

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 07, 2025 | № 9 (230)

ПРИЙНЯТО ЗА ОСНОВУ ЗАКОН УКРАЇНИ ЩОДО ПОВОДЖЕННЯ З РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ

Законопроектом пропонується затвердити Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами.

“Програма як ніколи актуальна і необхідна, адже це вклад в безпеку сьогодення та майбутнього. Крім того, вона є дороговказом для міжнародних партнерів, які готові робити інвестиції в радіаційну безпеку не лише України, а й світу. Реалізація програми дозволить удосконалити способи поводження з радіоактивними відходами нашої держави”, — зазначила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України.

Програмою визначено перелік завдань і заходів, необхідних для розбудови відповідної інфраструктури.

“Ще одним з результатів виконання Програми має стати підвищення рівня захисту навколишнього природного середовища від шкідливого впливу радіоактивних відходів та удосконалення системи поводження з ними. Останні події показали, що держава-агресор вчиняє безпрецедентні злочини — влучання безпілотника в Арку Нового Безпечного Конфайнменту об'єкта «Укриття» — це чергове свідчення того, що нам потрібно об'єднувати зусилля задля збереження радіаційної безпеки”, — додала Світлана Гринчук.

*Проект Закону України «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами» № 12356 від 23.12.2024 внесений Кабінетом Міністрів України.

НВ ПРО

ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ДИКОЇ ПРИРОДИ

3 березня 2025 року світ відзначає Всесвітній день дикої природи під темою: «Фінансування охорони дикої природи: Інвестиції в людину та планету».

Цей день нагадує, що економічна стабільність, продовольча безпека та навіть здоров'я людства нерозривно пов'язані з фінансовою підтримкою екосистем.

Всесвітній день дикої природи проголошений Генеральною Асамблеєю ООН 20 грудня 2013 року і збігається з днем підписання Конвенції CITES про міжнародну торгівлю видами дикої фауни та флори, що перебувають під загрозою зникнення.

Дика природа в Україні під нищівним ударом російської збройної агресії: спалені тисячі гектарів лісів, забруднені водойми та земля, знищено все живе. 10 національних парків, 8 природних заповідників та 2 біосферні заповідники зараз в окупації.

Понад 2,8 мільярда доларів упродовж наступних 10 років необхідно для відновлення довкілля України після повномасштабної російської агресії.

Швидка оцінка завданої шкоди та потреб на відновлення (RDNA4) підготовлена Урядом України, Групою Світового банку, Європейською Комісією та Організацією Об'єднаних Націй. Вона враховує збитки завдані з лютого 2022 до 31 грудня 2024 року.

Всесвітній день дикої природи 2025 року — це не просто екологічна дата, а нагадування, що збереження природи — це не благодійність, а стратегічна необхідність для нашого майбутнього.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

8 березня — День землевпорядника України, відзначається в Україні щорічно у другу суботу березня з 1999 року, коли Указом Президента № 1556/99 була підтримана ініціатива Державного комітету України з земельних ресурсів і Спілки землевпорядників України.

8 березня 1983 р. Рональд Рейган в одному зі своїх виступів назвав СРСР «імперією зла».

8 березня 1857 р. текстильниці Нью-Йорка провели свій страйк з вимогами підвищення зарплат, поліпшення умов праці і зрівняти права працюючих жінок і чоловіків. Подія увійшла в історію як «Марш порожніх кастрюль».

9 березня — День народження Тараса Шевченка. Його поезію перекладено понад ста мовами світу. Один із 300 кратерів Меркурія отримав ім'я Тараса Григоровича. 1384 пам'ятники Кобзареві встановлено на території від Бразилії до Китаю. Більшість розташовані на території України.

10 березня проводиться Міжнародний день волинка, яка має давнє походження. Унікальна конструкція створює неперевершений звук. Волинка стала важливим символом скорботи в США. Інструмент продовжує залишатися популярним і в наш час, активно використовується в культурних та музичних подіях по всьому світу.

12 березня — Всесвітній день боротьби з кібер-цензурою, відзначається з ініціативи організацій «Репортери без кордонів» і «Міжнародної амністії» з 2009 р.

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



ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

8 березня — День по батькові. це спосіб зберегти прізвища, нащадковість і тим самим зберегти стосунки та родинні зв'язки. Імена по батькові почали користуватися популярністю серед заможних сімей наприкінці 1700-х років. Сьогодні багато хто називає це рудиментом минулого, а європейці сприймають наше по батькові як друге ім'я, що ближче для їхнього розуміння.

9 березня — Міжнародний день діджея (World DJ Day). Відзначається з 2002 року за ініціативою фонду World DJ Fund та організації Nordoff Robbins Music Therapy, яка використовує музику для лікування дітей та дорослих. Щорічно цього дня по усьому світі проходить благодійна акція на допомогу дитячим організаціям. Весь прибуток, отриманий діджеями, клубами, радіостанціями і рекордлейблами направляється до різних міжнародних дитячих фондів і закладів.

9 березня — День штучних зубів. Цікаві факти: у середньовіччі зубні протези виготовлялися з різних матеріалів, включаючи золото, срібло, кістку та навіть людські зуби. Французький хірург П'єр Фошар у 1728 році описав виготовлення вставних зубів із дротяних скоб і вирізаної вручну кістки тварин. У 1774 році Алексіс Дюшато створив перші порцелянові зуби, що стало справжнім досягненням у стоматології.

9 березня 1959 року: іграшка Барбі вперше дебютувала на Американському міжнародному ярмарку іграшок у Нью-Йорку. Повне ім'я Барбі — Барбара Мілісент Робертс. Вона родом із Середнього Заходу США. Перша лялька Барбі була продана за 3 долари, а її бойфренд Кен з'явився на ринку два роки потому — у 1961 році. За понад шість десятиліть Барбі встигла змінити понад 130 професій, серед яких медсестра, рок-зірка, телеведуча та навіть президент.

10 березня — Всесвітній день економіки. Відзначається в рамках Міжнародного бізнес фестивалю International Business Festival.

10 березня — Національний день Маріо в США, героя культової відеоігрової франшизи Mario від Nintendo. Цю дату обрано завдяки її схожості з ім'ям героя: 10 M-A-R нагадує Mario. Це свято стало важливою подією для фанатів відеоігор, оскільки саме

Маріо змінив світ ігор і став символом Nintendo. У 2015 році Маріо потрапив до Книги рекордів Гіннеса як найпопулярніший відеоігровий персонаж у світі.

10 березня проводиться День перевірки батарейок. Своєчасна заміна батарейок допоможе уникнути неприємних сюрпризів, коли пристрій раптово вийде з ладу в найвідповідальніший момент.

11 березня — Всесвітній день сантехніка. Цікаві факти: єгипетські інженери винайшли не тільки водопровідні системи, але й методи очищення води; змивний туалет став справжньою революцією в історії сантехніки; встановлення туалетів з нижнім зливом дозволило економити воду та знизити ризик інфекцій.

11 березня проводиться День інструментів — незамінних помічників у кожному господарстві.

