

ПРИРОДА ВІДРОДЖУЄТЬСЯ: У ЧОРНОБИЛІ ОСЕЛИВСЯ ОРЛАН-БІЛОХВІСТ



На території зони відчуження помітили самицю з пташеням

стр. 14

GreenNews

**ЗЕМЛЯ ЧОРНОБИЛЯ
ЗНОВУ ПРИДАТНА
ДЛЯ СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА**

стр. 4

GreenNews

**ВСЯ НАДІЯ НА
МІГРАНТІВ:
ДЕМОГРАФІЧНИЙ СПАД
У ЄС Б'Є ВСІ РЕКОРДИ**

стр. 6

GreenNews

**ЗАГРОЗА У ЗЕЛЕНІЙ
ОБГОРТЦІ: ЩО НЕ ТАК ІЗ
БІОПЛАСТИКОМ**

стр. 11

GreenNews

**ПЕРМАКУЛЬТУРА:
ШЛЯХ ДО СТАЛОГО
МАЙБУТНЬОГО ПЛАНЕТИ**

стр. 13

GreenNews

**РІДКІСНУ БДЖОЛУ
ЗАФІКСОВАНО В
НОБЕЛЬСЬКОМУ ПАРКУ**

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!

16.05

«ХАРЧОВИЙ БІЗНЕС — 2025: ГЛОБАЛЬНІ ТРЕНДИ ТА ЛОКАЛЬНІ РІШЕННЯ»

Всеукраїнський з'їзд

Коли: 16 травня 2025 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

Про захід: V Всеукраїнський з'їзд «Харчовий бізнес — 2025: глобальні тренди та локальні рішення» — це ключова подія у сфері якості та безпеки харчових продуктів, яка об'єднує професіоналів з усієї країни на одному бізнес-майданчику. Захід стане платформою для обміну інсайтами, актуальними ідеями, обговорення викликів і тенденцій 2025 року у харчовій індустрії, а також для живого діалогу між учасниками. Тут зустрінуться директори, інженери з якості, виробничники, консультанти, аудиторі, представники НАССР-груп, менеджери з безпеки та всі, хто зацікавлений у розвитку харчової галузі.

Мета заходу: Метою V Всеукраїнського з'їзду є створення потужного комунікаційного середовища для обміну практичними знаннями, посилення ролі фахівців з якості та харчової безпеки, пошук ефективних відповідей на виклики ринку, а також формування стратегії розвитку харчового бізнесу з урахуванням глобальних трендів і локальних реалій. Подія спрямована на стимулювання професійного зростання, розвиток міжгалузевого діалогу, посилення довіри до українського виробника на внутрішньому та зовнішньому ринках, а також на популяризацію культури харчової безпеки.

Контакти для довідок: +380971404192, info@techmedia.com.ua

29.05

«GRAIN UKRAINE 2025»

Міжнародна конференція

Коли: 29 - 30 травня 2025 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

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

Мета заходу: Конференція Grain Ukraine 2024 має на меті визначити нові підходи до збереження та підвищення маржинальності в агросекторі. Обговорення охоплює 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.

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

07.06

«АГРОБЕЗПЕКА В УМОВАХ ВІЙНИ: ПРАКТИКА, СТРАТЕГІЯ, ТЕХНОЛОГІЇ»

Дводенний кемповий тренінг

Коли: 07 - 08 червня 2025 року

Місце проведення: Україна, м. Чубинське, вул. Київська, 5, замський комплекс під Києвом — KIDEV

Про захід: Дводенний кемповий тренінг «Агробезпека в умовах війни: практика, стратегія, технології» — це закритий навчальний формат, спеціально розроблений для керівників служб безпеки агропідприємств. У фокусі заходу — реальні виклики, з якими стикається аграрний сектор в умовах війни, і сучасні рішення для їх подолання. Протягом двох днів учасники пройдуть інтенсивне навчання, працюватимуть з практичними кейсами, отримають інструменти для організації ефективної безпеки, обговорять ризики, стратегії, діджитал-рішення та алгоритми оперативного реагування.

Мета заходу: Метою тренінгу є підвищення стійкості аграрного бізнесу в умовах воєнного часу шляхом розвитку системної, адаптивної та сучасної служби безпеки. Захід покликаний посилити професійну спроможність команд безпеки через актуальні знання, інструменти та досвід колег. Особлива увага приділяється практичним аспектам — управлінню ризиками, організації фізичної охорони, проведенню внутрішніх розслідувань та юридичному захисту. Також кемп сприяє формуванню стратегічного бачення ролі безпеки у стабільному функціонуванні агробізнесу під час війни та після її завершення.

Контакти для довідок: +380675117265, denis.o@sb-club.com

19.06

«ФОРУМ АГРАРНИХ ІННОВАЦІЙ: НОВЕ ЗЕРНЯТКО 2025»

Форум

Коли: 19 - 20 червня 2025 року

Місце проведення: Україна, м. Настасів, Тернопільська область

Про захід: «Форум аграрних інновацій: Нове Зернятко» — це щорічна подія, яку традиційно організовує корпорація «Агропродсервіс» у селі Настасів. Форум об'єднує на одній платформі представників аграрного бізнесу, провідних експертів, інноваторів та виробників. Захід включає масштабну виставкову частину з експозиціями компаній-учасників, демонстраційні поля, галузеві майстер-класи, презентації інноваційних рішень та можливості для ділового спілкування. Учасники зможуть не лише ознайомитися з новітніми технологіями, а й отримати практичні знання.

