

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 26, 2024 | №18 (185)

## Рада підтримала посилення покарання за незаконну торгівлю підакцизними товарами

Верховна Рада схвалила за основу проект закону «Про внесення змін до Кодексу про адміністративні правопорушення та Кримінального кодексу щодо вдосконалення відповідальності за незаконний обіг підакцизних товарів». Про це повідомив голова Комітету ВРУ з питань фінансів, податкової та митної політики Данило Гетманцев на своєму telegram-каналі.

«Існування тіншового ринку підакцизної продукції в Україні — країні, яка сьогодні перебуває у стані війни, — неприпустиме. Не викликає заперечень і те, що незаконний обіг підакцизних товарів негативно позначається на рівні бюджетних надходжень, якості таких товарів, дотриманні прав споживачів, а іноді становить загрозу життю й здоров'ю громадян», — зазначив Гетманцев.

Метою законопроекту у пояснювальній записці вказано «вдосконалення адміністративної й кримінальної відповідальності у сфері незаконного обігу підакцизних товарів, вироблення сталих і єдиних категорій побудови конструкцій норм Кодексу про адміністративні правопорушення (далі – КУпАП) та Кримінального кодексу (далі – ККУ)».

Для цього законопроектом зокрема пропонується:

чітке розмежування адміністративної й кримінальної відповідальності у сфері незаконного обігу підакцизних товарів;

запровадження адміністративної відповідальності за торгівлю алкоголь-

ними напоями, тютюновими виробами й рідинами, що використовуються в електронних сигаретах, без державної реєстрації як суб'єкта господарювання;

запровадження адміністративної відповідальності за порушення порядку обліку, зберігання, перероблення, утилізації або знищення конфіскованих підакцизних товарів та обладнання для їх вироблення тощо;

запровадження адміністративної відповідальності за придбання, зберігання, пересилання, транспортування без мети збуту підакцизних товарів без марок акцизного податку чи з підробленими марками цього податку;

розмежування адміністративної й кримінальної відповідальності за незаконний обіг підакцизних товарів (крім їх виготовлення) залежно від кількості такої продукції;

удосконалення порядку вилучення підакцизної продукції у справах про адміністративні правопорушення, її подальшої конфіскації й знищення;

запровадження єдиного грошового критерію кваліфікації окремих адміністративних правопорушень у сфері незаконного обігу підакцизних товарів;

приведення конструкцій диспозицій норм, зокрема використання термінології, у відповідність до чинних норм профільного законодавства у сфері обігу підакцизних товарів.

За інформацією, наданою Рахунковою палатою, лише за два роки (2020-2021 рр.) державний бюджет недоотримав надходжень з акцизного податку від реалізації пального на суму 25 млрд грн.

## Концерт «Українська пісня об'єднує»

21 квітня у Будинку культури с. Хотянівка Вишгородського району Київської області відбувся концерт «Українська пісня об'єднує». Ця особлива подія була організована Вишгородським міським будинком культури «Енергетик». На сцені виступав народний аматорський ансамбль «Десняночка» під керівництвом Назара Корняка. Співак та поет Микола Дудар виконав патріотичні та ліричні пісні. Також порадували глядачів виступи солістів «Десняночки» Тетяни Зур'ян, Маргарити Марчук та Інни Моруз.

Також у концерті взяли участь викладачі Київської дитячої музичної школи N26 ім. Оксани Холодної Людмила Козачек, Вікторія Костюк, Антоніна Скрипник і Тетяна Шутенко. Антоніна Скрипник розповіла глядачам про інструменти, на яких потім музиканти і зіграли свою концертну програму. За словами глядачів, у Хотянівці домра-прима, домра-альт, домра-тенор, українська балалайка прозвучали вперше! А майстерність і відданість артистів своїй справі були очевидні, і вони змогли подарувати кожному глядачеві незабутні враження.

Концерт пройшов у атмосфері дружби та взаєморозуміння, усі професійні й аматорські колективи створили справжнє свято для присутніх. Організатори концерту висловили подяку всім, хто прийшов і підтримав цей захід: «Ваші оплески та теплі слова стали справжнім джерелом натхнення для всіх учасників. Будемо раді бачити вас на наступних заходах! Давайте разом створювати яскраві музичні моменти в нашому житті»

GEOnews

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 - 6 400 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 300 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1100 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 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 другий квартал 2024 року.**

Код корисної копалини <sup>1</sup>	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат тощо)	Значення Цо (в грн.) <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
<b>1.0.00.00</b>	<b>Корисні копалини загальнодержавного значення</b>			
<b>1.1.03.00</b>	<b>Рідкі</b>			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		31125,70
<b>1.1.04.00</b>	<b>Тверді</b>			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		1280,50
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		4658,10
1.1.04.05	Торф	т	середня вартість продукції за даними ДКЗ	1005,00
		т	фрезерний	400,00
		т	фрезерний для компостів	400,00
		т	фрезерний для ґрунту торф'яного	466,00
		т	ґрунт торф'яний рослинний	466,00
		т	торфобрикети	1900,00
		т	для добрив	400,00
		т	кусковий	192,00
<b>1.2.00.00</b>	<b>Металічні руди</b>			
<b>1.2.01.00</b>	<b>Руди чорних металів</b>			
1.2.01.01	Залізні руди	т	сира руда з вмістом заліза не менше 36%	310,00
		т	сира руда з вмістом заліза загального не менше 56%	2262,40
		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%	4637,40
			середня вартість умовного концентрату за даними ДКЗ	3561,75
			вартість продукції за даними ДПС	4875,70
1.2.01.02	Марганцеві	т		4712,30
1.2.01.03	Хромові	т	руда	1614,90
		т	концентрат зі вмістом Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 43,8% для пухких руд та 45,1% – для щільних руд	5362,72
<b>1.2.02.00</b>	<b>Руди кольорових металів</b>			
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 <sup>3</sup>	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-	4419,47
		т	ставролітовий концентрат	1965,56
1.2.02.16	Цинкові	т	метал	124826,92
<b>1.2.03.00</b>	<b>Благородних металів</b>			

