

ХЕРСОНСЬКИЙ КАВУН ВИЗНАЧЕНО ОФІЦІЙНИМ РЕГІОНАЛЬНИМ БРЕНДОМ



Херсонський кавун отримав своє офіційне географічне зазначення

стр. 14

GreenNews

У БРАЗИЛІЇ ЗАФІКСОВАНО ПЕРШІ У СВІТІ ВИПАДКИ СМЕРТІ ВІД ЛИХОМАНКИ ОРОПУШ

стр. 4

GreenNews

ЗЕЛЕНІ ПРИНЦИПИ ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ: РЕЗУЛЬТАТ КРУГЛОГО СТОЛУ FSC УКРАЇНА

стр. 7

GreenNews

У КИТАЇ РОЗРОБИЛИ ОРГАНІЧНИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ВИДОБУТКУ УРАНУ З МОРСЬКОЇ ВОДИ

стр.11

GreenNews

В ГІБРАЛТАРСЬКІЙ ПРОТОЦІ СУДНО ЗІТКНУЛОСЯ З КАШАЛОТОМ

стр. 13

GreenNews

НАЙБІЛЬША ПЕЧЕРА У СВІТІ, ВІД ВИДІВ ЯКОЇ ЗАХОПЛЮЄ ДУХ

стр. 15



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання, метою якого є популяризація й розвиток екокультури, 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.

06.08

«АГРО ІННОВАЦІЇ 2024»

Конференція

Коли: 6 серпня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Паркова дорога, 16а, КВЦ Парковий

Про захід: Конференція Агро Інновації 2024 — це провідна подія в аграрній сфері, що об'єднує ключових фахівців, інноваторів, науковців та бізнес-лідерів. Це унікальна платформа для обміну знаннями та вирішення актуальних проблем галузі, яка надає можливість дізнатися про новітні тенденції та технології в агросекторі. Учасники конференції зможуть відвідати виставку інноваційних рішень, де будуть представлені передові розробки та технології, що здатні змінити обличчя сучасного сільського господарства.

Мета заходу: Мета конференції Агро Інновації 2024 — сприяти впровадженню інновацій у діяльність учасників, заохочувати обмін досвідом і сприяти налагодженню нових зв'язків та співпраці. Захід покликаний допомогти представникам аграрного сектору знаходити нові можливості для розвитку та підвищення ефективності своєї роботи. В рамках програми заплановані виступи представників влади, аграрних асоціацій та бізнесу. Ці виступи нададуть учасникам конференції унікальну можливість почути думки та прогнози провідних експертів галузі.

3 питань реєстрації: 0800216000, order@bio-norma.com

07.09

«THESSALONIKI INTERNATIONAL FAIR 2024»

Виставковий захід

Коли: 7 - 9 вересня 2024 року

Місце проведення: м. Салоніки, Греція

Про захід: Цьогорічна організація ТІФ 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 приводу реєстрації: +3023 10291 111, +3023 10284732, helexpo.gr, exhibitions@helexpo.gr

12.09

«LFM24 — ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ АГРОКОМПАНІЯМИ»

Конференція

Коли: 12 вересня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Лютнева вулиця, Mayachok Event Hall

Про захід: Конференція є важливою подією для лідерів аграрного сектору, експертів та інвесторів, яка об'єднує учасників з метою обговорення сучасних викликів і перспектив розвитку агрокомпаній в Україні. В рамках заходу буде представлено передові підходи до управління, інноваційні рішення та стратегії інтеграції до ЄС. Учасники матимуть можливість прослухати доповіді від провідних фахівців, взяти участь у панельних дискусіях та налагодити нові ділові контакти.

Мета заходу: Метою конференції є створення платформи для обміну знаннями та досвідом між учасниками аграрного ринку, обговорення шляхів відновлення та вдосконалення аграрного сектору України, а також окреслення напрямків подальшого розвитку в умовах сучасних викликів і євроінтеграції. Конференція сприятиме зміцненню партнерських зв'язків та стимулюватиме інноваційні процеси в галузі. Захід надасть можливість учасникам обмінятися ідеями, знайти нові рішення для розвитку та підвищення ефективності агрокомпаній

Контакти для довідок: +380661766298, event@ucab.ua

11.10

«UKRAINIAN LIVESTOCK SUMMIT 2024»

Саміт

Коли: 11 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Паркова дорога 16а, КВЦ «Парковий»

Про захід: Третій Український тваринницький саміт стане ключовою платформою для обговорення сучасних трендів і проблемних питань розвитку тваринництва, птахівництва, переробки тваринницької продукції та кормовиробництва. Саміт збере провідних експертів, виробників, науковців та інвесторів, щоб обмінятися досвідом і знаннями у сфері тваринництва. Захід включатиме тематичні конференції та семінари, присвячені таким важливим напрямкам, як птахівництво, свинарство, скотарство, переробка продукції, кормовиробництво, ветеринарія і догляд за тваринами.

