

## РІДКІСНІ КУЛИКИ-СОРОКИ МІГРУЮТЬ ЧЕРЕЗ “ТУЗЛІВСЬКІ ЛИМАНИ”



Унікальне явище весняної міграції птахів на Одещині

стр. 14

### GreenNews

**АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА В ЄВРОПІ: РИЗИКИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ**

стр. 4

### GreenNews

**ЧИ Є ФЕРМИ ЕКОЛОГІЧНИШИМИ ЗА ЦЕХИ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ КОРІВ?**

стр. 6

### GreenNews

**ЄС ВИЗНАВ УКРАЇНСЬКИЙ АГРАРНИЙ ЕКСПОРТ СТРАТЕГІЧНО ВАЖЛИВИМ**

стр. 7

### GreenNews

**В 11 ТРЛН ЄВРО ОЦІНИЛИ ПРІСНОВОДНІ ЗАПАСИ ЄВРОПИ: НАВІЩО?**

стр. 12

### GreenNews

**ВІК — ЦЕ ЛИШЕ ЦИФРИ: ВООЗ ВИЗНАЛА МОЛОДІСТЬ ДО 45 РОКІВ**

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.

## 10.04

### «IN-AGRO FINANCE CLUB»

Форум

**Коли:** 10 - 12 квітня 2025 року

**Місце проведення:** Україна, м. Мошни, Черкаська обл., вул. Савченка, Готель RIVERWOOD

**Про захід:** Форум для бухгалтерів агропідприємств IN-AGRO Finance Club — це три дні, сповнені професійного зростання, обміну досвідом, натхненного спілкування та якісного відпочинку в колі однодумців. Захід відбудеться в мальовничому SPA-готелі «RIVERWOOD» у замиському парку. Учасники форуму матимуть змогу взяти участь у захопливій бізнес-грі «Бухгалтер майбутнього», дізнатися про сучасні AI-інструменти для спрощення бухгалтерських процесів, а також отримати практичні поради щодо виплат, бронювання працівників і управління земельним банком.

**Мета заходу:** Метою IN-AGRO Finance Club є сприяння професійному розвитку бухгалтерів аграрної галузі через обмін досвідом, освоєння новітніх інструментів автоматизації, та обговорення ключових питань, таких як управлінський облік, військовий облік і тенденції ринку праці. Форум також створює унікальну платформу для натхненного спілкування, розвитку професійних контактів і колективного обговорення потреб агробізнесу для вдосконалення існуючих програмних рішень та адаптації їх до сучасних викликів.

**3 питань реєстрації:** 044394-50-81, +380674418625, hotline@inagro.com.ua

## 21.04

### «SIAM-2025»

Виставковий захід

**Коли:** 21 - 27 квітня 2025 року

**Місце проведення:** м. Мекнес, Марокко

**Про захід:** 17-та Міжнародна сільськогосподарська виставка в Марокко (SIAM) відбудеться з 21 по 27 квітня 2025 року в місті Мекнес під темою «Сільське господарство та сільська місцевість: SIAM є найбільшим сільськогосподарським заходом у Марокко та одним із найважливіших в Африці. Щорічно він збирає сотні тисяч відвідувачів, включаючи фермерів, агропромисловців, дослідників та міжнародних експертів. Виставка охоплює різні аспекти сільського господарства, включаючи продукти місцевого виробництва, агротехніку, тваринництво та екологічні практики.

**Мета заходу:** Основною метою SIAM є демонстрація досягнень сільськогосподарського сектору, сприяння обміну знаннями та передовими практиками, а також зміцнення партнерських відносин між учасниками. Цьогорічна тема підкреслює важливість водних ресурсів у сталому розвитку сільського господарства та сільських територій, акцентуючи увагу на інноваційних підходах до управління водними ресурсами в умовах змін клімату. Виставка також слугує платформою для обговорення сучасних викликів та можливостей у сільському господарстві.

**Контакти для довідок:** +212662638903, g.lahrach@salon-agriculture.ma

## 24.04

### «BLACK SEA GRAIN 2025»

Міжнародна конференція

**Коли:** 24 квітня 2025 року

**Місце проведення:** Україна, м. Київ, вул. Велика Житомирська, 2А, InterContinental Kyiv

**Про захід:** Black Sea Grain – це ключова міжнародна платформа, де щороку обговорюються глобальні та регіональні тенденції аграрного ринку, основні виклики для українських аграріїв, питання логістики, фінансування та відновлення аграрного сектору України. Захід об'єднує понад 600 учасників, серед яких провідні міжнародні виробники та переробники зернових і олійних культур, трейдери, агрохолдинги, банки, інвестиційні фонди, біржі, представники уряду та галузевих асоціацій, а також компанії, що працюють у сфері логістики, страхування, брокерських та юридичних послуг.

**Мета заходу:** Конференція Black Sea Grain має на меті проаналізувати глобальні та регіональні тенденції аграрного ринку, обговорити ключові виклики для аграрного сектору України в новому сезоні, оцінити перспективи експорту, конкуренції та маржинальності в сегментах зернових і олійних культур. Також захід спрямований на визначення ефективних стратегій фінансування та логістичних рішень для аграрного бізнесу, а також на дослідження впливу цифрової трансформації на аграрну торгівлю.

**Контакти для довідок:** +380992207242, +380443645585, +380443646118, uac-info@ukragroconsult.org

## 29.05

### «GRAIN UKRAINE 2025»

Міжнародна конференція

**Коли:** 29 - 30 травня 2025 року

**Місце проведення:** Україна, м. Київ

**Про захід:** 10-та ювілейна Міжнародна конференція Grain Ukraine – ключова подія для аграрного, логістичного та фінансового секторів, яка збирає провідних експертів, бізнесменів, представників влади та міжнародних партнерів. Учасники обговорять актуальні виклики, тренди та можливості ринку, обміняються досвідом і знайдуть шляхи підвищення ефективності бізнесу. Це платформа для діалогу, яка формує вектор розвитку аграрної галузі України в нових економічних умовах.

**Мета заходу:** Конференція Grain Ukraine 2024 має на меті визначити нові підходи до збереження та підвищення маржинальності в агросекторі. Обговорення охоплюють стратегії оптимізації логістики, зміни світових ринків, розвиток кооперації між учасниками галузі та перспективи залучення інвестицій. Захід допоможе знайти ефективні рішення для зміцнення позицій українського агробізнесу на світовій арені та посилення його ролі в міжнародному торговельному ланцюгу.

**3 приводу реєстрації:** +380679759433, @GrainUkraineT в Telegram, kuziaeva@ideasfirst.info

## ЛЬОДОВИКИ ЗНИКАЮТЬ: ВТРАЧЕНО МАСИВ ЛЬОДУ РОЗМІРОМ ІЗ НІМЕЧЧИНУ

«Лавина каскадних наслідків»



21 березня 2025 року світ уперше відзначає Всесвітній день льодовиків — ініціативу, започатковану Генеральною Асамблеєю ООН у рамках Міжнародного року збереження льодовиків. Цей день покликаний привернути увагу до критичного стану льодовиків, які стрімко тануть через кліматичні зміни, та їхньої ролі у глобальних екосистемах. На тлі цієї події ЮНЕСКО та Всесвітня метеорологічна організація (ВМО) оприлюднили нові дані, які свідчать про безпрецедентні темпи втрати льодової маси та руйнівні наслідки цього для людства.

