

## ВІД ҐРУНТУ ДО КОСМОСУ: РОЛЬ МОРКВИ В СТІЙКОМУ РОЗВИТКУ ТА ЕКОЛОГІЇ



Міжнародний день моркви як символ здорового харчування та гастрономічних інновацій  
стр. 18

### GreenNews

**УКРАЇНА ОБ'ЄДНУЄ  
РИНОК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ З  
ЄС — ЗАКОН УХВАЛЕНО**

стр. 4

### GreenNews

**КАБМІН РОЗШИРИВ  
ДОСТУП ДО КРЕДИТІВ НА  
РЕЗЕРВНЕ ЖИВЛЕННЯ**

стр. 6

### GreenNews

**АГРАРІЯМ ВІДШКОДУЮТЬ  
ДО 80% ЗА ВІДНОВЛЕННЯ  
МЕЛІОРАЦІЇ**

стр. 7

### GreenNews

**ТАНЕННЯ МЕРЗЛОТИ  
АЛЯСКИ ВИМИВАЄ  
ДРЕВНІЙ ВУГЛЕЦЬ У  
СВІТОВИЙ ОКЕАН**

стр. 16

### GreenNews

**МОРСЬКОМУ НАЦПАРКУ  
ЗРОСТАЄ КІЛЬКІСТЬ  
БЛАКИТНИХ КРАБІВ**

стр. 19



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

#ECO LIFE STYLE  
це актуально!

# GreenEvent

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

16.04

## «AGROPETROL 2026»

Конференція

Коли: 16 квітня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

**Про захід:** AgroPetrol — це галузевий івент, що об'єднує постачальників енергоносіїв (нафтопродукти, природний газ, електроенергія) з кінцевими споживачами — аграріями, транспортними та промисловими компаніями, а також мережами АЗС, у форматі швидких зустрічей (Speed Dating), доповненому конференційною програмою з політичними та ринковими сесіями, участю державних органів, аналітиків і профільних експертів. Захід відбудеться та розширюється за ініціативи НафтоРинку та ExPro Consulting як ключова платформа для професійного нетворкінгу в енергетичному секторі.

**Мета заходу:** Мета заходу — створити ефективну платформу для прямих переговорів і встановлення ділових контактів, що сприяють укладанню контрактів між трейдерами та споживачами енергоносіїв, а також розвитку партнерств із банками, юридичними компаніями та постачальниками енергетичного обладнання. Формат Speed Dating дозволяє максимально швидко та результативно налагодити співпрацю й знайти нові бізнес-можливості.

**Контакти для довідок:** +380731028385, info@expro.com.ua

22.04

## «BLACK SEA GRAIN. KYIV — 2026»

Конференція

Коли: 22 - 23 квітня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, вул. Велика Житомирська, 2А, Готель Інтерконтиненталь / онлайн

**Про захід:** BLACK SEA GRAIN. KYIV-2026 — це міжнародна конференція, присвячена стратегічному розвитку агросектору до 2030 року з фокусом на інвестиції, енергонезалежність, переробку та експорт високотехнологічної продукції, що об'єднує понад 500 делегатів із 25+ країн і 300+ компаній. Подія охоплює ключові теми — від нової архітектури агробізнесу та економічних прогнозів до глобальної конкуренції й ролі Чорноморсько-Дунайського регіону у світовій продовольчій системі.

**Мета заходу:** Мета заходу — сформулювати стратегічне бачення розвитку аграрного ринку України та Чорноморського регіону, сприяти залученню інвестицій і посиленню конкурентоспроможності бізнесу через експортні стратегії та інновації. Конференція створює платформу для діалогу між лідерами ринку, державними інституціями та міжнародними експертами для пошуку ефективних рішень у новому геополітичному контексті. Особливий акцент зроблено на довгострокових партнерствах і практичних інструментах розвитку агробізнесу.

**3 питань реєстрації:** +380992207242, +380507861310, uac-info@ukragroconsult.org

16.06

## «DLG FELDTAGE»

Виставка

Коли: 16 - 18 червня 2026 року

Місце проведення: Німеччина, м. Бернбург, International DLG Crop Production Centre Bernburg

**Про захід:** DLG Feldtage — провідна польова виставка сільськогосподарських культур у Німеччині, що відбудеться в Міжнародному центрі рослинництва DLG у Бернбурзі, приблизно за 40 км на північ від Лейпцига. На дослідних ділянках і демонстраційних майданчиках будуть представлені інновації та актуальні рішення у сфері рослинництва, селекції, захисту рослин, добрив і сільськогосподарських технологій, а також консультаційні послуги для аграріїв. Німецьке сільськогосподарське товариство (DLG) представить новітні розробки у сфері автоматизації, цифровізації та застосування штучного інтелекту в рослинництві.

**Мета заходу:** Метою виставки є демонстрація сучасних технологій та інновацій у рослинництві, обмін знаннями між фахівцями аграрного сектору та налагодження професійних контактів між учасниками ринку. У межах технічної програми, зокрема під час Дня ланцюга доданої вартості (Value Chain Day), представники всього агропродовольчого ланцюга — від виробників до переробної промисловості та торгівлі — зберуться для обговорення актуальних викликів галузі та розвитку співпраці, а платформа DLG CropNight створить додаткові можливості для неформального нетворкінгу.

**Контакти для довідок:** +4906924788345, j.friedewald@dlg.org

18.06

## «ФОРУМ АГРАРНИХ ІННОВАЦІЙ: НОВЕ ЗЕРНЯТКО 2026»

Аграрний форум

Коли: 18 - 19 червня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Настасів, Тернопільська область

**Про захід:** Корпорація «Агропродсервіс» традиційно проведе «Форум аграрних інновацій: Нове Зернятко» у селі Настасів — масштабну галузеву подію, що об'єднує виробників сільськогосподарської продукції, представників аграрного бізнесу, науковців і постачальників сучасних технологій. У межах форуму відвідувачі зможуть ознайомитися з експозиціями компаній-учасників, що представляють новітні рішення для аграрного сектору, відвідати демонстраційні поля та дослідні ділянки, де будуть показані сучасні сорти культур, технології їх вирощування.

