

## КЛІМАТИЧНА КРИЗА В ЄВРОПІ: РЕКОРДНИЙ 2024 РІК І ЙОГО НАСЛІДКИ



Західні країни борються з надлишком води, східні намагаються зберегти її

стр. 14

### GreenNews

**УКРАЇНА ПЕРЕХОДИТЬ ДО  
СЕРЕДНЬОСТРОКОВОГО  
ПЛАНУВАННЯ РОЗВИТКУ  
ГАЛУЗІ ВРХ**

стр. 6

### GreenNews

**В УКРАЇНІ ЗРОСТАЮТЬ  
ЦІНИ НА КУКУРУДЗУ —  
АГРОСЕКТОР РЕАГУЄ**

стр. 7

### GreenNews

**УКРАЇНА УВІЙШЛА ДО  
ТОП-3 ПОСТАЧАЛЬНИКІВ  
АГРОПРОДУКЦІЇ В ЄС У  
2024 РОЦІ**

стр. 11

### GreenNews

**ЕКСПОРТ РІПАКУ  
З УКРАЇНИ МОЖЕ  
СКОРОТИТИСЬ ЧЕРЕЗ  
ТОРГОВЕЛЬНІ ВІЙНИ**

стр. 12

### GreenNews

**ПАРК МОЕРЕНУМА :  
ШЕДЕВР З КОЛИШНЬОГО  
СМІТТЄЗВАЛИЩА**

стр. 15



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,  
метою якого є популяризація й розвиток еко-  
культури, законодавчих та функціональних  
норм екології України

#ECO LIFE STYLE  
це актуально!

# GreenEvent

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

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

25.04

## «КОНТРОЛЬ У БІЗНЕСІ»

Семинар

**Коли:** 25 квітня 2025 року

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

**Про захід:** Семинар «Контроль в бізнесі» — це спеціалізована подія від освітньої платформи Культіварій, створена для партнерів, інвесторів та спадкоємців агропідприємств. Захід об'єднує потужну юридичну та управлінську експертизу з реальними кейсами спадкоємництва від перших осіб. Учасники отримають практичні знання та інструменти для забезпечення безпеки й керованості свого бізнесу у довгостроковій перспективі. На вас чекають виступи досвідчених експертів, відкриті обговорення та можливість поставити запитання безпосередньо спікерам.

**Мета заходу:** Надати учасникам дієві інструменти та юридичні поради для збереження контролю над бізнесом, уникнення конфліктів із партнерами та спадкоємцями, а також для правильного оформлення спадкування. Семинар покликаний допомогти підготувати бізнес до передачі наступному поколінню та забезпечити стабільність у партнерських відносинах. Ми прагнемо створити середовище, де власники агробізнесу зможуть відкрито обговорити виклики, що стоять перед ними, та знайти ефективні рішення.

**3 питань реєстрації:** +380997614008, www.cultivariv.com

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, обмінюються 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

# GreenNews

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

## «ЗЕЛЕНА СТАЛЬ»: ЯК ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ ЗАХИЩАЄ МЕТАЛУРГІЙНУ ПРОМИСЛОВІТЬ

На карту поставлено багато, і не в останню чергу промислові підвалини Європи



Німецький сталеливарний гігант ThyssenKrupp хоче скоротити 11 000 робочих місць. Металургійна промисловість Європи переживає кризу. Тарифи США, надмірно високі ціни на енергоносії, надлишок виробничих потужностей у світі, конкуренція з боку дешевої сталі з Китаю... Європейська комісія намагається врятувати те, що можна врятувати за допомогою Плану дій зі сталі. Про це розповідає Euronews.

Європейська комісія називає свою стратегію підвищення конкурентоспроможності промисловості та декарбонізації «Чистою промисловою угодою». У світі виробляється дуже багато сталі. А тепер і новий уряд США загрожує тарифами: 25 % на весь імпорт сталі й алюмінію. Внаслідок цього існує ризик того, що міжнародні торгові потоки будуть перенаправлені зі США на європейський внутрішній ринок.

Іноземні постачальники намагаються завоювати ринок ЄС за допомогою демпінгових цін. Аби недобросовісно вироблена дешева сталь не зламала шию європейським виробникам сталі, у 2026 році буде введено новий захисний інструмент: СВММ — механізм прикордонного коригування вуглецевих викидів ЄС. Неєвропейські виробники цементу, алюмінію, заліза та сталі повинні сплачувати на кордоні ЄС податок на викиди CO2 щодо товарів, вироблених не на екологічно чистій основі.

Щоби зробити європейську промисловість придатною для стійкого майбутнього, ЄС хоче залучити інвестиції у розмірі 100 млрд євро. На карту поставлено багато, і не в останню

чергу промислові підвалини Європи.

Німеччина хоче стати кліматично нейтральною до 2045 року. Це можливо тільки в тому випадку, якщо сталь вироблятиметься не на вугіллі, а на електриці чи водні. Комісія ЄС надає допомогу у переході на нові технології.

Німецький сталеливарний гігант ThyssenKrupp також твердо дотримується мети зеленої сталі.

Температура «супу» з розпеченої сталі в доменній печі сягає майже 1500 °C. Окрім того, виробленою на основі вугілля, а отже, шкідливим для клімату. Тому Європейська комісія запроваджує механізм прикордонних коригувань, який означає, що з наступного року стягватимуться платежі за викиди CO2 під час імпорту сталі», — пояснює Галина Колев-Шафер, професор Кельнського університету прикладних наук та експерт із міжнародної торгової політики.

«Для виробництва зеленої сталі потрібно багато енергії. Звідки вона має взятися? Для цього нам потрібний прискорений розвиток відновлюваних джерел енергії та розширення електричної мережі у бік Південної Європи», — вважає Колев-Шафер. **А проблема тарифів США?**

«Це сильно бє по європейській сталеливарній промисловості. Не лише тому, що на США припадає близько 20 % експорту європейської сталеливарної промисловості, а й тому, що через американські тарифи європейський ринок дедалі більше наповнюється сталлю з третіх країн», — каже вона.

Профспілкові активісти IGM влаштували акцію протесту перед воротами №1 сталеливарного заводу у Дуйсбурзі. «Наша виконавча рада має викинути з голови ідею про скорочення 11 000 робочих місць. І ось що я хотів би передати Європі: необхідно якнайшвидше просувати «зелену сталь», яка виробляється з використанням

відновлюваних джерел енергії», — говорить Ерол Кючюкарслан, керуючий магазином.

**Ерол попереджає про деіндустріалізацію.**

«Якби ми втратили промисловість зараз, після видобутку корисних копалин це було б катастрофою для Німеччини та Європи», — застерігає він. Тому план дій Комісії ЄС із сталі є жорстким: захисні тарифи та кількісні обмеження на демпінгову сталь.

«Світові ринки наповнені сталлю, виробленою на основі вугілля, а отже, шкідливим для клімату. Тому Європейська комісія запроваджує механізм прикордонних коригувань, який означає, що з наступного року стягватимуться платежі за викиди CO2 під час імпорту сталі», — пояснює Галина Колев-Шафер, професор Кельнського університету прикладних наук та експерт із міжнародної торгової політики.

