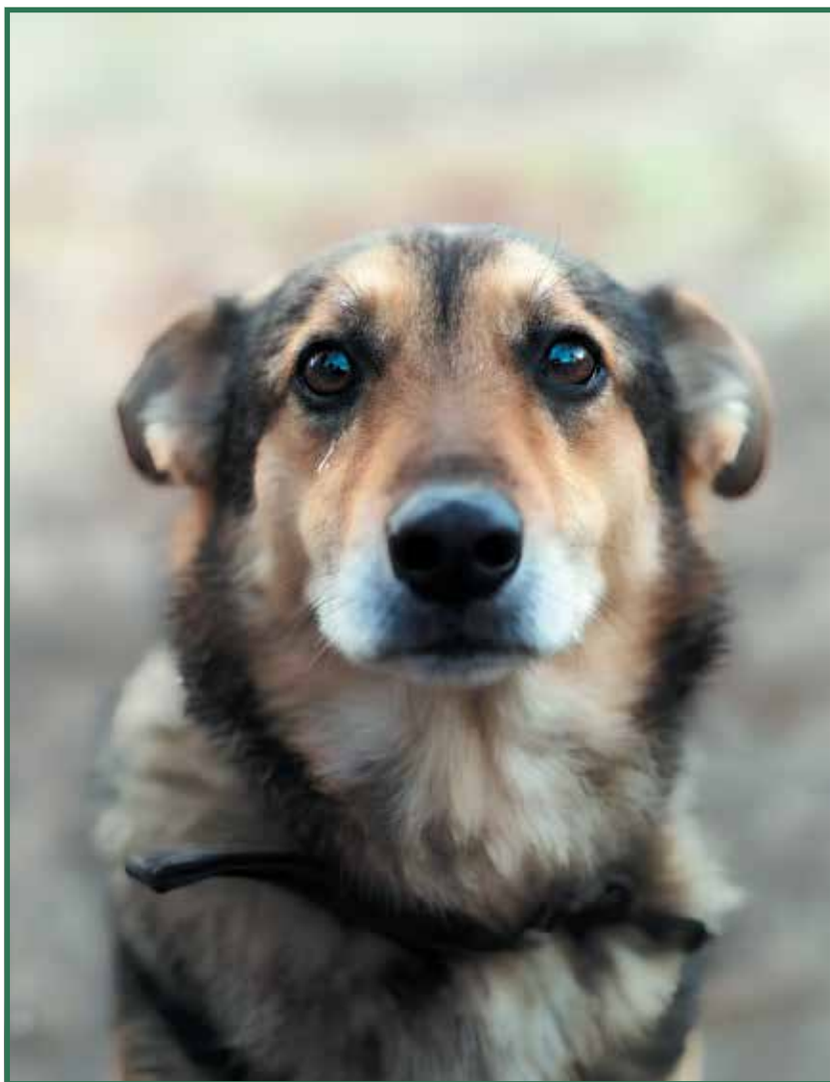


ЖОРСТОКІСТЬ ДО ТВАРИН: ТРИВОЖНИЙ СИГНАЛ ДЛЯ СУСПІЛЬСТВА



Шок заради переглядів: психологія та закон проти свідомого знуцання над тваринами
стр. 14

GreenNews

**ТРАМП АНУЛЮВАВ
ЕКОЛОГІЧНИЙ ДОКУМЕНТ
ОБАМИ ЩОДО ВИКИДІВ**

стр. 4

GreenNews

**МВФ СКАСУВАВ УМОВИ
ДЛЯ НОВОЇ КРЕДИТНОЇ
ПРОГРАМИ УКРАЇНИ НА
\$8,1 МЛРД**

стр. 6

GreenNews

**ВЕЛИКИМ МІСТАМ
ВАРТО ВІДМОВИТИСЯ
ВІД ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО
ОПАЛЕННЯ — КОБОЛЄВ**

стр. 7

GreenNews

**РОЗВИТОК СІЛЬСЬКИХ
ТЕРИТОРІЙ МАЄ
СТАТИ ФУНДАМЕНТОМ
ДЕРЖПОЛІТИКИ — ВАГ**

стр. 13

GreenNews

**ОДИН КИТ ПОГЛИНАЄ
33 ТОННИ ВУГЛЕЦЮ:
ЧОМУ МОРСЬКІ ССАВЦІ
РЯТУЮТЬ ПЛАНЕТУ**

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!

26.02

«SUGAR WORLD 2026»

Конференція

Коли: 26 лютого 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Тернопіль

Про захід: У Тернополі відбудеться щорічна цукрова конференція Sugar World 2026, організована НАЦУ «Укрцукор» спільно з «Всеукраїнською Аграрною Радою» (ВАР), яка збере близько 150 учасників — директорів і агрономів аграрних підприємств, представників комерційних компаній та незалежних експертів цукрової галузі. Захід стане майданчиком для професійного діалогу, обміну практичним досвідом та актуальними галузевими кейсами.

Мета заходу: Конференція покликана об'єднати ключових гравців ринку для обговорення стану, прогнозів і перспектив розвитку цукрової галузі, сучасних технологій вирощування та захисту цукрових буряків, боротьби з хворобами і шкідниками, інновацій у просапній культивациі, ролі елементів живлення та ефективної переробки цукрових буряків. Окрема увага буде приділена підвищенню рентабельності виробництва та впровадженню інновацій у практику агропідприємств.

З питань реєстрації: +380674708206, o.gumenuyk@uacouncil.org

08.03

«VIFA EXPO 2026 - VIETNAM INTERNATIONAL FURNITURE & HOME ACCESSORIES FAIR»

Міжнародна виставка

Коли: 08 - 11 березня 2026 року

Місце проведення: В'єтнам, Хошимін, SKY EXPO Vietnam та WTC EXPO

Про захід: VIFA EXPO 2026 — це сімнадцята міжнародна виставка меблів та аксесуарів для дому, що відбудеться 8–11 березня 2026 року в місті Хошимін, В'єтнам. Подія проходить одночасно на двох великих виставкових майданчиках — SKY EXPO Vietnam та WTC EXPO — і збере широке коло виробників меблів, декору та хендмейду з В'єтнаму та інших країн. На понад 51 тисячі квадратних метрів експозиції буде представлено тисячі стендів із сучасними меблями, товарами для дому, аксесуарами й матеріалами для виробництва, що робить ярмарок одним із наймасштабніших у регіоні.

Мета заходу: Метою VIFA EXPO є створення міжнародної платформи для просування в'єтнамської та регіональної меблевої індустрії на світовий ринок. Захід покликаний поєднати виробників і постачальників із покупцями, дистрибуторами та ритейлерами з усього світу, сприяти налагодженню бізнес-контактів, розширенню експортних можливостей і відкриттю нових партнерств. VIFA EXPO прагне показати потенціал дизайну й виробництва Південно-Східної Азії, допомогти міжнародним покупцям знайти надійних постачальників та ознайомитися з актуальними трендами меблевої індустрії.

Контакти для довідок: info@hawacorp.com.vn, +842873067887, +84799997657

12.03

«AGRITTEK ASTANA 2026»

Виставковий захід

Коли: 12 - 14 березня 2026 року

Місце проведення: м. Астана, Казахстан

Про захід: AgriTek Astana 2026 — це міжнародний виставковий захід, що відбудеться 12–14 березня 2026 року в місті Астана та об'єднає представників сільського господарства, рослинництва, тваринництва та насінневого господарства. Подія створює простір для демонстрації сучасних технологій, обладнання та рішень для агросектору, а також можливостей співпраці з виробниками, дистрибуторами та потенційними партнерами. За попереднім погодженням дипломатом можуть бути пропрацьовані пільгові умови участі, а розмір знижки залежатиме від кількості компаній. Актуальна інформація, умови участі та форма реєстрації доступні на офіційному сайті заходу та у відповідній формі.

