

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 27, 2026 | № 15 (289)

### АЕРОБНЕ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД

Аеробне очищення стічних вод дозволяє ефективно видаляти органічні забруднення. Метод базується на роботі мікроорганізмів, яким для життєдіяльності потрібен кисень.

Бактерії та інші мікроорганізми використовують органічні речовини зі стічної води як джерело живлення. За наявності кисню вони окиснюють ці сполуки, перетворюючи їх на воду, вуглекислий газ і мінеральні солі. У результаті формується активний мул — біологічна маса, яка забезпечує подальше очищення.

Для стабільної роботи системи необхідне постійне насичення води киснем. Це забезпечують аератори, які подають повітря у спеціальні резервуари — аеротенки. У них стічна вода змішується з активним мулом і проходить основний етап очищення. Після цього суміш потрапляє до відстійників, де мул осідає, а очищена вода відводиться. Активний мул є складною біологічною системою, до складу якої входять бактерії та найпростіші організми. Саме вони відповідають за розкладання забруднень, і від їхнього стану залежить результат очищення. Важливими факторами також залишаються температура води, рівень кисню та склад стоків.

Аеробне очищення дозволяє видаляти до 90–98 % органічних речовин, швидко обробляє значні обсяги води та добре масштабується для різних потреб. Завдяки цьому метод є ключовим елементом сучасних систем водочистки та створює можливість повторного використання води.

**НВ ПРО**

### ЧОМУ СІРІ ВОРОНИ НАПАДАЮТЬ НА ЛЮДЕЙ

Період гніздування — час, коли ворони особливо пильно контролюють своє оточення. Пташенята, що вже вилетіли з гнізда, ще не вміють добре літати й часто перебувають на землі або на нижніх гілках. У цей період будь-яка людина поруч може сприйматися як загроза для виводка.

Найчастіше «атакують» самці — вони намагаються відігнати потенційну небезпеку. Зазвичай це виглядає як раптовий наліт із легким ударом крилом або лапою по голові. Частіше під такі «атаки» потрапляють жінки та діти — передусім через неочікуваність ситуації та неухважність до поведінки птахів.

У поодиноких випадках агресія може проявлятися вже у квітні — під час насиджування кладки. Це свідчить про дуже низький поріг сприйняття загрози.

Як поводитися в період гніздування?

Насамперед, зберігайте спокій. Ворона не нападає з метою нашкодити — вона лише відлякує.

Уникайте дерев і кущів, де можуть бути пташенята, не проходите безпосередньо під ними.

За можливості тримайте в руках палицю або інший предмет — навіть імітація руху допомагає тримати птаха на відстані.

Носіть головний убір — кепка, капюшон чи панамка зменшують ризик неприємного контакту.

Пам'ятайте: вранові — одні з найрозумніших сусідів людини. Краще уникнути контакту, ніж спровокувати агресію зграї.

**НВ ПРО**

### ЦІКАВИ ДАТИ ТИЖНЯ

27 березня — Міжнародний день каракулів: привід відкласти «серйозність» і дати волю фантазії на папері.

27 березня — Міжнародний день театру: свято сцени, яке об'єднує всіх, хто живе мистецтвом.

Остання субота березня — Година Землі: символічне вимкнення світла як нагадування про відповідальність за планету.

28 березня — День народження пральної машини: від ручної праці до автоматичного комфорту.

29 березня — Всесвітній день фортепіано: музика, що звучить у кожному куточку світу.

29 березня — День фокусника: час для трюків, диму і трохи магії.

30 березня — Міжнародний день нульових відходів: про відповідальне споживання і життя без зайвого.

30 березня — День олівця: простий інструмент із великою історією.

30 березня — День прогулянки в парку.

31 березня — День флориста в Україні: про красу, створену з живих квітів.

1 квітня — День розчинної кави: швидка кава, що змінила щоденні ритуали.

1 квітня — Міжнародний день птахів: найдавніше екосвято про збереження пернатих.

1 квітня — День пробудження домовика: трохи народної магії і віри в домашнього охоронця.

2 квітня — День кінолога України: про тих, хто працює в тандемі з чотирилапими.

**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 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, незначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 15584

(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

Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 56616,2699 га. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України», в межах Катеринопільського, Хлипнівського, Шполянського, Юрківського лісництв. Лісові масиви розташовані в межах Уманського та Звенигородського районів Черкаської області. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження від 12 вересня 2025 року на площі 48,1 га. Контактний номер телефону Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» – 096-77-18-875.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»  
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО

ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ  
УКРАЇНИ» 45625546

(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, 18009, Черкаська обл., місто Черкаси, пров.  
Медичний, будинок 4

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться  
1 Дата та час: 23.04.2026 10:00;

1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=medd663c81ccf03a5d204fb5f9b53aca1> Номер наради: 2731 729 4375 Пароль: Pi7Y9RppbR2 ;

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

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

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

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

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

Міністерство 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

(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 610 аркушах.

## Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Звенигородська міська територіальна громада: 20202, Черкаська обл, Звенигородський район, м. Звенигородка, просп. Шевченка, буд. 63 Контактна особа: голова – Саєнко Олександр Якович, тел. 04740-2-20-60; 2. Калинопільська (раніше Катеринопільська) селищна територіальна громада: 20501, Черкаська обл, Звенигородський район, селище Калинопіль, вул. Соборна, 12 Контактна особа: голова – Коваленко Володимир Андрійович, тел. (04742)2-24-39; 3. Мокрокалигірська сільська територіальна громада: 2 20540, Черкаська обл., Звенигородський район, с. Мокра Калигірка, вул. Богдана Хмельницького, буд. 21 Контактна особа: голова – Пипа Вікторія Вікторівна, тел. 04742-91242, 067-954-76-55. 4. Шполянська міська територіальна громада: 20600, Черкаська обл., Звенигородський район, м. Шпола, вул. Лозуватська, 59 Контактна особа: в.о. міського голови – Сторчак Анатолій Володимирович, тел. (04741)2- 01-28. 5. Паланська сільська територіальна громада: 20340, Черкаська обл., Уманський район, с. Паланка, вул. Грушевського, буд. 11 Контактна особа: голова – Петро Федорович Кучеренко, тел. 04744-99442, 04744-99431.

(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}

## КОНГРЕС ІСПАНІЇ СКАСУВАВ ПОДАТКОВУ ПІЛЬГУ НА ЕЛЕКТРОМОБІЛІ

Конгрес депутатів Іспанії вдруге відхилив продовження податкової пільги на купівлю електромобілів і встановлення зарядних станцій, яка передбачала 15% відрахування з податку на доходи фізичних осіб (IRPF). Про це повідомляють іспанські ЗМІ.

Йдеться про норму, що дозволяла відняти з податкової декларації до €3 тис. під час придбання електромобіля та до €600 при встановленні зарядної станції.

Продовження цієї допомоги було включено до королівського декрету-закону №2/2026, однак документ не отримав достатньої підтримки в парламенті. У підсумку 177 депутатів проголосували проти, тоді як 172 під-

тримали продовження пільги.

Через це податкове відрахування наразі не поширюватиметься на купівлі електромобілів або встановлення зарядних пунктів 2026 року під час подання податкової декларації у 2027-му.

Водночас покупці, які придбали електромобіль або встановили зарядну станцію 2025 року, зможуть скористатися пільгою під час подання декларації цього року.

**GEOnews**

## ІТАЛІЯ РОЗГЛЯДАЄ ЗНИЖЕННЯ ПОДАТКІВ НА ПАЛЬНЕ

Уряд Італії розглядає можливість зниження акцизів на пальне на тлі очікуваного різкого здорожчання енергоносіїв через війну на Близькому Сході. Про це заявила прем'єр-міністр країни Джорджа Мелоні, повідомляє Reuters.

З її слів, влада вивчає можливість застосування механізму так званих «мобільних акцизів», який дозволяє використовувати додаткові надходження від ПДВ, що виникають через зростання роздрібних цін на пальне, для зниження акцизів на бензин і дизель.

