

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 12, 2024 | №1 (168)

Для модернізації сховищу держбюджету закладено 2,5 млрд грн

Стан шкільних укриттів під особливим контролем. Наразі ними забезпечені 88% шкіл та 93% учнів і вчителів. Про це повідомив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання Уряду 9 січня.

«Мета — довести цей показник практично до 100%. А також модернізувати сховища, які потребують оновлення. Для цього в держбюджеті закладено 2,5 млрд грн. Будемо контролювати їх ефективне використання місцевою владою», — наголосив Денис Шмигаль.

Загалом до фонду захисних споруд цивільного захисту входять 60,5 тис. укриттів. Кожне укриття має бути інклюзивним, безпечним, комфортним і розташовуватися в зоні пішохідної доступності».

Також у школах Уряд формує Службу освітньої безпеки. Присутність навчених офіцерів поліції, як відзначив Денис Шмигаль, захистить дітей від різноманітних загроз.

«Триває відбір 500 працівників, які вже весною заступлять на службу. Це один із елементів комплексної Концепції безпеки закладів освіти.», — зазначив Прем'єр-міністр.

GEOnews

Держгеонадра провела перші аукціони в 2024 році

Державна служба геології та надр України провела перші аукціони в 2024 році. Під час електронних торгів реалізувала сім спеціальних дозволів на користування ділянками надр із покладами торфу, піску та бурштину. Стартова вартість лотів – 13 932 155,17

гривень. Під час торгів загальна ціна їх продажу зросла в понад чотири рази – до 58 511 207 гривень.

Торги проходили на платформі Прозорро.Продажі в режимі реального часу. Всі об'єкти номіновані надрокористувачами.

Було продано наступні ділянки:

Нетішинська ділянка;

Олександрівське родовище;

Ділянка Осів-7;

Старичівська ділянка, включаючи Старичівське родовище;

Ділянка Ярова-35;

Родовище Мак;

Осещинське родовище (6-7 км р. Десна).

Сім спеціальних дозволів на користування надрами, торги з яких сьогодні не відбулися, будуть повторно виставлені на електронні аукціони протягом трьох робочих днів.

GEOnews

Підготовлено звіт Ініціативи прозорості видобувних галузей за 2022 рік

Це вже дев'ятий документ, що охопив 11 видобувних галузей – природний газ, нафта, кам'яне вугілля, руди заліза, титану, марганця, глини вогнетривкі, глини тугоплавкі, пісок кварцовий, каміння будівельне та руди урану. У звіті наведені дані про запаси корисних копалин, обсяг їх експорту та імпорту, роль держави щодо нормативного та фіскального регулювання видобувних галузей, їх внеску в економіку України, соціальних та екологічних платежів видобувних компаній і їх впливу на довкілля.

Відповідно до звіту, в 2022 році прямий внесок видобувної галузі у валовий внутрішній продукт Укра-

їни склав 295,55 мільярдів гривень. Це 5,69% від загального ВВП України. Частка видобувних галузей у загальній вартості експорту товарів та послуг склала 7,68% (для порівняння, у 2021 році – 5,63%). Найбільшою залишається частка неагломерованих руд заліза, що становить 6,59% від загальної вартості експорту товарів та послуг в Україні в 2022 році.

Сукупний обсяг платежів підзвітних видобувних галузей на користь держави склав 188,42 мільярдів гривень, що покриває 11% усіх надходжень на користь держави за 2022 рік. Найбільше сплатили підприємства галузі видобування нафти та газу – 7,98% від усіх платежів видобувних галузей. Обсяг капітальних інвестицій склав 25 396,42 мільйонів гривень, що становить 6,20% сукупного обсягу капітальних інвестицій, здійснених у всій економіці України за звітний період. Найбільше інвестовано в видобування руд заліза та кам'яного вугілля – по 2,43%.

