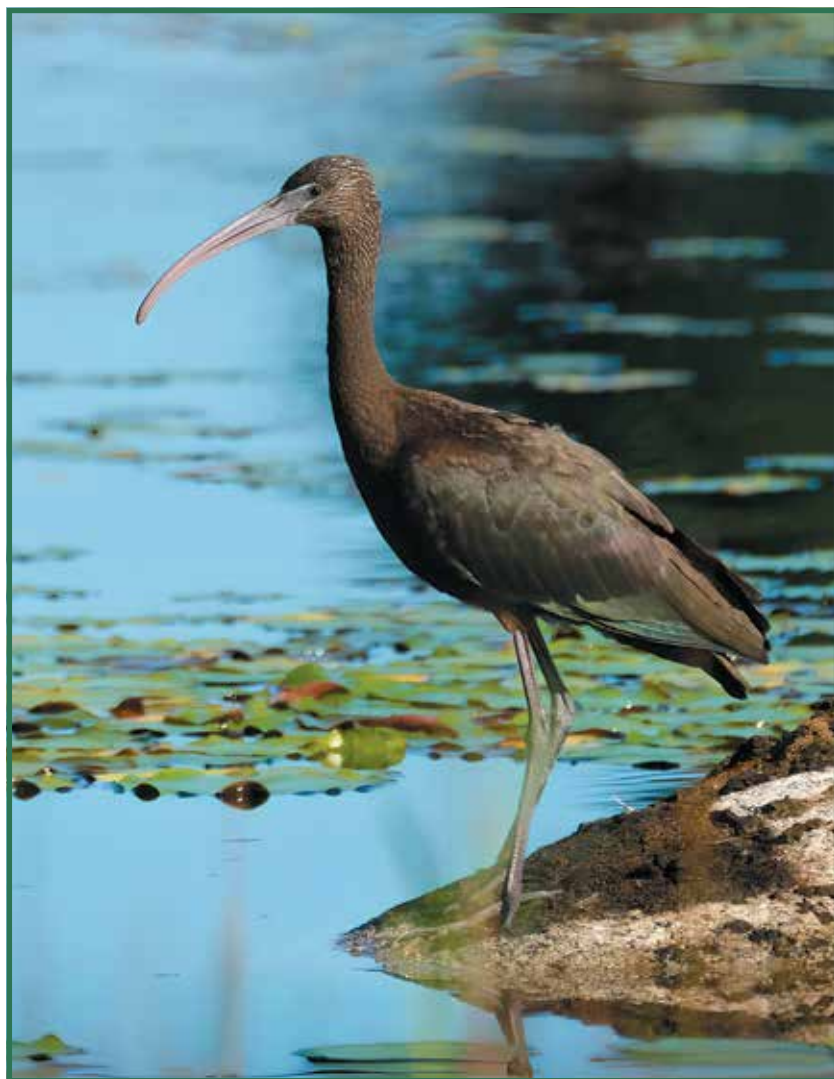


НА ТУЗЛІВСЬКІ ЛИМАНИ ПРИЛЕТІЛИ РІДКІСНІ ПТАХИ - БЛИСКУЧІ ІБІСИ



На мілководді "Тузлівської Амазонії" помічені дуже рідкісні птахи — коровайки
стр. 14

GreenNews

**ВИРУБУВАННЯ
ТРОПІЧНИХ ЛІСІВ
АМАЗОНІЇ ЗРОСЛО
ВПЕРШЕ ЗА 15 МІСЯЦІВ**

стр. 6

GreenNews

**УКРАЇНА ТА США
ПОСИЛЯТЬ СПІВПРАЦЮ
В СФЕРІ КРИТИЧНИХ
МАТЕРІАЛІВ**

стр. 7

GreenNews

**ЕКОТУРИЗМ В УКРАЇНІ:
ЯК НОВІ СТЕЖКИ
ЗБАГАЧУЮТЬ ПРИРОДУ І
ГРОМАДИ**

стр. 9

GreenNews

**МАЙБУТНЄ
ЄВРОПЕЙСЬКОГО ВУГРА
(ANGUILLA ANGUILLA) -
ПІД ЗАГРОЗОЮ**

стр. 13

GreenNews

**ПРИРОДНІ ПАМ'ЯТКИ
В США І МЕКСИЦІ
ЗРУЙНОВАНІ ЧЕРЕЗ
ЗМІНИ КЛІМАТУ**

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!

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.

З приводу реєстрації: +302310291111, +302310284732, 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, свилярство, 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

15.10

«NEW FOOD SUMMIT 2024»

Саміт

Коли: 15 - 16 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

Про захід: IdeasFirst разом з Volia Agri-Food Park та Enzym Group раді анонсувати проведення New Food Summit у Києві. Цьогорічна тема заходу — «Між європейськими перспективами та українськими викликами». Це важлива подія в сфері агріфуду, що об'єднує фахівців, інноваторів та підприємців для обговорення актуальних трендів, нових технологій та стратегій у харчовій промисловості. Саміт стане платформою для обміну досвідом та ідеями, які допоможуть адаптуватися до швидко змінюваних умов і викликів, що постають перед ринком.

Мета заходу: New Food Summit має на меті створити унікальну можливість для професіоналів агріфуд-індустрії з усіх кутків світу, щоб вони могли взаємодіяти та обговорювати найбільш важливі питання сучасності. Від обговорення бізнес-ефективності в нових умовах до нових технологій та інновацій у сфері продуктів харчування — саміт охоплює широкий спектр тем. Учасники матимуть можливість дізнатися про світові тренди та українські інновації, аналізувати успішні виходи на ринок, вивчати нові продукти та стратегії, які допоможуть адаптуватися до змінюваного середовища та.

З питань реєстрації: +380445990979, +380679759433, kuziaeva@ideasfirst.info

ВОГОНЬ ЗА 35 КМ ВІД АФІН: У ГРЕЦІЇ ВИРУЮТЬ ЛІСОВІ ПОЖЕЖІ

У червні та липні температура була вищою за норму 57 із 61 дня



Влада п'яти грецьких регіонів на північ від Афін розіслала жителям сповіщення про евакуацію через лісові пожежі, що почалися. Поширенню полум'я сприяє вітряна погода та спека, що спричинила хмари диму над грецькою столицею, розповідає Reuters.

