

## ЗАХИСТ ТРОПІЧНИХ ЛІСІВ: НАШЕ ЗАВДАННЯ НА МАЙБУТНЄ



В період з 2002 до 2019 року світ втратив 571 863 квадратних кілометрів тропічного лісу  
стр. 14

### GreenNews

**У АФРИЦІ ЗАФІКСОВАНО  
ПЕРШИЙ СМЕРТЕЛЬНИЙ  
ВИПАДОК ВІД ВІСПИ  
МАВП**

стр. 5

### GreenNews

**ЕКСТРЕМАЛЬНА ПОГОДА  
ЗАГРОЖУЄ СВІТОВОМУ  
ВРОЖАЮ**

стр. 6

### GreenNews

**ВІРУС ПТАШИНОГО  
ГРИПУ АДАПТУВАВСЯ  
ДО ССАВЦІВ, МОЖЛИВЕ  
ЗАРАЖЕННЯ ЛЮДЕЙ**

стр. 7

### GreenNews

**КАБМІН СХВАЛИВ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН З  
ЕНЕРГЕТИКИ ТА КЛІМАТУ  
ДО 2030 РОКУ**

стр. 12

### GreenNews

**ПЕРЕХОПЛЮЄ ПОДИХ: ЯК  
ВИГЛЯДАЄ НАЙБІЛЬШИЙ  
МІСЬКИЙ ПАРК У СВІТІ**

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!

17.07

## «F&amp;B TRADE FARE MALAYSIA 2024»

Торгова ярмарка

Коли: 17 - 19 липня 2024 року

Місце проведення: м. Куала-Лумпур, Малайзія, Kuala Lumpur Convention Centre

**Про захід:** Запрошуємо вас на динамічну торгову ярмарку F&B Trade Fare Malaysia 2024, яка пройде з 17 по 19 липня 2024 року. Ця подія має на меті надихнути ваш бізнес, започаткувати інновації та стимулювати трансформацію в індустрії їжі та напоїв. Центральною темою MIFB є «Розвиток F&B бізнесу, розширення можливостей інновацій, сприяння трансформації». Цей мотив відображає нашу непохитну відданість зміцненню процвітаючої індустрії харчових продуктів і напоїв не лише в Малайзії, але й за її межами. Ми прагнемо підняти галузь до нових висот, розкриваючи її безмежний потенціал.

**Мета заходу:** F&B Trade Fare Malaysia 2024 покликана стати потужним стимулом для розвитку бізнесу у сфері харчування та напоїв. Цей захід пропонує унікальні можливості для розширення вашого бізнесу, впровадження інноваційних рішень та забезпечення світлого майбутнього для всієї галузі. Не пропустіть можливість стати частиною цієї знакової події. Приєднуйтеся до нас на F&B Trade Fare Malaysia 2024, щоб надихнути свій бізнес, втілити інновації та трансформувати індустрію їжі та напоїв.

Контакти для довідок: +60379891133, sales@mifb.com.my

19.07

## «PROCUREMENT CONFERENCE 2024»

Форум аграрних інновацій

Коли: 19 липня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

**Про захід:** Компанія МХП анонсувала проведення першої масштабної конференції, присвяченої питанням закупівель, яка відбудеться вже цього року. Захід об'єднає провідних фахівців та експертів із закупівель для обговорення сучасних викликів та перспектив розвитку цієї важливої галузі. Серед спікерів — директори та експерти з таких провідних компаній, як МХП, Нова Пошта, Fozzy Group, ТОВ «Інтекс», ДП «Медзакупівлі України», АТ «Укрпошта», НБУ та Райффайзен Банк Україна.

**Мета заходу:** Глобальна мета MHP Procurement Conference — це посилення українського бізнесу та підвищення ефективності закупівель в масштабах всієї країни. Організатори прагнуть створити платформу для обміну досвідом та кращими практиками між провідними спеціалістами у сфері закупівель, що, у свою чергу, сприятиме підвищенню конкурентоспроможності українського бізнесу на міжнародному ринку.

Контакти для довідок: +380442070000, +380442070088, <https://procurementconference.mhp.ua/>

20.07

## «МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА MARE DAMARE 2024»

Міжнародна виставка

Коли: 20 - 24 липня 2024 року

Місце проведення: Італія, м. Флоренція

**Про захід:** Щорічний міжнародний ярмарок та b2b майданчик в Італії — це визначна подія у світі моди, присвячена виключно пляжному одягу та новим тенденціям у галузі нижньої білизни. Захід охоплює понад 11 200 квадратних метрів виставкової площі, де розміщені більше 400 брендів пляжного одягу, сучасних пляжних аксесуарів, домашнього одягу та нижньої білизни з сегментів середнього та високого класу. Цей ярмарок єдиний в Європі, який служить абсолютним еталоном у даному секторі виробництва.

**Мета заходу:** Метою щорічного міжнародного ярмарку є створення унікальної платформи для представників індустрії пляжного одягу та нижньої білизни, де вони можуть презентувати свої новітні колекції, обмінюватися ідеями та налагоджувати партнерські відносини. Захід спрямований на просування інноваційних тенденцій, підвищення стандартів якості та зміцнення позицій брендів на європейському та світовому ринках. Ярмарок також надає можливість для професійного розвитку та знайомства з провідними гравцями галузі, що сприяє подальшому зростанню та розвитку учасників.

3 питань реєстрації: +390552048199, mgb-zed@uccci.org.ua, soo-ird@uccci.org.ua

07.09

## «THESSALONIKI INTERNATIONAL FAIR 2024»

Виставковий захід

Коли: 7 - 9 вересня 2024 року

Місце проведення: м. Салоніки, Греція

**Про захід:** Цьогорічна організація TIF зосереджена на сучасних викликах країни та критичних секторах економіки, які безпосередньо впливають на щоденне життя та благополуччя громадян. Основна увага буде приділятися новітнім технологічним засобам, інноваціям та сталому розвитку. Ярмарок стане важливою платформою для обміну ідеями та встановлення нових бізнес-зв'язків. Відвідувачі зможуть ознайомитися з останніми досягненнями в різних галузях та взяти участь у численних інтерактивних заходах.

**Мета заходу:** 88-й Міжнародний торговий ярмарок у Салоніках має на меті привернути увагу до сучасних викликів і важливих економічних секторів Греції, які впливають на повсякденне життя та добробут громадян. Захід буде насичений динамічною присутністю політичних сил країни, а також почесною участю Федеративної Республіки Німеччини. У програмі ярмарку заплановано численні B2B та B2C заходи, а також багатий спектр розважальних і культурних подій для широкої публіки.

3 привиду реєстрації: +302310291111, +302310284732, helexpo.gr, exhibitions@helexpo.gr

## ЕКСТРЕМАЛЬНІ ЛІСОВІ ПОЖЕЖІ СТАЮТЬ ДЕДАЛІ ЧАСТІШИМИ: КОМУ СЛІД ГОТУВАТИСЬ І ДО ЧОГО ТУТ ЗМІНА КЛІМАТУ

Хоча існує багато екосистем, які потребують вогню, наприклад, для самовідновлення або для сприяння росту рослин



Канада 2023 року, Каліфорнія 2022 року, Австралія 2019 року — це лише кілька великих лісових пожеж, які багато хто ще пам'ятає. І зараз знову виникають пожежі, наприклад, у Греції, де в полум'ї загинула щонайменше одна людина. Логічно припустити, що це якимось пов'язано зі зміною клімату: адже в багатьох регіонах стає спекотніше і сухіше — ідеальні умови для лісових пожеж. Очевидно, що цьому суперечить аналіз, який показує, що в усьому світі горить менше землі. Хоча це дійсно так, згідно з нещодавнім дослідженням, особливо небезпечні лісові пожежі сьогодні трапляються вдвічі частіше, ніж близько 20 років тому. І навіть шість найбільш екстремальних лісових пожеж з 2003 року сталися лише за останні сім років. Про це розповідає Die Zeit.

