

ЦІНА БЕЗДІЯЛЬНОСТІ: ЯК УКРАЇНА ВТРАЧАЄ ВОДУ ТА РОДЮЧІ ҐРУНТИ



Наслідки опустелювання Україна відчуває вже сьогодні

стр. 18

GreenNews

**СТАРТАП ІЗ США
ВИПУСТИВ ПРИКРАСУ
ДЛЯ МОНІТОРИНГУ
ВПЛИВУ СОНЦЯ**

стр. 4

GreenNews

**ЕКСПЕРТИ ПРОГНОЗУЮТЬ
ЗРОСТАННЯ ВРОЖАЮ
ЯБЛУК В УКРАЇНІ**

стр. 6

GreenNews

**ЧОМУ УКРАЇНСЬКІ АГРАРІЇ
АКТИВНО РЕЄСТРУЮТЬ
ВЕЛИКУ РОГАТУ ХУДОБУ**

стр. 7

GreenNews

**ЕКОЛОГІЧНА ПРОСВІТА
ЧЕРЕЗ СИЛУ СУЧАСНОГО
ДОКУМЕНТАЛЬНОГО
КІНО**

стр. 15

GreenNews

**КРОВ ДЛЯ ЖИТТЯ: ЯК
ДОНОРСТВО ДОПОМАГАЄ
РЯТУВАТИ ВІЙСЬКОВИХ І
ЦИВІЛЬНИХ**

стр. 16



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

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

25.06

«ІНТЕНСИВНА ТЕПЛИЦЯ: ОВОЧІВНИЦТВО / ЯГІДНИЦТВО»

Всеукраїнський практичний форум

Коли: 25 червня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Львів

Про захід: Всеукраїнський практичний форум «Інтенсивна теплиця: овочівництво / ягідництво» стане майданчиком для обговорення ключових аспектів сучасного тепличного бізнесу — від будівництва та оснащення теплиць до технологій вирощування, захисту рослин і реалізації готової продукції. Учасники отримають актуальну інформацію про стан ринку тепличних овочів та ягід, цінові тенденції, перспективи розвитку галузі, а також практичні кейси від провідних фермерів, агрономів, науковців і представників профільних компаній.

Мета заходу: Метою форуму є підвищення професійного рівня виробників овочевої та ягідної продукції шляхом обміну практичним досвідом, сучасними знаннями та ефективними технологічними рішеннями. Захід покликаний допомогти аграріям підвищити рентабельність господарств, оптимізувати виробничі процеси, адаптуватися до сучасних викликів ринку та знайти нові можливості для розвитку тепличного бізнесу. Особливу увагу буде приділено налагодженню партнерських зв'язків між учасниками ринку, пошуку нових бізнес-можливостей та популяризації успішних практик українського тепличного господарства.

З приводу реєстрації: +380503171837, liliya.orel@agpmmedia.com.ua

02.07

«LANDSSKUET 2026»

Виставка тварин

Коли: 2 - 4 липня 2026 року

Місце проведення: м. Гернінг, Данія

Про захід: Landsskuet 2026 - одна з наймасштабніших аграрних виставок Північної Європи, яка щороку збирає десятки тисяч відвідувачів, фермерів, заводчиків, виробників техніки та постачальників рішень для аграрного сектору. У програмі заходу — виставка великої та дрібної рогатої худоби, коней, овець, кроликів та іншої сільськогосподарської живності, демонстрація сучасної техніки, обладнання й технологій для фермерства, галузеві презентації, ділові зустрічі та сімейні активності. Захід відбудеться 2–4 липня 2026 року в місті Гернінг (Данія).

Мета заходу: Надати українським компаніям можливість представити свою продукцію та послуги на одному з ключових аграрних майданчиків Північної Європи, знайти нових партнерів, дистриб'юторів і клієнтів, вивчити тенденції розвитку аграрного сектору та тваринництва, а також розширити експортні можливості на ринках Данії та інших країн ЄС. За попереднього опрацювання дипломатом можуть бути запропоновані пільгові умови участі, а розмір знижки залежатиме від кількості залучених компаній.

З приводу реєстрації: +4587282020, info@landsskuet.dk

26.07

«FOODPRO 2026»

Виставковий захід

Коли: 26 - 29 липня 2026 року

Місце проведення: м. Мельбурн, Австралія

Про захід: Foodpro 2026 — найбільша та найавторитетніша виставка харчової промисловості Австралії, яка проводиться раз на три роки та об'єднує виробників продуктів харчування і напоїв, постачальників інгредієнтів, обладнання, технологій переробки, пакування та логістичних рішень. Захід охоплює широкий спектр галузей, зокрема м'ясу, молочну, рибну, хлібобулочну промисловість, виробництво свіжих і заморожених продуктів, кормів для тварин, а також інноваційні рішення для харчового виробництва. Виставка збере тисячі професійних відвідувачів і представників галузі з Австралії та інших країн світу.

Мета заходу: Надати українським виробникам харчової продукції, напоїв, інгредієнтів, пакувальних рішень та технологій можливість вийти на ринок Австралії та Азійсько-Тихоокеанського регіону, презентувати свою продукцію міжнародним закупівельникам, знайти нових партнерів і дистриб'юторів, ознайомитися з сучасними галузевими тенденціями та інноваціями. За попереднього опрацювання дипломатом можуть бути запропоновані пільгові умови участі, а розмір знижки залежатиме від кількості залучених компаній.

Контакти для довідок: +61 292759206, foodproexpo@divcom.net.au

19.08

«AFRICA FOOD SHOW KENYA 2026 TA THE HOTEL EXPO KENYA 2026»

Міжнародна виставка

Коли: 19 - 21 серпня 2026 року

Місце проведення: Kenyatta International Convention Centre (KICC), м. Найробі, Республіка Кенія.

Про захід: Africa Food Show Kenya 2026 та The Hotel Expo Kenya 2026 — одні з провідних міжнародних виставкових заходів Східної Африки у сферах харчової промисловості, агробізнесу, переробки харчової продукції, пакувальних технологій, HoReCa та готельно-ресторанного сектору. Виставки відбудуться 19–21 серпня 2026 року в Kenyatta International Convention Centre (KICC) у місті Найробі, Кенія. Попередній захід об'єднав понад 150 експонентів, понад 8 000 відвідувачів із більш ніж 12 країн світу.

Мета заходу: Надати українським компаніям можливість представити свою продукцію та технології на перспективному ринку Східної Африки, встановити прямі контакти з імпортерами, дистриб'юторами та представниками торговельних мереж, знайти нових партнерів для розвитку експорту та вивчити потреби регіонального ринку. Особливою перевагою для українських учасників є спеціальні умови участі, підтвержені організаторами, зокрема знижки для експонентів з України, організація B2B-зустрічей, безкоштовне розміщення рекламної сторінки у каталозі виставки.

З приводу реєстрації: +971 44253337, +971 502697037, noel.puno@mieevents.com

ВЕЛИКА БРИТАНІЯ ГАРАНТУЄ СТАБІЛЬНЕ ПОСТАЧАННЯ УРАНУ ДЛЯ УКРАЇНСЬКИХ АЕС

Деталі нової фінансової угоди за підтримки UK Export Finance



Офіційний Лондон ухвалив рішення надати потужну фінансово-технологічну підтримку енергетичному сектору України, який залишається однією з головних мішеней для регулярних повітряних атак та ракетних ударів з боку російських окупаційних військ, інформує Європейська правда. Велика Британія офіційно гарантує стабільну та безперервну роботу українських атомних електростанцій протягом щонайменше наступних двох років завдяки виділенню цільового фінансування від державного агентства UK Export Finance (UKEF) у розмірі 210 мільйонів фунтів стерлінгів. Така масштабна підтримка дозволить забезпечити надійне проходження найскладніших опалювальних сезонів, оскільки атомна генерація наразі є основою всієї вітчизняної енергосистеми та покриває значну частину внутрішніх потреб цивільного населення та промислових підприємств.

