

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 17, 2025 | №2 (223)

ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД АКРЕДИТОВАНА ЗА МІЖНАРОДНИМИ СТАНДАРТАМИ

Лабораторія моніторингу вод Східного регіону Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів отримала сертифікат про акредитацію відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019. Цим сертифікатом Національне агентство з акредитації України засвідчило компетентність лабораторії у сфері відбору зразків та випробування поверхневих і підземних вод, а також зворотних (стічних) вод.

Лабораторія моніторингу вод Східного регіону акредитована на виконання вимірювань за 117 показниками.

Акредитація за ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 лабораторій, що здійснюють хімічний аналіз та моніторинг води, є вимогою національного законодавства та зобов'язанням у рамках імплементації Директиви Комісії 2009/90/ЄС, що встановлює, відповідно до Директиви 2000/60/ЄС Європейського Парламенту та Ради, технічні специфікації для хімічного аналізу та моніторингу стану води.

Акредитація за європейським стандартом ISO/IEC 17025 — це:

- достовірні й надійні результати вимірювань;
- співставність даних з європейськими лабораторіями;
- якісна система менеджменту;
- нові можливості в частині надання послуг.

Це вже третя сертифікована за європейськими стандартами лабораторія із чотирьох базових лабораторій Держводагентства.

GEOnews

СКІЛЬКИ В УКРАЇНІ РОЗМІНОВАНО ЗЕМЕЛЬ

З початку повномасштабного вторгнення силами рятувальників та правоохоронців розміновано близько 2,1 тис. кв. км українських земель. З них — 264 тис. га землі сільськогосподарського призначення. 218 тис. га в 2024 році уже засіяли та зібрали врожай.

Загалом на українському ринку наразі працюють 73 оператори протимінної діяльності. Запущений механізм компенсації 100% вартості послуги з розмінування для аграріїв.

Також, за інформацією Мінекономіки та урядової організації «Розмінуємо Україну», оператори розмінування з грудня 2024 року мають почати підтверджувати безпечність сільськогосподарських земель.

Кабінет Міністрів України врегулював процедуру розмінування земель, дозволяючи операторам підтверджувати безпечність частково забруднених кадастрових ділянок. Згідно з новими правилами, якщо раніше розмінували лише підтверджено забруднені частини ділянок, то тепер передбачено проведення нетехнічного обстеження для визначення безпечності решти території.

До 5 грудня 2024 року аграрії могли подавати заявки на розмінування, які будуть розглянуті в межах поточного бюджетного року. Нові правила також зобов'язують відкривати ескроу-рахунок до початку торгів, що спрямовано на підвищення прозорості процесу.

Станом на зараз потенційно забрудненими залишаються понад 138 тисяч квадратних кілометрів земель.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

10 січня — День вдячності кімнатним рослинам. Заснований мережею Gardener's Network, щоб нагадати людям про переваги кімнатних рослин.

10 січня 1901 р. з відкриття нафтової вишки в Бюмоні (Техас) почався техаський нафтовий бум. Це була перша нафта, виявлена в США.

10 січня 1938 р. народився американський вчений Дональд Кнут, «батько» сучасного програмування.

10 січня — День чорного шоколаду.

11 січня — Всесвітній день «дякую». Психологи вважають, що слова вдячності — це знаки уваги, вони є усними „погладженнями” і здатні зігріти своїм теплом. Проте, вимовляти слова подяки не можна, якщо людина знаходиться у роздратованому стані.

11 січня — Міжнародний день заповідників та національних парків.

12 січня — День українського політв'язня. Відзначається на честь осіб, заарештованих через свої переконання. Запроваджений у 1975 р. за ініціативою В'ячеслава Чорновола.

12 січня — Всесвітній день доньки.

12 січня — Тетянин день. День пам'яті святої мучениці Тетяни Римської, яка жила у III столітті нашої ери та постраждала за свою християнську віру і відмову від поклоніння язичницьким традиціям.

13 січня — Всесвітній день боротьби з депресією.

14 січня — Всесвітній день логіки — це міжнародне свято було проголошено ЮНЕСКО у співпраці з Міжнародною радою з філософії та гуманітарних наук (CIPSH) у листопаді 2019 року.

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



ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» (ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 32049199), юридична та поштова адреса: 02140, місто Київ, просп. Петра Григоренка, будинок 43, +38(050)4753062, email: tetiana.onysymchuk@metro.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта Філія Товариства з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» у м. Вінниця, фактична адреса: 23223, Вінницька обл., Вінницький район, Якушинецька територіальна громада, с. Зарванці, вул. Хмельницьке шосе, 0,5 км. б. 1. Дозвіл отримується для існуючого об'єкта (діючий дозвіл №520688906-16/1 від 01.02.2019) через зміни в обладнанні, потужностях та джерелах викидів з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами, що не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

На об'єкті наявні виробництва: 1.А.4.а. – мале спалювання, комерційний сектор / 020202 установки для спалювання <50 МВт та 020105 Стационарні двигуни, 1.В.2.б Природний газ / 050603 Розподільчі мережі, 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв / 040605 – хліб, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту), 2.С.7.с інші процеси металообробки / 040309z інше, 2.К Споживання СО₂ та важких металів / 060502 холодильне обладнання та обладнання для кондиціонування повітря. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: 2 котли газові Vitorplex 100 sx1 (№1,2) проектною та фактичною потужністю 575 кВт, Дизельний генератор Hitzinger тип TS00 710 Ква проектною та фактичною потужністю 710 кВт, Електропіч SALVA KXE-20+H №256568 проектною та фактичною потужністю 14,5 кВт,

Заточувальний верстат Bosch GSM 200 потужністю 0,7 кВт, Шліфувальна машина (болгарка) SPARKE DeWalt D28136 потужністю 1,5 кВт, Відрізна машина DeWalt PWS потужністю 2 кВт, Свердильний верстат Kinzo 8E116 потужністю 0,6 кВт, 12 фреонних компресорів типу Bitzer проектною потужністю 30,4 кВт, фактичною потужністю 24,3 кВт, чіллер повітряного охолодження YORK YCUM 360 проектною та фактичною потужністю 21 кВт, відбувається зарядка 17 акумуляторів, наявні 4 газові свічки для продувки. На об'єкті наявно 12 організованих (з них 4 – залпових) та 1 неорганізоване джерело викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік; г/с): Азоту (1) оксид (N₂O) – 0,072; 0,002466, Вуглецю діоксид – 2969,962008; 178,459936, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,882; 0,035944, Метан – 0,056; 42,314056, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 1,412; 0,044752, Оксид вуглецю – 6,276; 0,259994, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,0000016; 0,0000002, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 1,303; 0,055589, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 1,668; 0,102815, Спирт етиловий – 0,108; 0,007009, Оцтова кислота – 0,011; 0,000180, Ацетальдегід – 0,002; 0,000067, Акролеїн – 0,000000041; 0,000042, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,032; 0,002067, Етан – 0,000016; 0,051336, Пропан – 0,000016; 0,047056, Бутан – 0,0000012; 0,004276, 1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а) – 0,010; 0,000317, Натрію гідроксид – 0,0003; 0,000027, Фреони – 0,260; 0,009540.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Вінницької обласної військової адміністрації (21050, м. Вінниця, вул. Соборна, 70; тел.: 0-800-216-433; e-mail: oda@vin.gov.ua.).

