

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 11, 2025 | № 14 (235)

УКРАЇНА ПЕРЕЙМАЄ ДОСВІД У СФЕРІ МОНІТОРИНГУ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

Представники Держводагентства та Міндовкілля відвідали Фінляндію в рамках спільного українсько-фінського проекту «Підтримка України в оцінці шкоди довкіллю та розвитку моніторингу якості поверхневих вод і біорізноманіття».

Під час візиту українська делегація разом з фахівцями Фінського інституту навколишнього середовища (Syke) узгодила детальну програму робіт на 2025 рік та подальший період реалізації проекту, який складає 4 роки. Особлива увага приділялася питанню моніторингу поверхневих вод.

Спеціалісти Держводагентства мали унікальну можливість ознайомитися з фінською системою управління водними ресурсами та провідними практиками у розробці планів управління річковими басейнами. Делегація відвідала сучасні лабораторії Syke, де проводяться комплексні дослідження фізико-хімічних, біологічних та екотоксикологічних показників води за стандартами ЄС.

У місті Йоенсуу учасники ознайомилися з інноваційними технологіями відбору проб, зокрема за допомогою повітряного дрона на річці Піелісойкі.

Фінські партнери продемонстрували власні розробки для збору екологічних даних: мобільні автоматизовані станції моніторингу, спеціально обладнані човни та водні зонди.

Натомість українська делегація презентувала інформацію про управління водними ресурсами в Україні, систему моніторингу вод, а також

ознайомила фінську сторону щодо прогресу України в частині планів управління річковими басейнами.

За результатами візиту сторони узгодили пріоритетні напрямки співпраці, що включатимуть:

— посилення спроможності у плануванні програми моніторингу;

— проведення скринінгових досліджень у 2-3 пілотних басейнах річок;

— закупівлю мобільної лабораторії для лабораторії моніторингу вод Північного регіону та тренінги щодо польових досліджень;

— зміцнення потенціалу лабораторій шляхом проведення тренінгів в частині виконання хімічних вимірювань, в тому числі PFAS, підвищення метрологічних знань використання програмного забезпечення MUKIT для розрахунку невизначеності, виконанні міжлабораторних порівнянь, підвищення якості визначення наявних показників та розширення методик для включення нових параметрів, забезпеченні внутрішнього контролю якості (IQC) відповідно до вимог ISO/IEC 17025;

— покращення управління інформацією в лабораторіях.

Така співпраця допоможе значно підвищити якість моніторингу водних ресурсів України та наблизити наші практики до європейських стандартів.

Чотирирічний проект, що стартував 1 січня 2025 року, фінансується Інструментом інституційної співпраці Міністерства закордонних справ Фінляндії. Бенефіціарами з української сторони виступають Міндовкілля та Державне агентство водних ресурсів України.

НВ ПРО

ВІЙСЬКОВІ ЕКОЛОГИ ПРОЙШЛИ НАВЧАННЯ З ДОСЛІДЖЕННЯ ҐРУНТІВ

Представники Міністерства оборони України взяли участь у спеціалізованій програмі навчання для експертів з оцінки, моніторингу та управління пошкодженими ґрунтами, яка пройшла у Бельгії.

Упродовж двох тижнів українські військові екологи ознайомилися з міжнародними стандартами та технологічними процесами досліджень шкоди, завданої довкіллю бойовими діями. Вони також опанували передовий досвід та найкращі лабораторні практики, правила відбору зразків і здійснення лабораторних досліджень ґрунтів.

Враховуючи масштаби шкоди, завданої сільськогосподарським угіддям України мінами і вибухонебезпечними залишками, організатори зосередили навчання на відборі та оцінці проб ґрунту та ґрунтових вод, стратегіях пом'якшення ризиків забруднення.

«Отримані нами знання допоможуть ефективніше використовувати міжнародний досвід екологічного моніторингу та відновлення пошкоджених екосистем, зокрема ґрунтів. Це своєю чергою сприятиме забезпеченню стійкості до екологічних загроз, що виникають внаслідок збройної агресії російської федерації», — зазначив полковник Сергій Савченко, представник ГУ протимінної діяльності, цивільного захисту та екологічної безпеки.

Спеціалізований курс проводився за ініціативи Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО).

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



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 другий 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		5051,1
1.1.04.00	Тверді			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		1980,4
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		35802,9
1.1.04.05	Торф	т	середня вартість продукції за даними ДКЗ та ДПС	990,4
	– фрезерний	т		916,7
	– фрезерний для компостов	т		400
	– фрезерний для ґрунту торф'яного	т		500
	– ґрунт торф'яний рослинний	т		437,5
	– торфобрикети	т		1900
	– для добрив	т		400
	– торф кусковий	т		192
	- покривельна суміш з торфом	т		2083,3
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 65,5%	3111

		т	концентрат з вмістом заліза більше 68%	3175
		т	концентрат з вмістом заліза не менше 67,2%	2912,2
		т	окатки з вмістом заліза не менше 65 %	2812,22
		т	залізородні окатки	4458,94
		т	концентрат з вмістом заліза не менше 67,3%	4637,4
1.2.01.02	Марганцеві	т		2811,7
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		1140,5
1.2.02.10	Олов'яні	т		1107,68
1.2.02.11	Поліметалічні	т		22750,4
1.2.02.13	Свинцеві	т		1962,68
1.2.02.15	Титанові	т		12306,1
		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	цирконовий концентрат	34952,76

