

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 27, 2026 | № 10 (284)

УКРАЇНА ПОСИЛЮЄ РОБОТУ З ООН У МЕЖАХ ПРОЄКТУ З ВІДНОВЛЕННЯ ЧОРНОГО МОРЯ

Україна посилює співпрацю з міжнародними партнерами щодо зменшення забруднення Чорного моря та підготовки інвестиційних рішень у сфері водної політики. Ці питання стали ключовими під час зустрічі заступниці міністра Мінекономіки Ірини Овчаренко з представниками Управління ООН з обслуговування проєктів (UNOPS) щодо впровадження в Україні проєкту міжнародної технічної допомоги ГЕФ «Оживлення Чорного моря» (Blueing the Black Sea, BBSEA).

Проєкт «Оживлення Чорного моря», що офіційно стартував у червні 2025 року, є ініціативою Глобального екологічного фонду із бюджетом 6,39 млн доларів США. Він реалізується Світовим банком за участі UNOPS.

BBSEA передбачає стимулювання екоінновацій через міжнародні курси, підтримку країн-учасниць — Грузії, Молдови, Туреччини та України в удосконаленні нормативної бази та інвестиційного планування. Також передбачається проведення аналітичних досліджень для підготовки майбутніх інвестиційних проєктів.

Очікуваним результатом реалізації ініціативи стане впровадження сучасних екоінноваційних рішень, посилення правових та інституційних рамок у країнах-учасницях і формування національних інвестиційних планів зі зниження забруднення Чорного моря.

За підсумками зустрічі сторони погодили подальшу координацію роботи для запуску проєкту в Україні.

НВ ПРО

ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТ- ТЯ — КЛЮЧОВИЙ КРОК УКРАЇНИ ДО ЄС

Українська делегація на чолі із заступником Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ігорем Зубовичем взяла участь у фінальній конференції проєкту програми LIFE «Збереження природної спадщини для життя в Україні». Захід відбувся у Прага.

Проєкт став важливим етапом у наближенні української природоохоронної політики до стандартів ЄС. Йдеться, зокрема, про імплементацію положень Пташиної директиви (2009/147/ЄС) та Оселищної директиви (92/43/ЄЕС) у національне законодавство України, що є основою європейської мережі Natura 2000.

«Збереження біорізноманіття — це не лише євроінтеграційне зобов'язання, а й відповідальність перед майбутніми поколіннями», — наголосив Ігор Зубович.

Під час конференції представили практичні та наукові напрацювання, які стануть основою для формування ефективної системи охорони оселищ і видів в Україні. Окремо відбулися робочі зустрічі з представниками Чеська агенція збереження природи та Міністерство довкілля Чеської Республіки, де обговорили подальшу співпрацю у сфері охорони довкілля.

Проєкт LIFE у 2024–2026 роках спрямований на створення дієвої системи управління природоохоронними територіями в Україні та підготовку до повноцінного впровадження європейських екологічних стандартів.

НВ ПРО

ЦІКАВИ ДАТИ ТИЖНЯ

27 лютого — Міжнародний день полярного ведмеда. Найбільший хижак суходолу: самець може важити до 450 кг. Його хутро насправді прозоре, а тепло зберігає товстий шар жиру. Білим ведмедям дедалі важче виживати через танення арктичної криги.

27 лютого — День без мізків (No Brainer Day). День простих рішень і мінімуму стресу. Чудовий привід нічого не ускладнювати — хоча б один день.

27 лютого — Всесвітній день неурядових організацій. Нагадування про роль громадських ініціатив, які захищають права людей, довкілля та допомагають громадам у кризові часи.

Остання субота лютого — День змагань зі скоромовок. Учасники змагаються у швидкості та чіткості вимови.

1 березня — Всесвітній день коня. День захисту й шани тварин, які століттями були поруч із людиною — у праці, війні та подорожах.

1 березня — Всесвітній день компліменту. Свято просте й приємне: сказати щось добре — без приводу й користі, просто від щирого серця.

1 березня — Всесвітній день морської трави. Підводні луки, що очищують воду, захищають узбережжя й поглинають вуглець швидше за ліси. Важливі для океану — і для клімату планети.

2 березня — День народження компакт-диска. У 1983 році світ уперше почув музику з CD. Для демонстрації обрали Дев'яту симфонію Бетховена.

3 березня — Всесвітній день дикої природи. Нагадування про крихкість екосистем і відповідальність людини за збереження тварин і рослин.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД — 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1300 грн

тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com



Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 16598

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

МОНАСТИРИЩЕНСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО 21365253

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний 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)

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 19101, Черкаська обл., Уманський р-н,
місто Монастирище, вул.Соборна, будинок 134
380672622177

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування на
території лісового фонду Монастирищенського кому-
нального спеціалізованого лісогосподарського під-
приємства.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного

користування на площі понад 1 га в межах захисних
лісів, де згідно чинного законодавства можна про-
водити поступові рубки головного користування та
проведення суцільних рубок головного користування
на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Черкаська обл. Уманський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Монастирищенська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Уманський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду (кварталах та виділах) Монастири-
щенського комунального спеціалізованого лісогоспо-
дарського підприємства в межах Монастирищенської
міської територіальної громади Уманського району
Черкаської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Уманський 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 діяль-
ності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
аспект. Найбільш важливим із соціально- економіч-
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-
джету і поліпшення загальної соціально-економічної
ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь бу-
дівництва, зайнятості місцевого населення та праців-
ників.