Відповідно до Закону України «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях» інформація щодо податкових та інших платежів, отриманих державою від компаній, що видобувають природні ресурси, а також про процедуру надання дозволів на користування надрами й інших відомостей, пов'язаних з надрокористуванням, оприлюднюється.

Державна служба геології та надр України є суб'єктом розкриття даних про обсяги запасів і видобутку корисних копалин, а також інформації про надання ліцензій, починаючи з 2016 року.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 00 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

за 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 четвертий квартал 2023 року.**

Код корисної копалини*	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат тощо)	Значення Цо (в грн.)**
1	2	3	4	8
1.0.00.00	Корисні копалини загальнодержавного значення			
1.1.03.00	Рідкі			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		31125,70
1.1.04.00	Тверді			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		1280,50
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		4190,80
1.1.04.04	Сланці			
1.1.04.05	Торф	т		1005,00
		т	фрезерний	400,00
		т	торфобрикет	1900,00
		т	для добрив	400,00
		т	грунт торф'яний рослинний	466,00
		т	для компостів	400,00
		т	торф кусковий	192,00
1.2.00.00	Металічні руди			
1.2.01.00	Руди чорних металів			
1.2.01.01	Залізні руди	т		4589,60
	Залізні бідні руди	т		300,00
	Залізні багаті руди	т	середня вартість умовного концентрату	2582,24
1.2.01.02	Марганцеві	т		4712,30
1.2.01.03	Хромові	т	руда	1614,90
		т	Концентрат зі вмістом Cr_2O_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	т		719,78
1.2.02.06	Мідні	т		16321,74
1.2.02.08	Молибденові	т		540,00

1.2.02.09	Нікелеві	т		1324,50
1.2.02.10	Олов'яні	т		1107,68
1.2.02.13	Свинцеві	т		1962,68
1.2.02.15	Титанові	т		13539,30
		m^3	розсипи титан-цирконієві	1010,00
		т	руди комплексні титан-апатитові з ванадієм	639,00
		т	ільменітовий концентрат	5776,48
		т	рутиловий концентрат	31139,22
		т	цирконовий концентрат	34952,76
		т	дистен-силіманітовий концентрат	4419,47
		т	ставролітовий концентрат	1965,56
1.2.02.16	Цинкові	т		124826,92
1.2.03.00	Благородних металів			
1.2.03.01	Золота	г		2325,60
1.2.03.02	Металів платинової групи			
	Платина	г		1124,64
	Паладій	г		1506,67
1.2.03.03	Срібло	г		27,56
1.2.04.00	Рідкіснометалеві та рідкісноземельні			
1.2.04.01	Ванадієві	т		1065,10
1.2.04.02	Берилієві	т	гідрооксид берилію	3656860,00
1.2.04.03	Ітрію	т		603,53
1.2.04.04	Металів групи лантану	т		219,47
1.2.04.05	Літієві	т		14700,23
1.2.04.06	Ніобієві	т		227,27
1.2.04.07	Скандієві	т		1127,86
1.2.04.08	Стронцієві	т		338,54
1.2.04.09	Танталові	т		1434,38
1.2.04.11	Цирконієві	т		101680,80