Мета заходу: Основна мета форуму — сприяти розвитку аграрної галузі шляхом популяризації сучасних технологій, підтримки партнерських ініціатив та обміну досвідом між учасниками ринку. Захід покликаний стати платформою для налагодження ефективної взаємодії між бізнесом, наукою та практиками, а також стимулювати впровадження інновацій в агропромисловість на регіональному та національному рівнях. Форум створює можливість для пошуку нових рішень, ідей та партнерств, що здатні змінити майбутнє українського агросектору.

З питань реєстрації: +380504378439, +380673511220, agroprodservice@gmail.com

ВУГЛЕЦЕВИЙ ЩИТ ЄС: УКРАЇНСЬКИЙ БІЗНЕС ГОТУЄТЬСЯ ДО НОВОЇ ЕРИ ЕКСПОРТУ

Розгляд законопроектів щодо екоподатку на біопаливо може стати ключем до збереження конкурентоздатності українських виробників на ринку ЄС



Європейський Союз, в рамках своєї стратегії “Зелений курс”, вже давно використовує екологічні ініціативи не лише для захисту довкілля, але й для підтримки власних виробників. Одним із ключових інструментів є звільнення від податку на викиди CO₂ при використанні біомаси, що стимулює перехід на відновлювані джерела енергії.

Наразі в Україні на розгляді перебувають два важливі законопроекти (№9596 та №9597), які також передбачають звільнення підприємств від екологічного податку за викиди CO₂ при використанні біопалива. Асоціація професіоналів довкілля РАЕВ підтримує ці ініціативи, вважаючи їх важливим кроком для забезпечення конкурентоздатності українських виробників на ринку ЄС.

Проте, як зазначають експерти, існують певні розбіжності між цими законопроектами та чинними європейськими та українськими нормами. Зокрема, європейське законодавство вже передбачає нульовий коефіцієнт викидів для біомаси незалежно від того, чи використовується вона як єдиний вид палива, чи у суміші. Це стимулює більш активний перехід підприємств на відновлювані джерела енергії.

Ситуацію ускладнює те, що ЄС вже з

жовтня 2023 року запровадив так званий “податок на вуглець” (СВАМ) — механізм прикордонного вуглецевого коригування. Цей механізм передбачає додаткові платежі для товарів, що ввозяться з країн, де викиди CO₂ оподатковуються за нижчими ставками, ніж у ЄС. Якщо Україна не зможе створити аналогічні сприятливі умови для свого бізнесу, вітчизняні товари ризикують втратити свою конкурентоздатність на європейському ринку.

В Асоціації професіоналів довкілля РАЕВ, підтримуючи в цілому законопроекти №9596 та №9597, звертають увагу на їхню неповну відповідність європейському законодавству, включаючи Директиву ЄС про встановлення системи торгівлі квотами на викиди парникових газів та Директиву про стимулювання використання енергії з відновлювальних джерел (RED II). Ці документи чітко визначають нульовий рівень викидів для біомаси без поділу на її часткове чи повне використання.

З метою гармонізації українського законодавства з європейськими нормами, забезпечення конкурентоздатності вітчизняних виробників та стимулювання переходу на відновлювані джерела енергії, РАЕВ вже звернулася до Уряду з низкою пропозицій. Зокрема, пропонується внести

зміни до Податкового кодексу та Закону України “Про альтернативні види палива”, чітко визначивши поняття біомаси для цілей оподаткування екологічним податком та створивши реєстр установок, що використовують біопаливо, яке відповідає критеріям сталості згідно з Директивою RED II.

В Асоціації наголошують, що застосування нульової ставки податку для викидів CO₂ від спалювання біомаси має стосуватися незалежно від її частки у паливі, при цьому викиди від вищої фракції палива повинні оподатковуватися в повному обсязі. Такий підхід дозволить стимулювати навіть частковий перехід на біопаливо, що є важливим кроком для малого бізнесу. Водночас, для важкої промисловості, яка не може повністю перейти на біопаливо через недостатність теплової енергії, необхідні інші механізми підтримки “зеленого” переходу.

Прийняття системних рішень у сфері фінансової підтримки використання біомаси, шляхом повного звільнення відповідних викидів від оподаткування, є критично важливим для того, щоб українська продукція залишалася конкурентоздатною на європейських та світових ринках в умовах дії “вуглецевого щита” ЄС.

ЗЕМЛЯ ЧОРНОБИЛЯ ЗНОВУ ПРИДАТНА ДЛЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Нове дослідження пропонує науковий підхід до оцінки та повернення цінних сільськогосподарських угідь до виробництва



Землі на півночі України, покинуті після ядерної катастрофи на Чорнобильській АЕС у 1986 році, знову можуть бути придатними для ведення сільського господарства. Про це свідчить нове наукове дослідження, інформує The Independent.

Після аварії значні території північної України були визнані занадто небезпечними для сільськогосподарської діяльності. Чорнобильська зона відчуження площею 4200 кв. км навколо атомної електростанції залишається незаселеною донині і є одним із найбільших природних заповідників Європи.

Однак, у 2000-кілометровій Зоні обов'язкового відселення, яка ніколи не була повністю покинута, проживають тисячі людей. За роки, що минули після катастрофи, рівні радіації в регіоні значно знизилися завдяки природному радіоактивному розпаду та ерозії поверхневих ґрунтів. Попри це, пере класифікація покинутих земель не проводилася з моменту встановлення критеріїв зонування у 1991 році.

