

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 03, 2026 | № 16 (290)

ТИЖДЕНЬ ЗАХОДІВ ДО ВСЕСВІТНЬОГО ДНЯ ВОДИ

Щороку 22 березня відзначають Всесвітній день води. У 2026 році ООН визначила тему «Вода й гендер», наголосивши на рівному доступі до водних ресурсів і ролі жінок у їх збереженні. Для України, де через війну пошкоджено гідроспоруди та забруднено водойми, це питання має особливе значення.

З нагоди Всесвітнього дня води фахівці водогосподарських організацій Держводагентства традиційно впродовж тижня проводили тематичні еколого-просвітницькі заходи. До активностей було залучено представників різних вікових груп — від дошкільнят до людей похилого віку, з урахуванням форми та змісту заходів відповідно до потреб кожної аудиторії.

Серед основних активностей — прибирання берегів, розчищення джерел і відновлення прибережних смуг, що сприяє очищенню води та відновленню екосистем. Для дітей і школярів організували інтерактивні заняття, конкурси та уроки, зокрема безпосередньо біля водойм. Студенти ознайомилися з сучасними методами моніторингу якості води у лабораторіях.

Також відбулися галузеві обговорення за участі фахівців і стейкхолдерів щодо збереження водних ресурсів. Інформаційна кампанія у медіа та соцмережах підвищувала обізнаність про раціональне використання води.

Збереження водних ресурсів залишається спільною відповідальністю суспільства та пріоритетом державної екополітики.

GEOnews

ЧИМ НЕБЕЗПЕЧНЕ ВЕСНЯНЕ СПАЛЮВАННЯ СУХОСТОЮ

Щовесни підпали сухої трави та сміття здаються швидким способом навести лад, проте наслідки таких дій значно серйозніші, ніж здається на перший погляд.

Під час горіння температура на поверхні ґрунту нищить комах, черв'яків та мікроорганізми, які забезпечують його родючість. Разом із ними зникає природний баланс, а земля поступово втрачає здатність до відновлення. Замість різноманітної рослинності з часом залишаються лише стійкі бур'яни.

Разом із травою часто згорає і сміття — пластик та синтетика. У повітря потрапляють токсичні діоксини й важкі метали, які осідають у воді та ґрунті, потрапляють у дихальні шляхи й можуть викликати алергічні реакції та інші проблеми зі здоров'ям. Характерний для весни вітер швидко поширює вогонь на поля, лісосмуги та будівлі, що призводить до масштабних пожеж і загибелі тварин.

Крім того, вивільнення вуглекислого газу посилює парниковий ефект. Спалювання рослинності є порушенням закону, що передбачає відповідальність, але головний аргумент проти — непоправна шкода для довкілля та власного здоров'я.

Натомість існують прості рішення: органічні залишки можна компостувати, отримуючи добриво, а відходи — сортувати й передавати на утилізацію. Такий підхід дозволяє підтримувати порядок без ризиків і зайвих втрат для природи.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

3 квітня — Всесвітній день водних тварин. Нагадування, що «водний світ» — це не лише риби й кити, а й пінгвіни, полярні ведмеді та навіть морські птахи.

3 квітня — день народження кавомолки (1829) і мобільного телефону (1973). Саме цього дня здійснили перший дзвінок у світі — і, можливо, запустили майбутню «номофобію». Також у цей день з'явився штрих-код — без нього сучасні магазини вже не уявити.

4 квітня — Міжнародний день моркви. Гарний привід похрумтати чимось корисним або хоча б згадати про вітаміни.

4 квітня — День бродячих тварин і День веб-майстра (символічно — «помилка 404»).

Перша неділя квітня — День геолога. Люди, які буквально читають історію Землі по шарах.

7 квітня — Міжнародний день бобра. Малий інженер дикої природи, який змінює цілі екосистеми.

8 квітня — Міжнародний день феншуй. Про гармонію простору і пошук рівноваги — хоча б у власній кімнаті.

8 квітня — День карликового бегемота. Рідкісний і маловідомий мешканець дикої природи — маленький, але не менш цікавий.

9 квітня — Всесвітній день антикваріату. Нагадування: речі можуть жити довше за людей — і зберігати історію.