Світ палає щодня, охоплюючи вогнем багато квадратних кілометрів. Однак площа, на якій виникають пожежі, насправді зменшується в середньому протягом багатьох років (International Journal of Remote Sensing: Zubkova et al., 2023). Та це пов'язано не стільки з тим, що лісові пожежі менше поширюються, скільки з тим, що люди розпалюють менше контрольованих вогнищ.

Такі пожежі використовуються в тропічних і субтропічних широтах Африки, Південної Америки та Південно-Східної Азії в сільському господарстві, а також у незаконних лісозаготівлях. Оскільки ці

практики стають дедалі рідшими, супутники фіксують менше пожеж — особливо на луках. Однак така статистика може вводити в оману, особливо тих, хто приймає рішення, оскільки проблема лісових пожеж стоїть гостріше, ніж будь-коли раніше.

Австралійські дослідники проаналізували супутникові дані з 2003 по 2023 рік і розглянули особливо інтенсивні пожежі (Nature Ecology & Evolution: Cunningham et al., 2024). Вони проаналізували лісові пожежі з особливо високою променевою потужністю. Вона описує кількість енергії, що виділяється вогнем у вигляді теплового випромінювання. Променева потужність також корелює з утворенням диму, виділенням вуглекислого газу, чадного газу та інших частинок, таких як тверді частинки.

Дослідники дійшли висновку, що частота цих екстремальних пожеж зросла більш ніж удвічі за досліджуваний період. Мало того, інтенсивність лісових пожеж також зросла більш ніж удвічі за останній 21 рік. Найбільше постраждали регіони з хвойними лісами в помірному кліматі, наприклад, на заході Канади чи США. Пожежі в цьому типі лісів зараз виникають приблизно в одинадцять разів частіше, ніж у 2003 році.

Проте особливо часті і сильні пожежі також спостерігаються в бореальних хвойних лісах і тайзі, наприклад, в Росії, де супутники фіксують численні пожежі щороку. Загалом, пожежі в цьому типі лісу

почастішали в сім разів у всьому світі. Втім, в обох типах лісів значно зросла не лише частота, а й інтенсивність пожеж.

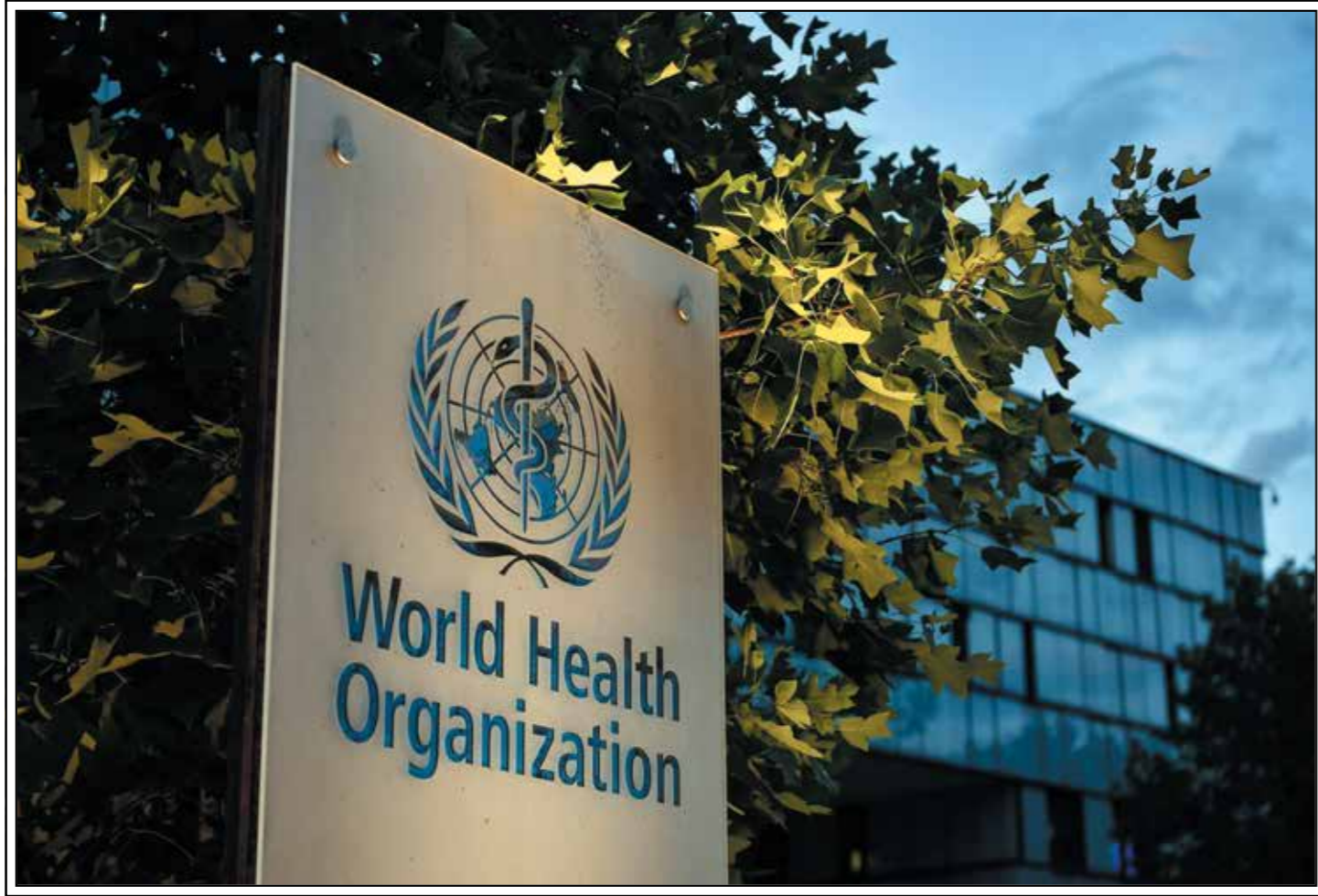
Однією з причин цього, підкреслюють науковці, є надзвичайна сухість уражених лісів. Якщо їм не вистачає вологи на великих площах, пожежі легко виникають і можуть швидко поширюватися — з відповідними наслідками для людей і довкілля. У лісових пожежах гинуть люди і тварини, густий дим може тижнями забруднювати сусідні та віддалені населені пункти, вуглекислий газ, що виділяється, ще більше нагріває атмосферу, а пожежі знищують цілі екосистеми та накопичувачі вуглецю.

Це правда, що існує багато екосистем, які потребують вогню, наприклад, для самовідновлення або для сприяння росту рослин. Однак більшість лісових пожеж є наслідком підпалів, навмисних чи необережних. Лише невелика частка лісових пожеж спричинена природними причинами, такими як удари блискавки.

