

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 07, 2025 | № 5 (226)

### У ПРІОРИТЕТІ МІНЕКОРЕСУРСІВ РЕФОРМА ВОДНОЇ ПОЛІТИКИ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук з Регіональним директором Світового банку з питань сталого розвитку в Європі та Центральній Азії Самехом Нагібом Вахбою обговорили ключові питання екологічного порядку денного.

Світлана Гринчук розповіла команді Світового банку про євроінтеграційні реформи. Також торкнулися аспектів переговорного процесу.

«Ми зацікавлені у розвитку проекту з управління небезпечними відходами. Він покликаний допомогти Україні у запобіганні впливу на довкілля таких речовин як стійкі органічні забруднювачі, поліхлоровані біфеніли, ртуть і азбест. У рамках проекту партнери планують надати Україні методологічну та технічну допомогу щодо визначення обсягів утворених таких відходів та ефективного управління ними. Бюджет проекту складає майже 8 млн доларів США», – зазначила Світлана Гринчук.

За словами Світлани Гринчук, реформа водної політики одна з найдоржчих серед євроінтеграційних, вимагає комплексного підходу. Лише на реалізацію першого шестирічного циклу потрібно понад 8 млрд євро.

Створення цифрової системи моніторингу стану довкілля. «Розраховую на те, що досвід Світового банку допоможе нам у створенні цифрової системи для моніторингу довкілля. Дмовилися перейти на технічний рівень обговорення цієї можливості», – зауважила Міністр.

*GEOnews*

### ПРЕЗИДЕНТ ПІДПИСАВ ЗАКОН ЩОДО ВИКИДІВ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ

Значений Закон України було прийнято Верховною Радою України 8 січня 2025 року.

Закон спрямовано на відновлення обов'язкової системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів для установок, що підпадають під сферу охоплення чинного законодавства, за винятком тих, що не контролюються, зруйновані або перебувають на тимчасово окупованій території, чи офіційно оголосили призупинення діяльності з точки зору виробництва, та приведення Закону України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів» у відповідність до Закону України «Про публічні електронні реєстри».

Також передбачається розмежування операторів на тих, чия установка не зазнала пошкоджень, зазнала значних (повністю зруйновані) пошкоджень або незначних (частково зруйновані) пошкоджень, та деталізація обов'язку щодо подання звітних документів.

Прийняття Закону відповідає завданням реалізації реформ, визначених Планом України для Ukraine Facility, які мають бути проведені за фінансової підтримки України від Європейського Союзу протягом 2024-2027 років і є важливим кроком на шляху євроінтеграції України. Отримання точних верифікованих даних щодо викидів парникових газів є передумовою створення системи торгівлі викидами в Україні.

*GEOnews*

### ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

2 лютого - Всесвітній день водно-болотних угідь. Конвенція про водно-болотні угіддя, які мають міжнародне значення в першу чергу в якості середовища проживання водоплавних птахів, була підписана 2 лютого 1971 р. у місті Рамсаре (Іран).

2 лютого - День бабака.

2 лютого - Всесвітній день гавайської гітари або День укулеле.

3 лютого - Міжнародний день боротьби з ненормативною лексикою було започатковано у 2022 році за ініціативи користувачів соціальних мереж.

3 лютого проводиться Міжнародний день юриста, що був заснований у 1958 році в честь міжнародної конференції, що відбулася в Єгипті. З того часу ця дата стала важливим нагадуванням про важливість правосуддя.

4 лютого - Всесвітній день боротьби проти раку, Всесвітній день онколога.

4 лютого у 2004 році почала роботу соціальна мережа Facebook. Її заснував студент Гарвардського університету Марк Цукерберг.

4 лютого 1941 року Рой Планкетт отримав патент на виготовлення тетрафторетиленового полімеру-тефлону.

5 лютого в США відзначають Національний день метеоролога на честь Джона Джефферса, який народився 5 лютого 1745 року і вів докладні записи про погоду в Бостоні з 1774 по 1816 рік.

5 лютого 1952 року Нью-Йорк став першим містом світу, де почали використовувати триколірні світлофори.

5 лютого 1924 року радіо BBC почало передавати з Грінвічській обсерваторії сигнали точного часу.

*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 — 1200 грн

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



## ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ БАСЕЙНУ РІЧКИ РОСЬ

У Черкаській ОВА підвели проміжні підсумки виконання Плану дій щодо комплексного вирішення проблем басейну річки Рось на 2024-2030 роки.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук спільно з начальником Черкаської обласної військової адміністрації Ігорем Табурцем, Держводагентством, Держекоінспекцією, представниками обласних військових адміністрацій, громад та громадських організацій окреслили подальші спільні кроки.

«Дефіцит води у річці спостерігається майже на всіх ділянках протягом всього року. Колись повноводна річка з багатим біорізноманіттям дедалі більше перетворюється на струмок. З часу затвердження Кабінетом Міністрів України Плану дій щодо комплексного вирішення проблем басейну річки Рось органами центральної та місцевої влади вже виконано важливі кроки для прискорення реалізації Плану», – повідомила Світлана Гринчук.

Відповідно до плану було зроблено: проведено інвентаризацію приток річки та всіх гідротехнічних споруд. Обстежено 2500 ГТС, з них майже 80% виявилися безхазяйними. Вже маємо і перелік ГТС, що потребують знесення, тож наразі працюємо над юридичним механізмом виконання таких дій;

розроблено та затверджено водогосподарський баланс басейну річки Рось, результати якого вже враховуються Держводагентством при видачі дозволів на спеціальне водокористування. Видано 5 відмов у 2025 році з причин наявності водного дефіциту;

встановлено режими роботи для 1281 штучного водного об'єкта з урахуванням дотримання екологічних витрат нижче по течії та зменшення впливу на екосистему річки;

у програму моніторингу на цей рік включено ще 4 додаткові пункти спостережень за станом вод річки Рось. Завдяки підтримці міжнародних партнерів минулого року Держводагентство отримало 3 мобільні лабораторії моніторингу вод, а Держекоінспекція витратні матеріали для проведення вимірювань. Це посилює нашу спроможність досліджувати стан води. Загалом у 2024 році Держводагентством проведено майже 9 000 вимірювань якості води річки Рось;

на різній стадії готовності низка

й інших нормативно правових актів, які мають врегулювати проблемні питання, конкретизувати та сприяти виконанню заходів Плану дій комплексного вирішення проблем басейну річки Рось.

Держекоінспекцією і її територіальними органами проведено 102 позапланові перевірки діяльності суб'єктів господарювання у басейні річки Рось на території Черкаської, Житомирської, Вінницької та Київської областей. За результатами виявлено порушення та накладено 137 адміністративних стягнень, розраховано збитки та пред'явлено 41 претензію на загальну суму 837 тис 580 грн.

«Звичайно, є випадки недопуску інспекторів до перевірок, а також невиконання приписів. Всі розуміють проблематику досить низького рівня адміністративної відповідальності, що не стимулює підприємства працювати з дотриманням природоохоронних норм. Тож наразі проходить погодження законопроекту «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення з метою посилення відповідальності у сфері охорони і раціонального використання вод та відтворення водних ресурсів», – наголосила Міністр.