**Мета заходу:** Метою форуму є популяризація сучасних аграрних інновацій, демонстрація практичних рішень для ефективного ведення сільського господарства та створення платформи для обміну досвідом між учасниками аграрного ринку. Захід спрямований на розвиток професійних контактів між виробниками, постачальниками технологій та інвесторами, а також на формування нових партнерств, що сприятимуть підвищенню ефективності аграрного виробництва та сталому розвитку аграрного сектору.

**3 привою реєстрації:** +380443343410, +380673524496, +380979033860, agroprodservis@gmail.com

# GreenNews

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

## ВІД ЕКОЛОГІЧНОГО КОДЕКСУ ДО ПАРТНЕРСТВА З УКРАЇНОЮ: ПЕКІН ОКРЕСЛИВ НОВІ ВЕКТОРИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ

Китай презентував глобальну стратегію «зеленого» розвитку



На тлі глобальних кліматичних викликів Китай офіційно представив розгорнуту концепцію «Екологічної цивілізації», яка визначає стратегію розвитку країни до середини сторіччя та пропонує нові моделі міжнародної співпраці, інформує inter-fax-Україна. В основі ідеології лежить десять фундаментальних принципів, головним з яких є теза про те, що екологічне процвітання є невід'ємною умовою розвитку цивілізації. Ключовою подією 2026 року стало ухвалення Всекитайськими зборами народних представників першого у світі Екологічного кодексу, який системно закріплює правові механізми захисту довкілля та переводить цілі низьковуглецевого розвитку у площину суворой юридичної відповідальності.

Китайська модель «зеленої революції» вже продемонструвала вражаючі практичні результати. Станом на 2025 рік країна збудувала найбільшу у світі систему

відновленої енергетики: загальна встановлена потужність «чистої» генерації досягла 2,34 мільярда кіловат, що становить 60% усієї електроенергії країни. Окрім енергетичного переходу, значних успіхів досягнуто у сфері екологічного транспорту — обсяги продажів автомобілів на нових джерелах енергії перевищили 16 мільйонів одиниць. Ці досягнення дозволили суттєво покращити якість довкілля: концентрація шкідливих часток PM2.5 у великих містах знизилася на 40%, а рівень лісистості країни перевищив позначку у 25%.

Особливий акцент у новій стратегії зроблено на перспективах співпраці з Україною. Враховуючи статус України як «житниці Європи», китайська сторона пропонує обмін досвідом у сфері рекультивації чорноземів та впровадження технологій циркулярного землеробства. У сфері енергетики Китай готовий надати

доступ до своїх передових рішень у галузі сонячної та вітрової генерації, а також систем накопичення енергії, що є критично важливим для розбудови стійкої та децентралізованої енергосистеми України в умовах післявоєнного відновлення.

Глобальний вимір ідей екологічної цивілізації передбачає спільне врядування, де екологічна безпека не обмежується національними кордонами. Співпраця між Києвом та Пекіном у межах міжнародних екологічних угод, таких як Паризька угода, може стати основою для відновлення пошкоджених екосистем — лісів, річок та водно-болотних угідь. Китайська сторона наголошує, що концепція «чистих вод і зелених гір» є універсальним орієнтиром, який дозволяє гармонійно поєднувати економічне зростання з охороною довкілля, створюючи безпечне майбутнє для наступних поколінь.

## УКРАЇНА ОБ'ЄДНУЄ РИНОК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ З ЄС — ЗАКОН УХВАЛЕНО

Як нові стандарти ENTSO-E та механізм market coupling змінять українську енергетику



7 квітня 2026 року Верховна Рада України прийняла фундаментальний закон №12087-д, який закладає правову базу для повної інтеграції вітчизняного ринку електричної енергії до внутрішнього енергетичного простору Європейського Союзу. Цей документ є ключовим етапом у синхронізації національного законодавства з європейськими нормами, що дозволить Україні перейти на спільні стандарти управління ризиками та безпеки постачання. Основна мета закону полягає у підвищенні конкурентоспроможності галузі та створенні умов, за яких торгівля електроенергією відбуватиметься узгоджено з європейськими зонами торгівлі за цінами та обсягами, що відомо як механізм market coupling. Це означає, що Україна стає частиною єдиного ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, забезпечуючи безперешкодний трансграничний обмін ресурсами.

Оновлене законодавство впроваджує європейську модель готовності до ризиків та механізми забезпечення потужності, що

в умовах постійних атак на інфраструктуру суттєво посилює стійкість системи. Важливим нововведенням є розвиток гнучких інструментів ринку, зокрема діяльності з агрегації та управління попиту. Це дозволить об'єднувати невеликі джерела енергії та ефективно контролювати обсяги споживання у пікові періоди. Крім того, закон офіційно закріплює статус активного споживача та сприяє розвитку громадських енергетичних об'єднань, де громадяни можуть одночасно виступати і виробниками, і продавцями електроенергії. Для малих учасників ринку передбачено спрощення регуляторного навантаження, що стимулюватиме розвиток розподіленої генерації та інноваційних когенераційних просторів по всій країні.

Попри стратегічну значущість прийнятого документа, практичні зміни для пересічних споживачів впроваджуватимуться поступово. Закон визначає довгостроковий вектор розвитку та потребу розробки низки підзаконних актів для повноцінного запуску всіх механізмів. Заступник голови профільного комітету Андрій Жупанин підкреслив, що

впровадження європейських стандартів ENTSO-E дозволить Україні реагувати на енергетичні виклики не ізольовано, а в тісній координації з регіональними центрами ЄС. Це забезпечує надійну сумісність мереж та стабільні «правила гри» для інвесторів, які планують долучитися до відновлення української енергетики на принципах прозорості та ринкової конкуренції.