Так, вогонь дістався села Варнава за 35 км від столиці Греції.

До гасіння пожежі було залучено понад 250 пожежників за підтримки семи гелікоптерів та 12 літаків із «водними бомбами», проте вогонь поки не вдалося локалізувати. До раннього вечора густий коричневий дим висів над більшою частиною Афін і досяг острова Егіна на півдні країни.

Сотні лісових пожеж спалахнули по всій Греції цього літа, яке зафіксувало найспекотніші червень і липень після найтеплішої зими. Як і в інших країнах

Середземномор'я, науковці пов'язують пожежі зі спекотною сухою погодою, спричиноюю глобальною зміною клімату.

У квітневому звіті Європейської комісії йдеться про те, що сезон лісових пожеж 2023 року в Європі був одним із найгірших у цьому столітті. Лише цього місяця пожежі горіли на тлі екстремальної спеки в Іспанії, на Балканах і в Греції.

Речник грецької пожежної бригади Васіліс Ватракогіанніс заявив, що пожежа у Варнаві поширилася через штормовий вітер.

Полум'я заввишки до 25 м поглинуло дерева і чагарники.

Інша пожежа в лісовому масиві поблизу міста Мегара, на захід від Афін, була локалізована до обіду неділі, повідомили в пожежній службі.

Кілька інших регіонів Греції були в

стані підвищеної готовності через пожежну небезпеку в неділю і понеділок.

Пожежні літаки припиняють роботу з настанням сутінків.

У суботу міністр з питань кліматичних криз і цивільного захисту Васіліс Кікіліас заявив, що закликав до надзвичайних заходів із залученням армії, поліції і добровольців для боротьби з лісовими пожежами до 15 серпня.

«*Переважатимуть надзвичайно високі температури та небезпечні погодні умови. Половина Греції буде в червоному кольорі*», — сказав він.

За словами наукового директора Афінської обсерваторії Костаса Лагувардоса, у червні та липні температура була вищою за норму 57 із 61 дня. Прогнозується, що в Греції буде зафіксовано найспекотніше літо за всю історію.

ВООЗ ПОПЕРЕДЖАЄ ПРО СПАЛАХ МУТОВАНОГО ВІРУСУ ВІСПИ З АФРИКИ

У світі оголосили глобальну надзвичайну ситуацію через новий спалах вірусу віспи, що поширюється з Демократичної Республіки Конго



Всесвітня організація охорони здоров'я бє на сполох через поширення у Демократичній Республіці Конго та вже далеко за її межами штаму вірусу мавпячої віспи, про мутацію якого поки мало відомо. Про це пише The New York Times.

Вважається, що цей вірус, який циркулює у кількох провінціях країни, мутував з версії-1, яка є ендемічною для Центральної Африки. На відміну від штаму, похідного

від версії-2, що вразив США та інші західні країни у 2022–2023 роках.

Нещодавно виявлений штам з'явився приблизно у вересні 2023 року і ризик, пов'язаний із ним, залишається високим. Хвороба, схожа на віспу мавп, уже вразила 13 країн Африки. Від початку 2024 року лише в ДРК було зареєстровано понад 14000 випадків віспи та 524 смерті. До групи ризику входять жінки і діти до 15 років.

Експерти побоюються, що наступною може бути Європа. Хворі скаржаться на сильний біль у м'язах, спині, горлі, високу температуру, висип та загальну слабкість.

Віспа мавп – це вірусне захворювання, яке легко розповсюджується між людьми та від інфікованих тварин. За даними ВООЗ, хвороба розповсюджується через тісний контакт – дотики, поцілунки, секс, а також забруднені речі, зокрема, через одяг.

ВЧЕНІ ЗАФІКСУВАЛИ НА СОНЦІ ЧЕРГОВИЙ ПОТУЖНИЙ ВИБУХ

До Землі наближається третій викид корональної речовини

Вчені зафіксували на Сонці черговий потужний вибух. До Землі наближається третій викид корональної речовини. Планету вже накрили магнітні бурі, проте днями ефект тільки посилюється. Сьогодні-завтра очікуються потужні сонячні сплески, що можуть призвести до появи полярних сьвів у незвичних для них місцях. У США спостерігачі неба зможуть побачити це рідкісне явище під час піку Персеїд.

Сонце викинуло кілька корональних мас, які вже прямують до Землі. Ці сонячні вибухи можуть спричинити геомагнітні бурі, що здатні впливати на супутники, енергетичні мережі та системи зв'язку. За прогнозами

вчених, геомагнітна активність досягне рівня G2, що може призвести до появи полярних сьвів навіть на широтах, де вони зазвичай не спостерігаються.

Корональні викиди маси (КВМ) – це потужні викиди магнітного поля та плазми, які супроводжують спалахи на Сонці. Вони можуть викликати магнітні бурі на Землі. КВМ рухаються із величезною швидкістю. За даними сайту відстеження космічної погоди SpaceWeather, новий викид рухається зі швидкістю близько 1000 кілометрів на секунду.

Прибуття одразу кількох КВМ викличе магнітну бурю на Землі. Очікується, що вона буде категорії G2, тобто середньої сили.



МАГАТЕ БУДЕ МОНІТОРИТИ РОБОТУ РІВНЕНСЬКОЇ АЕС

На Рівненській АЕС відбулася чергова ротація експертів місії МАГАТЕ з питань ядерної безпеки та захищеності. На чергування заступила 28 ротаційна група. Про це повідомили у пресслужбі РАЕС.

Плановий візит експертів з Пакистану та Нігерії триватиме майже три тижні. Вони виконуватимуть місію МАГАТЕ у межах технічного завдання. Зокрема,

знайомитимуться з досвідом експлуатації, здійснюватимуть спостереження, обходи, огляди та інтерв'ювання персоналу.