В Італії акцизи становлять значну частину ціни на пальне на АЗС. На відміну від ПДВ, який нараховується як відсоток від вартості, акциз стягується у фіксованому розмірі з кожного літра пального.

Тим часом бізнес попереджає про значні економічні наслідки через зростання енергетичних витрат. За оцінками бізнес-асоціації CGIA, яка представляє ремісників і малі підприємства, додаткові витрати італійських компаній на енергію можуть сягнути майже 10 млрд євро.

**GEOnews**

## УКРАЇНА, ЯПОНІЯ ТА ЮНІДО ПОСИЛЮЮТЬ СПІВПРАЦЮ

У Відні відбулися двосторонні зустрічі та перше засідання Тристороннього діалогу з питань промислової політики (Tripartite Industrial Policy Dialogue, TIPD) за участі України, Японії та Організації Об'єднаних Націй з промислового розвитку (ЮНІДО). Українську делегацію очолив заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратів. З японської сторони – Коїчі Чійо, заступник генерального директора з питань торговельної політики Бюро торговельної політики Міністерства економіки, торгівлі та промисловості Японії (METI).

Ключовою подією стало проведення першого засідання TIPD, яке започаткувало інституційну платформу для узгодження промислової політики, координації міжнародної підтримки та запуску спільних проектів із відновлення та модернізації української промисловості.

Серед основних тем обговорення – реалізація Програми ЮНІДО із зеленого відновлення промисловості України на 2024-2028 рр. (UNIDO green industrial recovery programme for Ukraine (2024-2028)), розвиток тристороннього партнерства Україна - Японія - ЮНІДО, а також впровадження флагманського «Проекту із зеленого промислового відновлення України шляхом передачі технологій та створення нових підприємств спільно з приватними компаніями Японії».

«Мета України – не просто відновити зруйновану промисловість, а побудувати сучасну, конкурентоспроможну та стійку економіку, інтегровану в європейські та глобальні ланцюги доданої вартості. Партнерство з Японією та ЮНІДО відкриває нові можливості для технологічної модернізації, розвитку малого і середнього бізнесу та впровадження інновацій», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратів.

«Тристоронній діалог з питань промислової політики було започатковано для підтримки відновлення України шляхом створення платформи для обміну досвідом, знаннями та баченням щодо реалізації промислової політики. Уряд Японії послідовно підтримує Україну. На сьогодні підписано 108 документів про співпрацю як у

державному, так і приватному секторах, і понад третина з них пов'язана з фінансованим Японією проектом із зеленого промислового відновлення України. Завдяки реалізації конкретних проектів ми сподіваємося й надалі розкривати економічний потенціал України та сприяти її відбудові», – зазначив Коїчі Чійо, заступник генерального директора з питань торговельної політики Бюро торговельної політики Міністерства економіки, торгівлі та промисловості Японії (METI).

METI також представило проєкт Плану дій Японія-Україна, який окреслює підтримку Японією відбудови України, а також ключові виклики та пріоритетні заходи.

У межах робочого візиту 16 березня українська делегація провела низку зустрічей із керівництвом ЮНІДО, зокрема з заступником Генерального директора ЮНІДО та керуючим директором Директорату корпоративних послуг і операцій Юко Ясунагою, а також представниками напрямів розвитку МСП, цифрової трансформації та регіональної політики. Обговорювалися питання підвищення конкурентоспроможності малого і середнього бізнесу, впровадження цифрових рішень та розвитку інноваційних екосистем.

«Цей діалог демонструє наше міцне партнерство та спільну відданість підтримці зеленого відновлення промисловості України. Відновлення України – це не лише відбудова зруйнованого, але й формування сучасної, конкурентоспроможної та зеленої промисловості, інноваційної та інтегрованої у глобальні ланцюги доданої вартості. Промислова політика відіграє центральну роль у цій трансформації», – зазначив Юко Ясунага.

Окрему увагу приділено співпраці у сфері цифровізації та штучного інтелекту, а також розвитку регіональних індустріальних кластерів і індустріальних парків як драйверів економічного відновлення. Відтак, представники ЮНІДО також презентували програму та відповідні проекти, а також дослідницьке бачення потенціалу України щодо зеленого промислового відновлення на основі мікро-, мезо- та макроекономічного аналізу.

Під час тристоронніх обговорень 17 березня сторони узгодили стратегічні пріоритети співпраці, серед яких: модернізація промисловості, розвиток МСП, зелена трансформація,

цифровізація та інтеграція українських підприємств у глобальні виробничі ланцюги.

Сторони також визначили перспективні напрями практичної взаємодії, зокрема:

- розвиток циркулярної економіки та ресурсоефективного виробництва;
- впровадження цифрових технологій та AI у промисловість;
- підвищення енергоефективності та розвиток відновлюваної енергетики;
- підтримка малого і середнього бізнесу через доступ до технологій, фінансування та міжнародних ринків.

Окремо обговорено механізми посилення трансферу технологій, зокрема через створення партнерств між українськими та японськими компаніями, проведення бізнес-місій та формування каталогу доступних технологій для українського бізнесу.

У межах флагманського проєкту з трансферу технологій, який реалізується за підтримки Уряду Японії, вже сформовано каталог із 47 відібраних технологічних рішень, які потенційно можуть бути впроваджені в Україні через створення спільних підприємств із японськими компаніями.

Проект із загальним бюджетом 188 млн доларів США передбачає не пряме фінансування, а трансфер технологій, запуск нових виробництв та інтеграцію українських підприємств у глобальні виробничі ланцюги.

Окремо сторони обговорили підготовку нових спільних ініціатив, зокрема:

- проєкту обсягом близько 93 млн євро, що передбачає грантову підтримку підприємств та розвиток зелених технологій;
- ініціатив із розвитку індустріальних кластерів та технологічного партнерства.

Загалом потенційний обсяг нових проєктів, які Україна та партнери планують опрацювати найближчим часом, перевищує 100 млн євро.

Юрій Вітренко, Постійний представник України при міжнародних організаціях у Відні, висловив вдячність ЮНІДО та Уряду Японії за їхню рішучу солідарність і стратегічне бачення у підтримці України в умовах триваючої збройної агресії Росії проти України. Він наголосив на важливості забезпечення швидкої реалізації проєктів та подякував командам ЮНІДО у Відні та Києві, а також мережі регіональних координаторів ЮНІДО в Україні.

Крім того, сторони домовилися про розвиток двостороннього обміну технологіями, зокрема з урахуванням української експертизи у сфері IT та безпекових технологій.

Важливим результатом стало також узгодження графіку подальшої співпраці – наступні засідання Тристороннього діалогу заплановані на літо 2026 року та кінець року.

Тристоронній діалог Україна - Японія - ЮНІДО розглядається як довгострокова платформа, що поєднує технології, інвестиції та політичні інструменти і має потенціал стати моделлю міжнародного партнерства для відбудови та модернізації промисловості України.

Довідково:

Тристоронній діалог з питань промислової політики було започатковано в Токіо у серпні минулого року. Це співробітництво спрямоване на забезпечення постійного обміну щодо формування та реалізації промислової політики із спільною відданістю підтримці економічного та промислового відновлення України. Очікується, що в межах цього діалогу обмін досвідом, знаннями та напрацюваннями сприятиме подальшому покращенню бізнес-середовища в Україні шляхом залучення додаткових приватних інвесторів та бізнес-партнерів.

«Проект із зеленого промислового відновлення України шляхом передачі технологій та створення нових підприємств спільно з приватними компаніями Японії» реалізується Організацією Об'єднаних Націй з промислового розвитку (ЮНІДО) в межах Програми ЮНІДО із зеленого відновлення промисловості України (2024-2028) за фінансової підтримки Міністерства економіки, торгівлі та промисловості Японії (METI) та у партнерстві з Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України.

*GEOnews*

### **ВИТРАТИ НА ВИРОБНИЦТВО «ЗЕЛЕНОЇ» СТАЛІ В ЄС РОБЛЯТЬ ЇЇ НЕКОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОЮ**

Виробники MENA мають перевагу у витратах як на водневому, так і на газовому маршруті виробництва DRI

Витрати на виробництво «зеленої» сталі в ЄС ставлять під питання її конкурентоспроможність. Про це йдеться у дослідженні експертів Fastmarkets.