Світлана Гринчук акцентувала увагу громад та керівників обласних військових адміністрацій на розгляді можливості розподілу коштів, які повертаються на місця зі сплаченого екологічного податку, та спрямування їх на реальні заходи з покращення стану водних ресурсів.

### НВ ПРО

#### ОБГОВОРЕНО ЗАКОНОПРОЕКТ ЩОДО ВРЕГУЛЮВАННЯ ПИТАННЯ ПРОВЕДЕННЯ ОБОВ'ЯЗКОВОЇ ЕВАКУАЦІЇ

5 лютого 2025 року у форматі відеоконференції відбулося засідання Комітету з питань екологічної політики та природокористування. У засіданні, зокрема, взяли участь народні депутати України-члени Комітету, працівники секретаріату Комітету, керівники та представники МВС, Мінсоцполітики, Нацполіції, ДСНС, Державної служби України у справах дітей, Офісу Генерального прокурора, Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини, Секретаріату Кабінету Міністрів України.

Комітетом розглянуто проект

Закону про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо врегулювання питання проведення обов'язкової евакуації (реєстр. №12353 від 23.12.2024), поданий Кабінетом Міністрів України. В обговоренні законопроекту взяли участь члени Комітету, керівники та представники МВС, Мінсоцполітики, Нацполіції, ДСНС, Державної служби України у справах дітей, Офісу Генерального прокурора, Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини. Всі виступаючі відзначили актуальність законопроекту та необхідність його прийняття. За результатами обговорення Комітет ухвалив висновок та прийняв рішення рекомендувати Верховній Раді України законопроект за результатами розгляду у першому читанні прийняти за основу.

Насамперед, є необхідність уточнення завдань та конкретизації повноважень органів державної влади при проведенні заходів з евакуації у примусовий спосіб дітей в умовах правового режиму воєнного стану.

Також реалізація заходів правового режиму воєнного стану висвітлила правову прогалину в законодавстві щодо заборони або обмеження в умовах воєнного стану, в'їзду (входу), перебування населення у населених пунктах, з яких проводиться обов'язкова евакуація.

Крім того, через законодавчу неврегульованість обов'язкова евакуація у примусовий спосіб дітей за рішенням обласних, Київської міської військових адміністрацій з населених пунктів, які розташовані на територіях активних та можливих воєнних (бойових) дій, ускладнювалася негативним ставленням батьків (осіб, які їх замінюють) до примусової евакуації дітей.

Комітетом також розглянуто проект Закону про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо посилення відповідальності за порушення вимог особливого правового режиму - воєнного стану, що вводиться в Україні або в окремих її місцевостях (реєстр. №12354 від 23.12.2024), поданий Кабінетом Міністрів України. Комітет ухвалив висновок та прийняв рішення рекомендувати Комітету Верховної Ради України з питань правоохоронної діяльності самостійно визначитись щодо законопроекту з урахуванням зауважень, висловлених під час засідання.

НВ ПРО

## НАФТА ДЕШЕВШАЄ НА ТЛІ ТАРИФНОЇ ВІЙНИ МІЖ КИТАЄМ І США

Ціни на нафту впали в середу, оскільки зростання запасів у США й занепокоєння ринку щодо нової китайсько-американської торгової війни нівелюють поновлені спроби президента Дональда Трампа припинити експорт іранської сирової нафти. Ф'ючерси на нафту Brent впали на 39 центів, або 0,51%, до \$75,81 за барель. Американська нафта West Texas Intermediate (WTI) втратила 26 центів, або 0,36%, низившись до \$72,44.

Як пише Reuters, нафта у вівторок торгується в широкому діапазоні, при цьому WTI впав на 3%, що є найнижчим показником з 31 грудня, після того, як Китай оголосив про введення мит на імпорт США нафти, скрапленого природного газу й вугілля у відповідь на збори США з китайського експорту.

Однак ціни відновилися після того, як Трамп відновив кампанію «максимального тиску» на Іран, щоб згорнути його ядерну програму.

На ринок у середу вплинули вищі, ніж очікувалося, дані про запаси нафти в США за ніч, сказав Йеп Джун Ронг, ринковий стратег IG.

Запаси сирової нафти зросли на 5,03 млн барелів за тиждень, що закінчився 31 січня, повідомляють ринкові джерела з посиланням на дані Американського інституту нафти.

Згідно з джерелами, запаси бензину зросли на 5,43 млн барелів, а запаси дистилату – впали на 6,98 млн барелів.

Офіційні дані уряду США про запаси нафти має бути оприлюднено в середу о 15:30 за Гринвічем.

Зростання запасів сирової нафти й палива у найбільшому світовому споживачі нафти свідчить про слабкість споживання, посилюючи занепокоєння інвесторів впливом мит на перспективи глобальної економіки й попиту на енергію.

Вплив мит у відповідь Китаю на імпорт енергоносіїв США буде обмеженим, «враховуючи те, що тарифи Китаю не змінюють ні глобальної пропозиції, ні попиту на ці товари», – заявили аналітики Goldman Sachs. Обидві країни зможуть знайти альтернативні ринки, йдеться в записці.

Що стосується Ірану, то Трамп у вівторок відновив свою кампанію «максимального тиску» на Іран, яка має на меті звести його експорт нафти до

нуля, щоб перешкодити Тегерану отримати ядерну зброю.

Попри те, що Трамп заявив, що готовий до угоди з Іраном, він підписав президентський меморандум, який повертає жорстку політику Вашингтона щодо Ірану. План може вплинути на близько 1,5 млн барелів нафти на день, яку країна експортує, заявили аналітики ANZ у середу, посилаючись на дані відстеження руху суден.

«Придушення Ірану може бути тим, що необхідно для стабілізації ведмежих настроїв щодо цін на нафту на цей час, і, можливо, є місце для подальшого відновлення, принаймні в найближчій перспективі», – сказав Year з IG.

**GEOnews**

## КОМПЕНСАЦІЯ ЗА РОЗМІНУВАННЯ

Попри терористичну агресію росії держава постійно вживає всіх заходів для підтримки фермерів у забезпеченні продовольчої безпеки, – повідомляють у Комітеті з питань аграрної та земельної політики.

Так, за інформацією Мінекономіки, українські сільгоспвиробники подали 34 заявки на участь у державній програмі компенсації вартості розмінування у 2025 році.

Приймання заявок цього року стартувало 23 січня. Станом на 3 лютого фермери подали 34 заявки на очищення земель у Харківській, Миколаївській, Херсонській, Дніпропетровській, Чернігівській, Сумській, Київській, Одеській та Івано-Франківській областях. Це 1620 ділянок загальною площею 7660,3 га. Дві подані заявки відхилені, решта – опрацьовується.