### Рекордне танення: цифри лякають

За даними ВМО, п'ять із останніх шести років стали найгіршими за всю історію спостережень за темпами відступу льодовиків. У період із 2022 по 2024 роки зафіксовано найбільшу трирічну втрату льодової маси — льодовики втратили 9000 млрд т льоду порівняно з 1975 роком. Як зазначає директор Світової служби моніторингу льодовиків (WGMS) професор Майкл Земп, це еквівалентно гігантському льодовому блоку розміром із Німеччину завтовшки 25 м. У середньому щороку зникає 273 млрд т льоду, що дорівнює 30-річному споживанню води всім населенням планети, якщо припустити, що кожна людина використовує 3 л на день.

Особливо вражаючі втрати спостерігаються в Центральній Європі, де за період із 2000 по 2023 роки льодовики втратили майже 40 % своєї маси. У Швейцарських Альпах, які називають «водним замком Європи», за останні три роки зникло понад 12 % льодової маси, а в деяких регіонах, як-от Західна Канада, Скандинавія

та тропіки, льодовики можуть повністю зникнути до кінця століття.

### Каскадний ефект: від повеней до посух

Танення льодовиків спричиняє цілу низку проблем, які ЮНЕСКО називає «лавиною каскадних наслідків». Льодовики, що зберігають близько 70 % світових запасів прісної води, є природними резервуарами, які живлять річки, озера та підземні води. Їхнє зникнення загрожує водопостачанню сотень мільйонів людей, особливо в посушливі періоди. Наприклад, у Центральній Європі зменшення стоку з льодовиків уже впливає на рівень води в річках, таких як Рейн, що може призвести до частих періодів низької води. Це створює проблеми для судноплавства, сільського господарства та питного водопостачання — 30 млн людей у регіоні п'ють очищену воду з Рейну.

У короткостроковій перспективі танення льоду підвищує ризик природних катастроф, таких як повені та зсуви. У довгостроковій — спричиняє посухи, адже льодовики більше не зможуть забезпечувати стабільний приплив води в сухі сезони. Крім того, льодовики є другим за величиною фактором підвищення рівня моря після нагрівання океанів. З 2000 по 2023 роки вони додали 18 мм до глобального рівня моря, і кожен міліметр зростання означає, що від 200 до 300 тисяч людей щороку стикаються з ризиком затоплення.

### Чому це важливо для світу?

Генеральний секретар ВМО Селесте Сауло наголосила: «Збереження льодовиків — це не лише екологічна, економічна чи соціальна необхідність, це питання

виживання». Високогірні регіони, де розташовані льодовики, називають «водними вежами світу», адже вони забезпечують водою мільярди людей. Наприклад, у Центральній Азії від Гімалайських льодовиків залежить водопостачання понад 1,5 млрд осіб. У Європі танення Альпійських льодовиків загрожує не лише водним ресурсам, а й економіці — у 2018 році низький рівень води в Рейні завдав збитків на 10 млрд євро через обмеження судноплавства.

### Що можна зробити?

Світовий день льодовиків — це не лише привід для занепокоєння, а й заклик до дії. ЮНЕСКО та ВМО пропонують кілька заходів для уповільнення катастрофи. По-перше, необхідно скоротити викиди парникових газів, адже підвищення температури в гірських регіонах удвічі перевищує середній глобальний показник. По-друге, варто розширити моніторинг льодовиків за допомогою супутникових і наземних спостережень, аби краще прогнозувати зміни. Нарешті, урядам потрібно інвестувати в адаптаційні заходи, такі як створення штучних водойм для накопичення талої води, як це вже роблять у Перу.

Цьогорічний Світовий день льодовиків також відзначив «Льодовик року» — Південний Каскадний льодовик у штаті Вашингтон, США, який став символом не лише краси льодовиків, а й багаторічної роботи науковців, що досліджують їхній стан. Ця подія стала частиною ширшої кампанії, яка має на меті об'єднати світову спільноту для порятунку льодовиків — ресурсу, без якого майбутнє людства опиниться під загрозою.

## АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА В ЄВРОПІ: РИЗИКИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ

Майбутнє ядерної енергетики ЄС: час інвестувати?



Ядерна енергетика залишається одним із найважливіших джерел енергії в Європейському союзі. Скільки ЄС має інвестувати в ядерну енергетику, щоб задовольнити свої енергетичні потреби? Про це розповідає EuroNews.

Ядерна енергія є надзвичайно важливим джерелом електроенергії у ЄС. За даними Євростату, вона виробляється в 12 країнах Європейського союзу, і на неї припадає близько п'ятої частини електроенергії, що виробляється в співтоваристві.

Після того, як у 2023 році Німеччина припинила експлуатацію атомних станцій, Франція (а в неї 57 реакторів) стала найбільшим виробником електроенергії в ЄС.

На Францію припадає 55 % електроенергії, що виробляється в ЄС, на Іспанію — 9 %, на Швецію — 8 %. Проте інвестиції у галузь не зростають.

Всесвітня ядерна асоціація нещодавно попередила, що в майбутньому не вистачить реакторів, аби виробляти стільки ж електроенергії, скільки виробляють ті, які

будуть закриті.

Наразі в ЄС фактично будуються лише два нові реактори — по одному у Франції та у Словаччині. Планується збудувати в країнах спільноти ще 12 реакторів.

Світова ядерна асоціація стверджує, що для забезпечення своїх енергетичних потреб ЄС необхідно інвестувати щонайменше 350 млрд євро у нові реактори до 2050 року в рамках комплексного інвестиційного плану обсягом 755 млрд євро. План включає виведення з реакторів з експлуатації й утилізацію відходів.

## КИТАЙСЬКІ ВЧЕНІ СТВОРИЛИ МЕТОД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІТІЮ З АКУМУЛЯТОРІВ

Нова технологія дозволяє отримувати майже 100% літію, роблячи переробку батарей електромобілів екологічною та економічно вигідною

Китайські дослідники зробили значний прорив у сфері переробки акумуляторів, розробивши метод, що дозволяє відновлювати майже 100% літію з використаних батарей. Це відкриття вирішує критично важливу проблему екологічної утилізації батарей електромобілів, які у найближчі роки масово виходитимуть з експлуатації.

Науковці Центрального Південного університету та інших китайських установ представили техніку "нейтрального вилуговування", яка суттєво покращує ефективність переробки. На відміну від традиційних методів, що використовують агресивні хімікати, новий процес базується на нейтральному розчині з амінокислотою гліцином. Це дозволяє отримати 99,99% літію,

97% нікелю, 92% кобальту та 91% марганцю всього за 15 хвилин.

Нова технологія не лише підвищує ефективність, а й робить процес більш екологічним. Традиційні методи переробки можуть спричиняти забруднення довкілля, тоді як "нейтральне вилуговування" мінімізує ризик утворення шкідливих побічних продуктів. Завдяки скороченню часу обробки знижуються витрати, що робить переробку акумуляторів більш вигідною.

Впровадження цієї технології може суттєво зменшити залежність виробників електромобілів від видобутку літію, нікелю та кобальту. Це, у свою чергу, сприятиме зниженню вартості нових акумуляторів і зробить електротранспорт ще доступнішим.



## ЧЕРЕЗ ЛІСОВІ ПОЖЕЖІ ЕВАКУЙОВАНО ОКЛАХОМУ Й ТЕХАС

Одразу два американські штати - Оклахома і Техас - оголосили евакуацію через лісові пожежі. Про це повідомляє Уніан з посиланням на The Watchers.