11 березня — День степлера. Ідею для цього пристрою підказав король Людовик XV, який у XVIII столітті замислився над кращим способом з'єднання паперів. Втім, саме в 1866 році компанія Novelty Manufacturing Company представила перший сучасний степлер.

12 березня 1999 р. Чехія, Польща та Угорщина вступили до НАТО.

12 березня 1863 р. народився Володимир Іванович Вернадський — український вчений, засновник геохімії, біогеохімії, радіогеології, творець вчення про біосферу, її еволюції і перетворення під впливом людини в ноосферу (сферу розуму), перший президент Академії Наук України.

12 березня — Всесвітній тиждень знань про мозок.

12 березня — День організації домашнього офісу.

12 березня — День дерева в Республіці Македонія. Цей день був оголошений офіційним неробочим, і в результаті було посаджено понад 2 мільйони дерев. Свято було встановлено після серії руйнівних лісових пожеж влітку 2007 року, які залишили значну частину країни без лісів. Це стало потужним сигналом для необхідності відновлення лісових масивів і збереження природних ресурсів, адже пожежі не лише знищили дерева, а й порушили екологічний баланс, впливаючи на флору, фауну та повітряне середовище.

13 березня — День хутряних навушників, саме цього дня у 1887 році

американець Честер Грінвуд отримав патент на навушники з хутра.

13 березня — День Кена (Ken Day), присвячений Кеннету «Кену» Карсону — культовому і незмінному супутнику Барбі. З моменту свого дебюту в 1961 році Кен був поруч з Барбі, підтримуючи її в усіх пригодах і перетвореннях. Цей день — не просто свято іграшки, а визнання ролі Кена у світі Барбі, що символізує дружбу, підтримку та міцну любов.

НВ ПРО

12 МЛН ГРН ОТРИМАЄ ДЕРЖБЮДЖЕТ ВІД АУКЦІОННИХ ТОРГІВ

Держгеонадра провели електронні торги з продажу шести спеціальних дозволів на користування надрами. Через систему Prozorro.Продажі реалізовано ділянки надр із покладами бурштину, піску, габро та підземних вод мінеральних лікувально-столових на загальну суму 12,2 мільйона гривень. Початкова вартість лотів – 5 147 378 гривень.

Перелік лотів третіх аукціонів 2025 року, торги з яких відбулися:

Ділянка Лозки-8 — <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20250212-40670/>

Ділянка Лозки-9 — <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20250212-13634/>

Ділянка Крючкова 12 — <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20250212-48879/>

Південна частина Східної ділянки № 2 Шадурського родовища — <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20250212-95960/>

Ділянка «Мрія» (свердловина № 90) — <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20250212-79274/>

Ділянка Датиць (частина № 1 та частина № 2) — <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20250212-01096/>

Аукціон з продажу ще двох спеціальних дозволів на користування надрами, що були заплановані на 04.03.2025 р. та не відбулися через відсутність учасників, будуть оголошені протягом трьох днів. Це спецдозволи на родовище Немійське Могилів-Подільського району Вінницької області (видобування трепелу, кремнистої крейди, вапняку фосфатвмісного, вапняку малофосфатного) та ділянка Крючкова 10 у Вараському районі Рівненської області (бурштин).

GEOnews

ПОЗИЦІЯ WWF-УКРАЇНА ЩОДО БУДІВНИЦТВА МГЕС НА РІЧЦІ ШОПУРКА

20 грудня 2024 року депутати Великобичківської селищної ради Рахівського району ухвалили рішення про передачу в оренду ТОВ «Енергія гір плюс» земельної ділянки площею 1,6242 га (кадастровий номер 2123655500:05:001:0610), розташованої на березі річки Шопурка. Ділянка призначена для будівництва малої гідроелектростанції (МГЕС), її цільове призначення — землі енергетики (код 14.01). Термін оренди становить 49 років, орендна плата — 10% від нормативної грошової оцінки.

WWF-Україна виступає проти будівництва малої гідроелектростанції (МГЕС) на річці Шопурка, оскільки долина річки належить до Смарагдової мережі, що має особливе загальноєвропейське екологічне значення. Будь-яке втручання в цю територію може серйозно вплинути на природні процеси та біорізноманіття, а знищення цінних природоохоронних територій суперечить євроінтеграційним зобов'язанням України.

Крім того, що долина річки Шопурка офіційно належить до Смарагдової мережі (річка є правою притокою транскордонної Тиси), на правому березі річки, біля ділянки можливої забудови, знаходиться лісовий заказник загальнодержавного значення «Діброва».

Унікальні природні умови, цінні рибні ресурси та ключова роль у збереженні біорізноманіття визначають Шопурку як критично важливий елемент екосистеми регіону. Збереження природних оселищ та екосистем є пріоритетним завданням для підтримки екологічної рівноваги та збереження біорізноманіття.

Річка Шопурка зберігає сприятливі умови для існування 19 видів іхтіофауни, з яких 6 видів занесено до Червоної книги України:

мінога угорська (*Eudontomyzon danfordi*);

лосось дунайський (*Hucho hucho*);
хариус європейський (*Thymallus thymallus*);

марена звичайна (*Barbus barbus*);
марена дунайсько-дністровська (*Barbus petenyi*);

ялец-андрута (*Telestes souffia*).

Зміна природного гідрологічного

режиму річки є основною екологічною проблемою, що може вплинути на місця розмноження риб та їхнє природне середовище. Будівництво та експлуатація міні-ГЕС можуть призвести до таких негативних впливів:

зміна гідрологічних умов;
обміління русла в посушливі періоди;

зміна режиму транспорту наносів;
зміна гідроморфологічних характеристик русла;

зміна структури оселищ;

зміна кормової бази риб.

Станом на 2024 рік, масиви поверхневих вод річки Шопурка характеризуються добрим екологічним станом, гідроморфологічне навантаження (те що впливає на зміну гідрологічного режиму, форми русла, безперервності течії та зарегульованості стоку) — відсутнє.

Однак будівництво міні-ГЕС може змінити гідрологічні умови, що позначиться на видовому складі гідробіотів (морські та прісноводні організми, що постійно живуть у водному середовищі) і загальному екологічному стані водних екосистем. Це створює ризики для виконання екологічних цілей Плану управління річковим басейном (ПУРБ) від 31.12.2024 р., і суперечить євроінтеграційним зобов'язанням України.

Зважаючи на унікальність біорізноманіття річки Шопурка та її долини, яка є частиною Смарагдової мережі, вважаємо будівництво міні-ГЕС неприпустимим. Це рішення суперечить зобов'язанням України в рамках євроінтеграції щодо охорони природних екосистем.

GEOnews

СУД ВІДМОВИВ «УКРНАФТА» У СТЯГНЕННІ ШТРАФУ НА СВОЮ КОРИСТЬ

У вересні 2024 року ПАТ «УКРНАФТА» звернулося до Господарського суду Черкаської області з позовом до ТОВ «Еко Глобал Нест» про стягнення 19 тис грн штрафу.