**Для виробництва зеленої сталі потрібно багато енергії. Звідки вона має взятися?**

«Для цього нам потрібний прискорений розвиток відновлюваних джерел енергії та розширення електричної мережі у бік Південної Європи», — вважає Колев-Шафер.

**А проблема тарифів США?**

«Це сильно бє по європейській сталеливарній промисловості. Не лише тому, що на США припадає близько 20 % експорту європейської сталеливарної промисловості, а й тому, що через американські тарифи європейський ринок дедалі більше наповнюється сталлю з третіх країн», — каже вона.

## КИТАЙ ПОСИЛИВ КОНТРОЛЬ ЗА ЕКСПОРТОМ РІДКОЗЕМЕЛЬНИХ МЕТАЛІВ

Пекін додав сім ключових рідкоземельних елементів до свого списку експортного контролю



На тлі зростаючої геополітичної та торговельної напруженості Китай посилив контроль за експортом рідкоземельних металів, які є критично важливими для широкого спектру продуктів, від винищувачів до ядерних реакторів та смартфонів, повідомляє Bloomberg. Домінуюче становище Китаю у видобутку та переробці цих стратегічних металів робить їх потужним інструментом впливу в міжнародних відносинах.

У відповідь на введення Вашингтоном штрафних тарифів, Пекін раніше цього місяця додав сім рідкоземельних елементів до свого списку експортного контролю. Хоча ці метали досить поширені в земній корі, вони рідко зустрічаються у великих концентраціях, а процес виділення окремих елементів є складним і багатостадійним. Китай контролює не лише видобуток, а й значну частину світових потужностей з їх переробки. За даними консалтингової компанії Project Blue, США практично не мають власних потужностей з переробки цих цільових металів.

Китай пояснює запровадження контролю тим, що ці метали використовуються в передових технологіях та для виробництва потужних магнітів, тому вважаються товарами подвійного призначення, тобто можуть застосовуватися як у цивільній, так і

у військовій сферах.

Девід Мерріман, директор з досліджень Project Blue, зазначив, що ці продукти та елементи безпосередньо впливають на розвиток ключових технологій та супутніх галузей в інших великих країнах, що посилює позиції Китаю на будь-яких переговорах.

До оновленого списку експортного контролю Китаю увійшли наступні сім рідкоземельних металів (з 17 загальноновизнаних):

– Тербій: використовується в енергозберігаючих лампах та для забезпечення яскравих кольорів на екранах смартфонів. Додає термостійкість магнітам, що застосовуються в авіації, підводних човнах та ракетах.

– Ітрій: застосовується для лікування раку печінки та у виробництві лазерів для стоматологічних і медичних операцій. Підвищує міцність сплавів і використовується у високотемпературних надпровідниках.

– Диспрозій: стійкий до високих температур, переважно використовується в сплавах для магнітів, що встановлюються в двигунах та генераторах, особливо важливий для вітрових турбін та електромобілів. Також може використовуватися в регулюючих стержнях ядерних реакторів.

– Гадоліній: використовується як контрастна речовина при МРТ та для

покращення характеристик сплавів, підвищуючи їхню термостійкість та стійкість до окислення. Також застосовується в ядерних реакторах.

– Лютецій: твердий і щільний метал, використовується як каталізатор у нафтопереробці.

– Самарій: входить до списку критичних металів США для можливого накопичення. Застосовується у потужних магнітах для турбін та автомобілів, а також має оборонне застосування.

– Скандій: використовується у виробництві компонентів для винищувачів, а також як індикатор в нафтопереробці та для виявлення витоків у підземних трубопроводах.

Варто зазначити, що неодим та празеодим, які відіграють ключову роль у виробництві потужних постійних магнітів, цього разу не потрапили до списку обмежень. Проте, Китай залишається домінуючим постачальником рафінованого неодиму та празеодиму у світі.

Посилення Китаєм експортного контролю за рідкоземельними металами може призвести до значних змін на світовому ринку та спонукати інші країни до пошуку альтернативних джерел постачання та розвитку власних потужностей з видобутку та переробки цих критично важливих ресурсів.

## У ЧОРНОМОРСЬКУ ЗВАРИЛИ 2 ТОННИ БОРЩУ НА ЧЕСТЬ 52-РІЧЧЯ МІСТА

Місто Чорноморськ 12 квітня відсвяткував свою 52-ту річницю з особливим розмахом. З цієї нагоди на площі біля Палацу спорту в рамках святкового ярмарку приготували неймовірну кількість традиційної української страви – зеленого борщу. Мер міста Василь Гуляев повідомив у своєму телеграм-каналі, що у величезному чані вариться аж дві тонни цієї смачної страви.

Родзинкою приготування стало також різноманіття яєць, які пропонувалися до борщу: окрім звичних курячих, можна було спробувати страву зі страусиними та перепелиними яйцями.

Рекордний об'єм борщу офіційно зафіксовано – страву занесено до Книги рекордів України. Відповідний сертифікат Василь Гуляев продемонстрував під час прямого ефіру.



## ЕКСПОРТ ЖИВОЇ ВРХ З УКРАЇНИ ЗРІС УДВІЧІ У І КВАРТАЛІ 2025

У першому кварталі 2025 року Україна значно збільшила обсяги експорту живої великої рогатої худоби. За даними Державної митної служби, з січня по березень країна відправила на зовнішні ринки 5,2 тисячі тонн живої ВРХ, що у 2,1 раза перевищує показники аналогічного періоду 2024 року.

У грошовому еквіваленті експорт живої великої рогатої худоби сягнув 10,5 мільйонів доларів США, що також демонструє значне

зростання – у 2,4 раза більше, ніж у першому кварталі минулого року.

Основними імпортерами української живої ВРХ протягом перших трьох місяців 2025 року стали країни Близького Сходу та Північної Африки. Ліван закупив 78,9% від загального обсягу експорту, а на Лівію припало 21,1%.

В той же час, за прогнозами, ціни на яловичину в Україні зростатимуть.



## ЗОЛОТО СТІМКО ДОРОЖЧАЄ НА ТЛІ СВІТОВОЇ НЕСТАБІЛЬНОСТІ

У четвер золото демонструє активне зростання, оскільки інвестори віддають перевагу надійним активам на тлі підвищеної глобальної невизначеності та побоювань щодо розширення торговельної війни між Сполученими Штатами Америки та Китаєм.

Котирування червневих ф'ючерсів на золото на біржі Comex зростають на 1,4%, досягнувши позначки в \$3123,2 за унцію. З початку 2025 року вартість цього контракту зросла приблизно на 16,1%.

Напередодні ввечері президент США Дональд Трамп оголосив про 90-денне

призупинення дії дзеркальних мит для країн, які не відповіли на раніше введені ним тарифні заходи. Водночас, тарифи на імпорту з Китаю були підвищені до 125%.

Реакція Китаю не забарилася. У четвер представник Міністерства закордонних справ КНР Лін Цзянь заявив, що спроби США досягти своїх цілей за допомогою мит є безперспективними.