Чистий четвер — традиційний день очищення: і в оселі, і в думках. Гарний привід навести лад не лише навколо себе.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1300 грн

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



**ЦІНА ОДИНИЦІ ТОВАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ
ГІРНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА – ВИДОБУТОЇ КОРИСНОЇ КОПАЛИНИ
(МІНЕРАЛЬНОЇ СИРОВИНИ) (ЦО) НА ДРУГИЙ КВАРТАЛ 2026 РОКУ**

Держгеонадра на своєму веб-сайті опублікували Ціни одиниці товарної продукції гірничого підприємства – видобутої корисної копалини (мінеральної сировини) (Цо) на перший квартал 2026 року.

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 “Ціна одиниці 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.

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		5051,10
1.1.04.00	Тверді			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		1765,60
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		5900,0
1.1.04.05	Торф	т	середня вартість продукції за даними ДПС	1266,25
	– торф'яні напівбрикети	т		2473,80
	– фрезерний	т		916,70
	– для виробництва торф'яного ґрунту	т		500,00
	– фрезерний для компостів	т		400,00
	– ґрунт торф'яний рослинний	т		437,50
	– торф'яні брикети	т		2000,00
	– для добрив	т		735,30
	– торф кусковий	т		192,00
	- покрівельна суміш з торфом	т		2083,30
1.2.00.00	Металічні руди			
1.2.01.00	Руди чорних металів			
1.2.01.01	Залізні руди			
		т	товарна руда (Fe _{заг} - 37,2 %)	360,16
		т	товарна руда (Fe _{заг} - 59,44 %)	2262,42
		т	товарний концентрат (Fe _{заг} - 65,7 %)	3037,53

		т	концентрат з вмістом заліза більше 68%	3175,00
		т	окатки з вмістом заліза не менше 65%	2812,22
		т	окатки (Fe _{заг} - 62,9 %)	4357,35
		т	окатки (Fe _{заг} - 65 %)	4433,21
		т	залізородні окатки	4458,94
		т	товарний концентрат (Fe _{заг} - марка Кз з вмістом заліза Fe _{заг} - 65,13 %)	2262,40
		т	концентрат агломераційний магнетитовий 67,2%	3352,44
		т	товарний концентрат (Fe _{заг} - марка Кз з вмістом заліза Fe _{заг} - 67,5 %)	4637,40
1.2.01.02	Марганцеві	т		5212,70
1.2.01.03	Хромові			
		т	руда	1614,90
		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
1.2.02.04	Кобальтові	т		1140,50
1.2.02.06	Мідні	т		16321,74
1.2.02.08	Молібденові	т		540,00
1.2.02.09	Нікелеві	т		1140,50

1.2.02.10	Олов'яні	т		1107,68	1.2.04.08	Стронцієві	т		338,54
1.2.02.11	Поліметалічні	т		22750,40	1.2.04.09	Танталові	т		1434,38
1.2.02.13	Свинцеві	т		1962,68	1.2.04.11	Цирконієві		за даними ДПС	73328,50
1.2.02.15	Титанові	т		12306,10			т	середня вартість концентрату за даними ДКЗ	34988,14
		м ³	розсипи титан-цирконієві з дистеном, силіманітом та ставролітом	1010,00			м ³	розсипний пісок	324,00
		т	руди комплексні титан-апатитові з ванадієм	639,00	1.2.05.00	Розсіяних металів			
		т	ільменітовий концентрат	5776,48	1.2.05.03	Германієві	т		118,17
		т	рутиловий концентрат	31139,22	1.2.06.00	Радіоактивних металів			
		т	цирконовий концентрат	34952,76	1.2.06.02	Уранові		за даними ДПС	5659,50
		т	дистен-силіманітовий концентрат	4419,47			кг	концентрат природного урану	6571,03
		т	ставролітовий концентрат	1965,56	1.3.00.00	Неметалічні			
1.2.02.16	Цинкові	т	метал	124826,92	1.3.01.00	Сировина вогнетривка			
1.2.03.00	Благородних металів				1.3.01.02	Глина	т	середня вартість умовної марки за даними ДКЗ	732,38
1.2.03.01	Золота	г		7284,54	1.3.01.03	Доломіт	т		213,90
1.2.03.02	Металів платинової групи				1.3.01.05	Каолін первинний	т		3041,50
	Платина	г		3066,16	1.3.01.06	Каолін вторинний	т		1694,20
	Паладій	г		2340,03	1.3.01.07	Кварцит	т	середня вартість умовної одиниці за даними ДКЗ	261,57
1.2.03.03	Срібло	г	метал	122,73	1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-силіманітовий концентрат	15490,80
1.2.04.00	Рідкіснометалеві та рідкісноземельні				1.3.01.09	Пірофіліт	т	пірофіліт для вогнетривів	2685,80
1.2.04.01	Ванадієві	т		1065,10	1.3.01.10	Пісок	т	середня вартість відповідно до даних ДПС	211,90
1.2.04.02	Берилієві	т	гідрооксид берилію	3656860	1.3.01.11	Пісковик	т	середня вартість відповідно до даних ДПС	304,30
1.2.04.03	Ітрієві	т		603,53	1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	8186,50
1.2.04.04	Металів лантанодної групи	т		219,47	1.3.02.00	Сировина флюсова			
1.2.04.05	Літієві	т		14700,23	1.3.02.01	Вапняк	т		288,45
1.2.04.06	Ніобієві	т		227,27					
1.2.04.07	Скандієві	т		1127,86					

