

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 19, 2024 | №2 (169)

Україна переходить на європейську систему сертифікації продовольства

В умовах військової агресії РФ проти України швидких обертів набрав процес євроінтеграції та адаптації законодавства Європейського Союзу, зокрема, щодо відповідності вимогам Євросоюзу продовольчої продукції, яка йде на внутрішній і зовнішній ринки, - інформують у Комітеті з питань аграрної та земельної політики.

Так з 15 січня 2024 року планується перехід на використання в Україні онлайн платформи Європейської комісії з сертифікації та підтримки експорту/імпорту/транзиту тварин, продукції тваринного та рослинного походження, харчових продуктів, кормів (TRACES NT) для сертифікації вантажів, впровадження якої значно спростить формальні процедури здійснення експорту та транзиту харчових продуктів на територію Європейського Союзу при перетині державного кордону.

Значається, що обсяг видів харчових продуктів, сертифікація яких буде проводитись з використанням TRACES NT, визначається формами сертифікатів, що адаптовані та інтегровані до системи, наразі це такі форми:

- офіційний сертифікат для ввезення до Європейського Союзу яєць, призначених для споживання людиною;
- офіційний сертифікат для ввезення до Європейського Союзу яєчних продуктів, призначених для споживання людиною;
- офіційний сертифікат для ввезення до Європейського Союзу молочних

продуктів, призначених для споживання людиною, які підлягають специфічній обробці з метою зниження ризиків, що відмінна від пастеризації (MODEL DAIRY-PRODUCTS-ST);

- офіційний сертифікат для ввезення до Європейського Союзу меду та інших продуктів бджільництва, призначених для споживання людиною;

- офіційний сертифікат на ввезення до ЄС м'ясних напівфабрикатів, призначених для споживання людиною (MODEL MP-PREP);

- офіційний сертифікат здоров'я тварин для ввезення в Євросоюз живої риби, живих ракоподібних і продуктів тваринного походження від цих тварин, призначених для споживання людиною (зразок FISH-CRUST-NC);

- офіційний сертифікат на ввезення до Союзу свіжого м'яса, призначеного для споживання людиною, за винятком січеного м'яса та м'яса механічного обвалювання, з птиці, крім ряду безкільових (MODEL POU).

В процесі адаптації та впровадження форм сертифікатів в TRACES NT цей перелік буде доповнюватись.

Водночас, з метою уникнення виникнення необґрунтованих затримок під час здійснення сертифікації вантажів (відповідно до перерахованих форм сертифікатів) пропонується здійснити низку підготовчих заходів, зокрема:

- Ознайомитись із методичними матеріалами щодо функціоналу та перших кроків для початку роботи з TRACES NT, а також інформацією щодо створення сертифікату в системі.
- Визначити відповідальну особу для реєстрації в TRACES NT та ство-

рення запиту для підтвердження (валідації) потужності та ролі користувача.

- Направити лист – запит на адресу територіального органу Держпродспоживслужби за місцем розташування потужності для підтвердження (валідації) потужності відповідно до методичних рекомендацій, що знаходяться за посиланням.

Умовами підтвердження (валідації) потужності в TRACES NT є державна реєстрація потужності або отримання на цю потужність експлуатаційного дозволу.

GEOnews

Наближається граничний термін подання звітності в надзорно-користуванні

GEONEWS нагадує надзорно-користувачам про необхідність подати звітні баланси використання підземних вод за 2023 рік за формою № 7-ГР (підземні води) до 20 січня поточного року, та звітні баланси запасів корисних копалин відповідно до форм 5-ГР (тверді горючі, металічні та неметалічні корисні копалини) та 6-ГР (нафта, природний газ, конденсат, етан, пропан, бутани, гелій) до 5 лютого поточного року, на адресу Держгеонадр за формами звітності, що затвержені наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 14 березня 2016 року №97.