«Я хочу наголосити ще раз: переможців у війні тарифів чи торговельній війні не буде. Китай не бажає боротися, але не боїться цього», — цитує його слова видання The Global Times.



## У МАДРИДІ РЕСТОРАН ПРОДАВАВ ГОЛУБІВ ПІД ВИГЛЯДОМ КАЧКИ

Під час перевірки китайського ресторану Jin Gu у Мадриді поліція виявила десятки мертвих голубів, бруд і зіпсовані продукти. За даними слідства, птахи подавалися відвідувачам під виглядом смаженої качки. Про це розповідає BILD.

Коли співробітники поліції прибули на місце, у каструлі на плиті були два мертві голуби, швидше за все, призначені для приготування. У восьми несправних холодильниках було м'ясо без маркування. Аналіз згодом показав, що це було м'ясо міських голубів.

За даними газети El Mundo, вилучили

всього близько 300 кг зіпсованих продуктів. Один із поліцейських повідомив про вкрай неприємний запах. Також були помічені таргани, на підлозі стояли мишоловки.

Примітно, що раніше ресторан отримував позитивні відгуки на Google, дехто навіть рекомендував його як найкращий заклад китайської кухні в районі. Однак у пізніших відгуках згадувалися випадки харчового отруєння.

Наразі поліція розслідує справу стосовно власника ресторану. На його дверях з'явилося оголошення про тимчасове закриття «у зв'язку з відсуткою».



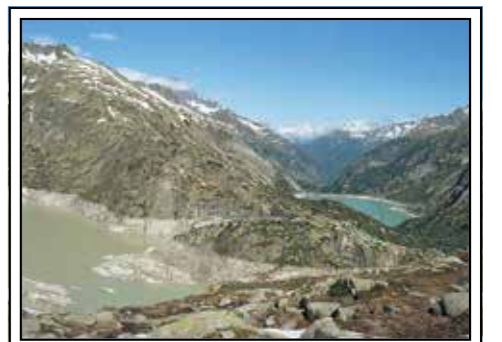
## У ШВЕЙЦАРІЇ ВПЕРШЕ ЗА 19 РОКІВ ОСУШИЛИ ОЗЕРО ГРІМЗЕЛЬ

Штучне озеро Грімзель (Grimsel-Stausee), розташоване на висоті майже 2000 метрів у Бернському Нагір'ї, Швейцарія, було повністю спустошено вперше за останні 19 років, повідомляє Swissinfo. Водосховище, створене у 1932 році, використовується для виробництва електроенергії і зазвичай вміщує до 100 мільйонів кубометрів води. Наразі ж річка Ааре ледь помітною стрічкою тече до греблі, а на дні працює будівельна техніка.

У бетонній стіні існуючої дамби нещодавно виявили тріщини, тому поруч з нею будуватиметься нова, більш масивна та надійна гребля. Паралельно проводяться ремонтні роботи

дренажних систем, напірних тунелів та підземних камер, через які вода подається на турбіни. У роботах задіяно понад сто осіб.

Будівництво нової греблі знаходиться на завершальному етапі. Її висота сягає 113 метрів, а вартість проекту становить 125 мільйонів швейцарських франків. Введення в експлуатацію заплановано на весну, а на середину квітня 2025 року вже розпочнеться наповнення Грімзельського водосховища водою, після чого виробництво електроенергії відновиться у повному обсязі. Стара ж дамба незабаром опиниться під водою, ставши інженерною пам'яткою завершеної епохи.



## УКРАЇНА ПЕРЕХОДИТЬ ДО СЕРЕДНЬОСТРОКОВОГО ПЛАНУВАННЯ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ВРХ

Міністр агрополітики Віталій Коваль заявив про розробку державних програм підтримки тваринництва з горизонтом планування до трьох років



В Україні розпочато роботу над стратегічним переходом від короткострокового до середньострокового планування розвитку сектору великої рогатої худоби (ВРХ) у тваринництві. Цей крок є реакцією на значне скорочення поголів'я ВРХ в країні, яке за понад 30 років незалежності зменшилося більш ніж у 14 разів. Про це повідомив міністр аграрної політики та продовольства Віталій Коваль у відеозверненні.

За словами міністра, якщо у 1991 році в Україні нараховувалося 28 мільйонів голів ВРХ, то станом на 1 січня 2025 року цей показник склав лише 2 мільйони 29 тисяч. Таке різке падіння обумовило необхідність перегляду підходів до розвитку галузі.

Віталій Коваль зазначив, що Міністерство агрополітики спрямовує зусилля на розробку та впровадження державних програм, націлених на покращення генетики поголів'я, часткову компенсацію витрат на будівництво ферм

та інші заходи підтримки тваринництва. Наразі триває визначення обсягу фінансових ресурсів, які будуть спрямовані на ці цілі. Міністр підкреслив, що підтримка галузі обов'язково буде, і особливо важливим є перехід до середньострокового планування.

Інвестиційний цикл у галузі тваринництва є досить тривалим і може становити від 18 до 36 місяців. У зв'язку з цим, за словами Віталія Ковалю, вкрай важливо, щоб аграрії, розпочинаючи нові проекти у сфері тваринництва, мали чітке розуміння того, що вони отримають державну фінансову підтримку для розвитку свого бізнесу не лише в найближчий рік, а й у середньостроковій перспективі.

Раніше Кабінет Міністрів України схвалив Концепцію Державної цільової економічної програми розвитку тваринництва на період до 2033 року. Основною метою цієї програми є забезпечення внутрішнього ринку

безпечною та якісною харчовою продукцією тваринного походження, а також створення сприятливих умов для розвитку прогресивних форм підприємництва в галузі, зокрема фермерських господарств, що сприятиме їхній інтеграції в аграрний ринок.

За попередніми даними Мінагрополітики, станом на 1 березня 2025 року в Україні утримувалося 2 мільйони 82,2 тисячі голів ВРХ, у тому числі 1 мільйон 150,1 тисяч корів. Позитивним сигналом є те, що порівняно з лютом 2025 року загальне поголів'я ВРХ збільшилося на 53 тисячі голів (+3%), хоча чисельність корів і зменшилася на 6 тисяч голів (-1%). Проте, порівняно з 1 березня 2024 року, загальне поголів'я ВРХ скоротилося на 161 тисячу голів (-7%), а кількість корів – на 105 тисяч голів (-8%). Наразі близько 44% ВРХ утримується на промислових підприємствах, а 56% – у господарствах населення.

## В УКРАЇНІ ЗРОСТАЮТЬ ЦІНИ НА КУКУРУДЗУ — АГРОСЕКТОР РЕАГУЄ

Вартість зерна минулого врожаю досягла \$230/т, ціни на новий врожай також пішли вгору



На внутрішньому ринку України знову спостерігається зростання цін на кукурудзу. За останній тиждень вартість зерна врожаю 2023 року сягнула \$228-230 за тону на умовах DAP-поставки в порти. Про це повідомляє Spike Brokers, пов'язуючи подорожчання з активізацією закупівель трейдерських компаній, які прагнуть виконати раніше укладені контракти.

