками й інноваціями у сфері сільськогосподарської техніки, а компанії-учасники – нових партнерів і клієнтів».

Президент УКАБ Алекс Ліссітса, згадуючи історію «УКАБ Агротехнології» з 2017 року, акцентував увагу на унікальності цьогорічного заходу. За його словами, головною відмінністю стала поява великої кількості нових українських брендів та стартапів, які розвиваються навіть під час війни: «Надзвичайно приємно, що саме українські компанії та стартапи сьогодні активно розвивають агротехнології, створюють власні технологічні рішення й упевнено заявляють про себе на ринку. Йдеться не лише про традиційні напрями сільського господарства, а й про органічне виробництво, що є важливим кроком на шляху України до європейської інтеграції та наблизення до стандартів Європейського Союзу».

На завершення офіційної частини заступник голови Держпродспоживслужби з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Сергій Захарін

побажав учасникам нових ділових контактів та економічного зиску від впровадження інновацій.

Цього року виставкова зона стала справжнім епіцентром нетворкінгу. 106 компаній представили свої стенди, охопивши всі ключові потреби сучасного агровиробника – від насіння до збуту врожаю та оновлення автопарку. Особливий інтерес викликали тест-драйви автомобілів у полі від компанії Winner Automotive. Відвідувачі мали змогу переглянути у статні або випробувати в ділі:

- Кросовери Škoda Karoq та Kodiaq;
- Позашляховик Renault Duster та Traffic;
- Преміальні позашляховики Lexus LX та Lexus GX;
- Пікап Ford Ranger та універсальний Tourneo Custom Combi;
- Кросовер MG ZS та пікап Maxus T60.

Не менш привабливою частиною став масштабний розіграш 150+ подарунків від понад 50 компаній-учасниць виставкової зони. Аграрії могли випробувати удачу біля лототрона зі скретч-картами. Серед призів були мішки преміального насіння ріпаку, набори добрив, професійний інвентар агронома, брендвані організери для авто, а також термоси, футболки та інші корисні мерч.

«УКАБ Агротехнології 2026. Київщина» вкотре підтвердили статус надійного майданчика для зустрічі українських аграріїв, де поєднуються передові світові технології та потенціал вітчизняного виробництва.

ТИСЯЧІ НОВИХ ДЕРЕВ: БУКОВИНА ЗАВЕРШИЛА ВЕСНЯНУ ВИСАДКУ ЛІСУ

Стратегія змішаних лісів: кліматично стійкість та біологічний захист

Весняна лісокультурна кампанія на Буковині успішно завершилася, продемонструвавши високі показники відтворення лісового фонду регіону. За даними Подільського лісового офісу, протягом сезону було висаджено майже 970 тисяч сіянців, що охопило площу понад 233 гектари, інформує Чернівецька обласна рада. Важливою особливістю нинішньої кампанії стало активне використання сучасного садивного матеріалу: понад 105 тисяч молодих дерев висаджено із закритою кореневою системою. Ця технологія дозволяє значно підвищити приживлюваність рослин у складних ґрунтово-кліматичних умовах, оскільки коріння перебуває у спеціальному контейнері з живильним субстратом, що мінімізує стрес під час пересадки.

Окрім створення нових лісових масивів, лісівники провели масштабне доповнення насаджень минулих років. Обов'язковий огляд культур, створених у попередні сезони, дозволив виявити ділянки, де сіянці не прижилися через природні чинники. Проведене лісовідновлення забезпечує



рівномірне формування майбутнього лісу та запобігав появі прогалів у деревостой. Такий підхід гарантує, що лісові екосистеми Буковини розвиватимуться повноцінно, зберігаючи свою екологічну та ресурсну цінність для наступних поколінь.

Головним стратегічним акцентом кампанії стало створення змішаних лісів замість монокультур. Цієї весни висаджували дуб звичайний, ялицю, ялину та бук у комбінаціях, що відповідають природним умовам місцевості.

Змішані ліси є набагато стійкішими до глобальних змін клімату, зокрема до тривалих засух та екстремальних вітрів. Окрім того, поєднання хвойних та листяних порід створює природний протипожежний бар'єр, оскільки швидкість поширення вогню у таких лісах є значно нижчою. Біологічне різноманіття також робить насадження менш вразливими до масового поширення специфічних шкідників, що забезпечує довготривалу стабільність лісових масивів регіону.