ПРОДОВЖУЄТЬСЯ ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЗАКОНОДАВСТВА ПРО РОУМІНГ

Верховна Рада України більшістю голосів прийняла в першому читанні за основу проект Закону реєстр. №12150 «Про внесення змін до деяких законів України щодо імплементації норм законодавства Європейського Союзу з питань електронних комунікацій».

Законопроект продовжує наближати законодавство України до acquis ЄС. Він імплементує норми Європейського

кодексу електронних комунікацій в частині забезпечення послуг роумінгу та сприяє поступовій інтеграції до Єдиного цифрового ринку ЄС. Таким чином проект посилює умови для отримання Україною режиму внутрішнього ринку з ЄС, шляхом приєднання до єдиної роумінгової зони Європейського Союзу «Роумінг як вдома».

Також проект Закону надає більше повноважень регуляторному органу у сфері електронних комунікацій. Регулятор зможе зобов'язати операторів надавати доступ до своїх мереж,

якщо це сприятиме підтримці зв'язку та забезпеченню ефективної взаємодії між різними постачальниками послуг. Це необхідно для забезпечення стабільним зв'язком всіх користувачів та ефективного управління інфраструктурою зв'язку.

Також цей законопроект створює умови для захисту прав та інтересів споживачів, забезпечення співпраці українських постачальників електронних комунікаційних послуг на рівних умовах з європейськими.

НВ ПРО

ВІДПОВІДАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ — КЛЮЧ ДО СВІТОВОЇ БЕЗПЕКИ

Міжнародна група експертів з Франції, Німеччини, Індії, Нігерії, Швеції, США та Великобританії під керівництвом Бірмінгемського університету провела дослідження та розробила план, що забезпечує справедливий та безпечний глобальний доступ до чистої води. Представлена стратегія з семи пунктів дозволить ефективно керувати водними ресурсами. Висновки свого дослідження експерти опублікували в *Nature Water*.

Серед основних пунктів:

1. Необхідність співпраці на місцевому рівні щодо глобальних водних проблем з метою зменшити конфлікти та досягти порозуміння. Неадекватне управління водними ресурсами може призвести до несправедливої конкуренції та серйозного впливу на громади.

2. Залучення громад до управління водними ресурсами може запобігти конфліктам у часи дефіциту — спільна оцінка ризиків та покращення комунікації з громадськістю сприяють зміцненню довіри.

3. Комплексне поєднання місцевих експертних знань і природних рішень з технічною інфраструктурою.

4. Врахування природної нерівності при розробці справедливої державної та місцевої політики. В якості прикладу наведено проект *EcoPeace* на Близькому Сході, що було номіновано на Нобелівську премію миру в 2024 році.

5. Інтеграція безпеки, гендерної рівності та доступу до політики управління водними ресурсами. Це має вирішальне значення для захисту та розширення прав і можливостей жінок.

6. Своєчасне врахування останніх даних дистанційного зондування з місцевим аналізом та інвестування в адаптивну інфраструктуру. Ці кроки допоможуть краще прогнозувати зміни, пов'язані з водними ресурсами та підвищити готовність жителів до боротьби з можливими викликами.

7. Запобігання конфліктам за допомогою міжнародних договорів і міждержавного управління трансграничними водоймами. Як приклад наведено спільне управління Перу та Болівії озером Тітікака.

Професор Девід Ганна, директор Бірмінгемського інституту *BISCA* і

голова ЮНЕСКО з водних наук, прокоментував: «Сім рекомендацій, які ми висвітлюємо, пропонують шляхи переходу від водної кризи до стійких рішень, збалансовуючи воду як ресурс для людей і як цінну екосистему. Врахування таких факторів, як дії громади, знання корінних народів та сучасні підходи до сталого управління водними ресурсами допоможе світу досягти цілей сталого розвитку ООН і зробити воду джерелом миру».

НВ ПРО

МІНДОВКІЛЛЯ ТА УПРАВЛІННЯ ООН ОБГОВОРILI СПІВПРАЦЮ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук провела зустріч з Координатором системи ООН в Україні Матіасом Шмале. Вони актуалізували співпрацю між відомствами у сфері захисту довкілля.

Це стосується як оперативного подолання наслідків бойових дій, так і довгострокових проєктів сталого розвитку. Серед актуальних питань: оцінка шкоди довкіллю внаслідок бойових дій, євроінтеграційне законодавство, низьковуглецевий розвиток України, водозабезпечення, управління відходами, зокрема відходами руйнації, збереження живої природи та розвиток екоосвіти, кліматична політика, а також участь України у *COP30*. Усі ці сфери отримують ту чи іншу підтримку від організацій під егідою ООН. Ми активно співпрацюємо з ПРООН, ЮНІСЕФ, ЮНІДО, ЮНЕП.

Ключова ідея співпраці Міндовкілля та ООН — впровадження принципів зеленого відновлення в кожен сектор економіки, не чекаючи на завершення війни.

«Матіас Шмале погоджується, що питання довкілля під час бойових дій є одними з найвразливіших і, водночас, найскладніших для розвитку. Проте відновлення України можливе лише на засадах «зелених» принципів. Партнери готові розширювати горизонти співпраці, адже війна створює нові виклики. Наприклад, для нас актуальними є правова експертиза для переговорного процесу, розвиток екологічної освіти та рекреації в природно-заповідних зонах для підтримки ментального здоров'я українців. Це відкриває перспективи як для психологічної

реабілітації, так і для створення нових робочих місць. Залишається важливою підтримка партнерів у рамках урядової програми водозабезпечення фронтових областей», — наголошує Світлана Гринчук.

Важливо, що Координатор системи ООН в Україні на зустрічі підкреслив суттєвий потенціал України на міжнародній арені. За його словами, світ має зробити багато висновків і переосмислити взаємодію з Україною.

Світлана Гринчук висловила подяку за допомогу у підготовці до *COP29*, адже кліматичні ініціативи є серед пріоритетів ООН в Україні. Зокрема, ПРООН надала значну допомогу у розробці рамкового кліматичного Закону та правового мандату України для виконання статті 6 Паризької Угоди.

«Підтримка агенцій ООН свідчить про те, що Україна має союзників на шляху до сталого розвитку та кліматичної нейтральності до 2050 року. Ми маємо спільні цінності й продовжуємо втілювати їх у життя», — зауважила пані Гринчук.

НВ ПРО

КАДРОВІ ЗМІНИ У ДЕРЖВОДАГЕНТСТВІ

Кабінет Міністрів України своїм розпорядженням від 07.01.2025 № 14-р призначив Ковальова Ігоря Олександровича першим заступником Голови Державного агентства водних ресурсів України.

Ігор Ковальов має три вищі освіти: Донецький політехнічний інститут, Українська академія державного управління при Президентові України та Міжнародний інститут менеджменту. Проїшов шлях від гірничого майстра вугледобувного підприємства до керівника структурних підрозділів органів державної влади. Обізнаний з функціонуванням водогосподарської галузі. Упродовж 2020-2023 років обіймав посади Директора департаменту управління водними ресурсами, начальника управління із забезпечення діяльності Голови та зав'язків з громадськістю Державного агентства водних ресурсів України.