Згідно з ціновими орієнтирами, наданими аналітиками, вартість кукурудзи становить:

- DAP Україна (Одеса): \$228-230/т
- FCA Україна (кордон): €190-195/т
- DAP Італія (північ): €225-230/т
- DAP Німеччина (північ): €226-228/т
- DAP Нідерланди (південь): €228-230/т

Експерти "АПК-Інформ" зазначають, що додаткову підтримку цінам забезпечило зростання зацікавленості з боку міжнародних імпортерів. Водночас українські аграрії не проявляли значної активності у продажу. Серед зовнішніх факторів, що впливають на

ціни, - відтермінування введення митних зборів у США на 90 днів, нестабільні погодні умови у світі, а також логістичні ускладнення, спричинені протестами в Бразилії та Аргентині.

Тенденція до зростання торкнулася й кукурудзи нового врожаю. Ціни на неї зросли до \$204-206 за тону на умовах DAP-поставки в порти.

Крім ринкових тенденцій, важливо знати, як правильно зберігати кукурудзу в домашніх умовах, аби вона залишалася свіжою та смачною. Ось декілька ключових рекомендацій:

### Зберігання кукурудзи вдома:

– Свіжа кукурудза в качанах: Неочищені качани загорніть у поліетиленовий пакет або харчову плівку та покладіть в овочевий ящик холодильника. Термін зберігання становить до 3-5 днів, але пам'ятайте, що тривале зберігання може призвести до втрати солодкості.

– Варена кукурудза: Охолоджену до

кімнатної температури варену кукурудзу загорніть у фольгу або помістіть у герметичний контейнер та зберігайте в холодильнику до 2-3 днів. Для більш тривалого зберігання її можна заморозити, попередньо очистивши, охолодивши та обсушивши. У морозилці варена кукурудза може зберігатися до 6 місяців.

– Сушена кукурудза (зерно): Зберігайте сушену кукурудзу в щільно закритих банках або мішках у сухому та прохолодному місці, уникаючи вологи та прямих сонячних променів. Додавання лаврового листа або невеликої кількості солі може допомогти відлякати шкідників. За ідеальних умов сушена кукурудза може зберігатися рік і довше.

Слід зазначити, що поточна ситуація на ринку кукурудзи є динамічною і залежить від багатьох факторів, як внутрішніх, так і зовнішніх. Аграріям та споживачам варто враховувати ці тенденції при плануванні своїх дій.

## ПРЕЗИДЕНТ ПІДПИСАВ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИЙ ЗАКОН ПРО ХМІЛЬ

Цей закон має на меті сприяти гармонізації українського законодавства з європейськими стандартами у сфері хмелярства

У середу, 16 квітня 2025 року, Президент України Володимир Зеленський підписав євроінтеграційний закон № 4341-IX "Про хміль та хмелепродукти". Про це повідомили у Верховній Раді України.

Згідно з інформацією, опублікованою в телеграм-каналі парламенту, цей закон має на меті сприяти гармонізації українського законодавства з європейськими стандартами у сфері хмелярства. Закон передбачає встановлення чітких правил простежуваності хмелю на всіх етапах його виробництва, запровадження обов'язкової сертифікації

та маркування відповідної продукції, а також посилення контролю за дотриманням законодавства та відповідальності за його порушення.

Як наголошується у повідомленні, реалізація нового закону матиме позитивний вплив на розвиток галузі хмелярства в Україні, сприятиме підвищенню якості хмелепродуктів, а також створить прозорий та конкурентоздатний ринок. Очікується, що це відкриє нові можливості для українських виробників хмелю на міжнародних ринках, стимулюватиме експорт та залучення інвестицій у галузь.



# GreenInfo

## ОГОЛОШЕННЯ

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

Повідомляемо 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, не зазначається суб'єктом господарювання)

11882

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

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

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

**1. Планована діяльність**  
Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Звягельський лігосп АПФ» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради. Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Звягельський лігосп АПФ» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 14 262,3 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 20,60 тис. м³ на площі 123,8 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 10,45 тис. м³ на площі 60,9 га, захисні ліси – 5,72 тис. м³ на площі 36,2 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 4,43 тис. м³ на площі 26,7 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроектовано в об'ємі 2,28 тис. м³ на площі 25,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,45 тис. м³ на площі 7,0 га, захисні ліси – 0,94 тис. м³ на площі 10,5 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,89 тис. м³ на площі 7,9 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 07 лютого 2025 року на площі 25,4 га. Контактний номер телефону – 067 404 65 94.

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

**2. Суб'єкт господарювання**  
Дочірнє підприємство “Звягельський лігосп АПК” Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства “Житомироблагроліс” Житомирської обласної ради 30816663

(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, 11706, Житомирська обл., Звягельський р-н, місто Звягель, вул. Остапчука Ярослава, будинок 9

(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@mepg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Постановою Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

**5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, 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, якя, 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.

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

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

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

7. 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

(зазначити інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

8. Найважна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 579 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

1. Звягельська міська територіальна громада; 11700, Житомирська обл., м. Звягель, вул. вулиця Шевченка, 16; Контактна особа: Голова – Боровець Микола Петрович, тел.: (04141) 3-54-15, (04141) 3-51-89.

2. Городишська селищна територіальна громада; 11714, Житомирська обл., Звягельський район, смт Городишча, вул. Заводська, буд. 8; Контактна особа: Голова – Оніпчук Іван Анатолійович, тел.: 04141-65235.

3. Піщівська сільська територіальна громада; 11733, Житомирська обл., Звягельський район, с. Піщів, вул. Миру, буд. 21; Контактна особа: Голова – Радуклевич Андрій Борисович, тел.: 04141-67425.

4. Стрипівська сільська територіальна громада; 11777, Житомирська обл., Звягельський район, с. Стрива, вул. Садова, буд. 4; Контактна особа: Голова – Процюк Юрій Миколайович; 04141-686892.

5. Чизківська сільська територіальна громада; 11725, Житомирська обл., Звягельський район, с. Чизківка, вул. Шевченка, буд. 9; Контактна особа: Голова – Рагушнюк Аркадій Вікторович; 04141-68442.

6. Ярунська сільська територіальна громада; 11762, Житомирська обл., Звягельський район, с. Ярунь, вул. Миру, буд. 13; Контактна особа: Голова – Романюк Сергій Вікторович; 0987899102, 0971105300.

7. Бронківська сільська територіальна громада; 11774, Житомирська обл., Звягельський район, с. Романівка, вул. Центральна, буд. 22; Контактна особа: Голова – Залеська Надія Федорівна; 04141-61531.

(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/

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: 19.05.2025 12:00;  
1. Лінк: https://mepg.webex.com/mepg-ru/j.php?MTID=mc8bd1e34a524971c-8276957cb2a562ed

Номер наради: 2366 330 1393 Пароль: VfYfK5mM43;

(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@mepg.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@mepg.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. Найважна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 579 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**

1. Звягельська міська територіальна громада; 11700, Житомирська обл., м. Звягель, вул. вулиця Шевченка, 16; Контактна особа: Голова – Боровець Микола Петрович, тел.: (04141) 3-54-15, (04141) 3-51-89.