Виділені кредитні гарантії та залучені фінансові інструменти дозволять провідній британській компанії Urenco здійснювати довгострокові та регулярні поставки високоякісного збагаченого урану для потреб державного українського виробника атомної енергії — Акціонерного товариства «Енергоатом». Остаточних домовленостей щодо підписання цієї стратегічної угоди лідери двох держав досягли під час нещодавньої офіційної зустрічі прем'єр-міністра Великої Британії Кіра Стармера та Президента України Володимира Зеленського, яка відбулася на Даунінг-стріт. У пресслужбі британського уряду окремо підкреслили, що реалізація цього контракту має фундаментальне та вирішальне значення для загальної енергетичної безпеки України, адже саме «Енергоатом» на сьогодні генерує та забезпечує понад 50 відсотків усієї необхідної електричної енергії в країні.

Нова міжурядова угода є взаємовигідною,

оскільки вона не лише рятує українську інфраструктуру, а й безпосередньо сприяє створенню нових високотехнологічних робочих місць та стимулює стійке зростання обсягів експорту всередині самої Великої Британії. Понад третина від усього запланованого до постачання обсягу ядерного палива вироблятиметься та відвантажуватиметься безпосередньо з потужностей сучасного спеціалізованого переробного заводу Urenco, розташованого у північно-західній частині Англії. Варто зазначити, що поточне масштабне фінансування від UKEF базується на успішному досвіді виконання попередньої аналогічної дворічної паливної угоди. Надійне забезпечення енергопостачання суттєво зміцнює внутрішню оборонну стійкість України перед зовнішньою агресією, що напряму відповідає геополітичним інтересам безпеки Великої Британії та всієї євроатлантичної спільноти.

СТАРТАП ІЗ США ВИПУСТИВ ПРИКРАСУ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ВПЛИВУ СОНЦЯ

Ультрафіолетові сенсори оцінюють інсоляцію в реальному часі



Американський технологічний стартап The90, заснований колишньою топменеджеркою всесвітньо відомої компанії Fitbit Стейсі Салві, презентував інноваційний продукт на стику високих технологій та ювелірного мистецтва. Йдеться про стильну розумну прикрасу під назвою The Gem, створену для безперервного та точного моніторингу рівня сонячного випромінювання. Новий носійний гаджет покликаний допомогти користувачам ефективно дбати про здоров'я своєї шкіри, уникати небезпечних доз ультрафіолету та мінімізувати ризики, пов'язані з передчасним фотостарінням або розвитком дерматологічних патологій. Досвід розробників у сфері створення фітнес-трекерів дозволив інтегрувати складні медико-профілактичні функції у витончений щоденний аксесуар.

Конструктивно розумний кулон The Gem оснащений високочутливими мініатюрними сенсорами нового покоління, які в режимі реальному часу детально аналізують поточну інтенсивність ультрафіолетового (УФ) випромінювання в безпосередньому оточенні користувача. Головна технологічна

особливість пристрою полягає в його здатності диференціювати та оцінювати сумарний рівень сонячного впливу протягом усього дня. Інтелектуальні датчики бездоганно працюють не лише під час перебування людини на відкритому повітрі під прямими променями, а й усередині сучасних приміщень, офісів чи автомобілів із великими панорамними вікнами, які часто пропускають небезпечні для клітин шкіри промені спектра А.

Уся зібрана девайсом інформація автоматично синхронізується за допомогою бездротового зв'язку із фірмовим мобільним застосунком на смартфоні, де вбудовані алгоритми штучного інтелекту формують детальну персоналізовану карту ризиків для шкіри користувача. На основі цих об'єктивних даних мобільний сервіс оперативним видає корисні індивідуальні рекомендації:

Контроль часу перебування на сонці: застосунок надсилає push-сповіщення, коли накопичена доза радіації наближається до критичної межі, та підказує, коли варто перейти в тінь;

Нагадування про сонцезахист: система

вчасно нагадує про необхідність повторно нанести сонцезахисний крем (SPF) з урахуванням типу шкіри та поточного УФ-індексу;

Безпечне планування дозволяє: інтерактивний календар та прогноз допомагають користувачеві обрати найбезпечніші години для тривалих прогулянок, занять спортом на вулиці або подорожей.

Новий розумний кулон The Gem уже офіційно доступний для оформлення попередніх замовлень на міжнародному ринку, а його стартова роздрібна ціна починається від 199 доларів США за базову модель. Завдяки унікальному поєднанню вишуканого преміального дизайну та високої медичної функціональності, пристрій має всі шанси започаткувати новий довготривалий тренд на ринку смарт-прикрас та інклюзивних велнес-технологій. Експерти прогнозують, що подібні гаджети стануть незамінними супутниками для людей із підвищеною чутливістю до сонця, прихильників усвідомленого догляду за собою та всіх, хто прагне зберегти молодість шкіри у сучасному екологічному середовищі.

КАБМІН ПРОВІВ НИЗКУ ЗВІЛЬНЕНЬ ТА ПРИЗНАЧЕНЬ У МІНІСТЕРСТВАХ

Кабінет Міністрів України ухвалив низку важливих кадрових рішень у міністерствах та центральних органах виконавчої влади. Ротації торкнулися Міністерства розвитку громад та територій, Міндовкілля, а також Державної служби з етнополітики та свободи совісті.

Згідно з офіційним рішенням уряду, відбулися такі кадрові зміни:

Звільнення з посад:

Братуся Андрія Васильовича звільнено з посади заступника Міністра розвитку громад та територій України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації (СДТО);

Задорожного Олександра Вячеславовича звільнено з посади державного секретаря

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Нові призначення:

– Реву Ігоря Едуардовича призначено новим заступником Міністра розвитку громад та територій України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації;

– Войналовича Віктора Анатолійовича призначено першим заступником Голови Державної служби України з етнополітики та свободи совісті.

Всі кадрові рішення оформлені відповідними урядовими розпорядженнями та набувають чинності з моменту їх підписання Прем'єр-міністром України.



15 ЧЕРВНЯ ПЛАНЕТА ВІДЗНАЧАЄ ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ВІТРУ

Щороку 15 червня світ відзначає Всесвітній день вітру (Global Wind Day). Це екологічне свято покликане привернути увагу людства до колосального потенціалу вітрової енергії, яка є одним із найчистіших, найбезпечніших та найперспективніших джерел відновлюваної енергетики на планеті.

Ініціаторами створення цього дня у 2007 році виступили Європейська асоціація вітроенергетики (WindEurope) та Глобальна рада з вітроенергетики (GWEC). Вже за два роки, у 2009-му, свято набуло статусу всесвітнього. Сьогодні у цей день у десятках країн проходять екскурсії на вітрові електростанції, освітні семінари та дитячі фестивалі повітряних зміїв.

Чому вітроенергетика — це стратегічний вибір?

Вітер — це безкоштовний і невичерпний

ресурс, який не залежить від геополітичних криз чи вичерпання надр. Перехід на вітрову генерацію вирішує три фундаментальні проблеми людства:

Зменшення вуглецевого сліду: На відміну від ТЕС, вітрові турбіни під час генерації електрики не викидають в атмосферу парникових газів і не потребують спалювання вугілля чи газу.