Зазначається, що оператори проти-мінної діяльності очистили ще 3 ділянки в межах державної програми компенсації вартості розмінування земель сільськогосподарського призначення. Це угіддя в Миколаївській області загальною площею 131 га, які, зокрема, були забруднені касетними боеприпасами. Договори на розмінування таких ділянок були підписані в жовтні 2024 року. Загалом у межах програми оператори UDS та «Українське агентство розмінування» очистили понад 618 га угідь на суму 19,3 млн грн.

Вартість розмінування трьох ділянок становила 4,3 млн грн. Центр гуманітарного розмінування перерахував зазначені суми операторам.

За інформацією Центру гуманітар-

ного розмінування, лише тільки у січні 2025 року, завдяки програмі компенсації вартості розмінування аграрних земель, вдалося повернути до використання майже 620 га угідь.

Вже цього місяця – в лютому будуть оголошені перші цьогорічні аукціони на очищення сільськогосподарських земель.

**НВ ПРО**

## У КОМІТЕТІ З ПИТАНЬ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЖИТЛОВО- КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ ВІДБУЛАСЯ ЗУСТРІЧ

4 лютого 2025 року Голова Комітету Андрій Герус та голова Підкомітету з питань енергетичної безпеки Вікторія Грив провели зустріч із представниками компанії Huawei – одного зі світових лідерів у галузі сонячної енергетики.

Під час зустрічі обговорювалися питання розвитку відновлювальної енергетики в Україні, зміцнення енергобезпеки та впровадження сучасних технологій для посилення стійкості критичної інфраструктури. Особливу увагу було приділено соціальній відповідальності бізнесу.

Компанія Huawei зробила вагомий внесок у розвиток власної генерації для українських лікарень, що є важливим кроком у забезпеченні безперебійного електропостачання медзакладів у складний час. За останні два роки компанія допомогла із облаштуванням сонячної генерації для 10 українських лікарень. Робота ще в чотирьох триває.

«Співпраця з такими технологічними компаніями, як Huawei, є важливим кроком на шляху до енергонезалежності України. Використання сучасних рішень у сфері відновлювальної електроенергетики допомагає не лише посилити нашу енергетичну безпеку, а й підтримати критичну інфраструктуру», – наголосив Андрій Герус.

«Досвід та передові технології Huawei допомагають Україні рухатися до енергетичної незалежності, сприяючи стабільності та безпеці стратегічно важливих об'єктів. Підтримка лікарень – це не просто інвестиція, а реальна допомога, яка рятує життя», – наголосила Вікторія Грив.

Від імені Комітету Андрій Герус вручив лист подяки представникам Huawei Україна за вагомий внесок у розвиток проекту «Сонячна енергія для лікарень».

**НВ ПРО**

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 9647

(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

Планована діяльність передбачає нове будівництво системи краплинного зрошення площею 398 га в межах масиву земельних ділянок ПОО «Україна» на землях Дівичківської сільської об'єднаної територіальної громади в Бориспільському районі Київської області. Водопостачання системи зрошування буде здійснюватися від р. Карань, відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування №74/КВ/49д-21 від 13.05.2021 в обсязі тис. 1100 м<sup>3</sup>/рік за допомогою електричної насосної станції. Метод поливу - підземне крапельне зрошування, при якому крапельні лінії (трубки) розташовані під поверхнею ґрунту і знаходяться в підземному положенні постійно протягом усього терміну експлуатації. За допомогою насосної станції (існуюча, електрична), вузлу очищення і фертигації та зрошувальних трубопроводів здійснюється подача води з підживлювальними речовинами безпосередньо в кореневу зону, що сприяє підвищенню якості поливу. Площа насосної станції – 195 м<sup>2</sup> (13x15 м), продуктивність насосної станції – 1400 м<sup>3</sup>/год. Площа під зрошування складає 398 га і поділена на 8 секторів. Ширина міжрядь – 0,7 м, відстань між поливними трубопроводами 1,2 м. Розрахункова норма поливу 8 мм, проектна норма поливу 8,15 мм, швидкість поливу – 1,4 мм/год, розрахункова годинна витрата води – 1300 м<sup>3</sup>/год, кількість поливних модулів (циклів поливу) – 4, тривалість одного циклу поливу (мінімальна) – 1 година, тривалість одного циклу поливу (максимальна) – 5 годин. Розрахункова добова витрата води (мінімальна) – 5200 м<sup>3</sup>/добу, розрахункова добова витрата води (максимальна) – 26000 м<sup>3</sup>/добу. Здійснення планованої діяльності передбачається на

власних та орендованих земельних ділянках сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Дівичківської сільської об'єднаної територіальної громади в Бориспільському районі Київської області, за межами населених пунктів, користування орендованими земельними ділянками здійснюватиметься згідно договорів оренди землі.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання ПРИВАТНО-ОРЕНДНА АГРОФІРМА «УКРАЇНА» 03756327

(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, 08440, Київська обл., Бориспільський р-н, село Велика Каратуль, вул.Перемоги, будинок 2А

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

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

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

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

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт, Дозвіл на спеціальне водокористування Державною інспекцією архітектури та містобудування України, Державне агентство водних ресурсів України або його територіальним органом Закон України про регулювання містобудівної діяльності, Водний кодекс України

(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: 28.02.2025 14:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m2bc044c2c439126134d0677ec3cf51ec> Номер наради: 2372 188 5653 Пароль: Juj5WRUxF56;

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-

31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 502 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Дівичківської сільської ради, за адресою: 08456, Київська область, Бориспільський район, село Дівички, вулиця Сонячна, 1а. Тел. (04567) 2-31-19. e-mail: [divigkirada@ukr.net](mailto:divigkirada@ukr.net). Контактна особа: Сільський голова - Слюсар Олександр Миколайович. 2. ПОА «УКРАЇНА», за адресою: 08440, Київська обл., Бориспільський р-н, село Велика Каратуль, вул.Перемоги, будинок 2А, Тел.+38 044 673-42-44, e-mail: [drnv@meta.ua](mailto:drnv@meta.ua), Контактна особа: Соколов Андрій Олексійович.

(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}

## УРЯД РОЗШИРЮЄ ПЕРЕЛІК БЕЗОПЛАТНИХ МЕДИЧНИХ ПОСЛУГ ДЛЯ ВЕТЕРАНІВ

Мінветеранів та МОЗ запускають експериментальний проект, який розширює перелік безоплатних послуг первинної медичної допомоги для ветеранів війни. Кабінет Міністрів України ухвалив відповідну постанову.

Тепер ветерани, які підписали декларації з сімейним лікарем, зможуть отримати:

додаткові обстеження та лікування;  
відновлення після травм та захворювань і лікування травм опорно-рухового апарату;  
розширену психологічну підтримку.

Цією послугою зможуть скористатися звільнені з військової служби учасники бойових дій та особи з інвалідністю внаслідок війни.

Підписати декларацію з сімейним лікарем (або звернутися до лікаря, з якими вона вже підписана) можна надавши такі документи:

заяву на отримання послуг (особисто або через законного представника);

документ, що підтверджує статус ветерана (посвідчення учасника бойових дій; посвідчення особи з інвалідністю внаслідок війни);

паспорт або інший документ, що посвідчує особу;

ідентифікаційний код (РНОКПП).