2. Городишська селищна територіальна громада; 11714, Житомирська обл., Звягельський район, смт Городишча, вул. Заводська, буд. 8; Контактна особа: Голова – Оніпчук Іван Анатолійович, тел.: 04141-65235.

3. Піщівська сільська територіальна громада; 11733, Житомирська обл., Звягельський район, с. Піщів, вул. Миру, буд. 21; Контактна особа: Голова – Радуклевич Андрій Борисович, тел.: 04141-67425.

4. Стрипівська сільська територіальна громада; 11777, Житомирська обл., Звягельський район, с. Стрива, вул. Садова, буд. 4; Контактна особа: Голова – Процюк Юрій Миколайович; 04141-686892.

5. Чизківська сільська територіальна громада; 11725, Житомирська обл., Звягельський район, с. Чизківка, вул. Шевченка, буд. 9; Контактна особа: Голова – Рагушнюк Аркадій Вікторович; 04141-68442.

6. Ярунська сільська територіальна громада; 11762, Житомирська обл., Звягельський район, с. Ярунь, вул. Миру, буд. 13; Контактна особа: Голова – Романюк Сергій Вікторович; 0987899102, 0971105300.

7. Бронківська сільська територіальна громада; 11774, Житомирська обл., Звягельський район, с. Романівка, вул. Центральна, буд. 22; Контактна особа: Голова – Залеська Надія Федорівна; 04141-61531.

(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/

## ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

«Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Комунального підприємства «Спеціалізоване лісгосподарське підприємство «Ліс» Улашанівської сільської ради» № 21/01-11319/1 від 15.04.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-11319/2 від 15.04.2025 р.

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

11882

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

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

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

12702

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ», код ЄДРПОУ 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Продовження видобування вугледовдів та спорудження (буріння) свердловин Богатойського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 4164 від 22.12.2006 року. Підключення свердловин до установок підготовки вугледовдевої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, нафта, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газпромислсьове управління «Шебелінінагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (057) 42 91 372; факс: (057) 42 91 372.

*Технічна альтернатива 1.*

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Богатойського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовищ передбачено пошук і розвідку нових покладів вугледовдів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

*Технічна альтернатива 2.*

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Богатойського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовищ передбачено пошук і розвідку нових покладів вугледовдів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Новomosкoвський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Переципинська міська територіальна громада, Самарівського (колишнього Новomosкoвського) району Дніпропетровської області

Місце провадження планованої діяльності:

*територіальна альтернатива 1.*

Дніпропетровська обл. Новomosкoвський р-н .

В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Самарівського (колишнього Новomosкoвського) району Дніпропетровської області.

Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 94,0 км2. Буріння свердловин Богатойського родовища передбачається в адміністративних межах Самарівського району Дніпропетровської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності:

*територіальна альтернатива 2.*

Дніпропетровська обл. Новomosкoвський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки розвіданих корисних копалин на площі 94,0 км2 в межах Самарівського (колишнього Новomosкoвського) району Дніпропетровської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природнення запасів вугледовдевої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної

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

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

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

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

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

7. 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

(зазначити інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

## ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

«Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Комунального підприємства «Спеціалізоване лісгосподарське підприємство «Ліс» Улашанівської сільської ради» № 21/01-11319/1 від 15.04.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-11319/2 від 15.04.2025 р.

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

12702

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ», код ЄДРПОУ 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Продовження видобування вугледовдів та спорудження (буріння) свердловин Богатойського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 4164 від 22.12.2006 року. Підключення свердловин до установок підготовки вугледовдевої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, нафта, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газпромислсьове управління «Шебелінінагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (057) 42 91 372; факс: (057) 42 91 372.

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

«Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Комунального підприємства «Спеціалізоване лісгосподарське підприємство «Ліс» Улашанівської сільської ради» № 21/01-11319/1 від 15.04.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-11319/2 від 15.04.2025 р.

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

12702

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на дов

рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

*цод територіальної альтернативи 2.*
Не розглядається.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

*цод технічної альтернативи 1.*
Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення якості охоронних відновлених, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерногеологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивації згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-пштейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вдовж газопроводу-штейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

*цод технічної альтернативи 2.*
Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

*цод територіальної альтернативи 1.*
Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

*цод територіальної альтернативи 2.*
Не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:***цод технічної альтернативи 1.*

Супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період спорудження (буріння) та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням якості природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизельелектростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час спорудження та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено викиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за платного режиму діяльності підприємства, з урахуванням якості передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву емність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час спорудження характеризується як екологічно допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає стуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню спорудження планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведена рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти

відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покрову, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Памятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в межах спецдозволу на користування надрами відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності до санітарними нормами та технікоу безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі обєми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

*цод технічної альтернативи 2.*
Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

*цод територіальної альтернативи 1.*
Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

*цод територіальної альтернативи 2.*
Не розглядається.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).**

Друга категорія
З Видобувну промисловість
Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення.”

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).**

Підстав немає

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище. Розробити заходи з мінімізації негативних впливів на довкілля, попередити виникнення аварійних та надзвичайних ситуації.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадянські.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об'рунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадських обговорення.

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

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськсть має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваженні і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть

# УКРАЇНА УВІЙШЛА ДО ТОП-3 ПОСТАЧАЛЬНИКІВ АГРОПРОДУКЦІЇ В ЄС У 2024 РОЦІ

Збільшення експорту олій та олійних культур компенсувало падіння вартості зернових



*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020*

За підсумками 2024 року Україна суттєво наростила експорт сільськогосподарської продукції до країн Європейського Союзу, збільшивши його на 11% порівняно з 2023 роком. Загальна вартість українського аграрного експорту до ЄС сягнула 13 мільярдів євро (+1,3 млрд євро).

Про це свідчать дані звіту ЄС щодо торгівлі сільськогосподарською продукцією за 2024 рік, оприлюдненого Європейською комісією, повідомляє УкрІнформ.

Згідно зі звітом, Україна посіла третє місце серед усіх країн-постачальників агропродовольчої продукції до ЄС,

*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020*

забезпечивши 8% від загальної вартості європейського аграрного імпорту. Головними драйверами зростання стали рослинні олії, експорт яких склав 3 млрд євро (+946 млн євро порівняно з 2023 роком), а також олійні та білкові культури – 3,1 млрд євро (+709 млн євро).

*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020*

Водночас експорт українських зернових до ЄС у вартісному вимірі скоротився на 12% (до 4,5 млрд євро) через зниження світових цін. Однак фізичні обсяги поставок зерна зросли на 6% порівняно з попереднім роком.