Економія води: Для охолодження традиційних атомних чи теплових станцій потрібні мільярди літрів води. Вітрогенератори взагалі не потребують водних ресурсів для своєї роботи.

Енергетична незалежність: Кожна встановлена турбіна знижує потребу держави в імпорті викопного палива, децентралізує енергосистему та робить її стійкішою до руйнувань.



ІВАН ЗІНОВ'ЄВ ВИБОРОВ ЗОЛОТО НА ЮВІЛЕЙНОМУ ЧЕМПІОНАТІ СВІТУ З ШАХІВ

Український гросмейстер Іван Зінов'єв досяг визначного історичного успіху на міжнародній спортивній арені, офіційно виборовши титул чемпіона світу з шахів. Наш співвітчизник продемонстрував бездоганну стратегічну гру та непохитну психологічну стійкість, підкоривши найвищу світову шахову вершину серед спортсменів-візочників. Триумфальний для України виступ відбувся в межах ювілейного 25-го чемпіонату світу з напівшвидких шахів IPCA World Individual Rapid Chess Championship 2026, який цього року приймало мальовниче іспанське місто Гвардамар-дель-Сегура. Турнір традиційно об'єднав найсильніших інтелектуалів планети з ураженнями опорно-рухового апарату, перетворившись на арену запеклої та безкомпромісної боротьби за шаховою дошкою.

Цей престижний світовий форум проводиться під егідою Міжнародної асоціації шахістів з інвалідністю (IPCA) і є головною подією року у календарі цієї спортивної дисципліни. Протягом усіх турнірних турів Іван Зінов'єв демонстрував високу концентрацію, глибоке розуміння складних ендшпільів та зумів упевнено переграти ключових фаворитів змагань

із різних країн світу. Організатори та міжнародні арбітри відзначили високу технічну точність українського спортсмена в партіях із обмеженим лімітом часу, де кожна секунда мала вирішальне значення для ухвалення переможних рішень. На фінішній прямій чемпіонату Іван зумів утримати лідерство та одноосібно очолити підсумкову турнірну таблицю, забезпечивши собі золоту медаль.

Перемога Івана Зінов'єва на світовій першості в Іспанії є не лише великим особистим успіхом талановитого шахіста та результатом його багаторічних виснажливих тренувань. Для всієї України, яка щодня стикається з надважкими історичними викликами, цей спортивний триумф став ще одним потужним приводом для національної гордості. Наш чемпіон наочно продемонстрував світовій спільноті, що українська нація продовжує виховувати людей незламної волі, колосального інтелектуального потенціалу та великого таланту, здатних перемагати за будь-яких обставин. Цей золотий успіх дарує натхнення тисячам інших українських спортсменів та зміцнює авторитет вітчизняної шахової школи на світовому рівні.



ЕКСПЕРТИ ПРОГНОЗУЮТЬ ЗРОСТАННЯ ВРОЖАЮ ЯБЛУК В УКРАЇНІ

Як великий валовий збір вплине на внутрішню вартість фруктів



Попри складні погодні умови, які спостерігалися в Україні цієї весни, вітчизняний садівничий сектор демонструє високу стійкість. Наразі немає жодних вагомих підстав очікувати суттєвого скорочення валового збору яблук. Навпаки, експерти схиляються до думки, що новий сезон має всі шанси продемонструвати значно кращі результати та принести більші обсяги продукції, ніж торік. Таку оптимістичну оцінку висловив керівник провідної компанії-експортера фруктів USPA Fruit Володимир Гуржій, інформує Agrotimes. Він закликав ринок відмовитися від надмірно песимістичних оцінок, які традиційно починають поширюватися ще задовго до початку масової збиральної кампанії.

Аналізуючи поточний стан насаджень, фахівці зазначають, що загальна ситуація в промислових садах країни наразі є помітно кращою, ніж у попередньому сезоні. Хоча окремі регіони постраждали від локальних весняних приморозків, а затяжна дощова погода під час масового цвітіння дерев дещо ускладнила процеси природного запилення бджолами, ці фактори не матимуть

критичного впливу на загальнодержавний результат. Проте очікуване збільшення обсягів виробництва неминуче принесе із собою нові виклики для ринкової інфраструктури, оскільки український свіжий ринок наразі не володіє ефективними інструментами для швидкого вилучення та регулювання надлишкових обсягів фруктів у пікові періоди збору.

Зростання пропозиції якісного свіжого яблука на внутрішньому ринку, за прогнозами експертів, чинитиме суттєвий психологічний та економічний тиск на відпускні ціни. Ситуація ускладнюється ще й тим, що суміжні переробні галузі цього року не зможуть так само активно поглинати технічну сировину, як це було минулого сезону. Порівняно з минулим роком, економічний ландшафт у сегменті промислової переробки зазнав таких принципових змін:

Наявність великих переходів: українські переробні заводи наразі працюють, маючи суттєві накопичені запаси продукції минулого року.

Зміна світового попиту: торік високі

світові ціни на яблучний концентрат активно стимулювали внутрішній попит та утримували високу вартість технічного яблука.

Зниження закупівельної активності: наявність сформованих складських резервів змушує підприємства стримано підходити до закупівлі нової сировини.

За умови, якщо поточні сприятливі прогнози щодо врожаю повністю підтвердяться під час осіннього збору, українські споживачі отримають беззаперечну вигоду у вигляді великого вибору якісних фруктів за значно нижчими цінами, ніж у попередньому сезоні. Водночас для самих садівників та великих фермерських господарств новий сезон стане серйозним іспитом на економічну витривалість. У ситуації, коли ціни стрімко падатимуть, фінансова прибутковість бізнесу вже не залежатиме від простого везіння з погодою, а повністю визначатиметься технологічною ефективністю вирощування, наявністю сучасних сховищ для тривалого зберігання та побудовою диверсифікованих і гнучких каналів збуту.

ЧОМУ УКРАЇНСЬКІ АГРАРІЇ АКТИВНО РЕЄСТРУЮТЬ ВЕЛИКУ РОГАТУ ХУДОБУ

В Україні триває масштабна кампанія з ідентифікації та реєстрації сільськогосподарських тварин



З початку 2026 року до державного реєстру з присвоєнням індивідуального номера було внесено вже 560 053 тварини. Як повідомляє видання «Infoindustry», офіційний облік дозволяє державі оперативно контролювати переміщення худоби, швидко локалізувати можливі спалахи інфекційних хвороб та гарантувати споживачам безпечність м'ясо-молочної продукції.

Загальна структура зареєстрованого поголів'я наразі виглядає так:

- Велика рогата худоба (ВРХ): 246 477 голів;
- Товарні свині: 169 795 голів (додатково

понад 3 млн голів обліковано безпосередньо перед вибуттям з господарств);

- Вівці та кози: 132 181 голова;
- Племінні свині: 10 880 голів;
- Коні: 720 голів.

Для чіткого моніторингу в Україні діє дворівнева система кодування. Індивідуальний номер є унікальним і обов'язково присвоюється кожній особині ВРХ, коням, вівцям та козам. Водночас для свиней передбачено груповий номер, який закріплюється за конкретним господарством. Подібний підхід суттєво спрощує логістику та паперовий обіг для промислових свинокомплексів, зберігаючи високий рівень

прозорості ринку та стимулюючи експортний потенціал сектору. Наявність офіційної реєстрації тварин є обов'язковою юридичною умовою для отримання будь-яких дотацій, субсидій чи компенсацій у межах чинних державних програм підтримки агросектору.