Виробництво «зеленої» сталі в Європі швидко розвивається завдяки політичним стимулам, раннім капіталовкладенням і державному фінансуванню. Попри те, що ЄС є лідером за оголошеними та незавершеними потужностями, конкуруючі регіони мають значні переваги.

Потенціал недорогого водню, природного газу та доступної чистої електроенергії в MENA та Канаді позиціює їх як потенційних постачальників конкурентоспроможної «зеленої» сталі, HBI та DRI до Європи, навіть з огляду на торговельні обмеження Євросоюзу.

Очікується, що до 2030 року приблизно 80% світових потужностей електродугових печей, які працюють на DRI на основі водню, припадатиме на європейських виробників. Великі капіталомісткі проекти в Скандинавії (наприклад, Stegra, Hybrit і Blairsteel) отримують вигоду від доступу до низьковуглецевої електроенергії, державної підтримки та регуляторних переваг у вартості завдяки ETS.

Попри державне фінансування перехід до декарбонізації в Європі залишається досить болючим для виробників сталі. Комерційну життєздатність використання водню для виробництва DRI все ще обговорюють, оскільки перехід на електродугові печі й EAF/DRI передбачає різке збільшення потреб в електроенергії.

Ціни на електроенергію в Європі є значно вищими, ніж у багатьох інших регіонах. Промислові тарифи часто перевищують €100/МВт·год, що у 2–4 рази більше, ніж у Сполучених Штатах і Китаї. Європейське виробництво плоского прокату на основі водню часто є структурно дорожчим. У 2030 році середній виробник у MENA матиме на 17% нижчі витрати, ніж європейський конкурент, що зумовлено нижчими витратами на робочу силу, електроенергію, капітальні витрати та водень.

Імпорт гарячебрикетованого заліза (HBI) та заліза прямого відновлення (DRI) з таких джерел, як регіон Близького Сходу та Північної Африки, де їх виробництво є комерційно вигіднішим, стає одним із можливих сценаріїв у найближчі роки.

Доступ до недорогої відновлюваної енергії дає можливість виробляти водень у MENA за значно нижчою ціною, ніж у Європі. Очікується, що у 2030 році середні витрати на це в регіоні будуть удвічі меншими, ніж на європейських підприємствах. Також на

Близькому Сході та у Північній Африці залишається структурно вигідним виробництво в електродугових печах, які працюють на природному газі.

СВАМ частково зрівнює умови гри для європейських виробників «зеленої» сталі, але не закриває його.

*GEOnews*

### **УКРАЇНА І СВІТОВИЙ БАНК ВИЗНАЧИЛИ ПРІОРИТЕТИ СПІВПРАЦІ**

Заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Олександр Краснолуцький провів зустріч із представниками Групи Світового банку щодо поглиблення співпраці у сфері захисту довкілля та сталого розвитку.

«Ми послідовно інтегруємо сучасні кліматичні інструменти та посилюємо захист екосистем відповідно до стандартів ЄС. Партнерство зі Світовим банком дає змогу реалізовувати ці завдання системно та ефективно», — зазначив Олександр Краснолуцький.

Під час зустрічі сторони зосередилися на підтримці біорізноманіття в межах Глобального рамкового фонду біорізноманіття (GBFF), розвитку вуглецевого ринку, управлінні небезпечними відходами та модернізації лісової інформаційної системи. Окрему увагу приділено впровадженню інноваційних механізмів кліматичного фінансування.

Також серед ключових ініціатив співпраці:

проект PROGREEN, спрямований на реформування лісового сектору, гармонізацію політики з нормами ЄС та розвиток добровільного ринку вуглецю; реалізація програми EU4Environment (2021–2026), зокрема розвиток Смарагдової мережі, адаптацію до вимог Регламенту ЄС щодо вирубки лісів (EUDR) та посилення управління природними ресурсами.

Окремий блок переговорів стосувався євроінтеграції у сфері довкілля та клімату, зокрема гармонізації законодавства з *acquis* ЄС та інтеграції до європейських екологічних механізмів.

За підсумками зустрічі сторони домовилися продовжити активну координацію для реалізації спільних ініціатив у сферах біорізноманіття, сталого управління лісами та кліматичної політики, що сприятиме інтеграції України до європейського екологічного простору.

*GEOnews*

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 16651

(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

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин в межах спеціального дозволу на користування надрами Горобцівсько-Відрадненського родовища від 16.12.2022 № 6658 до складу якого, в тому числі, входять Горобцівське, Відрадненське, Західно-Відрадненське родовища. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, супутні корисні компоненти: гелій, етан, пропан-бутани. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Контактний номер телефону: (044) 461 29 72.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

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

Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин в межах спеціального дозволу на користування надрами Горобцівсько-Відрадненського родовища від 16.12.2022 № 6658 до складу якого, в тому числі, входять Горобцівське, Відрадненське, Західно-Відрадненське родовища, що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 20.04.2026 12:00;

1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=me17dba382d82bac5d8f7ca735fb80625>

Номер наради: 2790 077 2015

Пароль: hxMsaNy3M77;

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

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

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

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

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

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

(вказати 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 411 аркушах.

повідомлення про плановану діяльність.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Мачухівська сільська територіальна громада: 38754, Полтавська область, Полтавський район, село Мачухи, вулиця Історична, будинок 1. Контактна особа – сільський голова: Білокінь Валерій Васильович, e-mail: machuhu@ukr.net, тел. 0532-644233, 099-4308420. 2. Решетилівська міська територіальна громада: 38400, Полтавська область, Полтавський район, місто Решетилівка, вулиця Покровська, будинок 14. Контактна особа – міський голова: Дядюнова Оксана Анатоліївна, e-mail: otg@resh.gov.ua, тел. 05363-21380. 3. Новосанжарська селищна територіальна громада: 39300, Полтавська область, Полтавський район, селище Нові Санжари, вулиця Центральна, будинок 23. Контактна особа – селищний голова: Супрун Генадій Іванович, e-mail: upravlinnya@novosanzharska-gromada.gov.ua, тел. 05344-31495.

(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}

## **«УКРНАФТА» РОЗПОЧАЛА ВИКОРИСТАННЯ ТРУБ ЗІ СТРУКТУРОВАНОГО ПОЛІЕТИЛЕНУ**

Акціонерне товариство «Укрнафта» розпочало використання труб зі структурованого поліетилену для транспортування нафти й пластової води. «Труби підбираються індивідуально, залежно від середовища, тиску й температури. Термін їх експлуатації становить 20-25 років, тоді як для сталевих труб — 3-5 років. Вони

мають гладку внутрішню поверхню, що зменшує відкладення, і не піддаються корозії», — зазначив голова правління «Укрнафти» Богдан Кукура.

Як пояснили в компанії, пілотний проект у вказаному напрямі стартував 2024 року: тоді в промислово-дослідну експлуатацію було введено 600 м нового трубопроводу, що підтвердило ефективність рішення й доцільність подальшої модернізації.

2025 року спеціалісти компанії

розробили програму заміни найбільш критичних ділянок сталевих трубопроводів загальною довжиною 12 км. Завершення монтажу заплановане на 2026 рік.

«2027 року планується закупівля труб і заміна ще близько 20 км трубопроводів — на ділянках, де це технологічно доцільно й забезпечить найбільший ефект для надійності транспортування», — проінформували в компанії.