Позовні вимоги обґрунтовано порушенням відповідачем своїх зобов'язань за договором у частині надання послуг з підготовки документації та звіту з оцінки впливу на довкілля, технічний супровід процедури оцінки впливу на довкілля на всіх етапах до кінцевого результату у строк, встановлений Договором.

Рішенням Господарського суду Черкаської області від 28.10.2024 у справі № 925/1171/24 у позові відмовлено. Рішення суду мотивовано тим, що позивач не надав суду доказів, які б доводили надсилання відповідачу вихідних документів та акта їх приймання-передачі.

Не погодившись із рішенням Господарського суду Черкаської області від 28.10.2024 у справі № 925/1171/24, ПАТ «УКРНАФТА» звернулося до Північного апеляційного господарського суду з апеляційною скаргою, в якій просить його скасувати, та ухвалити нове рішення, яким позов задовольнити в повному обсязі.

Зокрема, скаржник зазначає, що всі листи надсилались відповідачу відповідно до п. 15.1 Договору а тому висновки про недоведення позивачем обставин початку відліку строку, протягом якого відповідач зобов'язаний надати послуги, не відповідають встановленим обставинам справи.

Ухвалою Північного апеляційного господарського суду від 09.12.2024 відкрито апеляційне провадження за скаргою ПАТ «УКРНАФТА» на рішення Господарського суду Черкаської області від 28.10.2024 у справі № 925/1171/24. Після розгляду справи, апеляційний суд постановив залишити скаргу ПАТ «УКРНАФТА» без задоволення, рішення господарського суду — без змін, а витрати по судовій справі покласти на скаржника.

GEOnews

ТЕРМІН ПОДАЧІ ЗВІТІВ НА ПОРТАЛІ ЕЛЕКТРОННИХ ПОСЛУГ ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА ПОДОВЖЕНО

Держводагентство повідомляє, що у зв'язку з проведенням технічних робіт на Порталі електронних послуг Держводагентства відбувся збій системи, що вплинув на можливість подання водокористувачами звітів про використання води за формою звітності № 2ТП-водгосп (річна).

З метою запобігання зриву кампанії з подачі річної звітності за формою № 2ТП-водгосп (річна) «Звіт про використання води» та забезпечення повноти даних державного обліку водокористування, Держводагентством подовжено термін подачі звітів до 20 березня 2025 року.

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 11950

(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

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ
РАДИ 04051327

(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, 43025, Волинська обл., місто Луцьк, ВУЛИ-
ЦЯ Б. ХМЕЛЬНИЦЬКОГО, будинок 19

(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.

Здійснення розчищення русла р. Омелянки (Оме-
лянівки) з метою відновлення її гідрологічного режи-
му, санітарного стану та благоустрою на ділянці від
вул. Джерельної в с. Великий Омеляник Луцької місь-
кої територіальної громади до вул. Володимирської в
м. Луцьку Волинської області.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається здійснення
комплексу робіт з метою відновлення гідрологічно-
го режиму, санітарного стану та благоустрою р. Оме-
лянки (Омелянівки) на ділянці від вул. Джерельної

в с. Великий Омеляник Луцької міської територіаль-
ної громади до вул. Володимирської в м. Луцьку Во-
линської області, а саме: розчищення русла від нано-
сів, мілин, ліквідація штучних загат, влаштованих в
руслі річки, очищення підмостових русел, видалення
деревно-чагарникової рослинності по руслу річки та
на віддалі 5 м по обидві сторони русла, влаштування
зимувальних ям в руслі річки. Відвали ґрунту перед-
бачено розрівняти по заплаві, а в місцях де немож-
ливо їх розрівняти із-за будівель і споруд, що надто
близько розташовані до русла річки, передбачається
їх вивезення. Перед початком проведення робіт з роз-
чищення русла проектно-кошторисною документаці-
єю передбачається зняття рослинного шару по трасі
відвалів з поверненням його після закінчення робіт.
Роботи з розчищення русла передбачаються проводи-
ти механічним способом за допомогою екскаваторів,
бульдозерів та автомобілів- самоскидів.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядався варі-
ант очищення русла методом гідромеханізації (зем-
снарядом). При очищенні річки від мулових наносів
земснарядом винятий ґрунт (пульпа) намивається
в карти (для відстоювання та просушення). На ді-
лянці проведення планової діяльності характерною
особливістю є мінливість ширини заплави та близь-
кість забудови, що не уможливорює влаштування
карт та потребує додаткового відведення земель (на
значній віддалі від ділянки проведення робіт) для
складування мулових наносів. Застосовування цьо-
го методу також ускладнено наявністю на дні русла
річки залишків кореневищ деревно - чагарникової
рослинності, затонулої деревини і трав'яної рослин-
ності. Враховуючи специфіку річки та збільшення
затрат по проведенню робіт пропозицією було відхиле-
но. Технічна альтернатива 1 є найбільш оптимальним
варіантом для забезпечення досягнення планованої
діяльності.

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

Волинська обл. Луцький р-н Великий Омеляник
вул. Джерельна

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Луцька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Волинська обл. Луцький р-н Великий Омеляник
вул. Джерельна.

Територія відноситься до земель водного фонду.
Зазначена територія знаходиться у Волинській облас-
ті, Луцький район, с. Великий Омеляник від вулиці
Джерельної до вул. Володимирської у місті Луцьку.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Волинська обл. Луцький р-н Луцьк вул. Володи-
мирська.

Територія відноситься до земель водного фонду.
Зазначена територія знаходиться у Волинській облас-
ті, Луцький район, с. Великий Омеляник від вулиці
Джерельної до вул. Володимирської у місті Луцьку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планований комплекс робіт направлений на відновлення природного гідрологічного режиму, санітарного стану та благоустрою річки Омелянка (Омелянівка) від вул. Джерельної в с. Великий Омеляник Луцької міської територіальної громади до вул. Володимирської в м. Луцьку Волинської області. На дні русла річки накопичилися рештки кореневищ затоплених чагарників та дерев, мілководдя значно заросли болотною та водною рослинністю, що в свою чергу, сприяє інтенсивному розмноженню шкідливих комах, а мулисті відклади і органічні рештки сприяють швидкому загниванню та цвітінню води. Виконання робіт щодо розчищення, видалення з русла річки залишків деревини та повалених дерев, відновлення природного гідрологічного режиму та санітарного стану приведе до ліквідації заторних явищ, мілководної зони і матиме позитивний ефект, зокрема значно покращить рекреаційний й туристичний потенціал Луцької територіальної громади та створить сприятливі санітарно-гігієнічні умови для населення.