1.3.02.02	Доломіт	т		255,50
1.3.03.00	Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів			
1.3.03.01	Глина	т	середня вартість за даними ДПС	102,60
1.3.03.02	Глина бентонітова	т	середня вартість за даними ДКЗ	2000,00
1.3.03.03	Пісок	т		394,70
1.3.04.00	Сировина хімічна			
1.3.04.03	Бішофіт	т		2572,90
1.3.04.05	Вапняк	т		260,20
1.3.04.08	Крейда	т		
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		2300,00
1.3.04.11	Сіль калійна	т		1015,76
1.3.04.12	Сіль магнієва	т		737,53
1.3.04.14	Флюорит	т	руда	1300,31
1.3.05.00	Сировина агрохімічна			
1.3.05.01	Апатит	т	руда	772,00
1.3.05.02	Вапняк		середня вартість за даними ДПС	291,20
1.3.05.03	Гіпс	т	середня вартість за даними ДКЗ	142,10
1.3.05.05	Сапоніт	т		783,70
1.3.05.09	Цеоліти	т	пісок цеолітовий фракції 0-5 мм	1220,60
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	т	1т	220818,0
1.3.09.00	Електро- та радіотехнічна сировина			
1.3.09.02	Графіт	т	руда	170,00
		т	графіт мастильний	10000,00

		т	графіт елементний	18000,00
		т	графіт ливарний	19700,00
		т	графіт малозольний	70000,00
		т	графіт окислений	28750,00
		т	графіт тигельний	35000,00
		т	середня вартість різних марок графіту	40427,81
1.3.09.05	Пірофіліт	т	пірофіліт для оптоволокна	2685,80
1.3.10.00	Сировина адсорбційна			
1.3.10.05	Опока	т		2525,80
1.3.10.06	Палігорскіт	т		511,20
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т	використана ціна іншого різновиду кременистих порід – опоки (код 1.3.10.05)	2525,80
1.3.11.00	Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)			
1.3.11.04	Алмаз	ка-ра-т		2498,76
1.3.11.07	Берил	кг		266,00
1.3.11.08	Бурштин	кг	середня вартість бурштину-сирцю за даними ДКЗ	18087,67
1.3.11.22	Моріон	кг		22,20
1.3.11.34	Топаз	г		35,00
1.3.11.42	Циркон	кг		4300,00
1.3.14.00	Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)			
1.3.14.01	Андезит	м ³	щебінь	579,20
1.3.14.02	Андезито-базальт	м ³	середня вартість за даними ДПС	619,60
1.3.14.04	Анортозит	м ³	блоки	4302,00
1.3.14.05	Базальт	м ³	блоки	9300,00
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	7953,33	1.3.17.00	Сировина для пиляних стінових матеріалів			
1.3.14.12	Лабрадорит	м ³	блоки	7794,00	1.3.17.01	Вапняк	т	середня вартість за даними ДКЗ	1248,70
1.3.14.13	Мармур	м ³	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	3686,30	1.3.18.00	Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону			
1.3.14.14	Габронорит	м ³	середня вартість за даними ДКЗ	3972,02	1.3.18.04	Аргіліт	т		240,00
1.3.14.16	Граніт	м ³	блоки	4059,00	1.3.18.05	Базальт	т	крихта базальтова для виробництва штапельних волокон	680,00
1.3.14.17	Гранодіорит	м ³	блоки	7545,83			т	крихта базальтова для виробництва мінеральної вати	480,00
1.3.14.19	Діорит	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	327,80	1.3.18.07	Глина	м ³	керамзитовий гравій	460,00
1.3.14.20	Пісковик	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	4500,00	1.3.19.00	Сировина для бутового каменю			
1.3.14.22	Сієніт	м ³	блоки	5940,10	1.3.19.01	Андезит	м ³	середня вартість буто-щебеневої продукції	561,13
1.3.14.25	Чарнокіт	м ³	блоки	2265,76			м ³	щебінь	672,00
1.3.15.00	Сировина скляна та фарфоро-фаянсова						м ³	камінь бутовий	455,00
1.3.15.01	Каолін вторинний	т		370,20			м ³	відсів	276,00
1.3.15.02	Каолін лужний	т	середня вартість відповідно даних ДКЗ	425,00	1.3.19.02	Андезито-базальт	м ³	середня вартість буто-щебеневої продукції	497,06
1.3.15.03	Каолін первинний	т		3150,30			м ³	щебінь	396,00
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польовошпатована	713,30			м ³	камінь бутовий	774,60
1.3.15.07	Пісок кварцовий	т		544,70			м ³	відсів	399,00
1.3.16.00	Сировина цементна				1.3.19.03	Анортозит	м ³	середня вартість буто-щебеневої продукції	207,50
1.3.16.01	Вапняк	т		158,40					
1.3.16.02	Гіпс	т		180,00					
1.3.16.04	Глина	т		246,90					
1.3.16.06	Крейда	т		280,00					
1.3.16.07	Мергель	т		142,00					
1.3.16.08	Опока	т	середня вартість за даними ДПС	250,00					
1.3.16.12	Цеоліти	т		150,00					