Мета заходу: Метою AgriTek Astana 2026 є підтримка розвитку аграрного сектору Казахстану через презентацію новітніх технологій, залучення міжнародних компаній і зміцнення партнерств між учасниками ринку. Захід спрямований на налагодження співпраці, обмін досвідом і створення умов для розширення експорту та інвестицій, а також сприяння компаніям, які подають заявки через платформу Nazovni, у їхній участі у виставці.

З приводу реєстрації: +77273440063, emailagri@intexpo.kz, instagramagritek.farmtek

20.03

«SOYBEAN MARKET: GROWING. PROCESSING. TRADE»

Конференція

Коли: 20 березня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, бул. Т. Шевченка / вул. Є. Чикаленка, 5-7/29, Premier Palace Kyiv

Про захід: Soybean Market: Growing. Processing. Trade — це професійна галузева конференція, що відбудеться у березні 2026 року в Києві, у Premier Palace Kyiv. Подія об'єднує ключових гравців соєвого ринку — виробників, переробників, трейдерів, експортерів, аналітиків і представників влади. Організатором виступає Українська бобово-соєва асоціація. Програма охоплює повний цикл «від поля до переробки» — сучасні технології вирощування, врожайність і якість, логістику, інновації в переробці, створення продуктів із доданою вартістю, аналітику ринку, цінні тренди та економіку експорту.

Мета заходу: Метою конференції є посилення конкурентоспроможності української сої на глобальному ринку через об'єднання учасників ланцюга створення вартості, обмін аналітикою та впровадження практичних інструментів розвитку галузі. Захід спрямований на формування стратегічного бачення розвитку соєвого сектору, налагодження партнерств, адаптацію до світових ринкових викликів і пошук нових можливостей для зростання виробництва, переробки та експорту.

Контакти для довідок: +380631502011, df.bobovi@gmail.com

ВОДНЕВИЙ «СОНЯЧНИЙ СЦЕНАРІЙ»: ЄВРОПА БОЇТЬСЯ ПРОГРАТИ КИТАЮ РИНОК ЗЕЛЕНОГО ПАЛИВА

Минулий рік став «холодним душем» для водневих амбіцій ЄС



Європейська індустрія «зеленого» водню опинилася на роздоріжжі. Провідні гравці сектору закликають Брюссель терміново впровадити протекціоністські заходи, зокрема вимогу «зроблено в Європі» для проектів, що фінансуються державою. Як повідомляє Reuters, бізнес побоюється повторення катастрофічного досвіду з ринком сонячних панелей, який Європа повністю прогнала Китаю у 2000-х роках, пише gmk.

Виклики 2024-2025 років: чому галузь гальмує?

Минулий рік став «холодним душем» для водневих амбіцій ЄС. Попри гучні стратегії, сектор стикнувся з низкою проблем:

Висока собівартість: Дорога електроенергія в Європі робить «зелений» водень значно дорожчим за традиційне паливо на основі газу чи вугілля (на останнє досі припадає 90% промислового споживання в регіоні).

Заморожені проекти: Багато ініціатив було відкладено або скасовано через економічну недоцільність.

Китайська загроза: КНР вже контролює 60% світових потужностей з виробництва

електролізерів — ключових пристроїв для розщеплення води на кисень та водень.

Позиція бізнесу: «Зроблено в Європі» як пріоритет

Керівники таких гігантів, як Topsoe та Nel Hydrogen, наголошують: без державної підтримки та преференцій для місцевих виробників європейські фірми не зможуть конкурувати з дешевим китайським імпортом.

«Ми підтримуємо плани ЄС щодо правил закупівлі електролізерів. Європа вже втратила виробництво сонячних панелей, ставши критично залежною від імпорту. Ми не маємо права повторити цю помилку з воднем», — зазначає Кім Хедгаард, гендиректор Topsoe.

Стан ринку: поки що лідери, але надовго?

Згідно з даними Оксфордського інституту енергетичних досліджень, ситуація наразі виглядає наступним чином:

80% електролізерів для європейських проектів з 2022 року забезпечили саме місцеві фірми.

Проте динаміка масштабних контрактів

зміщується в бік країн, де державні субсидії та умови закупівель є більш гнучкими або захищеними.

Президент Європейського інвестиційного банку Надія Кальвіно також підтвердила, що електролізери та вітроенергетика — це ті сектори, де Європа все ще має технологічну перевагу, але вона вимагає постійних і системних інвестицій у внутрішні ланцюги створення вартості.

Що далі?

Наразі в ЄС тривають дискусії щодо фінальної версії вимог «зроблено в Європі». Основними суперечками є:

— Які саме технології мають потрапити під захист?

— Чи застосовувати ці норми до країн, що не входять до ЄС (наприклад, Норвегії чи Великої Британії)?

— Як збалансувати захист ринку, щоб не спровокувати торговельну війну та подальше зростання цін на енергоносії?

Контекст: Навіть Німеччина, лідер водневої гонки, вже визнала, що її національна стратегія потребує коригування через ризик зриву планів на 2030 рік.

ТРАМП АНУЛЮВАВ ЕКОЛОГІЧНИЙ ДОКУМЕНТ ОБАМИ ЩОДО ВИКИДІВ

Білий дім ліквідував «висновок про загрозу» парникових газів задля порятунку автомобільної промисловості



Президент США Дональд Трамп офіційно оголосив про скасування «висновку про загрозу» (endangerment finding) — фундаментального документа 2009 року, який юридично визнавав парникові гази небезпечними для здоров'я людини, повідомляє DW. Трамп схарактеризував це рішення як наймасштабніший захід із дерегуляції в історії країни, спрямований на відновлення американської промисловості. За словами глави Білого дому, екологічні норми епохи Барака Обами були «катастрофічними», оскільки вони штучно завищували ціни на автомобілі та електроенергію, завдаючи збитків національним автовиробникам.

На основі скасованого документа раніше впроваджувалися жорсткі обмеження для вугільних і газових електростанцій, а також стандарти викидів для транспортних засобів. Голова Агентства з охорони навколишнього середовища (EPA) Лі Зелдін заявив, що ліквідація цих стандартів дозволить американським платникам податків заощадити близько 1,3 трлн доларів у довгостроковій перспективі. Хоча конкретні розрахунки цієї суми наразі не оприлюднені, адміністрація наголошує, що пріоритетом є економічне зростання та зниження фінансового тиску на домогосподарства.

Рішення викликало гостру критику з

боку експертів та політичних опонентів. Експрезидент Барак Обама заявив, що такий крок робить націю «менш здоровою та менш захищеною» перед лицем кліматичних змін, звинувативши діючу адміністрацію у лобюванні інтересів нафтогазової галузі. Екологічні організації, зокрема Greenpeace, назвали дії Трампа небезпечним кроком, який збагачує корпорації коштом здоров'я громадян. Нагадаємо, що Трамп неодноразово називав попередження про глобальне потепління «найбільшим шахрайством у світі», і нинішнє рішення є послідовним кроком у його політиці відмови від кліматичних зобов'язань.

ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ МЕДИЦИНИ: ЯК НОВИЙ РЕГЛАМЕНТ ЄС ЗМІНИТЬ РОБОТУ З РЕЧОВИНАМИ ЛЮДСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ

Українська медична система готується до переходу на європейські стандарти роботи з речовинами людського походження (SoHo)

Згідно з офіційним повідомленням Міністерства охорони здоров'я України від 17 лютого, відомство провело розширену зустріч із Європейським директором з якості лікарських засобів та охорони здоров'я (EDQM) щодо впровадження нового Регламенту ЄС. Ключовою метою партнерства є підготовка України до роботи за інклюзивними стандартами SoHo, які стануть обов'язковими для країн ЄС уже з 2027 року. Зустріч за участю заступниці міністра Марини Слободніченко та директорки EDQM Петри Дорр заклала основу для розробки спільної «дорожньої карти» інтеграції.