Торік у Європі вигоріла територія розміром з Люксембург, чверть якої складала ліси. Середземноморський регіон, Піренейський півострів і частини Балкан особливо страждають від лісових пожеж. Для Європи минулий рік став одним з чотирьох найгірших років за кількістю лісових пожеж у цьому тисячолітті. І ризик для середземноморських лісів продовжує зростати зі зміною клімату.

## У БРАЗИЛІЇ ЗАРЕЄСТРОВАНО ПОНАД 6 МЛН ВИПАДКІВ ЗАХВОРЮВАННЯ НА ЛИХОМАНКУ ДЕНГЕ — ВООЗ ВИСЛОВЛЮЄ ТРИВОГУ

Поширення вірусу також пов'язане з рясними опадами



Бразилія переживає найсильніший спалах лихоманки Денге в своїй історії. За даними Міністерства охорони здоров'я, з початку року в країні зареєстровано понад 6 млн підтверджених і підозрюваних випадків зараження вірусом. Під час попередньої найбільшої епідемії у 2015 році було зареєстровано близько 1,6 млн випадків протягом року. Про це розповідає Die Zeit.

За даними бразильського Міністерства охорони здоров'я, цього року від інфекції Денге померло 4 019 людей, а ще 2 837 підозрюваних випадків перебувають на стадії розслідування. Торік кількість смертей,

пов'язаних із вірусом, становила 1 179.

Однак, як кажуть, спалах уже досяг свого піку. Згідно з даними, у березні він сягнув понад 1,7 млн випадків, і відтоді кількість хворих продовжує знижуватися. У квітні кількість інфікованих залишалася високою — майже 1,6 млн випадків, тоді як у травні передача вірусу сповільнилася — близько 990 000 випадків.

Зростання захворюваності, ймовірно, було спровоковане сильними дощами і високими температурами в останні місяці. За таких умов комар жовтої лихоманки (*Aedes aegypti*) може розвиватися особливо добре. Він переносить вірус Денге.

Через сильний біль, який вона викликає, лихоманку Денге ще називають хворобою переломів кісток. Лихоманка широко поширена в тропіках і субтропіках. Однак не кожна інфікована людина занедажує, і перебіг хвороби часто буває легким.

Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) нещодавно висловила тривогу з приводу великої кількості випадків захворювання на лихоманку Денге. Кількість інфікованих зростає вже протягом п'яти років, але ситуація на американських континентах викликає особливе занепокоєння з початку 2024 року, повідомила організація наприкінці травня.

## У МАЙЖЕ 30 ЖИТЕЛІВ РІВНЕНЩИНИ З ПОЧАТКУ РОКУ ВИЯВИЛИ ХВОРОБУ ЛАЙМА

З початку року були зареєстровані десять випадків ієрсиніозу

У травні 2024 року було взято проби кліщів у кількох місцях, зокрема в Острозькій, Дубровицькій та Рівненській територіальних громадах. Зі 126 зібраних зразків, 26 проб виявилися позитивними, що свідчить про високий ризик передачі кліщового бореліозу в цьому регіоні.

Про це повідомили у Рівненському обласному центрі профілактики та контролю хвороб.

За перші п'ять місяців року в області зафіксовано 29 випадків захворювання на хворобу Лайма.

Також були виявлені збудники лептоспірозу, ієрсиніозу та псевдотуберкульозу в навколишньому середовищі, що підвищує ризики під час активного відпочинку на природі. З початку року були зареєстровані десять випадків ієрсиніозу.



## НА ЗАКАРПАТТІ ПІД ЧАС СПЛАВУ ГІРСЬКОЮ РІЧКОЮ ЛЕДЬ НЕ ЗАГИНУЛА ГРУПА ДІТЕЙ

Надзвичайна подія трапилася в Кам'яниці Ужгородського району. Група дітей з місцевого табору у супроводі дорослих сплавила річку Уж. Про це у телеграмі повідомляє ДСНС.

Проте стрімка течія гірської річки почала перевертати плавзасоби та затягувати людей під воду. Відпочивальників врятувало те, що вони були в жилетах — більшість самостійно вибралася на берег.

Потерпілим допомогли рятувальники-водолази та представники Центру безпеки громадян «Плішка».

7-річного хлопчика витягли з води за допомогою рятувальної мотузки, а двох дівчат 7-ми та 18-ти років — за допомогою човна.

Надзвичайники допомогли вибратися на берег і 65-річному чоловіку, який кинувся до постраждалих. Далі дітей передали працівникам екстренки.



## ПОЛЬСЬКИЙ ФЕРМЕР ЗНИЩИВ ПЛАНТАЦІЮ РЕДИСКИ ЧЕРЕЗ ЗАНИЖЕНІ ЦІНИ

Філіп із Суленцінка, зізнається, що піти на такі заходи довелося через відсутність охочих купити його овочі, а віддавати їх безкоштовно означало додаткові витрати, які він не міг собі дозволити — довелося б наймати працівників для збору (це одна з найбільших статей витрат для фермерів сьогодні).

Філіп розповів, що збір редиски обійшовся б йому в 50 000 злотих, а знищення врожаю обходиться йому щонайменше вдвічі дешевше.

Великі торговельні мережі закуповують редиску за кордоном, здебільшого в Італії та

Німеччині, тому фермер знищив урожай.

Фермер зазначив, що закупівельники висувають абсурдні вимоги до якості листя, яке не є харчовою частиною редиски.

Також він підкреслив, що виробничі витрати зростають, робочих рук стає дедалі менше, а ціна продажу редиски на 40% нижча, ніж минулого сезону.

Як останню причину він вказав на заниження закупівельних цін на редиску торговельними мережами і при цьому підвищення вартості редиски для покупців магазинів.



## ЕКСПОРТ УКРАЇНСЬКОГО ЗЕРНА В ПОТОЧНОМУ СЕЗОНІ МАЙЖЕ ДОСЯГ 50 МЛН Т

Згідно з оперативними даними Державної митної служби, станом на 21 червня з початку 2023/24 маркетингового року (МР) Україна експортувала 49,54 млн т зернових і зернобобових культур, з яких 2,608 млн т було відвантажено в червні. Про це повідомляє пресслужба Мінагрополітики України, пише [agronews.ua](https://agronews.ua).

Варто зазначити, що станом на 26 червня минулого року загальний обсяг відвантажень становив 48,424 млн т, з яких у червні — 3,087 млн т.

З початку поточного сезону було експортовано:

— пшениці — 18,123 млн т (у червні — 686 тис. т) проти 16,6 млн т станом на 26 червня минулого року;

— ячменю — 2,461 млн т (75 тис. т) проти 2,68 млн т минулого року;

— жита — 1,6 тис. т (жодного в червні) проти 18 тис. т минулого року;

— кукурудзи — 28,416 млн т (1,366 млн т) проти 28,8 млн т минулого року.

Сумарний експорт українського борошна станом на 21 червня, як і раніше, значно поступається минулорічному показнику (151 тис. т) і становить 96,7 тис. т (у червні — 4,2 тис. т), зокрема пшеничного — 91,3 тис. т (у червні — 4,1 тис. т).