Заповнені форми традиційно надсилаються до Державної служби геології та надр України в паперовому та електронному вигляді, хоча можливість подання звітності онлайн неодноразово заявлялась представниками Держгеонадр.

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 - 1000 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 перший квартал 2024 року.**

Код корисної копалини ¹	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат тощо)	Значення Цо (в грн.) ²
1	2	3	4	5
1.0.00.00	Корисні копалини загальнодержавного значення			
1.1.03.00	Рідкі			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		31125,70
1.1.04.00	Тверді			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		1280,50
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		4246,30
1.1.04.05	Торф	т	середня вартість продукції за даними ДКЗ	1005,00
		т	фрезерний	400,00
		т	фрезерний для компостів	400,00
			фрезерний для ґрунту торф'яного	466,00
		т	ґрунт торф'яний рослинний	466,00
		т	торфобрикети	1900,00
		т	для добрив	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	сира руда з вмістом заліза не менше 36%	310,00
		т	концентрат з вмістом заліза більше 65%	2137,00
		т	концентрат з вмістом заліза більше 68%	3175,00
		т	концентрат з вмістом заліза не менше 67,2%	2912,17
		т	окатки з вмістом заліза не менше 65%	2812,22
		т	залізорудні окатки	4458,94

		т	концентрат з вмістом заліза не менше 67,3%	3374,79
1.2.01.02	Марганцеві	т		4712,30
1.2.01.03	Хромові	т	руда	1614,90
		т	Концентрат зі вмістом Cr ₂ O ₃ -43,8% для пухких руд та 45,1% для щільних руд	5362,72
1.2.02.00	Руди кольорових металів			
1.2.02.01	Алюмінієві у бокситах	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
1.2.02.11	Поліметалічні	т		22750,40
1.2.02.13	Свинцеві	т		1962,68
1.2.02.15	Титанові	т		13539,30
		м 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	метал	124826,92
1.2.03.00	Благородних металів			
1.2.03.01	Золота	г		2481,47
1.2.03.02	Металів платинової групи			
	Платина	г		1152,01
	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	3656860,0
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 за даними ДКЗ	34988,14
		м ³	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		4458,70
		кг	концентрат природного урану	6571,03
1.3.00.00	Неметалічні			
1.3.01.00	Сировина вогнетривка			
1.3.01.02	Глина	т	середня вартість умовної марки за даними ДКЗ	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	середня вартість умовної одиниці за даними ДКЗ	396,90
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-сидіманітовий концентрат	11309,40
1.3.01.10	Пісок	т	середня вартість за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	146,30
1.3.01.11	Пісковик	т		231,80
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	4916,30

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 залізорудних концентратів			
1.3.03.01	Глина	т	середня вартість за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	148,90
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		275,00
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		2300,00
1.3.04.11	Сіль калійна	т		875,93
1.3.04.12	Сіль магнієва	т		636,00
1.3.04.14	Флюорит	т		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
1.3.07.01	Гранатові руди	т		157,05
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	графіт мастильний	10000,00
		т	графіт елементний	18000,00