Основним етапом реформи стане запуск Українського фармацевтичного агентства (УФА), який заплановано на 1 січня 2027 року. Цей орган виконуватиме функції державного контролю та нагляду у сфері крові, тканин і клітин. Наразі Україна потребує

методологічної допомоги для підготовки експертів, які поєднують регуляторні та інспекційні ролі. Важливим напрямком роботи є також «картування» всіх суб'єктів SoHo в Україні — установ, що займаються збором, обробкою та зберіганням біологічних матеріалів людського походження.

Керівництво EDQM позитивно оцінило прагнення України до імплементації норм і висловило зацікавленість у вивченні унікального українського досвіду. Зокрема, йдеться про підтримання життєздатності системи крові в умовах повномасштабної війни, що вже викликало інтерес у фахівців НАТО. Очікується, що у квітні в Страсбурзі відбудеться наступний етап перемовин, де українські експерти зможуть долучитися до європейських професійних мереж та отримати рекомендації щодо практичного застосування



В ІВАНО-ФРАНКІВСЬКУ БЕЗКОШТОВНО ОПЕРУВАТИМУТЬ ПОРАНЕНИХ

Медична місія «Face the Future Ukraine» відкрила реєстрацію на безплатні реконструктивні операції для людей, які мають поранення обличчя та потребують хірургічного відновлення.

У межах проєкту команда лікарів із Канади та США спільно з українськими медиками Still Strong уже надала допомогу 188 військовим і цивільним, які отримали

складні травми обличчя.

Усіх, хто потребує реконструктивного лікування, закликають заповнити реєстраційну форму. Після подачі заявки з пацієнтами зв'яжуться лікарі місії для подальшої консультації та відбору.

Як повідомляють організатори, всі операції відбудуться у травні цього року в Івано-Франківську.



ОДЕСИТИ ОБРАЛИ НАЙМИЛІШУ ПАРУ ЗООПАРКУ ДО ДНЯ ЗАКОХАНИХ

Про це повідомляє офіційна сторінка Одеського зоопарку, де сьогодні завершилося відкрите голосування за найхаризматичніших мешканців установи. Цього року результати виявилися неочікуваними та водночас дуже зворушливими: почесне звання «Пара року – 2026» здобули вівця Доча та її нерозлучний друг — кішка на прізвисько Масажик. За цей тандем віддали свої голоси понад 300 одеситів, що забезпечило тваринам впевнену перемогу.

Конкурс, який проводиться напередодні Дня святого Валентина, вже давно став знаковою подією для міста. Він допомагає

не лише популяризувати зоопарк, а й нагадує про важливість емпатії та гуманного ставлення до всіх живих істот. Випадок Дочі та Масажика є показовим: попри різне походження та потреби, ці тварини демонструють дивовижну прихильність один до одного, що привертає увагу до питань психологічного добробуту тварин у неволі.

Святкування перемоги відбулась 14 лютого. О 12:00 співробітники зоопарку провели урочисту показову годівлю переможців. Для новоспеченої «пари року» підготували спеціальне меню з улюблених ласощів: корисні частування для вівці та смаколики для кішки.



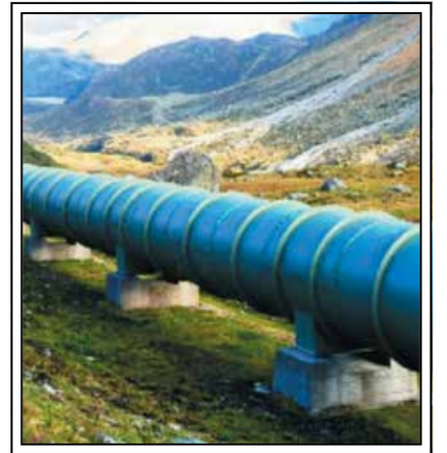
ХОРВАТІЯ ЗАБЛОКУВАЛА ТРАНЗИТ РОСІЙСЬКОЇ НАФТИ ДЛЯ УГОРЩИНИ

Хорватія офіційно відкинула запит Угорщини та Словаччини щодо транспортування російської нафти через свою територію нафтопроводом Adria. Конфлікт загострився після спільного звернення голови МЗС Угорщини Петера Сіярто та міністра економіки Словаччини Деніса Сакової, які наполягали, що «безпека енергопостачання не має бути ідеологічним питанням». Будапешт і Братислава намагалися скористатися своїми винятками із санкцій ЄС, щоб імпортувати російську нафту морем через хорватські порти у разі проблем із трубопроводом «Дружба», інформує Бабель.

Відповідь Загреб була жорсткою та принциповою. Міністр економіки Хорватії Анте Шушняр заявив, що технічна спроможність нафтопроводу Adria дозволяє країнам Центральної Європи повністю відмовитися від російських енергоносіїв. Він

підкреслив, що кожен барель, куплений у Москви, безпосередньо фінансує війну проти України. Хорватська сторона наголосила, що готова допомагати сусідам виключно в межах законодавства ЄС та правил американського регулятора OFAC, що фактично виключає роботу з російською підсанкційною сировиною.

Ситуація ускладнюється тим, що Рада Євросоюзу вже офіційно ухвалила план повної відмови від російського викопного палива до 2027 року. Угорщина намагаться оскаржити ці обмеження в суді, аргументуючи свою позицію відсутністю надійних альтернатив та загрозою зростання комунальних тарифів. Проте позиція Хорватії чітко вказує на те, що «транзитна лазівка» через Адріатичне море для російської нафти закрита, а європейська солідарність у питанні енергетичної безпеки стає дедалі безкомпромісною.



У ШВЕЙЦАРІЇ ЛАВИНА ЗНЕСЛА ПАСАЖИРСЬКИЙ ПОЇЗД ІЗ РЕЙОК

Сьогодні вранці, 16 лютого 2026 року, у кантоні Вале (Швейцарія) сталася серйозна залізнична аварія. Пасажирський поїзд компанії BLS, на борту якого перебувало близько 30 осіб, зійшов з рейок через сходження снігової лавини, пише dailymail.

Подробиці інциденту

Поїзд вирушив зі Шпіца о 06:12 і прямував до Брига. Близько 7:00 ранку на ділянці поблизу Гоппенштайна снігова маса вдарила у склад, що призвело до його деформації та сходу з рейок.

Постраждали: За даними місцевої поліції, травми отримали п'ятеро людей. Серед них — машиніст поїзда. Одного пацієнта госпіталізовано, іншим надали допомогу на місці.

Евакуація: Решта пасажирів (близько 25 осіб) не постраждали, їх було оперативно евакуйовано рятувальними службами.

Наслідки для руху

Швейцарська федеральна залізниця (SBB) повідомила про повне призупинення руху на цій лінії. Очікується, що відновлювальні роботи та розчищення колій триватимуть щонайменше до 04:00 вівторка, 17 лютого.

Речник залізничної компанії BLS підтвердив, що причиною катастрофи стала саме лавина, яка зійшла на колії безпосередньо під час проходження потяга.

Місцева прокуратура розпочала розслідування, щоб з'ясувати, як саме стався схід поїзда з рейок.

Це сталося лише через кілька днів після того, як на цей район обрушилася чергова лавина, тимчасово відрізавши його від решти світу.

Зеув снігу стався в долині Летштенталь минулого тижня, і одне федеральне агентство назвало його «екстремальною подією».