## У АФРИЦІ ЗАФІКСОВАНО ПЕРШИЙ СМЕРТЕЛЬНИЙ ВИПАДОК ВІД ВІСПИ МАВП

У Південно-Африканській Республіці (ПАР) зафіксовано першу смерть від віспи мавп. У лікарні помер 37-річний чоловік, підтвердив міністр охорони здоров'я країни Джо Пхаала.

Віспа мавп — це вірусна хвороба, що поширюється через контакт, зокрема через кров, біологічні рідини, ураження слизової. Вірусом можна заразитися від інфікованих диких тварин, зокрема мавп, або через тісний контакт з хворою людиною.

Як пише видання *Africa News*, з початку червня в країні зафіксовано 5 випадків захворювання. Інші четверо пацієнтів також поки що не одужали, але двох із них виписали на "домашню ізоляцію", а двоє — ще в лікарні.

За словами Пхаала, всі випадки

захворювання на віспу в ПАР зафіксовані у чоловіків у віці від 30 до 39 років, при цьому вони не відвідували країни, де зараз спостерігається спалах захворювання, що говорить про місцеву передачу інфекції.

"Одна смерть — це занадто багато, особливо від хвороби, якій можна запобігти і з якою можна боротися", — прокоментував Пхаала.

ПАР не має вакцини чи іншого лікування від віспи мавп. Департамент охорони здоров'я тільки отримав дозвіл на використання противірусного препарату "Тековірімат" для чотирьох хворих. Міністр закликав громадян країни звертатися до лікарів, якщо вони відчули симптоми цього захворювання.



## ЕКСТРЕМАЛЬНА ПОГОДА ЗАГРОЖУЄ СВІТОВОМУ ВРОЖАЮ

Світові ціни на пшеницю підскочили до 10-місячного максимуму в травні



Прогнозована посуха в житниці Чорноморського регіону, найімовірніше, призведе до зниження врожайності соняшнику та кукурудзи. Водночас проливні дощі в Сполучених Штатах загрожують завдати шкоди світовим запасам, що призведе до підвищення цін. Про це повідомляє Уніан.

“Прогноз погоди для регіону Чорного моря – це великий червоний прапор”, – каже метеоролог з американської компанії Maxar Кріс Хайд. Посуха і нестача дощів, які очікуються в липні та серпні, можуть завдати шкоди ключовим врожайам кукурудзи та соняшнику в регіоні.

Як повідомляється, на величезних ділянках сільськогосподарських угідь у Росії, Китаї, Індії та США спостерігається

надзвичайно спекотна погода та кількість опадів нижча за норму.

Світові ціни на пшеницю підскочили до 10-місячного максимуму в травні.

На півдні та сході України спостерігається спекотна та суха погода: з 1 травня до 10 червня кількість опадів становила лише 20-50% від норми. Посуха перешкоджає розвитку озимих і ярих культур у деяких частинах Харківської та Донецької областей.

“Травень місяць в Україні виявився одним із найпосушливіших за останні 30 років. У північних регіонах, зокрема в Житомирі, град пошкодив ярі культури, як-от кукурудза, соя та соняшник”, – повідомили синоптики.

Не краща ситуація і в США –

найбільшому експортері продовольства. Як повідомляється, сильна спека охопила частину східного узбережжя, а ясні дощі викликають побоювання повеней.

“На Середньому Заході акцент зміщується від спеки до надто сильних дощів, що може призвести до повеней у районах вирощування кукурудзи та соєвих бобів, особливо на Верхньому Середньому Заході”, – сказав Хайд.

Очікується, що погода в Австралії буде нормальною. У деяких районах випаде більше опадів, ніж у середньому, що покращує прогноз урожаю пшениці. Найближчими місяцями в Аргентині та Бразилії також прогнозується переважно сприятлива погода.

## НАУКОВЦІ ВІНАЙШЛИ УНІКАЛЬНИЙ СПОСІБ ПЕРЕТВОРЕННЯ ВОДОРОСТЕЙ НА ГЕНЕРАТОР ЕНЕРГІЇ

Біомасу використовують у спеціальних паливних елементах, що генерують електроенергію

Дослідники, яка використовує водорості для виробництва енергії, забезпечуючи при цьому зменшення викидів вуглекислого газу. Цей прорив може стати ключовим кроком до екологічно чистого майбутнього, про це пишуть Новини Ю.

Технологія базується на використанні мікроводоростей, які здатні поглинати вуглекислий газ і перетворювати його на біомасу. Після цього біомасу використовують у спеціальних паливних елементах, що генерують електроенергію. Цей процес не лише забезпечує енергією, але й допомагає очищати атмосферу від шкідливих газів.

Водорості є одним із найбільш ефективних природних поглиначів вуглекислого газу. Вони можуть рости швидше, ніж інші рослини, і не потребують значних ресурсів для свого розвитку. Завдяки цьому вони стають ідеальним джерелом для виробництва відновлюваної енергії.

Ця технологія також є прикладом вуглецево-негативного підходу до енергетики. Під час свого зростання водорості поглинають більше вуглекислого газу, ніж виділяють під час виробництва енергії. Це дозволяє зменшувати загальний обсяг викидів і допомагає боротися з глобальним



## ВІРУС ПТАШИНОГО ГРИПУ АДАПТУВАВСЯ ДО ССАВЦІВ, МОЖЛИВЕ ЗАРАЖЕННЯ ЛЮДЕЙ

Світ недостатньо підготовлений до наступної можливої пандемії?



Після зараження ссавців пташиним грипом в Європі експерти побоюються, що вірус може краще пристосуватися до інших тварин і, можливо, також до людини. У період з липня по жовтень 2023 року вірус H5N1, який спочатку зустрічається в популяціях птахів, був виявлений у тварин на 27 хутрових фермах у Фінляндії, повідомляє орган охорони здоров'я ЄС ECDC в Стокгольмі. Аналізи показали чітку адаптацію вірусу до ссавців. Про це розповідає Die Zeit.

Багато з уражених тварин загинули. Це підкреслює «серйозні ризики, пов'язані з можливими випадками зараження людей», заявили в ЄС. Зміни в генетичному матеріалі збудника були пов'язані з підвищеною пристосованістю до ссавців. Це може збільшити потенціал зараження людини через прямий або непрямий контакт з інфікованими сільськогосподарськими тваринами, дикими птахами чи іншими дикими тваринами, а також із зараженими матеріалами чи кормами.

За даними ECDC, у фінських випадках вірус передавався від диких птахів і,

ймовірно, також між хутровими тваринами. Наразі не зафіксовано жодного випадку інфікування людей у зв'язку зі спалахом вірусу у Фінляндії, повідомляє ECDC. Однак спалах підкреслює постійну загрозу, яку становить H5N1, і важливість заходів епідеміологічного нагляду і контролю.

«Якщо H5N1 інфікує ссавців, він може викликати серйозні захворювання. Можлива адаптація, ймовірно, турбує всіх науковців, які знайомі з ним», – сказав вірусолог Крістіан Дростен. Загалом він вважає, що світ недостатньо підготовлений до наступної можливої пандемії.

Нещодавно з'явилися повідомлення про зараження корів пташиним грипом, особливо в США. У деяких випадках у зразках молока хворих тварин було виявлено високе вірусне навантаження. Крім того, третій випадок пташиного грипу був зафіксований у людини в США наприкінці травня після контакту з коровами. Вперше були виявлені більш типові симптоми гострого респіраторного захворювання, такі як кашель, повідомляє американський орган охорони здоров'я

CDC.