**GEOnews**

## **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**ГОРОДОЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГОРЛІС»** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Городоцького спеціалізованого лісогосподарського підприємства «ГОРЛІС» № 61/6101-14362/1 від 23.03.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-14362/2 від 23.03.2026 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 10533  
(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 обгово-  
рення 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

Планованою діяльністю є продовження видобуван-  
ня торфу шляхом розширення меж спеціального до-  
зволу на користування надрами №785 від 13.02.1997  
р. родовища торфу «Засвіття Ситнелюк», за рахунок  
нової ділянки №6 та південної частини ділянки №1  
зі збільшенням виробничих потужностей родовища.  
ТОВ «АГРОБІОСТАНДАРТ» розробляє родовище на  
підставі спеціального дозволу №785 від 13.02.21997 р.  
виданого Державною службою геології та надр Украї-  
ни (наказ про внесення змін від 29.04.24 р №200 в зв'яз-  
ку з розширенням меж). При видобуванні фрезерного  
торфу на родовищі «Засвіття Ситнелюк» передбача-  
ється використовувати наявне видобувне устаткуван-  
ня, транспортні засоби та відпрацьовану технологію  
ведення робіт. Проектна потужність видобутку тор-  
фу на родовищі «Засвіття Ситнелюк» становить 90,0  
тис. т на рік. Видобутий на родовищі «Засвіття Ситне-  
люк» фрезерний торф в більшій своїй кількості (95%)  
використовується для виготовлення торфобрикетів,  
решта (5%) слугує сировиною для виробництва ком-  
постів. Враховуючи гірничотехнічні умови розробки  
площ розширення меж, безпосередню прилеглисть  
до ділянок в межах спеціального дозволу, передба-  
чається однакова з основними запасами технологічна  
схема видобування фрезерного торфу. Видобування  
фрезерного торфу відбувається сезонно впродовж 129  
днів: початок сезону – 10 травня, кінець сезону – 15  
вересня

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

#### 2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «АГРОБІОСТАНДАРТ» 43065223

(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)

Україна, 48100, Тернопільська обл., Тернопільський  
р-н, місто Теревовля, вул.Мазепи І., будинок 7

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

#### 3. Уповноважений орган, який забезпечує прове- дження громадського обговорення

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-  
фону та контактна особа)

#### 4. Процедура прийняття рішення про прова- дження планованої діяльності та орган, який розгля- датиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля, Спеціаль-  
ний дозвіл на користування надрами Міністерством  
економіки, довкілля та сільського господарства Украї-  
ни, Державною службою геології та надр України Зу  
«Про оцінку впливу на довкілля», Кодекс про надра  
України

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

#### 5. Строки, тривалість та порядок громадського об- говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю- чаючи 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 передаєть-  
ся для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення  
громадськість має право подавати будь-які зауважен-  
ня або пропозиції, які, на її думку, стосуються плано-  
ваної діяльності, без необхідності їх обґрунтування.  
Зауваження та пропозиції можуть подаватися в пись-  
мовій 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 слу-  
хання проводяться у режимі відеоконференції, про  
що зазначається в оголошенні про початок гро-  
мадського обговорення звіту з оцінки впливу на

довкілля та у звіті про громадське обговорення Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 15.04.2026 10:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m372a9425804db572be89f673a63d3e1b> Номер наради: 2792 605 5722 Пароль: AakfvvHr433 ;

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

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

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

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

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

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

(вказати 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 807 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(вказати 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. Прилісненська сільська територіальна громада за адресою: 44614, Волинська обл., Камінь-Каширський район, с. Прилісне, вул. Соїне, буд. 1-Б, e-mail: [prylisne.otg@ukr.net](mailto:prylisne.otg@ukr.net), тел.: (03376) 98520. Контактна особа: голова громади - Терещенко Ігор Ілліч.

(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}

## КИТАЙ ПОСИЛЮЄ ОБМЕЖЕННЯ НА ЕКСПОРТ ПАЛИВА

Китайські нафтопереробні заводи (НПЗ) почали скасовувати узгоджені експортні партії нафтопродуктів, включаючи бензин і дизельне паливо. Пекін ще більше посилює обмеження, щоб упоратися з наслідками війни на Близькому Сході.

Переробним компаніям країни було наказано припинити підписання нових експортних контрактів і домовитися про скасування раніше узгоджених партій. Остання директива стала кроком уперед порівняно з попередніми рекомендаціями, які мали необов'язковий характер і дозволяли завершити відвантаження окремих партій.

НПЗ тепер доручено призупинити весь експорт так званих «чистих» нафтопродуктів, які ще не пройшли митних процедур. Вони додали, що такі партії більше не можуть виїжджати.

Велика нафтопереробна промисловість Китаю переважно орієнтована

на внутрішній ринок, але країна також виступає значним експортером палива до інших держав Азії та за її межі. Останній крок відбувається на тлі розширення конфлікту в Перській затоці.

**GEOnews**

## КАБМІН СКАСУВАВ ОBOB'ЯЗОК ІМПОРТУВАТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ

Кабінет Міністрів скасував встановлене взимку зобов'язання для найбільших державних компаній імпортувати електроенергію.

Відповідна постанова №311 від 12 березня оприлюднена на офіційному урядовому порталі.

Зокрема, Кабмін з 13 березня скасував встановлений у січні обов'язок для "Укрзалізниці", "Укроборонпрому" та НАК "Нафтогаз України" (а також їх дочірніх компаній) імпортувати не менше 50% електроенергії для власних потреб.

Раніше передбачалося, що ці державні компанії імпортуватимуть не

менше 50% електроенергії для власних потреб до 31 березня.

Також уряд з 13 березня скасував встановлене для "Укргідроенерго" зобов'язання імпортувати електроенергію в нічні години для заповнення верхньої водойми Дністровської ГАЕС.

Крім того, уряд пом'якшив умови, за яких не обмежуватимуть енергоспоживання побутових споживачів, які імпортують електроенергію для власних потреб.

Зокрема, з 13 березня оператор системи розподілу не застосовуватиме заходи з примусового обмеження електропостачання до споживачів, які імпортують або виробляють самостійно не менше 60% електроенергії, яку вони споживають. Наприкінці січня у випадку використання імпортованої електроенергії уряд тимчасово підвищив цю частку до 90% загального обсягу споживання.

Відповідні зміни внесені до постанов №39 від 15 січня 2026 року та №1127 від 27 жовтня 2023 року.

**GEOnews**

## СИСТЕМНЕ УПРАВЛІННЯ ТОРФОВИЩАМИ

Відновлення торфовищ як ключового елемента кліматичної політики та водної безпеки України стало головною темою воркшопу «Управління торфовищами з урахуванням сталих підходів до тваринництва і впровадження палюдукультури в Україні».

У заході взяла участь заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко.

Під час воркшопу обговорили екосистемні функції торфовищ, їхню роль у збереженні водного балансу, підтримці біорізноманіття та адаптації до зміни клімату, а також практичні підходи до відновлення їхнього гідрологічного режиму.

Окремий акцент — на розвитку палюдукультури як сталої моделі господарювання на перезволожених землях, що дозволяє поєднати економічну діяльність із відновленням екосистем.

Учасники також зосередилися на гармонізації українського законодавства з вимогами ЄС у сфері охорони водно-болотних угідь та сталого сільського господарства.

Мінекономіки вже ініціювало відповідні зміни. Зокрема, за підтримки ПРООН та Глобального екологічного фонду підготовлено проект постанови Кабінету Міністрів України щодо особливостей правового режиму використання земель під торфовищами.

Документ, який вже пройшов громадське обговорення, передбачає:

встановлення чітких правил використання торфовищ із урахуванням екологічних обмежень;

створення в Державному земельному кадастрі інформаційного шару «Торфовища з особливим режимом»;

врахування статусу торфовищ під час ухвалення рішень щодо землекористування.

«Системний підхід до управління торфовищами – це не лише про захист природи, а й про збереження водних ресурсів, від яких залежить водна безпека країни. Відновлення та стале управління торфовищами є критично важливими для регулювання водного балансу та запобігання посухам. Це також питання виконання євроінтеграційних зобов'язань України щодо збереження біорізноманіття, адаптації до зміни клімату та підвищення стійкості громад», — зазначила

Ірина Овчаренко.

Захід організовано в межах проекту ПРООН-ГЕФ «Сприяння сталому тваринництву та збереження екосистем на півночі України» за підтримки Мінекономіки.