Як повідомляється, вогонь поширюється вже кілька днів і його не вдається оперативно гасити. Поширенню полум'я сприяє посуха, яка вже тривалий час спостерігається в регіоні.

З минулого тижня тільки в окрузі

Логан було знищено понад 113 будинків. Пожежі також знищили фермерський будинок губернатора Оклахоми Кевіна Стітта. Управління з надзвичайних ситуацій Оклахоми повідомило, що по всьому штату згоріло щонайменше 400 будинків.

У Техасі також лютують 9 лісових пожеж, тільки 6 з них вдалося майже повністю локалізувати.



## У ПОЛЬЩІ ДИКІ ТВАРИНИ ВИЯВИЛИ АРСЕНАЛ ЧАСІВ ДРУГОЇ СВІТОВОЇ

У лісі поблизу польського села Бенціно (Слупський повіт, Поморське воєводство) дикі кабани викопали 21 нерозірваний мінометний снаряд часів Другої світової війни. Про небезпечно відкриття повідомили лісники, які виявили сліди тварин і боєприпаси під час обходу території, йдеться в повідомленні на сайті Головного управління муніципальної поліції в Слупську.

На місце події прибули поліцейські з

міської комендатури в Слупську, які оточили територію та забезпечили безпеку до приїзду саперів. Військові сапери оперативно знешкодили та вивезли небезпечні предмети.

Поліція нагадує, що у разі виявлення нерозірваних боєприпасів чи інших небезпечних предметів часів війни їх ні в якому разі не можна чіпати чи переносити. Необхідно негайно повідомити відповідні служби за номерами екстреної допомоги.



## ЕНЕРГОАТОМ І СЕНС БАНК УКЛАЛИ МЕМОРАНДУМ ПРО СПІВПРАЦЮ

25 березня НАЕ "Енергоатом" та державний "Сенс Банк" уклали важливий меморандум про стратегічне співробітництво в сфері атомної енергетики. Документ підписали в.о. голови правління "Енергоатома" Петро Когін та голова правління "Сенс Банку" Олексій Ступак.

Основною метою співпраці є забезпечення фінансування проектів, спрямованих на посилення енергетичної незалежності України. Зокрема, сторони зосередяться на організації

фінансування для закупівлі обладнання болгарської атомної електростанції Belene, необхідного для добудови третього та четвертого енергоблоків Хмельницької АЕС.

"Сенс Банк" також планує залучати інші банківські установи до співробітництва в межах цього важливого інфраструктурного проекту. Меморандум є черговим кроком у зміцненні енергетичного потенціалу держави та диверсифікації джерел електроенергії.



## СТОКИ ПОТРАПЛЯЮТЬ ДО ЧОРНОГО МОРЯ БЕЗ ОЧИЩЕННЯ

25 березня спеціальна комісія провела моніторинг зливової каналізації в Київському районі Одеси через звернення місцевих мешканців щодо можливого забруднення морського середовища.

Під час обстеження фахівці з'ясували, що зливовий колектор, який проходить через густозаселену приватну забудову, містить ознаки потрапляння каналізаційних вод. Комісія, до складу якої увійшли представники «Інфокводоканал», КП «Міські дороги», Київської райадміністрації та ОСОН «Золотий

берег», детально вивчає ситуацію.

Найбільше занепокоєння викликає той факт, що забруднені води потрапляють до Чорного моря без будь-якої попередньої очистки. Екологічні інспектори вже відбрали проби води зі зливового колектору для проведення лабораторних досліджень, які мають остаточно підтвердити наявність забруднюючих речовин.

Розслідування продовжується, а результати досліджень стануть ключовим фактором у вирішенні питання про незаконні підключення до зливової мережі.



## ЦУКОР ЗНОВУ ДОРОЖЧАЄ: ЕКСПЕРТИ ОЗВУЧИЛИ ПРОГНОЗ

На українському продовольчому ринку фіксують зростання цін на цукор. Середній рівень відпускних цін із заводу нині коливається в межах 24,60–25,30 грн/кг, але очікується їх подальший ріст. Про це повідомили аналітики сільськогосподарського кооперативу ПУСК, що є частиною Всеукраїнської аграрної ради (ВАР).

Експерти зазначають, що на ринок впливають кілька основних чинників. По-перше, зростає внутрішній попит, по-друге, відкритий ринок Європейського Союзу.

"Багато заводів зараз використовують квоти для експорту на європейський ринок. Водночас українські виробники вже адаптувалися до зовнішніх поставок ще до

відкриття ЄС, експортувавши продукцію до Туреччини, Камеруну, Кот-д'Івуару, Індонезії та Ізраїлю. Попит з цих країн зберігається, а додатковий інтерес Європи тільки посилює ріст цін", – йдеться у повідомленні.

Також традиційно на ціноутворення впливає сезонний фактор. З початку року до середини літа спостерігається зростання котировань.

"З січня по червень-липень ми бачимо сезонне підвищення цін. З огляду на поточні ринкові умови, ціни можуть досягти рівня 27–28 грн/кг з ПДВ", – додають експерти.

Отже, активний експорт і сезонні фактори створюють передумови для подальшого зростання вартості українського цукру.



## ЧИ Є ФЕРМИ ЕКОЛОГІЧНИШИМИ ЗА ЦЕХИ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ КОРІВ?

«Не робіть яловичину звичкою»



Якщо корів для виробництва яловичини годувати травою на полях, а не спеціальним кормом у цехах, вони все одно не виготовлятимуть менше викидів вуглекислого газу. Про це йдеться у дослідженні, опублікованому в журналі Proceedings of the National Academy of Sciences, розповідає Euronews.

Останнім часом м'ясо корів, вирощених на полях, часто просувається як екологічніший варіант яловичини. Проте деякі науковці стверджують, що яловичина трав'яної відгодівлі виграє за іншими факторами, такими як добробут тварин і менший рівень забруднення місцевого довкілля.

### Чи вводять споживачів в оману щодо яловичини із трав'яною відгодівлею?

*«Я думаю, що значна частина населення дійсно хоче, щоб їхні рішення про покупки відображали їх цінності, але їх вводять в оману, по суті, невірною інформацією»,* — заявив професор екологічної фізики Бард-коледжу та один із авторів дослідження Гідон Ешель.

Якщо говорити про продукти харчування, то яловичина робить найбільший внесок у зміну клімату і є одним із найбільш ресурсо- та землемисних видів продукції. Однак очікується, що в усьому світі попит на яловичину лише зростатиме.

За словами Річарда Уейта з Інституту світових ресурсів, у більшості країн світу, де виробництво яловичини розширюється, наприклад, у Південній Америці, це

відбувається за рахунок вирубування лісів, які в іншому випадку накопичували б вуглець.

Експерти вважають, що дослідження важливе, оскільки вирощування худоби на трав'яній відгодівлі є менш ефективним, ніж його промислові аналоги. Тварини, які пасуться на полях, а не в кормоцехах, ростуть повільніше й не стають такими великими, тому для виробництва тієї ж кількості м'яса їх потрібно більше.

### Чи сприяє відгодівля худоби на траві накопиченню вуглецю?

Дослідники використовували цифрову модель викидів, що виробляються в процесі вирощування яловичини, а потім змоделивали безліч стад промислової та відгодовуваної на траві худоби. Вони порівняли відмінності у тому, скільки корму буде з'їдено, скільки метану та вуглекислого газу виділено та скільки м'яса отримано.

Ці відмінності відбивають реальні сценарії: худобу в посушливому Нью-Мексико і пишному північному Мічигані росте по-різному.