Під час підсумкової наради за результатами роботи експертів 27 групи учасники обговорили основні питання щодо зниження ризику ядерного інциденту та підтримку в реалізації державної відповідальності за забезпечення ядерної безпеки та захищеності на АЕС.



НАПРУЖЕНА СИТУАЦІЯ З АФРИКАНСЬКОЮ ЧУМОЮ СВИНЕЙ В УКРАЇНІ

5 серпня в селі Пришиб Кременчуцького району Полтавської області в двох приватних домогосподарствах загинули свині, хворі на африканську чуму свиней (АЧС).

Про це повідомили в Головному управлінні ДСНС у Полтавській області, передає «ПроАгро Груп».

Епізоотична ситуація із захворюванням на африканську чуму свиней в Україні

залишається напруженою.

За даними Державної служби з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, з початку поточного року виявлено вже 44 випадки АЧС.

Тільки за останню декаду липня було зафіксовано три спалахи цієї небезпечної хвороби на Київщині, Полтавщині і Запоріжжі.



ВІДОМИЙ ЕКСПЕРИМЕНТАТОР У ПОЛЬЩІ ЗАМКНУВ СЕБЕ В АВТО, ЩО ПРИПАРКОВАНЕ НА СОНЦІ

Відомий популяризатор науки і рятувальник Ярослав Совиздранюк замкнувся в машині, припаркованій на сонці і задокументував те, що з ним відбувається.

Чоловік провів експеримент на собі, щоб привернути увагу до важливої соціальної проблеми: не можна залишати дітей і домашніх тварин у машинах влітку.

У день експерименту температура на вулиці була лише 26 градусів, проте салон автомобіля швидко нагрівся до 49 градусів.

Менш ніж за півгодини температура тіла рятувальника піднялася до 38,5, а наприкінці експерименту сягнула 39 градусів.

Через 40 хвилин проведених у машині на парковці телефон чоловіка відключився через перегрів.

Рятувальник звертає увагу, як страшно може стати тим, хто потребує допомоги будучи замкненими — навіть якщо дитина хотіла б покликати на допомогу, телефон у таких умовах марний.



НАЦПАРКУ “ПРИП'ЯТЬ-СТОХІД” - 17 РОКІВ

Дві мальовничі річки — русла, рукави, затони і стариці яких виглядають як переплетіння водних артерій, які протікають ландшафтами дивовижного Полісся. Тут розкинувся Національний природний парк “Прип'ять-Стохід”. Саме від цих двох річок парк отримав свою назву, розповіли у Міндовкілля.

Прип'ять та Стохід — місця неземної краси з незайманою природою й автентичністю поліського краю. Більшу частину території нацпарку складають болота, річки, озера (разом 49%).

У парку ростуть сорок два види рослин, занесених до Червоної книги України. Також є рідкісна фауна: вісімдесят чотири види червонокнижних видів тварин.

У національному парку створені зручні умови для зеленого туризму й активного відпочинку. Є обладнані туристичні маршрути й місця для стоянок, гостьовий будинок для туристів, прокат байдарок.

Важливо! На території парку діють прикордонні обмеження. Можна відвідувати тільки південну частину парку (до річки Прип'ять).



В УКРАЇНІ ВЖЕ ЗІБРАНО ПОНАД 30,6 МІЛЬЙОНІВ Т ЗЕРНА

Жнива в Україні підходять до завершення. Аграрії Буковини, Вінниччини, Київщини, Полтавщини, Одещини, Херсонщини, Кіровоградщини та Черкащини завершили збирання ранніх зернових та зернобобових культур. Про це повідомили у Мінрагполітики.

Загалом вже зібрано 27,3 млн тонн зернових та понад 3,3 млн тонн олійних. Новий врожай обмолочено на площі понад 7 741,4 тис. га, намолочено 30 640,2 тис. тонн.

– пшениці – обмолочено на площі 4 732,7 тис. га або на 97%, намолочено 20 935,2 тис.

тонн;

– ячменю – обмолочено 1 367,4 тис. га – на 98%, намолочено 5 203,6 млн тонн;

– гороху – обмолочено на площі 207,6 тис. га на 99%, намолочено 457,7 тис. тонн.

– ріпаку – обмолочено 1 220,4 тис. га на 99%, намолочено 3 318 тис. тонн насіння.

За темпами збирання зернових лідирують аграрії Одещини – там обмолочено 1072,9 тис. га. За урожайністю лідирує Хмельницька область з показником 65,1 ц/га. Аграрії Дніпропетровщини, Одещини, Харківщини та Херсонщини розпочали збір гречки і проса.



ВИРУБУВАННЯ ТРОПІЧНИХ ЛІСІВ АМАЗОНІЇ ЗРОСЛО ВПЕРШЕ ЗА 15 МІСЯЦІВ

Тропічні ліси Амазонії простягаються через дев'ять країн, але більша частина розташована в Бразилії



Вперше за останні 15 місяців вирубування лісів в амазонських тропічних лісах Бразилії знову зросло. За офіційними даними, минулого місяця було знищено 666 км². Це на 33 % більше, ніж у липні того року (500 км²), розповідає Die Zeit.

За даними бразильського уряду, страйк в агентстві з охорони навколишнього середовища Івата був одним з факторів, що вплинули на збільшення в липні. Крім того, за даними Міністерства охорони навколишнього середовища, зниження

вирубування лісів у липні 2023 року було дуже високим.

За останні 12 місяців масштаби вирубування лісів скоротилися на 45,7 % порівняно з аналогічним періодом попереднього року. Якщо в період з серпня 2022 року по липень 2023 року було знищено 7 952 км² лісів, то в період із серпня 2023 року по липень 2024 року — лише 4 315 км².

Тропічні ліси Амазонії простягаються через дев'ять країн, але більша частина розташована в Бразилії. Це один із

небагатьох збережених великих первісних лісів у світі, де мешкає більше видів рослин і тварин, ніж у будь-якому іншому місці на Землі. Завдяки мільярдам дерев він також є особливо важливим резервуаром CO₂ для глобального клімату.

Вступивши на посаду в січні 2023 року, президент Бразилії Луїс Інасіу Лула да Сілва оголосив, що покладе край незаконному вирубуванню лісів до 2030 року. За часів попередника Лули, ультраправого Жаїра Болсонару, вирубування лісів значно зросло.