Підготовка законопроекту до другого читання супроводжувалася значною дискусією: до документа було подано понад 1300 поправок. Фінальна редакція, підтримана парламентом, враховує техніко-юридичні аспекти взаємодії оператора системи передачі та оператора ринку, що є критичним для стабільного експорту та імпорту електроенергії. Юридичне закріплення європейського вектора розвитку енергетики підтверджує намір України не лише відновити зруйновані потужності, а й модернізувати їх відповідно до сучасних вимог енергоефективності та декарбонізації, інтегруючись у найнадійнішу енергетичну систему світу.

## ЕКСПЕРТИ ПРОГНОЗУЮТЬ ЦІНОВИЙ СТРИБОК НА РИНКУ ЯБЛУК

Україна зіткнулася з гострим браком товарного яблука високої якості. За прогнозами фахівців EastFruit та AgroTimes, найближчим часом споживачі відчують суттєвий ріст цін на цей популярний продукт.

Віталій Нігалатій, директор ТОВ «Молодіжка аграрна спілка», пояснює ситуацію системними помилками минулого сезону. За словами експерта, основна причина кризи криється у неправильному визначенні термінів збору: значна частина врожаю потрапила до сховищ уже перестиглою. Це

критично вплинуло на лежкість плодів — вони втрачають твердість і соковитість значно раніше за термін.

Ситуацію посилила стратегія економії, якої дотримувалися чималогосподарств. Виробники масово відмовлялися від використання препаратів типу «Харвіст», які дозволяють закласти яблуко на тривале зберігання в оптимальній кондиції. Як результат — ринок наповнений продукцією низької якості, тоді як преміальне яблуко стає дефіцитним ресурсом, що неминуче підтовхає ціни вгору.



## СИНОПТИКИ ОГОЛОСИЛИ ЖОВТИЙ РІВЕНЬ НЕБЕЗПЕКИ В УКРАЇНІ

В Україні оголошено перший рівень небезпечності через прогнозоване погіршення погодних умов 6 та 7 квітня. Синоптики очікують на комплекс небезпечних метеорологічних явищ, які охоплять майже всю територію країни та можуть негативно вплинути на стан озимих і ранніх ярих культур, про що пише Укргідрометцентр у своєму оперативному зведенні від 5 квітня.

Згідно з офіційним повідомленням, посилення вітру розпочнеться вже вночі 6 квітня в Карпатському регіоні. Протягом дня штормові пориви швидкістю 15–20 метрів на секунду поширяться на західні, а також більшість північних та центральних областей.

Такі пориви вітру створюють загрозу для ліній електропередач та можуть ускладнити проведення польових робіт.

Паралельно із вітряною погодою очікується різке зниження температури. Вночі 6 квітня на сході та північному сході країни зафіксують заморозки на поверхні ґрунту в межах 0–3 градусів. Вже наступної доби, 7 квітня, зона нічного похолодання розшириться на західні та північні регіони, а також охопить Вінницьку та Черкаську області. Фахівці зазначають, що приземні заморозки у цей період є критичними для садівництва та ранніх посівів, тому аграріям радять заздалегідь підготуватися до захисту вразливих культур.



## ПОРТИ УКРАЇНИ ТА ЛИТВИ ДОМОВИЛИСЬ ПРО СПІВПРАЦЮ

2 квітня Одеський морський порт відвідала делегація порту Клайпеда (Литовська Республіка). Результатом зустрічі стало підписання Меморандуму про взаєморозуміння, який відкриває нові можливості для модернізації української портової інфраструктури в умовах воєнного стану, пишуть у Адміністрація Одеського морського порту.

### Ключові теми переговорів

Керівник адміністрації Одеського порту Дмитро Назаренко та генеральний директор порту Клайпеда Алгіс Латакас обговорили низку критичних питань:

Український коридор: стабільне функціонування та безпека цивільного судноплавства.

Модернізація: впровадження європейських

стандартів управління портами.

Технічна допомога: Одеський порт уже отримав від литовських колег необхідне обладнання для забезпечення безперерійної роботи потужностей.

*«Підтримка міжнародних партнерів сьогодні є надзвичайно важливою. Ми вже бачимо практичні результати співпраці з Клайпедою, що допомагає нам працювати попри всі виклики»,* — зазначив Дмитро Назаренко.

### Історія домовленостей

Шлях до цієї угоди розпочався у жовтні 2025 року під час міжнародної виставки Balt-expo 2025 у Польщі. Саме тоді сторони заклали фундамент партнерства, яке у квітні 2026-го перейшло у фазу офіційного Меморандуму.



## ДЕРЖАВА КОМПЕНСУЄ 40% ЗА ТЕХНІКУ УКРАЇНСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Уряд розширив дію політики «Зроблено в Україні», адаптувавши механізми держпідтримки до реалій прифронтових регіонів. Згідно зі змінами до постанови №130, фермери та переробники, чії землі (80% і більше) розташовані в зоні бойових дій, отримують право на 40-відсоткову компенсацію вартості придбаної вітчизняної техніки (без ПДВ).

Для господарств в інших регіонах країни продовжує діяти стандартна ставка відшкодування у розмірі 25%. За словами заступника міністра Віталія Кіндратива, такий крок не лише допомагає аграріям вистояти у складних безпекових умовах, а й створює сотні робочих місць у суміжних галузях машинобудування.

Виробникам дозволили враховувати комплектуючі власного виготовлення як

українські, навіть якщо сировина для них була імпортована. Це критичне рішення в умовах дефіциту певних матеріалів на внутрішньому ринку.

До офіційного Переліку техніки вже включено понад 14,4 тисячі позицій від 166 українських заводів — від тракторів і комбайнів до елеваторного обладнання.