ММВФ СКАСУВАВ УМОВИ ДЛЯ НОВОЇ КРЕДИТНОЇ ПРОГРАМИ УКРАЇНИ НА \$8,1 МЛРД

Візит Крісталіни Георгієвої до Києва став вирішальним для пом'якшення вимог кредитора



Міжнародний валютний фонд (МВФ) ухвалив безпрецедентне рішення, скасувавши «попередні дії» (prior actions) для запуску нової кредитної програми обсягом 8,1 млрд доларів. Це перший випадок в історії відносин України з Фондом, коли критичні вимоги — зокрема щодо запровадження ПДВ для ФОПів та підвищення військового збору — були переведені у статус «структурних маяків». Це означає, що Україна зможе отримати перший транш у розмірі 1,5 млрд доларів уже наприкінці лютого, не чекаючи ухвалення складних податкових змін, інформує РБК-Україна.

Пом'якшення позиції кредитора

відбулося після січневого візиту до Києва голови МВФ Крісталіни Георгієвої, яка особисто оцінила масштаби руйнувань енергетичної інфраструктури. Зміна економічних реалій через обстріли переконала Фонд надати Києву фінансову «подушку» негайно. Водночас всі податкові та митні нововведення будуть об'єднані в один масштабний законопроект під назвою Beautiful Tax Bill, який Верховна Рада має розглянути вже у березні. Документ охоплюватиме оподаткування посилок, цифрові платформи та продовження 5% військового збору.

Важливою частиною компромісу

стала зміна підходу до оподаткування малого бізнесу. Поріг для обов'язкового запровадження ПДВ для ФОПів вирішили підняти з 1 до 4 млн гривень, що значно скорочує кількість підприємств, яких торкнеться реформа (з 660 до 257 тисяч). Термін вступу цієї норми в дію залишається предметом дискусій: розглядається або 2028 рік, або момент офіційного вступу України до ЄС. Окрім прямої підтримки від МВФ, ця програма відкриває шлях до отримання макрофінансової допомоги від Євросоюзу у розмірі 90 млрд євро на 2026–2027 роки, значна частина яких піде на військові потреби та дефіцит бюджету.

УРЯД РОЗШИРЮЄ ПІЛЬГОВЕ КРЕДИТУВАННЯ НА ЕНЕРГОАВТОНОМНІСТЬ: 0% ДЛЯ ОСББ ТА ПРИВАТНИХ ОСЕЛЬ

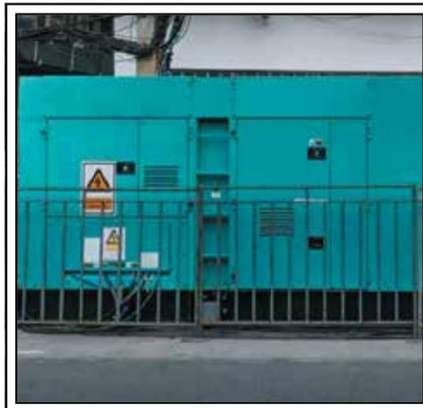
Держава компенсує до 70% вартості обладнання для енергонезалежності громад та домогосподарств

Кабінет Міністрів України масштабує програми підтримки для забезпечення енергетичної автономності житлового сектору. Метою ініціативи є підвищення енергостійкості громад в умовах можливих тривалих відключень світла. Програма охоплює як багатоквартирні будинки (ОСББ та ЖБК), так і власників приватних домоволодінь, пропонуючи пільгові умови кредитування та прямі компенсації вартості обладнання.

Для багатоквартирних будинків підтримка фокусується на критичних потребах: забезпеченні роботи ліфтів, насосів для подачі води, опалення та освітлення місць загального користування. ОСББ можуть оформити кредит під 0% у межах програми «5–7–9%» на суму до 3 млн грн терміном

до 3 років. Важливою перевагою є рівень державного відшкодування: до 50% вартості генераторів (дизельних, бензинових чи газових) та до 70% — сонячних електростанцій (СЕС) або теплових насосів.

Власники приватних будинків та таунхаусів мають можливість отримати кредит до 480 тисяч гривень на термін до 10 років для встановлення автономних систем живлення. Держава компенсує до 30% тіла кредиту залежно від обраної комплектації — це можуть бути сонячні панелі, акумулятори або генератори. Наразі до реалізації програм залучено 43 банки-партнери, що значно спрощує доступ громадян до фінансового ресурсу для підготовки до наступного опалювального сезону та забезпечення повної енергетичної незалежності житла.



ВЕЛИКИМ МІСТАМ ВАРТО ВІДМОВИТИСЯ ВІД ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ОПАЛЕННЯ — КОБОЛІВ

Децентралізація опалення — єдиний спосіб захистити міста від енергетичного терору



На полях 62-ї Мюнхенської безпекової конференції колишній очільник НАК «Нафтогаз Україна» Андрій Коболів представив стратегічне бачення перебудови української енергетики, пише Інтерфакс-Україна. За його словами, єдиним правильним шляхом є повна відмова від великих, концентрованих ТЕЦ радянського зразка на користь малих автономних генеруючих потужностей. Експерт наголосив, що розподілена генерація на сотні окремих об'єктів зробить атаки ворога економічно невігідними та технічно складними, оскільки вразити таку кількість цілей у сто разів важче, ніж одну велику

станцію.

У якості успішного прикладу Коболів навів Ужгород, який уже кілька років живе без централізованого опалення, використовуючи локальні системи для окремих будинків або квартир. Для Києва, де налічується близько 6–7 тисяч багатоквартирних будинків, переведення 5 тисяч старих «хрущовою» на автономні системи коштуватиме орієнтовно 1,5 млрд євро. Експерт переконаний: це значно дешевше за системи ППО і набагато ефективніше для споживачів у розрізі тарифів та контролю над теплом у власних оселях.

Паралельно з реформою тепла, Коболів акцентував на залученні інвестицій у нову енергетику. Його компанія вже провела внутрішній інвестиційний раунд, залучивши 22 млн євро на проекти зі встановлення систем зберігання енергії (акумуляторів). Наступного місяця планується міжнародний раунд залучення капіталу. Завдяки страхуванню воєнних ризиків через американську корпорацію DFC, українські проекти у сферах вітроенергетики, газової генерації та накопичувачів енергії стають надзвичайно привабливими для інвесторів через високу потенційну маржинальність порівняно з європейськими ринками.

ЕКОНОМІЯ ДО 60%: ЧОМУ ВАРТО ЗАМОВЛЯТИ ЗАРЯДНІ СТАНЦІЇ З-ЗА КОРДОНУ

Попит на потужні електростанції в Україні зріс попри дефіцит популярних моделей

Навіть після проходження пікових періодів відключень, попит на портативні зарядні станції в Україні залишається стабільно високим. Проте аналіз ринку у лютому 2026 року свідчить про значний ціновий розрив: купівля ідентичних пристроїв у закордонних інтернет-магазинах дозволяє заощадити від 25% до 61%. Найбільша різниця зафіксована у моделях середнього сегмента. Наприклад, популярна станція Bluetti EB3A за кордоном коштує на 61% дешевше, ніж в українських ритейлерів, а преміальна EcoFlow DELTA Pro 3 обійдеться на чверть дешевше навіть з урахуванням доставки.

Експерти логістичної групи Meest у коментарі Delo.ua пояснюють таку ситуацію кількома факторами: масштабними розпродажами у США та ЄС, нижчими закупівельними цінами для глобальних ринків та високою маржинальністю всередині України через нестабільний імпорт. Попри те,

що термін очікування замовлення з-за кордону становить близько двох тижнів, економічна вигода часто переважає бажання отримати товар «тут і зараз». До того ж такі оператори, як «Укрпошта», продовжують підтримувати доставку енергетичного обладнання без сплати мита, що робить закордонний шопінг ще привабливішим.