Мета заходу: Мета заходу – залучити до обговорення проблем сектору спільноту агровиробників, спеціалістів галузі, профільних урядовців та постачальників послуг і продуктів для галузі, щоб знайти шляхи збереження, відродження та стрімкого зростання тваринництва, переробної промисловості і кормовиробництва України. Крім того, захід має на меті сприяти розвитку партнерських зв'язків, стимулювати інвестиції в галузь, а також підвищити обізнаність про важливість стійких та екологічних підходів у тваринництві.

Контакти для довідок: +380968994272, +380672433803, proagro-inform@ukr.net

GreenNews

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

СМЕРТНІСТЬ СЕРЕД ДІТЕЙ СЯГАЄ 10 % — СПАЛАХ НОВОГО ШТАМУ ВІСПИ МАВПІ ТУРБУЄ ВООЗ

Хворіють здебільшого діти і підлітки



Мавпяча віспа (мрех) була вперше виявлена понад 50 років тому. Та новий варіант, здається, більш здатний передаватися між людьми, ніж попередні штами. В одному з таборів для біженців у Демократичній Республіці Конго — новий спалах небезпечного штаму віспи мавпи серед дітей, розповідає Reuters.

Місцеві лікарі кажуть, що за останні чотири тижні в сусідньому закладі, де лікують переміщених осіб із таборів, вони спостерігали 130 підозрілих випадків захворювання на віспу, майже повністю у дітей і підлітків.

«50 % [зі 130 випадків] — це діти віком до п'яти років», — сказав доктор Пер-Олів'є Нгаджоле, медичний радник благодійної організації Medair, яка допомагає з лікуванням і транспортуванням пацієнтів з табору поблизу Гоми до сусіднього медичного центру в Мунігі. За оцінками, 750 000 людей втекли в цей район через бойові дії між повстанським угрупованням M23 і конголезьким урядом.

«Ви знаєте дітей, вони граються разом... і в таборах для переміщених осіб люди живуть пліч-о-пліч», — додав він.

Вірусна інфекція, яка може поширюватися через тісний контакт, зазвичай перебігає в легкій формі, та в деяких випадках може призвести до смерті. Вона викликає симптоми, схожі на грип, і гнійні ураження на тілі.

Нинішній спалах віспи в Конго налічує вже близько 27 000 випадків і з початку 2023 року забрав понад 1100 життів, більшість із яких — діти. Він почався з поширення ендемічного штаму, відомого як Clade I. Але новий варіант, відомий як Clade Ib, схоже, легше поширюється через звичайні тісні контакти, як це, схоже, відбувається серед дітей.

«Віспа є проблемою громадського здоров'я — не лише для ендемічних країн, а й для інших. Тому ми повинні діяти негайно», — сказав мікробіолог Жан-Жак Муембе-Тамфум, голова Національного інституту біомедичних досліджень Конго (INRB).

Інший варіант віспи, Clade Ib, спричинив міжнародну надзвичайну ситуацію в галузі охорони здоров'я, коли поширився по всьому світу у 2022 році — переважно через статеві контакти між чоловіками, які мають секс із чоловіками. Представники системи охорони здоров'я в США та Європі розпочали кампанії з популяризації безпечного сексу та вакцинації груп ризику, щоби стримати поширення вірусу.

У Конго немає вакцин або специфічних методів лікування віспи, доступних поза межами клінічних випробувань. Стигматизація, регуляторні перешкоди, брак грошей, а також спалахи кору та холери в таборах для переміщених осіб ускладнюють доступ людей до медичних інструментів, особливо в місцях компактного проживання.

Минулого місяця країна схвалила використання двох вакцин проти віспи, але фінансування залишається значною проблемою. Лише кілька країн запропонували надати Конго вакцини, а правила схвалення ВООЗ залишаються перешкодою для міжнародних організацій, що займаються розробкою вакцин.

За словами двох експертів, ймовірно, є ще багато випадків, які залишаються невиявленими.

Кріс Касіта, керівник відділу протидії віспі конголезького уряду, відвідав Гому минулого тижня, щоб оцінити ситуацію.

«Ми побоюємося, що коли розслідування не проводяться належним чином ... не відстежуються контакти підтверджених випадків», — сказав він.

Муйембе-Тамфум та інші представники охорони здоров'я повідомили, що INRB та інші організації працюють над забезпеченням доступу до вакцин і вивченням можливості передачі та тяжкості нового варіанту. Рівень смертності від ендемічної лихоманки Кладі в Конго становить від 4 % до 11 %. Ризик смертності для дітей від нового варіанту ще не відомий.

«Діти будуть піддаватися впливу, вони будуть уражені. Наразі їх небагато, але ми не здивуємося, якщо ця кількість зросте», — сказала Розамунд Льюїс, керівник відділу з питань віспи у Всесвітній організації охорони здоров'я в Женеві.

У БРАЗИЛІЇ ЗАФІКСОВАНО ПЕРШІ У СВІТІ ВИПАДКИ СМЕРТІ ВІД ЛИХОМАНКИ ОРОПУШ

Захворювання часто плутають із лихоманкою Денге



Дві смерті від лихоманки Оропуш зафіксовані в Бразилії — вперше в світі. Дві жінки померли від вірусного захворювання, повідомило Міністерство охорони здоров'я Бразилії. Пацієнтки з північного сходу країни були віком до 30 років і не мали супутніх захворювань. Згідно з наданою інформацією, у них спостерігалися симптоми, схожі на важкий випадок лихоманки Денге. Про це розповідає Die Zeit.