		т	дистен-силіманітовий концентрат	4419,47	1.3.01.00	Сировина вогнетривка			
		т	ставролітовий концентрат	1965,56	1.3.01.02	Глина	т	середня вартість умовної марки за даними ДКЗ	903,2
1.2.02.16	Цинкові	т	метал	124826,92	1.3.01.03	Доломіт	т		681,5
1.2.03.00	Благородних металів				1.3.01.05	Каолін первинний	т		573,9
1.2.03.01	Золота	г		3819,06	1.3.01.06	Каолін вторинний	т		890,2
1.2.03.02	Металів платинової групи				1.3.01.07	Кварцит	т	середня вартість умовної одиниці за даними ДКЗ	459,2
	Платина	г		1237,16	1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-силіманітовий концентрат	10819,7
	Паладій	г		1263,36	1.3.01.09	Пірофіліт	т	пірофіліт для вогнетривів	2685,8
1.2.03.03	Срібло	г	метал	42,76	1.3.01.10	Пісок	т	середня вартість відповідно до даних ДПС	184,6
1.2.04.00	Рідкіснометалеві та рідкісноземельні				1.3.01.11	Пісковик	т	середня вартість відповідно до даних ДПС	371,9
1.2.04.01	Ванадієві	т		1065,1	1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	5670,6
1.2.04.02	Берилієві	т	гідроксид берилію	3656860	1.3.02.00	Сировина флюсова			
1.2.04.03	Ітрієві	т		603,53	1.3.02.01	Вапняк	т		318,2
1.2.04.04	Металів лантанної групи	т		219,47	1.3.02.02	Доломіт	т		255,5
1.2.04.05	Літієві	т		14700,23	1.3.03.00	Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів			
1.2.04.06	Ніобієві	т		227,27	1.3.03.01	Глина	т	середня вартість за даними ДПС	246,6
1.2.04.07	Скандієві	т		1127,86	1.3.03.02	Глина бентонітова	т		272,5
1.2.04.08	Стронцієві	т		338,54	1.3.03.03	Пісок	т		266,7
1.2.04.09	Танталові	т		1434,38	1.3.04.00	Сировина хімічна			
1.2.04.11	Цирконієві			79284,2	1.3.04.03	Бішофіт	т		1965
		т	середня вартість концентрату за даними ДКЗ	34988,14	1.3.04.05	Вапняк	т		277,6
		м ³	розсипний пісок	324	1.3.04.08	Крейда	т		
1.2.05.00	Розсіяних металів				1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		2300
1.2.05.03	Германієві	т		118,17	1.3.04.11	Сіль калійна	т		954,73
1.2.06.00	Радіоактивних металів				1.3.04.12	Сіль магнієва	т		693,21
1.2.06.02	Уранові	т		35196					
		кг	концентрат природного урану	6571,03					
1.3.00.00	Неметалічні								

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	2376,6
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	1095,3
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'езооптична			
1.3.08.03	П'езокварц	т	1т	207549
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
1.3.09.05	Пірофіліт	т	пірофіліт для оптоволокна	2685,8
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 кременистих 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		16747,2
1.3.11.08	Бурштин	кг	середня вартість бурштину-сирцю за даними ДКЗ	15819,48
1.3.11.22	Моріон	кг		11356,7
1.3.11.34	Топаз	г		11293,4
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	6300
1.3.14.13	Мармур	м ³	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	2801,4
1.3.14.14	Габронорит	м ³	середня вартість за даними ДКЗ	3972,02
1.3.14.16	Граніт	м ³	блоки	4059
1.3.14.17	Гранодіорит	м ³	блоки	6739,5
1.3.14.19	Діорит	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	331,2
1.3.14.20	Пісковик	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС	16738
1.3.14.22	Сієніт	м ³	блоки	13045,8
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						841,3	
1.3.15.02	Каолін лужний	т						425	
1.3.15.03	Каолін первинний	т						1043,4	
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польовошпатована					459	
1.3.15.07	Пісок кварцовий	т						670,7	
1.3.16.00	Сировина цементна								
1.3.16.01	Вапняк	т						294,2	
1.3.16.02	Гіпс	т						407,7	
1.3.16.04	Глина	т						414,2	
1.3.16.06	Крейда	т						172,8	
1.3.16.07	Мергель	т						142	
1.3.16.08	Опока	т	середня вартість за даними ДПС					1359,2	
1.3.16.12	Цеоліти	т						250	
1.3.17.00	Сировина для пиляних стінових матеріалів								
1.3.17.01	Вапняк	т						1248,7	
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	
		т						0	
1.3.19.00	Сировина для бутового каменю і щебеню								
		м ³	щебінь з базальту					267,62	
1.3.19.01	Андезит	м ³	середня вартість відповідно даних ДПС					323,5	
1.3.19.02	Андезито-базальт	м ³					середня вартість буто-щебеневої продукції		372,9
1.3.19.03	Анортозит	м ³					щебінь		207,5
1.3.19.04	Вапняк	м ³					щебінь		334,79
		м ³					порошок для асфальтобетонних сумішей		1437,5
		м ³					гірнична маса маломіцних вапняків		60
		м ³					середня вартість відповідно даних ДПС		221,8
1.3.19.05	Габро	м ³					несортований щебінь		250,6
		м ³					середня вартість буто-щебеневої продукції		210
		м ³					щебінь з відходів виробництва блоків та габро, порушеного вивітрянням		60
							за даними ДПС		3419
1.3.19.06	Габро-діабаз								10796,4
1.3.19.07	Габро-норит	т					камінь бутовий		198,83
		м ³					середня вартість буто-щебеневої продукції		184,89
1.3.19.08	Гнейс	м ³					фракційний щебінь		239,28
		т					за даними ДПС		192
1.3.19.09	Граніт	м ³					середня вартість граніту необробленого або начорно обробленого, породи гірської скельної дробленої		244,94
		м ³					камінь бутовий		365
		м ³					щебінь		354
		м ³					середня вартість буто-щебеневої продукції		290,11
		т					за даними ДПС		1316,2
1.3.19.10	Гранодіорит	м ³					камінь бутовий		975,5
		м ³					щебінь		355,27

		м ³	середня вартість бетонощелевеної продукції	252,29
1.3.19.13	Діабаз	м ³	середня вартість різних видів продукції	283,33
1.3.19.15	Доломіт	м ³	щебінь	289,8
		м ³	камінь будовий	352
		м ³	середня вартість бетонощелевеної продукції	250,39
		т		129,4
1.3.19.17	Мігматит	м ³	мігматит необроблений або начорно оброблений	209,82
		м ³	середня вартість мігматиту необробленого або начорно обробленого	209,72
			за даними ДПС	100,3
1.3.19.18	Монзоніт	м ³	середня вартість бетонощелевеної продукції	250,39
		м ³	камінь будовий	352
			за даними ДПС	197,1
1.3.19.19	Пісковик	м ³	середня вартість бетонощелевеної продукції	163,33
		т	за даними ДПС	596,4
1.3.19.21	Порфірит	м ³	камінь будовий	400
		м ³	середня вартість бетонощелевеної продукції	325
1.3.19.24	Туф	т	щебінь	120
1.3.19.25	Чарнокіт	м ³	щебінь	248
		м ³	камінь будовий	200
		м ³	середня вартість бетонощелевеної продукції	204,5