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

Площа Монастирищенського комунального спеціа-
лізованого лісогосподарського підприємства складає
2 514,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користу-
вання запроєктовано в об'ємі 4,21 тис. м³ ліквідної
деревини на площі 17,6 га, в тому числі: захисні ліси
– 4,06 тис. м³ на площі 17,0 га, експлуатаційні ліси –
0,15 тис. м³ на площі 0,6 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої ді-
яльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) врахо-
увати вимоги «Правил рубок головного користу-
вання» 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 (zareєстровано 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» (zareєстровано 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 альтернативі 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 кожен 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.

Аналогічно до технічної 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 привізана 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 спеціалізованими організаціями; 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 постанови 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

враховання 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 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 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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

ОПЕРАЦІЯ «ПЕРШОЦВІТ»: ЯК ТРИВАЄ ОХОРОНА РАНЬНОКВІТУЧИХ РОСЛИН

Із наближенням весни ліси, узлісся та балки першими сигналізують про зміну сезону — з'являються первоцвіти. Ці тендітні рослини мають не лише естетичну цінність. Вони є важливою частиною екосистем, але водночас залишаються одними з найбільш уразливих. Саме тому в межах щорічної операції «Першоцвіт» Державна екологічна інспекція Південно-Західного округу розпочинає комплекс заходів, спрямованих на їх збереження.

Ранньоквітучі рослини мають короткий період активного росту та цвітіння. Багато з них занесені до Червоної книги України, оскільки масовий збір, викопування та торгівля призвели до різкого скорочення природних популяцій. Зірвана квітка чи викопана цибулина — це не просто пошкодження окремої рослини. У більшості випадків це знищення всієї майбутньої колонії, яка формувалася роками.

Чинне законодавство передбачає відповідальність за незаконні дії щодо об'єктів рослинного світу. Відповідно до статті 88-1 Кодексу України про адміністративні правопорушення, за незаконне придбання та збут дикорослих рослин встановлено штраф від 510 до 1 700 грн із конфіскацією рослин. Якщо ж ідеться про види, занесені до Червоної книги України або ті, що охороняються міжнародними договорами, сума штрафу зростає — від 1 700 до 3 655 грн.

Окрім штрафів, застосовуються компенсаційні нарахування за кожно незаконно знищену рослину. Розміри таких компенсацій чітко визначені. Наприклад, за одну гілочку черемші (цибулі ведмежої) передбачено відшкодування 62 грн. За квітку шафрану (крокусу) або проліска, залежно від виду, — від 49 до 62 грн. Сон-трава, яка часто стає об'єктом «весняного бізнесу», оцінюється в межах 37–62 грн за кожно рослину. На практиці навіть

невеликий букет може означати сотні або тисячі гривень збитків.

У період з кінця лютого до травня інспекцією посилюється державний контроль у сфері охорони рослинного світу. Заходи охоплюють перевірки місць можливого збору первоцвітів, стихійних ринків, торговельних точок, а також контроль під час перевезення на автошляхах. Особлива увага приділяється видам, які найчастіше стають предметом незаконної торгівлі.

Важливо розуміти, що попит формує пропозицію. Кожна придбана квітка фактично стимулює подальше знищення природних територій. Більшість первоцвітів погано відновлюються після пошкодження, а деякі види потребують десятиліть для формування стабільних популяцій.

Первоцвіти — це один із найяскравіших символів весни, який існує саме завдяки природному середовищу. Найпростіший і водночас найефективніший спосіб їх зберегти — не зривати, не купувати та не продавати. Якщо ж ви стали свідком незаконної торгівлі або збору рідкісних рослин, про такі факти варто повідомляти відповідні органи.

Зустрічаючи у природі перші весняні квіти, варто пам'ятати: їхня справжня цінність — у живому вигляді, серед природного ландшафту. Збережені сьогодні рослини — це гарантія того, що весна залишатиметься такою ж яскравою і для наступних поколінь.

НВ ПРО

ЄВРОПЕЙСЬКІ ПАРТНЕРИ ПЕРЕДАЮТЬ УКРАЇНІ ОБЛАДНАННЯ З ТЕЦ ТА ТЕС

Понад 600 млн євро на енергетику і домовленості з партнерами щодо отримання виведеного з експлуатації обладнання 6 європейських ТЕЦ та ТЕС для українських станцій.

Про це повідомив міністр енергетики Денис Шмигаль за результатами роботи української делегації в межах

засідання Міжнародного енергетичного агентства.

Зокрема, вдалося домовитися про додаткові внески від партнерів до Фонду підтримки енергетики України у розмірі понад 250 млн євро; окрему програму допомоги від США через проект SPARK на суму 276 млн доларів; 71 млн євро грантової підтримки, яку спрямує Франція протягом 2026 року; надання Латвією, Австрією, Фінляндією, Хорватією, Францією та Німеччиною виведеного з експлуатації обладнання та його оперативну доставку в Україну.

«Обладнання буде переміщене та швидко змонтоване. Мова йде про щонайменше 6 виведених з експлуатації ТЕЦ та ТЕС, які будуть передані Україні. Так зможемо швидко відновити роботу ключових станцій, що зруйновані ворогом», — відзначив Шмигаль.

Також очільник Міненерго підписав з партнерами низку важливих документів: дорожню карту з Францією у сфері цивільної ядерної енергетики та Меморандум з Канадою щодо співпраці у сфері енергетики.

Серед досягнутих домовленостей — створення нової архітектури координації допомоги — single energy pipeline, щоб допомога надходила швидше, нomenклатура відповідала українським потребам і зроста ефективність її використання.

«Україна разом із країнами Балтії, Польщею, Фінляндією, Данією та Норвегією започаткували Регіональну платформу координації з питань енергетичної стійкості для країн північно-східного флангу ЄС. Будемо мати єдину рамку розуміння ризиків та спільно відповідати на численні виклики», — повідомив Шмигаль.