До призначення першим заступником Голови Держводагентства Ігор Ковальов працював Генеральним директором Директорату ресурсоефективних трансформацій Міністерства енергетики України.

GEOnews

Відповідно до пункту 4 Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами Державна служба геології та надр України щоквартально затверджує та оприлюднює ціни одиниць товарної

продукції гірничого підприємства — видобутої корисної копалини (мінеральної сировини), що формуються на основі інформації Державної податкової служби України та Державної комісії по запасах корисних копалин.

**Ціна одиниці товарної продукції
гірничого підприємства – видобутої корисної копалини (мінеральної сировини) (Цо)
на перший квартал 2025 року**

Код корисної копалини ¹	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат тощо)	Значення Цо (в грн.) ²
1	2	3	4	5
1.0.00.00	Корисні копалини загальнодержавного значення			
1.1.03.00	Рідкі			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		31125,7
1.1.04.00	Тверді			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		2288,1
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		81718,1
1.1.04.04	Сланці			
1.1.04.05	Торф	т	середня вартість продукції за даними ДКЗ	1005
	- фрезерний	т		400
	- фрезерний для компостов	т		400
	- фрезерний для ґрунту торф'яного	т		466
	- ґрунт торф'яний рослинний	т		437,5
	- торфобрикети	т		1900
	- для добрив	т		400
	- торф кусковий	т		192
1.2.00.00	Металічні руди			
1.2.01.00	Руди чорних металів			
1.2.01.01	Залізні руди			
		т	сира руда з вмістом заліза не менше 36%	376
		т	концентрат з вмістом заліза не менше 56%	2262,4
		т	концентрат з вмістом заліза більше 65%	3111

		т	концентрат з вмістом заліза більше 68%	3175
		т	концентрат з вмістом заліза не менше 67,2%	2912,17
		т	окатки з вмістом заліза не менше 65 %	2812,22
		т	залізорудні окатки	4875,7
		т	концентрат з вмістом заліза не менше 67,3%	4637,4
1.2.01.02	Марганцеві			4712,3
1.2.01.03	Хромові			
		т	руда	1614,9
		т	концентрат зі вмістом Cr ₂ O ₃ – 43,8 % для пухких руд та 45,1 % для щільних руд	5362,72
1.2.02.00	Руди кольорових металів			
1.2.02.01	Алюмінієві у бокситах			719,78
1.2.02.06	Мідні	т		16321,74
1.2.02.08	Молибденові	т		540
1.2.02.09	Нікелеві	т		1324,5
1.2.02.10	Олов'яні	т		1107,68
1.2.02.11	Поліметалічні	т		141620,4
1.2.02.13	Свинцеві	т		1962,68
1.2.02.15	Титанові	т		34909,1
		м ³	розсипи титан-цирконієві	1010
		т	руди комплексні титан-апатитові з ванадієм	639
		т	ільменітовий концентрат	5776,48
		т	рутиловий концентрат	31139,22
		т	цирконієвий концентрат	34952,76

		т	дистен-силіманітовий концентрат	4419,47
		т	ставролітовий концентрат	1965,56
1.2.02.16	Цинкові	т	метал	124826,92
1.2.03.00	Благородних металів			
1.2.03.01	Золота			0
		г		3481,43
1.2.03.02	Металів платинової групи			
	Платина	г		1309,91
	Паладій	г		1506,67
1.2.03.03	Срібло	г	метал	41,29
1.2.04.00	Рідкіснометалеві та рідкісноземельні			
1.2.04.01	Ванадієві	т		1065,1
1.2.04.02	Берилієві	т	гідроксид берилію	3656860
1.2.04.03	Ітрієві	т		603,53
1.2.04.04	Металів лантаноїдної групи	т		219,47
1.2.04.05	Літієві	т		14700,23
1.2.04.06	Ніобієві	т		227,27
1.2.04.07	Скандієві	т		1127,86
1.2.04.08	Стронцієві	т		338,54
1.2.04.09	Танталові	т		1434,38
1.2.04.11	Цирконієві			101680,8
		т	середня вартість концентрату за даними ДКЗ	34988,14
		м ³	розсипний пісок	324
1.2.05.00	Розсіяних металів			
1.2.05.03	Германієві	т		118,17
1.2.06.00	Радіоактивних металів			
1.2.06.02	Уранові	т		4553,7
		кг	концентрат природного урану	6571,03
1.3.00.00	Неметалічні			
1.3.01.00	Сировина вогнетривка			
1.3.01.02	Глина	т	середня вартість умовної марки за даними ДКЗ	1034,4
1.3.01.03	Доломіт	т		1615,1
1.3.01.05	Каолін первинний	т		1442,2
1.3.01.06	Каолін вторинний	т		989,1
1.3.01.07	Кварцит	т	середня вартість умовної одиниці за даними ДКЗ	396,9
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-силіманітовий концентрат	12693,6
1.3.01.10	Пісок	т	середня вартість відповідно до даних ДПС	230,7
1.3.01.11	Пісковик	т	середня вартість відповідно до даних ДПС	493,1
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	5772
1.3.02.00	Сировина флюсова			
1.3.02.01	Вапняк	т		404,4
1.3.02.02	Доломіт	т		526,2
1.3.03.00	Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів			
1.3.03.01	Глина	т	середня вартість за даними ДПС	200
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		275
1.3.03.03	Пісок	т		1237
1.3.04.00	Сировина хімічна			
1.3.04.03	Бішофіт	т		2517,9
1.3.04.05	Вапняк	т		287
1.3.04.08	Крейда	т		
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		2782,2
1.3.04.11	Сіль калійна	т		958,15
1.3.04.12	Сіль магнієва	т		695,7
1.3.04.14	Флюорит	т	руда	1300,31

1.3.05.00	Сировина агрохімічна			
1.3.05.01	Апатит	т	руда	772
1.3.05.02	Вапняк		середня вартість за даними ДПС	2926
1.3.05.03	Гіпс	т	середня вартість за даними ДКЗ	151,5
1.3.05.05	Сапоніт	т		400
1.3.05.09	Цеоліти	т	пісок цеолітовий фракції 0-5 мм	2137
1.3.07.00	Сировина абразивна			
1.3.07.01	Алмаз технічний	ка-ра-т		193,31
1.3.08.00	Сировина оптична та п'єзооптична			
1.3.08.03	П'єзокварц	1 т		208294
1.3.09.00	Електро- та радіотехнічна сировина			
1.3.09.02	Графіт	т	руда	170
		т	графіт мастильний	10000
		т	графіт елементний	18000
		т	графіт ливарний	19700
		т	графіт малозольний	70000
		т	графіт окислений	28750
		т	графіт тигельний	35000
		т	середня вартість різних марок графіту	40427,81
1.3.10.00	Сировина адсорбційна			
1.3.10.05	Опока	т		2525,8
1.3.10.06	Палігорскіт	т		511,2
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т	використана ціна іншого різновиду кременістих порід – опоки (код 1.3.10.05)	2525,8
1.3.11.00	Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)			