		м ³	середня вартість за даними ДПС	159,1
1.3.20.00	Сировина піщано-гравійна			
		м ³	середня вартість продукції	294,45
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		284,2
1.3.21.00	Сировина цегельно-черепична			
1.3.21.01	Алеврит	м ³		130
1.3.21.03	Аргіліт	м ³		240
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м ³		188,6
1.4.00.00	Води			0
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	1422,4
		м ³	для внутрішнього застосування за даними ДКЗ	88,2
		м ³	для використання в лікувальній практиці для зовнішнього застосування за даними ДКЗ	94
	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 нецентралізованого водопостачання)	м ³	середня вартість за даними ДКЗ та ДПС	452,6
		м ³	середня вартість для виробничих потреб	112,47
	Промисловий розлив (бутилювання)	м ³	середня вартість за даними ДКЗ	3848,62
1.4.01.03	Промислові	м ³		191,9

1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м ³		70
1.4.01.05	Технічні води	м ³		354,3
1.4.02.00	Поверхневі води			161,1
1.4.02.01	Ропи (лікувальна, промислова)	м ³		1253,9
1.5.00.00	Грязі лікувальні			
1.5.01.04	Торфові	т		3741,3
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	336,8
2.0.01.02	Вапняк	т	середня вартість різних видів продукції	249
2.0.01.03	Гіпс	т		200,6
2.0.01.04	Сапропель	т		888,7
2.0.02.00	Сировина для будівельного вапна та гіпсу			
2.0.02.01	Гіпс	т	середня вартість різних видів продукції	946,7
2.0.02.02	Вапняк	т		233,1
2.0.02.03	Крейда	т		439,8
2.0.03.00	Сировина піщано-гравійна			326,25
2.0.03.01	Пісок	м ³		219,5
2.0.04.00	Сировина цегельно-черепична			
2.0.04.01	Суглинок	м ³		119,2
2.0.04.02	Супісок	т		640,6

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.

ПЛАНИ СПІВПРАЦІ З ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ

У Києві відбулася зустріч представників Міністерства економіки України за участі Першого віце-прем'єр-міністра України - Міністра економіки України Юлії Свириденко з делегацією Великою Британії. На заході були присутні: другий постійний заступник секретаря МЗС у справах Співдружності та розвитку Великої Британії (FCDO) Нік Дайнер, Надзвичайний і Повноважний Посол Сполученого Королівства Великої Британії та Північної Ірландії в Україні Мартін Гарріс, Перший заступник Міністра економіки Олексій Соболев та заступники Міністра Андрій Телюпа і Тетяна Бережна.

Сторони обговорили подальші плани довгострокової співпраці щодо:

зусиль з реконструкції та відновлення України, зростання економіки, розробки Промислової та Інвестиційної стратегій, розширення програм підтримки від Великої Британії в різних галузях, підготовку до Конференції з відновлення України 2025 (URC 2025) в Римі.

Партнери наголосили, що допомога з відбудови України, лишається для британського Уряду пріоритетною, і це найбільша міжнародна програма, яку нині реалізує Сполучене Королівство.

«Підтримка Великої Британії дуже важлива, її ми відчуваємо з перших днів повномасштабної війни. Зараз ми активно співпрацюємо у напрямку довгострокового планування для відновлення України, долучаємо наших партнерів до розробки економічних реформ і проектів з реконструкції. Сполучене Королівство підтримує Україну у різних галузях — це і допомога МСП, і ініціативи з розширення можливостей жінок на ринку праці, і співробітництво в галузі цифрової торгівлі, що сприяє зміцненню економічних зв'язків між нашими країнами. І звісно ж, ми дуже б хотіли, аби Велика Британія стала лідером з інвестицій в економіку України», — зазначила Перший віце-прем'єр-міністр України — Міністр економіки України Юлія Свириденко.

Окремо обговорили можливості із залучення інвестицій, зокрема через приватизацію та державно-приватне

партнерство. Юлія Свириденко підкреслила, щоб економіка швидше зростала, потрібно ще більше спростити правила для підприємців і створити нові стимули для бізнесу та інвесторів.

Також Велика Британія консультує Україну щодо розширення програм страхування воєнних ризиків та повернення міжнародних глобальних перестраховиків на наш ринок.

Британська сторона зазначила, що пріоритетними галузями у довгостроковій економічній співпраці є промисловість, енергетика і будівництво. Важливою для пришвидшення інвестицій лишається підготовка якісних інвестиційних проектів як в публічному, так і приватному секторах.

Партнери також заявили про важливість продовження підтримки проектів, пов'язаних з людським капіталом. Пріоритетними є розширення прав і можливостей жінок на ринку праці, а також перепідготовка та підвищення кваліфікації ветеранів, внутрішньо переміщених осіб, постраждалих від війни та інших вразливих верств населення.

НВ ПРО

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 12629

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

ФІЛІЯ «САМБІРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПО-
ДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
45001554

(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, 82000, Львівська обл., Самбірський р-н,
місто Старий Самбір, вул.Дрогобицька, будинок 2
380986643757

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування
на території лісового фонду філії «Самбірське лісове
господарство» Державного спеціалізованого господа-
рського підприємства «Ліси України». Проведення
суцільних санітарних рубок на підставі спеціального
дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовід-
новленням на місцях зрубів. Контактний номер теле-
фону філії «Самбірське лісове господарство» Держав-
ного спеціалізованого господарського підприємства

«Ліси України» – +380 32 236 60566.

Технічна альтернатива 1.

Проведення суцільних, поступових та вибіркових
рубок головного користування на площі понад 1 га в
межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядку-
вання. Лісовідновлення після проведення суцільних
санітарних рубок здійснюється шляхом створення лі-
сових культур, та сприянням природному поновлен-
ню відповідно до лісо рослинних умов та наявності
достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