		т	графіт ливарний	19700,00
		т	графіт малозольний	70000,00
		т	графіт окислений	28750,00
		т	графіт тигельний	35000,00
1.3.10.00	Сировина адсорбційна			
1.3.10.05	Опока	т		2525,80
1.3.10.06	Палігорскіт	т		511,20
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т	використана ціна іншого різновиду кремнистих порід - опоки (код 1.3.10.05)	2525,80
1.3.11.00	Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)			
1.3.11.04	Алмаз	кара т		2498,76
1.3.11.07	Берил	кг		266,00
1.3.11.08	Бурштин	кг	середня вартість бурштину - сирцю за даними ДКЗ і ДПС (грн/г, грн/кг)	10914,20
1.3.11.22	Моріон	кг		22,20
1.3.11.34	Топаз	г	середня вартість за даними ДПС (грн/г, грн/кг)	35,00
1.3.11.42	Циркон	кг		2687,50
	Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)			
1.3.14.01	Андезит	м ³	середня вартість за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	579,20
1.3.14.02	Андезито-базальти	м ³	середня вартість за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	494,20
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	середня вартість продукції за даними ДКЗ і ДПС (грн/т, грн/м ³)	6916,67
1.3.14.12	Лабрадорит	м ³		6300,00
1.3.14.13	Мармур	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 (грн/т, грн/м ³)	255,10
1.3.14.20	Пісковик	м ³		11060,90
1.3.14.22	Сієніт	м ³		8693,20
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		228,40
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		158,40
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
1.3.16.08	Опока	т	середня вартість за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	1359,20
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	керамзитовий гравій	440,00
		т	за даними ДПС	67,40
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 за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	242,90
1.3.19.02	Андезито-базальт	м ³	середня вартість буто-щебеневої продукції	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
		м ³	гірничча маса маломіцних вапняків	60,00
		м ³	середня вартість за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	221,80
1.3.19.05	Габро	м ³	несортований щебінь	250,60
		м ³	щебінь з відходів виробництва блоків та габро, порушеного вивітрянням	60,00
		т	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	середня вартість буто-щебеневої продукції	184,89
1.3.19.08	Гнейс	м ³	фракційний щебінь	239,28
		т		19,30
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 буто-щебеневої продукції	287,50
		т		87,40
1.3.19.10	Гранодіорит	м ³	камінь бутовий	355,90
		м ³	щебінь	121,50
		м ³	середня вартість буто-щебеневої продукції	238,70
1.3.19.13	Діабаз	м ³	середня вартість різних видів продукції	283,33
1.3.19.15	Доломіт	м ³	щебінь	289,80
		м ³	камінь бутовий	352,00
		м ³	середня вартість буто-щебеневої продукції	258,39
		т		129,40
1.3.19.17	Мігматит	м ³	мігматит необроблений або начорно оброблений	209,82
		м ³	щебінь фракції 5-40 мм	329,58
		т		100,30
1.3.19.18	Монцоніт	м ³	середня вартість буто-щебеневої продукції	250,39
		м ³	камінь бутовий	352,00
		т		148,00
1.3.19.19	Пісковик	м ³	середня вартість буто-щебеневої продукції	120,00
		т		354,00
1.3.19.21	Порфіріт	м ³	камінь бутовий	327,29

		м ³	середня вартість було-щебеневої продукції	325,00
1.3.19.24	Туф	т		120,00
1.3.19.25	Чарнокіт	м ³	щебінь	248,00
		м ³	камінь бутовий	200,00
		м ³	середня вартість було-щебеневої продукції	204,50
		м ³	середня вартість за даними ДПС (грн/т, грн/м ³)	56,10
1.3.20.00	Сировина піщано-гравійна	м ³		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		207,70
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	12,50
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м ³	середня вартість за даними ДПС	525,70
		м ³	для внутрішнього застосування за даними ДКЗ	26,00
		м ³	для використання в лікувальній практиці для зовнішнього застосування за даними ДКЗ	163,00
	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	19,96
		м ³	середня вартість для виробничих потреб	112,47
	Промисловий розлив (бутилювання)	м ³	середня вартість за даними ДКЗ	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	середня вартість різних видів продукції	203,60
2.0.01.03	Гіпс	т		220,30
2.0.01.04	Сапропель	т		627,00
2.0.02.00	Сировина для будівельного вапна та гіпсу			
2.0.02.01	Гіпс	т	середня вартість різних видів продукції	330,14
2.0.02.02	Вапняк	т		215,20
2.0.02.03	Крейда	т		194,30
2.0.03.00	Сировина піщано-гравійна			
2.0.03.01	Пісок	м ³		161,00
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:

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.