Цей проект — ще один важливий

крок до якісної медичної підтримки ветеранів, яка враховує наслідки війни та забезпечує персоналізовану допомогу кожному, хто захищав Україну.

Послуги надаватимуться у медичних закладах, які укладуть договір із НСЗУ на розширену первинну медичну допомогу для ветеранів. Це можуть бути як комунальні лікарні, так і приватні клініки, а також лікарі-ФОПі з відповідною ліцензією.

Проект стартує на початку березня. Коли всі механізми будуть налаштовані, ми додатково повідомимо ветеранів і закликаємо звертатися до своїх сімейних лікарів. Ваше здоров'я – наша спільна робота.

**НВ ПРО**

## ОБГОВОРЕНО ПІДХОДИ ДО ВЕДЕННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Під час сесії «Кліматично орієнтоване сільське господарство: пом'якшення наслідків зміни клімату та адаптація до них» обговорювали особливості Зеленого курсу ЄС, а також основну ціль Стратегії розвитку сільських територій та сільського господарства до 2030 року – кліматично орієнтоване сільське господарство.

За словами заступника Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Сергія Власенка, українське сільське господарство має два шляхи: або ми адаптуємося до кліматичних викликів, впроваджуючи сучасні рішення, або зіткнемося зі скороченням врожаю, дефіцитом води та деградацією ґрунтів. Необхідно терміново впроваджувати нові підходи до ведення агробізнесу.

Однією з найбільших загроз є дефіцит вологи, який із кожним роком загострюється. Українські ґрунти поступово втрачають родючість, а врожайність залежить від примх погоди. Розв'язати цю проблему можна шляхом модернізації зрошувальних систем та впровадження водозберігаючих технологій. Досвід інших країн показує, що автоматизовані системи крапельного зрошення та управління вологістю можуть значно підвищити ефективність використання води.

На жаль, сільське господарство одночасно є і жертвою зміни клімату, і винуватцем такої ситуації. Аграрна галузь визнана одним із найбільших джерел викидів парникових газів (метану, діоксиду вуглецю, оксиду азоту). Для зниження негативного впливу потрібно запроваджувати кліматично орієнтовані агротехнології. Наприклад, через сучасні методи землеробства ґрунт не лише не поглинає вуглець, а й, навпаки, виділяє його. Тому аграріям вкрай важливо якнайшвидше

переходити до точного та органічного землеробства, впроваджувати методи No-till (нульового обробітку ґрунту), використовувати покривні культури для відновлення його родючості, зменшувати використання добрив та пестицидів. Такі методи не лише зменшують викиди CO<sub>2</sub>, а й роблять землеробство більш стійким до кліматичних викликів. Крім того, сільське господарство має великий потенціал для застосування відновлюваних джерел енергії.

Одним із головних бар'єрів для модернізації агросектору є брак фінансування. Однак міжнародні фонди та програми ЄС надають значні можливості для фінансування проєктів, спрямованих на розвиток сталого та екологічного сільського господарства. Україна має шанс використати ці ресурси для впровадження новітніх технологій, зменшення вуглецевого сліду агросектору та розширення експорту.

До того ж українському аграрному сектору необхідно адаптуватися до умов Європейського зеленого курсу, який вимагає від країн, що постачають продукцію до ЄС, дотримання високих екологічних стандартів. Це означає, що українські фермери повинні переходити на органічне землеробство та зменшувати використання пестицидів. Водночас це відкриває нові можливості для експорту, адже попит на екологічно чисті продукти в Європі зростає.

**НВ ПРО**

### УКРАЇНА ВІДСТОЯЛА РІШЕННЯ АРБІТРАЖУ В СУДАХ ШВЕЦІЇ ЗА ПОЗОВОМ АКЦІОНЕРІВ «УКРНАФТИ»

31 січня 2025 року Апеляційний суд Свеа (Стокгольм) відмовив у задоволенні заяви компаній «Littop Enterprises Limited», «Bordo Management Limited» та «Bridgemont Ventures Limited» про скасування рішення арбітражного трибуналу у справі за позовом «Littop Enterprises Limited», «Bordo

Management Limited» та «Bridgemont Ventures Limited» v. Ukraine (SCC Case No. V 2015/092), ухваленого 4 лютого 2021 року на користь України. Суд виніс важливе рішення на користь України, відхиливши апеляцію трьох кіпрських компаній щодо скасування арбітражного рішення у справі «Укрнафти» від 4 лютого 2021 року.

Кіпрські компанії Littop Enterprises Limited, Bordo Management Limited та Bridgemont Ventures Limited (далі разом – позивачі), які сукупно володіють 40,1009% акцій ПАТ «Укрнафта», у 2015 році ініціювали арбітражне провадження проти України, вимагаючи компенсації у розмірі понад 6 мільярдів доларів США з відсотками.

«За результатом розгляду позовних вимог позивачів арбітражний трибунал погодився із позицією України щодо відсутності у трибуналу юрисдикції розглядати цей спір, що підтвердив і Апеляційний суд Свеа», – зазначила Віце-прем'єр-міністр з питань європейської та євроатлантичної інтеграції України – Міністр юстиції України Ольга Стефанішина.

Претензії позивачів базувалися на кількох ключових аспектах:

- відбір газу НАК «Нафтогаз України» з газосховищ «Укрнафти» за заниженими цінами або безоплатно для потреб населення;
- невиконання рішень українських судів щодо повернення відібраного газу;
- підвищення ставки рентної плати за користування надрами;
- законодавчі зміни щодо зниження кворуму для проведення загальних зборів акціонерних товариств.

Суд погодився з ключовим аргументом України про те, що позивачі не здійснили фактичного внеску до статутного капіталу ПАТ «Укрнафта», а отже, не зробили інвестицію відповідно до Договору до Енергетичної Хартії та не мали права на подання арбітражного позову.

**GEOnews**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК» ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ** інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради» № 21/01-9843/1 від 31.01.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9843/2 від 31.01.2025 р.

## УРЯД СХВАЛИВ КОНЦЕПЦІЮ ДЕРЖАВНОЇ ЦІЛЬОВОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ ПРОГРАМИ РОЗВИТКУ ТВАРИННИЦТВА ДО 2033 РОКУ

Кабінет Міністрів України схвалив Концепцію Державної цільової економічної програми розвитку тваринництва на період до 2033 року. Відповідне розпорядження № 76-р було ухвалене на черговому засіданні. Затверджена Концепція слугує основою для розробки Державної цільової програми розвитку тваринництва, переліку дієвих заходів покликаних сприяти розвитку галузей тваринництва

«Розвиток галузі тваринництва – одне зі стратегічних завдань Мінагрополітики. Тільки з покращенням стану у тваринницькій галузі ми зможемо збалансувати наш аграрний сектор. Концепція визначає розвиток тваринництва як стратегічне завдання державної політики. Це дасть можливість вирішити низку економічних, соціальних, екологічних питань, особливо в контексті реалізації євроінтеграційного курсу України», - зазначив Міністр аграрної політики та продовольства України Віталій Коваль.