Довідково

Торфовища — один із ключових природних активів України, що відіграє важливу роль у регулюванні клімату, збереженні біорізноманіття та підтриманні водного балансу. Більшість із них зосереджена в Поліссі, одному з найбільш вразливих природних регіонів Східної Європи. В умовах євроінтеграції та виконання кліматичних зобов'язань саме торфовища стають важливим елементом формування сучасної політики управління природними ресурсами.

Палюдукультура — це сталий метод сільськогосподарського та лісгосподарського використання зволжених або відновлених торфовищ. Вона передбачає вирощування вологолюбних рослин (очерет, рогіз, вільха, мох сфагнум, журавлина) на заболочених землях. Це запобігає викидам вуглецю, зберігає екосистеми та дає сировину для енергетики, будівництва та харчової промисловості.

**НВ ПРО**

## КИТАЙСЬКІ АВТО ВТРАТИЛИ ПОЗИЦІЇ В ЄВРОПІ

Китайські автовиробники зробили крок назад у Європі, втративши позиції протягом січня після рекордної частки продажів нових авто в регіоні наприкінці 2025 року, пише Bloomberg.

За даними дослідницької компанії Dataforce, бренди на чолі з BYD Co. й MG (SAIC Motor Corp.) забезпечили 15% реєстрацій гібридних моделей у Європі минулого місяця — майже на 3 в. п. менше, ніж у грудні. Частка китайських повністю електричних автомобілів скоротилася приблизно на 12%.

Цей спад, імовірно, буде тимчасовим після року стрімкого зростання присутності BYD, Omoda й Jaecoo на дорогах від Лондона до Рима й Мадрида. Компанія Zhejiang Learmotor Technology Co., яка продає авто через дилерську мережу Stellantis NV у Європі, веде переговори про розширення партнерства з материнською компанією брендів Opel і Fiat, повідомив цього тижня Bloomberg.

Learmotor продемонструвала «корекцію траєкторії зростання у січні»

після сильного підйому 2025 року, зазначив аналітик Dataforce Джуліан Літцінгер. З його слів, MG перед січневим спадом переорієнтувала продажі на канали оренди й корпоративних автопарків.

Водночас довгострокова присутність китайських автовиробників у регіоні посилюється. Chery Automobile, власник Omoda та Jaecoo, розпочала складання автомобілів у Барселоні через спільне підприємство з Ebro EV Motors, а BYD будує завод в Угорщині.

Зі слів аналітика Citigroup Гаральда Хендрікса, за винятком мит США, конкуренція з боку китайських виробників є «найбільшим страхом для інвесторів» у європейських автоконцернів.

Попри корекцію електромобільних планів, автовиробники готують доступні EV: Renault — електричний Twingo, Audi — батареїну версію хетчбека A2 у другій половині року.

**GEOnews**

## ОККО ВИКУПИЛО ПРОЄКТ ВЕС

ОККО викупило компанію «ЮА Ренерджи», яка планувала побудувати ВЕС 272 МВт на Тернопільщині, повідомляє ExPro Renewables.

За даними аналітичної системи YouControl, відбулись зміни у складі засновників – замість «Елізіум ЮА» та «Схоли» стало ТОВ «Вінд Солар Інвест». Кінцевий бенефіціарний власник відтепер Віталій Антонов. Керівником став Сергій Заяць.

«ЮА Ренерджи» планувало побудувати ВЕС у східній частині Тернопільської області – між селищем Підволочиськ і містом Скалат, загальною потужністю до 272 МВт (40 вітроенергетичних установок). Також було передбачено збудувати трансформаторну підстанцію і комунікаційні мережі (завдовжки до 70 км), низку обслуговуючих та допоміжних будівель.

Власниками були «Юа Ренерджи» Юлія Поважна і Олександр Похилий. Зокрема, Олександр Похилий є місцевим підприємцем, у 2015-2019 рр. він був головою Тернопільської районної державної адміністрації. Також Похилий раніше мав стосунок до партії БПП/Європейська солідарність, зокрема був помічником народного депутата Тараса Юрика та очолював районну організацію партії.

**GEOnews**

## ПОВНИЙ ЦИКЛ ПАКЕРНОГО СЕРВІСУ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН

Для виконання власними силами ключових операцій і самостійного контролю якості й строків на «Укрнафті» створено повний цикл внутрішнього пакерного сервісу для робіт на свердловинах. Раніше частину цих послуг виконували зовнішні підрядники.

Пакер — це інструмент, який встановлюють у свердловині для герметичної ізоляції окремих пластів (шарів породи, що містять нафту або газ) і регулювання руху флюїду. Його використання дозволяє ефективно контролювати режими видобутку або закачування.

Для здійснення повного циклу створено сервісну інфраструктуру з базами у Полтаві й Івано-Франківську, сформовано парк обладнання, що налічує понад 110 одиниць техніки, а також запроваджено електронну систему обліку. Для інженерних розрахунків розроблено власне програмне рішення.

Окремим напрямом розвитку є використання автономних компоновок. Такі системи дають змогу одночасно ізолювати кілька інтервалів у свердловині й точніше керувати процесами.

*GEOnews*

## УКРАЇНА УКЛАЛА НИЗКУ УГОД ПРО ПОГЛИБЛЕННЯ СПІВПРАЦІ В ЕНЕРГЕТИЦІ

У межах роботи у Сполучених Штатах Америки українській делегації вдалось досягти низки важливих домовленостей з американськими компаніями щодо енергетичних проєктів в Україні. Про це повідомив Перший віце-прем'єр-міністр України – Міністр енергетики Денис Шмигаль, який очолює делегацію України.

Зокрема були підписані наступні документи:

Міністерство енергетики України уклало Угоду про розподіл вуглеводнів із компанією Aspect Holdings. Документ сприятиме залученню інвестицій у розвиток українського видобутку вуглеводнів, підвищенню енергетичної безпеки нашої держави.

НАК «Нафтогаз України» підписала Меморандум із провідним міжнародним виробником енергетичного обладнання Solar Turbines. Серед потенційних напрямів співробітництва — локалізація сервісу та технічного

обслуговування обладнання, навчання українських фахівців та інших ініціатив, спрямованих на підвищення енергетичної стійкості та незалежності об'єктів Групи Нафтогаз.

Меморандум про взаєморозуміння укладений між НАК «Нафтогаз України» та компанією Baker Hughes. Імплементація угоди дозволить підвищити енергоефективність та надійність роботи газових турбін і компресорних агрегатів, підвищити продуктивність та оптимізувати видобуток.

Меморандум НАК «Нафтогаз України» з Американським інститутом нафти (API) передбачає співпрацю та обмін інформацією щодо чинних стандартів, сертифікатів, технологій та кращих галузевих практик в нафтогазовій галузі, включаючи участь експертів Групи у процесі розробки стандартів API.

«Дякуємо партнерам за довіру й підтримку. Разом ми будуватимемо в Україні нову енергетичну архітектуру, стійку до викликів і загроз», — наголосив Денис Шмигаль.

*GEOnews*

## АТАКИ НА ОБ'ЄКТИ ІНФРАСТРУКТУРИ СТВОРЮЮТЬ ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ

Голова Комітету з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко прокоментував інформацію щодо забруднення річки Дністер, що виникло внаслідок збройної агресії російської федерації та обстрілу об'єктів енергетичної інфраструктури.

7 березня 2026 року внаслідок ворожого удару було пошкоджено об'єкти енергетичної інфраструктури ПрАТ «Укргідроенерго» на території Чернівецької області. За попередніми даними, це призвело до витоку технічних (трансформаторних) масел у води Дністра. Забруднення поширювалося вниз за течією річки через територію Вінницької та Одеської областей і мало транскордонний вплив, зокрема у районі населеного пункту Наславча на території Республіки Молдова.

За цим фактом здійснюється досудове розслідування за ознаками воєнного злочину відповідно до статті 438 Кримінального кодексу України.