Як і грип у людей, пташиний грип викликається вірусами грипу А, але різними підтипами. Наразі це найбільша хвиля пташиного грипу з усіх коли-небудь задокументованих, що охопила майже весь світ і зачепила також Європу. Збудник переважно вражає птахів, але також був виявлений у багатьох ссавців, включаючи котів, ведмедів і тюленів.

Зараження людей досі відбувалося лише спорадично. Однак медичні експерти попереджають про небезпеку адаптації вірусу до людини і передачі його від людини до людини. Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) все ще вважає ризик передачі вірусу від корів до людини низьким. Однак організація закликає до підвищення обізнаності про можливі інфекції.

Нещодавно Європейська комісія закупила 665 000 доз спеціальної вакцини. Вона призначена, наприклад, для працівників птахофабрик і ветеринарів, які мають особливо високий ризик контакту з пташиним грипом.

## РАДА ПРИЙНЯЛА ЗА ОСНОВУ ЗАКОНОПРОЕКТ ПРО ІНТЕГРОВАНЕ ЗАПОБІГАННЯ ТА КОНТРОЛЬ ПРОМИСЛОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ

Реалізація Закону сприятиме покращенню стану навколишнього природного середовища



20 червня Верховна Рада України більшістю в 245 голосів народних депутатів прийняла за основу законопроект № 11355 про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення. Про це повідомив офіційний сайт парламенту, пише Судово-юридична газета.

Метою законопроекту є встановлення правових та організаційних засад запобігання, зменшення і контролю промислового забруднення для забезпечення захисту навколишнього природного середовища та конституційних прав на безпечне для життя і здоров'я довкілля шляхом впровадження інтегрованого довікільного дозволу.

Законопроектом передбачено визначення основних вимог до інтегрованого довікільного дозволу, перелік видів діяльності, які вимагають його отримання, процедуру видачі, підстави відмови у видачі, підстави та порядок відкликання інтегрованого довікільного дозволу, вимоги щодо обов'язкового застосування найкращих доступних технологій та методів управління, моніторингу викидів і контролю дотримання умов інтегрованого довікільного дозволу.

Проектом Закону передбачено впровадження інтегрованих підходів у питаннях дозвільної діяльності та контролю промислового забруднення на

основі застосування найкращих доступних технологій та методів управління згідно з Директивою 2010/75/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 24.11.2010 про промислові викиди (інтегроване запобігання і контроль забруднень).

Реалізація Закону сприятиме покращенню стану навколишнього природного середовища, забезпеченню екологічної безпеки і підтримання екологічної рівноваги на території України.

Верховною Радою України скорочено наполовину період збору поправок і пропозицій суб'єктів права законодавчої ініціативи, який триватиме з 21 до 27 червня 2024 року.

## 9 500 УКРАЇНСЬКИХ АГРОВИРОБНИКІВ ОТРИМАЮТЬ МІНЕРАЛЬНІ ДОБРИВА НА ОСІННЮ ПОСІВНУ ЧЕРЕЗ ПРОГРАМУ USAID АГРО

Допомога розрахована на фермерів з південних, центральних, західних та північно-західних областей



Уряд США у межах ініціативи AGRI-Україна надасть мінеральні добрива на осінню посівну-2024 для 9 500 українських агровиробників, пише Урядовий портал. Допомога розрахована на фермерів з південних, центральних, західних та північно-західних областей.

Отримати допомогу можуть агровиробники, які:

– мають в обробітку від 5 до 500 га в Вінницькій, Волинській, Житомирській, Закарпатській, Івано-Франківській, Київській, Кіровоградській, Львівській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Рівненській, Тернопільській, Хмельницькій, Черкаській, Чернівецькій областях;

– вирощують зернові або олійні культури;

– зареєстровані як юридичні особи або фізичні особи-підприємці, зокрема, сімейні фермерські господарства.

Перевага надаватиметься господарствам, якими керують жінки (відповідно до даних з ДАР), а також тим агровиробникам, які раніше не отримували добрива в межах підтримки від Програми USAID АГРО.

Прийом заявок триватиме з 24 червня по 4 липня або до вичерпання обсягів допомоги. Кожен погоджений учасник отримає 1 тону нітроамфоски.

Реєстрація на отримання допомоги відбудеться через Державний аграрний реєстр (ДАР) у розділі «Доступні програми» - «USAID АГРО 1 тону Нітроамфоски (NPK), 2024 р.»

Загалом через Програму USAID АГРО

українським агровиробникам передадуть 9,5 тисяч тонн добрив.

Програма видачі добрив є частиною ширшої діяльності Програми USAID АГРО у межах Ініціативи AGRI-Україна. На початку червня 2024 року, Програма USAID АГРО оголосила про програму підтримки мінеральним добривом карбамід для понад 3 300 мікро та малих агровиробників з прифронтових та деокупованих регіонів.

Загалом, упродовж 2023 - початку 2024 років, через Ініціативу USAID AGRI-Україна, Програма USAID АГРО надала добрива понад 14 тисячам українських агровиробників. Ця допомога забезпечила ресурси для польових робіт на площі більше 460 тис. га. та дозволила виростити щонайменше 2 млн т зерна.

## У КИЄВІ ПЛАНУЮТЬ ПОБУДУВАТИ ТЕЦ, ЯКІ ЗМОЖУТЬ ВИКОРИСТОВУВАТИ СМІТТЯ ЯК ПАЛИВО

Нова концепція передбачає децентралізацію виробництва електроенергії

Київська міська державна адміністрація планує побудувати ТЕЦ, що зможуть використовувати сміття як паливо.

Про це повідомляє пресслужба КМДА.

“Ми маємо використати всі шляхи й можливості, що дозволять продукувати енергію. На це, власне, спрямована Концепція енергетичної стійкості Києва (Енергетичне відновлення: шлях до розподіленої когенерації). Серед інших об'єктів вона передбачає створення двох ТЕЦ на різних берегах столиці, що працюватимуть на комбінованому паливі і використовуватимуть висококалорійні фракції відходів”, - розповів заступник голови КМДА Петро Пантелєєв.

Нова концепція передбачає децентралізацію виробництва електроенергії. Замість кількох великих об'єктів планують збудувати міні-ТЕЦ, розподілених по місту й найближчих до споживача.

Потужність кожної ТЕЦ становитиме від 20-324 МВт, загальна потужність — 619 МВт.

Їх створюватимуть на базі сучасних газових турбін, газопоршневих установок. Турбіни ефективніші, ніж старі котли: мають менші втрати теплової енергії, нижчі витрати на утримання та нижчі викиди. Вони також можуть працювати в режимі часткової потужності, адаптуючись до попиту. Запускаються на повну потужність за дві-п'ять хвилин.



## УКРАЇНА ВСТАНОВИТЬ МІНІМАЛЬНІ ЦІНИ ДЛЯ ЕКСПОРТУ ПРОДОВОЛЬСТВА ДО ЄС

Уряд підготував розрахунки щодо встановлення мінімальних експортних цін

Нові правила, що забороняють експорт української сільськогосподарської продукції нижче за офіційні мінімальні ціни, почнуть діяти не раніше серпня. Про це повідомляє РБК-Україна.