Загалом, ЄС у 2024 році імпортував аграрної продукції на рекордну суму 171,8

розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або об'рунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності.**
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Богатойської родовища № 4164 від 22.12.2006 року,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@merp.gov.ua, тел/факс (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля

Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020*

## ЕКСПОРТ РІПАКУ З УКРАЇНИ МОЖЕ СКОРОТИТИСЬ ЧЕРЕЗ ТОРГОВЕЛЬНІ ВІЙНИ

Дефіцит продукції відчувається вже зараз, а не лише в новому сезоні



Експорт ріпаку з України в майбутньому 2025-2026 маркетинговому році, що розпочнеться влітку, ймовірно, скоротиться до найнижчого рівня з 2022-2023 МР і становитиме близько 2,7-2,8 мільйона тонн. За інформацією інформаційно-аналітичного агентства "АПК-Інформ", це на 13% менше очікуваного показника поточного сезону, повідомляє open4business.com.ua.

Аналітики агентства пояснюють таке скорочення прогнозованим зменшенням виробництва олійної культури в Україні, а також можливим збільшенням попиту на неї з боку вітчизняної переробної промисловості.

За прогнозами експертів, виробництво ріпаку в Україні у 2025 році може сягнути мінімуму з 2022 року. Причиною є скорочення посівних площ озимої культури восени 2024 року, зумовлене дефіцитом вологи, а також незадовільна перезимівля посівів у ряді ключових областей-виробників. Крім того, несприятливі погодні умови, включаючи холодну погоду, приморозки та сніг у першій декаді квітня, можуть ще більше погіршити ситуацію з майбутнім урожаєм.

За оцінками "АПК-Інформ", загальні

посівні площі під ріпаком становлять 1,34 мільйона гектарів, що на 4% менше попереднього року. Очікувана площа збирання може не перевищити 1,17 мільйона гектарів (-10%) і може виявитися ще меншою через несприятливі погодні фактори. Таким чином, прогноз виробництва ріпаку в 2025 році складає близько 3,35-3,4 мільйона тонн, що на 8% нижче за попередній сезон.

Розподіл ріпаку в новому сезоні, на думку аналітиків, значною мірою залежатиме від тарифної політики таких ключових гравців, як Китай та США. В агентстві відзначають погіршення торговельних відносин між цими країнами, а також між США та Канадою, Китаєм та Канадою, що може призвести до перерозподілу світових торговельних потоків канол та продуктів її переробки, а також вплинути на рішення аграріїв щодо посівів цієї культури в основних регіонах виробництва.

Низка країн може спробувати скористатися ситуацією та збільшити виробництво ріпаку/канол для заміщення канадських олій та шроту на китайському ринку. Проте ключовим є питання термінів,

оскільки дефіцит продукції відчувається вже зараз, а не лише в новому сезоні.

Через торговельні війни в новому сезоні очікується підвищений попит на українську ріпакову олію та шрот з боку Китаю, що потенційно може сприяти збільшенню внутрішньої переробки. Однак цей фактор залежатиме від співвідношення вартості сировини та олії на українському ринку. До того ж, українським компаніям може бути складніше формувати запаси сировини, оскільки аграрії не поспішають продавати ріпак за форвардними контрактами.

*"Торгівля може залишитися неактивною, доки не буде остаточно оцінено вплив весняних приморозків та снігу на стан олійної культури в ряді європейських країн, включаючи Україну. Важливо також враховувати, що за умови збереження діючих тарифів для Канади до початку нового сезону, канадська канола може посилити свою присутність на європейському ринку. У такому випадку "вікно" можливостей для української олійної, як і раніше, залишатиметься обмеженим першою половиною сезону",* – підсумували аналітики "АПК-Інформ".

## ІТАЛІЯ ПЕРЕРАХУВАЛА УКРАЇНІ ПЕРШИЙ ТРАНШ У 25 МЛН ЄВРО НА ВІДНОВЛЕННЯ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

Кошти спрямують на відновлення енергопостачання, посилення електромереж тощо



Уряд Італії надав Україні перший транш фінансової допомоги у розмірі 25 мільйонів євро на відновлення енергетичної системи країни. Ці кошти є частиною спільної ініціативи з Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР), загальна вартість якої становить 200 мільйонів євро. Про це повідомили в Посольстві Італії в Україні, інформує Укрінформ.

Виділені кошти призначені для державної компанії «Укргідроенерго» та будуть спрямовані на реалізацію невідкладних заходів з відновлення доступу до електропостачання, зміцнення електричних мереж та забезпечення надання життєво необхідних послуг населенню

в найбільш постраждалих від війни регіонах України.

Посол Італії в Україні Карло Формоза наголосив на важливості цієї допомоги. «Це перше фінансування є конкретним сигналом потужної підтримки Італією енергетичного сектору України, що зазнав серйозних випробувань через війну. Відновлення країни починається зі світла, тепла, базових послуг, які об'єднують громади та роблять їх стійкими», – заявив він.

У Посольстві Італії також зазначили, що цей внесок є складовою частиною ширшого пакета допомоги Україні від Італії на загальну суму

125 мільйонів євро. Цей пакет спрямований на підтримку енергетичної безпеки та загальну відбудову України у тісній співпраці з українськими державними установами та міжнародними партнерами.

Як відомо, у листопаді 2024 року віцепрем'єр-міністр - міністр закордонних справ та міжнародного співробітництва Італії Антоніо Таяні оголосив про намір Італії інвестувати 200 мільйонів євро у відновлення української електромережі, яка зазнала значних пошкоджень внаслідок російських атак. Перерахування першого траншу є практичним підтвердженням цих зобов'язань.

## БОЛГАРІЯ ВІДМОВИЛАСЯ ПРОДАВАТИ УКРАЇНІ ЯДЕРНІ РЕАКТОРИ

Таке рішення ставить під сумнів плани України щодо розширення Хмельницької АЕС

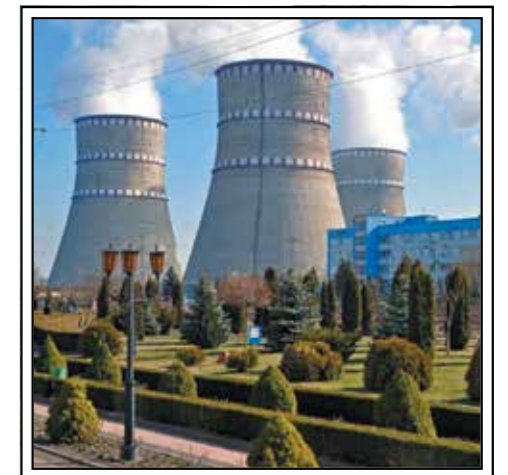
15 квітня 2025 року уряд Болгарії офіційно заявив про відмову від продажу Україні двох ядерних реакторів, призначених для недобудованої АЕС «Белене», повідомляє Forbes. Це рішення було оголошено віцепрем'єром та лідером Болгарської соціалістичної партії Атанасом Зафіровим і підтримано всіма партнерами по коаліції, включаючи лідера партії ГЕРБ Бойко Борисова. Основним аргументом стало прагнення Болгарії розвивати власну ядерну енергетику на тлі зростання світових цін на електроенергію.