В останні роки деякі фермери в

регіоні почали самостійно відновлювати сільськогосподарське виробництво в обмежених масштабах. Тепер нове дослідження, опубліковане в журналі Journal of Environmental Radioactivity, підтверджує, що на більшій частині цих земель можна безпечно вирощувати врожаї.

Дослідники оцінили близько 100 гектарів землі в Житомирській області на рівень забруднення та спрогнозували поглинання радіоактивних речовин поширеними культурами, такими як картопля, зернові, кукурудза та соняшник.

Аналізуючи зразки ґрунту та вимірюючи зовнішнє гамма-випромінювання, вони підтвердили, що ефективна доза опромінення для сільськогосподарських працівників значно нижча за національний поріг безпеки України.

Дослідження показало, що рівень радіації був значно нижчим, ніж рівні фонові радіації, що природно спостерігаються у всьому світі. Це означає, що за умов належного моніторингу та

дотримання українських норм безпеки харчових продуктів, багато культур можна безпечно вирощувати в цих раніше заборонених зонах.

«З 1986 року існує багато дезінформації про радіаційні ризики, пов'язані з Чорнобилем, що негативно вплинуло на людей, які все ще живуть у покинутих районах», – зазначив провідний автор дослідження Джим Сміт з Портсмутського університету. «Це дослідження важливе для громад, які постраждали від Чорнобильської катастрофи».

Нове дослідження пропонує науковий підхід до оцінки та повернення цінних сільськогосподарських угідь до виробництва.

«Справа не лише в Чорнобилі. Йдеться про застосування науки та доказів для забезпечення захисту людей, водночас запобігаючи безцільному залишенню земель у запустінні», – підкреслив доктор Сміт.

«Розроблені тут методи можуть бути застосовані до інших радіоактивно забруднених територій у всьому світі».

САУДІВСЬКА АРАВІЯ ГОТОВА ДОПУСТИТИ ПАДІННЯ НАФТОВИХ ЦІН

Саудівська Аравія заявила союзникам і галузевим експертам, що більше не планує скорочувати видобуток нафти для підтримки ринку і готова витримати період низьких цін, повідомляє Reuters. Такий крок може свідчити про намір Ер-Ріяда збільшити видобуток і розширити свою частку на світовому ринку.

Це рішення стане серйозним ударом для країн, які залежать від експорту нафти.

Особливо вразливою є Росія, чия нафта вже продається зі значним дисконтом через санкції. Якщо ціни впадуть нижче 50 доларів за барель, доходи Росії можуть суттєво скоротитися, що вплине на її економіку, зокрема на фінансування війни. Саудівська Аравія, яка має низьку собівартість видобутку, може компенсувати втрати за рахунок запозичень і скорочення витрат, але для Росії це загрожує бюджетним дефіцитом.



ІСПАНІЯ ЗАСЕКРЕТИЛА РОЗСЛІДУВАННЯ МАСШТАБНОГО БЛЕКАУТУ

Національний суд Іспанії засекретив розслідування причин масштабного відключення електроенергії, яке сталося 28 квітня 2025 року і паралізувало Іспанію, Португалію та частину Франції. Про це повідомляє El País.

Рішення про засекречення ухвалив слідчий суддя Хосе Луїс Калама на прохання прокуратури. Метою є запобігання витоку інформації, яка може зашкодити розслідуванню.

Суд розглядає версію кібератаки на критичну інфраструктуру, хоча іспанська енергетична компанія Red Eléctrica виключає таку можливість, вказуючи на технічні причини, зокрема падіння сонячної генерації.

Блекаут 28 квітня залишив мільйони людей без світла, паралізувавши транспорт, зв'язок та роботу підприємств. Електропостачання відновили, але остаточні причини інциденту ще не встановлені.



“НОВА ПОШТА” ЗАПУСТИЛА ГАЗОВУ КОГЕНЕРАЦІЙНУ УСТАНОВКУ

У хабі “Нової пошти”, розташованому на заході України, запрацювала перша газова когенераційна установка потужністю 1 МВт. Про це повідомили в пресслужбі компанії.

Установка використовує принцип подвійної генерації, одночасно виробляючи електроенергію та тепло з природного газу. До кінця 2025 року “Нова пошта” планує встановити ще шість подібних установок у різних регіонах країни, зокрема у Києві.

Загальний обсяг інвестицій компанії в

проекти з енергетичної незалежності вже сягнув 300 мільйонів гривень. У поточному році заплановано додатково інвестувати 150 мільйонів гривень, більша частина з яких буде спрямована на розвиток власної газової генерації.

Ці кроки спрямовані на підвищення енергетичної стійкості та незалежності інфраструктури компанії, що є особливо важливим в умовах нестабільної енергетичної ситуації в країні.



ЯК КИТАЙСЬКИЙ ОБ'ЄКТ ВПЛИВАЄ НА ОБЕРТАННЯ ПЛАНЕТИ

NASA оприлюднило дані, отримані під час мисії Expedition 19 у 2009 році, які демонструють вплив греблі «Три ущелини» в Китаї на обертання Землі.

Екіпаж Expedition 19, працюючи на Міжнародній космічній станції, зафіксував супутникові знімки греблі «Три ущелини» на річці Янцзи — найбільшої гідроелектростанції у світі. У NASA підрахували, що 39 трлн кг води в резервуарі греблі сповільнили обертання Землі,

подовживши добу на 0,06 мікросекунди. Цей ефект пояснюється зміною розподілу маси планети, що впливає на її момент інерції.