Голова Комітету зазначив, що центральними та регіональними органа-

ми влади було вжито оперативних заходів реагування. Зокрема, силами та засобами Головного управління ДСНС України в Одеській області було ліквідовано масляну пляму площею 200 м<sup>2</sup>, проведено засідання комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

Важливу координаційну роль у реагуванні на ситуацію забезпечує Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, яке здійснює оцінку екологічних та економічних наслідків і формування подальших рішень щодо ліквідації шкоди. Спільно з Державною екологічною інспекцією проводить обстеження, відбір проб поверхневих вод із подальшим інструментально-лабораторним контролем, а також забезпечує системний моніторинг стану водних ресурсів.

З метою локалізації забруднення на ключових ділянках річки встановлено бонові загородження, зокрема у Вінницькій області, на підходах до Одеської області та в районі питного водозабору для міста Одеси.

За результатами проведених обстежень станом на 15-17 березня 2026 року, у Чернівецькій, Вінницькій та Одеській областях маслянистих плям на поверхні води р. Дністер та у районі Дністровського лиману не зафіксовано. Лабораторні дослідження проб води свідчать про відсутність перевищень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, зокрема нафтопродуктів.

Це підтверджує ефективність вжитих заходів із локалізації та мінімізації наслідків забруднення.

Водночас Олег Бондаренко наголосив, що атаки на об'єкти енергетичної та водної інфраструктури створюють серйозні екологічні ризики, у тому числі транскордонного характеру, і є складовою екологічної шкоди, завданої Україні внаслідок збройної агресії російської федерації.

Спостереження за станом поверхневих вод р. Дністер та Дністровського лиману продовжується.

Голова Комітету відзначив за необхідне у подальшому посилити взаємодію з міжнародними партнерами щодо реагування на транскордонні екологічні загрози та забезпечити належне документування завданої шкоди для подальшого притягнення держави-агресора до відповідальності.

*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 17600

(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

ФІЛІЯ «ПІВНІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВ-  
НОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО  
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45456197

(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, 40009, Сумська обл., місто Суми, вул.За-  
сумська, будинок 12Д 380984609334

(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 Сумського надлісництва фі-  
лії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізо-  
ваного господарського підприємства «Ліси України».  
Контактний номер телефону Сумського надлісництва  
філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» –  
050 163 06 22.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-  
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де

згідно чинного законодавства можна проводити по-  
ступові рубки головного користування та проведен-  
ня 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.

Сумська обл. Сумський р-н

Сумська обл. Роменський р-н

Сумська обл. Конотопський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Буринська міська територіальна громада, Андрія-  
шівська сільська територіальна громада, Вільшанська  
сільська територіальна громада, Коровинська сільська  
територіальна громада, Липоводолинська селищна  
територіальна громада, Недригайлівська селищна те-  
риторіальна громада, Роменська міська територіальна  
громада, Синівська сільська територіальна громада,  
Хмельівська сільська територіальна громада, Бездриць-  
ка сільська територіальна громада, Білопільська місь-  
ка територіальна громада, Верхньосироватська сіль-  
ська територіальна громада, Ворожбянська міська  
територіальна громада, Лебединська міська територі-  
альна громада, Миколаївська сільська територіальна  
громада, Миропільська сільська територіальна гро-  
мада, Нижньосироватська сільська територіальна гро-  
мада, Річківська сільська територіальна громада, Са-  
дівська сільська територіальна громада, Степанівська  
селищна територіальна громада, Сумська міська тери-  
торіальна громада, Хотінська селищна територіальна  
громада, Юнаківська сільська територіальна громада,  
Миколаївська селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Сумська обл. Сумський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території  
лісового фонду Сумського надлісництва філії «Пів-  
нічний лісовий офіс» ДП «Ліси України», у межах  
Сумського, Сумського (Низівського), Піщанського,  
Могрицького, Глинського, Недригайлівського, Недри-  
гайлівського (Липоводолинського), Роменського, Ро-  
менського (Томашівського) лісництв, що розташовані  
в межах Сумського, Роменського та Конотопського  
районів Сумської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Сумська обл. Сумський 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 пози-  
тивний аспект. Найбільш важливим із соціально-

економічних 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 Сумського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 99 038,1152 га. Щорічний обсяг рубок головного користування у межах колишнього ДП «Сумське лісове господарство» запроєктовано 32,35 тис. м<sup>3</sup> на площі 101,2 га, в тому числі захисні ліси – 0,16 тис. м<sup>3</sup> на площі 0,6 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 32,19 тис. м<sup>3</sup> на площі 100,6 га. Щорічний обсяг рубок головного користування у межах колишнього ДП «Роменське лісове господарство» запроєктовано 27,26 тис. м<sup>3</sup> на площі 100,0 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 23,13 тис. м<sup>3</sup> на площі 84,4 га, захисні ліси – 2,58 тис. м<sup>3</sup> на площі 10,2 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,55 тис. м<sup>3</sup> на площі 5,4 га.

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 (зареєстровано 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» (зареєстровано 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 привізена 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 об'єктів 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. Найвність 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 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 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 спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Північним 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}

## ФОТОВИСТАВКА «ВОДА У ВОГНІ ВІЙНИ»

Державне агентство водних ресурсів України та Міжнародний благодійний фонд «Карітас України» в межах співпраці із захисту водних ресурсів та в переддень Всесвітнього дня води на базі Держводагентства відкрили фотовиставку «Вода у вогні війни». Ця експозиція є важливою складовою всеукраїнської екологічної акції «Бережи воду — піклуйся про майбутнє», яка проходить у межах комплексної інформаційно-просвітницької кампанії «WASH in WAR».

Загарбницька війна РФ, що триває понад 12 років, спричинила руйнівні, часто невідновні втрати для екології та водних ресурсів нашої країни, перетворивши дефіцит води на справжню гуманітарну катастрофу. За прогнозами Плану гуманітарного реагування (HNRP), 2026 року близько 6,4 млн українців відчуватимуть гостру потребу у воді та санітарії.

Фотороботи візуалізують ці виклики, демонструючи нищівний вплив війни на стан водної інфраструктури та обмеження доступу населення до питної води. На світлинах зафіксовано, зокрема, зруйновані інфраструктурні об'єкти, знищені водні об'єкти та затоплені населені пункти, через які понівечено людські долі. Окремої уваги заслуговують світлина критичного стану водойм та обмеження доступу населення до питної води внаслідок бойових дій. Водночас на фото – роботи з відновлення свердловин і встановлення фільтрувальних станцій у прифронтових громадах, що повертають доступ до води пересічним громадянам.

Фотовиставка працюватиме до кінця березня 2026 року.

Співпраця Держводагентства та Карітасу України спрямована на привернення уваги суспільства до необхідності збереження водного потенціалу

країни. Також, завдяки попереднім спільним зусиллям сторін, напрацьовані матеріали щодо нищівного впливу війни на воду готуються до представлення у Нобелівському центрі миру в Осло.

*GEOnews*

## МІСЦЕВА ВЛАДА, ГРОМАДИ І БІЗНЕС МАЮТЬ СТАТИ СПІВВІДПОВІДАЛЬНИМИ ЗА ВОДНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ

На цьому наголосив Голова Державного агентства водних ресурсів України Ігор Гончак у своєму вітальному слові на відкритті освітнього проекту «Перша школа водної та продовольчої стійкості», що реалізується Асоціацією професіоналів довкілля РАЕВ за підтримки Посольства Королівства Нідерландів.

В умовах збройної агресії, кліматичних змін та зростаючого антропогенного навантаження питання водної стійкості набуває стратегічного значення, наголосив він. 3 січня 2025 року Україна вперше розпочала реалізацію шестирічного циклу планів управління річковими басейнами (ПУРБ), затверджених урядом для 9 басейнів — Дніпра, Дністра, Дунаю, Дону та інших. Плани охоплюють 1 681 захід із загальним обсягом інвестицій 348 млрд грн і є «дорожньою картою» того, яким має бути стан водних об'єктів через 10–50 років. Реалізувати ПУРБ можна лише у тісній співпраці центральної та місцевої влади, бізнесу, науковців і громадськості. Євро-інтеграція, зазначив Ігор Гончак, є інструментом такого переходу — через впровадження Водної Рамкової Директиви ЄС та інших європейських стандартів. А ключовою умовою цієї співпраці, на його переконання, є усвідомлення кожним зі стейкхолдерів своєї складової відповідальності за стан водних ресурсів на власній території. «Ніхто не знає

річку краще, ніж люди, що живуть на її берегах. Ніхто не зацікавлений у її здоров'ї більше, ніж ті, хто п'є її воду і передає цю землю своїм дітям», - наголосив Голова Держводагентства.