Законопроект про лобіювання – це прозорість ухвалення того чи іншого нормативно-правового акту

Депутати Верховної Ради 309 головами підтримали в першому читанні законопроект №10337 щодо добросовісного лобіювання. Документ передбачає запровадження статусу лобіста, реєстрацію в реєстрі прозорості, звітування щодо лобістської діяльності тощо. Ухвалення цього документа наближає українське законодавство до норм, що діють у цивілізованих країнах.

Про це розповів народний депутат, голова парламентського Комітету з питань правової політики Денис Маслов.

«Станом на сьогодні в Україні процедура лобіювання взагалі нормативно не врегульована. Багато громадян думають, що лобіювання – це про корупцію та узаконення хабарництва. Насправді це не так. Цей законопроект врегулює наступне: якщо якісь особи чи група осіб, маючи свій приватний інтерес, хочуть вплинути на ухвалення того чи іншого нормативно-правового акту, зміну, скасування і т.д., то вони підходять до відповідних ініціаторів, авторів, депутатів, чиновників тощо і спілкуються, переконують. Це може бути й нормативний акт, прийнятий органами місцевого самоврядування», - пояснив політик.

Він уточнив, що всі ці дії мають здійснюватися в межах процедур лобіювання. Право на це матимуть особи, які будуть зареєстровані в реєстрі прозорості.

«Коли ти отримав статус лобіста, зареєструвався, то після того ти отримуєш можливість і гарантії проходити в органи державної влади, проводити спілкування із чиновниками, депутатами, міністрами і т.д., особами, які мають можливість приймати нормативно-правові акти. Більше того, ти як лобіст ще маєш звітувати про свою діяльність: про предмет лобіювання, яке саме питання ти лобіюєш, хто є замовником такого лобіювання, хто заплатив і скільки грошей за це, які дії ти вчинив, із ким зустрічався з чиновни-

ків, з ким організував якісь заходи, кому ти надавав відповідну інформацію, документи, щоб переконати прийняти той чи інший законопроект або зміни до законопроекту. Усе це якраз про прозорість», - наголосив народний депутат.

За його словами, такий механізм впроваджується для того, щоб кожен громадянин мав можливість перевірити, хто про що спілкувався і як намагався вплинути на ухвалення того чи іншого нормативно-правового акту.

Денис Маслов зауважив, що ухвалення законопроекту про лобіювання є рекомендацією Європейської комісії, а також так званої групи GRECO, поважної інституції, що бореться проти корупції.

«Україна продовжує виконувати рекомендації та свої зобов'язання на шляху до вступу в ЄС. Загалом процедура лобіювання – це світова практика. У США цій процедурі майже 100 років. Є вона у Канаді, у Великій Британії, є тенденції у Європейському Союзі. Зокрема сьогодні в ЄС іде серйозна дискусія про посилення регулювання процедур лобіювання. Усе це для того, щоб представники різних компаній, що мають приватний інтерес, чи навіть представники інших держав, зокрема таких як РФ, напряму або через підконтрольні їм організації не впливали на прийняття рішень політичними суб'єктами всередині ЄС. І тут ми йдемо в унісон з практикою Євросоюзу», - сказав парламентарій.

Він додав, що після того, як ЄС ухвалить єдині стандарти, ми імплементуватимемо відповідні дзеркальні норми в Україні.

GEOnews

Зростання цін на танкери зачиняє двері для постачань американської нафти в Азію

Економічний стимул для імпорту нафти з американського узбережжя Мексиканської затоки в Азію закрито, оскільки вартість бронювання супертанкерів на маршруті різко зросла через стрибок бронювання суден.

Із закриттям арбітражу для постачань із США азіатські нафтопереробники можуть частково заповнити цю прогалину за допомогою аналогічної нафти з Близького Сходу після того, як найбільший регіональний виробник Саудівська Аравія знизилася ціну на свою нафту в лютому, що, як очікується, вплине на інші регіональні марки нафти. Підвищення попиту на нафту з Близького Сходу може підтримати ціни на нафту для цього регіону, які знизилися в попередні місяці.