Крім того, гребля спричинила зміщення земної осі, відоме як полярний дрейф, приблизно на 2 см. Таким чином дослідження, розпочате з одного знімка, допомогло розширити розуміння впливу гребель, виснаження ґрунтових вод і танення льодовиків на планету, заклавши основу для майбутніх мисій із моніторингу Землі.



ВР СХВАЛИЛА АМЕРИКАНСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ ФОНД ВІДБУДОВИ

Сьогодні, 6 травня, Комітет з питань зовнішньої політики та міжпарламентського співробітництва Верховної ради України зробив важливий крок на шляху до посилення економічного співробітництва зі Сполученими Штатами Америки. На своєму засіданні члени комітету підтримали законопроект про ратифікацію Угоди між Урядом України та Урядом США щодо створення Американсько-Українського інвестиційного фонду відбудови.

Зазначений проєкт Закону (реєстр. № 0309 від 01.05.2025), ініційований Кабінетом Міністрів України, Комітет рекомендував внести законопроект на розгляд парламенту для його прийняття за основу та в цілому.

Створення Американсько-Українського

інвестиційного фонду відбудови розглядається як потужний інструмент для залучення американських інвестицій в українську економіку, що є особливо актуальним в контексті повного відновлення та модернізації країни. Очікується, що діяльність фонду сприятиме реалізації ключових інфраструктурних проєктів, підтримці українського бізнесу та створенню нових робочих місць.

Наступним етапом стане розгляд законопроекту на пленарному засіданні Верховної Ради. У разі його ухвалення, угода зі США набуде чинності, відкриваючи нові можливості для фінансово-економічного партнерства між двома країнами.



ВСЯ НАДІЯ НА МІГРАНТІВ: ДЕМОГРАФІЧНИЙ СПАД У ЄС Б'Є ВСІ РЕКОРДИ

Кількість новонароджених від мігранток зросла в Польщі на 645 %, причому стрибок стався після 24 лютого 2022 року



Останні дані Євростату вказують на падіння числа новонароджених на 5,4% у 2023 році іх було лише 3,67 млн, що є найбільшим зниженням за всю історію. Іншими словами, в ЄС народилося майже вдвічі менше дітей, ніж шість десятиліть тому. Проте діти мігрантів, схоже, уповільнюють демографічний спад на континенті, йдучи врозріз із загальною тенденцією. Про це розповідає Euroneews.

У період з 2014 до 2023 року кількість дітей, народжених від матерів-іноземок, зросла у більшості країн-членів ЄС у середньому на 5,3 %.

У Польщі відзначається найвище зростання кількості новонароджених від мігрантів

За період 2014-2023 років кількість новонароджених від матерів-мігранток зросла в Польщі на 645 %, причому різкий стрибок

стався після повномасштабного вторгнення Росії в Україну. (Польща посідає друге місце у Європі за кількістю українських біженців.)

Показники різко зросли також на Мальті (+159 %), в Естонії (+92 %) та Португалії (+91 %).

Членами ЄС, де показники народжуваності дітей-мігрантів знизилися, стали Хорватія (-41,3 %), Греція (-33,7 %), Італія (-27,5 %), Латвія (-19,1 %) та Франція (-0,5 %).

Майже чверть новонароджених дітей (23 %) у ЄС у 2023 році мали матір-іноземку.

У Люксембурзі їх значно більше, ніж дітей, народжених від двох люксембурзьких батьків (67 % проти 33 %).

У Німеччині, Іспанії, Австрії, Швеції, Бельгії й інших країнах цей показник становив щонайменше 30 %, а Франції

частка новонароджених від матерів-іноземок становила 25 %.

На іншому боці спектра найнижчі показники (всі менше 5 %) були зафіксовані у Болгарії, Литві, Латвії, Угорщині, Румунії та Словаччині.

З погляду загальної кількості новонароджених — мігрантів і місцевих жителів — коефіцієнт народжуваності в ЄС знизився до 1,48 живих народжень на одну матір.

У яких країнах ЄС найвищий і найнижчий рівень народжуваності? Найвищий рівень народжуваності в ЄС був відзначений у Болгарії (1,81 живородження на одну жінку), за нею йдуть Франція (1,66) та Угорщина (1,55). Найнижчі показники народжуваності спостерігалися на Мальті (1,06 народжень на одну жінку), в Іспанії (1,12) та Литві (1,18).

УКРАЇНА ПОВНІСТЮ ЗАБЕЗПЕЧИТЬ СЕБЕ БІОЕТАНОЛОМ ДЛЯ БЕНЗИНУ

Україна має достатню кукурудзи та активно розвиває відповідну переробну галузь

Україна має всі можливості для повного забезпечення внутрішнього попиту на біоетанол, який використовується як добавка до бензину. Про це заявив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький під час брифінгу в Медіацентрі України.

За його словами, основним ресурсом для виробництва біоетанолу є кукурудза, якої в Україні вирощується більш ніж достатньо — понад 25 мільйонів тонн останніми роками, а в окремі періоди сягало майже 40 мільйонів тонн. Висоцький наголосив, що посівні площі під кукурудзу залишаються

значними і цього року, тому проблем із сировиною не очікується.

Крім того, він відзначив активний розвиток переробки біоетанолу в Україні, із запуском нових заводів та планами на подальше розширення виробничих потужностей до кінця року.