ВЧЕНІ СКЛАДАЮТЬ ПЕРЕЛІК ЛЬОДОВИКІВ, ЩО ЗНИКАЮТЬ ЧЕРЕЗ ПОТЕПЛІННЯ

Дві третини світових льодовиків можуть зникнути вже до кінця цього століття

Американські дослідники з Університету Райса укладають перелік льодовиків, які зникають через глобальне потепління. Кажуть, на втілення такої ідеї їх надихнув "похорон льодовика" Ок'юкшл в Ісландії у 2018 році. Його тоді влаштували, щоб привернути увагу громадськості до проблеми стрімкої втрати глобальних запасів прісної води через потепління.

Науковці хочуть фіксувати незворотні зміни, які відбуваються на планеті через зміни клімату. За їхніми прогнозами, дві третини світових льодовиків можуть зникнути вже до кінця століття.

Згідно з результатами дослідження, яке провели у 2023 році, лише у Новій Зеландії

розтанули понад 264 льодовики. Натомість у Китаї за кілька десятиліть — понад 8300.

"У "Глобальному списку втрат льодовиків" ми представимо 15 нещодавно втрачених по всьому світу і тих, які перебувають під загрозою зникнення. Для цього будемо співпрацювати з науковцями та громадами, щоб щороку поповнювати цей список, оскільки вони продовжують зникати", — пояснили вчені.

Оприлюднити перелік планують вже 17 серпня. Цього дня на півострові Селтьярнарнес поблизу столиці Ісландії Рейк'явіка відкриють Цвинтар льодовиків. Там встановлять 15 надгробків, де вкажуть імена льодовиків з усього світу, які зникли внаслідок глобального потепління.



УКРАЇНА ТА США ПОСИЛЯТЬ СПІВПРАЦЮ В СФЕРІ КРИТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ

Уряд хоче стимулювати американський бізнес заходити в Україну та інвестувати у видобуток та переробку корисних копалин



Уряди України і США мають на меті посилити співпрацю в сфері критичних матеріалів. Щоб стимулювати притік американських інвестицій у видобуток та переробку корисних копалин. Про це повідомляє Урядовий портал.

Про втілення спільних інвестиційних проектів та інші напрями економічного партнерства між Україною і США йшлося під час зустрічі керівництва Мінекономіки з делегацією США. Участь у заході взяли Перший заступник Міністра економіки України Олексій Соболев, заступники Міністра Тарас Качка, Володимир Кузьо, Ігор Безкаравайний і Тетяна Бережна, Голова Державної служби геології та надр

України Роман Опімах. Зі сторони США — Надзвичайний і Повноважний Посол США в Україні Бріджет Брінк, члени Сенату США Ліндіс Грем, Річард Блументаль.

"Україна націлена на плідне партнерство у пріоритетних секторах економіки та може запропонувати широкий спектр інвестиційних можливостей. Одним із секторів з великим потенціалом до розвитку є сектор критичних матеріалів. Україна є однією з багатих на корисні копалини країн у Європі. Тож Уряд зацікавлений у співпраці зі США в сфері критичних матеріалів, що може допомогти пришвидшити зелений перехід та покращити безпеку ситуацію в регіоні", — зазначив Олексій Соболев.

Перший заступник Міністра наголосив, що у квітні Україна приєдналася до Форуму партнерства з питань безпеки мінеральних ресурсів. Уряд готовий розвивати співпрацю в цій сфері відповідно до принципів MSP.

Під час зустрічі сторони обговорили також використання заморожених російських активів на користь України.

Соболев наголосив, що метою українського Уряду є арешт усіх російських державних активів, розташованих за кордоном, на користь України. Також він акцентував на ухваленому Конгресом США Законі «Про відновлення економічного процвітання та можливостей для українців», який дозволяє США передати Україні до \$5 млрд заморожених активів рф.

АСОЦІАЦІЯ ЯДЕРНИХ РЕГУЛЯТОРІВ ЄВРОПИ WENRA ДОПОМОЖЕ З ОБЛАДНАННЯМ ДЛЯ АЕС

Міністр енергетики України обговорив питання атомної енергетики з представниками Західноєвропейської асоціації ядерних регуляторів

Міністр енергетики України Герман Галущенко обговорив питання енергетичної безпеки у сфері атомної енергетики з представниками Західноєвропейської асоціації ядерних регуляторів (WENRA). Про це повідомили у Міненерго.

До Києва від Асоціації приїхали виконавчий директор, головний інспектор з ядерної безпеки Офісу ядерного регулювання (ONR) Сполученого Королівства Великої Британії та Північної Ірландії Марк Фой та генеральний директор Органу з радіаційної та ядерної безпеки Фінляндії (STUK) Петтері Тіппана.

"Наша енергосистема витримала безпрецедентні масовані обстріли крайніми терористами, і я просто не уявляю, як би ми вижили без атомної енергетики за цих умов. Тому подальший розвиток атомної галузі є стратегічно важливим", — наголосив Галущенко.

Представники від WENRA погодилися, що атомна енергетика є дуже ефективним засобом підвищення енергонезалежності України. Вони підтримали прагнення уряду добувати енергоблоки №3 та №4 Хмельницької АЕС та підсилити енергосистему додатковими атомними потужностями.



ІНФОРМУЄ

ТОВ «СК ПЕТРОЛІУМ»

що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції з влаштуванням АГЗП за адресою: 65113, Одеська область, м. Одеса, вул. Вільямса академіка, буд. 46/1» № 05-08/7265/1 від 13.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/7265/2 від 13.08.2024 р.

ІНФОРМУЄ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКИЙ ЗАВОД ПО ВИГОТОВЛЕННЮ КРУП І КОМБІКОРМІВ»

що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція Миронівського м'ясопереробного заводу «Легко» БП ПрАТ МЗБКК» № 21/01-6781/1 від 09.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6781/2 від 09.08.2024 р.