Ешель і його команда також проаналізували попередні дослідження, в яких вивчалася, наскільки випас худоби на полях сприяє накопиченню вуглецю, але виявили, що навіть за найкращих сценаріїв це не компенсує викиди худоби.

Професор екології лук в Університеті Вісконсін-Медисон Ренді Джексон, який не брав участі в цьому дослідженні, сказав, що у власних роботах отримав схожі результати:

за його даними, корови, вирощені на луках, роблять більше викидів.

Але він стурбований тим, що дослідження надто зосереджено на мінімізації викидів, «не дбаючи про екологічні наслідки, окрім викидів парникових газів в атмосферу», таких як біорізноманіття, якість ґрунту та води.

### Не перетворювати яловичину на звичку

Дженніфер Шмітт, яка вивчає стійкість сільськогосподарських ланцюжків поставок у США в Університеті Міннесоти і також не брала участі в дослідженні, сказала, що, на її думку, ця стаття «допомагає нам трохи наблизитися до відповіді на питання, скільки корів потрібно вирощувати на ландшафті порівняно з рослинним білком».

Шмітт вважає, що якщо фермери зможуть звільнити більше орних земель для інших продуктів харчування, то локальні екологічні переваги відгодівлі худоби на траві зможуть компенсувати той факт, що вони супроводжуються вищими викидами.

Переконали Гідона Ешеля буде складніше. Він вважає, що зміна клімату «не має собі рівних» серед глобальних проблем і має бути пріоритетною.

*«Мені важко уявити собі ситуацію, в якій вирощування яловичини виявиться по-справжньому екологічним, по-справжньому мудрим, по-справжньому корисним. Не робіть яловичину звичкою»,* — каже він споживачам, які справді хочуть бути екологічно усвідомленими.

## У ЄС ВИЗНАЛИ КРИТИЧНУ ВАЖЛИВІСТЬ УКРАЇНСЬКОГО АГРАРНОГО ЕКСПОРТУ

В умовах глобальних криз ЄС стикається з серйозним дефіцитом стратегічно важливих продуктів, і Україна здатна допомогти у його подоланні



У Європарламенті пройшли слухання, присвячені агроторговим відносинам між Україною та ЄС. Доповіді і дмскусія показали, що український агроекспорт став критично важливим для забезпечення продовольчої безпеки Європи, пише Кореспондент з посиланням на Український клуб аграрного бізнесу.

В умовах глобальних криз ЄС стикається з серйозним дефіцитом стратегічно важливих продуктів, і Україна здатна допомогти у його подоланні.

Зокрема, президент Асоціації європейських промислових споживачів цукру (CIUS) Юрій Шаранов, зазначив, що Європа щорічно потребує імпорту 2-3 млн тонн цукру. Вже у 2022-2024 роках Україна поставила майже 1 млн тонн, що допомогло зберегти понад 400 тис. робочих місць у 15 тис. компаніях.

*“Цукор — це стратегічно важлива сировина, а не чутливий товар.*

*Безперервний доступ до нього є критичним для конкурентоспроможності європейської промисловості та підтримки відновлення України”, - сказав він.*

Професор Геттінгенського університету Стефан фон Крамон-Таубадел доповнив, що імпорт українського цукру в 2022-2024 роках не призвів до зниження виробництва цукру в ЄС, а, навпаки, допоміг зменшити негативні наслідки дефіциту на європейському ринку.

Схожа ситуація спостерігається і на ринку м'ясної продукції. Віцепрезидент Європейської асоціації м'ясної торгівлі (UECBV) Калле Рамвалл зазначив, що ЄС значною мірою залежить від імпорту української курятини, оскільки попит на деякі частини м'яса, зокрема куряче філе, перевищує місцеве виробництво.

*“Збереження відкритої торгівлі є важливим для цінової стабільності*

*та забезпечення попиту. Українська курятини грає важливу роль у цьому процесі”, - наголосив Рамвалл.*

Особливу увагу викликає питання щодо завершення дії автономних торгових преференцій (АТП) 5 червня 2025 року. Повернення до попередніх торгових умов з митами і квотами завдасть серйозних економічних збитків Україні.

*“Якщо ЄС та Україна не зможуть укласти нову торговельну угоду до закінчення дії преференцій ЄС 5 червня, яка продовжить умови вільної торгівлі, це стане економічним шоком для України. Ціна такого шоку оцінюється в 3-3,5 млрд євро, або до 2,5% падіння ВВП країни”, - наголосив президент УКАБ Алекс Ліссітса.*

Ускладнює ситуацію те, що українські зернові, які раніше забезпечували значну частину ринку ЄС, тепер переорієнтовані на ринки Глобального Півдня через чорноморський коридор.

## 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.

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

11938

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

#### 1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Абазівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 2102 від 27.12.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, суцільні компоненти: гелій, етан, пропан, бутани. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газпромислове управління "Полтавагазвидобування" Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

(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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон України "Про оцінку впливу на довкілля".

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

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

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

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

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

у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 29.04.2025 12:00 ;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mcbdfec614bcb627d90d760e74f714784>

Номер наради: 2378 055 3083 Пароль: w2VPvkZc9Q6;

(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 436 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173. Контактна особа – Магохін Денис Віталійович, тел.: (0532) 515-482. 2. Полтавська міська територіальна громада: 36000, Полтавська обл., м. Полтава, Шевченківський р-н, вул. Соборності, буд. 36. Контактна особа – перший заступник міського голови: Пархоменко Валерій Олексійович, e-mail: cancelar@rada-poltava.gov.ua, тел. (0532) 52-59-10, (0532) 57-30-97. 3. Мачухівська сільська територіальна громада: 38754, Полтавська область, Полтавський район, село Мачухи, вулиця Історична 1. Контактна особа – голова Білокінь Валерій Васильович, e-mail: machu-hu@ukr.net, тел. 0532-644233, 099-430-84-20.

(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;



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТ-ДРІМС»

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «СВІТ-ДРІМС» повідомляє про те, що на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами), Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Будівництво житлового комплексу з багатоквартирною та садибною забудовою, будинками й приміщеннями громадського призначення та паркінгами (ділянки Д1-Д7) по вул. Луговій у с. Підгірці Обухівського району, Київської області» від 14.02.2025 року №21/01 - 9293/1 в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності. Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 9293. Товариство з обмеженою відповідальністю «СВІТ-ДРІМС» повідомляє що Державною інспекцією архітектури та містобудування України видано Дозвіл на виконання будівельних робіт від 27.02.2025 р. № ІV013250222767, який є рішенням про провадження планованої діяльності "Нове будівництво багатоквартирного житлового комплексу з вбудованими приміщеннями для короткочасного перебування дітей та об'єктами громадського призначення по вул. Луговій у с.Підгірці, Обухівського району, Київської області (Д1) на земельних ділянках 3223186800:12:003:0005, 3223186800:12:003:0006, 3223186800:12:003:0010".

## У ЄС ЗАПРОВАДИЛИ НОВІ ПРАВИЛА МАРКУВАННЯ БАНАНІВ У РОЗДРІБНІЙ ТОРГІВЛІ

З 1 січня 2025 року всі продавці зобов'язані вказувати країну походження бананів для інформування споживачів



Європейський Союз запровадив нові спеціальні правила щодо продажу бананів у роздрібній торгівлі. Відповідно до цих правил, продавці відтепер зобов'язані чітко зазначати країну походження фруктів для інформування споживачів.