Згідно з Концепцією, Державна цільова економічна програма розвитку тваринництва має забезпечити:

задоволення потреб внутрішнього ринку у безпечній та якісній харчовій продукції тваринного походження;

створення прогресивної форми підприємницької діяльності. Зокрема, фермерського господарства, що забезпечить подальшу інтеграцію в інфраструктуру аграрного ринку (збільшення частки виробництва продуктів тваринництва від фермерських господарств у категорії підприємств до 10%);

створення організаційно-економічних умов для мотивованого розвитку галузі тваринництва. Зокрема, поєднання державних механізмів регулювання (розроблення державної цільової економічної програми, регіональних програм розвитку та підтримки товаровиробників) і ринкових механізмів. Це стимулюватиме розвиток потужностей з переробки продуктів тваринництва (збільшення обсягу надходження молочної сировини на промислову переробку до 6 млн тонн);

стабілізацію і збільшення поголів'я сільськогосподарських тварин. Також впровадження заходів із збереження локальних, аборигенних порід сільськогосподарських тварин та покращення

генетики високопродуктивних світових (транскордонних) порід шляхом селекції (забезпечення галузі тваринництва племінними (генетичними) ресурсами українського походження: великої рогатої худоби – до 50 %, свиней – до 50 %, коней – до 70 %, овець – до 80 %, кіз – до 50 %, птиці – до 50 %, бджіл – до 100 %);

забезпечення стабільного ветеринарно-санітарного стану, біологічної, інфекційної і інвазійної безпеки тваринницьких об'єктів та запобігання негативним екологічним наслідкам виробничої діяльності тваринницьких підприємств щодо поводження з побічними продуктами тваринного походження, не призначених для споживання людиною;

просування експорту харчових продуктів тваринництва та відкриття нових ринків.

Також Концепція передбачає підтримку малих та середніх виробників, стимулювання укрупнення та розвитку на кооперативних засадах фермерських і особистих селянських господарств, які можуть бути основними для ремісничої діяльності щодо переробки та органічного виробництва продукції з використанням прямих каналів реалізації продукції.

**НВ ПРО**

## МІНЕНЕРГО ЗАЦІКАВЛЕНЕ У ПОГЛИБЛЕННІ СПІВПРАЦІ З UNEP

Заступник Міністра енергетики України Роман Андарак провів зустріч з представником Програми Організації Об'єднаних Націй з навколишнього середовища (UNEP) в Україні П'єром Карло. Сторони обговорили напрямки співпраці для реалізації проектів з відновлення з акцентом на розвиток стійкої енергетики та відновлюваних джерел енергії.

Особливої уваги була приділено проектам з розгортання сонячної генерації, зокрема встановлення сонячних панелей у регіонах та окремих містах.

Роман Андарак ознайомив представника UNEP з урядовими програмами стимулювання розвитку в Україні відновлюваної енергетики, а також програмами співпраці з міжнародними партнерами з питань встановлення сонячних панелей, зокрема на громадських будівлях та закладах охорони здоров'я.

«Відновлювані джерела енергії відіграють важливу роль у балансуванні

енергосистеми України і нарощування потужностей ВДЕ, що залишається одним із ключових напрямків зміцнення нашої енергетичної стійкості», - зазначив Роман Андарак.

Обговорювалися напрямки та можливі формати співпраці сторін, зокрема в межах профільних міжнародних організацій, таких як Міжнародне агентство з відновлюваних джерел енергії (IRENA), та на двосторонньому рівні.

П'єр Карло запевнив у готовності організації надавати Україні підтримку і в напрацюванні комплексного підходу до реконструкції енергосектору та здійснення «зеленого» переходу.

**НВ ПРО**

## ПРЕМ'ЄР-МІНІСТР: «ВЧИТЕЛЬСЬКУ ДОПЛАТУ» ОТРИМУЮТЬ МАЙЖЕ 500 ТИСЯЧ ПЕДАГОГІВ

Понад мільйон учнів початкових класів забезпечені безоплатним харчуванням у школах. Про це повідомив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль під час засідання Кабінету Міністрів 4 лютого.

«Для цих потреб держава на поточний рік розподілила громадам ресурс у понад 2,8 млрд грн. У планах — розширення програми, щоб вона охопила всіх учнів», — зазначив Денис Шмигаль і додав, що це одна з програм «Зимової підтримки», яка успішно реалізовується Урядом.

Також, в січні цього року запровадила програма «Вчительська доплата» і педагоги в школах почали отримувати додаткову щомісячну виплату.

«Мова йде про доплату від 1000 грн «на руки» залежно від навчального навантаження вчителя. З вересня така доплата буде збільшена до 2 тисяч грн. Передбачили в бюджеті на цей рік 12 млрд грн субвенції, і завдяки цьому «Вчительську доплату» отримують майже 500 тисяч педагогів», — наголосив Прем'єр-міністр.

Денис Шмигаль повідомив, що вже більш як 90 тисяч людей подали заявки в межах програми «Книга», яка передбачає, що 18-річні українці можуть отримати 908 грн на купівлю українських книжок.

«Понад 84 тисячі заявників отримали кошти. Таким чином молоді українці читають більше українських книжок, і водночас ми підтримуємо українське книговидавництво», — підкреслив Глава Уряду.

**НВ ПРО**

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 10482

(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

Планована діяльність передбачає видобування питних підземних вод Жихарського родовища (ділянка водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини №№ 1(405), 2 за адресою: Харківська обл., м. Харків Основ'янський Мерэф'янське шосе, будинок 21) з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб та здійснення нецентралізованого питного водопостачання, в тому числі реалізації фасованої води безпосередньо споживачам та через торговельну мережу. Оцінка впливу на довкілля здійснюється для наявного водозабору питних підземних вод Жихарського родовища (ділянка водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини №№ 1(405), 2) з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами відповідно до вимог ст. 16-2 Кодексу України про надра. Водозабезпечення підприємства відбувається за рахунок підземних вод палеоценового водоносного горизонту. Водозабір ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.» складається з двох артезіанських свердловин з паспортними номерами № 1(405) та № 2, глибиною по 70 м кожна. Експлуатація родовища продовжується наявним фондом обладнання в межах підрахованого обсягу максимального добового видобутку підземних вод, затвердженого Державною комісією України по запасам корисних копалин (протокол №5600 від 5 липня 2023 року) на найближчі 25 років складе 60 куб.м /добу. Діяльність підприємства включає наступні виробничі процеси: видобування

підземних вод з двох артезіанських свердловин; очищення води для доведення води до якості питної в цеху розливу води; виробництво ПЕТ-тари різної номенклатури; розлив води у цистерни та ПЕТ-тару для реалізації споживачам; миття автотранспорту та автоцистерн на СТО з автомийкою. Для доведення води до вимог питної якості у відповідності вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» на підприємстві існує цех очищення води обладнаний фільтраційними колонами, системами зворотного осмосу та накопичувальними ємностями. Для реалізації в торговельній мережі планується фасування очищеної води у ПЕТ-тару або у тару з полікарбонату багаторазового використання. Виробництво ПЕТ-тари з преформи здійснюється в Цеху виробництва ПЕТ-тари. Доставка води споживачам здійснюється власними або орендованими транспортними засобами: малотонажним вантажним автотранспортом підприємства, автоцистернами. На земельних ділянках, що перебувають у фактичному розпорядженні підприємства наявні необхідні для функціонування об'єкту інженерні мережі та комунікації, зокрема мережі водопостачання, електропостачання, водовідведення.