На 2026 рік програма забезпечена рекордним бюджетом у 1,8 млрд грн. Перші виплати поточного року на суму 126,1 млн грн уже затверджені для 382 господарств.

Для участі в програмі агровиробникам необхідно бути зареєстрованими в Державному аграрному реєстрі (ДАР) та подавати заявки через уповноважені банки. Повний каталог доступної техніки та обладнання для переробки представлений на порталі «Зроблено в Україні».



## КАБМІН РОЗШИРИВ ДОСТУП ДО КРЕДИТІВ НА РЕЗЕРВНЕ ЖИВЛЕННЯ

Уряд встановив 3-денний термін виплати компенсації за енергообладнання



Кабінет Міністрів України ухвалив рішення про оновлення умов державної підтримки для громадян, які встановлюють у своїх домівках системи автономного та резервного живлення. Цей крок є стратегічною відповіддю на виклики енергетичної стійкості у 2026 році та спрямований на децентралізацію енергосистеми. Нові правила роблять процес отримання пільгових кредитів та компенсацій прозорішим, усуваючи бюрократичні бар'єри та чітко розмежовуючи типи обладнання.

### Ключові зміни у механізмі підтримки

Уряд вніс суттєві корективи у програму кредитування, щоб забезпечити цільове використання коштів та пришвидшити енергомодернізацію приватного сектору.

Розмежування обладнання. Тепер програма чітко розділяє пакети підтримки на три категорії: окремо для генераторів, окремо для гібридних систем (інвертор + акумулятор) та для комбінованих рішень. Це дозволяє уникнути дублювання виплат і точніше підбирати фінансовий інструмент

під потреби родини.

Забора на «зелений» тариф. Державна підтримка за цією програмою більше не поширюється на обладнання, призначене для комерційного продажу електроенергії державі. Мета програми — саме енергозабезпечення власного споживання домогосподарства, а не бізнес на генерації.

Блискавична компенсація. Встановлено жорсткий термін виплати державної частки за кредитом — лише три календарні дні після документального підтвердження придбання або монтажу системи.

### Гібридні системи: пріоритет енергостійкості

Особлива увага в оновленому документі приділяється саме гібридним системам електропостачання. На відміну від звичайних сонячних станцій, гібридні рішення дозволяють накопичувати енергію в акумуляторах і використовувати її під час відключень мережі.

Типова комплектація такої системи включає:

– Гібридний інвертор: «мозок» системи, що керує потоками енергії між панелями,

мережею, акумулятором та споживачами.

– Акумуляторні батареї (LiFePO4): забезпечують тривалий час автономної роботи.

– Сонячні панелі: джерело безкоштовної генерації у світлу пору доби.

### Переваги для учасників програми

Реалізація оновлених підходів створює вигідні умови для всіх сторін:

– Для громадян: чіткі правила участі та гарантовані короткі терміни отримання грошей роблять інвестиції в автономність менш ризикованими.

– Для держави: зниження навантаження на загальну мережу в пікові години та зменшення соціальної напруги під час аварійних відключень.

– Для громад: підвищення загальної витривалості енергетичної інфраструктури міст та сіл.

Держава продовжує стимулювати українців ставати енергонезалежними, створюючи умови, за яких встановлення сонячної станції з накопичувачем стає не лише екологічним, а й фінансово доступним рішенням.

## АГРАРІЯМ ВІДШКОДУЮТЬ ДО 80% ЗА ВІДНОВЛЕННЯ МЕЛІОРАЦІЇ

Пріоритет прифронтовим регіонам



Кабінет Міністрів України третього квітня 2026 року ухвалив рішення про суттєве збільшення фінансової допомоги для сільськогосподарських виробників та організацій водокористувачів, які працюють на меліорованих землях. Основний акцент оновленої програми зроблено на підтримці аграріїв у прифронтових регіонах, де поєднання кліматичних змін та постійних воєнних ризиків створює критичні виклики для ведення господарства. Нові правила передбачають зростання розміру відшкодування вартості будівництва, реконструкції та ремонту меліоративних об'єктів із 50 до 80 відсотків для господарств, що працюють у зоні безпосереднього впливу бойових дій. Такий крок уряду спрямований на збереження аграрного потенціалу та забезпечення продовольчої безпеки навіть у найскладніших територіальних умовах.

Згідно з затвердженим порядком, державна компенсація поширюється

на широкий спектр робіт, включаючи відновлення насосних станцій, ремонт інженерної інфраструктури та модернізацію меліоративних систем, проте без урахування вартості самої дощувальної техніки. Для виробників на прифронтових територіях граничний розмір виплати встановлено на рівні 26,5 тисячі гривень на один гектар оброблених угідь, тоді як для аграріїв у тиллових регіонах базовий рівень відшкодування залишається на позначці до 50 відсотків від вартості реалізованого проекту. Крім того, розширено можливості для організацій водокористувачів, які тепер можуть залучати бюджетні кошти для капітального ремонту та будівництва внутрішньогосподарських мереж, що дозволить ефективніше розподіляти водні ресурси між фермерськими господарствами.

Механізм отримання допомоги залишається максимально прозорим та цифровізованим завдяки інтеграції

з Державним аграрним реєстром. Сільгоспвиробники можуть подати відповідні заявки через власні особисті кабінети у системі ДАР до 31 жовтня поточного року після офіційного оголошення про початок реєстрації. Розглядом документів та ухваленням рішень про надання фінансової підтримки займатиметься спеціальна комісія Міністерства економіки, довілля та сільського господарства України. Очікується, що остаточні результати та повідомлення про виплати надійдуть заявникам до п'ятого грудня, що дозволить аграріям вчасно спланувати інвестиції у меліоративну інфраструктуру перед початком наступного сезону. Як зазначають у профільному міністерстві, підвищення рівня компенсацій є життєво необхідним кроком для відновлення об'єктів, що постраждали від обстрілів, та забезпечення стабільного виробництва продукції в регіонах з дефіцитом вологи.