Згідно з Регламентом ЄС 2023/2429, який набув чинності 1 січня 2025 року, роздрібні торговці повинні надавати клієнтам повну інформацію про країну походження свіжих бананів. Ця ініціатива підкреслює право споживачів на доступ до інформації про географічне походження продуктів харчування, які вони купують.

**Вимоги до маркування різних типів бананів**

Регламент поширюється як на

розфасовані, так і на упаковані банани. Для фруктів, що продаються на вагу, вимоги до маркування є більш розширеними. Крім обов'язкового зазначення країни походження, така продукція повинна супроводжуватися додатковою інформацією:

- Сорт бананів
- Вага нетто
- Номер партії
- Адреса підприємства-виробника або постачальника

**Заборона маніпулятивних тверджень**

Важливим аспектом нових правил є заборона використання на упаковках маркетингових формулювань, які натякають на вищу якість певних продуктів

без об'єктивних підстав. Такі обмеження спрямовані на запобігання маніпулюванню вибором споживачів та забезпечення більш прозорої й достовірної інформації про продукцію.

Завдяки цим змінам у законодавстві ЄС покупці отримують можливість самостійно приймати обґрунтовані рішення щодо того, з яких країн вони бажають купувати банани, базуючись на об'єктивній інформації, а не на маркетингових заявах виробників.

Запровадження нових правил є частиною загальної стратегії Європейського Союзу щодо підвищення прозорості харчового ланцюга та забезпечення прав споживачів на повну й достовірну інформацію про продукти, які вони споживають.

## НІДЕРЛАНДИ ВИДІЛЯЮТЬ €65 МЛН НА ПІДТРИМКУ УКРАЇНСЬКОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Заступник міністра енергетики Роман Андарак обговорив з представницею Нідерландів перспективи подальшої співпраці в енергетичній галузі



Заступник міністра енергетики України Роман Андарак провів онлайн-зустріч зі спеціальною представницею Уряду Нідерландів Ерікою Шолтен, присвячену питанням подальшої підтримки українського енергетичного сектору.

Ключовою темою переговорів стало нещодавнє рішення нідерландського уряду про виділення 65 млн євро до Фонду підтримки енергетики України. Роман Андарак висловив вдячність за цю значну допомогу:

*«Це значна підтримка для нас, і вона стане важливим внеском у проведення ремонтної кампанії, що вже триває в межах підготовки до наступного опалювального сезону. Завдяки цим коштам ми зможемо частково покрити нагальні потреби. Стабільне постачання енергії є умовою функціонування економіки, критичної інфраструктури, соціальної та інших сфер життя в Україні. Ми щиро вдячні за цю допомогу», – підкреслив заступник міністра.*

Еріка Шолтен зі свого боку запевнила, що підтримка енергетичного сектору України залишатиметься одним із пріоритетних напрямків політики Нідерландів.

### **Технічна співпраця та обмін обладнанням**

Під час зустрічі сторони також обговорили потреби українського паливно-енергетичного комплексу в новому обладнанні. Особлива увага була приділена газовидобувній галузі, яка останнім часом регулярно потерпає від російських атак. За результатами обговорення було досягнуто домовленості щодо детальнішого вивчення можливостей співпраці у цьому напрямку.

Українська сторона поінформувала нідерландських партнерів про результати впровадження ініціатив та програм з підтримки розподіленої генерації в Україні, зокрема з використанням відновлюваних джерел енергії.

### **Історія підтримки**

Від початку повномасштабного російського вторгнення в лютому 2022

року Нідерланди вже надали Україні 211 вантажів енергетичного обладнання загальною вагою майже 3000 тонн. Серед поставленого устаткування:

- трансформатори
- генератори
- мобільна газова електростанція
- кабелі
- арматура для повітряних ліній
- інше обладнання, необхідне для проведення ремонтних та відновлювальних робіт

Ця технічна допомога має критичне значення для відновлення та модернізації енергетичної інфраструктури України, яка зазнала значних пошкоджень внаслідок російських обстрілів.

Нова фінансова підтримка у розмірі 65 млн євро дозволить продовжити ремонтні роботи та підготувати українську енергетичну систему до наступного опалювального сезону, що є ключовим завданням для забезпечення енергетичної безпеки країни.

## У СТІЧНИХ ВОДАХ У ЄВРОПІ ЗРОСЛА КОНЦЕНТРАЦІЯ НАРКОТИКІВ

Залишки речовин потрапляють у каналізацію



Європейський центр моніторингу наркотиків і наркозалежності (EMCDDA) оприлюднив на своєму офіційному сайті результати нового дослідження стічних вод у 128 містах Європи, яке показало зміни у тенденціях вживання наркотичних речовин. Згідно з даними, у 2024 році в європейських містах зросло споживання стимуляторів, таких як кокаїн і амфетаміни, тоді як вживання канабісу зменшилося.

### Що показало дослідження?

Дослідження, проведене в рамках проекту EMCDDA з аналізу стічних вод, охопило 128 міст у 25 країнах Європи. Збір даних відбувався протягом 2024 року, а результати порівнювали з попередніми роками, щоб виявити нові тренди. Аналіз стічних вод дозволяє оцінити рівень вживання наркотиків у громадах, адже залишки речовин потрапляють у каналізацію після їхнього споживання.

### Ключові висновки дослідження:

Зростання вживання стимуляторів. У більшості досліджених міст зафіксовано збільшення концентрації залишків кокаїну, амфетаміну та метамфетаміну. Найвищі показники кокаїну виявлені в містах Західної та Південної Європи, зокрема в Бельгії, Нідерландах і Іспанії. Амфетамін переважає в Північній Європі, особливо в Швеції та Фінляндії.

Спад вживання канабісу. Вперше за останні роки в багатьох містах зафіксовано зниження рівня залишків ТГК (основного компонента канабісу). Найпомітніше зменшення спостерігається в країнах, де раніше канабіс був популярним, зокрема в Чехії та Португалії.

Регіональні відмінності. У Східній Європі, зокрема в Польщі та Словаччині, зростає вживання метамфетаміну, тоді як у країнах Балтії зберігається стабільно високий рівень споживання амфетаміну.

### Чому це відбувається?

Експерти EMCDDA пов'язують зростання вживання стимуляторів із кількома факторами. По-перше, це доступність: кокаїн і амфетаміни стали дешевшими через збільшення їхнього виробництва та постачання на європейський ринок. По-друге, зміна соціальних звичок — у постпандемічний період люди частіше шукають речовини, які дають швидкий «прилив енергії», особливо в міських середовищах із високим ритмом життя.

Зменшення вживання канабісу, на думку дослідників, може бути пов'язане зі зміною ставлення до цієї речовини. У країнах, де канабіс легалізовано або декриміналізовано, його вживання стало менш «модним» серед молоді, яка дедалі частіше обирає синтетичні стимулятори.

Крім того, посилення інформаційних кампаній про ризики вживання канабісу також могло вплинути на ці тенденції.

### Що це означає для Європи?

Зростання вживання стимуляторів викликає занепокоєння серед експертів, адже ці речовини мають серйозний вплив на здоров'я, зокрема підвищують ризик серцево-судинних захворювань, психічних розладів і залежності. Водночас зменшення вживання канабісу може свідчити про зміну пріоритетів у боротьбі з наркотиками, але потребує додаткового вивчення.