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

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

Львівська обл. Самбірський р-н

Львівська обл. Яворівський р-н

Львівська обл. Дрогобицький р-н

Львівська обл. Львівський р-н

Львівська обл. Стрийський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Мостиська міська територіальна громада, Шегин-
ська сільська територіальна громада, Судовиш-
нянська міська територіальна громада, Бісковицька
сільська територіальна громада, Рудківська міська
територіальна громада, Новокалінівська міська тери-
торіальна громада, Ралівська сільська територіальна
громада, Добромільська міська територіальна гро-
мада, Хирівська міська територіальна громада, Стар-
росамбірська міська територіальна громада, Стріл-
ківська сільська територіальна громада, Турківська
міська територіальна громада, Боринська селищна те-
риторіальна громада, Городецька міська територіаль-
на громада, Великолюбінська селищна територіальна
громада, Комарнівська міська територіальна громада,
Бориславська міська територіальна громада, Схід-
ницька селищна територіальна громада, Козівська
сільська територіальна громада, Миколаївська міська
територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Львівська обл. Самбірський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду філії «Самбірське лісове господа-
рство» Державного спеціалізованого господарського
підприємства «Ліси України», яке включає – Мос-
тиське, Судовишнянське, Крукеницьке, Черхавське,
Рудківське, Комарнівське, Дублянське, Підбузьке,
Добромільське, Стар'явське, Сусідовицьке, Спась-
ке, Головецьке, Стрілківське, Страшевицьке, Вов-
ченське, Розлуцьке, Ясеницьке, Явірське, Зубрицьке,
Боринське, Верхньовисоцьке лісництва. Лісові маси-
ви розташовані в межах Самбірського, Яворівського,
Дрогобицького, Львівського та Стрийського районів
Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Львівська обл. Самбірський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально- економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа філії «Самбірське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 97 586,6 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 100,01 тис. м³ на площі 543,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 84,09 тис. м³ на площі 451,6 га, захисні ліси – 1,56 тис. м³ на площі 6,7 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 14,36 тис. м³ на площі 85,2 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 1,45 тис. м³ на площі 5,7 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.
Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та

отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – 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}

СХВАЛЕНО ПРОЄКТИ У МЕЖАХ ПРОГРАМИ ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ

У межах третього етапу Програми відновлення України схвалено 131 проект на загальну суму 4,5 мільярда гривень. Йдеться про ініціативи, які будуть реалізовуватися в громадах у чотирьох напрямках:

енергетична стійкість громад - 37 проектів на 1,1 млрд грн;

модернізація інфраструктури водопостачання та водовідведення - 68 проектів на 2,0 млрд грн;

реконструкція медичних закладів - 21 проект на 1,1 млрд грн;

будівництво житла для внутрішньо переміщених осіб - 5 проектів на 0,3 млрд грн.

Реалізація схвалених проектів розпочнеться найближчим часом. Загальний термін виконання становить 18 місяців, а об'єкти, пов'язані з енергетичною стійкістю громад, мають бути завершені до початку опалювального сезону — жовтня 2025 року.

«Ми переходимо до етапу реалізації конкретних рішень. За результатами третього етапу Програми відновлення України маємо 131 схвалений проект, який відповідає як державним політикам, так і регіональним та місцевим стратегіям. Це показує, що громади не лише зацікавлені у розвитку, а й готові до системної роботи з оновлення своєї інфраструктури.

Для Мінрозвитку пріоритетом залишається підтримка втілення саме локальних візій — ми довіряємо громадам і надаємо їм усі необхідні інструменти: фінансування, експертизу, цифрові рішення. Особливо важливо, що ухвалені проекти мають реалізовуватись у визначені терміни — аби люди якнайшвидше відчували результат.

Ми дякуємо нашим міжнародним партнерам, зокрема Європейському інвестиційному банку, за те, що

ця амбітна програма розширюється, вже цього року ми зможемо оголосити новий відбір завдяки додатковому фінансуванню. Відновлення — це спільна справа, і громади в цій справі наші ключові союзники», — зазначив Віце-прем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад та територій України Олексій Кулеба.

Відбір проектів здійснювала Експертна робоча група при Мінрозвитку, до складу якої увійшли представники профільних міністерств, асоціацій органів місцевого самоврядування, громадських та антикорупційних організацій. Такий підхід дозволив забезпечити як прозорість, так і високий рівень експертизи при ухваленні рішень щодо фінансування.

Усі процеси — від подання заявок до моніторингу реалізації — здійснювалися через цифрову екосистему DREAM, яка дозволяє ефективно управляти даними, відстежувати хід реалізації, контролювати використання коштів і забезпечує їх цільове спрямування.

Під час оцінювання особливу увагу приділяли комплексності, ефективності проектів, а також їх відповідності регіональним і місцевим стратегіям розвитку. Громади були залучені до всіх етапів — від подання заявок до участі в роботі експертної групи. Кожна громада мала можливість обґрунтувати важливість свого проекту для місцевих жителів.

Серед прикладів схвалених ініціатив у напрямі енергетичної стійкості — реконструкція системи централізованого теплопостачання в місті Запоріжжя зі встановленням газопоршневих когенераційних установок, реконструкція котельні в місті Миколаїв, а також модернізація системи електропостачання чотирьох котельень у Житомирі із встановленням блочно-модульних когенераційних установок.

У напрямі модернізації водопостачання та водовідведення серед відібраних проектів — капітальний ремонт водонапірної вежі в селі Шевченкове на Сумщині, реконструкція очисних споруд у місті Дергачі Харківської області, реконструкція водогону в Миколаєві, будівництво водопроводу в Підгородному на Дніпропетровщині та реконструкція каналізаційного колектора в Херсонській області.

У сфері охорони здоров'я затверджено, зокрема, реконструкцію хірургічного корпусу лікарні в місті Конотоп, капітальний ремонт будівлі Криворізької міської лікарні №7 та ремонт лікарні у селищі Великоолександрівка. Для внутрішньо переміщених осіб реалізовуватимуться проекти реконструкції будівель під гуртожитки у місті Дніпро, смт Софіївка та селі Томашівка Черкаської області.

Загалом у межах третього етапу Програми відновлення України було подано 453 проектні заявки від 235 громад на загальну суму 19,27 мільярда гривень. Уряд уже ухвалив рішення про залучення додаткових 100 мільйонів євро для масштабування ініціативи. Новий відбір очікується вже цього року.

Програма відновлення України є частиною реформи публічних інвестицій, яка спрямована на відновлення критично важливої інфраструктури та покращення якості життя в громадах, що постраждали від війни.

У рамках попередніх двох етапів програми вже реалізовано 225 проектів на суму понад 500 мільйонів євро. За словами заступника Міністра розвитку громад та територій України Олексія Рябікіна, цього року очікується введення в експлуатацію ще кількох важливих об'єктів, що отримали фінансування раніше.

НВ ПРО

УРЯД СКАСУВАВ ПОНАД 200 ДОЗВОЛІВ ТА ПОГОДЖЕНЬ

Кабінет Міністрів продовжує реформу дерегуляції. На засіданні 8 квітня 2025 року Уряд ухвалив низку рішень та скасував понад 200 інструментів державного регулювання.