Водночас на внутрішньому ринку спостерігається зміна споживчих пріоритетів. Як зазначають у мережах «Фокстрот» та Comfy, через дефіцит середньопотужних моделей (1500–2500 Вт год) українці почали частіше інвестувати у дорогі та надпотужні станції. Також лише за останні кілька місяців попит на павербанки зріс на 300%, а загальна встановлена потужність домашніх накопичувачів енергії в країні вже вимірюється ледь не гігаватами. Це свідчить про глибоку адаптацію домогосподарств до енергетичних ризиків та перехід до стратегії довгострокової автономності.



GreenInfo

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕНД», 45300006 (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)

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання. Україна, 04107, місто Київ, вул.Половецька, будинок 2/24, офіс б/н Тел: 380667261560

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.
Планована діяльність, її характеристика.
Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин - пісків Деснянсько-верхнього родовища площею 66,86 га. Корисна копалина на родовищі представлена піском. Контактний номер телефону: тел.+38(066)-726-15-60; e-mail: tovtend@gmail.com
Технічна альтернатива 1.

Деснянське-верхнє родовище знаходиться на відстані на відстані 11-18 км від впадіння в р. Дніпро, 1,5 км на південь від с. Новосілки. Гідрогеологічні та гірничо-геологічні умови Деснянсько-верхнього родовища сприятливі для відпрацювання корисної копалини відкритим способом – гідромеханізованим способом, підводним кар'єром у зв'язку з обводненістю корисної копалини. Система розробки прийнята суцільна, гідромеханізована, транспортна з паралельним просуванням фронту робіт. Кількість видобувних уступів – 1, при використанні наявної техніки.

Відокремлення від масиву корисних копалин проводиться гідромеханізованим способом за допомогою земснарядів з дизельним приводом з подальшим навантаженням на баржі споживачів або тимчасові карти намиву (тимчасові наземні склади) на території Зазимської СГГ
Технічна альтернатива 2.
В якості технічної альтернативи 2 розглядається метод розробки за допомогою плавучих земснарядів з електричним приводом. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Броварський р-н. Київська обл. Вишгородський р-н.
3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Пірнівська сільська територіальна громада і Вишгодська міська територіальна громада Вишгородського району та Зазимська сільська територіальна громада Броварського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 1.
Київська обл., Броварський р-н.
В адміністративному відношенні Деснянське-верхнє родовище розташоване на територіях Пірнівської сільської територіальної громади Вишгородського району, Вишгородської міської територіальної громади Вишгородського району та Зазимської сільської територіальної громади Броварського району Київської області на відстані 11-18 км від впадіння в р. Дніпро та 1,5 км на південь від с. Новосілки.

Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 2.
Київська обл., Броварський р-н, .
Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини проводитьсяється в межах ліцензійної площі Деснянськоверхнього родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.
Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету та державного бюджету (в т.ч. силати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціальноекономічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).
ТОВ «ТЕНД» планує здійснювати діяльність відповідно до Спеціальної дозволу на користування надрами №5310 від 13.01.2011 р. Площа Деснянсько-верхнього родовища становить 66,86 га. Корисна копалина родовища представлена алювіальним обводненим піском четвертинного віку заплавної рівнини р. Десна. Пісок світло-сірий, у верхній частині покладу нерідко жовтуватий, дрібний, дуже дрібний і тонкий алювіальний обводнений

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)	
16369	
(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)	

заплавної рівнинир. Десна сучасного віку. Поклад корисної копалини характеризується пластоподібною формою, залягає субгоризонтально, має складну будову з незакономірним розповсюдженням піску різного зернового складу. Протоколом №5939 Державної комісії України по запасах корисних копалин від 02.10.2025 р. станом на 01.07.2025 р. затверджені балансові запаси піску в кількості 2628 тис. м3, з них: С1 – 2628 тис. м3. Підраховані запаси піску залягають нижче рівня води в р. Десна (горизонт з абсолютними відмітками плюс 79,6-91,8 м) на глибинах від 0,0 до 8,2 м, потужність піску в контурі підрахунку запасів родовища змінюється від 2,8 до 15,0 м (середня 9,7 м). Підшва розрахунку запасів покладу піску прийнята такою, що відповідає горизонту з абсолютною відміткою +76,8 м. Породи розкриву в межах родовища відсутні. Підстилаючою породою є подібний корисній копалині пісок, що залягає нижче дна проектного кар'єру і в районі родовища характеризується розкритою потужністю 38 м. Корисна копалина відноситься до І класу будівельних матеріалів і може використовуватись для всіх видів будівництва без обмежень згідно з НРБУ-97/Д-2000. За складністю геологічної будови родовище відноситься до групи родовищ дуже складної геологічної будови (3 група) у відповідності до Класифікації запасів і ресурсів державного фонду надр, за ступенем підготовленості родовища до промислового освоєння – підготовлене до розробки. Річна продуктивність кар'єру з видобування корисної копалини – 671,1 тис. м3 по гірничій масі Режим роботи – 273 днів на рік в дві зміни по 8 годин зміна.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.
Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:
- розробка родовища в межах розвіданих затверджених;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- тимчасове зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям на подальше управління у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.
Аналогічно до технічної альтернативи 1.
щодо територіальної альтернативи 1.
– дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження
– допустимі рівні звуку (дБА).
щодо територіальної альтернативи 2.
Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.
– дотримання технологій, передбачених Проектом розробки родовища;
- вжиття заходів для запобігання забруднення акваторії річки при розробці родовища;
– вжиття заходів, направлених на запобігання аварій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.
щодо технічної альтернативи 2.
Аналогічно до технічної альтернативи 1.
щодо територіальної альтернативи 1.
Родовище розробляється, тому додаткового еколого-інженерного захисту не потребує.
щодо територіальної альтернативи 2.
Територіальна альтернатива не розглядалася.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1.
Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких

можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини. Передбачені рішення управління відходами відповідають природоохоронному законодавству України; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту; водне середовище – процес розробки родовища створює тимчасову каламутність поверхневих вод річки, що може призвести до тимчасового локального погіршення якості води у річці; хімічне і мікробне забруднення поверхневих вод і водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються; шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання в межах ліцензійної площі родовища; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, врахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. В період експлуатації родовища порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігатиметься.

щодо технічної альтернативи 2.
Аналогічно до технологічної альтернативи 1.
щодо територіальної альтернативи 1.
Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму.
щодо 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 і підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Перша категорія
15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;”

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 (зачеплених 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 з ОВД, у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

ОГОЛОШЕННЯ

ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

1. Планована діяльність
Продовження геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі досліднопромислової розробки родовищ з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) Західно-Волохівської площі, в тому числі Західно-Білозірського та Моспанівського родовищ згідно спеціального дозволу на користування надрами №4808 від 12.12.2016 р. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий і нафтовий. Кінцева продукція – газ природний, нафта, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани. Роботи по провадженню

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує 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 громадського 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 громадськість 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 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 обґрунтовано 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

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, Україна, м. Київ, вул. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(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)

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

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

15126

(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@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо продовження геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ ЗахідноВолохівської площі, в тому числі Західно-Білозірського та Моспанівського родовищ згідно спеціального дозволу на користування надрами № 4808 від 12.12.2016 року, що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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: 23.03.2026 12:00;

1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=me124b438110f312b15a54c70f1b4702a> Номер наради: 2780 121 5011 Пароль: kJPZcKMM433;

(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@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(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@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 788 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

.

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (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. Зміївська міська територіальна громада: 63404, Харківська область, Чугуївський район, місто Зміїв, вулиця Адміністративна, будинок 9. Контактна особа – міський голова: Голодніков Павло Вікторович, e-mail: zmr.official@zm.gov.ua, zmr.official@zm.gov.ua, тел. 05747-31239, 05747-34523.