Загалом у Парижі перший віцепрем'єр-міністр України провів зустрічі з представниками Європейського Союзу, США, Великої Британії, Данії, Канади, Латвії, Німеччини, Нідерландів, Норвегії, Польщі, Фінляндії та Франції.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧУГУЇВСЬКИЙ КОМУНАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Управління відходами, що не є небезпечними при експлуатації полігону КП «Чугуївський комунальний комплекс» за межами с. Кам'яна Яруга (Кам'яноярузька сільська рада) Чугуївського району Харківської області» № 61/6101-15103/1 від 23.02.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15103/2 від 23.02.2026 р.

Додаток 3
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 14859

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Львівське комунальне підприємство «Зелене місто» планує реалізацію проекту «Догляд за рекультивованим полігоном побутових відходів в с. Великі Грибовичі Львівського району Львівської області після припинення його експлуатації». Планованою діяльністю передбачено: збір і очищення фільтрату на очисних спорудах зворотного осмосу; оброблення осаду, утвореного на очисних спорудах зворотного осмосу від очистки фільтрату полігону та від очисних споруд Механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів шляхом зрошування (рециркуляції) його в тілі полігону; очищення на очисних спорудах зворотного осмосу технологічних стоків Механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів; збір і механічне очищення дощових та талих стічних вод; скид змішаних очищених дощових і талих вод та очищених стічних вод із системи зворотного осмосу в р. Малехівка. Місцем провадження планованої діяльності визначено: 80380, Україна, Львівська область, Львівський район, Львівська міська територіальна громада, с. Великі Грибовичі, вул. Залужна, буд. 48 та с. Малехів, вул. Жовківська, буд. 61. Планована діяльність буде здійснюватися в межах чотирьох земельних ділянок загальною площею 44,2758 га із відповідним цільовим призначенням. Виконання підготовчих, будівельних та демонтажних робіт не заплановано – ЛКП «Зелене місто» здійснюватиме плановану діяльність на території рекультивованого полігону побутових відходів, який є існуючим

об'єктом. Загальна кількість стічних вод, яку заплановано очищати за допомогою модуля зворотного осмосу контейнерної установки ROCHEM, дорівнює 150 м³/добу (54723,1 м³/рік). Пермеат у кількості 75 м³/добу (27361,55 м³/рік) змішується з відстояними дощовими і талими водами у кількості 430,96 м³/добу (53870 м³/рік). Змішані очищені дощові і талі води та очищені стічні води з системи зворотного осмосу загальною кількістю 505,96 м³/добу (81231,55 м³/рік) подаються в меліоративний канал, який впадає в р. Малехівка. Концентрат (осад) у кількості 75 м³/добу (27361,55 м³/рік) або 78,75 т/добу (28729,6275 т/рік) з очисних споруд зворотного осмосу та концентрат (осад) у кількості 20 м³/добу (7300 м³/рік) або 21 т/добу (7665 т/рік), який привозиться асенізаційною машиною з іншого промислового майданчика суб'єкта господарювання – очисних споруд Механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів, розподіляється в дренажному шарі пласкої частини купола рекультивованого полігону побутових відходів. Загальна кількість осаду, який заплановано оброблювати на власних потужностях, дорівнює 95 м³/добу (34661,55 м³/рік) або 99,75 т/добу (36394,6275 т/рік). Опалення побутового приміщення, тамбура та операторної станції очистки фільтрату здійснюється за допомогою печі-каміну MBS та печі груби, які працюють на дровах. Виконання ремонтних робіт здійснюється за допомогою екскаватора-навантажувача марки JCB 3CX SITEMASTER, який працює на дизельному паливі. Догляд за територією підприємства здійснюється за допомогою косарки, пили та мотопомп, які працюють на бензині.

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

2. Суб'єкт господарювання ЛЬВІВСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЗЕЛЕНЕ МІСТО» 13838331

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 79035, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИЦЯ ЗЕЛЕНА, будинок 153

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026 enviro@loda.gov.ua (032) 238-73-83 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля – Сорока Назарій Любомирович.

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 24.03.2026 11:00;

1 Лінк: <https://meet.google.com/hoy-rdev-sjx>;

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026 envir@loda.gov.ua (032) 238-73-83 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля – Сорока Назарій Любомирович.

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026 envir@loda.gov.ua (032) 238-73-83 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля – Сорока Назарій Любомирович.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 318 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Львівське комунальне підприємство «Зелене місто», за адресою: 79035, Львівська область, м. Львів, вул. Зелена, буд. 153. Тел.: +380978959908, e-mail: zelenemistoofficial@gmail.com. Контактна особа: Бундз Світлана. Дата ознайомлення: з 02.03.2026 пн-пт 9:00-17:00. 2. Львівська міська територіальна громада, за адресою: 79008, м. Львів, пл. Ринок, буд. 1. Тел.: +38 (032) 297-57-55, e-mail: eko.lviv@ukr.net, agu@lvivcity.gov.ua. Контактна особа: в.о. начальника управління екології та природних ресурсів, заступник начальника управління-начальник відділу захисту довкілля управління екології та природних ресурсів департаменту природних ресурсів та будівництва Львівської міської ради Микітчак Галина Степанівна. Дата ознайомлення: з 02.03.2026, пн-пт 9:00-17:00.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

ТАРИФИ НА КОМУНАЛКУ МОЖУТЬ ПІДНЯТИСЯ ПІСЛЯ ЗИМИ

Національний банк України у своєму Інфляційному звіті повідомив, що до кінця опалювального сезону тарифи на електроенергію, газ, опалення та гарячу воду залишатимуться стабільними.

Разом із тим енергетична система країни потребує значних інвестицій для відновлення після масованих обстрілів, що підвищує ймовірність поступового та поетапного підвищення частини тарифів до економічно обґрунтованого рівня.