# GreenInfo

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

#### ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО «РАДОМИШЛЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПФ» ЖИТОМИРСЬКО-ГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ, код ЄДРПОУ 31124589

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код обоу 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 субекта господарювання.**
Україна, 12201, Житомирська обл., Житомирський р-н, місто Радомишль, вул.Старокіївська, будинок 22 380986059033

(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.*
Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та насадження лісу на площі понад 20 гектарів на території лісового фонду Дочірного підприємства «Радомишльський лісгосп АПФ» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках. Створення лісових культур здійснюватиметься суцільним переорюванням, дискуванням та поглибленням з одночасним маркуванням рядів. Запроєктована посадка сосни звичайної в кількості 5,334 тис. шт/га, берези повислої – 1,303 тис. шт/га, яблуні – 0,03 тис. шт/га.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках. Створення лісових культур здійснюватиметься частковим переорюванням, дискуванням та поглибленням з одночасним маркуванням рядів. Запроєктована посадка сосни звичайної в кількості 5,334 тис. шт/га, берези повислої – 1,303 тис. шт/га, яблуні – 0,03 тис. шт/га.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Житомирська обл. Житомирський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Радомишльська міська територіальна громада, Потіївська сільська територіальна громада, Вишевицька сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Дочірного підприємства «Радомишльський лісгосп АПФ» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке включає – Потіївське та Забілоцьке лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Житомирського району Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**
Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Дочірного підприємства «Радомишльський лісгосп АПФ» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 12 257,3 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 10,37 тис. м³ на площі 48,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 9,16 тис. м³ на площі 42,0 га, захисні ліси – 1,06 тис. м³ на площі 5,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,15 тис. м³ на площі 0,8 га. Насадження лісу передбачається в Забілоцькому

# GreenInfo

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

#### ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО «РАДОМИШЛЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПФ» ЖИТОМИРСЬКО-ГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ, код ЄДРПОУ 31124589

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код обоу 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

лісництві на площі 43,5 га, тип лісорослинних умов А2С. Кількість садивних місць на 1 га – 6667 шт., на всю ділянку 290010 шт., головної породи Сзв. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься: до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: - п. 21 ч. 2 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: - п. 2 ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожному лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізна вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм;

управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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”).**

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;”

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

**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 обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

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

## 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**
Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Спеціалізованого лісогосподарського комунального підприємства «Орлан» Білогірської селищної ради. Лісові масиви розташовані в межах Шепетівського району Хмельницької області. Площа Спеціалізованого лісогосподарського комунального підприємства «Орлан» Білогірської селищної ради складає 3 481,6 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 4,15 тис. м³ на площі

обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження 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 зоб'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це вклучається 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 спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**Висновок з оцінки впливу на довкілля**

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

15360
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

21,5 га, в тому числі захисні ліси – 1,73 тис. м³ на площі 9,1 га, експлуатаційні ліси – 2,42 тис. м³ на площі 12,4 га. Контактний номер телефону СЛКП «Орлан» Білогірської селищної ради – +380 67-418-50-91.

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

<p><b>СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО “ОРЛАН” БЛЮГІРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ 31919374</b></p>
<div><p>(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)</p></div>
<p>Україна, 30200, Хмельницька обл., Білогірський р-н, селище міського типу Білогір'я, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 46</p>
<div><p>(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)</p></div>
<p><b>3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення</b></p> <p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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</p>
<div><p>(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)</p></div>
<p><b>4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля</b></p> <p>спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постановою Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.</p>
<div><p>(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видочу)</p></div>
<p><b>5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань</b></p> <p>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.</p> <p>Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.</p> <p>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</p> <p>Громадські слухання відбудуться</p>

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

## 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.

## 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.

<p><b>1. Планована діяльність</b></p> <p>Площа лісового фонду філії «Ківерцівське лісове господарство» ДП «Ліси України» складає 78634,7 га, з яких до лісових земель належить 75233,1 га, у т.ч. 70470,7 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 32057,1 га (45,4%). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 33823 га (43,2%); рекреаційно-оздоровчі ліси – 15990,3га (20,3%); захисні ліси – 2375,5 га (2,9%); експлуатаційні ліси – 26445,9 га (33,6%). Вікова структура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок наступна: молодняки – 14303,1 га (20,3<span> </span>%), середньовікові – 34735,9 га (49,3<span> </span>%), пристиглі – 12334,9 га (17,5<span> </span>%), стиглі і перестійні – 9096,8 га (12,9%). Обсяг запроєктованої ВО «Укрдрержліспроєкт» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для філії «Ківерцівське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» щорічно становить 79,77 тис. м3 ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 36,22 тис. м3, твердолистяному – 8,19 тис. м3 та м'яколистяному – 35,36 тис. м3. Планована діяльність буде здійснюватися в межах південно-східній частині Волинської області, Ковельського та Луцького адміністративних районів на території лісового фонду філії «Ківерцівське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» в межах структурних підрозділів (лісництва)– Берестянське, Воротнівське, Звірівське, Ківерцівське, Мошаницьке, Муравинське, Партизанське, Рожницьке, Сокіричівське, Торчинське, Цуманське.</p>
<div><p>(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)</p></div>
<p><b>2. Суб'єкт господарювання</b></p> <p><b>ФІЛІЯ “КІВЕРЦІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО” ДЕРЖАВНОГО</b></p>

**3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна- головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки.