За даними американського органу охорони здоров'я CDC (Центри з контролю і профілактики захворювань), спалахи лихоманки Оропуш відомі в деяких частинах Бразилії, Болівії, Колумбії, Куби та Перу. Міністерство охорони здоров'я Бразилії

оголосило, що цього року було зафіксовано 7 236 випадків захворювання на лихоманку Оропуш. Для порівняння, нещодавно Бразилія повідомила про понад 6 млн випадків захворювання на лихоманку Денге цього року.

Лихоманка Оропуш передається інфікованими комарами та мухами. За даними CDC, інкубаційний період зазвичай становить від чотирьох до восьми днів, а симптоми тривають від трьох до шести днів. Як і у випадку з лихоманкою Денге, вони включають високу температуру тіла, біль у м'язах і головний біль, блювоту, нудоту, озноб і чутливість до світла. У важких випадках можуть виникати небезпечні для життя ускладнення, такі як менінгіт.

Захворювання часто плутають із

лихоманкою Денге, попереджає CDC. Захворювання в основному лікується шляхом полегшення симптомів. Специфічних ліків не існує, і, на відміну від лихоманки Денге, не існує вакцин. Однак вакцина проти Денге також вважається менш ефективною.

Вірус Оропуш дістався і до Європи. Згідно з останніми повідомленнями ЗМІ, цього літа його виявили в Італії. Заражені раніше подорожували до Південної Америки. На думку експертів, вид комара, який переносить вірус, поки що не є місцевим для Європи — хоча це може змінитися в майбутньому через потік товарів і туристів та зміну клімату. Передачі вірусу від людини до людини поки що не зафіксовано.

АГРЕСИВНІ ЧАЙКИ АТАКУЮТЬ ЛІКАРНІ В АМСТЕРДАМІ

Напади агресивних чайок на лікарні змусили медичний центр змінити процедури

Дві лікарні в Амстердамі, Нідерланди, оприлюднили попередження для співробітників через зростання випадків нападів агресивних чайок. За інформацією NU.nl, інциденти стали частішими в останні дні.

Медичний центр Амстердамського університету (UMC) повідомив, що чайки напали на кількох працівників лікарень, які не очікували агресії. Напади здебільшого трапляються на пішохідному маршруті біля психіатричного корпусу однієї з лікарень. Експерти вважають, що чайки захищають свої гнізда, які вони звели неподалік.

Один з медиків поділився своїм досвідом: «Чайка звлила гніздо між рядами автомобілів.

Це було жахливо. Сьогодні я поставив велосипед з іншого боку будівлі, бо не наважився припаркуватися там».

Речник UMC зазначив, що лікарні звернулися за консультацією до орнітолога, який порадив, як діяти в разі нападу чайок. «Зберігайте спокій і розмахуйте чимось над головою, наприклад, брелоком з перустиною. Чайки не люблять це і зазвичай не опускаються нижче тієї висоти, на якій ви махаєте», — пояснив представник лікарні в коментарі NU.nl.

Медичні установи закликали всіх співробітників дотримуватись обережності і слідувати вказівкам для уникнення небажаних контактів з птахами.



3 5 СЕРПНЯ ПОЧИНАЄТЬСЯ ЗАБОРОНА НА ВИЛОВ РІЧКОВОГО РАКА

З'ятого серпня 2024 року ловити річкового рака у водоймах Одеської області заборонять.

Про це повідомили в Одеському рибпатрулі.

Заборона стосується усіх внутрішніх водних об'єктів Одеської області (окрім Дністровського лиману, річки Дністер, рукава річки Турунчук, озер пойми Дністра та Кучурганського водосховища, річки Дунай та придунайських

озер) в період з 5 серпня 2024 року по 20 вересня 2024 року (включно).

Заборона встановлюється у зв'язку з початком другого періоду льонки річкових раків.

Біологічне обґрунтування щодо термінів заборони надано Інститутом рибного господарства Національної академії аграрних наук України.



ПОЛОВИНА СМЕРТЕЙ ВІД РАКУ В США ПОВ'ЯЗАНА ЗІ СПОСОБОМ ЖИТТЯ

Науковці дослідили вибірку з майже 2 мільйонів випадків раку в США станом на 2019 рік, дослідивши 30 різних видів раку.

Дослідження показало, що близько 50% смертей від цієї страшної хвороби можна було б уникнути, якби люди вели здоровий спосіб життя.

Найбільш руйнівним фактором виявилось куріння, яке стало причиною 56%

випадків раку у чоловіків та 40% у жінок. Це вкотре підтверджує, що зменшення рівня куріння в суспільстві може істотно скоротити кількість захворювань та смертей від раку.

Тож необхідно підвищувати акцизи на сигарети, забороняти рекламу та спонсорство тютюнових компаній та запроваджувати обмеження на місця для куріння.