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

Планована діяльність передбачає комплекс робіт: - розчищення русла р. Омеляник — 2 км ; - загальний орієнтовний об'єм розробки ґрунту — 20300м³; - закладення укосів — 1:2; - видалення деревно-чагарникової рослинності — 2 га; - видалення пеньків з вивезенням за межі ділянки – 53 шт; - розрівнювання відвалів по заплаві — 12800м³; - вивезення відвалів ґрунту — 7500м³. - розрахунковий термін виконання робіт з урахування технологічних перерв -6 місяців.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України. До екологічних, санітарно-гігієнічних, містобудівних й територіальних належать: щодо забруднення атмосферного повітря — дотримання значень гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючими речовинами в атмосферному повітрі; щодо впливу на геологічне та гідрологічне середовище — дотримання ГДК забруднюючих речовин у водному та геологічному середовищі; щодо утворення відходів – мінімізація утворення, облік та утилізація відходів згідно з чинним законодавством України; щодо акустичного впливу – дотримуватись меж допустимих рівнів шумового навантаження на робочих місцях та в житловій забудові на межі санітарно-захисної зони, забороняється проводити усі види механізованих робіт у період нересту риби та на місцях зимівлі водних живих ресурсів (зимувальних ямах), проведення повного комплексу робіт рекомендується проводити після 1 липня. Роботи з очищення необхідно проводити тільки в світлий час доби. Не допускається потрапляння паливно-мастильних матеріалів у воду, а також у ґрунт в межах захисних смуг. Забезпечити можливість

загального водокористування громадянами для задоволення їх потреб відповідно до статті 47 Водного Кодексу України.

щодо технічної альтернативи 2.

Щодо технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з обмеженнями для технічної альтернативи 1, окрім обмеження, пов'язаних із здійсненням діяльності, які стосуються використання додаткових земель для складування вийнятого мулу.

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно з “Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів. ДСП №173-96” для проектного об'єкта не встановлюється нормативна санітарно-захисна зона. Відповідно ст. 79 Водного кодексу України р. Омелянка відноситься до малих річок (площа водозбору — 33,8км²) та згідно зі статтею 88 ширина прибережної захисної смуги 25м по обидва боки річки. У прибережній захисній смузі вздовж річки забороняється: • розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і заліснення), а також садівництво та городництво; - зберігання та застосування пестицидів і добрив; - влаштування літніх таборів для худоби; - будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, навігаційного призначення, гідрометричних та лінійних, а також інженерно-технічних і фортифікаційних споруд, огорож, прикордонних знаків, прикордонних просік, комунікацій, майданчиків для заняття спортом на відкритому повітрі, об'єктів фізичної культури і спорту, які не є об'єктами нерухомості), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів; - миття та обслуговування транспортних засобів і техніки; • влаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо. - випалювання сухої рослинності або її залишків з порушенням порядку, встановленого центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища. Дотримуватись допустимих рівнів впливу шуму, вібрації та іонізуючого випромінювання на межі житлової зони. Забезпечення дотримання та виконання державних будівельних норм та санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронних, захисних та відновлювальних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Згідно з “Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів. ДСП №173-96” для проектного об'єкта не встановлюється нормативна санітарно-захисна зона. Відповідно ст. 79 Водного кодексу України р. Омелянка відноситься до малих річок (площа водозбору — 33,8км²) та згідно зі статтею 88 ширина прибережної захисної смуги 25м по обидва боки річки. У прибережній захисній смузі вздовж річки забороняється: • розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і заліснення), а також садівництво та городництво; - зберігання та застосування пестицидів і добрив; - влаштування літніх таборів для худоби; - будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, навігаційного призначення, гідрометричних та лінійних, а також інженерно-

технічних і фортифікаційних споруд, огорож, прикордонних знаків, прикордонних просік, комунікацій, майданчиків для заняття спортом на відкритому повітрі, об'єктів фізичної культури і спорту, які не є об'єктами нерухомості), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів; - миття та обслуговування транспортних засобів і техніки; • влаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо. - випалювання сухої рослинності або її залишків з порушенням порядку, встановленого центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища. Дотримуватись допустимих рівнів впливу шуму, вібрації та іонізуючого випромінювання на межі житлової зони. Забезпечення дотримання та виконання державних будівельних норм та санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронних, захисних та відновлювальних заходів.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні вишукування, обстеження підмостових русел, польові обстеження виконуватимуться в необхідному обсязі, згідно з вимогами чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів. Еколого-інженерна підготовка включає: обстеження ділянки річки та прилеглої території, влаштування тимчасових проїздів для транспорту, корчування і вивіз дерев та чагарників. До заходів захисту території при відновленні гідрологічного режиму р. Омелянка належить: • зняття рослинного шару під складування відвалів виїнятого ґрунту; • проведення робіт в позанерестовий період; • використання сучасного обладнання; • заходи з рекультивації земель; • охорона земель і вод від забруднення.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2 еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1, окрім передбачення додаткового відведення земель для складування виїнятого ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планованою діяльністю передбачається вивіз виїнятого ґрунту в місцях, де неможливо їх розрівняти із-за будівель і споруд, що надто близько розташовані до русла річки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планованою діяльністю передбачається вивіз виїнятого ґрунту в місцях, де неможливо їх розрівняти із-за будівель і споруд, що надто близько розташовані до русла річки.

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

щодо технічної альтернативи 1.

• на атмосферне повітря – короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі двигунів будівельних механізмів; • на водне середовище – тимчасовий вплив при

проведенні робіт із розчищення від мулу і наносів. Планована діяльність не передбачає забір води чи скид забруднюючих речовин; • шумовий та вібраційний вплив — тимчасовий вплив при роботі техніки та транспорту; • рослинний та тваринний світ – тимчасовий короткостроковий вплив планованої діяльності, що погіршує умови існування птахів на прилеглий території у період проведення будівельних робіт; • водні біоресурси – короточасний негативний вплив під час очищення річки від замулу, однак це особливо не матиме негативних наслідків для іхтіофауни внаслідок незначної протяжності ділянки розчищення. Влаштування на даній ділянці річки зимувальних ям, та заборона вилову в них в зимовий період б у д е сприяти природному відновленню біоресурсів. Очищення річки від замулу збільшить глибину води, що позитивно вплине на водні біоресурси (урізноманітнить умови мешкання риб та сприятиме збереженню та розмноженню видового різноманіття іхтіофауни); • ґрунти — потенційними чинниками дії на ґрунтовий покрив є засмічення території з твердими побутовими відходами, нафтопродуктами, та ґрунтом, що виймається при очищенні річки. Вплив на ґрунт має тимчасовий характер. Проектом передбачається зняття рослинного шару під тимчасові відвали, що утворюються від очищення річки від замулу, з подальшим його поверненням та розрівнюванням; • клімат і мікроклімат — негативна дія не очікується; • соціальне середовище — позитивний вплив завдяки покращенню санітарного стану та відновлення гідрологічного режиму р. Омелянка (Омелянівка); • техногенне середовище — позитивний вплив шляхом уникнення підтоплення і затоплення прилеглої території

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля ті ж самі щодо технічної альтернативи 1, окрім: на ґрунти за рахунок відведення додаткових земель для складування виїнятого ґрунту, та на атмосферне повітря – через збільшення запиленості із карт наміву.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається – з огляду на п.3.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається – з огляду на п.3.

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

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на

площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекій відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протишарових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;»

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

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля (ОВД) відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

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

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл

на виконання будівельних робіт. (ст.37 Закон України Про регулювання містобудівної діяльності).