1.3.11.04	Алмаз	ка-ра-т		2498,76
1.3.11.07	Берил	кг		266
1.3.11.08	Бурштин	кг	середня вартість бурштину-сирцю за даними ДКЗ	12497,78
1.3.11.22	Моріон	кг		22,2
1.3.11.34	Топаз	г		35
1.3.11.42	Циркон	кг		4300
1.3.14.00	Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)			
1.3.14.01	Андезит	м ³	щебінь	579,2
1.3.14.02	Андезито-базальти	м ³	середня вартість за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	494,2
1.3.14.04	Анортозит	м ³	блоки	4302
1.3.14.05	Базальт	м ³	блоки	9300
1.3.14.07	Вапняк мармуризований	м ³	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.08	Габро	м ³	середня вартість продукції за даними ДКЗ і ДПС (грн/т, грн/м ³)	8070
1.3.14.12	Лабрадорит	м ³	блоки	8734,2
1.3.14.13	Мармур	м ³	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	2553,4
1.3.14.14	Габронорит	м ³	середня вартість за даними ДКЗ	3972,02
1.3.14.16	Граніт	м ³	блоки	3598
1.3.14.17	Гранодіорит	м ³	блоки	4640,1
1.3.14.19	Діорит	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	335,3
1.3.14.20	Пісковик	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	18297,7
1.3.14.22	Сієніт	м ³	блоки	9800,6
1.3.14.25	Чарнокіт	м ³	блоки	2265,76
1.3.15.00	Сировина скляна та фарфоро-фаянсова			
1.3.15.01	Каолін вторинний	т		1451,8

1.3.15.02	Каолін лужний	т		425					
1.3.15.03	Каолін первинний	т		573,2			м ³	порошок для асфальтобетонних сумішей	1437,5
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польовошпатована	604,1			м ³	гірнична маса маломіцних вапняків	60
1.3.15.07	Пісок кварцовий	т		785,8					
1.3.16.00	Сировина цементна						м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	221,8
1.3.16.01	Вапняк	т		452,5					
1.3.16.02	Гіпс	т		699,2					
1.3.16.04	Глина	т		704,8			м ³	середня вартість бутощебеневої продукції	292,65
1.3.16.06	Крейда	т		290,7					
1.3.16.07	Мергель	т		138,3			м ³	щебінь з відходів виробництва блоків та габро, порушеного вивітрянням	60
1.3.16.08	Опока	т	середня вартість за даними ДПС	1359,2				за даними ДПС	6407,9
1.3.16.12	Цеоліти	т		250					
1.3.17.00	Сировина для пиляних стінових матеріалів								
1.3.17.01	Вапняк	т		2122,2					
1.3.18.00	Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону								
1.3.18.04	Аргіліт	т		240					
1.3.18.05	Базальт	т	крихта базальтова для виробництва штапельних волокон	680					
		т	крихта базальтова для виробництва мінеральної вати	480					
1.3.18.07	Глина	м ³	керамзитовий гравій	460			м ³	камінь бутовий	637,6
		т		0			м ³	щебінь	332,55
1.3.19.00	Сировина для бутового каменю і щебеню						м ³	середня вартість бутощебеневої продукції	344,08
		м ³	щебінь з базальту	267,62			т	за даними ДПС	662,1
1.3.19.01	Андезит	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	323,5			м ³	камінь бутовий	3815,5
1.3.19.02	Андезито-базальт	м ³	середня вартість бутощебеневої продукції	774,6			м ³	щебінь	121,5
1.3.19.03	Анортозит	м ³	щебінь	207,5			м ³	середня вартість бутощебеневої продукції	238,7
1.3.19.04	Вапняк	м ³	щебінь	396			м ³	середня вартість різних видів продукції	283,33
1.3.19.05	Габро	м ³					м ³	несортований щебінь	250,6
1.3.19.06	Габро-діабаз	т							10796,4
1.3.19.07	Габро-норит	т						камінь бутовий	198,83
							м ³	середня вартість бутощебеневої продукції	184,89
1.3.19.08	Гнейс	м ³					м ³	фракційний щебінь	239,28
							т	за даними ДПС	192,5
1.3.19.09	Граніт	м ³					м ³	середня вартість граніту необробленого або начорно обробленого, породи гірської скельної дробленої	430,5
							м ³	камінь бутовий	637,6
							м ³	щебінь	332,55
							м ³	середня вартість бутощебеневої продукції	344,08
							т	за даними ДПС	662,1
1.3.19.10	Гранодіорит	м ³					м ³	камінь бутовий	3815,5
							м ³	щебінь	121,5
							м ³	середня вартість бутощебеневої продукції	238,7
1.3.19.13	Діабаз	м ³					м ³	середня вартість різних видів продукції	283,33

1.3.19.15	Доломіт	м ³	щебінь	289,8
		м ³	камінь бутовий	352
		м ³	середня вартість бето- щебеневої продукції	258,39
		т		129,4
1.3.19.17	Мігматит	м ³	мігматит необроб- лений або начорно оброблений	209,82
		м ³	середня вартість мігматиту необроб- леного або начорно обробленого	329,58
			за даними ДПС	100,3
1.3.19.18	Монцоніт	м ³	середня вартість бето- щебеневої продукції	250,39
		м ³	камінь бутовий	352
			за даними ДПС	213,4
1.3.19.19	Пісковик	м ³	середня вартість бето- щебеневої продукції	185
		т	за даними ДПС	1488,6
1.3.19.21	Порфіріт	м ³	камінь бутовий	400
		м ³	середня вартість бето- щебеневої продукції	325
1.3.19.24	Туф	т	щебінь	120
1.3.19.25	Чарнокіт	м ³	щебінь	248
		м ³	камінь бутовий	200
		м ³	середня вартість бето- щебеневої продукції	204,5
		м ³	середня вартість за даними ДПС	56,1
1.3.20.00	Сировина піщано- гравійна			

		м ³	середня вартість продукції	321,7
1.3.20.01	Галька	м ³		258,3
1.3.20.02	Гравій	м ³	середня вартість різних видів продукції	257,5
1.3.20.03	Піщано-гальковий матеріал	м ³		298,6
1.3.21.00	Сировина цегельно- черепична			
1.3.21.01	Алеврит	м ³		130
1.3.21.03	Аргіліт	м ³		279,6
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м ³		240
1.4.00.00	Води			
1.4.01.00	Підземні води		середня вартість за даними ДПС	235,6
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	1529,6
		м ³	для внутрішнього застосування за даними ДКЗ	88,2
		м ³	для використання в лікувальній практиці для зовнішнього застосування за даними ДКЗ	163
	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові), промисловий розлив (бутилювання)	м ³	середня вартість за даними ДКЗ	4936,93
1.4.01.02	Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентралізова- ного водопостачання)	м ³	середня вартість за даними ДКЗ та ДПС	231,1
		м ³	середня вартість для виробничих потреб	112,47
	Промисловий розлив (бутилювання)	м ³	середня вартість за даними ДКЗ	3806,37
1.4.01.03	Промислові	м ³		2101,9
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м ³		70,2
1.4.01.05	Технічні води	м ³		193,3
1.4.02.00	Поверхневі води			1443,5