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

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити інше екологічне інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

<p>1 Дата та час: 06.05.2026 10:00;</p> <p>1 Лінк: <a href="https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m1fa512a382a962411f25c32f64bd5b8">https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m1fa512a382a962411f25c32f64bd5b8</a> <p>Номер наради: 2794 031 6619</p> <p>Пароль: M8CygA2MRP2;</p></p>
<div><p>(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)</p></div>
<p><b>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</b></p> <p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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</p>
<div><p>(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)</p></div>
<p><b>7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій</b></p> <p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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</p>
<div><p>(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)</p></div>
<p>Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.</p>
<p><b>8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності</b></p> <p>Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 477 аркушах.</p> <p>Звіт з оцінки впливу на довкілля</p>
<div><p>(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)</p></div>
<p>-</p>
<div><p>(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)</p></div>
<p><b>9. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними</b></p> <p>1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.</p> <p>2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.</p>
<div><p>(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)</p></div>
<p><i>Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023</i></p>

**10. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

*Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023*

**11. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

*Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023*

**12. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

*Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023*

**13. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

*Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023*

**14. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

*Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023*

**15. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

*Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023*

**16. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

*Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023*

**17. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонець Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

*Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023*

**18. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного в пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

1. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147.

2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с.ще. Ямпіль, вул. Чернавина



Землекористувачі в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); ст.3, ч.3, п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне пероснащення, капітальний ремонт, перепрофільовання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); ст.3, ч.3, п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне пероснащення, капітальний ремонт, перепрофільовання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

**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, поведінки з відходами, тощо. Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м, для УКПГ санітарнозахисна зона встановлена як для підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу і становить 1000 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 територіальної альтернативи 2.*

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

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання допустимих рівнів акустичного збєргання відходів; дотримання значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах; збереження різноманіття об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин; дотримання охоронних зон газопроводів-шлейфів, відповідно до вимог нормативних документів.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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

*щодо технічної альтернативи 1.*

– інженерно-геологічні вишукування на майданчику під буріння свердловини, майданчику будівництва УКПГ; – зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; – організація відведення дощових та талих вод; – обвалування по периметру бурового та будівельного майданчиків, влаштування огорожі, влаштування дороги з покриттям зі збірних залізобетонних плит. – всі трубопроводи, підземні резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту; – розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи; – проведення контрольно-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного середовища та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам; – періодичне наванчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічні технічній альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

– компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; – покриття доріг, проїздів, майданчиків бетонним покриттям.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

*щодо технічної альтернативи 1.*

Планована діяльність супроводжується незначними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період спорудження (влаштування) та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: З урахуванням викиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднююльчих речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховується 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 приливл нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів; під час експлуатації свердловин – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; під час будівництва УКПГ - викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту; під час експлуатації УКПГ – види від технологічного обладнання на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від об'єктів планованої діяльності значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які можуть викидатися ватмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих,

ПІД

отже вплив на повітряне середовище під час провадження планованої діяльності, вважається допустимим. Шумовий вплив: під час спорудження свердловин та робіт з будівництва УКПГ акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини та УКПГ – шум при роботі факельної установки свердловини та технологічного обладнання; шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації свердловин та УКПГ буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено викиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за птатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням викиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву емність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час спорудження характеризується як екологічно допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; під час будівельних робіт з будівництва УКПГ передбачається відбір води з артсвердловини на технологічні та господарськопобутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах; під час експлуатації УКПГ– вплив на водне середовище не очікується. 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; під час будівельних робіт з та під час експлуатації УКПГ– 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 поведіння 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 рекультації; під час будівництва УКПГ вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт; 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 загрозі, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальній або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередований 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 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 та УКПГ – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнше 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 кількисний 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 та будівництва УКПГ передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівельних робіт 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; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається; під час експлуатації УКПГ - можливе утворення відходів від роботи обслуговуючого персоналу та технологічного обладнання.

*щодо технічної альтернативи 2.*

При проведенні будівельних робіт за технічною альтернативою 2, будуть додаткові впливи пов'язані з прокладанням лінії електропередачі, а саме: додаткові викиди і шумовий вплив при роботі будівельної техніки; додаткові відходи при будівельних роботах; додатковий відвід землі для траси лінії

ПІД

електропередачі і вплив на ґрунти в межах цієї траси; додаткове споживання водних ресурсів на господарсько-побутові та технологічні потреби.

*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, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

**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 Видобуву 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.**

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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 обґрунтоване недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забораються розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

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

# В УКРАЇНІ ЗАПРАЦЮВАЛИ ШІСТЬ НОВИХ СТАНЦІЙ ЕКОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ

Україна продовжує масштабну розбудову національної системи моніторингу атмосферного повітря в межах міжнародного співробітництва

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Львів

Станція моніторингу якості повітря в місті Суми

Станція моніторингу якості повітря в місті Київ

Станція моніторингу якості повітря в місті Чернівці

Станція моніторингу якості повітря в місті Одеса

Станція моніторингу якості повітря в місті Львів

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

ПІД

Станція моніторингу якості повітря в місті Івано-Франківськ

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

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

**14. Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вирішення 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, 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*



## ТАНЕННЯ МЕРЗЛОТИ АЛЯСКИ ВИМИВАЄ ДРЕВНІЙ ВУГЛЕЦЬ У СВІТОВИЙ ОКЕАН

Нове дослідження показало, як зміна гідрології Арктики прискорює глобальне потепління



Питання танення вічної мерзлоти в Арктиці зазвичай обговорюється мовою великих цифр — гігатонн заблокованого вуглецю та десятиліть до «точок неповернення». Проте нове дослідження вчених з Університету Массачусетсу в Амгерсті (UMass Amherst), опубліковане в журналі *Global Biogeochemical Cycles*, переводить дискусію в площину щоденних змін на конкретних ландшафтах, інформує *Earth.com*. Використовуючи суперкомп'ютерне моделювання з надвисокою роздільною здатністю, команда проаналізувала 44 роки даних, щоб зрозуміти, як саме потепління перетворює територію Аляски розміром з Вісконсин на джерело викидів древнього вуглецю.