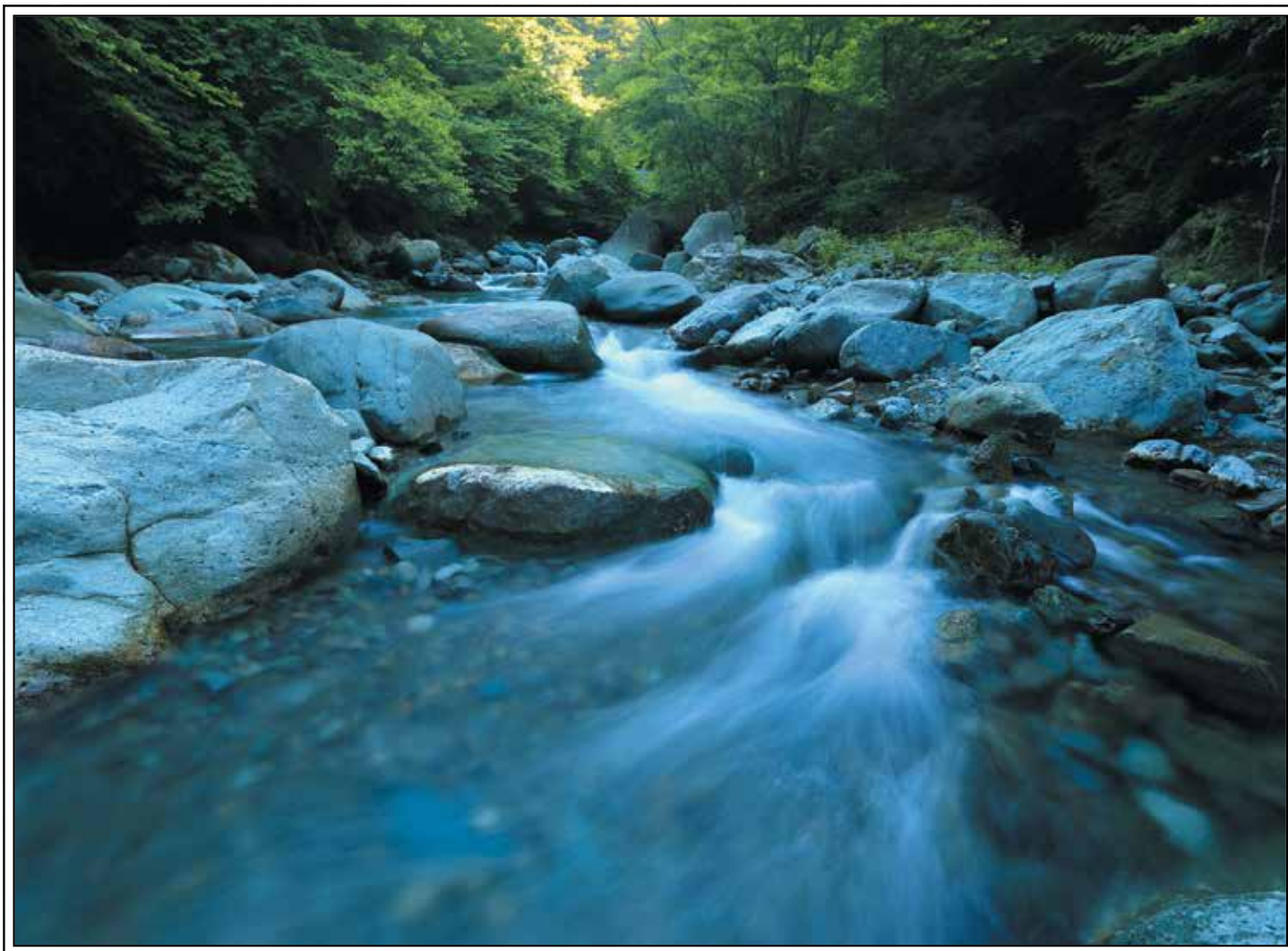
**«Ці дані допомагають нам краще зрозуміти, як змінюються патерни вживання наркотиків у Європі. Вони стануть основою для розробки нових стратегій протидії наркозалежності», — зазначила директорка EMCDDA Алексіс Гусдел.**

### Що далі?

EMCDDA планує розширити дослідження, включивши до аналізу більше міст і країн, а також додати нові речовини, зокрема синтетичні опіоїди, які стають дедалі популярнішими. Крім того, організація закликає уряди європейських країн посилити профілактичні програми та доступ до реабілітаційних центрів, аби зменшити негативний вплив стимуляторів на суспільство.

## В 11 ТРЛН ЄВРО ОЦІНИЛИ ПРІСНОВОДНІ ЗАПАСИ ЄВРОПИ: НАВІЩО?

Економічні вигоди від водних ресурсів - це тільки мінімальна грошова оцінка води, "приземлена" у контекст економіки



Вода - не золото, і не діамант, не рідкісноземельний елемент, якого бракує в короні американських мільярдерів. А все тому, що скласти ціну їй неможливо. Бо вода - це основа життя на Землі, найбільша складова тіла людини й ресурс, без якого все довкілля, яке нас годувє і милує око, - не зможе існувати.

Сьогодні, 22 березня, відзначається Всесвітній день водних ресурсів або Міжнародний день води. Він був запроваджений у 1992 році під час конференції ООН з питань навколишнього середовища та розвитку в Ріо-де-Жанейро. Ініціативу святкувати цей день запропонували країни-члени ООН, і з того часу він став важливою подією в календарі міжнародних заходів. Свято було засновано за рекомендацією Генеральної Асамблеї ООН, з метою привернути увагу до проблем, пов'язаних з водними ресурсами, які стають все більш актуальними на тлі зміни клімату, зростання чисельності населення та забруднення водних джерел.

І щоб ця дата не виглядала дивною забаганкою людей, які вигадали її від нудьги, Всесвітній фонд дикої природи підготував економічне обґрунтування, чому воду варто берегти більше як літій, родій, тантал, ніобій чи яких та ще "вітамінів" бракує у США.

**Чому цінність води важко переоцінити**

Очевидні економічні вигоди від водних ресурсів - як-от споживання води в домогосподарствах, використання у сільському

господарстві та промисловості - щороку приносять Європі щонайменше 1 трильйон євро. Але справжня цінність водних екосистем набагато глибша. "Невидимі переваги", такі як забезпечення питною водою, збереження родючості ґрунтів, поглинання вуглецю, захист від руйнівних повеней і посух, оцінюються вдесятеро дорожче - приблизно 10 трильйонів євро на рік.

Але прісноводні екосистеми континенту (річки, озера, водно-болотні угіддя) стрімко деградують, і разом із ними - їхня безцінна роль у природі та економіці. Якщо не вжити заходів зараз, наслідки можуть бути катастрофічними.

Європа вже втратила до 90% своїх заплав, а 60% річок, озер та інших поверхневих вод перебувають у незадовільному стані.

Дослідження свідчать, що проекти з відновлення прісноводного біорізноманіття Європи, яке спостерігалось у 1990-х та 2000-х роках, майже зупинилося у 2010-х. Ці руйнівні тенденції ще більше посилюються через зміну клімату, хаотичне землекористування та неефективне управління водними ресурсами. Європа має найвищий рівень фрагментації річкових систем у світі - понад 1 мільйон штучних бар'єрів порушують природний стік води та руйнують екосистеми.

При цьому річки містять менше 1% усіх поверхневих прісноводних ресурсів, але саме вони є головним джерелом води для нас! Саме річки відіграють ключову роль у підтримці

біорізноманіття та екологічного балансу нашої планети.