1.4.02.01	Ропа (лікувальна, промислова)	м ³		107,4
1.5.00.00	Грязі лікувальні			
1.5.01.04	Торфові	т		1851, 2
2.0.00.00	Корисні копалини місцевого значення			
2.0.01.00	Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів			181,5
2.0.01.01	Вапняк	т	середня вартість різних видів продукції	248,8
2.0.01.02	Вапняк	т	середня вартість різних видів продукції	249
2.0.01.03	Гіпс	т		244,8
2.0.01.04	Сапропель	т		664,6
2.0.02.00	Сировина для будівельного вапна та гіпсу			
2.0.02.01	Гіпс	т	середня вартість різних видів продукції	1007,1
2.0.02.02	Вапняк	т		257,6
2.0.02.03	Крейда	т		477,6
2.0.03.00	Сировина піщано-гравійна			326,25
2.0.03.01	Пісок	м ³		4427,3
2.0.04.00	Сировина цегельно-черепична			
2.0.04.01	Суглинок	м ³		180
2.0.04.02	Супісок	т		640,6

Примітка:

* відповідно до Класифікатора корисних копалин згідно додатку 13 до Податкової декларації з рентної плати в редакції наказу Міністерства фінансів України від 07.11.2016 № 927;

** у разі відсутності інформації щодо ціни одиниці товарної продукції гірничого підприємства від ДПС та ДКЗ за квартал Держгеонадра звертається до ДПС та ДКЗ стосовно отримання такої інформації для проведення розрахунку відповідно до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні (електронних торгах) спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374.

USAID ПЕРЕДАЛА СИСТЕМУ КРАПЕЛЬНОГО ЗРОШЕННЯ

Під час військової агресії росії проти України міжнародні партнери вживають всіх необхідних заходів підтримки українських агровиробників. Так, Програма USAID з аграрного і сільського розвитку — АГРО вже передала Інгулецькій організації водокористувачів сучасну систему крапельного зрошення, що сприятиме відновленню аграрного сектору на звільнених територіях Миколаївської та Херсонської областей.

Нова зрошувальна система охопить площу 308 гектарів, де планується вирощування томатів, баштанних, моркви та кукурудзи. За прогнозами, це принесе понад 1,4 мільйона доларів додаткового доходу вже у наступному сезоні.

Цей проект стане стимулом для місцевої економіки, сприяючи створенню нових робочих місць і відновленню сільського господарства. Програма USAID АГРО готова і надалі підтримувати українських фермерів у подоланні наслідків війни та розвитку їхніх господарств.

Також, за інформацією Мінагрополітики, впродовж 2024 року в Україні створено 22 організації водокористувачів (ОВК), що свідчить про успішне втілення реформи у сфері

гідротехнічної меліорації.

Загалом з 2022 року вже створено 54 ОВК. Лідерами за кількістю ОВК є Черкащина — 17 та Одещина — 12.

Знаначається, що розширюється і географія організацій водокористувачів. Вони об'єднують понад 140 агровиробників у 13 областях України: Вінницькій, Волинській, Дніпропетровській, Житомирській, Київській, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Харківській, Херсонській, Черкаській та Чернігівській.

Крім зрошувальних систем (45 ОВК), організації водокористувачів активно створюються і на осушувальних системах (9 ОВК).

НВ ПРО

АТ “АРСЕЛОРМІТТАЛ БЕРИСЛАВ” ПЕРЕМІГ ДЕРЖГЕОНАДРА У СУДІ

АТ “АрселорМіттал Берислав” у грудні 2021 року звернулося до суду з позовом до Державної служби геології та надр України, у якому просило визнати протиправними та скасувати:

— припис Держгеонадр від 08.07.2021 № 157-14/01 щодо усунення порушень вимог законодавства у сфері надрокористування;

— наказ Держгеонадр від 13.08.2021 № 591 про зупинення спеціального дозволу на користування надрами

№4654, виданого 28.12.2007 АТ “АрселорМіттал Берислав”, на видобування вапняку на родовищі Осокорівське 1, 2, Херсонської області.

Рішенням Херсонського окружного адміністративного суду від 02.02.2022 року, залишеним без змін постановою П'ятого апеляційного адміністративного суду, позов Держгеонадр був задоволений.

Верховним Судом постановою від 09.10.2024 касаційну скаргу Державної служби геології та надр України задоволено частково. Рішення Херсонського окружного адміністративного суду та постанову П'ятого апеляційного адміністративного суду у справі №540/7772/21 скасовано в частині, що стосується процедури оцінки впливу на довкілля. У цій частині справу направлено на новий судовий розгляд до суду першої інстанції.

Одеський окружний адміністративний суд за результатом повторного розгляду виніс рішення 10 січня 2025 року: адміністративний позов АТ “АрселорМіттал Берислав” до Державної служби геології та надр України задовольнити.

Визнати протиправним та скасувати оспорюване положення припису Держгеонадр стосовно застосування процедури оцінки впливу на довкілля.

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 10412

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Л» 44350716

(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, 47050, Тернопільська обл., Кременецький
р-н, село Лідихів, вул.Центральна, будинок 42 Тел:
380979335981

(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.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговуван-
ня вітрової електростанції (вітрового парку) ТОВ
«ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Л» (вітрової електричної
станції) на території Підкамінської та Бродівської те-
риторіальних громад Львівської області (за межами
населених пунктів). Передбачається будівництво, екс-
плуатація та обслуговування об'єктів енергетики, що
виробляють електричну енергію з альтернативних
джерел енергії. На території вітрового парку передба-
чається встановлення до 20 сучасних вітроенергетич-
них установок (ВЕУ) потужністю до 7,8 МВт з висотою
башти до 168 м і діаметром ротора до 175 м з підклю-
ченням кабельними лініями 35 кВ до ПС110/35 кВ (що

проектується до будівництва).Генерація електроенер-
гії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлю-
вального джерела енергії - вітру. тел.+380979335981,
windparkwestr@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Встановлення до 20 сучасних ВЕУ потужністю до
7,8 МВт з підключенням кабельними лініями 35 кВ до
ПС110/35 кВ (що проектується до будівництва).

Технічна альтернатива 2.

Встановлення до 20 сучасних ВЕУ потужністю
до 7,8 МВт з підключенням повітряними лініями 35
кВ до ПС110/35 кВ (що проектується до будівництва).

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

Львівська обл. Золочівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Підкамінська та Бродівська територіальна громада
Львівської області, Радивилівська територіальна гро-
мада Рівненської області

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Львівська обл., Золочівський р-н, . .

Будівництво вітрового парку планується на терито-
рії Підкамінської та Бродівської територіальних гро-
мад Львівської області (за межами населених пунктів).
Розміщення ВЕУ відбуватиметься на землях з відпо-
відним цільовим призначенням. Поточне цільове при-
значення буде змінено на нове – для розміщення, бу-
дівництва, експлуатації та обслуговування будівель і
споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, устан-
ов і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Львівська обл., Золочівський р-н, . .

Не розглядається, здійснення планованої діяльнос-
ті передбачається на територіях та в межах земель-
них ділянок з відповідним цільовим призначенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Виробництво електроенергії за рахунок вітру (бу-
дівництво та експлуатація ВЕС) дозволить забезпечи-
ти екологічно чистою електроенергією, створити нові
робочі місця і інвестувати в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації проекту передбачається вста-
новлення до 20 сучасної вітроенергетичних установок
потужністю до 7,8 МВт з висотою башти до 168 м і
діаметром ротора до 175 м. Площа земельної ділян-
ки необхідної для розміщення одної ВЕУ, орієнтовно
складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаш-
тування: технологічних проїздів до будівельних май-
данчиків, прокладання кабельних мереж.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу – допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам – забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проєктованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат – відсутній; - на водне середовище – відсутній; - на техногенне середовище – незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище – відсутній; - на мікроклімат – відсутній; - на водне середовище – відсутній; - на техногенне середовище – відсутній; - на соціальне середовище – підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Львівської області; - на рослинний та тваринний світ – мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт – розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- на соціальне середовище – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу,

газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумулюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23.05.2017

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 до-

сліджень 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

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок

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

що видається Органами місцевого самоврядування / органами виконавчої влади

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

(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}

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

14 січня — День чарівною одягу для свого улюбленця. Його заснувала у 2009 році експерт зі стилю життя домашніх тварин та фахівець з поведінки тварин Коллін Пейдж.