НБУ відзначає, що невизначеність із термінами та масштабами підвищення

тарифів може стати джерелом додаткового інфляційного тиску та вимагати збільшення субсидій для населення.

Водночас відтермінування підвищення тарифів стримує інфляцію, але погіршує фінансовий стан державних енергетичних компаній та знижує інвестиційну привабливість сектору.

НВ ПРО

ЯК МОРОЗ ВПЛИВАЄ НА ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ

Зниження температури повітря взимку змінює не лише погодні умови, а й процеси у приземному шарі атмосфери. Морозне повітря має інші фізичні характеристики, що безпосередньо впливають на поведінку вологи, газів та аерозольних частинок. Зовнішня прозорість і відчуття свіжості не завжди свідчать про зменшення рівня забруднення.

Холодне повітря є щільнішим за тепле, тому воно концентрується ближче до поверхні землі та формує стійкі шари. Абсолютна вологість зменшується, а надлишкова водяна пара переходить у конденсат — туман, іній або кристали льоду. Разом із мікрокраплями з атмосфери можуть вилучатися окремі газоподібні домішки, зокрема оксиди азоту чи діоксид сірки, які переходять у тверду або рідку фазу й осідають на поверхню.

За безвітряної морозної погоди часто спостерігається температурна інверсія. У такій ситуації холодне повітря залишається біля землі, а тепліші шари перекривають вертикальне переміщення. У результаті забруднювальні речовини — дрібнодисперсні частинки, чадний газ, продукти згоряння палива — накопичуються саме у тому шарі, яким дихає людина. Це пояснює, чому в містах у морозні дні концентрації домішок можуть зростати.

Хімічні процеси в атмосфері взимку також мають свою специфіку. Зменшення інтенсивності сонячного випромінювання уповільнює фотохімічні реакції та знижує утворення приземного озону. Водночас частина перетворень відбувається на поверхні аерозольних частинок і кристалів льоду, що сприяє формуванню вторинних сполук, зокрема сульфатів і нітратів.

Вагомим чинником залишається опалювальний сезон. Зростання обсягів спалювання палива супроводжується додатковими викидами пилу, сажі та газоподібних продуктів

згоряння. Локальний вплив особливо помітний у районах із твердопаливним опаленням, де рівень забруднення може суттєво коливатися залежно від погодних умов.

Сніговий покрив у цей період виконує роль природного акумулятора домішок. Частинки пилу та хімічні сполуки адсорбуються снігом і залишаються у ньому до танення. Навесні ці речовини можуть потрапляти у ґрунти та водойми, що формує ефект вторинного навантаження на довкілля.

Від’ємна температура не гарантує автоматичного очищення повітря. Зимово атмосфера є динамічною системою, у якій процеси осадження та накопичення забруднювачів відбуваються одночасно. Розуміння цих механізмів важливе для об’єктивної оцінки стану довкілля та формування екологічно відповідальної поведінки.

НВ ПРО

ДЕРЖАВА І РЕГІОНИ УЗГОДИЛИ КРОКИ РОЗВИТКУ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА

25 лютого під головуванням заступника міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Тараса Висоцького відбулася нарада щодо розвитку рибного господарства. Участь у ній взяли Голова Держрибагентства Ігор Клименок, представники обласних військових адміністрацій та профільних підрозділів.

Учасники зустрічі підбили підсумки виконання регіональних програм у 2025 році та визначили завдання на 2026-й з урахуванням фінансових можливостей і ресурсного потенціалу областей.

Ключовий акцент — практичний ефект електронних аукціонів Прозоро. Продажі з продажу прав на спеціальне використання водних біоресурсів. Саме цей інструмент забезпечує відкрити конкуренцію за доступ до ресурсу та прямі надходження до місцевих бюджетів. У 2025 році завдяки аукціонам області отримали понад 41 млн грн.

Зокрема, учасники наради проаналізували в розрізі регіонів кількість укладених договорів, динаміку доходів і напрями використання коштів.

«Електронні аукціони довели, що прозорі правила працюють. Вони наповнюють місцеві бюджети і створюють відповідальність за використання ресурсу. Наше завдання спрямувати ці кошти на відновлення та примноження рибних запасів. Системні інвестиції сьогодні — це зростання вилову, нові можливості для громад і посилення продовольчої безпеки держави», — наголосив Тарас Висоцький.

Представники обласних військових адміністрацій підтвердили намір частину надходжень спрямувати на зариблення водойм. Такий підхід формує довгостроковий економічний ефект: відновлення запасів водних біоресурсів стимулює розвиток промислового вилову, підтримує зайнятість у секторі та збільшує доходи громад.

За підсумками зустрічі сторони домовилися посилити координацію між центральними органами виконавчої влади та регіонами, щоб забезпечити цільове використання коштів і сталий розвиток рибного господарства по всій країні.

НВ ПРО

США ОЧІКУЮТЬ, ЩО ВЕНЕСУЕЛА ЗБІЛЬШИТЬ ВИДОБУТОК НАФТИ

Венесуела, за оцінками США, може збільшити видобуток нафти на 30–40% у 2026 році. Про це заявив міністр енергетики США Кріс Райт в Парижі, де він бере участь у зустрічі міністрів Міжнародного енергетичного агентства. Йдеться про збільшення приблизно на 300 000–400 000 барелів на день.

За словами Райта, серед компаній, які прагнуть зайти на ринок Венесуели, є «величезний» інтерес.