СВІТ БЕЗ БДЖІЛ: ЕКОЛОГИ ПОПЕРЕДЖАЮТЬ ПРО НЕБЕЗПЕКУ ДЛЯ ЛЮДСТВА

Хімізація та кліматичні зміни нищать бджіл



Всесвітній день бджіл, офіційно встановлений Генеральною Асамблеєю ООН у 2017 році за ініціативою Словенії, відзначається світовою спільнотою 20 травня. Ця дата обрана не випадково — вона збігається з днем народження видатного словенського пасічника Антона Янші, який у XVIII столітті став одним із перших дослідників біології бджіл та засновників сучасного раціонального бджільництва. Головна мета цього міжнародного дня полягає не стільки в популяризації продуктів бджільництва, скільки в привертанні уваги до критичного стану комах-запилувачів. Бджоли, джмелі та інші корисні комахи відіграють фундаментальну роль у підтримці балансу наземних екосистем, забезпечуючи природне відтворення дикорослих рослин та підтримуючи стабільне функціонування природних біотопів на всіх континентах.

Сьогодні глобальна популяція бджіл

перебуває під впливом комплексу руйнівних антропогенних чинників, які провокують так званий синдром колапсу бджолиних сімей. Найбільшу небезпеку становить тотальна хімізація інтенсивного сільського господарства, зокрема безконтрольне використання високотоксичних пестицидів, інсектицидів та неонікотиноїдів, які руйнують нервову та імунну системи комах, призводячи до їхньої масової дезорієнтації та загибелі. Ситуацію суттєво ускладнюють кліматичні зміни, через які змінюються традиційні терміни цвітіння медоносних рослин, а також стрімке скорочення природних ареалів через урбанізацію, вирубку лісів та розорювання заповідних степових ділянок. Усе це позбавляє комах стабільної кормової бази та робить їх вразливими до специфічних вірусних та паразитарних інфекцій.

Економічний та продовольчий аспект

існування комах-запилувачів є життєво важливим для людської цивілізації, оскільки від їхньої життєдіяльності безпосередньо залежить понад третина всього обсягу світового виробництва продуктів харчування. Бджоли забезпечують запилення приблизно 75% продовольчих культур, включаючи більшість видів фруктів, овочів, горіхів, ягід та олійних культур, які є основою здорового раціону людини. Втрата цих запилювачів неминуче призведе до стрімкого падіння врожайності, дефіциту вітамінної продукції та масштабної дестабілізації глобального аграрного ринку. Саме тому впровадження екологічно безпечних методів фермерства, створення спеціальних зелених коридорів та відмова від агресивної агрохімії є єдиним дієвим інструментом для збереження бджіл та забезпечення продовольчої безпеки майбутніх поколінь.

ТАЄМНЕ ЖИТТЯ БУРОЗУБКИ МАЛОЇ В ЕКОСИСТЕМАХ ЛИМАНІВ

Чому крихітний ссавець залишається рідкісною знахідкою



Національний природний парк «Тузлівські лимани», відомий своїм колосальним орнітологічним та ландшафтним біорізноманіттям, переходить серед очеретяних заростей та піщаних кос одного з найдивовижніших ссавців планети — бурозубку малу. Ця крихітна істота веде надзвичайно інтенсивний спосіб життя, зумовлений критично високою швидкістю метаболізму. Серце тварини б'ється практично без зупину з колосальною частотою, що вимагає безперервного надходження енергії. Поїдаючи величезну кількість комах, павуків та їхніх личинок, бурозубка виконує найважливішу екологічну функцію, виступаючи природним регулятором чисельності безхребетних у вразливих прибережних біотопах лиманів Хаджидера та Малий Сасик.

Проте найбільшу увагу біологів та

еволюціоністів привертає унікальна здатність бурозубки до морфологічної трансформації в екстремальних умовах, відома у науці як феномен Денеля. На відміну від багатьох інших дрібних ссавців, які впадають у зимову сплячку для економії ресурсів, бурозубка мала адаптувалася до зимового дефіциту їжі через деструкцію та наступну регенерацію власних тканин. З настанням холодів об'єм її головного мозку — одного з найбільш енергозатратних органів — зменшується на 15–30%. Паралельно відбувається реальна перебудова кісткової тканини черепа, зменшується товщина скелета, скорочується загальна довжина тіла, а також регресують внутрішні органи, включаючи серце, печінку та нирки, що призводить до зниження загальної маси тіла майже на третину.

Найбільш парадоксальним є те, що

навесні цей дегенеративний процес повністю повертається назад. Організм дорослого ссавця фактично перезапускається: кістки знову розростаються, а об'єми мозку та внутрішніх органів відновлюються до початкових літніх показників. Для сучасної терапевтичної медицини та нейробіології вивчення генетичних і гормональних тригерів феномену Денеля відкриває фантастичні перспективи у сфері регенерації тканин. На території «Тузлівських лиманів» бурозубка мала залишається малочисельним і прихованим видом, фіксація якого є великим успіхом для наукового моніторингу. Збереження природного середовища парку є критично важливим для виживання цього еволюційного дива, яке демонструє безмежний потенціал адаптації живої природи до найсуворіших викликів довкілля.



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