Щоб внести дані про тварин до бази, власникам необхідно звернутися до профільних установ. Юридичні особи подають документи до регіональних філій ДП «Агентство з ідентифікації та реєстрації тварин». Приватні ж господарі (фізичні особи) можуть оформити худобу через найближчі державні лікарні ветеринарної медицини, що підпорядковані Держпродспоживслужбі.

НА ПОЛИЦЯХ УКРАЇНСЬКИХ МАГАЗИНІВ СТАБІЛІЗУВАЛИСЯ ЦІНИ НА ІМПОРТНУ РИБУ

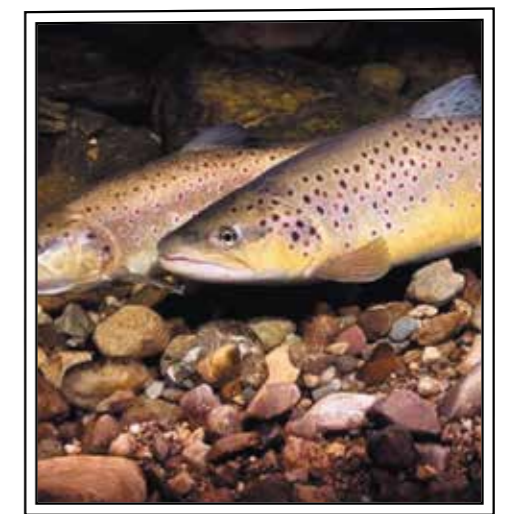
Попри високу імпортозалежність ринку, початок літа приніс зниження вартості преміальних морепродуктів

Український ринок риби та морепродуктів увійшов у літній сезон із тенденцією до стабілізації роздрібних цін, про це повідомляє «Infoindustry». Попри те, що вітчизняний ринок залишається критично залежним від закордонних поставок (понад 80% асортименту припадає на види, які не виловлюються в Україні), весняне здорожчання імпорту в грошовому вимірі на 20% наразі зупинилося. Фізичні обсяги продукції заходять у країну без дефіциту, що дозволило збалансувати попит та пропозицію на початку червня.

Найбільш помітно зміна сезонів відобразилася на вартості преміальної риби — лосося та форелі. Якщо взимку та напередодні Великодня ціни зростають через уповільнення росту риби в холодній воді та шторми в Норвегії, то на початку літа логістика та умови вирощування покращилися. Як

приклад, у спеціалізованій мережі Kramar Shop стейк охолодженої форелі подешевшав із 949 грн/кг у березні до 849 грн/кг у червні. Водночас у масовому бюджетному сегменті ціни демонструють незначні коливання: слабосолений оселедець тримається в межах 235 грн/кг, а хек-гушка коштує близько 189–199 грн/кг.

За прогнозами експертів, різких стрибків вартості рибної продукції в літні місяці не передбачається. Проте тривожним фактором для ринку залишається майбутній вилів скумбрії. Міжнародна рада з дослідження моря (ICES) рекомендувала радикально скоротити квоти на вилів північно-східної атлантичної скумбрії, що може створити суттєвий ціновий тиск на цю позицію ближче до осені. Натомість сегменти оселедця та білої замороженої риби наразі залишаються найбільш прогнозованими та стабільними для українського споживача.



GreenInfo

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ», код ЄДРПОУ 30019775

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

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання. <p>Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28</p>
(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.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Роднікового родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №2389 від 21.02.2001 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газпромислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 2723115.

Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Решетилівська міська територіальна громада, Полтавського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Полтавського району Полтавської області. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 15,17 км2. Буріння свердловин Роднікового родовища передбачається в адміністративних межах Полтавського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки розвіданих корисних копалин на площі 15,17 км2 в межах Полтавського району Полтавської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

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)
23871
(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)

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Розробка Роднікового родовища включає в себе комплекс технологічних процесів із єдиним безперервним циклом експлуатації. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газооконденсатні поклади; газооконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установи комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Станом на 01.06.2026 р. загальний фонд Роднікового родовища налічує 7 свердловин. Підготовка вуглеводневої продукції Роднікового ГКР здійснюється на Семенцівській установці попередньої підготовки газу. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами №2389 від 21.02.2001 року. Роднікового родовища. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Глибина планованих свердловин до 6300 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10 000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 10 тис.м3/добу до 500 тис.м3/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання утуди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожжен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району спорудження та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельномонтажних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відволу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

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: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозовлених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів *щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні,

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

щод технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

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

допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покрову, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в межах родовища відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

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 та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Друга категорія

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (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 оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище. Розробити заходи з мінімізації негативних впливів на довкілля, попередити виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій.

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення

Звіт про вплив на довкілля та оцінку впливу на довкілля

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 громадськсть має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Звіт про вплив на довкілля та оцінку впливу на довкілля

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ», код ЄДРПОУ 30019775

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

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
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)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.
Планована діяльність, її характеристика.
Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Розумівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 2493 від 20.06.2001 року. Підслючення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газований. Кінцева продукція – газ природний, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газпромисловле управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 2723115.
Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2.
Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Розумівського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку з значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Харківська обл. Берестинський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.
Ланнівська сільська територіальна громада Полтавського району Полтавської області, Машівська селищна територіальна громада Полтавського району Полтавської області, Карлівська міська територіальна громада Полтавського району Полтавської області, Зачепилівська селищна територіальна громада Берестинського району Харківської області

Звіт про вплив на довкілля та оцінку впливу на довкілля

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 з планованої діяльності щодо можливості продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Роднікового родовища №2389 від 21.02.2001 року.

(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 надіслати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вулиця М. 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)

Звіт про вплив на довкілля та оцінку впливу на довкілля

(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)

23892
(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)

Звіт про вплив на довкілля та оцінку впливу на довкілля

Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н.
В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Полтавського району Полтавської області та Берестинського району Харківської області. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 33,57 км2. Буріння свердловин Розумівського родовища передбачається в адміністративних межах Полтавського району Полтавської області та Берестинського району Харківської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 2.
Полтавська обл. Полтавський р-н.
Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки розвіданих корисних копалин на площі 33,57 км2 в межах Полтавського району Полтавської області та Берестинського району Харківської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.
Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Розумівське родовище в адміністративному відношенні розташоване на території Полтавського району Полтавської області та Берестинського району Харківської області.

Розробка Розумівського родовища включає в себе комплекс технологічних процесів із єдиним безперервним циклом експлуатації. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні поклади; газоконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установки комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему

захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Станом на 01.06.2026 р. загальний фонд Розумівського родовища налічує 28 свердловин. Підтовка вуглеводневої продукції Розумівського НГКР здійснюється на Машівській УКПГ та Розумівській УКПГ. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами № 2493 від 20.06.2001 року Розумівського родовища. Планована діяльність передбачає спорудження до 6 свердловин на рік. Глибина планованих свердловин до 6300 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин вклучає обов'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 10 тис.м3/добу до 700 тис.м3/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання утоди на зайнятих земельній ділянці з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується топова схема обов'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району спорудження та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підслюченню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельномонтажних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

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: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Еколоого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничі санітарії
щодо територіальної альтернативи 2.
Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період спорудження (буріння) та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням якиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу,

Звіт про вплив на довкілля та оцінку впливу на довкілля

визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстагу, дизельелектростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час спорудження та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установок свердловини; шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловини відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороюванням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву емність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час спорудження характеризується як екологічно допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка вклучає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; дія мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню спорудження планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно- заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямиі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Вплив обекта на рослинний і тваринний світ, заповідні обекти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлєні ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): несить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району).

Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в межах родовища відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількясний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачється зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захороення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або об'рунтовано відхилення 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 спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового

та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. 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])

18888

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

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

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Районного комунального спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Корюківкаліо». Площа Районного комунального спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Корюківкаліо» складає 14 848,9 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 36,23 тис. м³ ліквідної деревини на площі 153,1 га, в тому числі захисні ліси – 2,17 тис. м³ на площі 10,7 га, експлуатаційні ліси – 34,06 тис. м³ на площі 142,4 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в об'ємі 6,21 тис. м³ на площі 27,6 га, в тому числі захисні ліси – 1,56 тис. м³ на площі 6,4 га, експлуатаційні ліси – 4,65 тис. м³ на площі 21,2 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 12 листопада 2025 року на площі 133,1 га. Контактний номер телефону – +380 (67) 727-37-80, +380 (98) 450-25-95, +380 (99) 271-30-80.

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

2. Суб'єкт господарювання

РАЙОННЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОРЮКІВКАЛІС" 05389126

(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, 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, місто Корюківка, ВУЛИЦЯ ДУДКО, будинок 46

(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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; 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, 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 спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Північним 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 нормативний документ, що передбачає його видочу)

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 об'рунтування. 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: 15.07.2026 10:00;
1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/join?MTID=mb996c068dc75478704278ae87443ce9> Номер наради: 2730 863 4757 Пароль: jqDwnPsR886;

(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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; 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

(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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; 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

(зазначити найменування органу, пошту 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. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 607 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 (відміни від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також

час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

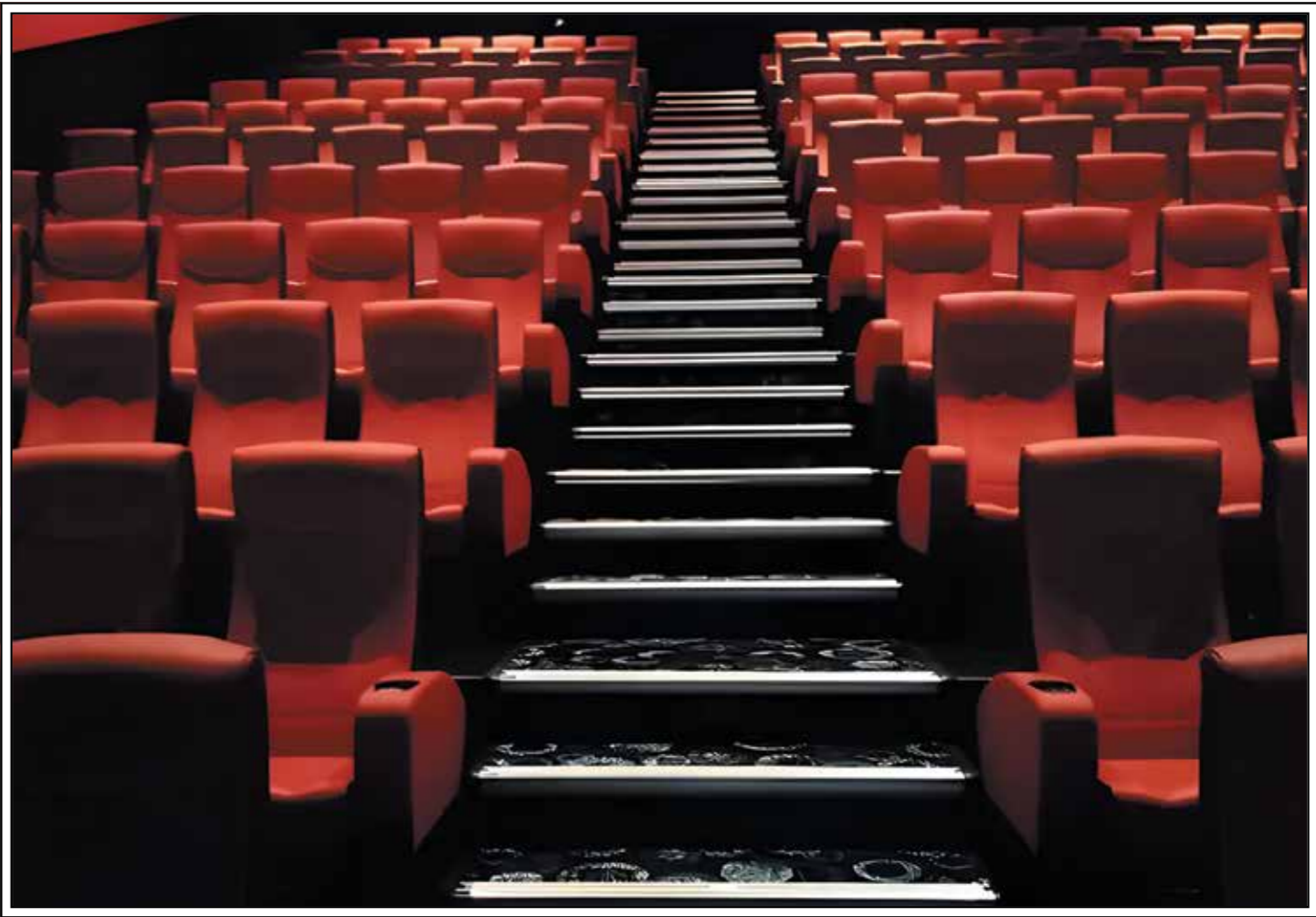
1. Корюківська міська територіальна громада: 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, м. Корюківка, вул. Бульварна, 6 Контактна особа: голова – Ахмедов Ратан Ратанович, тел. +380465721476; 2. Холминська селищна територіальна громада: 15331, Чернігівська обл., Корюківський р-н, селище Холми, вул. Спортивна, буд. 9 Контактна особа: голова – Чеботарь Василь Іллч, тел. 04657-23377, 04657-23374, 04657-23184.

(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}

ЕКОЛОГІЧНА ПРОСВІТА ЧЕРЕЗ СИЛУ СУЧАСНОГО ДОКУМЕНТАЛЬНОГО КІНО

Внесок світових лідерів та зірок Голлівуду в екологічний кінематограф



Екологічні проблеми сьогодні дедалі частіше стають центральною темою не лише для закритих наукових досліджень чи масштабних міжнародних конференцій на найвищому рівні, а й для світового документального кінематографа. Саме через призму реальних людських історій, приголомшливі панорамні кадри з найвіддаленіших куточків планети та авторитетні свідчення провідних науковців режисери здатні наочно продемонструвати катастрофічні наслідки глобальної зміни клімату, тотального забруднення довкілля та стрімкої втрати біорізноманіття. Такий візуальний формат комунікації виявляється набагато ефективнішим за сухі статистичні звіти, адже він апелює до емоцій глядача, змушуючи його замислитися над майбутнім нашої цивілізації та переосмислити власні побутові звички. Цікаву підборку підготувала Державна екологічна інспекція Південно-Західного округу.

Одним із найвідоміших та найвпливовіших фільмів на екологічну тематику в історії кіно стала стрічка «Незручна правда» (An Inconvenient Truth). У цьому проекті відомий американський політик та екоактивіст Ел Ґор у доступній, але науково об'рунтованій формі детально пояснює причини глобального потепління та його руйнівні наслідки для людства. Згодом на екрани вийшло успішне продовження фільму, повністю присвячене подальшій міжнародній

боротбі за зміну світової екологічної політики та впровадження відновлюваних джерел енергії. Окрему вагому нішу в цьому жанрі посідають документальні проєкти від National Geographic — зокрема, стрічка «До потопу» (Before the Flood), де актор Леонардо ДіКапріо подорожує різними континентами, фіксуючи кліматичні зміни, а також фільм «Гонитва за кригою» (Chasing Ice), який за допомогою багаторічної унікальної фотозйомки наочно демонструє шокуючі масштаби танення арктичних льодовиків.