З 2017 року, коли США вперше впровадили санкції проти Венесуели, видобуток нафти в країні скоротився приблизно вдвічі.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Іскрівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №4002 від 09.08.2006 року. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини АТ «Укргазвидобування» код ЄДРПОУ 30019775» №61/6101-14967/1 від 20.02.2026 р. та Звіт про громадське обговорення №61/6101-14967/2 від 20.02.2026 р.

РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА У 2024–2025 РОКАХ

18 лютого 2026 року відбулося засідання Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування у форматі відеоконференції.

У засіданні, зокрема, взяли участь народні депутати України – члени Комітету, керівники та представники Рахункової палати, Мінекономіки, Міненерго, Мінрозвитку, МОЗ, Мінсоцполітики, Мінфіну, Держводагентства, Держенергоефективності, Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини, Секретаріату Кабінету Міністрів України, профільних всеукраїнських асоціацій та громадських організацій.

Голова Комітету Олег Бондаренко повідомив про початок проведення Комітетом заслуховувань керівників центральних органів виконавчої влади, що належать до предмета відання Комітету, щодо результатів діяльності їхніх відомств у 2025 році. Першим до заслуховування визначено Державне агентство водних ресурсів України.

Голова Держводагентства Ігор Гопчак подякував Комітету та учасникам зустрічі за змогу доповісти про роботу відомства впродовж 2024–2025 років, від якого напряму залежить водна безпека держави, питне водопостачання мільйонів громадян, стан водних екосистем і виконання євроінтеграційних зобов'язань.

«За ці два роки Держводагентство забезпечило виконання своїх функцій і завдань. І це в умовах тривалого протистояння розв'язній рф війні, масштабної реорганізації центральних органів виконавчої влади та хронічного недофінансування. За цією роботою стоять конкретні люди, конкретні рішення і конкретні проблеми», - наголосив Ігор Гопчак.

Голова Держводагентства акцентував увагу на масштабах викликів, з якими стикнулося відомство: кліматичні зміни та водний дефіцит, руйнування водогосподарської інфраструктури внаслідок збройної агресії рф на суму 2,8 млрд грн, а також екологічна катастрофа, спричинена зневодненням Каховського водосховища та позбавленням водопостачання цілих регіонів півдня України. Попри ці виклики, Держводагентство, насамперед, забезпечило налагодження водопостачання населення. Виконало понадпла-

новий обсяг державного моніторингу якості вод, при цьому три базові лабораторії відомства — Північного, Східного і Західного регіонів, отримали акредитацію за стандартом ДСТУ ISO/IEC 17025:2019.

В євроінтеграційному напрямку Держводагентство як співвиконавець 14 актів ЄС у рамках переговорного Розділу 27 «Довкілля та зміна клімату» забезпечило підготовку необхідної документації щодо Водної Рамкової Директиви (2000/60/ЄС), прогрес у виконанні якої відзначила Європейська Комісія. У 2024 році Кабінет Міністрів України затвердив 9 планів управління річковими басейнами (ПУРБ) на 2025–2030 роки. 3 січня 2025 року почалося впровадження ПУРБ, до яких включено 1681 захід на загальну суму 348 млрд грн, 96% яких мають бути спрямовані на модернізацію очисних споруд і мереж водовідведення.

Ігор Гопчак зазначив, що 2026 року Держводагентство планує зосередити свою роботу на таких напрямках: євроінтеграція у водній політиці, моніторинг якості вод через впровадження державного моніторингу вод у 7 районах басейнів річок, забезпечення населення та галузей економіки водою в умовах війни та зміни клімату, захист від шкідливої дії вод, а також енергоефективність цифровізація через запровадження додаткового функціонального розділу «Е-вода» електронних адмінпослуг на платформі «Еко-Система».

Заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко повідомила, що за результатами 2025 року Міністерство позитивно оцінило діяльність Держводагентства та його Голови. Зокрема, відзначено належне виконання програми моніторингу вод в умовах воєнного часу, прогрес в євроінтеграційному напрямку, а також наповнення Державного кадастру за розділом «Поверхневі водні об'єкти». Пріоритетними напрямками роботи Держводагентства на 2026 рік визначено євроінтеграцію, моніторинг вод, встановлення та контроль режимів роботи штучних водних об'єктів, цифровізацію та енергоефективність.

За результатами обговорення, Комітет вирішив рекомендувати Держводагентству продовжити здійснювати активну та системну роботу у сфері розвитку водного господарства, управління, використання та

відтворення поверхневих водних ресурсів, вживаючи необхідних ефективних організаційних і практичних заходів. Крім того, рекомендував Мінекономіки разом з Мінфіном та Держводагентством розглянути можливість перерозподілу бюджетних коштів шляхом збільшення обсягів фінансування бюджетних програм Держводагентства, - йдеться у рішенні профільного парламентського комітету.

GEOnews

ІНТЕРПАЙП ПОСТАВИВ ТРУБИ ДЛЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ПРОЄКТУ В ПОЛЬЩІ

Українська промислова компанія Інтерпайп взяла участь у польському проекті POLICE GT-1, спрямованому на оцінку гідрогеологічних умов у місті Поліце. Отримані результати можуть стати основою для будівництва сучасної системи теплопостачання на базі геотермальної енергії. Про це йдеться у пресрелізі компанії.

У межах проекту Інтерпайп поставив обсадні труби діаметром 13 3/8” для проміжної колони свердловини, виготовлені зі сталі класу L80 підвищеної міцності. Продукція призначена для геотермальних розвідувальних та оціночних свердловин і спроектована з урахуванням значних навантажень на великих глибинах.

Труби були інженерно оптимізовані для забезпечення стійкості до зминання при збереженні оптимальної товщини стінки. Для роботи в умовах підвищеної мінералізації води застосовано корозійностійкі сплави, які забезпечують захист від хлоридної корозії та довговічність експлуатації.