«Дерегуляція бізнесу — важливий напрям економічної політики. Сьогодні Уряд скасував одразу понад 200 інструментів — дозволи, висновки, погодження, паспорти тощо, що втратили свою актуальність та обтяжували роботу бізнесу. Це майже 45% із загальної кількості інструментів, які запропонувала скасувати Міжвідомча робоча група з дерегуляції за підсумками перегляду регуляторного поля», — зазначила Перший віце-прем'єр-міністр України — Міністр економіки України Юлія Свириденко.

Зокрема, Кабінет Міністрів підтримав проект розпорядження, розроблений Мінекономіки та визнав такими, що втратили чинність 43 нормативних акти та окремі норми ще у 30 рішеннях. Цим розпорядженням скасовано 182 інструменти держрегулювання:

150 інструментів — у сфері охорони здоров'я та санітарного контролю. Більшість із них стосувалися Держсанепідемслужби;

17 інструментів — у сфері аграрно-промислового комплексу;

15 інструментів — у сферах охорони праці, торгівлі, будівництва, пожежної безпеки та зовнішньоекономічної діяльності;

За розрахунками експертів, залучених до роботи над реформою, це дасть економічний ефект понад 600 мільйонів гривень.

Рішення скасовує такі інструменти, як:

Дозвіл органів державної санітарно-епідеміологічної служби на продаж продукції за межами закладів (підприємств).

Санітарний паспорт на транспорт.

Висновок про можливість будівництва оздоровчого закладу.

Погодження на завезення птахопродукції в Україну.

Дозвіл на виробництво нових асортиментних груп чи видів продукції парфумерно-косметичної промисловості.

Погодження проекту перепрофілювання підприємства.

Дозвіл на введення в експлуатацію щойно збудованих та існуючих

перукарень після проведення в них ремонту чи робіт по реконструкції приміщень та ін.

Також скасовуються такі застарілі та специфічні інструменти, як:

Погодження використання пічного опалення в комп'ютерних ігрових закладах, що розташовані у сільській місцевості, з кількістю ігрових місць до 10.

Висновок атестаційно-експертний, що підтверджує наявність в особи цилітельських здібностей.

Дозвіл на заїзд відпочиваючих в оздоровчі заклади.

Узгодження частоти та місця відбору проб для контролю за якістю води в плавальних басейнах на морських і річкових суднах.

Погодження тривалості перерв під час роботи в порту на відкритому повітрі в холодний період року і т.ін.

Крім того, Уряд підтримав ще 5 нормативних актів, розроблених іншими центральними органами виконавчої влади. Ці рішення загалом скасовують ще 21 інструмент у сферах охорони здоров'я, довкілля, АПК, космосу тощо.

За час роботи МРГ з дерегуляції переглянула 1323 регуляторних інструментів для бізнесу. З них 584 рекомендовано спростити, 456 — скасувати. Наразі, враховуючи сьогоднішнє рішення Уряду, вже скасовано 352 інструменти.

В Україні триває реформа дерегуляції роботи підприємств. Щоби спростити умови ведення бізнесу в січні 2023 року Уряд створив з питань прискореного перегляду інструментів державного регулювання господарської діяльності (МРГ з дерегуляції). Очолюють МРГ Перший віце-прем'єр-міністр — Міністр економіки України Юлія Свириденко та Віце-прем'єр-міністр — Міністр цифрової трансформації України Михайло Федоров.

До робочої групи увійшли, зокрема, представники міністерств економіки, цифрової трансформації, захисту довкілля та природних ресурсів, юстиції, фінансів, регуляторної служби. До роботи МРГ залучені експерти Офісу ефективного регулювання BRDO, Центру економічного відновлення, Центру економічної стратегії, EasyBusiness, проекту EU4business: SME Policies and Institutions Support (SMEPIS), що реалізується Ecorys у консорціумі з GIZ, BRDO та Civitta за фінансової підтримки Європейського Союзу.

НВ ПРО

167,9 МЛН ГРИВЕНЬ ГРАНТОВОЇ ПІДТРИМКИ ОТРИМАЛИ ЦЬОГОРІЧ АГРАРІЇ

В рамках урядової грантової програми підтримки малого та середнього бізнесу «єРобота» з початку 2025 року 38 аграрних підприємств вже отримали 167,9 млн гривень на розвиток садівництва, ягідництва, виноградарства і тепличного господарства.

З них 28 виробників отримали 101,4 млн грн на сади, а 10 підприємств — 66,5 млн грн на теплиці.

Загалом з початку дії програми «єРобота» вже виплачено більше 1,35 млрд грн грантової допомоги 268 сільгоспвиробникам на розвиток садівництва і теплиць.

Зокрема, на розвиток садівництва, ягідництва та виноградарства виплачено 959 млн грн 185 господарствам, з яких в повному обсязі отримали кошти 166.

На розвиток тепличного господарства виплачено 391,3 млн грн 76 суб'єктам господарювання. Кошти в повному обсязі отримали всі агрогосподарства.

Урядова грантова програма діє з 1 липня 2022 року і передбачає підтримку малого і середнього бізнесу. Серед її переваг — можливість для кожного бажаного створити чи розвинути власний бізнес за напрямками «Своя справа», «Свій сад», «Своя теплиця», «Новий рівень».

Гранти надаються у розмірі не більше 70% вартості проекту, але не більше 10 млн гривень. Заявник має профінансувати власними або кредитними коштами не менше 30% вартості проекту. Обов'язковою умовою є працевлаштування потрібної кількості працівників. Для садів — від 5 до 10 постійних і 125-425 сезонних робітників залежно від найменування насаджень. Для теплиць — не менше 4 постійних та 10 сезонних на гектар.

У серпні 2024 року Уряд розширив умови надання грантів для розвитку виноградарства та садівництва.

Фінансування агровиробників за урядовою програмою «єРобота» протягом 2024-2025 років відбувається завдяки підтримці Світового банку в рамках «Екстреного проекту надання інклюзивної підтримки для відновлення сільського господарства України (ARISE)».

НВ ПРО

ПАРТНЕРИ ПІДТРИМАЮТЬ ПЛАТФОРМУ ДІЙ ДЛЯ ЗЕЛЕНОГО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ

Близько 10 млн євро акумулювали європейські партнери на підтримку Міжнародної платформи дій для зеленого відновлення України. Серед них Італія, Франція, Фінляндія, Японія, Чехія, 5 млн євро торік надала Німеччина.

Питання сталої відбудови України, наявні проекти та ресурси, а також потреби в підтримці — про це сьогодні поспілкувалися урядовці, експерти, представники громадських організацій природоохоронного спрямування та міжнародні партнери на Першому форумі зацікавлених сторін Платформи дій зеленого відновлення України.