ОЧІЛЬНИКУ МВС ФРАНЦІЇ НАДІСЛАЛИ ЛИСТА ЗІ СЛІДАМИ ЧУМНОЇ ПАЛИЧКИ

У листі, адресованому міністру внутрішніх справ Франції Жеральду Дарманену, виявили чорний порошок зі слідами чуми, повідомляють французькі ЗМІ з посиланням на джерела. Збудник знайшли у чорному порошку, що містився у конверті. Текст листа містив образи на расовому ґрунті. До міністерства лист не дійшов — його перехопили у сортувальному центрі на пошті та відправили на експертизу.

Підозрілий порошок перевірили у підрозділі з вивчення радіоактивних,

біологічних, хімічних та вибухових речовин. Тести на чумну паличку дали позитивний результат із невисокими показниками. Наразі проводяться додаткові дослідження, які дозволять підтвердити чи спростувати ці дані. Результати додаткових тестів очікуються наприкінці дня 29 липня, оскільки перший результат на збудник чуми може виявитися хибнопозитивним.

Наразі розпочато розслідування за статтею про образи.



В КИТАЇ ЗЕЛЕНА ЕНЕРГЕТИКА ВПЕРШЕ ПЕРЕВЕРШИЛА ВУГІЛЬНУ

У Китаї зелена енергетика вперше перевершила вугільну за встановленою потужністю. Про це розповідає «Китайська панорама».

Встановлена потужність вітряних і сонячних електростанцій, що діють, склала 38,4% від загального обсягу в країні. Показник зріс на 6,5 процентного пункту у річному обчисленні, зазначили у Китайській раді з електроенергетики. При цьому частка сукупної потужності електростанцій, що працюють на

вугіллі, становила у Китаї 38,1%, що на 4,3 процентного пункту менше, ніж торік.

Раніше Китайська рада з електроенергетики повідомляла, що обсяг ринку зеленої електроенергії в КНР за перші п'ять місяців цього року досяг 180 млрд кВт/год. Показник зріс у понад 3 рази порівняно з аналогічним періодом минулого року. Головні споживачі екологічно чистої енергії в Китаї — сфера телекомунікацій, нафтохімія, сталеливарна промисловість та інтернет-інфраструктура.



ЮНЕСКО КРИТИКУЄ НІМЕЧЧИНУ, ДАНІЮ ТА НІДЕРЛАНДИ ЗА ВИДОБУТОК КОПАЛИН У ВАТТОВОМУ МОРІ

Діяльність Німеччини, Данії та Нідерландів загрожує екосистемі Ваттового моря, визнаній об'єктом Всесвітньої спадщини, вважає комітет ЮНЕСКО. Виробництво нафти, газу та солі може негативно вплинути на регіон разом зі збільшенням рівня моря, йдеться у проекті резолюції, затвердженому 26 липня. Про це розповідає Deutsche Welle.

Рішення комітету ЮНЕСКО було прийнято після скарги німецького Союзу природи та біорізноманіття (NABU).

«Термінали СПГ знаходяться в зонах цінних прибережних екосистем, а кабельні

маршрути та водневі трубопроводи розрізають цю унікальну природну територію», — сказав голова NABU Йорг-Андреас Крюгер. Він зазначив, що Ваттове море не повинно бути жертвою енергетичного переходу.

За його словами, понад 10 млн куликів і водоплавних птахів залежать від недоторканого природного середовища на узбережжі Північного моря. Крім того, мільйони туристів приїжджають туди, щоб відпочити на природі, а це означає, що регіональна економіка також залежить від збереження природи в цій галузі.



ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ КИСНЮ У ВОДОЙМАХ ЗАГРОЖУЄ ЖИТТЮ НА ПЛАНЕТИ

Серед причин — глобальне потепління та насиченість мінералами внаслідок сільськогосподарської діяльності



Рівень насиченості киснем водойм у світі наближається до критичних показників. Про це повідомили у Центрі океанічних досліджень імені Гельмгольца Geomar у німецькому Кілі. Така ситуація не лише створює загрозу екосистемам, а й ставить під загрозу основи існування ключових суспільних сфер і всієї планети, кажуть у центрі, посилаючись на міжнародне дослідження за участі центру, опубліковане в фаховому виданні Nature Ecology and Evolution. Про це розповідає Deutsche Welle.

Зокрема за даними дослідників, рівень кисню в озерах і ставках із 1980 р. знизився на 5,5 та 18,6 % відповідно. Рівень кисню у світовому океані з 1960

року знизився приблизно на 2 %. З огляду на гігантські об'єми води в океані, йдеться про величезні маси втраченого кисню, наголошується в дослідженні. Насиченість киснем знижується також у річках та інших водоймах.

Серед причин зниження рівня кисню у водоймах науковці називають глобальне потепління, спричинене викидами парникових газів, а також насиченість мінералами внаслідок сільськогосподарської діяльності. Крім того, у регіонах морів, де вода містить замало кисню, аби там могли виживати риби, молюски та краби, під загрозою опиняється не лише фауна, а й риболовля, водне господарство та туризм.

Ба більше — внаслідок мікробіотичних процесів у регіонах, де недостатньо кисню, виділяються додаткові об'єми парникових газів, що лише більше підсилює глобальне потепління.