Проєкт передбачав буріння вертикальної свердловини на глибину до 2400 м ($\pm 10\%$) з метою отримання термальної води температурою не менше 70 °C і прогнозованою продуктивністю 250 м куб./год. Фактична глибина буріння становила 2165 м.

«Це один із кількох геотермальних проєктів, які наразі реалізуються в Польщі. Ми пишаємося тим, що стали партнером цього розвитку. Продовжуємо активно просувати напівпреміальні (UPJ-SP) та easy-to-run (UPJ-QR) рішення для геотермальних застосовань, зміцнюючи нашу експертизу та позиції на ринку», - зазначив менеджер з продажів OCTG у континентальній Європі Бартоломей Канья.

GEOnews

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

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

Реєстраційний номер 16651
(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний 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)
інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.
Продовження видобування вуглеводнів та споруд-
ження (буріння) свердловин в межах спеціального
дозволу на користування надрами Горобцівсько-Ві-
драдненського родовища від 16.02.2022 № 6658 до
складу якого, в тому числі, входять Горобцівське, Ві-
драдненське, Західно- Відрадненське родовища. Метод
розробки родовища – на виснаження, режим – газо-
вий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат,
супутні корисні компоненти: гелій, етан, пропан-бу-
тани. Роботи по провадженню планованої діяльності
буде здійснювати філія Газопромислове управління
«Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства
«Укргазвидобування». Контактний номер телефону:
(044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного
характеру, розробку площі здійснюють відповідно до
Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під
час розробки родовищ передбачено пошук і розвід-
ку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин
здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом,
спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного
характеру, розробку площі здійснюють відповідно до
Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під
час розробки родовищ передбачено пошук і розвідку
нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може
здійснюватися верстатом з електричним приводом,
але у зв'язку зі значною віддаленістю від електроме-
режі необхідної потужності використання верстата із
електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Мачухівська сільська територіальна громада, Ре-
шетилівська міська територіальна громада, Новосан-
жарська селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н .

В адміністративному відношенні межі спеціального
дозволу на користування надрами Горобцівсько-Від-
радненського родовища, до складу якого, в тому числі,
входять Горобцівське, Відрадненське, Західно-Відрад-
ненське родовища розташовані на території Полтав-
ського району Полтавської області. Об'єкт існуючий.
Площа спеціального дозволу на користування надра-
ми складає 59,16 км². Буріння свердловин передбача-
ється в адміністративних межах Полтавського району
Полтавської області в межах спеціального дозволу на
користування надрами Горобцівсько-Відрадненсько-
го родовища. Розташування устя свердловин обу-
мовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н .

Альтернативні варіанти планованої діяльності від-
сутні, оскільки розташування устя свердловин обу-
мовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-
щення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення
енергоресурсами населення і промисловості, зараху-
вання рентної плати за користування надрами (ви-
добуток природного газу і нафти). Місцеве населення
зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі

оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Межі спеціального дозволу на користування надрами Горобцівсько-Відрадненського родовища, до складу якого, в тому числі, входять Горобцівське, Відрадненське, Західно-Відрадненське родовища в адміністративному відношенні розташовані на території Полтавського району Полтавської області України. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні поклади; газоконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установки комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Горобцівсько-Відрадненське родовище, до складу якого, в тому числі, входять Горобцівське, Відрадненське, Західно-Відрадненське родовища облаштоване власною установкою комплексної підготовки газу. Планована діяльність передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – до 5500 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 20 тис.м³/добу до 500 тис.м³/добу. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки,

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Плата за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових

стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

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

числі збагачення;»

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

Підстав немає

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

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

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

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

Надаючи такі 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,

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

ШУКА ПІВДЕННОГО БУГУ: ОСОБЛИВОСТІ ХИЖАКА ТА РІЧКОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ

Південний Буг — річка з виразним характером і складною географією русла. Пороги, гранітні виходи та плавні формують середовище, у якому щука поводить інакше, ніж у стоячих водоймах. Саме ці умови пояснюють низку спостережень, добре відомих місцевим рибалкам та інспекторам.

Щука на течії демонструє помітну фізичну витривалість. У зонах перекатів і кам'янистих ділянок риба постійно протидіє потоку води, що позначається на її силі та манері боротьби під

час виводжування. Така риба зазвичай більш м'язиста та активна.

Забарвлення бузької щуки часто темніше, ніж у озерної. Кам'янисте дно, затінені коряжники та гранітні породи створюють природний фон, під який хижак адаптується. Це типовий приклад захисного маскування, що підвищує ефективність полювання.

Важлива екологічна роль щуки полягає у регулюванні чисельності інших видів риб. У Південному Бугу хижак стримує популяцію сонячного окуня — інвазивного виду, який активно поширюється у водоймах України. Природний контроль з боку аборигенних хижаків є одним із чинників стабільності водних екосистем.

У нижній течії річки та в плавневих ділянках фіксуються великі особини. Наявність укриттів, кормової бази та спокійніших зон сприяють досягненню значної ваги. Водночас типовим трофеєм для річки залишаються щуки середнього розміру.

Гідрологічні особливості Бугу впливають і на біологічні цикли. На окремих мілководних відрізках вода прогривається швидше, тому нерестові процеси можуть відбуватися раніше, ніж у глибших річках. Незалежно від локальних відмінностей, у період нерестової заборони необхідно суворо дотримуватися встановлених обмежень.

НВ ПРО

АВСТРАЛІЯ МАЄ РОЗГЛЯНУТИ ЗАПРОВАДЖЕННЯ СВАМ ДЛЯ ДЕЯКИХ ТОВАРІВ

Австралії потрібно розглянути запровадження механізму транскордонного вуглецевого коригування (СВАМ), починаючи з імпорту цементу і клінкеру та потенційно розширюючи його на водень, сталь, аміак і його похідні. Про це йдеться в огляді Carbon Leakage Review, опублікованому урядом Австралії 13 лютого.