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

### 2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ЧИСТА ВОДА К.» 43622332

(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, 61109, Харківська обл., місто Харків, МЕРЕФ'ЯНСЬКЕ ШОСЕ, будинок 21

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 ecodepart@kharkivoda.gov.ua (057) 725-38-52 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(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 Департамент захисту довкілля та природокористування



Харківської обласної державної адміністрації Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII

(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: 21.02.2025 11:00;

1Лінк: <https://us05web.zoom.us/j/83941300067?pwd=GbYRip55KBh9ZbLmu2l9SXWe0PYg7i.1>

Идентифікатор конференції: 839 4130 0067 Код доступу: 0a1gnc;

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) (057) 725-38-52 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю

Стребкова Алла Юріївна

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) (057) 725-38-52 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(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 306 аркушах.

(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

Офісне приміщення ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.» розміщене за адресою 61109, Харківська обл., місто Харків, Мерей'янське шосе, будинок 21, контактна особа – Кузьмин Валентин Ігорович, +380914811987; Харківська міська рада, адреса: 61003, Україна, Харківська обл., м. Харків, м-н. Конституції, 7, телефони для довідок: 760-73-39, 760-73-49. Ознайомлення з документами з 03.02.2024 року, щодня з 9 год. 00 хв. по 16 год.00 хв. крім суботи та неділі.

(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}

**ПІДПИСАНО ЗАКОН ПРО  
МОРАТОРІЙ НА БАНКРУТСТВО  
ДЕРЖАВНИХ ШАХТ**

Президент України Володимир Зеленський підписав Закон «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо відновлення платоспроможності окремих державних підприємств у сфері енергетики, що перебувають у критичному стані».

Документ передбачає продовження дії мораторію на банкрутство державних вугільних шахт до 1 січня 2026 року. Дія попереднього мораторію завершилася 1 січня 2025 року.

Ідеться про державні вугільні підприємства та держпідприємство «Східний гірничо-збагачувальний комбінат», зазначається в пояснювальній записці до законопроекту.

На думку законотворців, реалізація

закону дасть змогу забезпечити подальшу сталу роботу державних вугільних підприємств в умовах воєнного стану, зменшить соціальне напруження в шахтарських колективах.

Відповідно до закону, до 1 січня 2026 року всі виконавчі провадження та заходи примусового виконання рішень щодо державних вугледобувних підприємств зупинено.

**GEOnews**

## ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ БОРОТЬБИ ПРОТИ РАКУ: ЧОМУ ВАЖЛИВА РАННЯ ДІАГНОСТИКА

4 лютого відзначається Всесвітній день боротьби проти раку. Це нагадування про важливість профілактики, ранньої діагностики та доступного лікування. Саме раннє виявлення онкозахворювань — ключовий фактор успішного лікування, оскільки покращує прогнози та збільшує шанси на повне одужання.

За даними Національного Канцер-реєстру, у 2023 році онкологічні захворювання виявили у 110 022 людей (52 626 чоловіків і 57 396 жінок). 484 випадки раку діагностовано у дітей. Більш ніж половина захворювань у чоловіків України припадало на рак легені, передміхурової залози, колоректальний рак і рак шлунка. У жінок 56% захворювань становили рак молочної залози, тіла і шийки матки та колоректальний рак.

У 2024 році Уряд схвалив Національну стратегію контролю онкологічних захворювань до 2030 року та затвердив план її реалізації до 2025-го. Стратегія спрямована на зниження захворюваності та смертності, покращення якості життя пацієнтів, забезпечення створення системи надання доступних високоякісних медичних послуг в Україні, розв'язання системних проблем у цій сфері. Також вона охоплює профілактику, раннє виявлення, доступ до сучасного лікування, підвищення рівня медичної освіти, інформування населення, а також розвиток реабілітації, догляду та паліативної допомоги.

Послуги з раннього виявлення та лікування онкологічних захворювань є безоплатними в рамках Програми медичних гарантій. Кількість медичних закладів, законтракованих за онкопакетами у 2024 році, становить 113.

Бюджет програми за цими напрямками у 2025 році становить понад 6,4 млрд грн. Зокрема, 2,4 млрд грн виділено на хіміотерапевтичне лікування, 2,75 млрд грн — на радіологічну терапію, понад 1,2 млрд грн на лікування та супровід пацієнтів з гематологічними та онкогематологічними захворюваннями.

Окрім того, на закупівлю ліків та медичних виробів для боротьби з раком, проведення трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин дітям і дорослим передбачено понад 2 млрд грн.

За 2023-2024 роки було закуплено рекордну кількість лінійних прискорювачів — 21 одиницю, що є найбільшим показником за роки незалежності. Це обладнання дозволяє лікарям здійснювати точне, ефективне і персоналізоване лікування ракових пухлин, мінімізуючи побічні ефекти для пацієнтів. Новітнє медичне обладнання вже отримали лікарні Полтави, Сум, Черкас, Києва, Одеси, Львова та інших міст.

Пріоритет для системи охорони здоров'я — рання діагностика раку, тому 1 січня 2025 року в Україні набув чинності наказ про порядок скринінгу та ранньої діагностики раку молочної залози, раку шийки матки та колоректального раку, а також моніторингу стану здоров'я пацієнтів з груп ризику, маршрути пацієнтів у надавача первинної медичної допомоги або лікаря спеціаліста.

Первинна профілактика спрямована на зниження ризиків розвитку раку, а вторинна — на його раннє виявлення. Жінкам від 21 року рекомендовані регулярні огляди щодо раку шийки матки (РШМ) та молочної залози (РМЗ), у 30+ — ПАП-тест, чи ПРЛ тест у 50-69 років — мамографія кожні два роки. Людям 40-49 років важливо не забувати про заходи з раннього виявлення колоректального раку (КРР), а у 50-75 років — проходити тест на приховану кров у калі. Усі ці обстеження можна зробити безоплатно за направленням лікаря в межах Програми медичних гарантій.

**НВ ПРО**

## ПРОДОВЖУЄТЬСЯ РЕАЛІЗАЦІЯ ПЛАНІВ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМИ БАСЕЙНАМИ

У Міндовкілля зазначають, що попри війну наша країна досягла значного прогресу з імплементації Водної Рамкової Директиви. Виконано апроксимацію законодавства з актами права ЄС, визначено річкові басейни, утворено басейнові ради, реформовано до європейських вимог систему моніторингу вод, створено 4 сучасні лабораторії. Відповідний прогрес України оцінений та відмічений Європейською Комісією як добрий. Уряд вже затвердив Плани управління річковими басейнами для 9 річкових басейнів, в яких визначено 9173 масивів поверхневих вод та 173 масиви підземних вод.