14 січня — День організації домашнього затишку. Згідно з дослідженнями, правильно організоване житло може значно покращити наше самопочуття, підвищити продуктивність та навіть сприяти кращому сну.

15 січня — День капелюха або День головного убору. Цікаві факти про головні убори: - високі кухарські ковпаки нібито мають 100 складок, що символізує 100 способів приготування яєць; - у XVI столітті Єлизавета I прийняла закон, що зобов'язував кожну особу старшу за 7 років носити головний убір у неділю та на святкові дні; - лондонські чорні таксі зроблені настільки високими, щоб джентльмен міг не знімати свій капелюх навіть під час поїздки.

15 січня — День Вікіпедії. Цього дня 2001 року стала доступною перша версія Вікіпедії. Щороку в цей день вікіпедисти різних країн святкують річницю з дня створення Вільної енциклопедії — Вікіпедії. В Україні це свято почало відзначатися з 2011 року.

15 січня — День музейного селфі. Ідея виникла у 2015 році завдяки лондонському блогеру Мару Діксону. Щороку в цей день музеї по всьому світу пропонують відвідувачам можливість по-новому поглянути на виставки, зробити цікавий кадр і поділитися ним із світом.

16 січня — День Пам'яті кіборгрів в Україні. Так називають захисників Донецького міжнародного аеропорту, який 242 дні атакували проросійські терористи.

16 січня — Всесвітній день The Beatles. За рішенням ЮНЕСКО,

починаючи з 2001 року відзначають Всесвітній день The Beatles 16 січня. Цього дня 1957-го в Ліверпулі відкрився клуб The Cavern, де почали свій шлях до слави тоді ще невідомі молоді музиканти, тому ця дата — день народження «Бітлз».

16 січня — День «Нічого». Свято засноване 1973 року американським газетярем Гарольдом Пуллманом Коффином. Ідея в тому, щоб дати людям один день у році без обов'язків, без занять.

НВ ПРО

УКРАЇНА, РУМУНІЯ ТА БОЛГАРІЯ УЗГОДИЛИ СПІЛЬНІ КРОКИ У ЧОРНОМУ МОРІ

Україна, Румунія та Болгарія узгодили на рівні міністерств спільні кроки для взаємодії з міжнародними інституціями щодо масштабної екологічної катастрофи в Чорному морі, спричиненої забрудненням мазутом.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук провела чергову онлайн-зустріч з міністром довкілля, водних та лісових ресурсів Румунії Мірчою Фекетом та в.о. міністра навколишнього середовища та води Болгарії Петаром Дімітровим. За їх словами, залишається проблемою відсутність верифікованих даних щодо наслідків аварії російських танкерів 15 грудня 2024 року та подальшого поширення мазуту в акваторії Чорного моря. Ми маємо доступ до інформації про цю ситуацію лише за допомогою кримських локальних медіа та обмеженої кількості супутникових знімків.

Станом на сьогодні знімки демонструють, що забруднення російським мазутом сягнуло міста Євпаторія. УкрНЦЕМ продовжує здійснювати спостереження за розвитком надзвичайної події за допомогою наявних засобів.

«Колеги підкреслили, що наша кооперація — це не послуга для України, а спільна відповідальність. Чорне море об'єднує низку європейських держав. Попри те, що математичні моделі не демонструють рух плями на захід, наслідки аварії російських танкерів несуть ризики для всього Чорного моря. Йдеться про десятки кілометрів мазутної плівки на поверхні води вглиб Чорного моря, тисячі кілометрів забрудненого узбережжя, тисячі загинув птахів та десятки дельфінів, порушені харчові ланцюги в екосистемах. За попередніми підрахунками екоінспекторів, витік мазуту наніс екосистемі Чорного моря матеріальної шкоди на суму понад 14 млрд доларів США. Окремо домовилися координувати спільні зусилля щодо обмеження виходу у Чорне море застарілого флоту рф, який створює потенційні загрози для морської екосистеми», — повідомила Світлана Гринчук.

За словами міністра, Україна вже звернулася до відповідних секретаріатів конвенцій ООН, UNEP, ЮНЕСКО, Європейського Союзу, Міжнародної морської організації (ІМО). Отримали фідбек від Секретаріату Комісії із захисту Чорного моря від забруднення щодо необхідності проведення позачергового засідання для розгляду цього кейсу. Також 27 січня цього року справа буде розглянута на засіданні Підкомітету ІМО з питань запобігання забрудненню.

«Продовжуємо наші спостереження, готуємо звернення до Європейської Комісії та чекаємо на жорстку реакцію світової спільноти. Це вже не перша схожа ситуація з російськими танкерами. рф ігнорує міжнародне морське право. Тож проігнорувати цю аварію зараз — означає дозволити її повторення у майбутньому», — зазначила Світлана Гринчук.

НВ ПРО

ВІТЕР У ГРУДНІ СТАВ ОСНОВНИМ ДЖЕРЕЛОМ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ У ШВЕЦІЇ

У грудні 2024 року шведські вітрові електростанції встановили історичний рекорд, забезпечивши 35% всієї електроенергії країни. Вітрова енергетика Швеції в останній місяць року вперше виробила більше електроенергії, ніж гідро- чи атомна енергетика, — 5,5 терават-годин. За підсумками кварталу вітраки поступилися гідроелектростанціям, але вперше обігнали АЕС.

За весь 2024 рік виробництво електрики з енергії вітру сягнуло рекордних 40,8 терават-годин (25% всієї електроенергії Швеції). Вітрові умови не були якимись особливими, рекордні показники досягнуті завдяки розширенню потужностей.

Частка вітрової енергетики у Швеції у 2023 році становила 22%.

Асоціація вказала, що вітрова енергетика найкраще працює взимку, коли потреба в електроенергії найвища — 60% річного виробництва припадає на холодну пору року.

За умови подібної сили вітру та цін на електроенергію виробництво вітрової енергії у 2025 році має бути найменшим таким самим, як у 2024 році.

НВ ПРО

У ФІНЛЯНДІЇ Є РИЗИК ДЕФІЦИТУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Пошкодження електрокабелю Estlink 2 може спричинити дефіцит електроенергії у Фінляндії в дуже холодні та безвітряні дні взимку. Про це повідомив фінський оператор електромереж Fingrid.

Естонсько-фінський морський енергокабель Estlink 2 вийшов з ладу 25 грудня 2024 року. За попередньою оцінкою, його відновлюватимуть сім місяців.

«Якщо погода виявиться дуже холодною і не буде вітру, то збільшується важливість гнучкості споживання електроенергії для забезпечення її достатності», — пояснив директор компанії з експлуатації електричної системи Туомас Раухала.