«Попередній розрахунок каже, що за підсумками цього року наше вітчизняне виробництво біоетанолу повністю зможе покрити необхідність вітчизняного попиту з точки зору споживання бензину і частки біоетанолу в бензині. З цим проблем не буде», — підкреслив Тарас Висоцький.



ОЦІНКА УГОДИ МІЖ УКРАЇНОЮ ТА США З БОКУ БІЛОГО ДОМУ

США та Україна уклали історичну угоду про партнерство у відбудові



США та Україна оголосили про безпрецедентне партнерство у сфері відбудови та економічного розвитку, повідомляє Білий дім.

Сполучені Штати Америки та Україна уклали історичну угоду, започаткувавши унікальне партнерство, спрямоване на відновлення та довгостроковий економічний успіх України. Про це йдеться в офіційному пресрелізі.

Угода, як зазначається, є результатом всебічної співпраці між двома країнами та має принести взаємну вигоду. Це партнерство символізує економічну зацікавленість Сполучених Штатів у забезпеченні вільного, мирного та суверенного майбутнього України.

Угода також має зміцнити стратегічне партнерство між США та Україною у сфері довгострокової відбудови та модернізації, враховуючи масштабні руйнування, спричинені повномасштабним вторгненням Росії.

Міністерство фінансів США та Корпорація з фінансування міжнародного розвитку США (DFC) співпрацюватимуть з урядом України для фіналізації механізмів управління та розвитку цього важливого партнерства. DFC США працюватиме разом із Державною організацією України з питань

державно-приватного партнерства, обидві структури підтримуються повною довірою та кредитом відповідних країн.

Довгострокові вигоди для обох країн
Президент Трамп передбачав, що це партнерство між американцями та українцями продемонструє спільну відданість встановленню міцного миру та процвітання в Україні.

У рамках партнерства між Сполученими Штатами та Україною створюється фонд, до якого надходитиме 50% роялті, ліцензійних зборів та інших подібних платежів від проєктів із використання природних ресурсів в Україні. Ці кошти будуть інвестовані в нові проєкти в Україні, що забезпечить довгострокові вигоди як для американського, так і для українського народу. У міру виявлення нових проєктів кошти з фонду зможуть оперативно спрямовуватися на сприяння економічному зростанню, створенню робочих місць та іншим ключовим пріоритетам розвитку України.

Опосередковані вигоди включатимуть зміцнення приватного сектору та створення надійнішої та довговічнішої інфраструктури для довгострокового успіху України.

Управління партнерством здійснюватиметься компанією з рівним представництвом у складі трьох українських та трьох американських членів правління,

які співпрацюватимуть для прийняття рішень щодо розподілу коштів фонду, включаючи інвестиції та виплати. Партнерство також забезпечить найвищий рівень прозорості та підзвітності, щоб громадяни України та Сполучених Штатів могли користуватися перевагами відбудови України.

Проекти з використання природних ресурсів включатимуть видобуток корисних копалин, вуглеводнів та розвиток відповідної інфраструктури. Якщо Сполучені Штати вирішать придбати ці ресурси для власних потреб, їм буде надано першочергове право на їх придбання або на визначення покупця за їхнім вибором.

Економічна безпека є частиною національної безпеки, і цей важливий запобіжник не допустить потрапляння критично важливих ресурсів до неналежних рук.

Важливо зазначити, що це партнерство є потужним сигналом для Росії — Сполучені Штати мають пряму зацікавленість та віддані довгостроковому успіху України.

Жодна держава, компанія чи особа, яка фінансувала або постачала озброєння для російської військової машини, не зможе отримати вигоду від відбудови України, включаючи участь у проєктах, що підтримуються коштами фонду.

11. Радомишльська міська територіальна громада: 12200, Житомирська обл., Житомирський р-н, м. Радомишль, вул. Соборний майдан, буд. 12; Контактна особа: Голова – Теретський Володимир Романович, тел.: 04132-44169.

12. Ружинська селищна територіальна громада: 13601, Житомирська обл. Бердичівський район, с-ще Ружин, вул. Незалежності, 2; Контактна особа: Голова – Біляк Людмила Олександрівна, тел.: 0413830073, 096 347 13 40.

13. Вчорайшенська сільська територіальна громада: 13610, Житомирська

обл., Бердичівський р-н, с. Вчорайше, вул. Бердичівська; Контактна особа: Голова – Черешнюк Олександр Миколайович, тел.: 04138-93131.

(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}

ОГОЛОШЕННЯ

ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

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

11976

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

1. Планована діяльність

Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», в межах Хутірського (Хутірське, Північне, Приморське, Дачне), Деснянського (Деснянське, Центральне, Гутівське, Довгобродівське), Вищедубечанського (Вищедубечанське, Тарасівське, Острівське, Лебедівське), Хотинівського (Хотинівське, Дубечанське, Новосілівське, Лівобережне) лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Вишгородського та Броварського районів Київської області. Площа Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 61 364,7 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 7 березня 2025 року на площі 1 79,6 га. Контактний номер телефону – 099-08-90-859.

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

2. Суб'єкт господарювання ФІЛІЯ “СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС” ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА “ЛІСИ УКРАЇНИ” 45530596

(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, 03115, місто Київ, вул. Святошинська, будинок 30

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому

числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться
1 Дата та час: 29.05.2025 10:00;
1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mccb08e756f-27d4eede7ac50088d27640>

Номер наради: 2362 546 5941 Пароль: WPw6Z96BGXi;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 591 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 (відміне від розміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Вишгородська міська територіальна громада: 07300, Київська область, м. Вишгород, пл. Шевченка, 1; Контактна особа: Голова – Момот Олексій Вікторович, тел.: (04596) 5-42-03, (04596) 2-65-66.