ІНФОРМУЄ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»

що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спорудження свердловин №№ 71, 101, 106 Семенівського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини АТ «Укргазвидобування» код ЄДРПОУ 30019775». № 21/01-8038/1 від 09.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8038/2 від 09.08.2024 р.

ІНФОРМУЄ

ФІЛІЯ «ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ХМЕЛЬНИЦЬКА АТОМНА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ»

що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво споруд зі з'єднання водойми кар'єру «Чиста вода» з р. Горинь та діючою водоймою кар'єру с. Полянє на території Шепетівського району Хмельницької області» № 21/01-5811/1 від 09.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-5811/2 від 09.08.2024 р.

ІНФОРМУЄ

ФІЛІЯ «ЧОРНОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

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 та судільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 21/01-8193/1 від 09.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8193/2 від 09.08.2024 р.

НЕВРОЖАЙ ЗЕРНОВИХ В АФРИЦІ: ПОСТАЧАЛЬНИКІВ ШУКАЮТЬ У ЄВРОПІ, ЗОКРЕМА, В УКРАЇНІ

Південноафриканським країнам доведеться імпортувати цюгоріч багато зерна, ООН шукає постачальників, щоб запобігти голоду

Всесвітня продовольча програма (ВПП) Організації Об'єднаних Націй оперативно шукає на глобальному ринку 290 000 тонн кукурудзи для південноафриканських країн. В організації розглядають серед постачальників, зокрема, Мексику та Україну.

Південноафриканським країнам, які борються з наслідками рекордної посухи, викликаной Ель-Ніньо, доведеться імпортувати щонайменше 3 млн тонн кукурудзи. Причому, вже у найближчі місяці, пише Bloomberg.

За даними ВПП, понад 30 мільйонів людей, які постраждали від посухи,

потребуватимуть гуманітарної допомоги до березня. Регіональні потреби у продовольчій допомозі будуть на чверть вищими, ніж у попередню сильну посуху у 2016-17 роках.

Цьогорічнa засуха, яка в деяких країнах стала найсильнішою за останні 40 років, посилилася зміною клімату, заявили в ООН.

Тим часом Україна станом на 13 серпня збрала майже 23 млн т та експортувала 2,2 млн т збіжжя. Показники були би вищими, якби не захоплення врожаїв окупантами на непідконтрольних Києву землях.



ЕКОТУРИЗМ В УКРАЇНІ: ЯК НОВІ СТЕЖКИ ЗБАГАЧУЮТЬ ПРИРОДУ І ГРОМАДИ

Нові екостежки та зони відпочинку: як збільшення туристичних магнітів у нацпарках сприяє підвищенню рівня доходів від рекреації



Україна продовжує демонструвати вражаючі результати у сфері екотуризму та природоохоронної діяльності. За перше півріччя 2024 року надходження від рекреаційної діяльності в національних парках країни досягли рекордної позначки у 12,4 млн грн, що на 10% перевищує показники аналогічного періоду минулого року. Цей успіх є результатом нової філософії менеджменту природно-заповідної справи, яка фокусується на створенні інноваційних туристичних продуктів при збереженні природних екосистем.

Яскравим прикладом такого підходу є Національний природний парк «Подільські Товтри», де цього року відкрилася нова еколого-пізнавальна стежка. За короткий час її відвідали вже 17 тисяч людей, що свідчить про високий інтерес до екотуризму серед українців та гостей країни.

Особливою гордістю парку є екостежка «Водно-болотне угіддя «Бакотська затока» - 500-метрова дерев'яна підвісна доріжка з двома оглядовими майданчиками. Стежка не лише надає можливість насолодитися краєвидами, але й має освітню функцію:

на п'яти зупинках розміщені інформаційні стенди та інтерактивні елементи. Впровадження системи аудіогідів з використанням QR-кодів дозволяє відвідувачам здійснювати самостійні екскурсії, що робить досвід більш персоналізованим та інформативним.

Важливо відзначити інклюзивність парку «Подільські Товтри». На рекреаційній ділянці «Давня Бакота» створено спеціальний маршрут для відвідувачів з порушенням зору, де вся інформація на вказівниках та стендах дублюється шрифтом Брайля. Це демонструє прагнення зробити природу доступною для всіх, незалежно від фізичних можливостей.

Фінансові результати говорять самі за себе: надходження до спецфонду парку «Подільські Товтри» вже перевищили 1,3 млн гривень. Це яскраво ілюструє, як нові туристичні атракції у поєднанні з природними краєвидами створюють якісний туристичний продукт, який користується попитом серед подорожуючих.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець

підкреслює важливість перетворення заповідних установ на самодостатні осередки збереження природної спадщини та розвитку туристичного потенціалу країни. Перші показники 2024 року свідчать, що Україна впевнено рухається у цьому напрямку.

Такий підхід не лише збільшує доходи від екотуризму, але й сприяє підвищенню екологічної свідомості відвідувачів, створює нові робочі місця для місцевих громад та забезпечує фінансування для подальших природоохоронних заходів. Це демонструє, що збалансований розвиток екотуризму може бути вигідним як для природи, так і для суспільства.

Успіх національних парків України у 2024 році є прикладом того, як інноваційний підхід до управління природоохоронними територіями може створювати значну економічну цінність, одночасно зберігаючи природну спадщину для майбутніх поколінь. Це відкриває нові перспективи для розвитку сталого туризму в Україні та може слугувати моделлю для інших країн, які прагнуть збалансувати економічний розвиток з охороною природи.

ВАЖЛИВІ КРОКИ ДЛЯ РОЗВИТКУ ГІДРОТЕХНІЧНОЇ МЕЛІОРАЦІЇ В УКРАЇНІ

Схвалено рекомендації для прискорення реалізації реформи гідротехнічної меліорації



Комітет Верховної Ради України з питань аграрної та земельної політики за підсумками виїзного засідання, яке відбулось у рамках III Меліоративного форуму, схвалив рекомендації для прискорення реалізації реформи гідротехнічної меліорації.