Це та платформа, яка була започаткована у Берліні у червні 2024 року та напрацювання якої отримують подальший розвиток у липні цього року під час URC2025 в Римі. Майданчик зібрав велику кількість учасників, маємо й значний кейс ідей, як відновлювати кожен сектор економіки і країну загалом.

«Війна вже завдала довілля України збитків на понад 85 мільярдів євро. Однак, для формування комплексної стратегії відновлення всіх сфер життя країни з урахуванням екологічних наслідків, сьогодні ми обговорюємо всі збитки та втрати. Саме такий підхід дозволить створити чітку «матрицю» проектів з найменшим навантаженням на довкілля», — заявила на форумі міністр довкілля Світлана Гринчук.

Перший форум зацікавлених сторін зібрав сьогодні понад 800 учасників. Серед них і наші міжнародні партнери з Німеччини. Саме німецькі колеги були серед ініціаторів та співзасновників Платформи. Крім того, Німеччина є однією зі співголів робочої групи по пункту 8 Формули миру Президента «Екологічна безпека».

«Цілком погоджуюсь із словами Єви Крахт, Генерального директора з питань міжнародної та європейської політики Федерального міністерства навколишнього середовища, охорони природи, ядерної безпеки та захисту прав споживачів Німеччини, - сьогодні нам важливо узгодити процес відновлення з пріоритетами світового кліматичного порядку денного та питаннями захисту довкілля. Платформа готує свої перші заходи

за підтримки Фінляндії, Італії, Чехії і Німеччини, які будуть представлені вже у Римі», — зауважила Світлана Гринчук.

Також на форумі були партнери з Італії, де проходить наступна Конференція з відновлення України. За словами Світлани Гринчук, Італія приділяє велику увагу зеленим рішенням як для власного розвитку, так і в співпраці з Україною. Маємо низку домовленостей щодо співпраці у питаннях впровадження зелених технологій. Як відзначив пан Карло Формоза, Посол Італійської Республіки в Україні, Італія продовжить надавати свої експертні знання з зеленої архітектури і циркулярної економіки та підтримуватиме Україну на шляху перетворення викликів на можливості. Саме тому серед ключових тем наступної URC2025 в Римі будуть і питання інвестицій для зеленої відбудови України.

«Фінляндія також є співголовою робочої групи «Екологічна безпека» в рамках Формули миру Президента Володимира Зеленського. Крім того, з партнерами ми вже реалізуємо низку спільних проектів у сфері моніторингу довкілля. Підтримка Фінляндії для України залишається стабільною. Партнери запевнили, що Фінляндія як головуюча країна в ОБСЄ, буде підтримувати українське питання на порядку денному», — зазначила міністр.

За її словами, наші партнери з Бельгії вважають, що складна ситуація, в якій опинилася Україна, може стати поштовхом для створення нової, кращої країни. Колеги готові надавати Україні необхідну допомогу в цьому процесі.

НВ ПРО

УРЯД РОЗШИРЮЄ ПОВНОВАЖЕННЯ МІНЦИФРИ

Уряд ухвалив постанову, яка визначає основні напрямки розвитку у сферах робототехніки, безпілотних систем, штучного інтелекту та напівпровідникових технологій в Україні.

Документ передбачає розширення функцій Міністерства цифрової трансформації — відтепер Мінцифри відповідатиме за формування політики у сферах робототехніки, штучного інтелекту, напівпровідникових технологій.

Постанова Уряду дасть змогу забезпечити технологічну незалежність країни і сприяти розвитку вітчизняної

індустрії. Вона також створить можливість для підтримки українських розробників технологій та впровадження інноваційних роботизованих і безпілотних рішень.

Постанова також є частиною реалізації Стратегії цифрового розвитку інновацій України до 2030 року (WINWIN), зокрема, у частині розвитку галузі напівпровідників і внутрішньої інфраструктури для штучного інтелекту.

Що зміниться?

Нормативно-правове регулювання: встановлені вимоги до постачальників технологій, які забезпечать захист даних та ефективність рішень у сферах робототехніки й безпілотних систем.

Підтримка наукових досліджень: сприяння розвитку наукових досліджень, освітніх і навчальних програм у сферах робототехніки, безпілотних систем та ШІ.

Підтримка бізнесу: фінансова підтримка компаній, що працюють у сферах робототехніки, дронів, ШІ та напівпровідників.

Фокус на мікроелектроніку: розвиток вітчизняного виробництва напівпровідників. Планується створення інноваційного кластера у сфері мікроелектроніки.

Розвиток і впровадження ШІ в Україні, зокрема у сфері державного управління та безпеки.

Створення платформи для швидкого виведення українських технологічних рішень на ринок.

Впровадження системи тестування та сертифікації інноваційних технологій, що дасть змогу оперативно адаптувати новітні рішення. Передбачено створення інфраструктури для випробувань і демонстрації технологій.

Тож, з ухваленням постанови в Україні з'явиться більше можливостей для створення роботизованих і безпілотних рішень, що можуть бути використані не лише в промисловості, а й у повсякденному житті — від медичних роботів до автономних транспортних засобів. Крім того, постанова сприятиме покращенню інвестиційного клімату, що дасть змогу залучати міжнародні компанії і стартапи для співпраці з українськими підприємствами, а також наблизитиме Україну до стандартів Європейського Союзу у сфері інновацій та цифрових технологій.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТЕЛЕКОМ» (АТ «УКРТЕЛЕКОМ», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 21560766), юридична адреса: 01601, м. Київ, бульвар Тараса Шевченка, 18, поштова адреса: 01033, м. Київ, вул. Солом'янська, 34-а, +380 50 290 39 49, email: prasternak@ukrtelecom.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для 5 майданчиків Київської міської філії. Дозволи отримуються для існуючих об'єктів через зміни в обладнанні та обсягах 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 61.10 Діяльність у сфері провідного електров'язку, 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».

Дозвола отримуються для наступних майданчиків:

Майданчик за фактичною адресою: 04208, м. Київ, Подільський район, просп. Василя Порика, 12А. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Malcomson-35-В-3 фактичною потужністю 24 кВт, 30 акумуляторів 16 OPzS2000la ємністю 2000 А*год. На майданчику наявно 2 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,01019 г/с, 0,012 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,006149 г/с, 0,007 т/р; Оксид вуглецю - 0,042757 г/с, 0,052 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,008147 г/с, 0,010 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,011 т/р., Метан -0,0002 т/р, Вуглецю діоксид - 16,073 т/р, Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,001 т/р, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000556 г/с, 0,263 т/р.