Особливе місце в серці глядачів займають кінокартини, присвячені неймовірній красі дикої природи та її критичній вразливості перед агресивною діяльністю людини. Проект «Ведмедик на Півночі» (Arctic Tale) через зворушливі історії життя полярних тварин показує, як саме танення вічної криги руйнує природне середовище існування мешканців Арктики. Водночас легендарний фільм Янна Артуса-Бертрана «Дім» (Home) вразжає масштабними та високохудожніми аерозйомками Землі з висоти пташиного польоту, демонструючи глядачеві, наскільки унікальним, але водночас крихким є екологічний баланс нашої спільної домівки.

Не менш важливими є стрічки «Сміття» (Trashed) та «Реальна ціна моди» (The True Cost), які сміливо порушують проблеми кризи перевиробництва, накопичення пластикових відходів, забруднення світового океану та виснаження природних ресурсів

через агресивну індустрію швидкої моди. Документальне кіно доводить, що глобальні зміни завжди починаються з особистих рішень кожної конкретної людини.

Список документальних фільмів про екологію, згаданих у матеріалі:

– «Незручна правда» (An Inconvenient Truth) — стрічка Ела Ґора про наукові

підтвердження та загрози глобальної зміни клімату.

– «До потопу» (Before the Flood) — масштабна подорож Леонардо ДіКапріо, яка досліджує вплив потепління на різні екосистеми планети.

– «Гонитва за кригою» (Chasing Ice) — унікальний візуальний літопис танення та руйнування найбільших світових льодовиків.

– «Ведмедик на Півночі» (Arctic Tale) — зворушлива історія виживання полярних тварин в умовах стрімкого потепління в Арктиці.

– «Дім» (Home) — візуальний шедевр аерозйомки, що демонструє велич природи Землі та прами, залишені на ній людиною цивілізацією.

– «Сміття» (Trashed) — глибоке розслідування Джеремі Айронса щодо глобальної кризи відходів та хімічного забруднення ґрунтів і води.

– «Реальна ціна моди» (The True Cost) — викривальний фільм про зворотний бік індустрії одягу, екологічну катастрофу та гуманітарні проблеми швидкої моди.

КРОВ ДЛЯ ЖИТТЯ: ЯК ДОНОРСТВО ДОПОМАГАЄ РЯТУВАТИ ВІЙСЬКОВИХ І ЦИВІЛЬНИХ

GreenPost поговорив із лікарем-терапевтом Микитою Гончаром про те, чому донорство залишається незамінним та як правильно підготуватися до донорства

ЕКСКЛЮЗИВ GreenPost



Щороку 14 червня світ відзначає Всесвітній день донора крові — день вдячності людям, які добровільно та безоплатно здають кров, рятуючи життя інших.

Цей день було започатковано за ініціативи Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ), Міжнародної федерації товариств Червоного Хреста і Червоного Півмісяця, Міжнародної федерації організацій донорів крові та Міжнародного товариства переливання крові. І його дата обрана не випадково. Цього дня 1868 року народився Карл Ландштайнер — австрійський лікар та імунолог, який у 1901 році відкрив групи крові людини. За це відкриття у 1930 році він отримав Нобелівську премію з фізіології та медицини.

Офіційне гасло Всесвітнього дня донора крові 2026 року — «One Drop of Humanity. Give Blood. Save Lives» («Одна крапля людяності. Здайте кров. Врятуйте життя»).

Сьогодні це гасло набуває особливого значення для України. Щодня країна потребує тисячі доз крові для порятунку поранених військових і цивільних пацієнтів. Донорство стало своєрідним тихим фронтом, де кожен може зробити свій внесок у порятунок людських життів.

Попри стрімкий розвиток медицини, альтернативи донорській крові досі не існує. Її неможливо створити в лабораторії чи замінити штучними препаратами. Кров може передати лише людина людині.

«Основною цільовою аудиторією донорської

крові є люди, які мають кровотрату. Звичайно, під час війни це насамперед поранені. Але не можна забувати про інших пацієнтів: вагітних із ускладненнями, людей під час складних операцій або навіть новонароджених дітей із гемолітичною хворобою», — розповідає лікар-терапевт Микита Гончар.

«З початком повномасштабного вторгнення потреба у крові різко зросла. Водночас значно збільшилася й кількість людей, які вперше вирішили стати донорами. У 2022 році я спостерігав велику кількість нових донорів. Багато людей тоді вперше спробували себе в ролі донора — і це добре. Починати ніколи не пізно», — зазначає лікар.

Разом із тим чимало людей досі вагаються через поширені міфи та страхи. Один із найпоширеніших міфів пов'язаний із страхом заразитися інфекціями під час донорства. Однак сучасні центри крові використовують виключно стерильні одноразові системи, які відкриваються безпосередньо перед процедурою.

Також помилково є думка, що під час донорства людина втрачає небезпечну для здоров'я кількість крові. Організм швидко відновлює втрачений об'єм, а сама процедура є безпечною за умов дотримання медичних рекомендацій.

Перед кожною донорською майбутній донор проходить обов'язкове медичне обстеження.

«Усім донорам перед кожною донорською проводять тести на ВІЛ-інфекцію,

гепатити В і С та сифіліс. Щоразу виконують клінічний аналіз крові, а раз на пів року — біохімію крові. Треба визначити запаси заліза, загальний білок, імуноглобулін G. Всі ці аналізи дозволяють нам отримати доволі чітку картину про загальний стан донора. Особливо корисно бачити всі ці аналізи в динаміці і тоді ми можемо із донором коригувати харчування чи спосіб життя», — пояснює Микита Гончар.

За словами лікаря, найбільш поширеною помилкою донорів є неправильна підготовка до процедури.

«Часто люди приходять натще і через це можуть втратити свідомість під час або після донорства. На порожній шлунок організм входить в стресовий стан, а донорство додатково навантажує його. Тиск падає і донор може знепритомніти. Інша крайність — жирна їжа перед здачею крові. Жири потрапляють у кров, і коли їх надлишок — вони бракують компонент. Його більше не можна використовувати. Це називається «сіллю». Перед донорством можна їсти каші, овочі, фрукти, на повний шлунок легше проходить донорство. Обов'язково поїжте перед донорською», — зазначає лікар.

Підсумуюмо: перед донорською рекомендується добре виспатися, пити достатню воду та обов'язково поспіяти. Найкраще обрати каші, овочі, фрукти або інші легкі нежирні страви.

Донорство крові

Донором крові може стати дідздатний громадянин України або іноземець із постійною поспідкою на проживання, який досяг 18-річного віку, важить не менше ніж 50 кілограмів і не має медичних протипоказань.

Серед абсолютних протипоказань — ВІЛ-інфекція, вірусні гепатити В і С, сифіліс, тяжкі серцево-судинні захворювання, хвороби крові, онкологічні захворювання, бронхіальна астма та низка інших серйозних станів.

Існують також тимчасові протипоказання. Серед них — нещодавні операції, нанесення татуювань або процедура пірсингу, прийом деяких лікарських препаратів, вакцинація, вагітність, період грудного вигодовування та менструація.

Остаточне рішення щодо допуску до донорства ухвалює лікар під час обстеження перед процедурою.

При цьому донорство корисне не лише для реципієнтів, а й для самих донорів.