		м ³	щебінь	160,00
		м ³	камінь бутовий	255,00
1.3.19.04	Вапняк	м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	384,33
		м ³	порошок для асфальтобе- тонних сумішей	1437,50
		м ³	гірнична маса маломіцних вапняків	60,00
			середня вартість за даними ДПС	189,70
1.3.19.05	Габро	м ³	несортований щебінь	60,00
		м ³	камінь бутовий	360,00
		м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	210,00
		м ³	щебінь з відходів виробництва блоків та габро, порушеного вивітрян- ням	60,00
			за даними ДПС	297,10
1.3.19.06	Габро-діабаз			10796,40
1.3.19.07	Габро-норит	т	щебінь	170,95
		т	камінь бутовий	198,83
		м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	184,89
1.3.19.08	Гнейс	м ³	фракційний щебінь	239,28
			за даними ДПС	275,30
1.3.19.09	Граніт	м ³	середня вартість граніту необробленого або начорно обробленого, породи гірської скельної дробленої	431,95
		м ³	камінь бутовий	363,67
		м ³	щебінь	320,00

		м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	320,00
			за даними ДПС	173,80
		м ³	відсів	130,00
1.3.19.10	Гранодіорит	м ³	камінь бутовий	106,10
		м ³	щебінь	457,00
		м ³	камінь бутовий	
		м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	428,50
		м ³	відсів	192,67
1.3.19.13	Діабаз	м ³	середня вартість різних видів продукції	283,33
		т	камінь бутовий	300,00
1.3.19.15	Доломіт	м ³	щебінь	289,80
		м ³	камінь бутовий	352,00
		м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	250,39
			за даними ДПС	129,40
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	209,72
		м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	320,04
			за даними ДПС	78,90
1.3.19.18	Монцоніт	м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	250,39