### Річки як артерії арктичних змін

Арктичний океан займає лише 1% від загального об'єму Світового океану, але отримує понад 11% світового річкового стоку. Цей дисбаланс робить арктичне узбережжя надзвичайно чутливим до будь-яких речовин, які несуть річки: прісної води, осадів, поживних речовин і, головне, вуглецю.

Танення вічної мерзлоти докорінно змінює «сантехніку» ландшафту. Активний шар ґрунту (той, що замерзає і відтає щороку) стає глибшим. Це відкриває доступ

до органічного матеріалу, який залишався замороженим протягом десятків тисяч років. Вода вимиває цей матеріал у формі розчиненого органічного вуглецю (DOC), який згодом потрапляє в море Бофорта.

Ключові висновки моделювання: роздільна здатність має значення

Провідний автор дослідження, геохімік Майкл Роулінз, підкреслив, що прямі спостереження на півночі Аляски є вкрай рідкісними через віддаленість регіону. Щоб заповнити прогалини, вчені використали «Модель водного балансу вічної мерзлоти» з роздільною здатністю 1 км (раніше стандарт становив 25 км).

### Основні результати аналізу:

Найбільше зростання експорту вуглецю спостерігається на північному заході Аляски. Цей регіон більш плоский, що сприяло накопиченню величезної кількості органіки протягом тисячоліть. На сході, де ландшафт більш гористий і кам'янистий, мобілізація вуглецю значно нижча.

Найбільш вражаючим відкриттям стало те, що сезон танення тепер триває значно довше — до вересня і навіть жовтня. Це зміщує біологічні та хімічні цикли в естуаріях (гирлах річок), впливаючи на солоність води та харчові ланцюги.

Процеси в океані перетворюють частину

цього річкового вуглецю на CO<sub>2</sub>. За оцінками, цей процес вивільняє понад 275 мільйонів тонн вуглецю на рік, створюючи небезпечну петлю зворотного зв'язку: більше вуглецю — вища температура — інтенсивніше танення.

### Чому це важливо для планети?

Зміна складу води в естуаріях Арктики впливає на все: від життя дрібних мікроорганізмів до міграції риби. Древній вуглець, що потрапляє в систему, стає паливом для мікробів, які виробляють парникові гази. Роулінз зазначає, що зв'язок «суходіл-океан» залишається однією з найбільших «білих плям» у кліматичній науці. Без розуміння того, скільки органіки потрапляє в океан через річки, неможливо повністю оцінити масштаби глобального потепління.

Наступним кроком дослідників стане вивчення специфічних особливостей рельєфу, таких як полігони крижаних клинів, які під час деградації мерзлоти стають основними шляхами для вимивання вуглецю.

Це дослідження — черговий тривожний сигнал про те, що Арктика не просто пасивно тоне; вона активно змінює свою гідрологію, стаючи активним учасником глобального потепління, результати якого ми бачимо вже сьогодні.

## КИТАЙ ЗАПУСКАЄ МАСШТАБНУ КАМПАНІЮ ПРОТИ НЕЛЕГАЛЬНИХ ПЕСТИЦИДІВ

Китай посилює агробезпеку



У квітні 2026 року Китай офіційно розпочав одну з наймасштабніших у своїй історії кампаній з очищення аграрного сектору від небезпечної хімії. Міністерство сільського господарства та сільських справ КНР поставило за мету повністю викоринити незаконне виробництво та продаж заборонених препаратів, пише *Agropages*.

### Три головні цілі кампанії

Влада зосередила зусилля на виявленні та ліквідації трьох основних видів порушень:

- Нелегальне виробництво: Закриття підпільних майстерень, що працюють без державних дозволів.

- Безліцензійна торгівля: Перевірка поток продажів на наявність офіційного права реалізовувати агрохімікати.

- Приховані компоненти: Боротьба з додаванням у легальні препарати заборонених

або незадекларованих речовин для посилення їхньої дії.

### Під особливим наглядом: рис та Цитрусові

Окрему увагу інспектори приділяють інсектицидам, які використовуються для захисту стратегічних культур — рису та цитрусових. Саме в цих сегментах найчастіше виявляють небезпечні «коктейлі»:

- Приховані добавки: Аміди та аналоги флураланеру.

- Ризики: Використання таких сполук призводить до накопичення токсичних залишків у плодах, що загрожує здоров'ю споживачів та експортному потенціалу країни.

### Жорсткий регламент та контроль

Кампанія передбачає не лише штрафи, а й глибоку системну перевірку:

- Вибіркові інспекції: Раптові перевірки

складів та торгових залів.

Тестування перед продажем: Продукція не потрапить на ринок без сертифіката про відсутність залишків заборонених речовин.

Дедлайн для регіонів: Усі провінційні органи влади зобов'язані подати детальні плани реалізації цієї кампанії до 20 квітня 2026 року.

### Чому це важливо для України?

- Китай є одним із найбільших світових виробників діючих речовин для пестицидів, які імпортують і українські аграрії.

- Якість сировини: посилення контролю в КНР призведе до вимивання з ринку дешевих, але небезпечних підробок.

- Цінова політика: боротьба з нелегалами може дещо підвищити вартість сертифікованих препаратів, проте гарантуватиме їхню безпеку та відповідність стандартам ESG.