Вони передбачають першочерговий розгляд у парламенті законопроектів, спрямованих на вдосконалення порядку надання послуг з гідротехнічної меліорації земель. Зокрема, Комітету Верховної Ради України з питань фінансів, податкової та митної політики рекомендується розглянути проект Закону України про внесення змін до статті 133 Податкового кодексу України щодо особливостей неприбуткового статусу організацій водокористувачів.

Кабінету Міністрів України

рекомендовано:

- забезпечити безумовне виконання центральними органами виконавчої влади Закону України «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель»;
- вирішити питання звільнення, скасування або сплати ПДВ для державних організацій, на балансі яких знаходяться меліоративні системи, при передачі меліоративних об'єктів у власність ОВК;
- у найкоротший строк забезпечити передачу всіх меліоративних систем і державного майна, що використовується для їх належної експлуатації, із сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства.

Державному агентству водних ресурсів

України у місячний строк:

- передати меліоративні системи і державне майно, що використовується для їх належної експлуатації, у тому числі включаючи головні насосні станції у Черкаській області, до сфери управління Держрибагентства;
- щодо майна, яке не передано Держрибагентству, прийняти рішення щодо передачі об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем у власність організаціям водокористувачів, від яких надійшли відповідні заяви. Строк розгляду таких заяв визначений Законом України «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель» і Держводагентство зобов'язане його дотримуватися.

ОДЕЩИНА ЗАВЕРШИЛА ЗБІР РАННІХ ЗЕРНОВИХ

Новий врожай обмолочено на площі понад 7 741,4 тис. га

На Одещині аграрії завершили збір ранніх зернових та зернобобових, намолочено понад 3,5 млн тонн збіжжя.

Про це у Телеграмі повідомив начальник Одеської ОВА Олег Кіпер.

«Фермери Одеської області повністю завершили збір ранніх зернових та зернобобових культур. В усіх категоріях господарств обмолочено 1072,9 тис. га, намолочено 3552,9 тис. тонн зернових культур», – написав Кіпер.

За його словами, цьогорічний ужинок на 1,4% перевищує обсяги торішнього ранніх

зернових та зернобобових.

Зокрема, в області зібрали 2,5 млн тонн пшениці (озимої та ярої) при врожайності 34,9 ц/га.

Також намолочено 897,4 тис. тонн ячменю, середня врожайність якого становить 31,3 ц/га.

Гороху на полях регіону зібрали 142,7 тис. тонн при врожайності 23,9 ц/га. Наразі аграрії Одеської області розпочали збір пізніх сільськогосподарських культур.

Новий врожай обмолочено на площі понад 7 741,4 тис. га, намолочено 30 640,2 тис. тонн.



ВИРОЩУВАННЯ КАНАБІСУ ЯК ПРОФЕСІЯ: В НІМЕЦЬКОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ЗАПУСКАЮТЬ СПЕЦКУРС

Тим більше що німці можуть вирощувати вдома три куці канабісу для особистого використання



У Німеччині з 1 квітня 2024 року частково легалізували марихуану. Суперечки щодо правильності такого рішення в німецькому суспільстві тривають, але це вже призводить і до інших нововведень — наприклад, у сфері освіти. Помітно зросла цікавість до садівництва — з'явився запит на професійну підготовку в цій галузі, розповів Вім Швердтнер, керівник курсу «Садівництво рослинництва» з Ерфуртського університету прикладних наук. Про це пише Deutsche Welle.

За словами Швердтнера, поки що спеціальної підготовки щодо вирощування канабісу в держуніверситетах Німеччини немає.

«Тепер ми хочемо вивести це на науковий рівень і розробити стандарти», — каже викладач.

В Ерфуртському університеті, починаючи із зимового семестру, студенти бакалаврату зможуть спеціалізуватися на вирощуванні канабісу. У третьому семестрі їх навчать розведення та розмноження рослин, а також дадуть змогу пройти стажування у фермерів, які вирощують коноплі.

Швердтнер вважає, що природні умови в Німеччині чудово підходять для вирощування канабісу.

«У конопель дуже низькі вимоги, вони швидко ростуть і віддають перевагу середньотяжкому ґрунту. Вони не зносять

заболочування та морозу», — пояснює експерт.

Історики нагадують, що коноплі вирощували на території нинішньої Німеччини ще в Середні віки — тоді ця культура використовувалася для текстилю. Починаючи з XVIII століття культивування занепало. Канабіс продовжував використовуватись у медицині як лікарський засіб, але все більше заживав поганой слави як наркотик. Остаточо марихуана було заборонено 1929 року. З 1996 року фермерам у Німеччині дозволили вирощувати технічні коноплі за суворих умов. А тепер, із 2024 року, німці можуть вирощувати вдома три куці канабісу для особистого використання.

СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ ЗРОСТАЄ: СПЕКА НАБИРАЄ ОБЕРТІВ

Енергетики фіксують зростання споживання електроенергії через спеку у південних областях

Через спекотну погоду в південних областях, споживання електроенергії продовжує зростати. 9 серпня, станом на 9:30, рівень споживання був на 2,7% вищим, ніж в цей же час 8 серпня. І тенденція посилюється, адже попереду - ще одна хвиля літньої спеки. Про це повідомили в Укренерго.

Напередодні максимум споживання був зафіксований у вечірні години. Він був на 2,2% вищим, ніж попередньої доби. Застосування заходів обмеження 9 серпня не прогнозується. Про можливі зміни Укренерго обіцяє повідомити додатково.

Стан енергосистеми:

- споживання зростає через спеку у південних областях;
- відключення поки не прогнозуються;
- з різних причин знеструмлені 485 населених пунктів;
- експорт не відбувається і не передбачається.

В Укренерго нагадали, що енергосистема все ще відновлюється після восьми масованих атак. На енергооб'єктах тривають аварійні та планові ремонти. Закликаємо, за можливості, у період спеки споживати електроенергію ощадливо протягом всієї доби.