**Всесвітній день водних ресурсів-2025: які акценти?**

І знову до наших "баранів". Щороку Всесвітній день водних ресурсів має свою конкретну тему, яка відображає актуальні проблеми або підходи до управління водними ресурсами. Наприклад, у 2023 році тема була присвячена водним екосистемам, їх ролі у забезпеченні екологічного балансу та сталого розвитку.

Тема Всесвітнього дня води у 2025 році - «Збереження льодовиків». Ці формування із замерзлої води мають вирішальне значення для життя. Їхня тала рідина необхідна для поповнення ресурсів питної води, сільського господарства, промисловості, виробництва чистої енергії та здорових екосистем.

Всесвітній день водних ресурсів нагадує нам про цінність кожної краплі. Щоб зберегти воду, варто мінімізувати її витрати: встановлювати економні змішувачі, ремонтувати протікання, збирати дощову воду для побутових потреб. Важливо також уникати забруднення водою - не зливати хімікати та сміття в каналізацію. У сільському господарстві ефективним рішенням є крапельне зрошення, а в промисловості - повторне використання води. Якщо кожен з нас змінить хоча б одну звичку, це допоможе зберегти водні ресурси для майбутніх поколінь. Вода - це життя, і її захист у наших руках!

# ООН ПОПЕРЕДЖАЄ ПРО НЕЗВОРОТНІ ЗМІНИ КЛІМАТУ В МАЙБУТНЬОМУ

Парникові гази в атмосфері досягли найвищої концентрації за 800 000 років



За даними Організації Об'єднаних Націй, за останній рік антропогенні зміни клімату значно прискорилися. Багато наслідків потепління вже незворотні, принаймні протягом сотень і тисяч років, йдеться у звіті Всесвітньої метеорологічної організації (ВМО) про стан глобального клімату. Серед них — втрата льоду та підвищення рівня моря. Про це розповідає Die Zeit.

Звіт про стан світового клімату підтверджує, що 2024 рік став, імовірно, першим календарним роком, у якому середня температура перевищила критичні 1,5 °C над доіндустріальним рівнем. Науковці також вказують на значні економічні та соціальні наслідки зміни клімату, такі як страхові виплати, продовольчі кризи та переміщення населення.

*«Наша планета посилає все більше*

*і більше сигналів лиха»,* — заявив Генеральний секретар ООН Антоніу Гутерріш. За даними ВМО, доповідь показує, що все ще можливо обмежити довгострокове підвищення глобальної температури до 1,5 °C, якщо держави візьмуть на себе зобов'язання зробити це. Паризька кліматична угода 2015 року ставить за мету обмежити зростання температури до 1,5 °C порівняно з доіндустріальним рівнем.

Згідно зі звітом, кожен з останніх десяти років, починаючи з 2015 року, був одним із десяти найтепліших за всю історію сучасних метеорологічних спостережень. Глобальні рекордні температури 2023 і 2024 років були головним чином зумовлені постійним збільшенням парникових газів в атмосфері, які досягли найвищої концентрації за 800 000 років.

Особливо різке зростання середньої

глобальної температури в 2023 і 2024 роках також було зумовлене природними явищами, такими як погодний режим Ель-Ніньйо і сонячна активність, йдеться в доповіді.

Згідно з доповіддю ООН, швидкість підвищення рівня моря подвоїлася з моменту початку супутникових вимірювань. Кожен з останніх восьми років також спостерігався рекордний вміст тепла в океані. Вимірювання почалися в 1960 році, і океани дуже важливі для клімату Землі, оскільки поглинають близько 90 % тепла, що утворюється в результаті збільшення парникових газів.

За останні три роки всі показники досягли нових мінімумів: сезонно найменша площа льоду в Антарктиці становить менше ніж 2 млн км<sup>2</sup>. Вимірювання почалися в 1979 році.

## УКРАЇНА ЗА РІК ВТРАТИЛА 6 ПОЗИЦІЙ У ГЛОБАЛЬНОМУ РЕЙТИНГУ ЩАСТЯ

Натомість абсолютними щасливцями вже восьмий рік поспіль залишаються фіни

У Глобальному рейтингу щастя Україна за підсумками минулого року опинилася на 111-му місці з показником 4,68 бала з 10 можливих. Проти результатів попереднього звіту втрачено 6 позицій. Такі результати щорічного звіту World Happiness Report 2025. Його готують Центр досліджень благополуччя Оксфордського університету у партнерстві з Gallup і Мережею ООН з рішень у сфері сталого розвитку.

**Загалом у рейтингу щастя 147 країн.**

Експерти, що складають рейтинг, враховують середню оцінку життя за три попередні роки. Приміром, у поточному звіті

йдеться про період з 2022 по 2024 роки. Крім того, аналітики враховують ВВП на душу населення, соціальну підтримку, тривалість здорового життя, а також рівні свободи, щедрості та корупції.

Глобальний рейтинг щастя вже восьмий рік поспіль очолює Фінляндія. П'ятірку лідерів рейтингу замикають Данія, Ісландія, Швеція та Нідерланди. Водночас останнє місце в рейтингу посідає Афганістан.

Сполучені Штати цього разу посіли 24 позицію, опустившись до найнижчого за всю історію показника. А Велика Британія розмістилась поруч, на 23-му місці.



## РІДКІСНІ КУЛИКИ-СОРОКИ МІГРУЮТЬ ЧЕРЕЗ “ТУЗЛІВСЬКІ ЛИМАНИ”

Унікальне явище весняної міграції птахів на Одещині



Національний природний парк “Тузлівські лимани” нині є свідком масштабної міграції куликів, серед яких найчисленнішим є кулик-сорока. Про це розповів співробітник Нацпарку, доктор біологічних наук Іван Русев.

Тисячі птахів прямують уздовж морського узбережжя, зупиняючись на берегах лиманів для харчування. На піщаному пересипу можна спостерігати сотні яскравих куликів-сорок – виду, занесеного до

Червоної книги України.

Кулик-сорока – надзвичайно адаптований мисливець з унікальними біологічними характеристиками:

- Гострий зір дозволяє миттєво реагувати на найменші зміни рельєфу та забарвлення ґрунту

- Надзвичайно чутливий до вібрацій та зовнішніх подразників

- Активний мисливець, який полює цілодобово

- Має унікальний чутливий дзьоб, що дозволяє знаходити здобич дотиком

- Здатен миттєво визначати наявність життя в мушлях

Спостереження за міграцією куликів-сорок є важливим для моніторингу стану популяції рідкісних птахів та вивчення їхніх міграційних шляхів.

Природоохоронці закликають берегти цих унікальних птахів та їхні природні середовища існування.

## ЗАГАДКА ПОВЕРНЕННЯ: У ГНІЗДІ ЛЕЛЕК МОЖЕ БУТИ НЕ ГРИЦЬКО

Несподівана версія повернення відомої пари білих лелек на Полтавщині

Цьогорічна весна принесла несподівану інтригу для дослідників та прихильників відомої пари лелек з села Леляки Пирятинської громади. Співробітник Національного природного парку “Пирятинський” Анатолій Подобайло розкрив цікаві деталі повернення птахів.

Традиційно першим з вирію повертається самець, однак цього року ситуація відхиляється від звичного сценарію. 22 березня у гнізді з’явилася Одарка, але дослідники вже припускають, що це може бути не звичний Грицько.

За словами Подобайла, до Одарки міг приєднатися інший молодий самець. Спочатку птаха, який з’явився у гнізді, прийняли за улюбленця публіки Грицька, проте тепер мають сумніви.