«Є така фраза, що однією донорською кров'ю можна врятувати три життя. Донорську кров зазвичай розділяють на компоненти, які можуть бути використані для різних пацієнтів. А третя врятована людина — це сам донор. Регулярні донорства допомагають контролювати стан здоров'я, роблять організм більш стійким до можливих крововтрат, тренують серцево-судинну систему та стимулюють обмінні

процеси», — говорить Микита Гончар.

Варто зазначити, що донорство в Україні безоплатне, проте відповідно до законодавства, донори мають право на звільнення від роботи в день донорства зі збереженням середнього заробітку та додатковий день відпочинку, який можна використати окремо або приєднати до щорічної відпустки. Також в Україні існують звання «Почесний донор України», офіційний статус, який присвоюється за 40 донорств, та «Заслужений донор України», найвище державне почесне звання, яке присвоюється Президентом України за значний особистий внесок у розвиток донорства крові та її компонентів.

За словами лікаря, останніми роками українці стають дедалі більш свідомими та соціально відповідальними.

«Щодня приходять нові люди, багато молоді, якій щойно виповнилося 18 років. Це дуже похвально. Нам потрібно пам'ятати, що альтернативи донорській крові досі не існує. Тому ніколи не пізно спробувати себе в ролі донора. Хоча б один раз», — наголошує він.

Одна година часу, кілька сотень мілілітрів крові та бажання допомогти можуть стати для когось шансом на життя. Особливо сьогодні, коли Україна продовжує боротися не лише за свою свободу, а й за життя кожного громадянина.

Якщо ви вирішили стати донором, не відкладайте це рішення. Кров потрібна щодня — для поранених військових, цивільних пацієнтів, породіль, дітей та людей, які проходять складне лікування.

У Києві та інших містах України здати кров можна в обласних центрах служби крові, міських центрах крові та відділеннях трансфузіології великих лікарень.

Корисні сервіси для пошуку найближчого центру крові та запису на донорство:

- ДонорUA — платформа для пошуку центрів крові та запису на донорство;
- Координаційний центр трансплантації МОЗ України;
- Київський міський центр крові;
- Національна дитяча спеціалізована лікарня «Охматдит»;
- Обласні центри служби крові у вашому регіоні.

Команда GreenPost висловлює подяку Микиті Гончару за його роботу та донорство, а також щиро вдячність усім донорам, які своєю небайдужістю дарують іншим людям шанс на одужання, народження дітей, зустріч із рідними та щасливе майбутнє.

Поділіться життям. Станьте частиною великої спільноти донорів. Можливо, саме ваша донорська кров стане для когось найважливішим подарунком.

УРЯД СПРОСТИВ ВИМОГИ ДО ОПЛАТИ РЕАБІЛІТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ЗА ПРОГРАМОЮ МЕДИЧНИХ ГАРАНТІЙ

Ухвалені зміни значно спрощують бюрократичні та технічні вимоги до лікарень



Кабінет Міністрів України вніс зміни до постанови від 31 грудня 2025 року № 1808 «Деякі питання реалізації програми державних гарантій медичного обслуговування населення у 2026 році». Нововведення спрямовані на оптимізацію та удосконалення чинних підходів до оплати реабілітаційної допомоги. Про це повідомив постійний представник КМУ у ВРУ Тарас Мельничук у своєму ТГ-каналі.

Ухвалені зміни значно спрощують бюрократичні та технічні вимоги до лікарень, які співпрацюють із Національною

службою здоров'я України (НСЗУ) за реабілітаційними пакетами.

Зокрема, з тексту нормативно-правового акта виключено норми, що регулювали:

- Розрахунок реабілітаційної спроможності для інсультних блоків: скасовано специфічні вимоги до об'єкту потужності тих закладів охорони здоров'я, які залучають фізичних терапевтів до надання невідкладних послуг із гострої реабілітації пацієнтів після перенесеного інсульту;
- Обрахунок спроможності для

монопрофільних закладів: ліквідовано вимоги до розрахунку реабілітаційної спроможності для медичних установ, які спеціалізуються на наданні виключно одного виду реабілітаційних послуг (монопослуг).

За оцінками експертів, скасування цих обмежувальних норм дозволить зменшити адміністративне навантаження на медичні заклади, прискорить процес законної оплати наданих послуг із боку НСЗУ та покращить доступ пацієнтів до вчасної та якісної гострої реабілітації безпосередньо у перші дні після судинних катастроф.

ЦІНА БЕЗДІЯЛЬНОСТІ: ЯК УКРАЇНА ВТРАЧАЄ ВОДУ ТА РОДЮЧІ ҐРУНТИ

Наслідки опустелювання Україна відчуває вже сьогодні

ЕКСКЛЮЗИВ GreenPost



Щороку 17 червня світ відзначає Всесвітній день боротьби з опустелюванням і посухою. Цю дату Генеральна Асамблея ООН заснувала у 1994 році на честь ухвалення Конвенції ООН про боротьбу з опустелюванням. Її мета — привернути увагу до деградації земель, яка вже сьогодні загрожує продовольчій безпеці та добробуту мільярдів людей.

У 2026 році ООН акцентує увагу на пасовищах. Гасло кампанії — «Пасовища: Визнання. Повага. Відновлення» — покликає нагадати про їхню економічну, екологічну та культурну цінність. Пасовища займають понад половину поверхні суші планети, підтримують кругообіг води, сприяють збереженню біорізноманіття та забезпечують засобами до існування близько двох мільярдів людей. Водночас до половини пасовищ світу вже деградували або перебувають під загрозою зникнення.

Україна, на жаль, не є винятком із цієї тенденції. Ще 25 років тому пасовища були невід’ємною частиною українського ландшафту, тоді як нині дедалі важче знайти і самі пасовища, і худобу на них.

Що таке опустелювання і чому воно виникає

Назва «опустелювання» дещо вводить в оману, адже не йдеться про буквально перетворення родючих земель на піщані пустелі. Насамперед мається на увазі деградація ґрунтів, коли вони поступово втрачають здатність утримувати вологу, підтримувати рослинність і забезпечувати стабільні врожаї.

Для українців чорноземи завжди були

своєрідним символом родючості, добробуту й навіть частиною національної ідентичності. Саме тому усвідомити, що ці ґрунти поступово виснажуються, буває непросто. Однак заходів для їхнього збереження потрібно вживати вже сьогодні.

Причиною опустелювання у світі стає поєднання кліматичних змін та діяльності людини. До основних факторів належать вирубування лісів, надмірний випас худоби, інтенсивне землеробство, знищення захисних лісосмуг, нерациональне використання водних ресурсів, тривалі посухи та підвищення температури.

Деградація ґрунтів безпосередньо загрожує продовольчій безпеці та сталому розвитку, а тому проблема давно перестала бути викликом лише для посушливих регіонів інших континентів.

Україна в зоні ризику

Україна також належить до країн, які відчувають наслідки зміни клімату. Особливо вразливими є південні та південно-східні регіони.

За даними Держекоінспекції Південно-Західного округу, Одеська, Миколаївська, Херсонська та Запорізька області дедалі більше потерпають від процесів опустелювання. Колісь родючі степи поступово втрачають вологу, зелені насадження та природну стійкість до кліматичних коливань.

Після руйнування Каховської ГЕС у 2023 році значна частина півдня країни втратила доступ до зрошення. Землі, які десятиліттями отримували воду, почали швидко висихати, а супутникові знімки району Олешківських

пісків фіксують збільшення площ сипучих пісків і деградацію ґрунтів.

На півдні Одещини, особливо в Бессарабії, пілові бурі стали звичним явищем.