«Євроінтеграція водної політики передбачає імплементацію вимог Водної Рамкової Директиви ЄС, що забезпечує сталий підхід до управління водними ресурсами шляхом впровадження планів управління річковими басейнами. Головна мета — забезпечити доступ до якісних водних ресурсів, а також гарантувати «добрий» стан усіх водойм. Тож я дякую всім учасникам заходу за їхню роботу. Розраховую, що ця дискусія допоможе напрацювати дорожню карту з реалізації цих планів. Звичайно, це не легко в умовах війни, але ми маємо знайти фінансовий механізм, який дозволить реалізувати заходи планів управління річковими басейнами», — зазначила міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук.

За її словами цілі водної політики на 2025 рік передбачають забезпечення ефективних механізмів та фінансових інструментів для реалізації планів управління річковими басейнами відповідно до найкращих європейських практик. Міндовкілля ініціювало цю зустріч для координації всіх учасників та відповідальних за впровадження ПУРБів. Це засідання лише початок постійної системної роботи. За результатами зустрічі узгоджено такі подальші кроки:

Активізація роботи Міжвідомчої робочої групи з питань реалізації планів управління річковими басейнами.

Посилення діалогу з відповідальними виконавцями заходів ПУРБ, зокрема з Мінрозвитку щодо будівництва, реконструкції та модернізації очисних споруд та мереж водовідведення відповідно до вимог Директиви про міські стічні води.

Необхідність впровадження природоорієнтованих практик та рішень під час реалізації заходів щодо відновлення водних об'єктів та розвиток інституційного потенціалу в даній сфері.

Розширення можливостей та набуття досвіду у підготовці проектних заявок для впровадження заходів ПУРБ за підтримки програм і фондів ЄС, а також проектів міжнародної технічної допомоги.

Періодичного (щоквартального) проведення координаційних засідань з питань реалізації планів управління річковими басейнами за участі БУВР та голів басейнових рад.

**НВ ПРО**

## БІЛЬШІСТЬ ПОВЕРХНЕВИХ ВОДОЙМ ЄВРОПИ ЗАБРУДНЕНІ ХІМІЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ

Згідно з новим звітом Європейської комісії, більшість поверхневих водойм Європи забруднені хімічними речовинами. Висновки малюють сувору картину проблем водних ресурсів континенту, підкреслюючи загальну потребу в діях, повідомляє The Independent.

Оцінка Комісії показує, що 39% поверхневих вод, включаючи озера, річки та прибережні території, досягли «хорошого» екологічного стану в 2021 році.

Ще більшу тривогу викликає погіршення хімічного стану: лише 26,8% цих водойм відповідають необхідним стандартам, що є значним падінням порівняно з 33,5% у 2015 році.

Цей спад відбувається, коли ЄС бореться зі зростаючим дефіцитом води та посухами, які посилюються зміною клімату.

У звіті також йдеться про частковий покращення, до прикладу, у водних рослинах, які живуть в озерах. Водночас ситуація з підземними водами у Європі є кращою, адже 86% з них мають добрий хімічний статус, попри те, що нітрати від сільського господарства забруднюють підземні води в

«Ситуація з водою в ЄС перебуває в поганому стані. Ми так довго сприймали воду як належне. І я думаю, що настав час змінити це мислення», – наголосила комісар ЄС з питань навколишнього середовища Джессіка Роузолл в інтерв'ю Reuters.

Своєю чергою у комісії заявили, що для боротьби із забрудненням нітратами потрібні радикальніші заходи, проте там визнали, що їх «може бути політично складно прийняти».

«Оскільки очікується, що більшість країн не досягнуть мети ЄС щодо досягнення «доброго» стану всіх поверхневих вод до 2027 року, бездіяльність може призвести до судових позовів. Нідерланди вже зіткнулися з судовим рішенням про необхідність різко скоротити забруднення азотом, яке завдає шкоди якості води», – повідомляє The Independent. Європейський Союз може виділити більше коштів зі свого наступного бюджету, які будуть направлені на очищення водопостачання, однак такі вимоги будуть конкурувати з планами урядів збільшити витрати ЄС на оборону та промисловість.

**НВ ПРО**

## ДЕРЖАВНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ВОЛИНЬВУГІЛЛЯ» НАДАНО СПЕЦДОЗВІЛ

Згідно з наказом Держгеонадр № 32 від 29.01.2025 р. Державному підприємству «ВОЛИНЬВУГІЛЛЯ» надано спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування корисних копалин кам'яного вугілля поля шахти «Бужанська» (пласт п8), що знаходиться у Волинській області.

Як зазначено у документі, суб'єкти господарювання зобов'язані укласти з Держгеонадра угоду про умови користування надрами за відповідною формою та сплатити збір за надання спеціального дозволу на користування надрами у визначений законодавством строк.

**GEOnews**

## БІЗНЕС АСОЦІАЦІЯ ПРОГНОЗУЄ ЗРОСТАННЯ ЦІН НА КОРИСНІ КОПАЛИНИ

Представники Європейської Бізнес Асоціації наголошують на недосконалому підході до визначення цін на одиниці товарної продукції гірничого підприємства. На думку експертів, через різке зростання цін на корисні копалини, оприлюднені на III квартал 2024 року, придбання нових спеціальних дозволів на користування надрами з аукціону фактично призупинилося.

Подібна ситуація склалася і з чинними спеціальними дозволами, дії за якими потребують сплати зборів. Найперше це стосується корисних копалин, ціни на які зросли найбільше. Експерти Асоціації застерігають, що з огляду на таку динаміку ринку, оприлюднення цін на I квартал 2025 року може призвести до більш тривалого блокування діяльності сектору — щонайменше до кінця 2025 року.

Асоціація наголошує, що подальше неврегулювання питання може мати серйозні наслідки для інвестиційної привабливості галузі. Високі початкові ціни на спеціальні дозволи можуть зробити видобуток нерентабельним, що потягне за собою скорочення надходжень до державного бюджету та загальне погіршення економічної ситуації.

До прикладу, у I кварталі 2024 ціна за пісок становила 161 грн за кубічний метр, а у IV кварталі ціна вже 4427,3 грн за куб.м. Таке різке подорожчання

піску — у майже 30 разів — у межах одного року безпосередньо впливає на кінцеву вартість продукції в тому ж будівництві та може негативно вплинути на процес відбудови України.

Представники галузі також занепокоєні тим, що затверджені ціни не відповідають ринковим та, для деяких корисних копалин, перевищують ринкові значення у більш, ніж 26 разів.

**GEOnews**

## МІНДОВКІЛЛЯ ЗАТВЕРДИЛО ПОРЯДОК СТВОРЕННЯ РЕГІОНАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ

Створення регіональних центрів моніторингу довкілля є важливим кроком на шляху до покращення екологічної ситуації в Україні.