Ціна оренди супертанкера Very Large Crude Carrier (VLCC), здатного транспортувати 2 млн барелів нафти зі Сполучених Штатів до Азії, цього тижня зросла приблизно до \$10 млн порівняно з приблизно \$8 млн минулого тижня, згідно з повідомленнями трейдерів і даними від транспортної компанії Simpson Spence & Young в LSEG Eikon.

Зі слів трейдерів, зростання вартості фрахту підвищило премію за американську нафту West Texas Intermediate (WTI) порівняно з котированнями в Дубаї на основі вартості фрахту й доставки у квітні з понад \$4 за барель минулого тижня до приблизно \$2 цього тижня.

Це підштовхнуло WTI до премії в \$1 за барель порівняно з подібною до WTI нафтою Muban з ОАЕ для доставки в Азію, порівняно з тією ж ціною або невеликою знижкою минулого тижня, повідомили кілька трейдерів на ринку.

«Жодної торгівлі за новими цінами WTI не виявлено. Можливості арбітражу зараз закриті», — сказав сингапурський нафтовий трейдер.

Обмеження ринку судноплавства танкерів стало результатом резервування чотирьох VLCC південнокорейським судновласником Sinokor Merchant Marine минулого тижня для транспортування нафти зі Сполучених Штатів до Китаю з січня по березень, повідомляє джерело, знайоме з інформацією, судноплавні компанії й дані Kpler.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» НАФТОГАЗОВИДОБУВНЕ УПРАВЛІННЯ «ОХТИРКАНАФТОГАЗ» інформує про те, що Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 03.02-20/001 від 16.01.2024 планованої діяльності «Продовження видобування на Козіївському нафтовому родовищі корисних копалин – вуглеводнів (нафта, газ, розчинений у нафті, супутні компоненти – етан, пропан, бутани) після проведення монтажу площадки наливу сирової нафти в автоцистерни-пропановози та реконструкції факельної системи на ДНС Козіївського нафтового родовища».

Торік автопарк України поповнили понад 214 тис. вживаних авто

«За 12 місяців 2023 року українці придбали 214,4 тис. вживаних автомобілів, це на 45% менше, ніж роком раніше. Понад $\frac{3}{4}$ від всіх легковиків, що минулого року поповнили вітчизняний автопарк, були вживані автівки, ввезені з-за кордону», – йдеться у повідомленні асоціації «Укравтопром».

Як зазначають в асоціації, водночас така кількість уперше зареєстрованих в країні вживаних машин у 3,5 раза перевищила річний обсяг ринку нових легковиків.

Середній вік вживаних авто, які 2023 року перейшли на українську реєстрацію, становив 10 років.

Найбільша частка в цьому сегменті авторинку належала бензиновим авто – 45%. Далі йдуть дизельні (33%), електромобілі (14%), автомобілі з ГБО (5%) й гібриди (3%).

Лідером серед ввезеного секонд-хенду став Volkswagen Golf.

У ТОП-10 найпопулярніших моделей 2023 року увійшли такі:

Volkswagen Golf – 16 123 од.;
Renault Megane – 14 392 од.;
Skoda Octavia – 10 261 од.;
Volkswagen Passat – 8 543 од.;
Nissan Leaf – 5 190 од.;
Ford Focus – 4 646 од.;
Nissan Qashqai – 4 339 од.;
Volkswagen Touran – 4 181 од.;
Volkswagen Tiguan – 4 075 од.;
Audi A4 – 3 940 од..

GEOnews

Скасовано мораторій на припинення надання житлово-комунальних послуг

Зловживання можливістю не сплачувати за спожиту електроенергію в умовах війни мешканцями регіонів, не дотичних до бойових дій, є несправедливим щодо споживачів прифронтових областей, які здійснюють регулярні платежі.

На цьому наголосив Міністр енергетики України Герман Галущенко, коментуючи скасування мораторію на припинення надання житлово-комунальних послуг споживачам, які мають заборгованість з їх оплати.