Як зазначається, поточний захисний механізм (SGM) надає австралійським виробникам стимули для зниження викидів у виробництві. Він охоплює приблизно 220 найбільших промислових об'єктів Австралії, на які припадає майже 30% річних національних викидів.

Поточні налаштування є ефективними для зменшення ризику витоку вуглецю в короткостроковій і середньостроковій перспективі, йдеться у звіті. З часом вони, можливо, потребуватимуть доповнення додатковими заходами.

В огляді рекомендовано запланувати впровадження коригування викидів вуглецю на кордоні для невеликої групи товарів, які Австралія як виробляє, так і імпортує і де витік вуглецю, ймовірно, стане суттєвою проблемою.

У звіті, пише S&P Global, зазначено, що клінкер найбільше вразливий до ризику витоку вуглецю (потенціал збільшення імпорту приблизно на 14% до 2030 року за максимальним сценарієм), далі йдуть вапно та цемент.

Щодо сталі є застереження, що хоча механізм транскордонного вуглецевого коригування може допомогти усунути ризику витоку, до його впровадження варто підходити обережно.

BlueScore, виробник сталі з Мельбурна, у заяві на консультації в листопаді 2023 року зазначив, що можливість завдання незворотної шкоди дуже висока. Погано спроектований СВВАМ зробить виробництво чавуну і сталі в Австралії нежиттєздатним.

В огляді пропонується апробувати схему на конкретних сталевих виробках із відповідними характеристиками, перш ніж розширювати її на ширшу групу товарів чорної металургії.

У звіті відхиляється запровадження вуглецевих знижок для експорту,

оскільки такі заходи будуть невідповідними цілям Австралії щодо скорочення викидів.

Огляд витоку вуглецю є частиною ширшої програми реформування захисного механізму австралійського уряду, яка була ухвалена в березні 2023 року і встановила зниження базових рівнів для великих промислових об'єктів до 2030 року, через що ризики витоку вуглецю стають більш значимими.

GEOnews

ШВИДШЕ ПОВЕРНЕННЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ СІЛЬГОСППРИЗНАЧЕННЯ

Уряд ухвалив постанову для швидшого повернення до використання земель сільськогосподарського призначення, які обробляються попри загрозу вибухонебезпечних предметів. Йдеться про зміни до Порядку обстеження земельних ділянок, власникам або орендарям яких надано податкові пільги через імовірне забруднення угідь вибухонебезпечними предметами.

Відповідно до ухвалені постанови, місцева влада перевірятиме чи використовується імовірно забруднена ділянка за призначенням. Дані про це передаватимуть Центру гуманітарного розмінування та Центру протимінної діяльності. Якщо власник чи орендар використовує землю, податкові пільги для нього скасують.

На основі отриманої від місцевої влади інформації, Центр протимінної діяльності або Центр гуманітарного розмінування ухвалюватиме рішення про проведення нетехнічного обстеження, щоб спростувати або підтвердити факт забруднення.

«За попередніми даними 10 100 гектарів земель, що обробляються, є водночас територіями, які імовірно або підтверджено забруднені. Для нас важливо оперативно провести їхнє нетехнічне обстеження, бо це насамперед про безпеку людей, які тут працюють. Додатково це можливість оперативно вивільнити чималі площі, якщо загрози не виявлять. Фермери, які матимуть на руках сертифікати, що підтверджують безпеку угідь, на яких вони працюють, зможуть без проблем отримати кредити чи простіше реалізувати врожай. Такі кроки підвищать економічну активність та експортний потенціал країни», — зазначив

Міністр економіки, довкілля та сільськогосподарства України Олексій Соболев.

Раніше перевірка фактичного використання імовірно забруднених земель, щодо яких є податкові пільги, систематично не здійснювалася.

За даними цифрової платформи для планування, пріоритетизації та моніторингу гуманітарного розмінування GRIT найбільше земель, які обробляються і водночас є територіями, що мають статус імовірно або підтверджено забруднених, на Харківщині, Херсонщині та Миколаївщині.

НВ ПРО

СКАСУВАНО ДВА ЗАСТАРІЛИХ ІНСТРУМЕНТА ДЕРЖРЕГУЛЮВАННЯ

Уряд у межах реформи дерегуляції продовжує спрощувати умови ведення бізнесу. На засіданні 25 лютого 2026 року Кабінет Міністрів України скасував ще два застарілі та дублюючі інструменти держрегулювання, які фактично повторювали процедури в межах оцінки впливу на довкілля.

Завдяки змінам до постанов № 300 від 13 березня 2002 р. та № 209, від 28 березня 2018 р. зокрема, більше не потрібно погоджувати:

плани заходів щодо охорони навколишнього природного середовища та захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій (раніше вони узгоджувалися з Держекоінспекцією, ДСНС та місцевими держадміністраціями);

нормативи гранично допустимого рівня впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел забруднення на атмосферне повітря. (Раніше погоджувалися з Держсанепідслужбою).

Лише в обробній промисловості зменшення адміністративного навантаження завдяки рішенням відчують понад 50 тисяч суб'єктів підприємництва.

Підставою для розроблення акта став запит із Дашборду проблем бізнесу та рішення Міжвідомчої робочої групи з питань прискореного перегляду інструментів державного регулювання господарської діяльності. Крім того, нормативно-правовий акт актуалізовано відповідно до вимог Закону України «Про адміністративну процедуру».