2. Пирнівська сільська територіальна громада: 07342, Київська обл., Вишгородський р-н, с. Пірнове, вул. Спортивна буд. 1; Контактна особа: Голова – Книжников Сергій Олександрович, тел.: 04596-48339, 04596-48391, 04596- 48294.

3. Зазимська сільська територіальна громада: 07415, Київська обл., Броварський район, с. Зазим'я, вул. Широка, 6; Контактна особа: Голова – Крупенко Віталій Вікторович, тел.: (04594) 29281.

(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}

ЗАГРОЗА У ЗЕЛЕНІЙ ОБГОРТЦІ: ЩО НЕ ТАК ІЗ БІОПЛАСТИКОМ

Науковці виявили несподівані екологічні наслідки розпаду біорозкладного пластику до мікрочастинок



Дослідження, опубліковане в журналі Nature Chemical Engineering (2024), виявило, що хоча біорозкладний пластик довгий час вважався екологічно прийнятною альтернативою, його розпад до мікрочастинок може мати непередбачувані негативні наслідки для екосистем, інформує ТСН.

Вчені з'ясували, що ці мікрочастинки здатні проявляти токсичність та накопичуватися в живих організмах (біоаккумуляція), чого раніше не враховували при оцінці їхньої безпеки. Екологиня Каролайн Гебара та її команда зазначають, що “біорозкладність не означає автоматично нешкідливість для навколишнього середовища”.

Дослідження показало, що біорозкладний мікропластик може порушувати баланс ґрунтових та водних мікробіомів, які є ключовими для підтримки здоров'я екосистем. Вивільнення мономерів та добавок під час розкладання

діє як стресор для цих мікроорганізмів.

Особливу тривогу викликає здатність біорозкладного мікропластику взаємодіяти з іншими забруднювачами, адсорбуючи важкі метали та органічні сполуки, що робить їх переносниками токсинів через харчові ланцюги та підвищує їх біодоступність для різних організмів.

Фізико-хімічні зміни, що відбуваються з біорозкладним мікропластиком у довкіллі під впливом окислення та ультрафіолетового випромінювання, ускладнюють прогнозування їхньої подальшої екологічної долі. Польові дослідження підтвердили поширеність цих мікрочастинок у різних екосистемах, де в деяких з них були виявлені значні концентрації.

Автори дослідження наголошують, що не всі біорозкладні полімери є однаково безпечними для екосистем. Різні типи, такі як полімолочна кислота (PLA) та

поліглідроксикалканати (PHA), мають різні профілі розкладання та екотоксикологічні характеристики після фрагментації.

Існуюча система регулювання часто не враховує специфіку мікропластику, оскільки більшість стандартів оцінюють біорозкладність на макrorівні. Дослідники закликають до комплексного підходу до проблеми пластикового забруднення, де біорозкладність є лише одним елементом стратегії сталого розвитку, а зменшення споживання та покращення управління відходами залишаються критично важливими.

Інженерам рекомендується враховувати екотоксикологічні ризики при розробці нових біорозкладних матеріалів, мінімізуючи утворення шкідливих метаболітів. Також необхідна прозора комунікація зі споживачами щодо переваг та обмежень “зеленого” пластику, щоб уникнути хибного відчуття безпеки та можливого збільшення його використання.

АТОМНЕ ОЗЕРО В КАЗАХСТАНІ: МОВЧАЗНИЙ СВІДОК ЯДЕРНОЇ ЕПОХИ ТА ЇЇ ТРАГІЧНОЇ СПАДЩИНИ

Озеро Чаган у Північно-Східному Казахстані, утворене потужним ядерним вибухом, нагадує про небезпеку випробувань зброї масового знищення



У безлюдній скелястій місцевості на північному сході Казахстану, неподалік міста Семей (раніше Семипалатинськ), розкинулось озеро Чаган. На перший погляд – звичайна водойма, але її неофіційна назва – Атомне озеро – одразу розкриває моторошну історію походження, про яку пише IFLScience, повідомляє Уніан.

Свою появу озеро завдячує підземному ядерному вибуху, здійсненому Радянським Союзом у 1965 році. Потужність вибуху утворила величезний кратер глибиною близько 100 метрів та діаметром 400 метрів, який згодом наповнився водою, перетворившись на озеро Чаган. Цей експеримент був лише одним із сотень ядерних випробувань, які протягом десятиліть проводилися на Семипалатинському ядерному полігоні – головному майданчику для випробувань ядерної зброї в СРСР.

Саме на цьому полігоні 29 серпня 1949 року Радянський Союз здійснив свій перший ядерний вибух, підірвавши бомбу під назвою РДС-1. Ця подія стала значним кроком у технологічному протистоянні часів Холодної війни, зруйнувавши монополію

США на ядерну зброю. Загалом на Семипалатинському полігоні було проведено 456 ядерних випробувань, серед яких 116 були надземними, а 340 – підземними.

Територію для випробувань обрали через її віддаленість та зручність для створення закритої зони. Проте вона не була повністю безлюдною: поруч існували села, а в 150 кілометрах розташовувався Семипалатинськ з населенням понад мільйон осіб. Радянська влада, незважаючи на це, не вважала за потрібне попереджати місцевих жителів про проведення випробувань.