Раніше, у лютому 2025 року, Верховна Рада України схвалила закон, що дозволяє державному оператору «Енергоатом» придбати ці реактори для будівництва 3-го та 4-го енергоблоків Хмельницької АЕС. Цей крок був спрямований на компенсацію

втрати Запорізької АЕС, яка перебуває під контролем російських військ, та на зміцнення енергетичної безпеки країни.

Рішення Болгарії також ставить під сумнів реалізацію проекту будівництва 7-го та 8-го енергоблоків АЕС «Козлодуй», для якого планувалося використати обладнання з «Белене». У грудні 2024 року компанія «АЕС Козлодуй – Нові потужності» підписала контракт з американським консорціумом Westinghouse та південнокорейською Hyundai Engineering & Construction на будівництво нових блоків, однак фінансування частково залежало від продажу реакторів України.

У Міністерстві енергетики України заявили, що не отримували офіційної позиції уряду Болгарії щодо відмови продати Україні реактори, тому «будь-які коментарі є передчасними».



## КЛІМАТИЧНА КРИЗА В ЄВРОПІ: РЕКОРДНИЙ 2024 РІК І ЙОГО НАСЛІДКИ

Західні країни борються з надлишком води, східні намагаються зберегти її



2024 рік став переломним для Європи, підтвердивши статус континенту як одного з епіцентрів кліматичних змін. Згідно з даними звіту European State of the Climate 2024, опублікованого EU-Кліматичною службою Copernicus та Всесвітньою метеорологічною організацією (WMO), середня температура в Європі вперше перевищила позначку 1,5 °C порівняно з доіндустріальним рівнем, досягнувши 1,6 °C. Це зробило 2024 рік найтеплішим за всю історію спостережень, побивши попередній рекорд 2023 року. Але зростання температури — це лише одна сторона медалі. Рік відзначився екстремальними погодними явищами, які оголили вразливість регіону та поставили нові виклики перед урядами, бізнесом і суспільством.

### Кліматичний контраст: посуха на сході, повені на заході

Однією з ключових особливостей 2024 року став різкий кліматичний контраст між регіонами Європи. Західна Європа зіткнулася з аномально високими опадами — це було одне з десяти найбільш дощових років з 1950 року. Зокрема, у Польщі, Чехії та Румунії річки вийшли з берегів, а повені забрали щонайменше 22 життя. Аналіз Alfred-Wegener-Institut показав, що шторм «Борис», який спричинив ці повені, приніс на 9 % більше опадів через кліматичні зміни. У той же час Східна Європа потерпала від екстремальної посухи, а Південно-Східна пережила шість хвиль спеки між червнем і початком вересня. Такі контрасти ускладнюють адаптацію: якщо західні країни змушені боротися з надлишком води, то східні шукають способи зберегти її для сільського господарства та водопостачання.

### Екстремальна погода: людські втрати та економічні збитки

Екстремальні погодні явища 2024 року торкнулися 413 000 людей у Європі,

а щонайменше 335 осіб загинули через повені, шторми та теплові хвилі. Один із найтрагічніших прикладів — повінь у Валенсії (Іспанія) 29 жовтня, коли після злив вода затопила вулиці, зруйнувала будівлі та забрала понад 200 життів. Це лише один із багатьох випадків, які підкреслюють, наскільки вразливими стають європейські міста до кліматичних катаклізмів.

Зростання температури також вплинуло на морські екосистеми. Температура верхніх 2000 м морської води досягла рекордних значень, а Середземне море нагрілося на 1,2 °C сильніше, ніж зазвичай. Це призвело до інтенсивнішого випаровування, що посилило водний цикл і спричинило більше опадів у Західній Європі. Водночас у північних регіонах, зокрема на Шпіцбергені, літні температури перевищили норму на 2,5 °C, що прискорило танення льодовиків в Арктиці й Альпах.

### Позитивні зрушення: зростання «зеленої» енергетики

Попри кліматичні виклики, 2024 рік приніс і певні позитивні зміни. Частка відновлюваних джерел енергії в європейському енергобалансі зросла до 45 %, що стало важливим кроком до зменшення залежності від викопного палива. Багато європейських міст почали впроваджувати плани адаптації до кліматичних змін, зокрема через розширення зелених зон, покращення дренажних систем і використання «розумних» технологій для прогнозування екстремальних явищ.

Ці зусилля частково відповідають на глобальні заклики до дії. Наприклад, у рамках Паризької угоди країни зобов'язалися скоротити викиди парникових газів і обмежити глобальне потепління до 2 °C, а в ідеалі — до 1,5 °C. Проте, як показує 2024 рік,

досягнення цієї мети стає дедалі складнішим: глобальна температура вже наближається до критичної позначки, а в Європі перевищила її.

### Що чекає на Європу?

Звіт Copernicus попереджає, що без рішучих заходів 2025 рік може стати ще більш екстремальним. Прогнози вказують на ймовірність нових посух у південних регіонах Європи, тоді як північні країни, можливо, зіткнуться з черговими повенями. Крім того, зростання температури морів продовжить впливати на водний цикл, роблячи шторми та зливи інтенсивнішими.

Екстремальна спека також матиме довгострокові наслідки для здоров'я населення. У 2024 році Європа пережила другу за кількістю днів із тепловим стресом, що особливо небезпечно для людей похилого віку та тих, хто працює на відкритому повітрі. Водночас зменшення морозних днів змінює екосистеми, впливаючи на тривалість вегетаційного періоду та біорізноманіття.