Науковці закликають додати зниження рівня кисню у водоймах до загроз планетарного масштабу поряд зі зміною клімату, змінами у землекористуванні та втратою біологічного різноманіття. Щодо цих явищ науковці встановили критичні показники, досягнення яких підвищує ризик великомасштабних, різких чи невідворотних змін у довіллі. А це, своєю чергою, загрожує стійкості та стабільності нашої планети.

У ПОЛЬЩІ СКАНДАЛ: 60 ЛЮДЕЙ ОТРУЇЛИСЯ У БАСЕЙНІ

21 людину доставили до лікарні

26 липня у Варшаві в басейні «Полонез» була евакуація 60 людей через масове отруєння хлором.

За неофіційною інформацією того дня рівень хлору на поверхні басейну був утричі вищий за норму, а на дні — навіть удесятеро.

21 людину доставили до лікарні. Серед постраждалих були діти.

У Посольстві України в Польщі повідомили, що даних про українців,

які могли бути серед постраждалих, не надходило.

«За інформацією Посольства, станом на 28 липня офіційної інформації від польських компетентних органів про постраждалих українців не надходило».

Більшість із постраждалих вже виписали з лікарень.

Поліція передала матеріали справи до прокуратури. Поки що не з'ясовано причини інциденту.



ЗЕЛЕНІ ПРИНЦИПИ ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ: РЕЗУЛЬТАТ КРУГЛОГО СТОЛУ FSC УКРАЇНА

Існує потреба в подоланні усталених стереотипів щодо дерев'яних будинків як недовговічних чи пожежонебезпечних



FSC Україна організувала перший із серії круглий стіл «Деревина у відбудові та розвитку України: державна політика, регулювання та цілі зеленого відновлення». Захід проведений з метою розкриття потенціалу деревини у розвитку відбудові та розвитку України за умов сучасних викликів.

Так, учасники обговорення наголосили на необхідності розробки чітких індикаторів для зеленого відновлення будівельного сектору, включаючи впровадження принципів New European Bauhaus (NEB) для поглиблення співпраці з європейськими партнерами та залучення довгострокових інвестицій в економіку України. Серед інших важливих аспектів було відзначено створення системи оцінки життєвого циклу матеріалів, розвиток модульного будівництва з використанням деревини, стимулювання використання сертифікованих матеріалів та інтеграцію екологічних рішень у міське планування. Існує потреба в подоланні усталених стереотипів щодо дерев'яних будинків як недовговічних чи пожежонебезпечних, а також популяризації підготовки фахівців у сфері сучасного дерев'яного будівництва.

Учасниками круглого столу були: голова комітету ВРУ з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування Олена Шуляк, заступник голови комітету ВРУ з питань економічного розвитку Дмитро Кисилевський, заступниця голови Державної інспекції архітектури та містобудування України Наталія Дюжилова, в.о. генерального директора «УкрНДНЦ» Наталія Олійник, директор ДП «Укрпромзонішпекспертиза» Володимир Власюк, директорка проєктів відновлення України WWF-Україна Валерія Коломієць, завідувач кафедри НЛТУ Орест Кійко та інші провідні фахівці.

«Вітчизняна деревообробна галузь України спроможна забезпечити значну частину будматеріалів для відновлення. З огляду на цілі European Green Deal, що

включає досягнення Україною «декарбонізації будівельного сектору», саме проєкти дерев'яного будівництва будуть цікавими для фінансування з боку ЄС», — розпочав дискусію експерт з економічного відновлення та сталого розвитку Брайан Мілаковський. — «Фоднак на цьому шляху є перешкоди, зокрема законодавчі обмеження щодо використання деревини у висотних будівлях. Крім змін державної політики, важливою є громадська згода щодо сприйняття деревини як зеленого ресурсу, тому необхідне посилення діалогу лісової галузі та громадськості».

«Зараз ведеться дискусія щодо ухвалення загальної законодавчої рамки стосовно того, як будуть виглядати основні принципи відновлення України. І саме принцип зеленого відновлення та трансформації буде одним з основоположних та зафіксованим на рівні чинного законодавства. На сьогодні ми маємо статистику, що 35% парникових газів припадають саме на будівельний сектор, зокрема на виробництво бетону, металу, пластику. Тому використання деревини дійсно є альтернативою та сприяє досягненню мети щодо декарбонізації будівництва», — наголосила голова комітету ВРУ з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування Олена Шуляк.

Дмитро Кисилевський, заступник голови комітету ВРУ з питань економічного розвитку, зазначив, що процес відновлення — це колосальна можливість розширити внутрішній ринок будівельних матеріалів, зокрема дерев'яних, на десятиліття вперед з позитивним ефектом для економіки країни.

«Першим кроком є приєднання адаптивної нормативної бази європейських стандартів. Проте існує технічний бар'єр — відсутність лабораторної бази для виспіві сертифікатів відповідності продукції стандартам якості й безпеки, а також створення декларацій за новим законом», — Наталія Дюжилова, заступниця

голови Державної інспекції архітектури та містобудування України. Пані Наталія також підкреслила, що перегляд будівельних норм вже відбувається з урахуванням екологічних критеріїв, але важливо розуміти, що європейські стандарти зеленого будівництва, такі як LEED, BREEAM, Active House, DGNB, формувалися десятиліттями. В Україні вже розроблено першу редакцію стандарту зеленого будівництва для громадських будівель, яка враховує можливості вітчизняного ринку та положення європейських стандартів, зокрема NEB.