## НАФТОГАЗ ПЕРЕХОДИТЬ НА АВТОМАТИЗОВАНИЙ КОНТРОЛЬ ТА СМАРТ-ЛІЧИЛЬНИКИ

Технологія дозволяє автоматично зчитувати дані лічильника через камеру смартфона

В Україні розпочалася масштабна зміна механізмів контролю за споживанням природного газу, що безпосередньо зачепить мільйони побутових споживачів. Ключовим нововведенням квітня 2026 року став запуск мобільного додатка «Куб», інтегрованого з базами даних «Нафтогазу», повідомляє *Expert*. Технологія дозволяє автоматично зчитувати дані лічильника через камеру смартфона, що мінімізує ризик людської помилки при формуванні платіжок. Паралельно з цим Держенергоєфективності координує масове впровадження «розумних» смарт-лічильників, які передають інформацію постачальнику в реальному часі без участі людини. Фахівці наголошують, що застарілі методи передачі даних плануються повністю анулювати до

кінця року, а несвочасне подання показників через цифрові сервіси призведе до нарахувань за середніми нормами споживання.

Попри технічну модернізацію системи обліку, тариф на блакитне паливо для більшості українців залишається стабільним — 7,96 гривні за кубометр. Проте перехід на європейські стандарти енергомоніторингу вимагає від громадян швидкої адаптації до нових сервісів. Для тих, хто ще не впровадив автоматизовані системи, тимчасово залишаються доступними особисті кабінети та чат-боти. Цифровізація галузі покликана усунути махінації з обсягами та забезпечити прозорість розрахунків, де кожен споживач сплачує виключно за фактично використаний ресурс.



## ВІД ҐРУНТУ ДО КОСМОСУ: РОЛЬ МОРКВИ В СТІЙКОМУ РОЗВИТКУ ТА ЕКОЛОГІЇ

Міжнародний день моркви як символ здорового харчування та гастрономічних інновацій



4 квітня 2026 року планета вчергове розфарбується у помаранчеві кольори — світ відзначає Міжнародний день моркви (International Carrot Day). Засноване у 2003 році, це свято пройшло шлях від локальної ініціативи ентузіастів здорового способу життя до глобальної події, яка об'єднує агропромисловців, науковців та прихильників правильного харчування. У 2026 році акцент святкування змістився з простого споживання на стале землеробство та розробку нових сортів, здатних витримувати кліматичні зміни.

### Від «дикого кореня» до світового визнання

Морква пройшла довгий еволюційний шлях. Цікаво, що перші окультурені види, які з'явилися на території сучасного Афганістану понад тисячу років тому, були фіолетовими або жовтими. Знайомий нам помаранчевий колір з'явився лише у XVII столітті завдяки голландським селекціонерам, які, за легендою, вивели

його на честь панівної Оранської династії.

Сьогодні морква є стратегічним овочем для продовольчої безпеки. Вона входить до списку десяти найважливіших овочевих культур світу за обсягами виробництва. Завдяки тривалому терміну зберігання та доступності, морква залишається основним джерелом вітамінів для мільйонів людей у будь-яку пору року.

### Більше ніж просто бета-каротин

Головна цінність моркви — високий вміст бета-каротину, який в організмі людини перетворюється на вітамін А. Це критично важливо для підтримання гостроти зору, здоров'я шкіри та міцності імунітету. Проте сучасні дослідження відкривають нові грані цього овоча:

– Антиоксидантний захист: морква містить фалькаринол — природний пестицид, який, за даними вчених, знижує ризик розвитку певних видів новоутворень.

– Здоров'я серця: високий вміст розчинної клітковини допомагає знижувати

рівень холестерину в крові.

– Когнітивні функції: останні тести підтверджують, що регулярне споживання морквяного соку покращує пам'ять у людей похилого віку завдяки специфічним флавоноїдам.

### Як святкують День моркви

У багатьох країнах 4 квітня традиційно проводяться «морквяні вечірки», де готують усе: від класичних пирогів та смузі до екзотичних морквяних стейків та навіть кави з сушеного коренеплоду. Фермерські господарства влаштовують дні відкритих дверей, демонструючи досягнення в органічному вирощуванні.

В Україні цей день також набуває популярності. У ресторанах шеф-кухарі розробляють спеціальні дегустаційні меню, підкреслюючи універсальність овоча. Крім того, екологи використовують цей день, щоб нагадати про важливість збереження родючості ґрунтів, без яких вирощування якісної моркви стає неможливим.

## У МОРСЬКОМУ НАЦПАРКУ ЗРОСТАЄ КІЛЬКІСТЬ БЛАКИТНИХ КРАБІВ

Зростання популяції сигналізує про зміни у морській екосистемі



Вже четвертий тиждень на узбережжі Чорного моря у Національний природний парк «Тузлівські лимани» працівники нацпарку знаходять блакитних крабів. На сьогодні на узбережжя Чорного моря у нацпарку нами вже знайдено загалом 10 крабів і рештки двох. Тобто тільки знайдених 12 крабів. Але із викидає значно більше, оскільки ними харчуються хижи тварини і дослідники не завжди встигають їх зареєструвати до загальної статистики.

### Як же він потрапив до нас?

Це вид-вселенець. Його батьківщина — атлантичне узбережжя Америки (від Канади

до Аргентини). Вважається, що до Чорного моря він потрапив разом із баластними водами кораблів або просто мігрував через Середземне та Мрамурове моря, де він вже мешкає.

Блакитний краб любить лимани та прибережні зони моря з невеликою глибиною і невисокою солоністю. Хоча цей краб виглядає дуже гарно (його клешні мають характерний яскраво-блакитний колір) і є делікатесом, для екосистеми Чорного моря він є інвазивним видом і є небезпека для чорноморського біорізноманіття, а саме:

– Він набагато більший і агресивніший

за місцевих крабів (наприклад, трав'яного чи кам'яного, або плавунця), тому буде витісняти їх.

– Всеїдність - він їсть майже все — молосків, дрібну рибу та водорості, що може впливати на баланс місцевої флори та фауни.

– Остання пара ніжок сплюснена і нагадує весла, що робить його чудовим плавцем для швидкого пересування.

– Блакитний краб дуже витривалий. Він може виживати у воді з низьким вмістом кисню та при значних коливаннях солоності, що робить Чорне море для нього цілком комфортною оселею.





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