2. Слобожанська міська (раніше селищна) територіальна громада: 63460, Харківська область, Чугуївський район, місто (раніше селище) Слобожанське, вулиця Миру, будинок 7. Контактна особа – голова: Діхтар Дмитро Миколайович, e-mail: 04397508@slob.gov.ua, тел. 05747-52403.

3. Малнівська селищна територіальна громада: 63525, Харківська область, Чугуївський район, селище Малинівка, вулиця Соїча, будинок 5а. Контактна особа – селищний голова: Семер'янов Микола Іванович, e-mail: otg@malinivska-sr.gov.ua, тел. 05746-35036, 05746-35055;

4. Пролісенська (раніше Чкалівська) селищна територіальна громада: 63544, Харківська область, Чугуївський район, селище Пролісне (раніше Чкалове), вулиця Свободи, будинок 1. Контактна особа – селищний голова: Котенко Сергій Іванович, e-mail: chkalovska.rada@ukr.net, тел. 05746-51219, 05746-51249.

(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

ВЕСНЯНЕ ПРОБУДЖЕННЯ НА СИНЕВИРІ: У РЕАБІЛІТАЦІЙНОМУ ЦЕНТРІ ВЕДМЕДІ ВИХОДЯТЬ ІЗ ЗИМОВОЇ СПЛЯЧКИ

Закарпатські бурі ведмеді прокинулися раніше терміну

У Реабілітаційному центрі бурого ведмеда, що функціонує на базі Національного природного парку «Синевир», частина клішонових мешканців уже розпочала вихід із зимової сплячки. Фахівці зазначають, що цьогорічний зимовий сон тварин був специфічним: через температурні гойдалки, чергування морозів та відлиг, сплячка була менш глибокою та коротшою за норму. Деякі підопічні перебували у стані так званої напівсплячки, реагуючи на зміни погоди протягом усієї зими.

Зараз, у другій половині лютого, ведмеді дедалі частіше покидають свої барлоги. Їхня поведінка наразі спокійна та дещо сповільнена — тварини поступово розминають м'язи, гриються під першими сонячними променями та досліджують

територію вольєрів. Спостерігається характерна активність: ведмеді перевертають колоди та брили льоду, що свідчить про відновлення природних інстинктів та пошук їжі.

Зі зростанням рухливості у тварин стрімко повертається апетит. Співробітники центру вже розпочали перехід на весняний режим харчування, поступово збільшуючи обсяг кормів. До раціону клішонових додають енергетичні продукти: зернові суміші, соковиті фрукти та овочі, щоб допомогти організмам швидше відновитися після енергозатратного зимового періоду. Наразі за кожною твариною ведеться ретельний ветеринарний нагляд, аби переконатися, що процес пробудження проходить без ускладнень.



МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ БОРОТЬБИ З ДИТЯЧИМ РАКОМ: ВЧАСНА ДІАГНОСТИКА - 80% УСПІХУ

Щороку у світі діагностують близько 400 000 випадків раку у дітей та підлітків віком до 19 років



Всесвітній день онкохворої дитини є днем, призначеним для підтримки та свідомості щодо дітей, які борються з онкологічними захворюваннями. Цей день відзначається з метою підвищення уваги до проблем, з якими зіштовхуються діти, що мають рак, а також для підтримки їхніх сімей у цьому важкому періоді.

Статистика дитячої онкології — це водночас історія про величезний виклик і про велику надію. Завдяки розвитку медицини рак у дітей перестав бути вироком, перетворившись на хворобу, яку можна перемогти у більшості випадків.

Щороку у світі діагностують близько 400 000 випадків раку у дітей та підлітків віком до 19 років.

Ключові показники виживання:

Рівень одужання критично залежить від економічного розвитку країни:

Країни з високим рівнем доходу: виліковуються понад 80% дітей.

Країни з низьким та середнім рівнем доходу: виживаність становить лише 20%.

Найпоширеніші види раку у світі:

– Лейкози (рак крові) — близько 1/3 всіх випадків.

– Лімфоми.

– Пухлини центральної нервової системи (головного мозку).

Ситуація в Україні: боротьба в умовах війни

В Україні щороку рак діагностують приблизно у 1 000 – 1 200 дітей.

Показники виживання:

До повномасштабного вторгнення середній показник виживання в Україні становив близько 55–60%. Хоча це нижче за європейські 80%, Україна демонструвала стійку динаміку зростання завдяки впровадженню сучасних протоколів та збільшенню кількості операцій з трансплантації кісткового мозку (ТКМ).

Структура захворюваності в Україні:

– Лейкемія (білокрів'я): найпоширеніший діагноз (близько 30%).

– Лімфоми: друге місце за частотою.

– Пухлини головного мозку: третє місце.

– Нейробластоми та солідні пухлини (пухлини нирок, кісток).

Вплив війни на статистику та лікування

Повномасштабна війна внесла корективи не лише в цифри, а й у логістику порятунку:

– Евакуація: понад 1 500 українських дітей із діагнозом “рак” було евакуйовано за кордон у межах міжнародних “рейсів життя” для продовження лікування в клініках Європи та США.

– Своєчасність: через постійну небезпеку, міграцію та стрес батьки часто звертаються до лікарів пізніше, що ускладнює лікування.

– Інфраструктура: попри обстріли, ключові центри (як-от НДСЛІ “Охматдит” та Західноукраїнський спеціалізований дитячий медичний центр) продовжують проводити складні операції та ТКМ.

Онкологічні захворювання у дітей, на відміну від дорослих, переважно не мають достовірної причини виникнення. Тільки

незначна кількість з-поміж численних досліджень довела зв'язок появи раку в дитячому віці із впливом навколишнього середовища чи способом життя.

Онкологічні захворювання у дітей супроводжуються симптомами, котрі можуть виявити не тільки лікарі, а й члени родини, отож будьте уважними до своїх дітей.

Основні тривожні симптоми:

– тривала і безпричинна втрата ваги;

– часті головні болі, що супроводжуються ранковим блюванням;

– набряки, постійні болі у кістках, суглобах, в ділянці спини або в ногах;

– ущільнення в зоні живота, шиї, грудей, таза чи пахв, збільшення лімфовузлів;

– поява синців на тілі, синців або висипки на шкірі;

– часто повторювані інфекційні захворювання;

– біляста смужка за зяницею в оці дитини;

– постійна нудота чи блювання без нудоти;

– постійна втома і помітна блідість шкіри;

– видимі раптові зміни у фізичному стані дитини, що не зникають;

– періодичне чи постійне підвищення температури без видимих на те причин.

Один або кілька таких симптомів у дитини є приводом для батьків негайно звернутися до педіатра.

Пам'ятайте: раннє виявлення раку — запорука успішного лікування!

ЗЕМЛЕТРУСИ ТАМ, ДЕ ЇХ НЕ МАЛО БУТИ: ВЧЕНІ ВИЯВИЛИ ГЛОБАЛЬНУ АКТИВНІСТЬ У МАНТІЇ ЗЕМЛІ

Занадто глибоко для руйнувань, але достатньо для науки: що приховують надра планети



Мантия Землі виявилася активнішою, ніж вважала наука

Донедавна підручники з геології стверджували: землетруси можливі лише в земній корі. Проте нове дослідження геофізиків зі Стенфордського університету, опубліковане 15 лютого 2026 року, доводить протилежне. Вчені створили першу глобальну карту мантийних землетрусів, підтвердивши, що вони відбуваються повсюдно під континентами — від Альп до Берингового моря.

Руйнування міфу про «в'язку мантию»

Традиційно вчені вважали, що землетруси обмежені межею Мохоровичича (Мохо) — лінією, яка відділяє тверду крихку кору від гарячої в'язкої мантиї.