		м ³	камінь бутовий	352,00					
			за даними ДПС	275,30					
1.3.19.19	Пісковик	м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	367,73					
		м ³	камінь бутовий	960,00					
		м ³	щебінь	412,42					
		м ³	щебенево- піщана суміш	384,24					
		м ³	відсів	161,00					
			за даними ДПС	274,00					
1.3.19.21	Порфірит	м ³	камінь бутовий	400,00					
		м ³	щебінь	250,00					
		м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	325,00					
1.3.19.24	Туф	т	щебінь	120,00					
1.3.19.25	Чарнокіт	м ³	щебінь	248,00					
		м ³	камінь бутовий	200,00					
		м ³	середня вартість було- щебеневої продукції	204,50					
		м ³	середня вартість за даними ДПС	275,30					
1.3.20.00	Сировина піщано- гравійна								
		м ³	середня вартість продукції	329,53					
1.3.20.01	Галька	м ³		366,47					
1.3.20.02	Гравій	м ³	середня вартість продукції	257,50					
1.3.20.03	Піщано-гальковий матеріал	м ³	середня вартість продукції	352,53					
1.3.21.00	Сировина цегельно- черепична								
1.3.21.01	Алеврит	м ³		130,00					
1.3.21.03	Аргіліт	м ³							312,20
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м ³							207,40
1.4.00.00	Води								
1.4.01.00	Підземні води						середня вартість за даними ДПС		235,60
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)						середня вартість за даними ДПС		577,20
		м ³					для внутрішнього застосування за даними ДКЗ		88,20
		м ³					відпуск води "Марія" стороннім споживачам		8000,00
		м ³					відпуск води через бювет		20000,00
		м ³					для використання в лікувальній практиці для зовнішнього застосування за даними ДКЗ		94,00
		м ³	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові), промисловий розлив (бутилювання)				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		45,06
		м ³					середня вартість для виробничих потреб		94,59
		м ³	Промисловий розлив (фасування бутилювання)				середня вартість за даними ДКЗ		3890,87
1.4.01.03	Промислові	м ³							25,80
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м ³							70,00
1.4.01.05	Технічні води	м ³							20,00
1.4.02.00	Поверхневі води								161,10
1.4.02.01	Ропа (лікувальна, промислова)	м ³							107,40

1.5.00.00	Грязі лікувальні			
1.5.01.04	Торфові	т		3741,30
2.0.00.00	Корисні копалини місцевого значення			
2.0.01.00	Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів			181,50
2.0.01.01	Вапняк	т	середня вартість різних видів продукції	336,80
2.0.01.03	Гіпс	т		328,30
2.0.01.04	Сапропель	т		310,00
2.0.02.00	Сировина для будівельного вапна та гіпсу			
2.0.02.01	Гіпс	т	середня вартість різних видів продукції	330,14
2.0.02.02	Вапняк	т		251,60
2.0.02.03	Крейда	т	середня вартість різних видів продукції	377,60
2.0.03.00	Сировина піщано-гравійна			326,25
2.0.03.01	Пісок	м ³	середня вартість за даними ДКЗ	235,29
2.0.04.00	Сировина цегельно-черепична			
2.0.04.01	Суглинок	м ³		119,20
2.0.04.02	Супісок	т		640,60

Примітка:

¹ 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;

² 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.

МІНЕКОНОМІКИ ПОСИЛЮЄ СПІВПРАЦЮ З МІЖНАРОДНИМИ ПАРТНЕРАМИ

У Міністерстві економіки, довкілля та сільського господарства України відбулася онлайн-зустріч заступника міністра Олександра Краснолуцького з представниками шведсько-української програми «Посилення управління побутовими відходами в Україні» (WM4U), Шведської агенції захисту довкілля (SwEPA) та Програми EU4Green Recovery East.

Метою зустрічі стало ознайомлення з напрямками міжнародної технічної підтримки, спрямованої на реформування системи управління відходами в Україні, а також координація подальших спільних кроків.

Під час обговорення міжнародні

партнери представили ключові компоненти підтримки, зокрема:

розвиток національної політики у сфері управління відходами, регіонального планування, підготовку інвестиційних проектів, посилення інституційної спроможності та імплементацію стандартів ЄС.

Окрему увагу приділено узгодженню міжнародної допомоги та забезпеченню системного підходу до впровадження реформ у контексті євроінтеграції України.

«Реформа сфери управління відходами є одним із ключових напрямів екологічної політики. Для нас важливо не лише вирішити накопичені проблеми з полігонами та управлінням відходами, а й побудувати сучасну систему, що відповідатиме стандартам ЄС. Підтримка міжнародних партнерів

суттєво посилює наші можливості у впровадженні цих змін», — зазначив Олександр Краснолуцький.

Міністерство відзначає важливість міжнародної підтримки для модернізації сектору, зокрема у вирішенні проблем, пов'язаних із полігонами, управлінням відходами та впровадженням сучасних екологічних рішень відповідно до вимог законодавства ЄС.