За словами заступника міністра сільськогосподарства Михайла Соколова, новий механізм експортних цін поширюватиметься на постачання пшениці, кукурудзи, соняшникової олії, соєвих бобів, ріпаку та деяких інших сільськогосподарських товарів.

Уряд України підготував розрахунки щодо встановлення мінімальних експортних цін на деякі сільськогосподарські товари для збільшення доходів бюджету.

Відповідно до нових правил мінімально

допустимі експортні ціни розраховуватимуться на основі даних Державної митної служби з урахуванням умов постачання за попередній місяць та з використанням знижки 10%.

“Я не очікую, що це відбудеться раніше серпня”, - заявив Соколов на онлайн-зустрічі з аналітиками та трейдерами.

У травні український парламент ухвалив поправки до закону, який запроваджує нові правила, і Соколов заявив, що закон набуде чинності 1 липня.

Соколов повідомив, що для запуску механізму мінімальних цін ще необхідно ухвалити низку урядових документів, але не назвав точну дату, коли нова процедура почне діяти.



# GreenInfo

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

## ОГОЛОШЕННЯ

### ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція». Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду ДП «Клавдієвська лісова науководослідна станція», яке включає Старопетрівське, Першотравневе, Лубянське, Здвижівське, Клавдієвське, Дібровське, Шибенське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Вишгородського та Бучанського районів Київської області. Площа ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» складає 32 369,2 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 47,35 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 177,7 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 31,14 тис. м<sup>3</sup> на площі 118,5 га, захисні ліси – 1,08 тис. м<sup>3</sup> на площі 3,9 га, експлуатаційні ліси – 15,13 тис. м<sup>3</sup> на площі 55,3 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження: від 21 листопада 2023 року на площі 45,1 га; від 30 листопада 2023 року на площі 30,0 га; від 19 січня 2024 року на площі 40,5 га; від 10 квітня 2024 року на площі 5,6 га. Контактний номер телефону – 050-33-84-205.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КЛАВДІЄВСЬКА ЛІСОВА НАУКОВО-ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» 00992065

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

Україна, 07850, Київська обл., Бучанський р-н, селище міського типу КлавдієвоТарасове, вул.Вербна, будинок 4

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

#### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

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

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорення громадські 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.

- Дата та час: 24.07.2024 12:00;
- Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m9013326c>

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

7613

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

c3c673491a30a9cb7bcb2b09

Номер наради: 2379 165 0306 Пароль: d4FFj3iA3QJ;

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

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

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

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

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

#### 7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

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

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

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

#### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 837 аркушах. Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Петрівська громада, 07354, Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, буд. 171; Контактна особа: Голова – Старенький Радіон Миколайович, тел.: 04596-46610.

2. Димерська громада, 07330, Київська обл., Вишгородський р-н, смт Димер, вул. Соборна, буд. 19; Контактна особа: Голова – Підкурганний Володимир Володимирович: 0459 631385, 04596-31366.

3. Вишгородська громада, 07300, Київська обл., Вишгородський р-н, м. Вишгород, площа Шевченка, буд. 1; Контактна особа: Голова – Момот Олексій Вікторович, тел.: 04596-54203.

4. Гостомельська громада, 08290, Київська обл., смт Гостомель, вул. Свято-Покровська, буд. 220; Контактна особа: Голова – Смалєв Сергій Валентинович, тел.: 04597-32008.

5. Бучанська громада, 08292, Київська обл., м. Буча, вул. Енергетиків, буд. 12 Голова – Федорук Анатолій Петрович, тел. (04597) 48-690, (04597) 29-605, (04597) 48-888.

6. Бородянська громада, 07800, Київська обл., Бородянський р-н, смт. Бородинка, вул. Центральна, буд. 230; Контактна особа: Голова – Захарченко Ірина Валентинівна, тел.: 04577-51858.

7. Немішайська громада, 07853, Київська обл., Бучанський р-н, смт. Немішайєве, ВУЛИЦЯ САДОВА, буд. 3; Контактна особа: Голова – Перевозник Петро Петрович, тел.: 04577-41236.

8. Ірпінська громада, 08200, Київська область, м. Ірпінь, вул. Шевченка, 2-а; Контактна особа: Голова – Олександр Григорович Маркушин, тел.: (04597) 614-07, (04597) 611-50.

9. Макарівська громада, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Дмитрія Ростовського, буд. 30; Контактна особа: Голова – Токар Вадим Яковлевич, тел.: +380 (97) 881-74-02.

10. Офіс ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція», 07850, Київська обл., Бучанський р-н, селище міського типу Клавдієво-Тарасове, вул. Вербна, будинок 4, email: lg\_klnds@ukr.net; Контактна особа: заступник директора ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» Грамушник Сергій Олександрович – 0503384205.

(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*

#### ТОВ «ГРАНСТРОЙТЕХСЕРВІС»

### ІНФОРМУЄ

про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності планованої діяльності «Технічне переоснащення комплексу з переробки сировини для отримання щебеневної продукції та використання пересувної дробильносортувальної дільниці» № 05-08/6395(20239611047)/1 від 19.06.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/6395(20239611047)/2 від 19.06.2024 р.

#### ФЛІЯ «РАВА-РУСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА

«ЛІСИ УКРАЇНИ»

### ІНФОРМУЄ

що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Рава-Руське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 21/01-7492/1 від 21.06.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7492/2 від 21.06.2024 р.

## В МІНАГРОПОЛІТИКИ ВІДБУЛАСЯ ЗУСТРІЧ З ПРЕДСТАВНИКАМИ ПРОДОВОЛЬЧОЇ ТА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ФАО ООН

Представники ФАО пообіцяли разом з донорами опрацювати запит на екстрені потреби українських аграріїв



Виконуючі обов'язки Міністра аграрної політики та продовольства Тарас Висоцький, заступник Міністра з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Денис Башлик та заступник Міністра Маркіян Дмитрасевич зустрілися з представниками Продовольчої та сільськогосподарської організації (ФАО ООН). Зокрема, у зустрічі взяли участь керівник регіональних програм ФАО у Європі та Центральній Азії Раймунд Йеле та голова офісу ФАО в Україні Гер Вольє, пишуть у Мінагро.

Сторони обговорили надання допомоги малим агропідприємствам в забезпеченні генераторами і засобами для зберігання зерна (зерновими рукавами). Представники ФАО пообіцяли разом з донорами опрацювати запит

на екстрені потреби українських аграріїв.

Тарас Висоцький наголосив, що масові обстріли російською федерацією призвели до значного дефіциту електроенергії в країні, результатом якого є відключення електропостачання, що негативно впливає на роботу агросектору.

*“Відсутність електрики та перебої з її постачанням суттєво ускладнюють роботу агропідприємств. Також, ризики обстрілів в прифронтових областях впливають на можливості збереження врожаю. Потреба у додаткових ємностях для зберігання в прифронтових областях восени 2024 року може сягати 1,4 млн тонн», - зазначив виконуючий обов'язки Міністра Тарас Висоцький.*

Також він додав, що загальна потреба у зернових рукавах у фермерів прифронтових областей на сьогодні складає понад 7 тис. одиниць.

Сторони також обговорили можливість підтримки аграріїв, які працюють в 25-ти кілометровій прифронтовій зоні.