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

що видається Дозвіл на виконання будівельних робіт видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції (ДАБІ).

(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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, Україна, 43027, Волинська область, місто Луцьк, Київський майдан, 9., <mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua>, (0332)778169,(0332)788232, відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(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}

ТРИВАЄ РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЄКТУ «ПРОМІНЬ НАДІЇ»

Спільна ініціатива «Промінь надії», започаткована Європейською Комісією, Міністерством енергетики та Міністерством охорони здоров'я, сприяє енергонезалежності українських закладів критичної медичної інфраструктури і забезпечує сталість електропостачання в умовах енергетичних викликів.

Житомирський центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф став одним із декількох закладів охорони здоров'я України, який вже активно використовує сонячні панелі, надані в межах проекту. З роботою нового устаткування в цьому медзакладі ознайомились представники Міненерго, МОЗ та посольства Італії в Україні.

«Дуже важливо, що ці сонячні електростанції встановлюються разом із засобами накопичення, з батарейками. Тобто вони зможуть працювати як уночі, так і у випадку відключення електроенергії внаслідок російських атак і відповідних пошкоджень. Отже, тут заклад буде повністю енергонезалежним. З погляду економічної доцільності — це найкращий варіант, тому що фактично установа користується енергією сонця», — зазначив заступник міністра енергетики України Роман Андарак.

Він подякував італійській стороні за надану підтримку і акцентував, що цей проект є частиною важливого напрямку урядової політики щодо розвитку розподіленої генерації, який активно втілюється Урядом України у співпраці з міжнародними партнерами.

«Важливо, що ця лікарня отримала устаткування в рамках проекту, адже вона цього дуже потребувала. Ми раді, що зараз розпочався її шлях до переходу на відновлювані джерела енергії. Тут було використано панелі виробництва Enel, це надзвичайно ефективна технологія, яка стане доступною й іншим закладам. Це дуже великий крок для переходу на відновлювані джерела енергії, і цей перехід потім буде прогресивно поширюватися по всій країні», — сказав Надзвичайний і повноважний посол Італії в Україні Карло Формоза.

Заступник міністра охорони здоров'я України Ігор Копач своєю чергою наголосив, що загалом в амбітних планах — реалізувати проект «Промінь надії» у понад 300 закладах охорони здоров'я: «Переважно це лікарні спрможної мережі, де будуть встановлені сонячні електростанції. Наразі 6 медзакладів перебувають на стадії облаштування обладнання та ще у 25 закладах проведені тендерні процедури. До кінця року маємо мету — облаштувати 100 лікарень. В умовах повномасш-

табної війни встановлення систем, що забезпечують живлення критичної інфраструктури лікарень навіть за відсутності централізованого електропостачання завдяки накопиченій енергії та подальшій генерації від сонячних панелей, є надважливим. Вдячні нашим міжнародним партнерам та друзям за цю підтримку».

У межах проекту «Промінь надії» Україна вже отримала майже 6000 сонячних панелей від італійської компанії Enel S.p.A. загальною потужністю близько 2 МВт, що допоможе забезпечити лікарні стабільним та екологічним джерелом енергії. Активна реалізація проекту наразі відбувається у близько 20 медзакладах у п'яти регіонах України, сонячні електростанції вже працюють у Хмельницькій, Житомирській та Київській областях.

У подальших планах є масштабування проекту на понад 300 медичних закладів по всій Україні.

«Промінь надії» реалізується за допомоги Фонду підтримки енергетики України, створеного навесні 2022 року за ініціативи міністра енергетики України Германа Галушенка і Єврокомісара з питань енергетики Кадрі Сімсон при Секретаріаті Енергетичного Співтовариства. Проект також підтримала Президентка Європейської Комісії Урсула фон дер Ляен.

НВ ПРО

ПІДСУМКИ ПЕРЕВІРОК ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЄЮ

З 21 по 27 лютого 2025 року територіальними та міжрегіональними територіальними органами Державної екологічної інспекції України проведено 389 заходів, складено 335 протокол про адміністративні правопорушення

Загальна сума накладених штрафних санкцій складає 78 тис. гривень.

До Державного бюджету стягнуто 77 тис. гривень.

За порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збитків на суму 14 млн 591,5 тис. гривень.

Загальна сума пред'явлених претензій та позовів складає 7 млн 2 тис. гривень.

Стягнуто збитків у добровільному та примусовому порядку на суму 2 млн 472 тис. гривень.

Найбільш резонансні порушення вимог природоохоронного законодавства:

Інспекцією у Вінницькій області в ході здійснення рейдових заходів на предмет дотримання вимог природоохоронного законодавства під час використання природних ресурсів на території Могилів-Подільського району, виявлено факт незаконної порубки 51 дерева та пошкодження до ступеня неприпинення росту 39 дерев у межах позахисної лісової смуги за межами с. Довжок на території Ямпільської міської ради Могилів-Подільського району.

За викликом по лінії 102 на місце події прибули працівники відділення поліції №1 Могилів-Подільського РВП ГУНП у Вінницькій області для подальшої фіксації правопорушення. В результаті незаконних дій невідомих осіб державі завдано шкоду у розмірі 623 тис. 540 гривень. Інспекцією направлено заяву про вчинення злочину до ГУНП у Вінницькій області.

Інспекцією Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області) під час проведення планової перевірки виконання Компаніївською селищною радою Кропивницького району делегованих повноважень органів виконавчої влади у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, встановлено факти засмічення земельних ділянок:

за межами с. Виноградівка Компаніївської селищної ради. Сума розрахованих збитків становить 683 тис. 400 грн.;

за межами с. Нечаївка Компаніївської селищної ради. Сума розрахованих збитків становить 1 млн 079 тис. 370 грн.;

за межами с. Софіївка Компаніївської селищної ради. Сума розрахованих збитків становить 884 тис. грн.;

за межами с. Тернове Компаніївської селищної ради. Сума розрахованих збитків становить 778 тис. 875 гривень.

Компаніївській селищній раді Кропивницького району Кіровоградської області пред'явлено чотири претензії для добровільного відшкодування збитків, заданих державі внаслідок засмічення земельних ресурсів побутовими відходами на загальну суму 3 млн 426 тис. гривень. По випадкам встановлених порушень готуються матеріали для подальшого їх скерування до правоохоронних органів.

Інспекцією Південно-Західного округу (Миколаївська та Одеська області) у ході проведених заходів по здійсненню державного нагляду (контролю) за дотриманням вимог природоохоронного законодавства встановлено факт незаконної рубки 300 дерев породи «Дуб» та «Ясен» на території Іванівської селищної територіальної громади, Березівського району, Одеської області у двох лісових позахисних смугах неподалік від села Черняхівське. Загальна сума збитків становить 3 млн 264 тис. 260 гривень.

Крім того, у лісосмугі неподалік від села Адамівка на території Іванівської селищної територіальної громади встановлено факт незаконної рубки 71 дерева породи «Акація». Сума збитків становить 514 тис. гривень.

Матеріали по встановленим фактам незаконних рубок дерев скеровано до Березівського районного відділу поліції ГУНП в Одеській області.