По-перше, однією з основних цілей цих центрів є забезпечення ефективного збору та аналізу даних про стан довкілля на регіональному рівні. Це дозволить отримувати актуальну та достовірну інформацію про стан повітря, води, ґрунту та інших компонентів довкілля.

По-друге, важливим аспектом діяльності центрів буде координація роботи різних суб'єктів моніторингу. Вони будуть забезпечувати взаємодію між органами влади, науковими установами, громадськими організаціями та іншими зацікавленими сторонами.

По-третє, центри будуть відігравати важливу роль в інформуванні населення про стан довкілля. Серед їхніх завдань: оприлюднювати дані моніторингу та інформувати громадськість про екологічні проблеми та ризики.

Дані моніторингу будуть використовуватися для розробки та реалізації ефективних екологічних політик, і стануть основою для прийняття управлінських рішень у сфері охорони довкілля.

Створення регіональних центрів не лише підвищить рівень екологічного контролю, а й допоможе адаптувати національну систему моніторингу до європейських стандартів. А відтак дозволить обмінюватися інформацією з європейськими партнерами та ефективніше розв'язувати екологічні проблеми на національному та міжнародному рівнях.

Наказ № 1720 від 23 грудня 2024 року зареєстрований у Мін'юсті 29 січня 2025 року.

**НВ ПРО**

## ОПРИЛЮДНЕНО ПРОЄКТ ПОСТАНОВИ ЩОДО ЗМІН ДО КЛАСИФІКАЦІЇ ЗАПАСІВ І РЕ- СУРСІВ КОРИСНИХ КОПАЛИН

Проект акта розроблено з метою адаптації (гармонізації) національної Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр та її приведення у відповідність до положень Рамкової класифікації ООН викопних енергетичних і мінеральних запасів і ресурсів корисних копалин 2019 року (РКООН 2019).

Відповідно до частини п'ятої статті 45 Кодексу України про надра під час здійснення державної експертизи та оцінки ресурсів та запасів корисних копалин за заявою користувача надрами можуть використовуватися Рамкова класифікація ООН для викопних енергетичних і мінеральних ресурсів 2019 року, класифікація Комітету з міжнародних стандартів звітності по запасах твердих корисних копалин (CRIRSCO), Система управління вуглеводневими ресурсами (PRMS) та інші міжнародні стандарти.

РКООН 2019 – універсальна система глобального рівня, відповідно до якої ресурси класифікують на основі трьох фундаментальних критеріїв: екологічної та соціально-економічної життєздатності проекту, статусу й обґрунтованості освоєння родовища, геологічної вивченості або рівня достовірності даних. На відміну від інших класифікаційних систем вона застосовується для всіх видів корисних копалин: мінеральної сировини, вуглеводнів, відновлювальних джерел, антропогенних, термальних ресурсів.

РКООН 2019 є інструментом, який дозволяє класифікувати запаси/ресурси горючих корисних копалин і мінеральної сировини на основі однакової у міжнародному плані системи, яка побудована на критеріях ринкової економіки.

Система класифікації розроблена таким чином, щоб у неї інтегрувати існуючу термінологію і забезпечити їх порівнянність і сумісність, тим самим розширивши можливості міжнародної співпраці, особливо між країнами з ринковою економікою і країнами з економікою перехідного періоду.

Регуляторний акт спрямований на

приведення норм Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до РКООН 2019, врегулювання питання щодо удосконалення оцінки запасів та геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх вивчення, підготовленості розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння, що впливатиме на достовірність та ефективність оцінки запасів та геолого-економічної оцінки і державного обліку запасів корисних копалин згідно з рівнем їх вивчення, підготовленості розвіданих родовищ корисних копалин до промислового освоєння з метою адаптації українських стандартів до світових і тим самим сприяння розвитку геологічної галузі та залученню інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України.

Також переоцінка запасів і ресурсів критичних матеріалів і сировини за допомогою міжнародних систем класифікації запасів з метою підготовки до аукціонів та тендерів за угодами про розподіл продукції, є частиною європейського інвестиційного плану Ukraine Facility на 2024–2027 роки.

Отже, впровадження підрахунку та обліку запасів корисних копалин та звітності по запасах/ресурсах корисних копалин відповідно до стандартів РКООН 2019 дасть змогу адаптувати українські стандарти до світових і тим самим сприятиме розвитку геологічної галузі та залученню інвестицій у геологорозвідувальну і видобувну галузі України. Документ оприлюднено на вебсайті Держгеонадр.

*GEOnews*

### ЕКОЛОГІЧНІ СЛУЖБИ ПРОЗВІТУВАЛИ ПРО СИТУАЦІЮ З ЗАБРУДНЕННЯМ МАЗУТОМ УЗБЕРЕЖЖА НА ОДЕЩИНІ

За ініціатииви Міндовкілля, відбулася онлайн-нарада за участю Держекоінспекції, ДСНС, Департаменту екології та природних ресурсів та Управління з цивільного захисту Одеської ОВА й УкрНЦЕМ.

Як зазначили представники Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОВА, у результаті проведення позачергової обласної

комісії з питань ТЕБ та НС визначено 4 державні установи, які будуть проводити лабораторні дослідження на факт забруднення морських вод в акваторії Чорного моря:

- Держекоінспекція Південно-Західного округу;
- Український науковий центр екології моря;
- Інститут морської біології НАН України;
- Одеський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України.

Також проінформовано, що територіальні громади Одещини продовжують роботи зі збору виявлених згустків мазуту на узбережжі. Саме територіальні громади відповідальні за збір забруднення та тимчасове зберігання у спеціальних місцях. Після укладання договорів з відповідними утилізаторами забруднюючі речовини будуть передані на утилізацію.

Також представники Департаменту подякували громадськості й зазначили, що при виявленні забруднення в першу чергу будуть інформувати територіальні громади та Держекоінспекцію. Щодо точного обсягу виявлених та зібраних мазутних згустків з узбережжя поки важко зазначити, адже прибирання триває.

За інформацією Держекоінспекції Південно-Західного округу, при обстеженні узбережжя Чорного моря 24 січня 2025 року (громадський пляж рекреаційної зони «Катранка» Лиманської громади Одеської області, пересип між Чорним морем та лиманом Джантшейський) вздовж прибережної смуги виявлено осередки речовини чорного кольору (згустки) розміром 0,5-5 см за зовнішніми ознаками схожими на нафтопродукти. Ширина лінії забруднення узбережжя Чорного моря 1,5-2 м, а її протяжність становить близько 1,5 км. Зазначена лінія забруднення знаходиться на відстані 24 м від моря. Крім того, відібрані зразки піску з мазутом, які направлені на дослідження до Науково-дослідної установи «Український науковий центр екології моря». За результатами проведених досліджень, вміст нафтових вуглеводнів у зразку становив 10,5% мас або 105 г/кг речовини.

*НВ ПРО*

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»

Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074

Телефон: +380500150453

sphpro2020@gmail.com