«Завдяки діалогу ми знаходимо точки дотику між законодавцями, державними структурами та громадянським суспільством у питаннях зеленої відбудови. Наразі вже існує міцний фундамент використання деревини для цих цілей, адже 45% лісів України та понад 400 деревообробних підприємств мають FSC-сертифікацію, проте продукція здебільшого експортується. Очікується, що запровадження критеріїв зеленого будівництва включно з інструментами заохочення та гармонізацією стандартів сприятимуть розвитку внутрішнього ринку, переходу до відповідального споживання та зрештою сприятиме євроінтеграції. Відбудова та розвиток нашої країни нерозривно пов'язані з деревиною зважаючи на її здатність до відновлення, потенціал накопичення вуглецю, придатність до вторинної переробки, низький рівень викидів та універсальність», — підсумував результати заходу директор FSC Україна Павло Кравець.

Цей захід заклав фундамент для формування важливих партнерств і коаліцій, необхідних для досягнення цілей зеленої відбудови України. Створивши ефективну платформу для діалогу, FSC Україна планує продовжити серію круглих столів, забезпечуючи подальше обговорення та поглиблення співпраці між усіма зацікавленими сторонами.

НА ОЛІМПІАДІ В ПАРИЖІ СКАСУВАЛИ ЗАПЛИВ ТРІАТЛОНІСТІВ ЧЕРЕЗ НЕЗАДОВІЛЬНУ ЯКІСТЬ ВОДИ В СЕНІ

Змагання триатлоністів — перші, які, ймовірно, пройдуть у паризькій річці



На Олімпіаді в Парижі скасували заплив триатлоністів через незадовільну якість води в Сені. Раніше було скасовано два тренування спортсменів, повідомляє Deutsche Welle.

Про перенесення змагання з чоловічого триатлону організатори оголосили лише за кілька годин до запланованого старту перегонів у вівторок. Сильні дощі у вихідні знову призвели до «перевищення гранично допустимих значень», йдеться у заяві організаторів. Раніше в неділю та в понеділок було скасовано тренування

триатлоністів.

Початок цих змагань тепер запланований на 10.45 ранку 31 липня — відразу після жіночих, які мають відбутись о 8.00. За словами організаторів, якщо якість води в Сені все ж таки виявиться недостатньою, можливе перенесення змагань на 2 серпня. Проте національна метеорологічна служба Meteo France очікує на грозу ввечері 30 липня, що може знову призвести до погіршення якості води.

Змагання триатлоністів — перші, які, ймовірно, пройдуть у паризькій річці.

На очищення Сени витратили 1,4 млрд євро. Останні сто років купання в річці було суворо заборонено, причому вона була одним із ключових моментів у заяві Парижа на проведення Ігор.

Однак у зв'язку з дощовим літом регулярні перевірки попередодні Ігор виявляли небезпечний вміст бактерій у річці. Лише за кілька днів до початку Олімпіади зразки води визнали безпечними. У 2025 році влада Парижа планує відкрити на Сені кілька місць для купання.

В ГІБРАЛТАРСЬКІЙ ПРОТОЦІ СУДНО ЗІТКНУЛОСЯ З КАШАЛОТОМ

Цей вид перебуває під загрозою зникнення



Кашалот помер від серйозних травм у Гібралтарській протоці, яка з'єднує Атлантичний океан із Середземним морем. Про це в інтерв'ю Die Zeit повідомив Рено де Стефаніс — голова іспанської організації Circe, що займається дослідженням китів. Зважаючи на характер травми, морські біологи й очевидці з човна для спостереження за китами припускають, що тварина була збита великим поромом або танкером. Місцева влада поки що не підтвердила факт зіткнення.

Тяжко поранену тварину виявили в п'ятницю вдень на борту човна для спостереження за китами, що належить організації Firmm.

«Ми помітили кита, що плавав на поверхні за кілька морських миль від Таріфи. Коли ми прибули, він ще дихав. Спочатку у нього не було сильної кровотечі. Тож аварія, мабуть, щойно сталася. За кілька хвилин кашалот втратив неймовірно кількість крові. Тоді я зрозуміла, що він довго не проживе. Це видовище мало не розірвало мене на частини», — описала інцидент засновниця організації Катаріна Хейер.

Близько 17:30 Firmm повідомив про інцидент науковцям із Circe, які

перебували неподалік на надувному човні. Вони повідомили берегову охорону.

На відео, яке є в розпорядженні видання, видно сірого кашалота вагою в кілька тонн із розрізаною спиною, море забарвлене в криваво-червоний колір. Чути, як перелякані туристи спостерігають за передсмертною агонією кита, фонтан крові якого видніється на поверхні. Через кілька хвилин кашалот перестає плавати і безжиттєво дрейфує в морі.