позовну заяву про стягнення шкоди, заподіяної навколишньому природному середовищу на суму 873 тис. 637 грн. внаслідок видобутку фізичними особами корисних копалин (піску) на земельній ділянці, яка знаходиться за межами селища Тарутине Болградського району Одеської області, без дозвілних документів на видобування корисних копалин місцевого значення.

Інспекцією у Сумській області виявлено незаконну порубку 64 дерев (ліс) невідомими особами на території Семенівського старостинського округу Глухівської міської територіальної громади.

В результаті незаконних дій невідомих осіб державі завдано шкоду у розмірі 1 млн 456 тис. гривень. Матеріали в порядку ст.214 КПК України скеровано до ВП №1(м.Глухів) Шосткинського РУП ГУНП в Сумській області для внесення відомостей до ЄРДР.

З метою перевірки тверджень, викладених у зверненні на офіційний ресурс Міндовкілля «ЕкоЗагроза», Інспекцією у Чернігівській області під час проведення обстеження виявлено незаконну рубку дерев різних порід (верба, груша, переважно клен) категорії сироростучі, які зрубані невідомими особами у січні-лютому 2025 року на ділянці автомобільної дороги Т-25-14 Ніжин-Бахмач-Дмитрівка в межах смуги відведення автомобільних доріг між населеними пунктами Велика Загорівка та Плиски на землях Плисківської сільської ради Ніжинського району Чернігівської області.

В результаті незаконних дій невідомих осіб державі завдано шкоду у розмірі 1 млн 105 тис. 612 гривень.

Інспекцією направлено заяву про вчинення злочину до Ніжинського РУП ГУНП в Чернігівській області.

НВ ПРО

СОКАЛЬСЬКА ГЕС МАЄ ЗАПРАЦЮВАТИ ДО ВЕРЕСНЯ 2025 РОКУ

ТОВ «Фірма Ліга ЛТД», яка входить до групи компаній «Еко-Оптіма» львівського бізнесмена Зіновія Козицького, розпочала будівництво малої гідроелектростанції на річці Західний Буг на території Шептицького району. Потужність Сокальської ГЕС передбачає 999 кВт/год й зможе генерувати приблизно 6,5 млн кВт/год на рік. За словами директора «Фірма Ліга ЛТД» Романа Карпінського, повноцінно запрацює Сокальська ГЕС у третьому кварталі 2025 року.

Обладнання для виробництва електроенергії виготовила та поставила чеська компанія Mavel. «Наразі відгородили воду від зони будівництва. Облаштовують сухий док, де встановлять будівлю малої ГЕС», — розповів головний інженер проекту з компанії ТОВ «Нордік-Буд» В'ячеслав Ряполов.

У компанії повідомили, що для передачі виробленої електроенергії для «Львівобленерго» встановили комплектну трансформаторну підстанцію, потужністю 1250 кВт та збудували повітряну лінію з напругою 6 кВт.

GEOnews

МОЛОДІ ПІДПРИЄМЦІ ОТРИМАЮТЬ ГРАНТИ НА ЗАПО- ЧАТКУВАННЯ ВЛАСНОЇ СПРАВИ

24 українці віком до 25 років стали переможцями молодіжної складової грантової програми «Власна Справа» за результатами другої хвилі 2025 року. Вони отримають 3,3 млн грн на старт свого бізнесу. Загалом від початку дії програми позитивне рішення про отримання грантів мають 137 молодих підприємців. Про це повідомила заступник Міністра економіки України Тетяна Бережна.

«Вже 137 молодих українців стали переможцями грантової програми «Власна Справа» та отримають 20 млн грн на старт свого бізнесу. Підтримуємо через гранти молодь, яка хоче реалізуватись у підприємстві, допомагаємо їм розпочати власну справу. Молоді підприємці готові розвивати свій бізнес у дуже різних сферах. Зокрема, переможці другої хвилі планують за допомогою гранту відкрити міні-пекарню, кав'ярню, студію звукозапису, садовий центр, започаткувати курси з вивчення англійської мови, гурток зі скелелазіння, надавати послуги з ремонту сільськогосподарської техніки, фото та відеозйомки, бухгалтерські послуги», — зазначила Тетяна Бережна.

Найбільше грантоотримувачів другої хвилі програми у 2025 році серед молоді з Києва та Київської, Рівненської, Івано-Франківської областей. Серед них 58% жінок та 42% чоловіків.

Нагадаємо, за умовами грантової програми «Власна Справа» для молоді українці віком від 18 до 25 років можуть подати заявку на отримання мікрогранту до 150 тис. грн на започаткування бізнесу. Вони мають зареєструватися як ФОП після отримання позитивного рішення про надання гранту. На них не поширюється зобов'язання створити робочі місця.

Впродовж трьох років підприємець має повернути суму гранту у вигляді сплачених до бюджету податків та зборів в процесі бізнес-діяльності. Після цього він може ще раз отримати грант від держави — вже за програмою «Власна Справа» на загальних умовах у розмірі до 250 тис. гривень та зобов'язанням створити не менше 2 робочих місць.

Кошти гранту можна витратити на придбання або лізинг обладнання, закупівлю сировини та матеріалів, оренду приміщення. Заявки на отримання

гранту подаються через портал Дія разом з бізнес-планом. Адмініструє програму Державна служба зайнятості.

Інформацію щодо отримання гранту за програмою «Власна Справа» можна знайти на сайті програми.

НВ ПРО

«ЗЕЛЕНЕ» ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ ПОТРЕБУЄ ДОВГОСТРОКОВОГО ФІНАНСУВАННЯ

«Зелене» відновлення України потребує довгострокового кліматичного фінансування, і наш пріоритет сьогодні — створити підґрунтя для інвестицій у найкращі доступні технології. Про це Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук заявила під час свого виступу в межах підготовчого заходу з Бізнес-виміру Української конференції з питань відновлення «On the Road to URC 2025» у Мілані. Це перший захід на шляху підготовки до URC-2025 за участі представників нашого Уряду, а також українського та італійського бізнесу.

Світлана Гринчук під час свого виступу наголосила, що попри виклики війни, ми вже готуємо нормативно-правову базу для залучення кліматичного фінансування за підтримки міжнародних партнерів.

«Цього року у липні Рим прийматиме Ukraine Recovery Conference. Наші країни вже мають досвід співпраці у довкіллевій сфері як на вищому політичному, так і на технічному рівнях. Сталий розвиток та Європейський зелений курс — наші спільні пріоритети. Обговорили це під час спільної зустрічі із Віце-прем'єр-міністром, Міністром закордонних справ та міжнародного співробітництва Італії Антоніо Таяні та Першим віце-прем'єр-міністром України — Міністром економіки України Юлією Свириденко», — зазначила Світлана Гринчук.

Вона поінформувала учасників заходу, що:

- На шляху реалізації Пункту 8 вже працює Платформа «зеленого» відновлення у співпраці з UNEP/UNECE/OECD.

- Україна схвалила ціль кліматичної нейтральності до 2050 року.