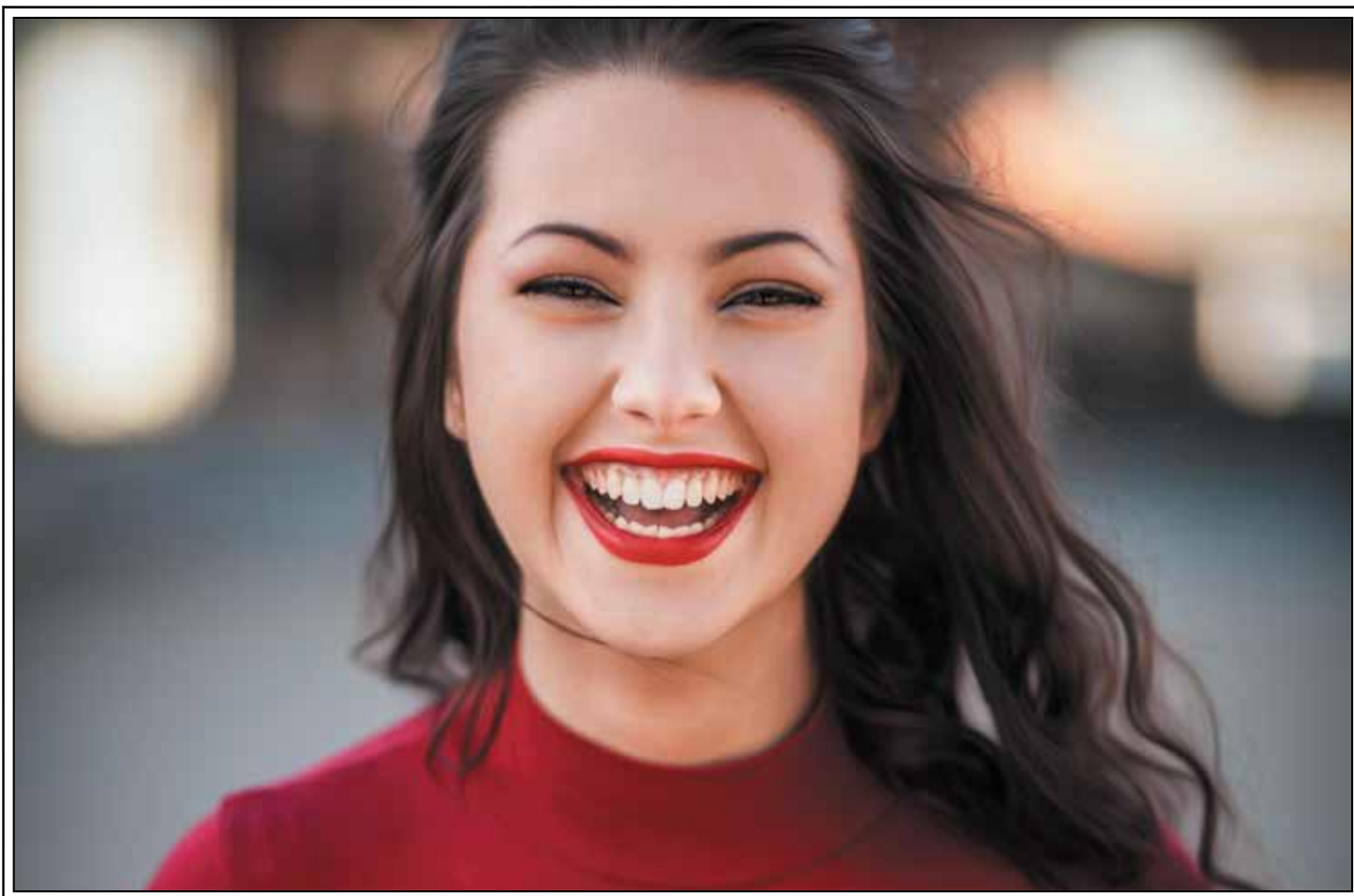
Цілодобове відеоспостереження за гніздом дозволить остаточно з’ясувати особливості повернення лелек та підтвердити або спростувати версію про нового самця.

Історія продовжується, і кожен наступний день може принести нові несподіванки у житті цієї унікальної пари птахів.



## ВІК — ЦЕ ЛИШЕ ЦИФРИ: ВООЗ ВИЗНАЛА МОЛОДІСТЬ ДО 45 РОКІВ

Нова вікова класифікація кардинально змінює уявлення про життєві етапи.



Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) здійснила епохальну зміну у віковій класифікації людства, суттєво розширивши часові межі молодості. Згідно з новою класифікацією, запропонованою експертами, молодим вважається період до 45 років, що кардинально відрізняється від попередніх уявлень про вікові етапи життя.

Директорка Інституту демографії Елла Лібанова розповіла про нову вікову градацію: до 45 років – молодість, до 60 років – середній вік, до 75 років – похилий вік, до

90 років – старечий вік, а 90 років і старше – вік довгожителів. Ця класифікація відображає глобальні демографічні зміни, пов'язані з підвищенням тривалості життя, покращенням медицини та загальної якості життя населення. Експерти наголошують, що така зміна може мати далекосяжні наслідки для соціальної політики, системи охорони здоров'я, пенсійного забезпечення та ринку праці в різних країнах світу.

Нова класифікація кидає виклик традиційним уявленням про вік та життєві

етапи, демонструючи, що сучасна людина залишається активною, працездатною та соціально залученою набагато довше, ніж вважалося раніше. Це відкриває нові можливості для перегляду соціальних норм, професійної реалізації та особистісного розвитку людей, які раніше вважалися “не зовсім молодими”. Фахівці прогнозують, що така зміна може стимулювати розвиток нових підходів до освіти, кар'єрного зростання та соціальної адаптації в різних вікових групах.

## ЄС ПЕРЕДУМАВ СКАСОВУВАТИ ПЕРЕВЕДЕННЯ ГОДИННИКІВ

Єврокомісія хоче відкликати директиву 2018 року про відмову від “літнього” та “зимового” часу

Європейська комісія планує відкликати свій проект директиви 2018 року щодо скасування переведення годинників на “літній” та “зимовий” час. Про це повідомила речниця ЄК Анна-Кайса Ітконен польській радіостанції RMF FM у Брюсселі, передає “Європейська правда”.

*“Через тривалий глухий кут у Раді ЄС Європейська комісія вирішила відкликати свою пропозицію”,* – зазначила вона.

Водночас це ще не остаточне рішення, а лише пропозиція Єврокомісії. За словами речниці, відкликання проекту директиви 2018 року було включено до пакету спрощення правил Євросоюзу, який Єврокомісія ухвалила 26 лютого. Йдеться про так званий “Омнібус” – флагманський проект очільниці ЄК Урсули фон дер Ляєн, спрямований на скорочення бюрократії в ЄС.

Тепер і Європарламент, і Рада ЄС можуть висловити свою думку щодо відкликання цієї директиви. Їхні відгуки мають надійти до Єврокомісії протягом кількох місяців і будуть враховані перед ухваленням остаточного рішення.

Пропозиція припинити переведення годинників була представлена у 2018 році, коли головою Єврокомісії був Жан-Клод Юнкер, як відповідь на запити громадян та публічні консультації. Європарламент швидко підтримав ініціативу, але вона на п'ять років застрягла в Раді ЄС через неможливість 27 країн-членів досягти згоди щодо того, на який час остаточно переходити – літній чи зимовий.

Південноєвропейські країни не виявляли значного інтересу до цієї пропозиції, на відміну від країн Центральної та Східної Європи.





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