У звичайний морозний зимовий день, попри пошкодження EstLink 2, електроенергії достатньо. Ситуація може загостритися, якщо одночасно вийдуть з ладу кілька електростанцій або ліній електропередачі.

«Унаслідок виходу з ладу великих електростанцій або ліній електропередачі, а також у разі тривалого збереження надзвичайно складних погодних умов ситуація стає напруженою та можливі періодичні перебої у подаванні електроенергії», — йдеться у повідомленні.

НВ ПРО

ТЕМПИ ПОТЕПЛІННЯ Б'ЮТЬ «РЕКОРДИ РЕКОРДІВ»

За даними вчених, протягом 12 місяців поспіль (з липня 2023 року по червень 2024 року) середня глобальна температура Землі досягала або перевищувала 1,5°C порівняно з доіндустріальною. І до того ж у травні рівень вуглекислого газу в атмосфері досяг рекордного показника 426,90 ppm. Це найвищий рівень за мільйони років, і він продовжує зростати швидше, ніж будь-коли за часів існування людства.

За таких темпів довготермінове потепління у 1,5°C буде досягнуто приблизно на початку 2030-х років. Перевищення цього порогу буде мати наслідки, що значно погіршать життя людини та екосистем, а також ставлять під сумнів виконання Паризької угоди. Вона має на меті утримати «підвищення глобальної середньої температури на рівні значно нижче 2°C вище доіндустріального рівня». І її учасники докладають зусиль, щоб «обмежити підвищення температури до 1,5°C вище доіндустріального рівня» до кінця сторіччя.

Враховуючи, що попередня найдовша серія перевищення 1,5°C тривала три місяці у 2016 році, нинішня послідовність демонструє значно більші аномалії, ніж будь-коли раніше.

Така безпрецедентна частота перевищення цих порогових значень свідчить про те, що глобальне потепління наближається до 1,5°C.

Треба розуміти, що науковці дуже обережно роблять прогнози, адже йдеться про глобальні й надзвичайно складні процеси, на які впливає багато чинників. Але навіть з цих стриманих формулювань зрозуміло, що справи у нас кепські. Власне, минулий рік, який також ознаменувався серією природних катаклізмів по всьому світу, яскраво нам це демонструє.

Треба пояснити: ці, поки що тимчасові, перевищення температурного порогу поки не означають, що цілі

Паризької угоди не буде досягнуто. Угода передбачає «довгострокове підвищення температури», тому ми можемо вважати, що встановлений нею ліміт буде порушено, коли середньосвітова температура залишатиметься на 1,5°C вищою за доіндустріальну протягом двадцяти або тридцяти років — періоду, який зазвичай використовується для визначення клімату. Однак Паризька угода не містить чіткої методології або орієнтирів для офіційного методу визначення того, коли межа в 1,5°C може бути порушена, і це питання є предметом наукових дискусій на міжнародному рівні.

Чому ж так важливо втримати потепління хоча б на рівні 1,5°C? У своїй спеціальній доповіді «Глобальне потепління на 1,5°C» (2018 р.) Міжурядова група експертів зі зміни клімату детально описує наслідки перевищення порогових значень у 1,5° та 2° для організмів, екосистем, інфраструктури тощо. Наприклад, згідно з доповіддю, при підвищенні температури на 1,5°C до 6% комах, 8% рослин і 4% хребетних тварин втрачатимуть більш ніж половину свого кліматичного географічного ареалу, тобто території, де вони можуть жити. При 2°C ці цифри стають значно вищими: до 18% комах, 16% рослин і 8% хребетних тварин.

Вплив на екосистему океану та океанічні течії вже є дуже високим при потеплінні на 1,5°C: скажімо, може зникнути переважна більшість тропічних коралових рифів, змінюється напрям та температура течій. А при подальшому потеплінні до 2°C, не тільки втрачається біорізноманіття та посилюються катаклізми на планеті, але й запускаються ланцюгові процеси (наприклад, океани почнуть віддавати накопичене тепло, вивільниться метан, який поки що «законсервований» у вічній мерзлоті), і потепління відбуватиметься надзвичайно швидкими темпами.

Це лише кілька прикладів, що ілюструють важливість утримання глобального потепління якомога ближче до 1,5°C. До того ж чим повільніше відбуватиметься цей процес, тим більше маємо часу для адаптації й людей, і всього живого. Саме тому факт, що порогові значення порушуються так часто — дуже тривожний сигнал, і вимагає кардинальних рішень від людства.

МЕДІАЦЕНТР МІНДОВКІЛЛЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» (ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 32049199), юридична та поштова адреса: 02140, місто Київ, просп. Петра Григоренка, будинок 43, +38(050)4753062, email: tetiana.onysymchuk@metro.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта Філія Товариства з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» у м. Рівне, фактична адреса: 33005, м. Рівне, вул. Кулика і Гудачека, 21. Дозвіл отримується для існуючого об'єкта (діючий дозвіл №5610100000-129 від 26.03.2018) через зміни в обладнанні, потужностях та джерелах викидів з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами, що не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

На об'єкті наявні виробництва: 1.А.4.а. – мале спалювання, комерційний сектор / 020202 установки для спалювання <50 МВт та 020105 Стационарні двигуни, 1.В.2.в Природний газ / 050603 Розподільчі мережі, 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв / 040605 – хліб, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту), 2.С.7.с інші процеси металообробки / 040309z інше, 2.К Споживання CO₂ та важких металів / 060502 холодильне обладнання та обладнання для кондиціонування повітря. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: 2 котли газові Vitoplex 100 sx1 (№1,2) проектною та фактичною потужністю 575 кВт, 10 фреонних компресорів типу Bitzer проектною потужністю 30,4 кВт, фактичною потужністю 24,3 кВт, чиллер повітряного охолодження VLC 904STD проектною та фактичною потужністю 21 кВт, 2 електропечі MIWE aero

проектною та фактичною потужністю 15,7 кВт, застосовувальний верстат Bosch GSM 200 потужністю 0,7 кВт, шліфувальна машина (болгарка) DeWalt D28136 потужністю 1,5 кВт, шліфувальна машина (болгарка) Bosch PWS 720-115 потужністю 0,8 кВт, свердлильний верстат Kinzo 8E116 потужністю 0,6 кВт, дизельний генератор Hitzinger SGS 6E04 проектною потужністю 710 кВт, фактичною потужністю 625 кВт, відбувається зарядка 3 акумуляторів, наявні 4 газові свічки для продувки. На об'єкті наявно 12 організованих (з них 4 – залпових) та 1 неорганізоване джерело викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік; г/с): Азоту (1) оксид (N₂O) – 0,072; 0,002466, Вуглецю діоксид – 2969,962008; 178,459936, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,835; 0,028665, Метан – 0,056; 42,314056, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 1,412; 0,044752, Оксид вуглецю – 5,967; 0,209291, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,0000016; 0,0000002, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 1,099; 0,046320, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 1,608; 0,091116, Спирт етиловий – 0,108; 0,0070090, Оцтова кислота – 0,011; 0,002427, Ацетальдегід – 0,002; 0,000534, Акролеїн – 0,000000041; 0,000422, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,006; 0,000388, Етан – 0,000016; 0,051336, Пропан – 0,000016; 0,047056, Бутан – 0,0000012; 0,004276, 1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а) – 0,006; 0,00019, Фреони – 0,252; 0,013816.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Рівненської обласної державної адміністрації за адресою: 33028, м. Рівне, майдан Просвіти, 1; тел. (0362)695-165, (0800)500078, e-mail: roda@rv.gov.ua.