Внаслідок атмосферних викидів радіоактивних речовин мешканці регіону опинилися під постійною загрозою. Вони дихали забрудненим повітрям та вживали в їжу заражені продукти. З кінця 1980-х років науковці почали проводити дослідження для з'ясування довгострокового впливу радіації на здоров'я людей. На сьогоднішній день накопичено значний обсяг наукових даних, що свідчать про підвищений ризик розвитку раку, захворювань щитовидної залози, імунологічних порушень та вроджених вад розвитку серед населення, що проживало поблизу полігону.

Ще в 1958 році лікарі місцевого диспансеру спільно з Інститутом біофізики Академії медичних наук СРСР зафіксували симптоми, пов'язані з хронічною променевою хворобою, у 22% обстежених мешканців Семипалатинська.

Окрім фізичних проблем, жителі регіону зазнають значного психологічного тиску, викликаного постійним страхом за своє здоров'я та майбутнє своїх дітей. Нещодавні дослідження підкреслюють глибокі травматичні психологічні наслідки, які продовжують відчувати місцеві жителі.

Останній ядерний вибух на Семипалатинському полігоні пролунав у 1989 році. Після розпаду СРСР та проголошення незалежності Казахстану полігон було остаточно закрито. Однак наукові дослідження тривають і досі, оскільки вчені намагаються не лише оцінити довгострокові наслідки ядерних випробувань, але й спрогнозувати їхній потенційний вплив на майбутні покоління. Озеро Чаган, з його штучним походженням, залишається наочним та моторошним нагадуванням про руйнівну силу ядерної зброї та її довготривалу спадщину.

ПЕРМАКУЛЬТУРА: ШЛЯХ ДО СТАЛОГО МАЙБУТНЬОГО ПЛАНЕТИ

4 травня 2025 року світ відзначає Міжнародний день пермакультури — день, присвячений сталому розвитку та екологічному дизайну



Що таке пермакультура?

Пермакультура — це система дизайну, яка імітує природні екосистеми для створення стійких та самодостатніх середовищ проживання. Термін "пермакультура" був введений у 1978 році австралійськими екологами Біллом Моллісоном і Девідом Холмгреном. Вони розробили концепцію як альтернативу індустріальному сільському господарству, прагнучи зменшити негативний вплив людини на довкілля.

Історія Міжнародного дня пермакультури

Міжнародний день пермакультури відзначається щорічно в першу неділю травня. У 2025 році святкування припадає на 4 травня. Свято було започатковано в Австралії у 2011 році як Національний день пермакультури, а вже наступного року стало міжнародним. Сьогодні його відзначають у понад 35 країнах світу.

Події та ініціативи 2025 року

У 2025 році заплановано низку

заходів, присвячених Міжнародному дню пермакультури:

Фестиваль "Дикі ідеї пермакультури": 3–11 травня відбудеться онлайн-фестиваль, організований Інститутом освіти з пермакультури. У програмі — виступи провідних мислителів, художників та активістів, присвячені темам сталого розвитку та екологічного дизайну.

Семінар Дні пермакультури на екостанції "Глибокі балики": 3-4 травня, на Голосівському проспекті у Києві відбудеться дводенний семінар, присвячений пермакультури, в тому числі, під час війни.

Саміт з розвитку громад: 16–17 травня пройде онлайн-саміт, де учасники зможуть дізнатися про успішні стратегії перетворення місцевих спільнот за допомогою принципів пермакультури.

Відкриті заходи по всьому світу: У багатьох країнах відбудуться відкриті дні в пермакультурних садах, фермах та освітніх центрах, де відвідувачі зможуть

ознайомитися з практичними аспектами пермакультури.

Чому це важливо?

Пермакультура пропонує рішення для багатьох сучасних екологічних проблем, включаючи зміну клімату, деградацію ґрунтів та втрату біорізноманіття. Вона сприяє створенню стійких спільнот, які живуть у гармонії з природою, використовуючи ресурси ефективно та відповідально.

Як долучитися?

Відвідайте місцеві заходи: Знайдіть події у вашому регіоні через офіційний сайт Міжнародного дня пермакультури: [Permaculture Day](https://permacultureday.org/)

Організуйте власну подію: Проведіть майстер-клас, відкритий день у вашому саду або інший захід, щоб поділитися знаннями про пермакультуру з громадою.

Поширюйте інформацію: Розповідайте про пермакультуру у соціальних мережах, використовуючи хештег #InternationalPermacultureDay.

ПРИРОДА ВІДРОДЖУЄТЬСЯ: У ЧОРНОБИЛІ ОСЕЛИВСЯ ОРЛАН-БІЛОХВІСТ

На території зони відчуження помітили самицю з пташеням



На території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника оселилася рідкісна птаха – орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla*), занесена до Червоної книги України. Дослідники заповідника вперше зафіксували гніздо цієї птахи з пташеням, що є важливим свідченням стабільного розмноження виду в зоні відчуження.

Як повідомили у пресслужбі заповідника, гніздо орлана-білохвоста було виявлено ще в середині грудня минулого року на старій сосні, на висоті понад 20 метрів. Під час весняної експедиції 2025 року науковці натрапили на самицю, яка висиджувала одне пташеня.

За оцінками фахівців, на території заповідника може мешкати близько 20 пар орланів-білохвостів. Це вказує на те, що популяція цих рідкісних птахів почувається досить стабільно в умовах заповідника.