		т	середня вартість концентрату	34988,14
		м ³	перерахунок на розсипний пісок	324,00
1.2.05.00	Розсіяних металів			
1.2.05.03	Германієві	т		118,17
1.2.06.00	Радіоактивних металів			
1.2.06.02	Уранові	т		3010,10
1.3.00.00	Неметалічні			
1.3.01.00	Сировина вогнетривка			
1.3.01.02	Глина	т		837,00
1.3.01.03	Доломіт	т		1515,80
1.3.01.05	Каолін первинний	т		573,00
1.3.01.06	Каолін вторинний	т		792,00
1.3.01.07	Кварцит	т		355,90
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-силіманітовий концентрат	11309,40
1.3.01.10	Пісок	т	середня вартість за даними ДПС	135,80
1.3.01.11	Пісковик	т		228,60
1.3.01.14	Ставроліт	т		4916,30
		т	концентрат	1861,26
1.3.02.00	Сировина флюсова			
1.3.02.01	Вапняк	т		229,96
1.3.02.02	Доломіт	т		526,20
1.3.03.00	Сировина формувальна та для грудкування залізрудних концентратів			
1.3.03.01	Глина	т	середня вартість за даними ДПС	148,90
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		275,00
	Глина палигорскіт-монтморилонітова	т		270,00
1.3.03.03	Пісок	т		859,40
1.3.04.00	Сировина хімічна			
1.3.04.03	Бішофіт	т		2517,90
1.3.04.05	Вапняк	т		287,00
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		637,52
1.3.04.11	Сіль калійна	т		841,08
1.3.04.12	Сіль магнієва	т		610,70

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	т		151,50
1.3.05.05	Сапоніт	т		400,00
1.3.05.09	Цеоліти	т	пісок цеолітовий фракції 0-5 мм	2137,00
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'єзо оптична			
1.3.08.03	П'єзокварц	т		182800,00
1.3.09.00	Електро- та радіотехнічна сировина			
1.3.09.02	Графіт	т	руда	170,00
		т		30241,67
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		0,30
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		10735,80
1.3.11.22	Моріон	кг		22,20
1.3.11.34	Топаз	г		35,00
1.3.11.42	Циркон	кг		2687,50
1.3.14.00	Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)			
1.3.14.01	Андезит	т	середня вартість за даними ДПС	579,20
1.3.14.05	Базальт	м ³		9300,00
1.3.14.07	Вапняк мармуризований	м ³		1363,83

1.3.14.08	Габро	м ³		6916,67
1.3.14.12	Лабрадорит	м ³		6300,00
1.3.14.13	Мрамур	м ³		1363,83
1.3.14.14	Габронорит	м ³		3972,02
1.3.14.16	Граніт	м ³		3076,39
1.3.14.17	Гранодіорит	м ³		3828,17
1.3.14.19	Діорит	м ³	середня вартість за даними ДПС	255,10
1.3.14.20	Пісковик	м ³		11060,90
1.3.14.22	Сієніт	м ³		5313,50
1.3.14.25	Чарнокіт	м ³		2265,76
1.3.15.00	Сировина скляна та фарфоро-фаянсова			
1.3.15.01	Каолін вторинний	т		1451,80
1.3.15.02	Каолін лужний	т		425,00
1.3.15.03	Каолін первинний	т		178,90
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польово-шпатована	487,60
1.3.15.07	Пісок кварцовий	т		546,20
		м ³		105,00
1.3.16.00	Сировина цементна			
1.3.16.01	Вапняк	т		122,90
1.3.16.02	Гіпс	т		344,30
1.3.16.04	Глина	т		246,90
1.3.16.06	Крейда	т		290,70
1.3.16.07	Мергель	т		104,10
1.3.16.12	Цеоліти	т		250,00
1.3.17.00	Сировина для пиляних стінових матеріалів			
1.3.17.01	Вапняк	м ³		2122,20
1.3.18.00	Сировина петругрійна та для легких заповнювачів бетону			
1.3.18.04	Аргіліт	т		80,00
1.3.18.05	Базальт	т	крихта	680,00
1.3.18.07	Глина	м ³		460,00
		т		67,40
1.3.19.00	Сировина для бутового каменю і щебеню			