Кора: Тріскається під напругою, що викликає поштовхи.

Мантия: Раніше вважалося, що за властивостями вона нагадує м'яку іриску — під тиском вона просто повільно

розтікається, а не ламається.

Однак Саймон Клемперер та його команда довели: нижче межі Мохо (на глибині понад 35 км) відбуваються повноцінні сейсмічні зсуви.

Як вдалося «заирнути» під кору?

Головна складність полягала в тому, що товщина кори різна в кожному куточку планети. Щоб зрозуміти, де саме стався поштовх, Саймон Клемперер та Шіці Ван розробили унікальний метод аналізу зсувних хвиль:

— Сейсмічні хвилі мають різний характер залежно від того, де вони зародилися — у корі чи мантиї.

— Протестувавши метод у Тибеті в 2021 році, вчені масштабували його на всю планету.

— Дослідники свідомо виключили зони субдукції (де кора занурюється в мантию), щоб зосередитися на «чистих» мантийних поштовхах під континентами.

Географія підземних штормів

Нова карта демонструє, що мантийні землетруси — це не аномалія, а глобальне явище. Вони зосереджені в зонах інтенсивних геологічних процесів:

— Зони зіткнення: Гімалаї та Альпи, де континенти «тиснуть» один на одного, формуючи гори.

— Зони розколу: Східна Африка, де континент поступово розпадається (процес, що прискорюється через зміни клімату).

— Неочікувані локації: Захід США, затока Баффіна в Канаді та навіть Берингове море, де раніше подібної активності не фіксували.

Чому це важливо для нас?

Хоча епіцентри цих землетрусів розташовані занадто глибоко, щоб завдати значних руйнувань на поверхні, їх вивчення є критично важливим для розуміння еволюції нашої планети. Це відкриття змушує переглянути моделі теплообміну всередині Землі та механізми руху літосферних плит.

РОЗВИТОК СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ МАЄ СТАТИ ФУНДАМЕНТОМ ДЕРЖПОЛІТИКИ — ВАГ

Україна потребує перегляду підходів до управління сільськими територіями, щоб відповідати стандартам Європейського Союзу



Про це повідомляє виконавчий директор Всеукраїнської асоціації громад (ВАГ) Іван Слободяник за підсумками конференції «Місцеве самоврядування та територіальна організація влади в Україні на шляху до Європейського Союзу». За його словами, нинішня система управління земельними, лісовими та водними ресурсами потребує докорінного реформування, оскільки вона не повною мірою відповідає стандартам ЄС, де сільський розвиток є окремим і стратегічним напрямом.

На сьогодні в Україні тематика розвитку сільських територій залишається розділеною між різними секторами: освітою, медициною, інфраструктурою та аграрним блоком. На думку експертів ВАГ, відсутність єдиного координуючого центру значно

ускладнює реалізацію стратегічних рішень. Створення такого механізму дозволило б громадам ефективніше планувати розвиток інженерної інфраструктури та модернізацію доріг.

Однією з ключових перепон для самодостатності громад залишається обмеженість у можливостях управління ресурсами. Зокрема, ВАГ виділяє такі системні проблеми:

Лісовий фонд: Громади фактично несуть відповідальність за збереження лісів, але позбавлені важелів ефективного управління ними через наднизькі податкові ставки та складність процедур передачі у користування.

Водні ресурси: Складна ситуація з управлінням землями водного фонду

гальмує проекти з відновлення водойм, що є критично важливим для агробізнесу в умовах кліматичних змін.

Позитивним сигналом у ВАГ вважають поточну роботу з Міністерством фінансів над вдосконаленням адміністрування місцевих податків. Це має стати першим кроком до реального посилення бюджетів громад. Важливим підґрунтям для майбутніх змін є також публічна підтримка Президента Володимира Зеленського, який закликав повернути державну увагу до проблем українського села.

Наступним етапом має стати спільна робота Уряду та Парламенту над комплексним законодавством, яке забезпечить громадам право бути справжніми господарями на своїй землі.

КИТАЙ ЗБЕРІГАЄ ЛІДЕРСТВО НА РИНКУ СІЛЬГОСПТЕХНІКИ ПОПРИ ЗАГАЛЬНЕ СКОРОЧЕННЯ ВВОЗУ ТРАКТОРІВ

Імпорт тракторів в Україну на початку 2026 року впав на чверть порівняно з минулим роком

За даними Державної митної служби, січень 2026 року відзначився суттєвим зниженням активності на ринку імпортової сільськогосподарської техніки. Загальний обсяг ввезених тракторів становив 33,3 млн доларів, що на 24,2% менше, ніж у січні 2025 року (43,9 млн доларів). Якщо порівнювати з показниками грудня минулого року, падіння виявилось ще стрімкішим — обсяги імпорту скоротилися у 2,5 рази.

Ключовим постачальником техніки для українських аграріїв залишається Китай, на частку якого припало 31,2% усього січневого імпорту (10,4 млн доларів). Другу позицію посіли США з показником 13,3% (4,4 млн доларів), а замикає трійку лідерів Німеччина

— 11,8% (3,9 млн доларів). Цікаво, що попри загальне падіння ринку, обсяг поставок із США у грошовому еквіваленті дещо зріс порівняно з минулим роком, тоді як імпорт із Німеччини помітно скоротився.

Експортний напрямок залишається нішевим: у січні Україна поставила на зовнішні ринки тракторів лише на 0,4 млн доларів. Основним покупцем стала Бельгія. Нагадаємо, що за підсумками всього 2025 року ринок демонстрував позитивну динаміку — тоді імпорт тракторів зріс на 7,9% і сягнув 845,7 млн доларів. Поточне ж уповільнення на початку року може бути пов'язане з сезонним фактором або очікуванням бізнесу щодо нових програм державної підтримки агросектору.



ЖОРСТОКІСТЬ ДО ТВАРИН: ТРИВОЖНИЙ СИГНАЛ ДЛЯ СУСПІЛЬСТВА

У час кліматичних змін агролісівництво повертає нас до мудрості предків



Ексклюзив GreenPost

Тварини — живі істоти, здатні відчувати радість, біль, смуток, страх чи тугу. Вони не можуть розповісти про пережите, але це не означає, що вони не страждають. Ми знаємо про відданість собак, сворідний характер котів, папуг, щурів чи морських свинок — кожен, хто мав домашнього улюбленця, знає, наскільки той особливий.

На початку повномасштабного вторгнення кадри порятунку тварин вражали і буквально змушували вірити у високі моральні якості більшості людей. І сьогодні на вулицях, кафе, у ветеринарних клініках спостерігаємо — люди здебільшого ставляться до своїх тварин із любов'ю та турботою. Саме тому особливо важко зрозуміти, як хтось може свідомо завдавати живій істоті болю чи навіть позбавляти її життя.

Тривожить те, що учасниками жорстоких відео нерідко є неповнолітні.

Ми навмисно не публікуватимемо фото, на якому задокументовано жорстоке поводження з тваринами. На поданих нижче світлинах - тварини з притулків, які шукають люблячу родину, або ж домашні улюбленці, які вже її знайшли.

З питанням про причини дитячої жорстокості ми звернулися до психолога

“Дитяча жорстокість до тварин — це така поведінка дитини, коли вона свідомо або напівсвідомо завдає тварині болю, страждання чи шкоди: бє, мучить, лякає, позбавляє їжі або знущається «заради інтересу» чи розваги, пояснює психолог Ванда Гирба. — Своїми словами — це ситуація, коли дитина не просто необережно поводиться, а проявляє байдужість до болю живої істоти або навіть отримує задоволення від контролю та страждання тварини.”

Психолог пояснює, що важливо розрізняти неусвідомлену жорсткість, коли маленька дитина ще не розуміє, що тварині боляче, та імпульсивну агресію (викид злості, ревнощів,

фрустрації).