Довідково: шведсько-українська програма WM4U «Посилення управління побутовими відходами в Україні» спрямована на розвиток системних і екологічно відповідальних рішень у сфері управління відходами на місцевому, регіональному та національному рівнях. Програма фінансується урядом Швеції через Sida та реалізується Avfall Sverige і SALAR International.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПАВЛОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція свердловин Гніздівського родовища за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, м. Павлоград. Нове будівництво водозабірної свердловини Гніздівського родовища ПК2 за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, м. Павлоград. Нове будівництво водозабірної свердловини Гніздівського родовища ПК3 за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, м. Павлоград» № 61/6101-14782/1 від 27.03.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-14782/2 від 27.03.2026 р.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) та спорудження (буріння) свердловин Колонтаївської площі згідно спеціального дозволу на користування надрами №4809 від 14.12.2016 року» № 61/6101-15488/1 від 27.03.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15488/2 від 27.03.2026 р.

БІЗНЕС ЗАСТЕРАГІЄ ЩОДО НАСЛІДКІВ ПОВНОЦІННОГО ЗАПУСКУ СВАМ

Заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Олександр Краснолуцький провів робочу зустріч з представниками Комітету промислової екології та сталого розвитку Європейської Бізнес Асоціації (ЄБА) щодо впливу механізму прикордонного вуглецевого коригування (СВАМ) на українських експортерів.

Під час зустрічі бізнес озвучив свої застереження щодо наслідків повноцінного запуску СВМ для українських виробників. Зокрема, суттєве скорочення експорту металопродукції та цементу, застосування завищених значень за замовчуванням щодо викидів, складності з верифікацією даних про викиди в умовах війни.

Міністерство поінформувало представників ЄБА про вже здійснені кроки. Зокрема, проведено робочі консультації з Представництвом ЄС, верифікаторами та Національним агентством з акредитації України для формування спільної позиції, а також розпочато підготовку міжвідомчої координації з цього питання.

Олександр Краснолуцький наголосив, що питання СВМ для України має розглядатися комплексно — у поєднанні з фінансуванням декарбонізації та збереженням доступу українських підприємств до ринку ЄС.

«Ми підтримуємо курс на декарбонізацію та інтеграцію до європейського

ринку, однак повноцінне застосування СВМ в умовах війни створює непропорційне навантаження на українських виробників. Наше завдання — забезпечити справедливий підхід до України як країни-кандидата та зберегти конкурентоспроможність національної промисловості», — зауважив Олександр Краснолуцький.

У подальших планах — продовження переговорів з Європейською Комісією з урахуванням консолідованої позиції держави та бізнесу, розвиток співпраці з акредитаційними органами ЄС та відпрацювання механізмів, які дозволять мінімізувати негативний вплив СВМ на українську економіку.

ЄБА зі свого боку підтвердила готовність надати експертну, правову та комунікаційну підтримку у процесі формування та просування спільної позиції України щодо застосування СВМ.

Міністерство і надалі координуватиме роботу з бізнес-спільнотою та європейськими партнерами задля забезпечення справедливих умов застосування СВМ для України.

НВ ПРО

«ДОКУМЕНТУВАННЯ ВПЛИВУ РОСІЙСЬКОЇ ВІЙНИ НА ЕКОЛОГІЮ»: ВИСТАВКА У БОТАНІЧНОМУ САДУ

19 березня у Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка відкрилася унікальна експозиція. Проект представлений документальною платформою Living the War та інтегрований

безпосередньо у простір великої оранжереї.

П'ятеро молодих фотографів (Микита Безус, Іван Самойлов, Валентина Поліщук, Руслана Ключко та Регіна Буквич) протягом чотирьох місяців фіксували екологічні злочини війни:

Замінування територій та руйнування Каховської ГЕС.

Загибель дельфінів у Чорному морі. Зникнення комах через пестициди.

Стійкість «київських тропіків».

Виставка набула особливого символізму, адже проходила в оранжереях, які працівники саду героїчно рятували протягом критичної зими 2025–2026 років. Попри загрози обстрілів та енергетичну нестабільність, унікальну колекцію тропічних рослин — Національне надбання України — вдалося зберегти у повному складі.

«Збереження цього біорізноманіття — це про те, щоб ці рослини згодом допомагали відновлювати нашу понівечену землю», — зазначила директорка саду Наталія Заїменко.

Сьогодні наразі Ботсад шукає партнерів для модернізації оранжерей та створення енергонезалежних рішень. Мета команди — перетворити сад на приклад стійкості науки та природи.