Де Стефаніс запевняє, що загинула тварина була кашалотом на прізвисько Хуліо, якого за останні 20 днів кілька разів бачили неушкодженим у цьому районі. Офіційно позначений як PM-GIB-88, він належить до субпопуляції кашалотів (Physeter macrocephalus) у Середземному морі, яка перебуває під загрозою зникнення і налічує, за оцінками морських біологів Міжнародного союзу охорони природи (МСОП), не більше 2 500 особин. Кашалоти спорадично мігрують із Середземного моря в пошуках їжі через протоку між Іспанією, Британським Гібралтаром і Марокко, яка є дуже завантаженою.

За словами Circe, це вже п'ятий кашалот, який загинув тут за останні роки, ймовірно, в результаті зіткнення з кораблями.

Морський біолог і засновник Circe Рено де Стефаніс вважається провідним експертом з вивчення зубатих китів. Водночас його організацію критикують за те, що вона співфінансується мережею зоопарків Logo Parque, яка продовжує утримувати косаток і дельфінів у неволі.

Кашалоти — найбільші зубаті кити у світі, до яких також належать дельфіни, косатки тощо. Кашалоти відомі своїми глибокими зануреннями у пошуках гігантських кальмарів. Ці морські ссавці можуть вирости до 20 м у довжину, важити близько 50 т і, за оцінками, жити до 70 років. Кашалоти спілкуються за допомогою складної мови. Вони відіграють важливу роль у морській екосистемі.

Кашалоти занесені до Червоного списку МСОП як такі, що перебувають під загрозою зникнення, а невелика субпопуляція в Середземному морі, до якої належала збита тварина, навіть класифікується як така, що перебуває під критичною загрозою зникнення. Окрім прямої загрози, яку становить судноплавство, морським ссавцям загрожує нестача їжі внаслідок надмірного вилову риби та вмирання видів, а також наслідки зміни клімату та сильного забруднення океанів.

У ЛИТВІ ПАЦІЄНТАМ ПОЧАЛИ ВИПИСУВАТИ РЕЦЕПТИ НА КРОКИ

Оскільки можливості переміщення в усіх людей різні, є рецепти різних типів

Науковці та лікарі одногласно стверджують, що ходьба знижує ризик розвитку 40 хронічних захворювань. У зв'язку з цим лікарі Центральної клініки Вільнюса представляють інновації — особисті рецепти на кроки. Лікарі виписуватимуть ці рецепти людям із серцево-судинними захворюваннями, зайвою вагою, неактивним пацієнтами, людям із поганим емоційним станом здоров'я тощо. Про це повідомляє портал madeinvilnius.lt.

7 4000, 8000 або 10 000 кроків на день — це три рецепти, які тепер сімейні лікарі виписують пацієнтам. За допомогою цього рецепту людей відправлять не до аптеки, а на додаток Walk15 у телефоні — там і рецепт, складений особисто для пацієнта. Рецепт діятиме 3 місяці. Протягом цього часу пацієнт «отримає» кроки.

«Ми включасмо найактивніші програми ходьби. Ми переконані в перевагах ходьби і хочемо, щоб наші пацієнти більше ходили та покращували свій стан і настрій», — сказала директор клініки Лайма Скрішкенене.

Автор ідеї Walk15 Влада Мусвідайте-Вілчаускає заявила, що для запобігання захворюванням потрібні рецепти на кроки. За її словами, оскільки можливості переміщення в усіх людей різні, є рецепти різних типів.

За словами сімейного лікаря Діани Янчаускає, такі рецепти є зручними і прийнятним способом досягнення поліпшення самопочуття.

«Золотий стандарт для здорової людини становить 10 000 кроків на день, щонайменше 3-5 разів на тиждень. Із цих 10 000 близько 3000 вам потрібно йти швидким темпом», — сказав професор Альбертас Скурвідас.



ХЕРСОНСЬКИЙ КАВУН ВИЗНАЧЕНО ОФІЦІЙНИМ РЕГІОНАЛЬНИМ БРЕНДОМ

Херсонський кавун отримав своє офіційне географічне зазначення



Був народним знаком якості і шани, а стане офіційним регіональним брендом. Херсонський кавун отримав географічне зазначення. Про це повідомляє Урядовий портал.

Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій зареєстрував нове географічне зазначення (ГЗ) - Херсонський кавун. Його отримали баштанні агрокультури, вирощені на піщаних ґрунтах Таврійського регіону. Це території Скадовського, Херсонського, Каховського районів Херсонської області.

Географічне зазначення - це назва або позначення, які ідентифікують товар за його походженням з певної території, країни, регіону або місцевості. І передбачає певну

особливу якість, репутацію та інші споживчі характеристики, які значною мірою пов'язані із його географічним походженням.

Чим особливий саме Херсонський кавун? Він характеризується високим рівнем цукру і щільним м'якушем. Тобто, солодкий, соковитий і хрусткий. Шкірка кавуна — зелена з блідо-зеленими смужками. А серединка — від рожевого до насичено червоного. Такий кавун надзвичайно смачний та ароматний.

«Рестрація Херсонського кавуна як географічного зазначення є важливою подією для нашого аграрного сектору. Кавун, вирощений на піщаних ґрунтах Таврійського регіону, отримав визнання за свою унікальність і став символом

стійкості та відданості українських фермерів, які працюють навіть у складних умовах. Цей статус надає виробникам додаткові переваги, підвищуючи їх конкурентоспроможність на внутрішньому та міжнародному ринках. Місцеві громади отримають додаткові податкові надходження, що сприятиме економічному розвитку регіону. Для споживачів це гарантія високої якості та безпеки продукції», - пояснив значення цього рішення заступник Міністра економіки України Віталій Кіндратів.