Та одна справа, коли тварина потрапила під “гарячу руку”, і після умовного удару ногою людина розуміє скоєне, шкодує про свої дії, - у такому випадку подібне навряд чи повториться, і зовсім інша, коли це звична практика її ставлення до тварини.

Систематична жорстокість (повторювана поведінка без каяття) — це вже тривожний сигнал. У психологічному сенсі така поведінка може бути способом вираження пригніченої агресії; наслідуванням моделей з сім'ї; реакцією на насильство; спробою відчувати контроль там, де дитина сама безсила.

Стійка жорстокість до тварин входить до поведінкових критеріїв розладів поведінки й може бути предиктором подальших агресивних проявів, тому завжди потребує уважної оцінки контексту, сімейної динаміки та емоційного розвитку дитини.

Що робити, якщо дитина проявляє жорстокість

Важливо з'ясувати, що передувало ситуації прояву агресії: чого хотіла дитина, які були її наміри, що відбулося, чи були дії свідомими. Іноді агресія — результат цькування самої дитини: від безсилля перед сильнішим вона переносить агресію на слабшого. У такому випадку допомоги потребує і сама дитина. Роль дорослих - помітити проблему та допомогти. Психолог може пояснити причини та підказати, як діяти.

Коли потрібен психолог:

До фахівця варто звернутися за консультацією у випадках, якщо жорстокі дії дитини по відношенню до тварин повторюються. Якщо у дитини відсутнє співчуття до живої істоти, або з'являється агресія до людей; якщо є насильство чи напрута у родині або ж ви помітили різку зміну поведінки дитини.

Гуманне ставлення до тварин формується з дитинства

Розуміння, що тварина — жива істота,

починається з раннього віку. Допомагають у формуванні цього розуміння прості речі: створення годівнички для птахів, знайомство з природою, перегляд документальних фільмів, допомога притулкам, — дії, відповідні до віку дитини. Також важливо відповідально ставитися до вибору контенту, який споживає дитина. Це стосується більшою мірою соціальних мереж, але також і фільмів та книжок.

Варто також пояснити дитині, що суспільство поступово переосмислює практики минулого — використання тварин заради видовищ в цирку, вбивства заради хутра, полювання для власного задоволення тощо. І те, що здавалося адекватним сто-двісті років тому, сьогодні не є гуманним. Проте, на жаль, досі можна побачити тварин, яких використовують для фото або жебракування — проблема залишається, і боротьба за права тварин триває.

Що говорить закон України про жорстоке ставлення до тварин

В Україні за жорстоке поводження з тваринами передбачена адміністративна та кримінальна відповідальність.

Ст. 89 КУпАП — штрафи, конфіскація за знущання, побої, залишення напризволяще.

Ст. 299 КК України — позбавлення волі від 1 до 8 років за дії, що спричинили каліцтво, загибель або вчинені з особливою жорстокістю.

Кримінальна відповідальність за жорстоке поводження з тваринами в Україні настає з 14 років.

Якщо особа, що вчинила правопорушення, не досягла 14 років, відповідальність (зокрема матеріальну) несуть батьки або опікуни.

Закон також забороняє пропаганду жорстокого поводження з тваринами.

Донедавна відповідальність за жорстоке ставлення до тварин несли одиниці. Проте ситуація змінюється, і сьогодні маємо реальний розгляд справ у суді та цілком конкретні вироки.

Пам'ятаємо: рівень гуманності суспільства визначається ставленням до слабших.

Що може зробити кожен аби покращити ситуацію

- Не бути байдужим — повідомляти про жорстокість, фіксувати факти, звертатися до поліції.

- Стерилізувати тварин — неконтрольоване розмноження породжує

безпритульність.

- Не підтримувати жорстокі «розваги» і жарти.

- Відповідально приймати рішення про домашнього улюбленця.

- Підтримувати притулки.

- Виховувати дітей у гуманності — власним прикладом. З любов'ю та бережного ставлення до природи.

Жорстокість до тварин — це не лише про тварин. Це індикатор стану суспільства, рівня емпатії та безпеки. Байдужість робить зло можливим, а відповідальність — змінює реальність. Гуманне ставлення формується щоденними діями: співчуттям, вихованням, дотриманням закону і небайдужістю. Саме так суспільство показує — жорстокість ніколи не є нормою.

ОДИН КИТ ПОГЛИНАЄ 33 ТОННИ ВУГЛЕЦЮ: ЧОМУ МОРСЬКІ ССАВЦІ РЯТУЮТЬ ПЛАНЕТУ

200 років винищення та мораторій 1986 року: як світ почав захищати китів



Синій кит може важити як 24 слони, а його серце — як невеликий автомобіль. Кашалоти занурюються на рекордні глибини, а горбаті кити мігрують на 16 тисяч кілометрів щороку. Але найдивовижніше — кожен кит за своє життя поглинає близько 33 тонн вуглекислого газу, що більше, ніж тисяча дерев за рік. Саме тому їхній захист — це не лише етика, а питання виживання планети.

Весвітній день захисту морських ссавців (World Marine Mammal Protection Day), який також називають Днем китів, відзначають щороку 19 лютого. Свято було засноване у 1986 році, коли набув чинності мораторій на китобійний промисел, введений Міжнародною китобійною комісією (IWC). Заборона на комерційне полювання на китів та торгівлю їхнім м'ясом стала важливим кроком до збереження цих величних істот після 200 років масового винищення, що поставило багато видів на межу вимирання, повідомляє Вікіпедія.

Кити відіграють надзвичайно важливу роль у морських екосистемах і навіть у регулюванні клімату. Постійне пересування китів між

глибинами та поверхнею допомагає рівномірно розподіляти поживні речовини — це називають «життєвим насосом». Фітопланктон, який росте завдяки цим поживним речовинам, виробляє значну частину кисню на планеті. Коли кит помирає і опускається на дно океану, його тіло секвеструє величезну кількість вуглецю, який інакше потрапив би в атмосферу. За оцінками вчених, один кит за життя поглинає близько 33 тонн CO₂, зазначає TRVST.

За даними Всесвітнього фонду дикої природи (WWF), кількість морських ссавців, птахів, риб та інших тварин Світового океану скоротилася на 49 відсотків за останні десятиліття. Сьогодні головними загрозами залишаються забруднення океанів пластиком, зміни клімату, браконьєрство та шумове забруднення від суден, яке порушує здатність китів орієнтуватися і спілкуватися. Щороку риболовна галузь викидає в море близько 800 тисяч тонн снастей — «сіток-примар», які лишаються у воді понад 600 років і вбивають морських тварин, повідомляє NV.

Проблема знищення морських ссавців

актуальна і для України. У наших водах живуть три види: дельфін афаліна, дельфін білобокий (звичайний) та морська свиня, або азовка. Усі вони потерпають від забруднення вод, браконьєрства, потрапляння у риболовні сітки та судноплавства. Найменший і найвразливіший — морська свиня — занесена до Червоної книги України. Дельфіни — одні з найрозумніших тварин планети, вони здатні впізнавати себе у дзеркалі, що свідчить про високий рівень самосвідомості.

Кілька вражаючих фактів: найбільша тварина на Землі — самка синього кита — може сягати понад 30 метрів у довжину і важити 150 тонн. Сині кити «сричать» голосніше за реактивний двигун і можуть спілкуватися на відстані сотень кілометрів під водою. Кашалоти мають найбільший мозок серед усіх тварин — понад 9 кілограмів, що в п'ять разів більше, ніж у людини. А деякі види, як-от гренландський кит, можуть жити понад 200 років. Ці велетні заслуговують на захист не лише як символи морської природи, а як критично важливі учасники глобальної екосистеми.



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