Майданчик за фактичною адресою: 02091, м. Київ, Дарницький район, вул. Архітектора Вербицького, 3. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Wilson-380р фактичною потужністю 280 кВт, Акумулятори: 6OPzS600 ємністю 600 А*год - 48 од., 16 OPzS2000la ємністю 2000 А*год - 48 од., 12ср150 ємністю 150 А*год - 12 од., 12 OPzS1500la ємністю 1500 А*год - 60 од. На майданчику наявно 3 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у

перерахунку на діоксид азоту - 0,021295 г/с, 0,060 т/рік; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,012749 г/с, 0,036 т/рік; Оксид вуглецю - 0,090598 г/с, 0,256 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,016672 г/с, 0,047 т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,055 т/рік; Метан - 0,001 т/рік; Вуглецю діоксид - 80,632 т/рік; Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,003 т/рік; Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,001182 г/с, 0,474 т/рік.

Майданчик за фактичною адресою: 04205, м. Київ, Оболонський район, просп. Оболонський, 32 Б. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 1.В.2.а.в - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Malcomson-75-В-3 фактичною потужністю 52,8 кВт, паливний бак №1 об'ємом 1,04 м³ та паливний бак №2 об'ємом 0,5 м³ для зберігання ДП, Акумулятори 6OPzS420 ємністю 420 А*год кількістю 120 од. На майданчику наявно 4 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,046523 г/с, 0,021 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,027486 г/с, 0,012 т/р; Оксид вуглецю - 0,196576 г/с, 0,088 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,036546 г/с, 0,016 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,021 т/р; Метан - 0,0004 т/р; Вуглецю діоксид - 31,724 т/р; Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,001 т/р; Вуглеводні насичені С12 - С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000002 г/с, 1,8E-05 т/р; Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000117 г/с, 0,442 т/р.

Майданчик за фактичною адресою: 04174, м. Київ, Шевченківський район, вул. Салютна, 5-А. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Генератор Malcomson-35-В-3 фактичною потужністю 24 кВт, Акумулятори 6 СТ-66 ємністю 66 А*год (1 од.), 6V4OPzV200 ємністю 200 А*год (20 од.), 7OPzV490 ємністю 490 А*год (48 од.), adm12V/150ам ємністю 150 А*год (8 од.). На майданчику наявно 2 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,038707 г/с, 0,010 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,023074 г/с, 0,006 т/р; Оксид вуглецю - 0,161599 г/с, 0,043 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,030681 г/с, 0,008 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,011 т/р; Метан - 0,0002 т/р; Вуглецю діоксид - 16,073 т/р; Азоту (1) оксид (N₂O)

- 0,0010 т/р; Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000252 г/с, 0,253 т/р.

Майданчик за фактичною адресою: 04108, м. Київ, Подільський район, вул. Наталії Ужвій, 1. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 1.В.2.а.в - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Wilson-250р фактичною потужністю 160 кВт, паливний бак об'ємом 1,54 м³, акумулятори 7OPzS490 ємністю 490 А*год (62 од.), 12ср150 ємністю 150 А*год (12 од.), 12OPzS1500 ємністю 500 А*год (60 од.), 6OPzS600 ємністю 600 А*год (62 од.).

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,080 т/рік, 0,046469 г/с; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,048 т/рік; 0,027884 г/с; Оксид вуглецю - 0,338 т/рік; 0,197118 г/с; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,063 т/рік; 0,036806 г/с; Неметанові леткі

органічні сполуки (НМЛОС) - 0,076 т/рік; Метан - 0,002 т/рік; Вуглецю діоксид - 112,620 т/рік; Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,004 т/рік; Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) уперерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00005 т/рік; 0,0000060 г/с, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,218 т/рік; 0,000484 г/с.

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 Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

ВОЛИНСЬКІЙ ГРОМАДІ ПОВЕРНУЛИ 235 ГА ЗЕМЕЛЬ

Господарський суд Волинської області повернув Городищенській сільській раді землю площею 235 га та водосховище на території природно-заповідного фонду, які незаконно передали в оренду підприємству. Про це повідомила пресслужба прокуратури області.

Прокурори з'ясували, що орендовані підприємством у 2017 році ділянки для ведення аквакультури розташовані в межах природно-заповідного фонду — орнітологічних заказників місцевого значення «Лобаниха» та «Чаруків».

«Діяльність підприємства негативно впливала на стан особливо охоронюваних територій — заказників, утворених у 1990-2000 роках з метою охорони та збереження природних заплав річок Полонка й Чорногузка із розміщеними на них водоймами і прилеглими ділянками, на яких зустрічається понад 100 видів тварин та птахів, з яких 10 занесені до Червоної книги України», — зазначають у прокуратурі.

Прокурори відстояли позицію в судах усіх інстанцій, тож підприємство уже повернуло земельні ділянки та водосховище Городищенській сільській раді.

Заказник Лобаниха розташований неподалік від села Несвіч Луцького району. У заказнику охороняється заболочена заплава річки Полонка, що

має важливе значення для міграції та розмноження близько 100 видів птахів. Водночас територія заказника Чаруків охоплює стави, ділянки заплавної боліт і лук, та простягається на 7,5 км вздовж річки.

НВ ПРО

УРЯД ПОГОДИВСЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРАВОПИСУ КРИМСЬКОТАТАРСЬКОЇ МОВИ

Кабінет Міністрів України погодився з пропозицією Державної служби України з етнополітики та свободи совісті щодо використання правопису кримськотатарської мови, схваленого Національною комісією з питань кримськотатарської мови.

Проект розпорядження Кабінет Міністрів України «Про правопис кримськотатарської мови» розроблено на виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 липня 2023 року № 657-р «Питання розроблення правопису кримськотатарської мови» з метою забезпечення реалізації права кримськотатарського народу як корінного народу України на збереження і розвиток своєї мовної самобутності.

Правопис укладено на основі алфавіту кримськотатарської мови, затвердженого постановою Уряду у вересні 2021 року, і передбачає використання латинської графіки. Документ підготовлено Державною службою України з етнополітики та свободи совісті

(ДЕСС) разом із Міністерством освіти і науки, за участю Інституту мовознавства імені О.О. Потебні Національної академії наук України, Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Меджлісу кримськотатарського народу, а також інших науковців і фахівців з кримськотатарської мови.