	Щебінь різних петротипів порід	м ³		267,62
1.3.19.01	Андезит	т	середня вартість за даними ДПС	239,70
1.3.19.02	Андезито-базальт	м ³		477,50
1.3.19.03	Анортозит	м ³		144,80
1.3.19.04	Вапняк	м ³	щебінь	396,00
		м ³	порошок для асфальто-бетонних сумішей	1437,50
		т	середня вартість за даними ДПС	221,80
1.3.19.05	Габро	м ³	несортований щебінь	250,60
		м ³	щебінь з відходів виробництва блоків та габро, порушеного вивітрюванням	60,00
		т	середня вартість за даними ДПС	302,90
1.3.19.06	Габро-діабаз	т		10796,40
1.3.19.07	Габро-норит	т	камінь бутовий	198,83
		м ³		184,89
1.3.19.08	Гнейс	м ³	фракційний щебінь	239,28
		т		19,10
1.3.19.09	Граніт	м ³	середня вартість граніту необробленого або начорно обробленого, породи гірської скельної дробленої	204,00
		м ³	камінь бутовий	362,50
		м ³	щебінь	150,00
		м ³	середня вартість було-щебеневої продукції	270,42
		т		71,70
1.3.19.10	Гранодіорит	м ³	камінь бутовий	355,90
		м ³	щебінь	121,50
		м ³	середня вартість було-щебеневої продукції	238,70

		м ³	середня вартість за даними ДПС	215,20
1.3.19.13	Діабаз	м ³	середня вартість різних видів продукції відповідно до протоколів ДКЗ	283,33
1.3.19.15	Доломіт	м ³	щєбінь	289,80
		м ³	камінь бутовий	352,00
		м ³	середня вартість бетонощєбєневої продукції	258,39
		т		128,20
1.3.19.17	Мігматит	м ³	мігматит необроблений або начорно оброблений	209,82
		м ³	щєбінь фракції 5-40 мм	329,58
		т		100,30
1.3.19.18	Монцоніт	м ³	середня вартість бетонощєбєневої продукції	250,39
		м ³	камінь бутовий	352,00
		т		125,40
1.3.19.19	Пісковик	м ³	середня вартість бетонощєбєневої продукції	120,00
		т		354,00
1.3.19.21	Порфірит	м ³	камінь бутовий	327,29
1.3.19.24	Туф	т	щєбінь	120,00
1.3.19.25	Чарнокіт	м ³	щєбінь	248,00
		м ³	середня вартість бетонощєбєневої продукції	204,50
1.3.20.00	Сировина піщано-гравійна			
		м ³	середня вартість за протоколами ДКЗ	321,70
1.3.20.01	Галька	м ³		258,30
1.3.20.02	Гравій	м ³	середня вартість різних видів продукції	250,80
1.3.20.03	Піщано-гальковий матеріал	м ³		170,00
		т	середня вартість за даними ДПС	186,30
1.3.21.00	Сировина цегельно-черепична			
1.3.21.01	Алеврит	м ³		130,00
1.3.21.03	Аргіліт	м ³		130,00
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м ³		130,00
1.4.00.00	Води			
1.4.01.00	Підземні води	м ³	середня вартість за даними ДПС	12,40
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м ³		484,00
	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові), промисловий розлив (бутилювання)	м ³		2113,33
1.4.01.02	Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)	м ³	середня вартість за протоколами ДКЗ	18,46
		м ³	середня вартість для виробничих потреб	112,47
		м ³	промисловий розлив (бутилювання)	3805,43
1.4.01.03	Промислові	м ³		111,70
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м ³		70,00
1.4.01.05	Технічні води	м ³		15,90
1.4.02.00	Поверхневі води	м ³		6,70
1.4.02.01	Ропа (лікувальна, промислова)	м ³		107,40
1.5.00.00	Грязі лікувальні			
1.5.01.04	Торфові	т		1749,60
2.0.00.00	Корисні копалини місцевого значення			
2.0.01.00	Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів			
2.0.01.01	Вапняк	т		203,60
2.0.01.03	Гіпс	т		220,30
2.0.01.04	Сапропель	т		310,00
2.0.02.00	Сировина для будівельного вапна та гіпсу	т	середня вартість за даними ДПС	311,00
2.0.02.01	Гіпс	т	гіпсовий камінь	330,14
2.0.02.02	Вапняк	т		215,20
2.0.02.03	Крейда	т		194,30