ВИКЛИКАЛИ ВІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРИКИ Й ІНТЕРНЕТУ: НІМЕЦЬКЕ МІСТЕЧКО ТЕРОРИЗУЮТЬ СЕРЕДЗЕМНОМОРСЬКІ СУПЕРМУРАХИ

Через глобальну зміну клімату слід побоюватися подальшого поширення інвазивних видів



У невеликому місті Кель на південному заході Німеччини тимчасово закрили дитячий майданчик через нашествия мурах. Deutsche Welle розповідає, що цей інвазивний вид (*Harmonia magnus*) родом із Середземномор'я проріс до Німеччини з півдня і вже дістався Гамбурга. Такі мурахи відрізняються створенням суперколоній — величезних систем, пов'язаних між собою підземних гнізд, де живуть мільйони вкрай активних комах. У пошуках їжі вони проникають у людські будинки, буквально заповнюючи їх. На початку року в Келі мурахи встигли викликати

кілька відключень електрики й інтернету.

Крім того, прокладаючи свої траси, середземноморські супермурахи можуть помітно пошкодити дорожнє покриття чи тротуарну кладку. Мурахи таїнома не кусаються й у цьому сенсі не небезпечні, але вони дуже настирливі і не соромляться забиратися на людину, яка опинилася у них на заваді. Позбутися їх нелегко. Як заявила міська влада Келя, окупований мурахами дитячий майданчик оброблятимуть окропом, заливаючи його в мурашині ходи — таким чином намагатимуться знищити гнізда, які

можуть розташовуватися за кілька метрів під землею. Потім майданчик доведеться ремонтувати, причому роботи розпочнуться не раніше жовтня.

Мурашки-прибульці можуть завдавати відчутної шкоди міській інфраструктурі, зокрема підземній, особливо в районах із піщаним ґрунтом. Окрім того, вони загрожують місцевим видам мурах, яких у Німеччині налічується близько 120. Науковці попереджають: через глобальну зміну клімату слід остерігатися подальшого поширення інвазивних видів.

У ЗАКАЗНИКУ “БАЛКА ГОДИНОВА” ЗЛОВМИСНИКИ НАКОСИЛИ ТРАВИ НА 213 ТИС. ГРН

Невідомі накосили трави на сіно на площі 0,4 га, встановила Держекоінспекція

У Запорізькому районі невідомі завдали значних збитків екосистемі і, внаслідок, державі. Зловмисники викосили траву на території ботанічного заказника “Балка Годінова”. Факт самовільної заготівлі сіна у заказника виявила Держекоінспекція.

Співробітники інспекції провели планову перевірку на території Михайло-Лукашівської громади. У ботанічному заказнику “Балка Годінова” виявили факт

покошу трави на площі 0,4 га.

Сума збитків від самовільної заготівлі сіна становить 213 тисяч гривень. Матеріали щодо порушення законодавства про природно-заповідний фонд направили до правоохоронних органів.

“Балка Годінова” (охоронна зона 30 м) — ботанічний заказник місцевого значення. Об'єкт розташований на території Вільнянського району Запорізької області.



МАЙБУТНЄ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ВУГРА (ANGUILLA ANGUILLA) – ПІД ЗАГРОЗОЮ

Найважливішим середовищем існування вугра у Середземному морі є лимани, але ці унікальні екосистеми наразі страждають від забруднення



Майбутнє європейського вугра (*Anguilla anguilla*) – важливого виду риби, який високо цінується у середземноморській кухні, наразі знаходиться під загрозою. Міграція молодих особин європейського вугра до прісноводних ареалів, що є вирішальним етапом їхнього життєвого циклу, досягла історичного мінімуму. Про це йдеться у пресрелізі Держагенства України з розвитку меліорації та рибного господарства.

Головними причинами цієї кризи є зміна клімату, втрата природних середовищ існування, забруднення водойм та надмірний вилов, з якими вугор стикається протягом усього свого міграційного шляху, який бере початок у Саргасовому морі і простягається від Середземномор'я до Північної Європи.

Реагуючи на ситуацію, Генеральна

комісія з рибальства у Середземномор'ї (ГКРС) започаткувала комплексну дослідницьку програму в дев'яти середземноморських країнах у період з 2020 по 2022 рік.

Результати дослідницької програми опубліковані у звіті «Європейський вугор у Середземному морі» і містять детальний огляд промислу вугра, середовищ його існування, біологічних та екологічних особливостей місцевих запасів.

Зокрема, зазначено, що найважливішим середовищем існування вугра у Середземному морі є лагуни (лимани). Ці унікальні екосистеми наразі страждають від забруднення, зміни клімату та інших негативних впливів. Втрата природних біотопів, забруднення та низька якість води спостерігаються і в інших місцях існування вугра – річках та естуаріях.

Спираючись на результати дослідницької програми, у 2022 році ГКРС ухвалила багаторічний план заходів з управління європейським вугром у Середземному морі. Він передбачає щорічне часткове закриття промислу вугра на п'ять місяців, а також повну заборону його любительського лову на всіх стадіях розвитку риби – скляний, жовтий і сріблястий вугор, причому у всіх ареалах існування – прісноводних, солонуватих і морських акваторіях. У 2023 році ці заходи були посилені додатковими запобіжними правилами для захисту скляного вугра.

Детальніше у статті «Management plan to promote recovery of European eel population» мовою оригіналу та переклад українською у статті «План управління для сприяння відновленню популяції європейського вугра».

ПЛЯМИ БІЛЯ ЦЕНТРАЛЬНИХ ПЛЯЖІВ ОДЕСИ: ДЕІ ЗДІЙСНИЛА ВІДБІР ПРОБ ВОДИ В МОРІ

Проведено обстеження узбережжя Чорного моря

6 та 9 серпня 2024 року в одеських публіках з'явилася інформація щодо плям в районі пляжів Одеси: «Ланжерон», «Дельфін» та «Ліон».

Державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища Південно-Західного округу в оперативному порядку здійснені виїзди на зазначені

місця ймовірного забруднення, проведено обстеження узбережжя Чорного моря та відібрано проби морської води.

В ході візуального обстеження будь-яких плям або їх залишків не виявлено.

За результатами аналізів проб хімічні показники якості води знаходяться в межах гранично-допустимих концентрацій та фону.