Окрім перегляду фоторобіт, відвідувачі можуть побачити вражаюче цвітіння азалій та камелій. Колекція містить старовинні європейські сорти, вік яких перевищує 100 років.

Виставка триває до 5 квітня 2026 року.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТ ЗДОРОВ'Я» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво автозаправного комплексу, АГЗП та магазину сервісного обслуговування водіїв та пасажирів за адресою: Миколаївська область, м. Миколаїв, пр. Богоявленський рг вул. Кобера» № 61/6101-14428/1 від 31.03.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-14428/2 від 31.03.2026 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 15598

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 77 844,7220 га. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України», в межах Компаніївського, Кропивницького, Олександрівського та Долинського (Петрівського) лісництв. Лісові масиви розташовані в межах Кропивницького та Олександрійського районів Кіровоградської області. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 02 вересня 2025 року на площі 126,7 га. Контактний номер телефону Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» – 098-046-0085.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45625546

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

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

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 30.04.2026 12:00;

1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m02596b4d21e2dc323a918727082af25a> Номер наради: 2790 634 6757
Пароль: uJAAsaHG233;

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

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

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

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

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

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

(вказати найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 661 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Компаніївська селищна територіальна громада: 28400 Україна, Кіровоградська область, Кропивницький район, с-ще Компаніївка, вул. Паркова 4 Контактна особа: голова – Маслюков Олександр Андрійович, тел. (05240) 2 02 82; 2. Великосеверинівська сільська територіальна громада: 27613, Кіровоградська область, Кропивницький район, село Велика Северинка, вулиця Миру, будинок 1 Контактна особа: голова – Левченко Сергій Володимирович, тел. (0522) 31-21-22; +38(050)-012-72-99; 3. Аджамська сільська територіальна громада: 27620, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, село Аджамка(пн), вул. Центральна, буд. 65 Контактна особа: голова – Зайченко Тетяна Анатоліївна, тел. +380522311388. 4. Кропивницька міська територіальна громада: 25022, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Велика Перспективна, 41 Контактна особа: голова – Лузан Леонід Миколайович, тел. +38 0522 35 83 01; 0522-240824. 5. Петрівська селищна територіальна громада: Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, селище Петрове, вул. Святкова, буд. 20 Контактна особа: голова – Тилик Світлана Олександрівна, тел. 0678176840, 05237-91260. 6. Олександрівська селищна територіальна громада: 27300, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, селище Олександрівка, вулиця НЕЗАЛЕЖНОСТІ України, 78 Контактна особа: голова – Безпечний Олександр Іванович, тел. +38(098)-717-72-34, 05242-32239.

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

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

УРЯД УДОСКОНАЛИВ ПРОГРАМУ ПІДТРИМКИ ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНОСТІ ДОМОГОСПОДАРСТВ

Кабінет Міністрів України оновив умови надання державної підтримки для громадян, які встановлюють у власних домогосподарствах системи автономного та резервного електропостачання. Відповідне рішення є частиною системної політики посилення енергетичної стійкості країни в умовах воєнного стану та регулярних атак на енергетичну інфраструктуру.

Документ удосконалює механізм державної підтримки кредитування для придбання та встановлення

відповідного обладнання. Зокрема: уточнює перелік технічних рішень. Так, визначено, що програма не поширюється на придбання та встановлення обладнання для виробництва електроенергії за «зеленим» тарифом;

розмежовує пакети енергообладнання, щоб уникнути дублювання: окремо — генератори, окремо — гібридні системи електропостачання, а також комбіновані рішення (гібридна система разом із генератором);

встановлює чіткі строки надання компенсації за кредитом — упродовж трьох календарних днів після підтвердженого придбання та/або встановлення обладнання.

Оновлені підходи дозволять

зробити механізм підтримки більш зрозумілим, швидким і ефективним для користувачів, а також забезпечити цільове використання державних ресурсів.