Довідково: У 2024 році ФАО надало 243 модульних сховища для зберігання зернових. Їх отримали малі та середні фермери трьох найбільш постраждалих областей - Харківської, Миколаївської та Херсонської. Також на даний момент ФАО надала 204 зернових рукави, які отримали агровиробники Херсонської області.

Протягом 2023-2024 рр. ФАО розподілила 89 генераторів серед малих та середніх агровиробників у 16-ти областях України.

## КАБМІН СХВАЛИВ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН З ЕНЕРГЕТИКИ ТА КЛІМАТУ ДО 2030 РОКУ

План розроблений з урахуванням найкращих практик країн ЄС



Кабінет Міністрів України схвалив Національний план з енергетики та клімату (НПЕК) на період до 2030 року. Цей стратегічний документ покликаний узгодити екологічну, енергетичну та економічну політики для сталого розвитку країни, пише Судово-юридична газета.

Україна розробила НПЕК відповідно до Регламенту (ЄС) 2018/1999 та з урахуванням найкращих практик країн ЄС, в рамках своїх зобов'язань як договірної сторони Енергетичного Співтовариства та у процесі вступу до ЄС.

«Уряд схвалив Національний план з енергетики та клімату у той самий день, коли розпочалися переговори про вступ до Європейського Союзу. Це символічно, оскільки створення цього документу є важливою частиною євроінтеграційного процесу. Національний план був підготовлений у рекордно короткі строки – менше ніж за рік. Потреби в інвестиціях сукупно складають від 41,5 млрд дол. США. Його реалізація не лише сприятиме декарбонізації економіки нашої країни, а й відкриє значні можливості для залучення ресурсів для виконання Плану», – зазначила Перший віце-прем'єр-міністр – Міністр економіки України Юлія Свириденко.

Основні цілі НПЕК включають: Скорочення викидів парникових газів на 65% порівняно з рівнем 1990 року.

Досягнення 27% частки відновлюваних джерел енергії у загальному кінцевому енергоспоживанні.

Поглиблення диверсифікації джерел і шляхів постачання енергоресурсів – не більше 30% від одного постачальника.

Первинне споживання енергії не більше 72,224 млн т н.е., кінцеве споживання енергії – 42,168 млн т н.е. (т н.е. – тонна нафтового еквівалента).

«Своєчасне ухвалення Україною НПЕК є важливим кроком для забезпечення розуміння пріоритетів уряду в енергетичній та кліматичній політиці для громадян та стейкхолдерів в Україні. Цей документ слугуватиме планом зеленої реконструкції та відновлення України, стимулюючи допомогу від міжнародної спільноти. Тепер увагу необхідно зосередити на впровадженні запланованих політик та заходів відповідно до вимог Ukraine Facility та законодавства Енергетичного Співтовариства. Тривалі жорстокі атаки на цивільну та енергетичну інфраструктуру обумовлюють потребу

у проведенні постійного моніторингу виконання Плану та продовжувати дискусії на високому рівні щодо того – як Україні адаптуватися до постійно змінних обставин. Секретаріат Енергетичного Співтовариства готовий надалі сприяти цьому процесу, дотримуючись наших Рекомендацій, опублікованих раніше цього місяця», – зазначив Директор Секретаріату Енергетичного Співтовариства Артур Лорковскі.

В обговореннях проекту НПЕК взяли участь понад 1500 представників різних секторів та зацікавлених сторін, включаючи уряд, парламент, європейських партнерів, громадянське суспільство, державний сектор, місцеві громади та представників сусідніх країн.

«Для нас важливо, що громадянське суспільство долучилося не лише до обговорень, але і створення документу, що наближає нас до членства в ЄС. Ми спільно працюватимемо над тим, аби трансформувати НПЕК у конкретні рішення, дії та інвестиції. Співпраця держави та громадянського суспільства сприятиме швидкості та успіху відновлення», – наголосила президентка DiXi Group Олена Павленко.

## ПРОБЛЕМИ ТА ПОТРЕБИ МОЛОЧНОГО СЕКТОРУ – ГОЛОВНІ ТЕМИ ДОРАДЧОЇ РАДИ ШВЕЙЦАРСЬКО-УКРАЇНСЬКОЇ ПРОГРАМИ QFTR

Одним із важливих напрямків роботи Держпродспоживслужби є вирішення проблеми резистентності до антибіотиків у молочному скотарстві



Неконтрольоване застосування антимікробних засобів на фермах сприяє збільшенню кількості бактерій, стійких до антибактеріальних препаратів. У зв'язку з цим Держпродспоживслужба посилює свої заходи в цьому напрямку. Про це повідомив перший заступник Голови Держпродспоживслужби Олег Осіяні під час Дорадчої Ради компонента «Молочний сектор» швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України» (QFTR).

Під час заходу учасники обговорили розвиток експорту української молочної продукції, стан імплементації нормативно-правової бази відповідно до вимог ЄС, а також поточні проблеми та потреби молочного сектору.

«Одним із важливих напрямків роботи Держпродспоживслужби є вирішення проблеми резистентності до антибіотиків у молочному скотарстві. Сподіваюся, що за підтримки Швейцарії в рамках спільного проєкту QFTR ми зможемо вирішити це завдання. Ми вже маємо п'ять років успішної співпраці в реалізації Програми контролю сирого молока», – зазначив Олег Осіяні.

Крім того учасники розглянули результати підвищення якості сирого молока в Україні за допомогою впровадження Програми контролю сирого молока, яка формує еквівалентних Європейському Союзу процедур ризик-орієнтованого контролю через регулярний моніторинг періодичних перевірок сирого молока з боку компетентного органу.

За результатами заходу напрацьовано майбутні напрями співпраці фахівців Мінагрополітики, Держпродспоживслужби, бізнес-об'єднань та надавачів послуг у молочному секторі та експертами QFTR з метою вдосконалення нормативно-правової бази, бізнес-середовища та розвитку торговельного потенціалу на внутрішньому та зовнішньому ринках.

Даний захід проводився за підтримки Швейцарії в межах швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України», що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія).

## ЗАХИСТ ТРОПІЧНИХ ЛІСІВ: НАШЕ ЗАВДАННЯ НА МАЙБУТНЄ

В період з 2002 до 2019 року світ втратив 571 863 квадратних кілометрів тропічного лісу



22 червня кожного року відзначається молода, проте важлива екологічна подія – Всесвітній день тропічного лісу. Таку дату започаткувала організація Rainforest Partnership у 2017 році.

Тропічний ліс – невід’ємна частина природи, адже він є домівкою чи не половини рослин і тварин земного шару. Годі й казати, що тропічний ліс надає нам воду, поглинає вуглекислий газ та підтримує клімат в нормальному стані.

Всесвітній день тропічного лісу має за мету привернення уваги людства до проблеми зникнення тропічних лісів, підвищення поінформованості щодо цього, залучення до збереження й захисту лісів від вирубки.

### Чому тропічні ліси важливі Біорізноманіття:

Тропічні ліси займають лише близько 6% поверхні Землі, але є домівкою для понад 50% усіх відомих видів рослин і тварин. Втрата цих лісів означає втрату унікальних видів, багато з яких можуть зникнути назавжди.

### Кліматичний баланс:

Тропічні ліси відіграють важливу роль у регулюванні глобального клімату. Вони поглинають вуглекислий газ, зменшуючи таким чином кількість парникових газів в атмосфері і допомагаючи стримувати

глобальне потепління.