НА ТУЗЛІВСЬКІ ЛИМАНИ ПРИЛЕТІЛИ РІДКІСНІ ПТАХИ - БЛИСКУЧІ ІБІСИ

На мілководді "Тузлівської Амазонії" помічені дуже рідкісні птахи — коровайки



У кінці 2023 року у Національному природному парку "Тузлівські лимани" природним шляхом сформувалася потужна протока між Чорним морем та самими лиманами. Попри спеку літа-2024, вода поки має безпечні показники завдяки водообміну. Біля протоки, ширина якої майже 100 м, а глибина майже 3 метри, щоденно для харчування скупчуються тисячі птахів.

Серед традиційних для даної місцевості помітили дуже рідкісних — коровайок. Про

це повідомив науковець Іван Русев на своїй сторінці у Facebook.

Коровайка або блискучий ібіс — вимираючий вид тропічних водно-болотних птахів родини Ібісових і єдиний вид роду у фауні України. Нині це єдиний вид сімейства Ібісових, поширений як у східній, так і у західній півкулі. Місце їх зимівлі в Західній Африці — у внутрішній дельті річки Нігер в республіці Малі.

Тут на мілководді вони шукають

поживу, протикаючи довгим і кривим, як шабля, дзьобом товстий шар мулу. У меню коровайок - рачки, моллюски, водяні комахи, а також мальки риб. Дзьоб коровайки оснащений чутливими дотикальними рецепторами, що дає їм змогу безпомилково відшукати та схопити здобич.

Вид занесений до Червоної книги України, списків Бернської та Боннської Конвенцій, Угоди АЕВА. Зустрічається в Європі, Азії та Африці.

СЕЛФІ НА КАМЕРУ ПРИКОРДОННИКІВ: НА БУКОВИНІ У ФОТОПАСТКУ ПОТРАПИВ ВЕДМІДЬ

Такі фото диких тварин на кордоні не є рідкісними, тому прикордонники закликають не порушувати правил перетину ежі

Такі привабливі, та не завжди безпечні Карпати. На кордоні України поблизу з Румунією ведмідь випадково зробив "селфі". Одна з відеокамер прикордонників, встановлена в горах на ділянці відділу "Шибени", піймала в об'єктив бурого клишоногого. Про це повідомили у пресслужбі ДПСУ.

Гуляючи вздовж державного кордону, звір зазирнув у прихований гаджет.

Пристрій не пошкодив, бо не зміг до нього дотягнутися. Проте деякий час вивчав незрозумілий об'єкт.

Такі фото диких тварин на кордоні не є рідкісними. Що свідчить про багату фауну Карпат, навіть попри старання браконьєрів. Тоу прикордонники застерігають: незаконний перетин державного кордону може бути небезпечним для життя і здоров'я.



ПРИРОДНІ ПАМ'ЯТКИ В США І МЕКСИЦІ ЗРУЙНОВАНІ ЧЕРЕЗ ЗМІНИ КЛІМАТУ

Подвійна арка у Національній зоні відпочинку Глен-Каньйон і піраміда комплексу Іуаціо, обвалилися з різницею у 9 днів



Через глобальні зміни клімату, спеку, потужні вітри і зливи руйнуються природні й історичні пам'ятки у різних регіонах планети. На континенті Північна Америка у сусідніх країнах з різницею у 9 днів руйнувань зазнали відразу дві стародавні структури. Про це пише Arkeonews.

Першою в передостанній день липня постраждала піраміда на археологічному об'єкті Іуаціо в мексиканському штаті Мічоакан. Цегла на піраміді віком близько 1100 років є важливою частиною історії місцевого народу пурепеча.

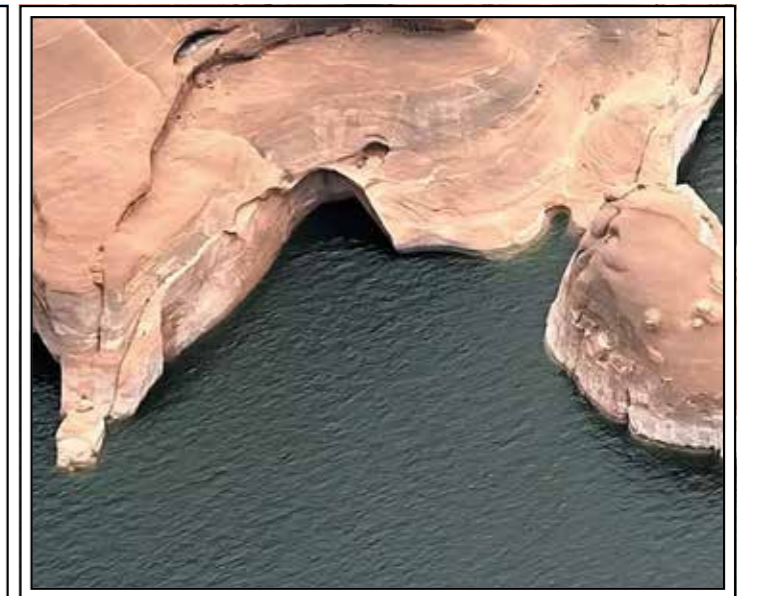
Вона відколотася від центральної частини південного фасаду споруди і обвалилася на траву. Ушкодження також виявили всередині піраміди, зокрема, на її підірних стінах. Вчені вважають, піраміда стала жертвою спочатку посухи, а потім потужних злив.

А через 9 днів значно північніше від Мічоакану, в американському штаті Юта зруйнувалася ще одна природна принада, яку так полюбили туристи. Обвалилася знаменита Подвійна арка, znana ще як "Діра у даху". Об'єкт знаходився у Національній зоні

відпочинку Глен-Каньйон.

Арка була стародавньою структурою, утвореною силами природи з пісковика навахо. З'явилася внаслідок водної ерозії породи. Обрушилася через зміну рівня води та вплив хвиль озера Пауелл. Її формування датується періодом приблизно 190 мільйонів років тому.

Раптова руйнація історичних конструкцій стала приводом для обговорення того, як зміни клімату можуть вплинути на геологічні та архітектурні утворення на планеті. А істеві корінні народи вважають це поганим знаком.





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