«Експедиційний маршрут проходить через центральну частину заповідної території та охоплює прибережні ділянки річки Прип'ять, де зберігаються сприятливі умови для гніздування орланів – наявність високих дерев, відсутність турбуючого фактору з боку людини та достатній кормовий ресурс. Впродовж дослідження було також зафіксовано кілька потенційних гніздових територій»,

– зазначили у заповіднику.

Це відкриття є позитивним сигналом для екосистеми Чорнобильської зони, демонструючи здатність рідкісних видів птахів до відтворення в умовах обмеженого людського втручання.

Варто зазначити, що нещодавно науковці з Каліфорнійського університету в Мерседі та Корнелльської лабораторії орнітології створили масштабну базу даних – «пташине дерево життя», яка містить інформацію про всі відомі види птахів та їхню еволюцію. У майбутньому дослідники планують розширити цей проект, включивши до нього інформацію про всіх тварин на планеті.

УКРАЇНА ПЛАНУЄ ПЕРЕВІРКИ ЛІЦЕНЗІЙ НА ВИДОБУТОК КОРИСНИХ КОПАЛИН, ДЕ РОБОТИ НЕ РОЗПОЧАЛИСЬ

Позапланові перевірки торкнуться ліцензій, за якими не було розпочато видобуток або видобуто менше 1% протягом останніх 10 років

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України планує провести позапланові перевірки ліцензій, за якими протягом останніх 10 років не розпочався видобуток корисних копалин або видобуто менше 1%. Про це повідомила міністр Світлана Гринчук, пише *interfax*.

«Проблема «сплячих» ліцензій є значною для розвитку галузі. Спільно з Держгеонадра та Держгеоконтролем ми проаналізували всі видані ліцензії

та виконані роботи. Сформовані списки ліцензій, за якими не почалися роботи або видобуто менше 1%. По цих ліцензіях, як по твердих, так і нафтогазових, будуть проводитися позапланові перевірки», - зазначила міністр під час «Години запитань до уряду» у Верховній Раді України.

Також, за словами Гринчук, ведеться робота над можливістю проведення планових перевірок для ефективної боротьби з «сплячими» ліцензіями.



РІДКІСНУ БДЖОЛУ ЗАФІКСОВАНО В НОБЕЛЬСЬКОМУ ПАРКУ

Велика чорна бджола з синім відблиском стала новим видом фауни заповідної зони



Нобельський національний природний парк поповнився новим видом рідкісної фауни. Науковці зафіксували на території заповідника бджолу-тесляра (*Xylocopa*), яка є однією з найбільших бджіл в Україні. Про це повідомили у Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів.

Бджолу-тесляра легко впізнати за її великим глянцевою чорним тілом з характерним синьо-фіолетовим відблиском. Під час польоту комаха видає гучний гул, що також є її відмінною рисою.

«Свою назву ці бджоли отримали завдяки унікальній здатності будувати

гнізда прямо в деревині, – розповідають фахівці Міндовкілля. – *Самки прогризають спеціальні ходи в мертвих деревах, старих пеньках і навіть у дерев'яних будівлях. У цих ходах вони створюють окремі камери для своїх личинок, куди дбайливо збирають пилок і нектар»*.

Бджоли-теслярі відрізняються від медоносних бджіл своїм поодиноким способом життя. Вони не живуть великими роями, проте відіграють надзвичайно важливу роль у процесі запилення різноманітних рослин. Їх часто можна зустріти на квітучих рослинах, де вони

непінно збирають нектар і пилок, сприяючи тим самим розквіту флори.

Варто зазначити, що бджола-тесляр занесена до Червоної книги України. Це свідчить про те, що вид потребує особливої охорони, оскільки його чисельність скорочується через руйнування природних місць існування.

Попри свій досить великий розмір та потенційно грізний вигляд, бджоли-теслярі насправді є миролюбними комахами. Вони рідко жалять, і то лише у випадках, коли відчують безпосередню загрозу чи їх турбують.

НА ОДЕЩИНІ ВЛІТКУ ПЛАНУЮТЬ ВІДКРИТИ ВДВІЧІ БІЛЬШЕ ПЛЯЖІВ

Кількість офіційно дозволених для відпочинку прибережних зон може зрости до 40

В Одеській області у 2025 році очікується збільшення кількості офіційно відкритих пляжів до 40. Про це повідомив голова Одеської обласної військової адміністрації Олег Кіпер в ефірі телемарафону «Єдині новини». За його словами, це стане можливим за умови успішного проходження пляжами всіх необхідних перевірок на безпечність.

Кіпер зазначив, що минулого року в регіоні було відкрито близько 20 пляжів. Цьогоріч більша кількість підприємств та комунальних служб вже мають відповідний досвід та готуються до відкриття нових локацій. Голова ОВА висловив сподівання, що збільшення

кількості безпечних та перевірених пляжів дозволить більшій кількості людей відпочивати біля моря з меншим ризиком.

Посадовець підкреслив, що остаточне рішення про відкриття кожного пляжу буде ухвалюватися лише після ретельної перевірки та погодження з військовим командуванням.

Крім того, Олег Кіпер повідомив про продовження посилення заходів безпеки в Одесі, особливо в місцях масового скупчення людей. За його даними, в місті облаштовано 2660 укриттів. Він зауважив, що головним питанням залишається активне використання цих укриттів населенням у разі потреби.





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