- Розробляється законопроект «Про зелене відновлення» відповідно до Зеленої таксономії та досвіду ЄС.

- На фінальному етапі — визначення

оптимального набору інструментів вуглецевого ціноутворення для української економіки, аби декарбонізація сприяла сталому відновленню, а в подальшому — переходу до стійкого та «зеленого» зростання.

«Сьогодні на полях конференції представляємо світовій спільноті наші ключові інвестиційні кейси, такі як будівництво водогонів за урядовою програмою водопостачання у фронтних регіонах, управління відходами, лісове господарство, надрокористування, а також розвиток альтернативної енергетики. Тут є величезний потенціал для взаємодії з міжнародними партнерами та інвесторами. Дякую Італії за потужну підтримку України у багатьох сферах та інтерес до розвитку спільних проєктів», — зазначила Світлана Гринчук.

НВ ПРО

110 ТИСЯЧ ЛУЧАН ОТРИМУЮТЬ ВОДУ ЗАВДЯКИ СОНЯЧНІЙ ЕНЕРГІЇ

24 лютого попри зиму, сніг і мінусові температурні КП «Луцькводоканал» показав ефективну роботу першої в Україні найбільшої діючої комунальної фотоелектричної станції. У період, коли сонце в зеніті, 110 тисяч мешканців Луцької громади отримали воду завдяки сонячній енергії. У літній період цей показник буде значно вищим, але навіть попри зиму і холод комунальне підприємство вже перетворює енергію сонця, і дбає про благо лучан.

Модульна фотоелектрична станція на КП «Луцькводоканал» є найбільшою комунальною станцією в Україні із потужністю 0,6 МВт. Як показала практика перших шести місяців роботи, станція працює, заробляє, створює новітній екологічний тренд, що вкотре підкреслює роботу підприємства «Луцькводоканал», яке стоїть на шляху ефективності альтернативної енергетики, максимального здешевлення вартості послуг, яке відчувають всі лучани. У компанії відзначили, що «сьогодні у нашій громаді найнижча вартість води при високій якості, адже 1 літр води в квартирі з крана вартує всього 1 копійку! Надалі підприємство чекають масштабні проєкти в сфері збереження енергоресурсів і раціонального використання енергії задля якісних та доступних послуг і збереження екології регіону».

GEOnews

ЗАЯВА МЗС З НАГОДИ ТРЕТЬОЇ РІЧНИЦІ ОКУПАЦІЇ РОСІЄЮ ЗАПОРІЗЬКОЇ АЕС

4 березня виповнюється три роки з моменту, коли російська федерація в ході повномасштабного вторгнення в Україну атакувала та захопила Запорізьку атомну електростанцію — найбільший ядерний об'єкт Європи.

російський напад і захоплення ЗАЕС стали безпрецедентними в світовій історії та поставили весь світ під ризик ядерної катастрофи. Це частина ширшої стратегії незаконного привласнення росією українських ядерних об'єктів, зокрема захоплення дослідного реактора в Севастополі у 2014 році та спроби окупації Чорнобильської АЕС на початку повномасштабного вторгнення у 2022 році.

Три роки Запорізька АЕС залишається незаконно захопленою росією. Це створює безпосередню загрозу глобальній ядерній безпеці та безпрецедентний виклик міжнародному режиму нерозповсюдження. Вперше в історії атомна станція, яка перебуває під гарантіями МАГАТЕ, управляється не правомірним оператором, а державою-агресором, що створює безпрецедентну ситуацію для всього міжнародного співтовариства.

Внаслідок окупації Україна втратила регулюючий контроль над Запорізькою АЕС, що є прямим порушенням її суверенітету та територіальної цілісності. Водночас це створює масштабну кризу у сфері ядерної енергетики. Якщо країна, яка розгорнула агресію, може безкарно захоплювати ядерні об'єкти, використовувати їх для шантажу та підривати їхню безпеку — то вся система глобальної ядерної безпеки перебуває під загрозою. Міжнародне співтовариство має винести уроки з цієї ситуації та діяти.

російська федерація системно намагається приховати свої злочини, легітимізувати окупацію станції, розповсюджувати інформаційні маніпуляції, зокрема через державну корпорацію «росатом».

Україна закликає міжнародних партнерів до конкретних дій, які мають стати чіткою відповіддю на ядерний шантаж росії.

По-перше, санкції проти «росатому» мають бути розширені, а співпраця з ним у цивільному атомному секторі — повністю припинена. Будь-яка підтримка цієї структури сьогодні —

це сприяння ядерному шантажу.

По-друге, МАГАТЕ має зайняти більш принципову позицію та чітко визнати, що робота місії на ЗАЕС відбувається в умовах незаконної окупації. Агентство має використати всі наявні механізми для посилення тиску на росію та наполягати на виведенні російських військових і персоналу зі станції, оскільки дії держави-агресора грубо порушують норми та принципи МАГАТЕ.

Запорізька АЕС, як і будь-який інший ядерний об'єкт в рамках міжнародно визнаних кордонів України, має керуватися виключно її законним власником — Україною. Дії окупаційної адміністрації суперечать принципам, які МАГАТЕ понад 60 років просуває у світі: незалежне, безпечне та законне використання ядерної енергії.

По-третє, незаконний російський контроль ставить під загрозу ядерну безпеку на ЗАЕС. Такі дії як запуск реакторів чи перезавантаження палива є виключною компетенцією законного власника станції — України. Всі спроби росії нав'язати свої правила та ухвалювати рішення від імені ЗАЕС є нелегітимними та створюють загрозу ядерній безпеці України, решти Європи та світу.

Повернення Запорізької АЕС під суверенний контроль України є не лише питанням енергетичної стабільності, а й складовою відновлення надійної безпеки та миру.

Вкотре наголошуємо: росія повинна негайно вивести війська з території ЗАЕС, припинити ядерний шантаж та спроби ввести в оману міжнародну спільноту. Запорізька АЕС — це український об'єкт, і його повне повернення під контроль України є питанням глобальної безпеки.

МЗС УКРАЇНИ

ІТАЛІЯ ТА ПРООН ОГОЛОШУЮТЬ КОНКУРС НА ГРАНТИ ДО \$30 ТИС.

Конкурс заявок Youth4Climate — це глобальний інноваційний челендж для молоді, яка працює над проектами з протидії зміні клімату. Конкурс спрямований на фінансування нових та існуючих молодіжних ініціатив, а також на підтримку подальшого розвитку ідей та проектів молоді.

Youth4Climate (Y4C) — це глобальна ініціатива, започаткована у травні 2022 року урядом Італії та Програмою

розвитку ООН (ПРООН).

Цьогоріч Youth4Climate оголошує третій раунд подачі заявок від молоді віком від 18 до 29 років та молодіжних організацій. Переможці конкурсу зможуть отримати до \$30 тисяч для фінансування свого проекту, а також додаткову підтримку:

Можливості для нетворкінгу та PR-підтримки на національному, регіональному та глобальному рівнях для масштабування та зростання проектів.