КАРАБАШСЬКИЙ ЛИМАН: ПРИРОДНЕ БАГАТСТВО МИКОЛАЇВЩИНИ

Карабашський (або Карабушський) лиман — це солоне водоймище закритого типу, розташоване на північно-західному узбережжі Чорного моря в Миколаївській області. Його унікальність полягає у багатій історії, природному складі води та важливості для птахів і інших тварин.

Лиман отримав свою назву від балок Мала Карабуш, у межах яких він

утворився, та колишньої назви села Морське — Карабаш. Водойма має довжину близько 1,5 км, ширину від 0,3 до 0,8 км і максимальну глибину 1 м. Акваторія лиману — це дно двох балок, відокремлене від Чорного моря пересипом, який інколи проривається морськими хвилями.

У 19 столітті Карабашський лиман був місцем видобутку самосадкової солі, виробництво якої досягло 50 тисяч пудів на рік. Його води багаті на бром, магній, натрій та інші мінерали.

Флора водоймища зосереджена

здебільшого на пересипі та у верхів'ях водойми, а тваринний світ представлений різноманітними видами комах і птахів.

Хоча через ізольованість лиман має обмежену кількість риб, під час проривів пересипу в нього заходять морські види, що суттєво підвищує його біопродуктивність.

Особливе значення лиман має для птахів. Найбільша різноманітність спостерігається навесні та восени, коли акваторія стає зупинкою для мігруючих видів.

МІНЕНЕРГО ХОЧЕ КОРПОРАТИЗУВАТИ СХІДГЗК

Міністерство енергетики розробило законопроект про корпоратизацію державного підприємства «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» (СхідГЗК).

Про це повідомив міністр енергетики Герман Галущенко під час «години запитань до уряду» у Верховній Раді 10 січня.

«Стосовно взагалі розвитку уранової галузі, ми сьогодні розробили відповідний законопроект про корпоратизацію СхідГЗК, він вже надісланий у відповідні органи. І є плани щодо передачі до цього державного підприємства відповідних ліцензій на видобуток урану, взагалі всіх, які сьогодні є в Україні. І в подальшому плануємо залучення стратегічного інвестора для того, щоб наростити виробіток по відповідним ліцензіям», — зазначив Герман Галущенко.

Також він повідомив, що протягом місяця буде погашена заборгованість із заробітної плати перед працівниками підприємства. Як зазначив народний депутат Дмитро Чорний під час «години запитань до уряду», ця заборгованість накопичилася за шість місяців.

«Дійсно, там у зв'язку з певними технічними питаннями під час виробництва в останні місяці питання боргу, на жаль, перейшло на цей рік. Буде вирішено протягом цього місяця, закрита повністю ця сума», — запевнив міністр.

Перед цим глава уряду Денис Шмигаль зазначив, що неодноразово давав доручення керівнику НАЕК «Енергоатом» «закрити всі питання по заборгованості й налагодити фінансову дисципліну по розрахунках зі СхідГЗК для того, щоб ми не мали цієї ситуації».

Довідково. Східний ГЗК входить до десяти найбільших виробників урану у світі (2% від світового видобутку) і є єдиним в Україні підприємством, яке забезпечує видобуток уранової руди і виробництво концентрату природного урану. Комбінат географічно розташований у двох областях: Дніпропетровській та Кіровоградській, центральний офіс знаходиться в м. Жовті Води Дніпропетровської області.

Підприємство забезпечує до 40% потреб в урані українських атомних станцій. Стратегічна мета — 100% забезпечення потреб вітчизняної ядерної енергетики в урановій сировині.

Як повідомляла «Українська енергетика», канадська Cameco задовольняє 100% потреб НАЕК «Енергоатом» в паливі для атомних енергоблоків українських АЕС. Передбачається продаж «Енергоатомом» Канаді вітчизняного урану, який видобувається в Україні на Східному ГЗК. Конверсію українського урану забезпечить Cameco для потреб «Енергоатома».

GEOnews

11 СІЧНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ЗАПОВІДНИКІВ ТА НАЦІОНАЛЬНИХ ПАРКІВ

11 січня у світі відзначають міжнародний день заповідників та національних парків. Вперше «День заповідників і національних парків» почали відзначати у цей день в 1997 році за ініціативою міжнародного Центру охорони дикої природи і Всесвітнього фонду дикої природи.

Заповідники є найвищою формою охорони природи в державі. Всього у світі створено більш як 11 тис. заповідних територій, що мають статус заповідника чи національного парку.

Необдумана та безвідповідальна діяльність людини часто завдає неправної шкоди і несе загрозу біорізноманіттю. Усвідомлення цього факту і призвело до необхідності створення охоронних територій: заповідників, національних парків, пам'яток природи, парків-пам'яток садово-паркового мистецтва.

Сучасна мережа природних заповідників України сформувалась внаслідок праці багатьох поколінь природоохоронців і відіграє важливу роль у вирішенні проблем збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, підтримці екологічної рівноваги у природі, формуванні світоглядних орієнтирів людини, спільнот, суспільства.

З нагоди Міжнародного дня заповідників і національних парків Комітет відзначає важливість цих унікальних природних об'єктів, які відіграють ключову роль у збереженні біорізноманіття та підтримці екологічної

рівноваги. Російська агресія проти незалежності і суверенітету України завдала величезної шкоди довкіллю, зокрема природно-заповідним територіям, лісам, природним ландшафтам.

При цьому, природні багатства завжди вважалися особливою гордістю будь-якої країни. Заповідники та національні парки — це безцінний національний скарб. Тому, збереження, примноження, дбайливе і раціональне використання цих скарбів є обов'язок не лише працівників установ природно-заповідного фонду, а й кожного громадянина України. Усі повинні пам'ятати, що ми зберігаємо унікальні природні території для наших наступних поколінь.

НВ ПРО

ПЕРЕГЛЯНУТО ВИСНОВОК ДО ЗАКОНОПРОЄКТУ ПРО УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

13 січня 2025 року на засіданні Комітету з питань екологічної політики та природокористування було переглянуто висновок щодо законопроекту про управління відходами видобувної промисловості (реєстр. № 12180): втрачено висновок антикорупційного комітету щодо надання дискреційних повноважень з ініціювання залучення інвестора для управління відходами видобувної промисловості на покинутому об'єкті, укладення з ним угоди про розподіл продукції у неконкурентний спосіб та до проведення оцінки запасів корисних копалин.

Розглянуто також пропозиції від бізнес-асоціацій і об'єднань надрокористувачів щодо запровадження фінансового забезпечення виконання зобов'язань оператора відходів щодо здійснення постексплуатаційних заходів.

Комітет ухвалив висновок та прийняв рішення рекомендувати Верховній Раді України законопроект за результатами розгляду у першому читанні прийняти за основу з урахуванням пропозицій комітету, продовживши наполовину строк внесення пропозицій і поправок до законопроекту під час його підготовки до другого читання.

GEOnews