2.0.03.00	Сировина піщано-гравійна	т	середня вартість за даними ДПС	102,60
2.0.03.01	Пісок	м ³		161,00
		т	середня вартість за даними ДПС	96,20

2.0.04.00	Сировина цегельно-черепична			
2.0.04.01	Суглинок	м ³		180,00
2.0.04.02	Супісок	т		320,30

Примітка:

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

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

У Києві припинено діяльність 5 незаконних АЗС – БЕБ

Бюро економічної безпеки (БЕБ) припинило у Києві діяльність 5 незаконних автозаправних станцій, які продавали пальне без ліцензій. Про це БЕБ повідомляє на своєму сайті.

«Детективи Бюро економічної безпеки України викрили групу осіб, які організували незаконну діяльність з виготовлення пального з нафтопродуктів невідомого походження, без відповідних дозвільних документів. Бензин і дизель продавали через мережу підконтрольних автозаправних станцій у Києві», – йдеться у повідомленні.

Як зазначає прес-служба бюро, детективи БЕБ провели обшуки на території столичних АЗС і вилучили 22 тонни рідини з характерним запахом пального. Також було демонтовано обладнання автозаправних станцій.

Орієнтовна вартість вилучених нафтопродуктів становить близько 1 млн грн, вартість вилученого обладнання – понад 4 млн грн.

Наразі здійснюються необхідні слідчі дії, встановлюється повне коло осіб, причетних до злочину, й інші нелегальні АЗС.

Досудове розслідування за ч.ч. 1, 2 ст. 204 КК України здійснюють детективи Головного підрозділу детективів БЕБ за оперативного супроводу співробітників департаменту внутрішньої

безпеки і захисту працівників БЕБ.

Процесуальне керівництво здійснюють прокурори Офісу генерального прокурора.

GEOnews

1907 об'єктів культурної інфраструктури зазнали пошкодження чи руйнувань через російську агресію

Міністерство культури та інформаційної політики України продовжує фіксувати пошкодження об'єктів культурної інфраструктури в Україні внаслідок повномасштабної російської агресії. Так, станом на 25 грудня 2023 року збитків зазнали 1907 об'єктів культурної інфраструктури (в тому числі заклади культури, підпорядковані МКІП та іншим ЦОВВ) без урахування пам'яток культурної спадщини; з них 306 – знищені (16%).

Загальні втрати закладів культури державної форми власності: 23 об'єкти (9%); комунальної форми власності: 1884 об'єкти (6%).

Найбільших втрат і збитків культурна інфраструктура зазнала у Донецькій, Харківській, Херсонській, Київській, Миколаївській, Луганській, Запорізькій областях та м. Києві.

Найчисельнішою групою об'єктів культурної інфраструктури, які зазнали пошкодження чи руйнувань, є клубні заклади (48% від загальної кількості закладів культурної інфраструктури, які зазнали збитків).

Загалом постраждали:

- клубні заклади – 923;
- бібліотеки – 681;
- заклади мистецької освіти – 145;
- музеї та галереї – 106;
- театри, кінотеатри та філармонії – 35.
- парки, зоопарки, заповідники – 14.
- цирки – 3.

Пошкодження і руйнувань зазнали об'єкти культурної інфраструктури у 274 територіальних громадах (18,7% від загальної кількості територіальних громад України), зокрема: у Донецькій (83%), Сумській (53%), Харківській (52%), Луганській (46%), Чернігівській (46%), Миколаївській (44%), Херсонській (43%), Запорізькій (36%), Київській (26%), Дніпропетровській (19%), Житомирській (17%), Хмельницькій (15%), Одеській (9%), Черкаській (6%), Львівській (4%), Вінницькій (3%), Закарпатській (2%), Кіровоградській (2%), Полтавській (2%) областях та м. Києві.