НВ ПРО

НОВИЙ ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК «БРІЛ ПАРК» ВКЛЮЧЕНО ДО РЕЄСТРУ

Кабінет Міністрів України ухвалив рішення про включення нового індустріального парку — «БРІЛ ПАРК» (Вінницька область) — до Реєстру індустріальних (промислових) парків. Реалізація цього проєкту дозволить створити орієнтовно до 390 нових робочих місць у секторі переробної промисловості.

Індустріальний парк «БРІЛ ПАРК» створено на території Жмеринської міської територіальної громади Жмеринського району Вінницької області строком на 34 роки. Проєкт площею 27,9266 га спрямований на розміщення підприємств переробної промисловості, що стимулюватиме промислове зростання та місцеву зайнятість. Для розвитку парку ініціатор — АТ «Закрытий недиверсифікований венчурний корпоративний інвестиційний фонд «ЕРАГОН» — планує залучити понад 1 млрд грн інвестицій. Фінансування здійснюватиметься за рахунок власних коштів ініціатора, державного стимулювання, а також приватних інвестицій майбутніх учасників.

На території нового парку розвиватимуться підприємства за наступними пріоритетними напрямками:

Харчова промисловість: виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості, крохмалів та готових кормів для тварин, а також перероблення та консервування фруктів і овочів.

Промислове виробництво: виготовлення виробів з деревини, виробництво продукції з фарфору та кераміки, абразивних виробів і неметалевих мінеральних виробів.

Інновації та ІТ: науково-технічна діяльність, сфера інформації та телекомунікацій.

«Розвиток мережі індустріальних парків є важливою складовою політики «Зроблено в Україні». Включення «БРІЛ ПАРК» до Реєстру створює необхідні умови для розбудови підприємств переробної галузі, здатних виготовляти продукцію з високою доданою вартістю. Створення нових виробничих потужностей на Вінниччині не лише стимулюватиме регіональний

розвиток і наповнюватиме місцеві бюджети, а й сприятиме впровадженню новітніх технологій та створенню якісних робочих місць для наших громадян», — зазначив заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратів.

Державне стимулювання індустріальних парків спрямована на зростання частки переробної промисловості у структурі ВВП та підвищення інвестиційної привабливості українських громад.

Довідково: Наразі у Реєстрі індустріальних парків налічується понад 113 об'єктів. Їх кількість зростає, що свідчить про зацікавленість бізнесу й громад у створенні сучасних виробничих майданчиків. Індустріальні парки є складовою інвестиційної компоненти політики розвитку українських виробників «Зроблено в Україні».

GEOnews

ДЕРЖАГРОРЕЄСТР ПЕРЕЙШОВ У ПОВНУ ДЕРЖАВНУ ВЛАСНІСТЬ

Державний аграрний реєстр (ДАР) офіційно перейшов у повну державну власність. 20 лютого 2026 року відбулася технічна передача системи Міністерству економіки, довкілля та сільського господарства України. Відтепер держава володіє ДАР разом із усіма майновими правами інтелектуальної власності та забезпечує його подальший розвиток, інтеграцію до національних систем управління і повне адміністрування.

У заході взяли участь Міністр економіки, довкілля та сільського господарства України Олексій Соболев, заступник Міністра Денис Башлик, Посолка ЄС в Україні Катаріна Матернова, керівник Світового банку в Україні Боб Саум, керівниця офісу Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (ФАО) в Україні Шахноза Мумінова, а також представники міжнародних партнерів та профільних підрозділів Мінекономіки.

Олексій Соболев підкреслив, що передача ДАР у державну власність є не просто завершенням чергового технічного етапу, а свідченням інституційної зрілості України та готовності не лише залучати міжнародну підтримку, а й професійно управляти

сучасними цифровими інструментами розвитку.

«Сьогодні ДАР об'єднує понад 200 тисяч користувачів і охоплює близько 20 мільйонів гектарів угідь. Через систему вже реалізовано більше 70 програм підтримки та розподілено понад 35 мільярдів гривень допомоги. Реєстр є також важливою євроінтеграційною складовою. Зокрема, План України для Ukraine Facility передбачає, що понад 80% усієї допомоги агросектору має спрямовуватися саме через ДАР», — наголосив Олексій Соболев.

Платформа була розроблена за підтримки ЄС, Світового банку та ФАО і запущена на національному рівні у серпні 2022 року. В умовах повномасштабної війни ДАР забезпечив швидку реєстрацію заявників, автоматизовану перевірку відповідності критеріям програм, централізовану комунікацію між державою, міжнародними партнерами та виробниками. Платформа стала єдиною цифровою точкою доступу аграріїв до державних і міжнародних програм підтримки.

Першою серед міжнародних організацій Державний аграрний реєстр для реалізації програм надзвичайної допомоги українським фермерам застосувала ФАО. Відтоді через систему організація впровадила майже 50 програм підтримки вразливих агровиробників у різних регіонах країни. Керівниця офісу ФАО в Україні Шахноза Мумінова наголосила, що цифровий формат дозволив стандартизувати процедури відбору, мінімізувати ручну перевірку та зробити комунікацію з виробниками більш структурованою.

Посолка ЄС в Україні Катаріна Матернова підкреслила, що реєстр став практичним інструментом імплементації європейських підходів до управління в аграрній сфері — із прозорими правилами доступу до фінансування, перевіркою відповідності критеріям та підзвітністю розподілу ресурсів.

Керівник Світового банку в Україні Боб Саум підтвердив готовність партнерів підтримати наступний етап модернізації ДАР через новий трастовий фонд ЄС, спрямований на посилення технічної та інституційної спроможності системи під управлінням Уряду України.

GEOnews

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»
Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074
Телефон: +380500150453
sphpro2020@gmail.com