Він наголосив на важливості освіти та підвищення спроможності громад: жодна реформа не запрацює на місцях без підготовлених фахівців, які розуміють річковий басейн як єдину систему. Держводагентство підтримує освітні ініціативи й готове до партнерства з усіма небайдужими до майбутнього водних ресурсів України.

*GEOnews*

## ЗПЕК З «УКРГАЗБАНКОМ» ПІДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ ПРО СПІВПРАЦЮ

Група компаній «ЗПЕК» та «Укргазбанк» підписали меморандум про співпрацю, спрямований на підвищення ефективності постачань пального й розвиток логістичної інфраструктури.

Документ визначає рамки стратегічного партнерства між сторонами й передбачає збільшення фінансування задля сталих постачань нафтопродуктів і розбудови транспортної та розподільчої інфраструктури.

«Сьогодні ми перебуваємо не тільки у надскладних умовах війни в Україні, а й під тиском зовнішніх факторів, таких як стрімке зростання цін на нафту і нафтопродукти. Надійне фінансове плече тут є запорукою стабільного забезпечення країни паливом, а також розвитку логістичної й енергетичної інфраструктури, яка зазнала руйнівних ударів агресора», — зазначив генеральний директор «ЗПЕК» Олег Чикида.

З його слів, йдеться про фіксацію й подальше збільшення обсягів імпорту нафтопродуктів, створення власного рухомого складу та перевалювальних комплексів.

*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 18888

(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

РАЙОННЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ  
ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«КОРЮКІВКАЛІС» 05389126

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, 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, 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н,  
місто Корюківка, ВУЛИЦЯ ДУДКО, будинок 46

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

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 Районного комунального  
спеціалізованого лісогосподарського підприємства  
«Корюківкаліс». Проведення суцільних санітарних ру-  
бок на підставі спеціального дозволу – лісорубного  
квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зру-  
бів. Контактний номер телефону – +380 (67) 727-37-80,  
+380 (98) 450-25-95, +380 (99) 271-30- 80.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-  
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де

згідно чинного законодавства можна проводити по-  
ступові рубки головного користування та проведен-  
ня суцільних рубок головного користування на площі  
понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після  
проведення суцільних санітарних рубок здійснюється  
шляхом створення лісових культур, та сприянням  
природному поновленню відповідно до лісорослин-  
них умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-  
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісо-  
відновлення після проведення суцільних санітарних  
рубок здійснюється виключно шляхом створення лі-  
сових культур.

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

Чернігівська обл. Корюківський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Корюківська міська територіальна громада, Хол-  
минська селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Корюківський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території  
лісового фонду Районного комунального спеціалізо-  
ваного лісогосподарського підприємства «Корюків-  
каліс». Лісові масиви розташовані в межах Корюків-  
ського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Корюківський 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 Районного комунального спеціалізовано-  
го лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс»  
складає 14 848,9 га. Щорічний обсяг рубок головного  
користування запроєктовано в об'ємі 36,23 тис. м<sup>3</sup> лік-  
відної деревини на площі 153,1 га, в тому числі захис-  
ні ліси – 2,17 тис. м<sup>3</sup> на площі 10,7 га, експлуатаційні  
ліси – 34,06 тис. м<sup>3</sup> на площі 142,4 га. Щорічний обсяг  
суцільних санітарних рубок запроєктовано в об'ємі  
6,21 тис. м<sup>3</sup> на площі 27,6 га, в тому числі захисні ліси

– 1,56 тис. м<sup>3</sup> на площі 6,4 га, експлуатаційні ліси – 4,65 тис. м<sup>3</sup> на площі 21,2 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 12 листопада 2025 року на площі 133,1 га.

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 (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; подальше управління 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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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

оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з 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;

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 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 Північним 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}

## ЕКОЛОГІЧНА ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЬ ВИДОБУВНОЇ ГАЛУЗІ — КЛЮЧ ДО СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Олександр Краснолуцький взяв участь в експертному обговоренні щодо впливу видобувної галузі (підприємств ІПВГ) на довкілля України. Захід організовано ГО SaveDnipro та проектом ESG SaveEcoBot, повідомляє Мінекономіки.

Україна є однією з найбагатших за природні ресурси країн Європи, а видобувна галузь формує значну частку промислового виробництва та бюджетних надходжень. Водночас її діяльність супроводжується суттєвим впливом на довкілля.

«Видобувна галузь — це сфера, що впливає одночасно на надра, воду, повітря, ліси та землю, і тому потребує комплексного врегулювання. Інтеграція України до європейських і глобальних ланцюгів постачання критичних мінералів має ґрунтуватися на принципах зеленого переходу, декарбонізації та мінімізації екологічних ризиків. Наше завдання — забезпечити екологічно відповідальний видобуток і прозорі правила роботи галузі», — зазначив Олександр Краснолуцький.

Наразі частка річного екологічного навантаження видобувної галузі України (підприємств ІПВГ) у загальнонаціональних показниках у 2024 році формується з:

54% викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря без урахування діоксиду вуглецю;

49% викиди діоксиду вуглецю в атмосферне повітря;

93% утворених відходів;

51% скинуті зворотні води у поверхневі водні об'єкти.

У контексті євроінтеграції Мінекономіки впроваджує підходи, закладені в Сировинній стратегії ЄС до 2030 року та Європейській зеленій угоді, зокрема проводить аналіз ділянок надр на відповідність природоохоронним вимогам та працює над формуванням регуляторного поля для управління відходами видобувної промисловості.

Міністерство у 2026 році планує підвищити якість аукціонних лотів на користування надрами, доповнивши їх розширеним аналізом природоохоронних обмежень та визначенням базових вимог щодо їх дотримання. Такий підхід дозволить забезпечити

баланс між використанням ресурсів і збереженням довкілля.

Під час заходу презентовано аналітику впливу підприємств ІПВГ (Ініціатива прозорості видобувних галузей) на довкілля за 2020–2024 роки, рейтинг найбільших забруднювачів та аналітичний огляд екологічного навантаження галузі.

*GEOnews*

## ЕКСПОРТ ГАЗУ З ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ ДО ЄС ДОСЯГ МАКСИМУМУ

Експорт природного газу з Великої Британії до континентальної Європи у лютому зріс до найвищого для цієї пори року рівня з 2023 року, оскільки країна скористалася достатніми позиціями й м'якшою погодою.

Велика Британія цього місяця відправила понад 400 млн кубічних метрів палива через ключовий трубопровід, що з'єднує її з Бельгією, тоді як торік острів, навпаки, імпортував, показують дані мережі, зібрані Bloomberg.

Трейдери стежили за потоками, оскільки попит на газ у Європі цього року зростає на тлі швидкого виснаження запасів. Велика Британія, яка має обмежені потужності для зберігання, зазвичай експортує газ до ЄС, коли попит знижується в теплішу погоду. Вона може імпортувати з континенту в холодніші зимові місяці.

Збільшення експорту відбувається на тлі активізації дискусій щодо майбутнього газового ринку Великої Британії. Наприкінці минулого року державна компанія «Національний оператор енергетичної системи» попередила, що падіння внутрішнього видобутку газу й зростання залежності від імпорту зроблять країну більш вразливою до неочікуваних перебоїв до 2030 року.

Wood Mackenzie очікує, що цього року два газові інтерконектори — з Нідерландами й Бельгією — «будуть добре задіяні у напрямку континенту» протягом літа.

«Оскільки підземні сховища розпочинають сезон закачування з найслабшого рівня за останній час, ми очікуємо, що Велика Британія отримає збільшення імпорту СПГ для транзиту на північно-західні європейські ринки, оскільки термінали в інших частинах континенту досягнуть високого рівня імпорту», — сказав Келсі.