Варто зазначити, що на кінець грудня 2023 року майже вся територія Луганської та значні частини територій Херсонської, Запорізької та Донецької областей досі перебувають у тимчасовій окупації. Це унеможливує обрахунок точної кількості об'єктів культурної інфраструктури, що постраждали в ході бойових дій та окупації.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Філія НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» №21/01-202392611111/1 від 10.01.2024 р. отримало Висновок з оцінки впливу на довкілля та звіт про громадське обговорення №21/01-202392611111/2 від 10.01.2024 р., виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України «Технічне переоснащення УППГ «Харківці» НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта», за адресою: с. Харківці, Миргородського району, Полтавської обл., з влаштуванням компресорної установки для пониження гирлового тиску свердловин», реєстраційний номер справи про планову діяльність 202392611111.

Міндовкілля напрацьовує критерії для визначення чужорідних видів рослин та тварин

Представники Міндовкілля та інших органів влади, науковці, фахівці установ природно-заповідного фонду, громадських природоохоронних організацій у межах Міжвідомчої робочої групи напрацьовують критерії визначення чужорідних видів рослин чи тварин.

Документ встановлюватиме чіткі критерії, за якими визначатимуть інвазивність того чи іншого виду тварини чи рослини і їх вплив на біорізноманіття та пов'язані з ним екосистемні послуги, економіку, здоров'я людини.

Олександр Краснолуцький: “Чужорідні види дерев здатні змінити або знищити цілі екосистеми. Адже не маючи природних ворогів на нових територіях, вони швидко розмножуються, захоплюють простір та витісняють місцеві види із природних ландшафтів. Методичні рекомендації, над якими наразі працюють провідні експерти та науковці, стануть важливим документом не лише для контролю таких видів та збереження української природи, а й важливим кроком у процесі гармонізації національного законодавства до актів Європейського Союзу”.

Після доопрацювання робочою групою Міндовкіллям будуть затверджені два документи:

Критерії віднесення видів рослин та тварин до чужорідних та схема укладення Переліку інвазійних чужорідних видів України (підлягають юстуванню);

Науково-методичні рекомендації стосовно проведення оцінки впливу інвазійних чужорідних видів на біорізноманіття, економіку та здоров'я людини.

GEOnews

Як діджиталізація рятує природу та для чого нові сервіси громадськості

Про це розповів Міністр Руслан Стрілець на Укрінформ.

“2,5 роки тому в Україні з'явилася зовсім нова онлайн система з інфор-

мацією про стан довкілля для громадськості та цифровими послугами для бізнесу. Тоді це IT-рішення ми запускали у тестовому режимі. Сьогодні ЕкоСистема є єдиною національною онлайн платформою у довкіллевій сфері”, – зазначив Міністр.

За його словами, наразі на ЕкоСистемі зареєстровано більше 84 тисяч представників українського бізнесу. Для них онлайн доступна 21 послуга із 29 існуючих у довкіллевій сфері. Лише минулого року Міндовкілля запустило з нуля, а також модернізувало 17 послуг. З них 7 надається у режимі *peopleless*, тобто без участі чиновника.

За весь час існування через ЕкоСистему підприємства подали понад 57 тисяч документів. Лише за один рік це близько 7,5 млн аркушів, які не довелися друкувати, або 880 дерев, які не пішли на папір.

Однак не лише для “рятування дерев” важливий цифровий захист довкілля. Кожен дозвільний документ видається для того, щоб обмежити негативний вплив діяльності підприємств на природу та відповідно на людину. Перевівши всі процеси в цифру, держава систематизує дані, може аналізувати запаси природних ресурсів та їх витрати, а також визначати рівень промислового забруднення повітря, води, ґрунту.

“Дані про природні ресурси та підприємства агрегуються в процесі надання онлайн послуг. Система автоматично “збирає” їх в екологічні реєстри. Наразі у відкритому доступі на ЕкоСистемі 30 реєстрів. Наша мета – 176 оприлюднених баз даних”, – наголосив Руслан Стрілець.