В інтерв'ю Національному телемафону «Єдині новини» очільник Мі-

ненерго наголосив, що, на жаль, борги за надані послуги зростають.

«Є розуміння, якщо це прифронтова територія і там відбуваються бойові дії. Але мені важко зрозуміти, наприклад, зростання боргу по Чернівецькій області – це більше мільярда гривень. На жаль, деякі споживачі, як побутові, так і непобутові, почали використовувати цю заборону, просто щоб не платити. Це нечесно. Особливо, коли прифронтові платять більше, ніж області, які не дотичні безпосередньо до бойових дій. Я вважаю це як мінімум несправедливим», – підкреслив Міністр.

Герман Галущенко наголосив, що від надходження коштів за спожиті послуги залежить зокрема і якість та швидкість відновлення електропостачання після пошкоджень, які мають місце після обстрілів або стихійних лих. Якщо споживач вважає нараховану йому суму за спожиту електроенергію несправедливою, він має право звернутися до облenerго для перегляду і перерахунку.

«У разі, якщо споживач і далі не задоволений, – у нас є НКРЕКП, куди він має право звернутися зі скаргою, і вони перевірять справедливість або несправедливість ситуації», – пояснив Герман Галущенко.

GEOnews

Встановлення камер відеоспостереження на дорогах знизить рівень злочинності

До Єдиної системи відеомоніторингу стану публічної безпеки, яку впроваджує МВС, планують під'єднати 50 тисяч камер відеоспостереження. Про це повідомив заступник Міністра внутрішніх справ України Леонід Тимченко.

«Мова йде про вулиці міст нашої країни, які сьогодні не охоплені відео, – це безпосередньо ті міста, які не знаходяться поблизу зон відкритого ведення бойових дій, – поінформував заступник Міністра. – Камери встановлюватимуть на дорогах загального користування та у місцях скупчення людей. Вісім тисяч камер сьогодні вже інтегровано до системи».

Наразі у Верховній Раді України знаходиться на розгляді проект закону

про Єдину систему відеомоніторингу стану публічної безпеки, яким буде передбачено, зокрема, правила розміщення камер, доступу до інформації, а також передбачено порядок здійснення централізованого контролю за захистом та збереженням інформації.

«Ми говоримо, що у перспективі до системи будуть під'єднані камери, які адмініструються суб'єктам господарювання, наприклад, камери у розважальних центрах. Також ми говоримо про автозаправні станції та інші публічні місця, де ведеться господарська діяльність, – зазначив Леонід Тимченко. – І, безумовно, для вказаних суб'єктів господарювання законопроект будуть розроблені правила безпеки – яким чином буде здійснюватись доступ до вказаних камер відеоспостереження, як вони будуть адмініструватися і як буде використовуватись інформація».

Встановлення та інтеграція камер відеоспостереження до єдиної системи має на меті забезпечення безпеки громадян, що є обов'язком правоохоронних органів, наголосив заступник Міністра: «Це є обов'язком держави у першу чергу – забезпечити безпеку наших громадян. Цим викликана необхідність встановлення камер відеоспостереження у публічних місцях, а також місцях великого скупчення людей. Такі камери мають бути в єдиній інтеграційній платформі».

Передбачається, що функціонування Єдиної системи відеомоніторингу стану публічної безпеки не лише знизить рівень злочинності, але й дозволить проводити превентивну діяльність.

«У тих місцях, де була велика концентрація ДТП, після встановлення камер відеоспостереження, концентрація ДТП зводиться до нуля. Якщо громадяни знають про роботу камер у публічних місцях та на автошляхах, це стимулює їх дотримуватись правил дорожнього руху, – наголосив Леонід Тимченко. – Крім того, робота системи відеомоніторингу дозволяє проводити аналітику – фіксувати інформацію та у подальшому аналізувати її, зокрема, про осіб та транспортні засоби, які перебувають в розшуку».

GEOnews