Очікується, що завдяки реалізації програми домогосподарства отримають швидший доступ до компенсацій, чіткі правила участі та можливість ефективно встановлювати резервні джерела живлення; держава матиме узгоджений і прозорий механізм реалізації програм енергетичної стійкості, зменшення соціально-економічних втрат від перебоїв електропостачання; громади підвищать загальну стійкість та готовність до енергетичних викликів.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво складу привізного вугілля ФІЛІІ «ЗБАГАЧУВАЛЬНА ФАБРИКА ЗАХІДНОДОНБАСЬКА» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», на території Богданівської сільської ради, Павлоградського району Дніпропетровської області, та «Реконструкція. Розширення діючого породного відвалу шахти «Західно-Донбаська», для потреб ФІЛІІ «ЗБАГАЧУВАЛЬНА ФАБРИКА ЗАХІДНО-ДОНБАСЬКА» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» розташованого на землях Богданівської сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області» №61/6101-14440/1 від 30.03.2026 р. та Звіт про громадське обговорення №61/6101-14440/2 від 30.03.2026 р.

ПЕРШІ РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ ПЕК У ШЕСТИ ОБЛАСТЯХ

В Україні працюють пункти екологічного контролю (ПЕК) у шести областях — це новий формат превентивного екоконтролю, який поєднує патрулювання, оперативне реагування та цифрові інструменти фіксації порушень. Експериментальний проєкт реалізується в межах Стратегії реформування системи державного екологічного контролю.

«Пункти екологічного контролю вже демонструють свою ефективність. Це дійсно нова форма екоконтролю — сучасна, цифрова та превентивна. Наше завдання — масштабувати цю модель на всю територію України, щоб забезпечити системний і своєчасний захист довкілля», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ігор Зубович.

Наразі ПЕК функціонують у трьох округах:

Центральному (Черкаська та Полтавська області) — у ПЕК працюють 7 інспекторів, що становить 15,2 % від фактичної чисельності інспекторського складу;

Поліському (Житомирська та Рівненська області) — у ПЕК працюють 14 інспекторів, що становить 27,4 % від фактичної чисельності інспекторів;

Південно-Західному (Одеська та

Миколаївська області) — у ПЕК працюють 12 інспекторів, що становить 13,6 % від фактичної чисельності інспекторського складу.

3 жовтня 2025 року по лютий 2026 року екоінспектори провели: 873 патрулювання; 224 рейди; 45 оперативних виїздів на виклики Національної поліції та громадян. Під час цих заходів здійснено 1 648 роз'яснювальних бесід із громадянами.

Інспекторами зафіксовано 973 порушення природоохоронного законодавства та складено 611 протоколів про адміністративні правопорушення. Найпоширеніші порушення — несанкціоновані сміттєзвалища в межах населених пунктів, засмічення земель, незаконні рубки дерев і порушення правил використання водних біоресурсів.

Також до правоохоронних органів передано 31 матеріал з ознаками кримінальних правопорушень, відкрито 15 кримінальних проваджень.

Ще один напрям роботи ПЕК — фіксація шкоди довкіллю, завданої збройною агресією росією. У період з жовтня 2025 року по січень 2026 року інспекторами розраховано 187,221 млн грн збитків, з яких:

184,231 млн грн — за забруднення ґрунтів і засмічення земель внаслідок ракетно-бомбових ударів;

2,990 млн грн — за забруднення атмосферного повітря продуктами

горіння.

Нагадаємо, що ПЕК — це модель переходу від застарілої «каральної» системи до сучасного превентивного контролю, що передбачає:

фіксацію порушень і завданої шкоди за допомогою новітнього обладнання;

оперативне реагування на виклики в режимі 24/7;

здійснення патрулювань і рейдів; цифровізацію процесів контролю та обробки інформації.

Довідково:

Проєкт реалізується на базі Державної екологічної інспекції України в межах Стратегії реформування державного екологічного контролю до 2029 року. Координацію здійснює Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України.

ПЕК оснащені мобільними лабораторіями, квадрокоптерами та сучасною комп'ютерною технікою. Закупівлю обладнання здійснено в межах проєкту Програми розвитку ООН в Україні з оцінки шкоди довкіллю, що фінансується Урядом Швеції.

Наразі в Україні продовжено строк реалізації експериментального проєкту з впровадження Пунктів екологічного контролю (ПЕК). На засіданні 27 березня 2026 року Кабінет Міністрів України ухвалив рішення, яким вніс відповідні зміни до постанови № 1212.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобування природного газу, нафти і конденсату (промислова розробка родовищ) Леськівсько-Мягківської площі, в тому числі Кленового та Північно-Кузьмичівського родовищ» № 61/6101-15220/1 від 27.03.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-9392/2 від 27.03.2026 р.