Участь у менторській програмі, що складається з групових тренінгів, індивідуальних консультацій менторів, а також можливості для пітчінгу та отримання зворотного зв'язку.

У 2025 ініціатива фінансуватиме рішення у 6 тематичних сферах. Проекти, подані на фінансування, можуть охоплювати одну або кілька з цих сфер:

1. Стала енергетика
2. Стале сільське господарство
3. Клімат і здоров'я
4. Цифровізація
5. Клімат, мир і безпека
6. Природорієнтовані рішення у кліматичних діях

З 2023 року в межах перших двох раундів конкурсу заявок ініціатива Youth4Climate спрямувала \$2,5 млн на фінансування 100 молодіжних кліматичних проектів у 52 країнах світу, зокрема і в Україні.

Дізнатися більше про конкурс та подати заявку до 26 травня 2025 року можна за посиланням <https://community.youth4climate.info/dashboard/call-solutions-2025>

НВ ПРО

ПОЗОВНУ ЗАЯВУ «ОРІЛЬ-ЛІДЕР» ДО ДЕРЖГЕОНАДР ЗАЛИШЕНО БЕЗ РУХУ

18 червня 2020 року Приватне акціонерне товариство «Оріль-Лідер» звернулось до Окружного адміністративного суду міста Києва з позовною заявою до Державної служби геології та надр України з вимогами:

- визнати протиправним та скасувати наказ №314 від 29.08.2019 в частині п.16 Додатку №2 та п.4 Додатку 4.

Судом встановлено, що долучена до позовної заяви довіреність не є належним документом з простроченим строком дії, а тому постановив відкрити провадження у справу, залишивши заяву без руху та надати строк позивачу усунути недоліки.

GEOnews

СОРТУВАННЯ І ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ ЗБЕРЕЖУТЬ ДОВКІЛЛЯ

Сьогодні проблема забруднення навколишнього середовища стає дедалі актуальнішою. Як переробка відходів впливає на планету? Щорічно людство виробляє мільярди тонн відходів, які накопичуються на полігонах, забруднюють водойми, ґрунти та повітря. А цей захід дозволяє зменшити обсяги сміття, зберегти природні ресурси та знизити рівень забруднення. Важливу роль у цьому процесі відіграє сортування відходів. Розділяти пластик, скло, папір та органічні відходи, для їх подальшої ефективної переробки допомагають спеціальні контейнери для сортування сміття.

Який саме негативний вплив здійснюють відходи на навколишнє середовище?

Сміття і навколишнє середовище — це несумісні речі. Безконтрольне накопичення сміття призводить до серйозних екологічних наслідків:

Забруднення ґрунтів і води — токсичні речовини з відходів проникають у землю і підземні води.

Парниковий ефект — розкладання органічних відходів супроводжується виділенням метану, який посилює глобальне потепління.

Знищення екосистем — пластик та інші матеріали, які розкладаються століттями, негативно впливають на флору та фауну.

Окрему небезпеку становлять батарейки, які містять важкі метали. Щоб їх безпечно утилізувати, використовують спеціальні контейнери для збору використаних батарейок. Це дозволяє мінімізувати їхній негативний вплив на довкілля.

Яким чином переробка відходів врятує планету?

Зменшення забруднення — менше сміття потрапляє на звалища та у водойми.

Рациональне використання ресурсів — вторинна сировина зменшує потребу у видобутку нових матеріалів.

Енергозбереження — переробка багатьох матеріалів потребує менше енергії, ніж їхнє первинне виробництво.

Розвиток економіки — створення

нових робочих місць у сфері екологічної переробки.

Значення сортування сміття важко переоцінити. Чіткий розподіл відходів дозволяє:

Підвищити ефективність переробки — чисті матеріали легше перетворюються на нові вироби.

Зменшити витрати на утилізацію — правильне сортування знижує витрати підприємств на переробку.

Підвищити екологічну свідомість — впровадження роздільного збору відходів формує відповідальне ставлення до природи.

Усі ці фактори яскраво демонструють, чим важливе сортування сміття для нашої планети.

Інноваційні технології допомагають зробити переробку ще ефективнішою. Серед них:

Механічне сортування — автоматичне розділення відходів за типами матеріалів.

Піроліз — високотемпературне розкладання органічних відходів без доступу кисню, що дозволяє отримати паливо.

Біотехнології — використання мікроорганізмів для розкладання відходів та виробництва біогазу.

3D-друк із переробленого пластику — створення нових виробів із вторинної сировини.

Чим важливе сортування і чому переробка важлива сьогодні? Це ключові кроки до збереження екології, скорочення забруднення та економії ресурсів. Чим більше людей будуть свідомо ставитися до поводження з відходами, тим чистішою стане наша планета.

НВ ПРО

ДЕРЖАВА КОМПЕНСУВАЛА ПІДПРИЄМЦЯМ КОШТИ ЗА ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВПО

Держава виплатила роботодавцям 56 млн грн у межах компенсаційної програми за працевлаштування 2500 внутрішньо переміщених осіб з початку 2025 року. Про це повідомила заступник Міністра економіки України Тетяна Бережна.

«1500 роботодавців отримали від Уряду компенсацію з початку цього року за працевлаштування 2500 українців, які змушені були переїхати

з небезпечних регіонів країни. 126 з них — люди з інвалідністю. Підприємцям компенсували загалом 56 млн грн. Завдяки фінансовій підтримці роботодавців через цю програму ми допомагаємо внутрішнім переселенцям швидше знайти роботу, адаптуватись на новому місці проживання, мати можливість забезпечувати себе й свою родину», — зазначила Тетяна Бережна.

Найбільше внутрішньо переміщених осіб було працевлаштовано за цією програмою у Дніпропетровській, Полтавській, Харківській областях та Києві.

Розмір компенсації, яка виплачується роботодавцю за працевлаштування людини, що отримала статус ВПО після 24 лютого 2022 року, становить 8 тисяч гривень.

Щоб отримати компенсацію, роботодавець має:

укласти трудовий договір (зокрема за сумісництвом), гіг-контракт з внутрішньо переміщеною особою;

подати заяву на отримання компенсації через Портал Дія або в паперовій формі у центрі зайнятості за місцем ведення господарської діяльності разом з пакетом необхідних документів.

Нагадаємо, Уряд запровадив програму надання компенсацій за працевлаштування ВПО на час дії воєнного стану у квітні 2022 року.

Мета програми — пришвидшити адаптацію людей, які змушені були переїхати в більш безпечні регіони, та підвищити рівень зайнятості серед населення. За кожного працевлаштованого з-поміж ВПО держава виплачує роботодавцю компенсацію у розмірі мінімальної заробітної плати (на сьогодні — 8 000 грн) впродовж 3 місяців, а за працевлаштування ВПО з-поміж осіб з інвалідністю — упродовж 6 місяців. Реалізатором програми є Державна служба зайнятості.

Програма надання компенсації роботодавцям за працевлаштування ВПО є складовою флагманського проекту Міністерства економіки України «Робота без бар'єрів», який реалізується на виконання Національної стратегії зі створення безбар'єрного простору в Україні.

НВ ПРО