Херсонський кавун є прикладом того, як традиційні продукти можуть стати брендами, що представляють Україну на світовій арені.

КОРИСТЬ ЗЕЛЕНОГО САЛАТУ ІЗ ГИЧКИ, КІНЗИ ТА ВОЛОСЬКИХ ГОРІХІВ

Допомагають підтримувати нормальну функцію травлення

Салат з листочків буряків може бути не тільки смачним, але й корисним додатком до вашого раціону, забезпечуючи необхідні вітаміни, мінерали та інші корисні поживні речовини: листочки буряків містять вітаміни (наприклад, вітамін С) та мінерали (такі як калій та фолієва кислота), які сприяють загальному здоров'ю, також вони можуть бути доступним джерелом зеленого листя, особливо в період, коли інші види салатів не так доступні, вони мають приємний, легкий смак, який додає різноманіття смаковим відчуттям салату,

містять дієтичні волокна, які сприяють здоров'ю шлунково-кишкового тракту та допомагають підтримувати нормальну функцію травлення.

Приготування:

Молоді листочки буряків відварити у підсоленій воді 5-7 хв., відкинути на друшляк, а коли стече вода — злегка розтерти дерев'яною ложкою.

Додати розтерті із сіллю та олією 2-3 зубчики часнику. Посипати зеленню петрушки, укропу, кінзи, товченими ядрами волоських горіхів.



НАЙБІЛЬША ПЕЧЕРА У СВІТІ, ВІД ВИДІВ ЯКОЇ ЗАХОПЛЮЄ ДУХ

На планеті досі залишаються такі місця, куди не ступала нога людини



Природа таїть у собі безліч загадок і таємниць, і досі не всі її куточки добре досліджені. На планеті все ще залишаються такі місця, куди не ступала нога людини, а в їхніх глибинах нерідко ховається невідомий світ. Наприклад, найбільша у світі природна печера Шондонг, розташована у в'єтнамській провінції Куангбін, була виявлена місцевим жителем на ім'я Хо Кхань 1991 року, а досліджена спелеологами лише 2009-го. «Дзеркало» показує, як вона виглядає.

Назва Шондонг означає «печера гірської річки». Вона виникла від 2 до 5 млн років тому після того, як річкова вода розмила вапняк під горою. У тих місцях, де гірська

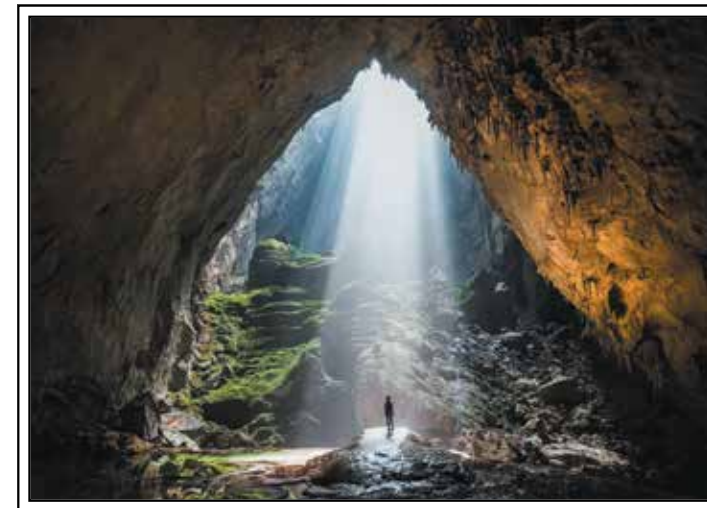
порода була слабкою, стеля обвалилася, утворивши величезні світлові люки.

Печера є мережею з 150 камер (невеликих, з'єднаних між собою проходами, «приміщень»), багато з яких досі не досліджені. Довжина Шондонг сягає 9 км, ширина — 200 м, висота — 150 м. Вона визнана найбільшою печерою у світі Британською асоціацією дослідження печер, а Бі-Бі-Сі називає її однією з найкрасивіших на планеті.

Починаючи з 2013 року, печеру можуть відвідати туристи. Шестиденні піші тури на 2024-2025 роки вже заброньовані, можна спробувати записатися на 2026 рік. У рік Шондонг може відвідати лише тисячу

туристів. В одній групі десять осіб. Рельєф печери важкопрохідний і складний: із крутими схилами, підземними річками та вузькими проходами. Однак винагорода від дослідження цього неймовірного дива природи вартує витрачених зусиль.

Щоб увійти в печеру, потрібно спуститися гладкою і слизькою скелею, а щоб вийти, потрібно піднятися на «Велику в'єтнамську стіну» — вертикальну слизьку поверхню заввишки 90 м. Вважається, що це сходження — найцікавіша частина подорожі. Камені, вкриті холодною водою, нагадують змашену олією сковороду і випробовують руки й ноги туристів. Попереду — вертикальна стіна, а позаду — глибоке озеро.





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