### Кисень та вуглекислий газ:

Тропічні ліси виробляють приблизно 20% кисню на планеті, роблячи їх справжніми “легенями” Землі. Водночас вони поглинають величезну кількість вуглекислого газу, що сприяє підтримці чистоти повітря.

### Вода та кліматичні умови:

Ці ліси відіграють важливу роль у водному циклі, сприяючи утворенню опадів і підтримуючи річкові системи. Вони також регулюють локальний клімат, підтримуючи стабільність температур і вологість.

На жаль, в період з 2002 до 2019 року світ втратив 571 863 квадратних кілометрів тропічного лісу — це перевищує розміри континентальної Франції. Найсильніше постраждала Азія, де сьогодні залишилося тільки 7% незайманих тропічних лісів світу. На острові Суматра в Індонезії тільки 9% початкового тропічного лісу залишається недоторканим. Водночас на Амазонці розташовано 72% незайманих тропічних лісів світу, з яких 42% — у Бразилії.

З приблизно 14,5 мільйона квадратних кілометрів тропічних лісів, які колись покривали поверхню Землі, лише 36% залишилося недоторканим. Трохи понад третини (34%) повністю зникли, а решта 30% перебувають на різних етапах деградації.

### Як ми можемо запобігти знищенню

лісів

### Підтримка стійкого сільського господарства:

Підтримка продукції, вирощеної за принципами стійкого сільського господарства, може зменшити тиск на тропічні ліси.

### Зменшення споживання деревини:

Відмова від використання продукції з незаконно зрубаних лісів та підтримка сертифікованої деревини може допомогти зменшити вирубку тропічних лісів.

### Підтримка природоохоронних організацій:

Підтримка організацій, які займаються захистом тропічних лісів, може зробити значний внесок у їхнє збереження.

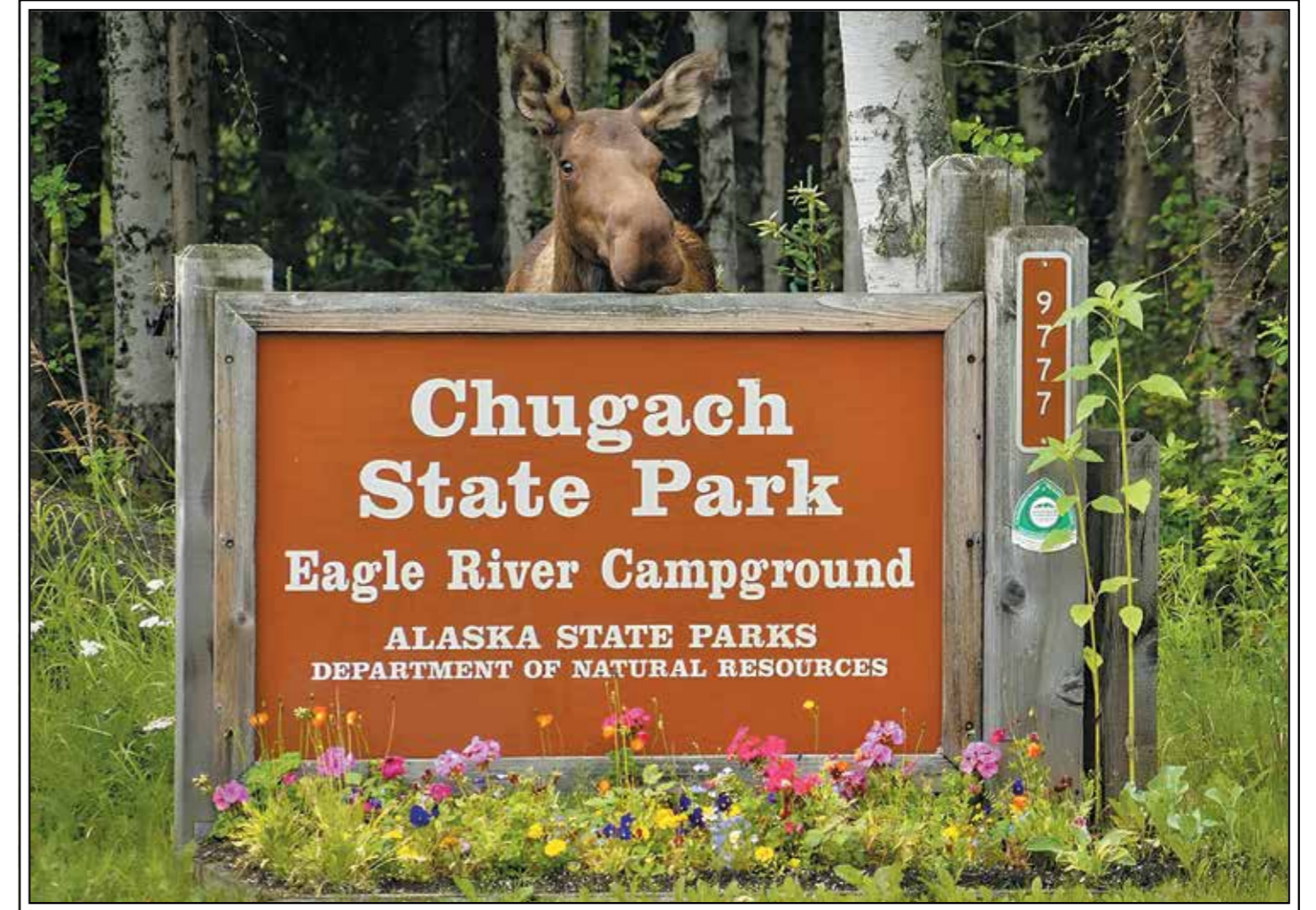
### Просвіта та підвищення обізнаності:

Підвищення обізнаності про важливість тропічних лісів та загрози, які перед ними стоять, допоможе мобілізувати більше людей на захист цих цінних екосистем.

Міжнародний день тропічних лісів – це нагадування про важливість збереження цих унікальних екосистем для майбутніх поколінь. Від нашої дії сьогодні залежить, чи зможуть тропічні ліси продовжувати виконувати свої життєво важливі функції у майбутньому. Захист тропічних лісів – це інвестиція в стабільне та здорове майбутнє нашої планети.

## ПЕРЕХОПЛЮЄ ПОДИХ: ЯК ВИГЛЯДАЄ НАЙБІЛЬШИЙ МІСЬКИЙ ПАРК У СВІТІ

По суті, це повноцінний заповідник



Державний парк Чугач в Алясці вважається найбільшим міським парком у світі. По суті, це повноцінний заповідник, частина якого розташована в міському муніципалітеті Анкоридж, що дає йому право вважатися міським парком (площа Чугача — 200 тис. га). Він був заснований у 1970 році

для відпочинку мешканців, захисту природи, а також забезпечення водопостачання Анкориджу — найбільшого міста Аляски. У парку розташовані безліч озер із кришталево чистою водою, тут мешкають понад 45 видів арктичних і субарктичних тварин. Відвідувачі можуть сплавитися по річках та

озерах на човнах, порибалити, пополювати і, звісно ж, зайнятися хайкінгом. Тут є 16 тисяч стежок і маршрутів загальною довжиною близько 340 км. У середньому Чугач приваблює понад 1,5 млн людей на рік. «Дзеркало» показує чудові краєвиди найбільшого міського парку у світі.







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