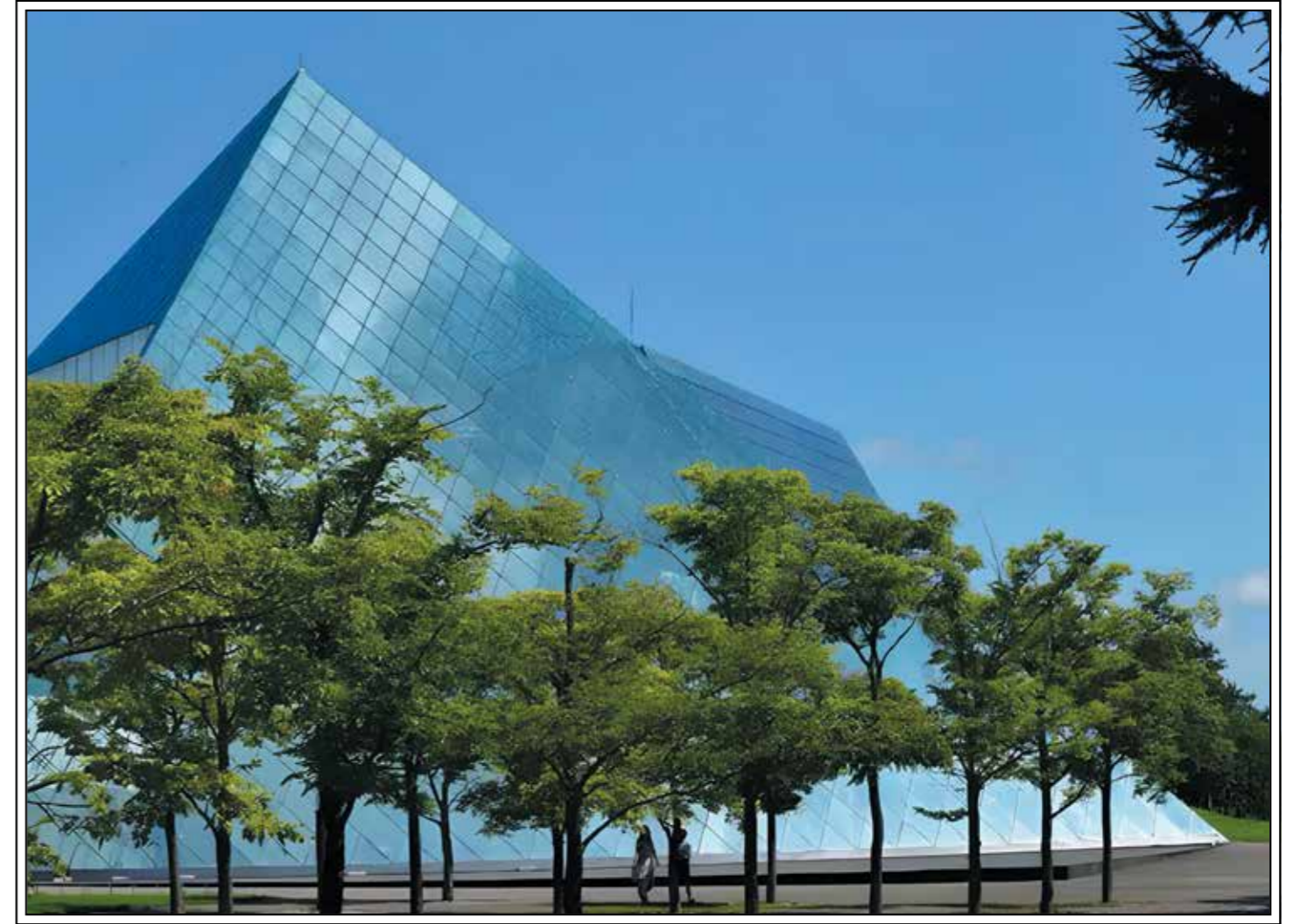
### Час діяти

2024 рік став черговим нагадуванням, що кліматична криза — це не абстрактна загроза, а реальність, яка вже впливає на життя мільйонів. Європа, як один із найбільш уразливих регіонів, потребує комплексного підходу: від прискореного переходу на відновлювані джерела енергії до інвестицій у кліматичну адаптацію. Позитивні зміни, як-от зростання «зеленої» енергетики, дають надію, але вони мають бути масштабнішими та швидшими.

Кліматичний звіт 2024 року від Copernicus і WMO — це не просто статистика, а заклик до дії. Європа може стати прикладом для світу, якщо об'єднає зусилля урядів, бізнесу та громадян у боротьбі з кліматичними змінами. Але час для цього скорочується з кожним роком.

## ПАРК МОЕРЕНУМА: ШЕДЕВР З КОЛИШНЬОГО СМІТТЄЗВАЛИЩА

Вхід до парку безкоштовний



Парк Моеренума в Саппоро (Японія) — це приклад того, як можна перетворити міський ландшафт, навіть зіпсований часом і сміттям, на витвір мистецтва і простір для натхнення. Сьогодні це одна з найпопулярніших зелених зон міста — і водночас пам'ятник ідеї, що природа та людська уява можуть мирно співіснувати. Автором проекту став легендарний японсько-американський скульптор і дизайнер Ісаму Ногучі. Він народився в 1904 році в Лос-Анджелесі в родині американки та японського поета. Творчість Ісаму Ногучі відображає синтез східних і західних традицій. У своїх роботах він часто звертався до природних матеріалів, таких як камінь і дерево, і намагався створити простори, які б викликали емоційний відгук. Парк Моеренума став одним із його останніх проєктів, де він зміг реалізувати ідею «саду як скульптури».

### Ідея народжується на сміттєзвалищі

Парк розташований у східній частині Саппоро, на острові Хоккайдо. До 1980-х років частина території використовувалася як міське сміттєзвалище. У 1982 році влада міста вирішила розпочати рекультивацию ділянки, а згодом запросила Ісаму Ногучі для розробки концепції нового громадського простору. Роботу над дизайном митець розпочав у 1988 році, але, на жаль, помер у тому ж році, залишивши по собі детальні креслення та художнє бачення. Завершити

будівництво вдалося лише у 2005 році, згідно з його задумом.

Як зазначається в офіційних матеріалах парку, Ногучі прагнув створити простір, де ландшафт і скульптура не конкурують, а доповнюють одне одного, формуючи цілісний художній образ. Ногучі залишив після себе філософію «ландшафту як скульптури». Його підхід видно в усьому парку — від ліній алеї до водних об'єктів. Усе, що тут збудовано, виглядає природно, попри складну інженерію.

### Скляна піраміда, яка ловить світло

Центральним елементом парку стала скляна піраміда Хідамарі («Сонячне світло») — легка й світла конструкція заввишки 32 м, що виконує не лише естетичну, а й функціональну роль. У середині розташовано виставкові зали, оглядові майданчики та дитячі простори. Прозорі стіни піраміди пропускають світло й підкреслюють природну мінливість дня — так, як це любив показувати Ногучі у своїх роботах.

Поряд із пірамідою розташовані геометричні земляні насипи — своєрідні штучні кургани, що стали новими акцентами ландшафту. Їхні форми — кола, трикутники, хвилі — покликані інтегруватися в природу, а не протиставлятися їй.

### Єдність скульптури та ландшафту

Одна з найвідоміших частин парку — гора Моере, штучний пагорб заввишки 62 м, наспаний із рекультивованих матеріалів.

І хоча це не «переробка сміття» в сучасному сенсі, пагорб дійсно створений на основі старої території полігону, засипаного ґрунтом. З вершини відкривається панорама на весь парк, а взимку гора перетворюється на місце для катання на санчатах.

Ще один привабливий об'єкт — «морський фонтан», великий водограй, який запускають за розкладом. Він не імітує припливи буквально, але створює відчуття ритму й руху — ефект, який контрастує зі статичними скульптурними формами пірамід і пагорбів. Усі ці елементи спроектовані так, аби підкреслити природний рельєф і водночас додати ландшафту скульптурної виразності.

### Парк для людей

Сьогодні Моеренума — улюблене місце для прогулянок, велосипедних прогонів, пікніків і зимових фестивалів. За оцінками адміністрації Саппоро, щороку його відвідує понад 500 000 людей. Вхід до парку безкоштовний, а працює він із 7:00 до 22:00 щодня.

Парк також став прикладом екологічної урбаністики — рідкісний приклад того, як територія, яка колись була відходами, перетворилася на естетичний, культурний і соціальний центр.

Якщо ви опинитесь в Саппоро, обов'язково відвідайте це місце, щоб відчути магію, яку залишив після себе один із найвидатніших митців ХХ століття.





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