*GEOnews*

## НІМЕЧЧИНА ХОЧЕ СТВОРИТИ СТРАТЕГІЧНИЙ ЗАПАС ГАЗУ

Уряд Німеччини розглядає можливість створення стратегічного газового резерву як «надзвичайного інструмента на випадок зовнішніх потрясінь». Про це у вівторок заявила міністерка економіки Катаріна Райхе, пише Welt.

За словами Райхе, уряд країни розглядає різні можливості для створення такого резерву «якнайшвидше» і чекає на відповідні експертні висновки. Райхе сподівається, що стратегічний газовий резерв буде створено до початку наступної зими.

Цим кроком міністерка пішла всупереч рекомендаціям своєї наукової консультативної групи, зазначає видання. Лише минулого тижня четверо економістів стверджували, що Німеччина вже має найбільшу інфраструктуру газосховищ у Європі.

«Створення газового резерву мало б сенс лише за умови розширення додаткових потужностей для зберігання, але це зайняло б від чотирьох до десяти років. Однак блокування Ормузької протоки внаслідок американо-ізраїльського нападу на Іран, очевидно, призвело до переоцінки ситуації», — йдеться в публікації.

Кілька членів ЄС, включно з Італією, Австрією та Польщею, мають стратегічний газовий резерв, тоді як Німеччина досі вивчала питання про його необхідність.

Наразі газосховища Німеччини заповнені приблизно на 22%. Їхнє заповнення наступного літа може ускладнитися через зростання цін на тлі війни з Іраном. Тому нині на ринку немає економічних стимулів для закачування газу до сховищ.

Більшість газових сховищ у ФРН мають бути заповнені не менш як на 80% до 1 листопада. У Європейському Союзі діють обов'язкові вимоги до рівня заповненості газових сховищ — ці правила були запроваджені після початку війни Росії проти України до 2027 року.

Країни ЄС мають забезпечувати рівень запасів газосховищ близько 90% на початок опалювального сезону, а протягом року орієнтуватися на проміжні цільові показники. Проте у разі несприятливої ринкової ситуації можуть відхилитися від термінів досягнення цільових рівнів заповненості газосховищ.

*GEOnews*

## ПРО ВСЕСВІТНІЙ МЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ДЕНЬ

Цей день започаткований Всесвітньою метеорологічною організацією (ВМО) і щороку відзначається 23 березня на честь набуття чинності її Конвенції у 1950 році. Його мета – привернути увагу до ролі метеорології, клімату та водних ресурсів у забезпеченні безпеки людей, сталого розвитку економіки та збереженні довкілля.

Сучасна метеорологія – це високотехнологічна система глобального масштабу. Вона об'єднує тисячі метеорологічних станцій, супутників, радарів, океанічних платформ і автоматизованих систем спостереження.

Щосекунди вони збирають дані про атмосферу, океани та клімат, які використовуються для складання прогнозів погоди, моніторингу кліматичних змін, попередження про небезпечні та стихійні явища, підтримки роботи транспорту, енергетики, сільського господарства

За оцінками ВМО, близько 90% усіх стихійних лих у світі пов'язані з погодними, кліматичними або водними явищами. Саме тому точні прогнози та ефективні системи раннього попередження є ключовими інструментами збереження життя та зменшення економічних втрат.

Одним із глобальних пріоритетів є ініціатива «Раннє попередження для всіх», яка передбачає, що до 2027 року кожна країна світу повинна мати доступ до сучасних систем прогнозування та оповіщення населення про небезпеки.

В умовах зміни клімату роль метеорології постійно зростає. Підвищення температури, зміна режиму опадів, частіші хвилі спеки, посухи та зливи – це вже реальність, яка впливає на всі країни світу, зокрема й Україну.

Для України ці виклики посилюються через війну. Російська військова агресія має значний вплив на клімат і довкілля:

- масштабні пожежі в лісах і степах;
- руйнування промислових об'єктів і міської інфраструктури;
- забруднення повітря та викиди парникових газів;
- пошкодження енергетичних систем, що змушує використовувати

менш екологічні джерела енергії.

Ці фактори не лише погіршують стан довкілля, а й впливають на кліматичні процеси та здоров'я населення.

Українські кліматичні спостереження свідчать про довготривалі зміни:

- підвищення середньорічної температури
- зростання частоти екстремальних погодних явищ
- ризики посух і аридизації в південних регіонах
- нерівномірний розподіл опадів

Метеорологічні спостереження – це не лише про прогноз погоди. Це про безпеку людей, захист економіки, адаптацію до змін клімату та збереження довкілля.

Інвестиції в науку, сучасні технології та системи моніторингу – це інвестиції у стале та безпечне майбутнє України і світу.

**НВ ПРО**

### КАБМІН СКАСУВАВ ПІЛЬГОВУ ЦІНУ НА ГАЗ

Уряд скасував регульовану ціну природного газу для виробників електричної енергії у межах спеціальних обов'язків (ПСО), покладених на газопостачальну компанію «Нафтогаз Трейдинг». Про це йдеться у постанові №308 від 9 березня.

Раніше урядова постанова про ПСО передбачала чотири категорії споживачів, які отримували газ за регульованою ціною:

- ТЕЦ у теплофікаційному циклі – 21 000 грн за 1000 кубометрів;
- ТЕС та ТЕЦ у конденсаційному циклі – 16 000 грн за 1000 кубометрів;
- газотурбінні та газопоршневі установки (лише електрика) – 16 000 грн за 1000 кубометрів;
- газотурбінні та газопоршневі установки (електрика + тепло) – 21 000 грн за 1000 кубометрів.

Тепер залишаються дві категорії:

- ТЕЦ у теплофікаційному й конденсаційному циклах – 21 000 грн за 1000 кубометрів;
- виробники теплової енергії на газотурбінних і газопоршневих установках – 21 000 грн за 1000 кубометрів.

Фактично це означає, що частина генерації, яка раніше отримувала газ по 16 000 грн за 1000 кубометрів, тепер

купуватиме його по 21 000 грн, тоді як для виробників електроенергії, які не підпадають під ці категорії, діятиме ринкова ціна.

«Було дивно, коли НАК [Нафтогаз України] купує імпортований газ за ринковими цінами у ЄС, потім за регульованими цінами у збиток продає газовій генерації, що потім продає вироблену електрику за ринковими цінами (прайскепи значно підняли)», – пояснив логіку змін колишній гендиректор Оператора ГТС України Сергій Макогон.

Цією ж постановою Кабінет міністрів зобов'язав Укрнафту «у разі настання кризової ситуації протягом 2026 року» імпортувати газ за кредитні кошти й реалізувати його за ціною, що покриватиме витрати на закупівлю.

**GEOnews**

### ПОЛЬЩА ПЕРЕДАЛА КИЇВЩИНІ ДИЗЕЛЬНЕ ПАЛЬНЕ

Київська область отримала від польських партнерів 282 тонни дизельного пального для забезпечення роботи об'єктів критичної інфраструктури у громадах. Про це повідомив голова Київської обласної державної адміністрації Микола Калашник.

Він зазначив, що пальне буде передане територіальним громадам області для посилення їхньої стійкості.

«Насамперед для забезпечення роботи об'єктів критичної інфраструктури через роботу резервного живлення й заправки генераторів, що забезпечують функціонування котелень, водоканалів, «пунктів незламності», лікарень та об'єктів соціальної сфери», – додав Калашник.

З його слів, також важливо, що пальне наливом і це дає незалежність від роботи АЗС та оперативність у надзвичайних ситуаціях.

«Щиро дякую уряду Республіки Польща та Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych за підтримку й солідарність з Україною. Ця допомога – вагомий внесок у забезпечення стабільності й безперервної роботи систем життєзабезпечення нашої області», – підкреслив очільник ОДА.

Окрему подяку висловив АТ «Укрзалізниця» за оперативну доставку п'яти цистерн пального на Київщину.

**GEOnews**

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