Частиною ЕкоСистеми є ЕкоЗагроза. Тут є вся інформація, що рятує життя: сповіщення про повітряні тривоги, хімічну та радіаційну небезпеку та міні; інформація про забруднення води, повітря, ґрунту та виявлені небезпечні відходи або стихійні сміттєзвалища; інструкції на випадок екологічних надзвичайних ситуацій.

Серед планів щодо подальшої цифровізації сфери Міністр назвав:

розширення спектра послуг, які надаватимуться у режимі *peopleless*, нові послуги для бізнесу в режимі *OverYou*; впровадження штучного інтелекту для аналізу екологічних даних та *BI* системи для чиновників різних рівнів; подальше відкриття інформації з реєстрів в режимі *OverAll*.

“Наше бачення – в довгостроковій перспективі ЕкоСистема має повністю замінити чиновників на всіх рівнях, які реалізують державну екологічну політику через видачу дозвільної документації. А ще стати помічником держави для аналізу, прогнозу та прийняття управлінських рішень і ефективного захисту довкілля”, – розповів Руслан Стрілець.

GEOnews

Завдяки проектам Нацпарку «Гуцульщина» Косівська територіальна громада у 2023 році визнана найкращою туристичною громадою Прикарпаття

Торік Нацпарк за підтримки Франкфуртського зоологічного товариства в Україні та Українського культурного фонду реалізував два важливі проекти, які вже дали значний внесок у підвищення рекреаційної привабливості Гуцульщини:

“Гуцулик” — про збереження породи унікальних гуцульських коней. Перші згадки про них датовані ще 1603 роком. Проект не лише зберігає цю породу, але і створює дружнє до природи підприємництво, а саме: оздоровчу верхову їзду та інші послуги для туристів.

“Гуцульська світлиця” — новий концептуальний та креативний проєкт для відвідувачів Косівщини. Музей «Гуцульська світлиця» демонструє давні традиції та обряди гуцулів через сучасні інтерактивні експозиції, повнену реальність, майстер-класи, розважальні програми тощо. Проект реалізувався нацпарком у співпраці з Косівським інститутом прикладного та декоративного мистецтва Львівської національної академії мистецтв.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ««Нове будівництво дотискних компресорних установок AJAX DPC2802LE на Яблунівській УКПГ за межами населених пунктів на території Сенчанської сільської ради, Миргородського району Полтавської області, для стабілізації робочих тисків низькозапірних свердловин. ЄДРПОУ 30019775»». №21/01-202352410706/1 від 28.12.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202352410706/2 від 28.12.2023 р.

Витіснення росії з ринків ядерного палива та захист енергетичних об'єктів

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Надзвичайним і Повноважним Послом Великої Британії в Україні Мартіном Гаррісом. Це перший візит новопризначеного Посла до Міністерства енергетики.

Основні теми розмови - поглиблення співпраці у ядерній галузі та «зеленій» енергетиці, допомога Великої Британії для захисту енергетичних об'єктів. Мартін Гарріс подякував українським енергетикам за мужність, яку вони щоденно проявляють на своїх робочих місцях, забезпечуючи світлом і теплом домовки українців в умовах війни. Також Посол наголосив, що енергетика – пріоритетний напрям співпраці між країнами, і Велика Британія готова підтримувати розвиток партнерства у цьому секторі.

Герман Галущенко своєю чергою подякував Великій Британії за допомогу українському енергосектору, яка надається з перших днів повномасштабного російського вторгнення. Міністр підкреслив важливе значення внеску Сполученого Королівства до Фонду підтримки енергетики України у розмірі 27,6 мільйонів євро, а також переданий 81 вантаж з енергетичним обладнанням загальною вагою 1250 тонн. Насамперед це понад 4,4 тисячі надійних габонів для захисту енергооб'єктів, а також резервні електростанції та інше обладнання.