Проект правопису був затверджений Робочою групою з розроблення проекту правопису кримськотатарської мови та схвалений Національною комісією з питань кримськотатарської мови.

Затверджені правила стосуються написання, навчання, медійного вжитку, літератури та топоніміки. Міністерства, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (військові адміністрації) отримали рекомендації використовувати правопис у своїй роботі.

04 квітня 2024 відбулося засідання Національної комісії з питань кримськотатарської мови, під час якого Державній службі України з етнополітики та свободи совісті були надані зауваження та пропозиції до проекту Правопису кримськотатарської мови та було прийнято рішення схвалити проект правопису.

Загалом проводилось 6 засідань Робочої групи з розроблення проекту правопису кримськотатарської мови за координацією ДЕСС.

НВ ПРО

ІСПАНСЬКІ КОМПАНІЇ ГОТОВІ ДОЛУЧИТИСЯ ДО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ

Старший координатор по Україні з Агенції розвитку та співпраці (AECID) Пабло Ган Кесада та Радник Посольства Королівства Іспанія в Україні Патрісіо Румеу Касарес завітали до Міндовкілля, щоб обговорити поглиблення українсько-іспанської співпраці, зокрема в галузях водного господарства та зеленої енергетики.

Одна із іспанських компаній готова вже цього року інвестувати в українську інфраструктуру водопостачання від 2 до 4 мільйонів євро. І нині шукає проекти, де такі інвестиції були б найбільш ефективними.

Заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Сергій Власенко та представники профільних відомств розповіли іспанським партнерам про першочергові потреби України, а також проекти, які вже реалізує Міндовкілля спільно з Держводагентством у секторі водопостачання.

- Це, зокрема, будівництво Болградського групового водопроводу на Одещині, який забезпечить водою 17 тисяч людей.

- Також це — реконструкція каналу «Дніпро — Донбас», де зношене понад 80% обладнання. Воду завдяки цій мережі отримують понад півмільйона українців.

- Ще один проект, який може бути цікавим для іспанських партнерів — це реконструкція Казанківського водогону на Миколаївщині, що забезпечить водою близько 16 тисяч людей.

Серед головних проблем в секторі водопостачання — старе та зношене насосне обладнання, яке споживає надто багато електроенергії. При тому, що через російські обстріли критичної інфраструктури, Україна втратила понад 9 гВт генерації — наголосили представники Міндовкілля. А підрив росіянами Каховської ГЕС залишив без води не лише населені пункти, а й тисячі гектарів сільськогосподарських земель. І тут допомога та досвід іспанських партнерів щодо енергоефективності можуть бути дуже корисними, зауважили також на зустрічі.

«Іспанія — надійний друг України і буде підтримувати її в різних напрямках», — запевнив Пабло Ган Кесада. Він нагадав, що Мадрид надав Києву понад мільярд євро військової допомоги. Не рахуючи 400 мільйонів євро для проектів відновлення та гуманітарної підтримки. «Крім того, після початку повномасштабної російської агресії Іспанія прихистила понад 230 тисяч українців», — зауважив також пан Ган.

Україна та Іспанія мають багаторічний досвід продуктивної співпраці. Один з її напрямів — Севільський процес, який допомагає формувати якісну політику у сфері промислового забруднення, а також стимулює підприємців впроваджувати найкращі доступні технології та методи управління.

НВ ПРО

УКРАЇНА ТА ЯПОНІЯ ПОГЛИБЛЮЮТЬ СПІВПРАЦЮ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук під час зустрічі з послом Японії в Україні Масаші Накагоме та керівником JICA в Україні Хідекі Мацунага обговорили ключові напрямки співпраці у сфері захисту довкілля та клімату.

«У 2024 році Україна підписала Меморандум про взаєморозуміння з Японією щодо співпраці в рамках JSM. Сьогодні ми працюємо над його імплементацією та розробкою національного законодавства, щоб повністю запустити співпрацю з Японією у рамках статті 6 Паризької угоди. Також розглядаємо можливість розробки пріоритетного переліку технологій, який включатиме технології поводження та очищення води, як один із пріоритетів», — зауважила Світлана Гринчук.

Світлана Гринчук розповіла японським партнерам про проблеми забезпечення водними ресурсами, з якими сьогодні стикається Україна, зокрема у фронтових областях: «Сьогодні для нас у пріоритеті — стале управління поверхневими та підземними водами, енергоефективність гідротехнічної інфраструктури, а також інші важливі питання водного сектору».

Міністр поспілкувалася з паном послом Накагоме та Хідекі Мацунага про поглиблення співпраці у сфері

водозабезпечення та розвитку гідротехнічної інфраструктури. «Сьогодні ми потребуємо не тільки фінансування, але й новітніх технологій. Японські компанії мають найсучасніші технології управління водними ресурсами, їх очищення та повторного використання. Домовилися обмінятися даними на технічному рівні щодо потенційних можливостей нашої співпраці у водному господарстві», — зазначила Світлана Гринчук.

Міністр проінформувала також про стан реалізації реформи управління відходами та підготовку регіональних планів як важливої її складової. Україна вже продуктивно співпрацює з Японією за напрямком управління відходами руйнації і має всі можливості розширити спектр наших проектів.

Світлана Гринчук розповіла пану послу та керівнику JICA про візит до Чорнобильської АЕС із французькими партнерами для огляду інвестиційних потужностей. «Чорнобильська зона відчуження є також напрямком взаємодії між нашими державами. Також ми маємо спільні інтереси щодо розвитку технологій та альтернативної енергетики у Зоні відчуження. Дякую Японії за всеосяжну підтримку України. Дякую Послу Масаші Накагоме та Хідекі Мацунага за інтерес до сфери захисту довкілля. Рухаємося далі й розвиваємо наші напрацювання», — наголосила міністр.

НВ ПРО

ОБЕРЕЖНО, ДЕЗІНФОРМАЦІЯ!

В деяких медіа з'явилася інформація про «можливе підвищення тарифів». Міністерство енергетики України наголошує, що ця інформація не відповідає дійсності. Уряд неодноразово заявляв: питання перегляду тарифів на електроенергію та газ зараз не стоїть на порядку денному.

Міненерго просить медіа не поширювати неправдиві заяви щодо тарифів і не вводити в оману громадян: «Поширення аналогічних заяв щодо тарифів має на меті дестабілізацію соціальної ситуації в країні. Будьте уважними, не поширюйте неперевірену інформацію і довіряйте офіційним джерелам!»

НВ ПРО

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