Війна посилює екологічну кризу

Проблема деградації земель була актуальною для України й десять років тому, однак повномасштабне вторгнення Росії значно її загострило.

За даними Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, станом на 2025 рік понад 1,1 млн квадратних метрів ґрунтів забруднені хімічними речовинами, понад 23 млн квадратних метрів земель засмічені уламками боєприпасів, 52 тисячі гектарів сільськогосподарських угідь залишаються замінованими, а близько 69 мільйонів дерев та інших рослин знищено.

Крім того, пожежі, залишки військової техніки, нафтопродукти та руйнування промислових об’єктів погіршують стан ґрунтів і посилюють кліматичну кризу.

Весняне водопілля зникло, а маловоддя стало новою нормою

Зміна клімату вже вплинула на гідрологічний режим українських річок. За словами начальника відділу гідрологічних прогнозів Укргідрометцентру Іллі Перевозчикова, протягом останніх щонайменше п’яти років на більшості річок фактично відсутнє традиційне весняне водопілля.

«Раніше весняне водопілля було природним механізмом оновлення. Воно очищувало річки, збільшувало їхню водність і сприяло поповненню запасів ґрунтових вод.

Його відсутність безпосередньо впливає на загальний обсяг водних ресурсів країни», — пояснює фахівець.

«Головною проблемою української гідрології сьогодні є маловоддя, або гідрологічна посуха. Починаючи з 2020 року ця проблема стала надзвичайно гострою», — зазначає експерт. На його думку, системи управління водними ресурсами потребують адаптації до нових кліматичних реалій.

Зневоднення — питання часу

Керівниця відділу агрометеорології Укргідрометцентру Тетяна Адаменко застерігає: катастрофічної нестачі води в Україні поки немає, однак тенденції викликають занепокоєння.

«Поки що говорити про водну катастрофу зарано, але зневоднення — це питання часу. Ми вже бачимо, що в окремих регіонах за останні десять років річна кількість опадів зменшилася на 10–15 %. Посушливість клімату й надалі посилюватиметься», — застерігає експертка.

На думку фахівців, саме дефіцит вологи, а не нестача тепла, стає головним обмежувальним фактором для сільського господарства.

«Якщо раніше основним обмежувальним фактором для багатьох культур було тепло, то сьогодні таким фактором стає волога, особливо в період цвітіння та наливу зерна», — пояснює Тетяна Адаменко.

Як зміна клімату змінює українське сільське господарство

На думку фахівчині, найближчими десятиліттями основою українського землеробства залишатимуться озимі зернові культури.

«Озима пшениця, жито та ячмінь мають найдовший період вегетації. Вони сіються восени, а навесні відновлюють ріст, що дозволяє частково уникнути весняних посух», — пояснює Адаменко. — Натомість ярі культури дедалі частіше потерпають від нестачі вологи».

Водночас глобальне потепління відкрило нові можливості для соняшнику та кукурудзи. Якщо раніше вони були характерними переважно для південних областей, то нині успішно вирощуються на заході та півночі країни.

«Ще кілька десятиліть тому на заході соняшник часто не вирівав через нестачу тепла. Сьогодні таких проблем уже немає. Більше того, у деяких регіонах урожайність соняшнику в півтора рази

перевищує показники Херсонщини чи Миколаївщини», — зазначає експертка.

Схожі процеси відбуваються і з кукурудзою. За словами Тетяни Адаменко, агрокліматичні умови Волині, Полісся та Прикарпаття нині нагадують ті, що були характерні для центральних областей України 20–30 років тому.

Водночас банани в Україні, попри потепління, навряд чи з’являться. «Для субтропічних культур важливе не лише тепло, а й достатня вологість та відсутність холодного періоду. Тому банани в Україні навряд чи з’являться, а от виноград, полуниця та багато інших культур уже почувуються значно комфортніше», — говорить Тетяна Адаменко.

Як запобігти опустелюванню

Фахівці наголошують, що зупинити деградацію земель можливо лише завдяки комплексним заходам. Серед них — відновлення лісосмуг і рослинного покриву, раціональне використання водних ресурсів, крапельне зрошення, науково обґрунтовані сівозміни, консервація деградованих земель та впровадження ґрунтозахисних технологій.

В умовах загострення екологічної ситуації охорона земель і водних ресурсів має стати одним із пріоритетів державної політики.

Адже, як попереджають фахівці, головний виклик для України в найближчі десятиліття — не дефіцит тепла, а дефіцит води. Саме доступ до водних ресурсів і здатність зберегти родючість ґрунтів значною мірою визначатимуть майбутнє українського сільського господарства та продовольчу безпеку країни.

У світі дедалі частіше відмовляються від застарілих гідротехнічних споруд, відновлюючи природний перебіг річок. Це дозволяє покращити стан екосистем і відновити культури.

Проте не можна стверджувати, що відмова від будь-яких дамб автоматично допоможе боротися з опустелюванням. Для багатьох регіонів водосховища є джерелом питної води та основою систем зрошення.

Тому кожне рішення має прийматися окремо, з урахуванням екологічних, гідрологічних та соціально-економічних наслідків.

Що може зробити кожен із нас

Хоча опустелювання здається проблемою планетарного масштабу, окремі люди також можуть зробити свій внесок у збереження земель і водних ресурсів.

Бережливо використовувати воду - встановлювати водозберігаючі насадки на крани; не витрачати зайву воду в побуті; збирати дощову воду для поливу саду чи

городу; використовувати крапельне зрошення на присадибних ділянках.

Дбати про ґрунт. А це означає - не спалювати суху траву та рослинні залишки; використовувати компост замість надмірної кількості мінеральних добрив; мульчувати ґрунт, щоб зменшити випаровування вологи; висаджувати дерева й кущі, які затримують вологу та захищають землю від ерозії.

Зменшувати вплив на довкілля, сортуючи відходи, підтримувати природоохоронні ініціативи та екологічні організації, долучатися до висадження дерев і відновлення зелених зон.

Не розорювати степові ділянки, не вирубувати дерева та лісосмуги; дбайливо ставитися до пасовищ та прибережних смуг.

Що може зробити держава

Фахівці наголошують, що без системних рішень зупинити деградацію земель неможливо.

За останні десятиліття Україна втратила значну частину захисних насаджень, які стримували ерозію та зберігали вологу. Їхнє відновлення могло б суттєво підвищити стійкість сільського господарства до посух.

Зміни клімату вимагають перегляду правил експлуатації водосховищ, будівництва сучасних систем зрошення та відновлення природних заплав річок.

Захищати ґрунти, а це значить впровадження науково обґрунтованих сівозмін, боротьбу з ерозією, консервацію деградованих земель, підтримку ґрунтозахисних технологій, зменшення надмірного розорювання.

Відновлювати пасовища та степи. Розмінювати та відновлювати постраждалі від війни території, адже без очищення земель від вибухонебезпечних предметів та рекультиваци забруднених ґрунтів повернути їх до нормального використання буде неможливо.

Адаптувати сільське господарство до нових кліматичних умов. Потрібні державні програми підтримки водозберігаючих технологій, розвиток агрострахування, впровадження посухостійких культур і підтримка фермерів у переході до більш стійких методів господарювання.

Боротьба з опустелюванням — це не лише питання екології. Йдеться про майбутню продовольчу безпеку, доступ до води та здатність країни адаптуватися до змін клімату. І хоча окрема людина не може змінити глобальні процеси, поєднання відповідальної поведінки громадян і продуманої державної політики здатне суттєво уповільнити деградацію земель і допомогти зберегти родючість українських ґрунтів для наступних поколінь.





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