«Я також дуже вдячний Великій Британії за співробітництво в ядерній галузі, зокрема гарантію на 192 мільйони фунтів стерлінгів для надання Україні послуг зі збагачення урану у межах співпраці з компанією Urenco. Це важливий етап у досягненні глобальних цілей і витіснення росії не тільки з ринку ядерного палива, де ми вже досягли значних успіхів, але і з ринків урану», - наголосив очільник

Міненерго.

Окрему увагу під час зустрічі було приділено ситуації на окупованій російськими Запорізькій АЕС. Герман Галущенко наголосив на необхідності консолідації міжнародних зусиль, аби не допустити жодного ядерного інциденту на ЗАЕС, який може поставити під сумнів майбутній ренесанс атомної енергетики у світі.

Сторони також обговорили поглиблення співробітництва для децентралізації генерації електроенергії та розвитку відновлюваних джерел енергії. Британська сторона підтвердила зацікавленість у продовженні інвестицій бізнесу у розвиток «зеленої» енергетики в Україні.

Міністр Руслан Стрілець взяв участь у п'ятому засіданні Міжнародної робочої групи щодо екологічних наслідків війни

Під співголовуванням керівника Офісу Президента України Андрія Єрмака та еквіцепрем'єр-міністерки, колишньої міністерки закордонних справ Швеції Маргот Вальстрем відбулося п'яте засідання Міжнародної робочої групи щодо екологічних наслідків війни. Учасники засідання обговорили підготовку проекту Природоохоронного договору України. За словами Керівника Офісу Президента Андрія Єрмака, документ має стати посібником із боротьби з негативним впливом війни на природу. Не лише для України, а й для світу.

«Україна переживає важкі дні масованих атак різними видами зброї. Через забруднення повітря, спровоковане російськими обстрілами 29 грудня та 2 січня, Україна зазнала збитків на суму 400 тис. дол. У повітря потрапило майже 5000 тонн діоксиду вуглецю», - наголосив Руслан Стрілець.

За словами Руслана Стрільця, довіклля зберігає пріоритетну позицію

на шляху України до Перемоги. Готуються представити Пункт 8 Формули миру під час Четвертої зустрічі радників з національної безпеки у Давосі. Мета – залучити якомога більше країн до імплементації пункту «Екологічна безпека».

GEOnews

Індія планує перехід із російської нафти на саудівську

Нафтопереробні заводи (НПЗ) в Індії замислилися про нарощування закупівель саудівської сирої нафти після того, як королівство знизило ціну на свій ключовий експортний сорт у лютому до максимально низького рівня більш ніж за два роки.

Про це з посиланням на джерела в індійських компаніях пише Reuters.

Два підприємства — найбільший у країні Indian Oil і Bharat Petroleum — можуть закупити по одному мільйону барелів нафти кожне у Saudi Aramco.

Індія, третій за величиною імпортер і споживач нафти у світі, активно закуповує російську нафту, що продається з дисконтом. Інформація про можливий перехід країни на закупівлю у Ер-Ріада з'явилася на тлі чуток про труднощі з оплатою російської сировини. Однак міністр нафти й природного газу Індії Хардіпа Пурі заявив, що проблем із оплатою немає, а обсяги імпорту залежать лише від вартості енергоресурсів.

7 січня стало відомо, що саудівська державна компанія Saudi Aramco знижить ціни на постачання нафти ключової марки Arab Light у всіх регіонах у лютому. Компанія ухвалила це рішення через зниження попиту на цей вид палива. Так, ціни на постачання до Азії зменшилися на \$1,5-2 за барель, також їх було знижено для північно-західної Європи, Середземномор'я й Північної Америки.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ««Спорудження свердловин №№ 113, 115 та 120 Веснянського НГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» ЄДРПОУ 30019775». №21/01-2023101111160/1 від 27.12.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-2023101111160/2 від 27.12.2023 р.