1.2.03.01	Золота	г		2763,43
1.2.03.02	Металів платинової групи			
	Платина	г		1152,01
	Паладій	г		1506,67
1.2.03.03	Срібло	г		30,81
<b>1.2.04.00</b>	<b>Рідкіснометалеві та рідкісноземельні</b>			
1.2.04.01	Ванадієві	т		1065,10
1.2.04.02	Берилієві	т	гідроксид 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 за даними ДКЗ	34988,14
		м <sup>3</sup>	розсипний пісок	324,00
<b>1.2.05.00</b>	<b>Розсіяних металів</b>			
1.2.05.03	Германієві	т		118,17
<b>1.2.06.00</b>	<b>Радіоактивних металів</b>			
1.2.06.02	Уранові	т		4458,70
		кг	концентрат природного урану	6571,03
<b>1.3.00.00</b>	<b>Неметалічні</b>			
<b>1.3.01.00</b>	<b>Сировина вогнетривка</b>			
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-силіманітовий концентрат	11309,40
1.3.01.10	Пісок	т	середня вартість за даними ДПС	147,10
1.3.01.11	Пісковик	т		242,30
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	4916,30

<b>1.3.02.00</b>	<b>Сировина флюсова</b>			
1.3.02.01	Вапняк	т		229,96
1.3.02.02	Доломіт	т		526,20
<b>1.3.03.00</b>	<b>Сировина формувальна та для грудкування залізрудних концентратів</b>			
1.3.03.01	Глина	т	середня вартість за даними ДПС	148,90
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		275,00
1.3.03.03	Пісок	т		859,40
<b>1.3.04.00</b>	<b>Сировина хімічна</b>			
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		2679,80
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
<b>1.3.05.00</b>	<b>Сировина агрохімічна</b>			
1.3.05.01	Апатит	т	руда	772,00
1.3.05.02	Вапняк		вартість за даними ДПС	2926,00
		т	середня вартість за даними ДКЗ	151,50
1.3.05.05	Сапоніт	т		400,00
1.3.05.09	Цеоліти	т	пісок цеолітовий фракції 0-5 мм	2137,00
<b>1.3.07.00</b>	<b>Сировина абразивна</b>			
1.3.07.01	Алмаз технічний	ка-ра-т		193,31
1.3.07.01	Гранатові руди	т		157,05
<b>1.3.08.00</b>	<b>Сировина оптична та п'єзо оптична</b>			
1.3.08.03	П'єзокварц	т		182800,00
<b>1.3.09.00</b>	<b>Електро- та радіотехнічна сировина</b>			
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

<b>1.3.10.00</b>	<b>Сировина адсорбційна</b>			
1.3.10.05	Опока	т		2525,80
1.3.10.06	Палігорскіт	т		511,20
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т	використана ціна іншого різновиду кременистих порід – опоки (код 1.3.10.05)	2525,80
<b>1.3.11.00</b>	<b>Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)</b>			
1.3.11.04	Алмаз	ка-ра-т		2498,76
1.3.11.07	Берил	кг		266,00
1.3.11.08	Бурштин	кг	середня вартість бурштину-сирцю за даними ДКЗ	11164,50
1.3.11.22	Моріон	кг		22,20
1.3.11.34	Топаз	г		35,00
1.3.11.42	Циркон	кг	середня вартість за даними ДПС	2687,50
<b>1.3.14.00</b>	<b>Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)</b>			
1.3.14.01	Андезит	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДПС	579,20
1.3.14.02	Андезито-базальти	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДПС	494,20
1.3.14.04	Анортозит	м <sup>3</sup>	блоки	4302,00
1.3.14.05	Базальт	м <sup>3</sup>		9300,00
1.3.14.07	Вапняк мармуризований	м <sup>3</sup>		1363,83
1.3.14.08	Габро	м <sup>3</sup>	середня вартість продукції за даними ДКЗ	6916,67
1.3.14.12	Лабрадорит	м <sup>3</sup>		6300,00
1.3.14.13	Мармур	м <sup>3</sup>		1363,83
1.3.14.14	Габронорит	м <sup>3</sup>		3972,02
1.3.14.16	Граніт	м <sup>3</sup>		3405,29
1.3.14.17	Гранодіорит	м <sup>3</sup>		3828,17
1.3.14.19	Діорит	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДПС	255,10
1.3.14.20	Пісковик	м <sup>3</sup>		11060,90
1.3.14.22	Сієніт	м <sup>3</sup>		8693,20
1.3.14.25	Чарнокіт	м <sup>3</sup>		2265,76
<b>1.3.15.00</b>	<b>Сировина скляна та фарфоро-фаянсова</b>			

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		270,90
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польовошпатована	487,60
1.3.15.07	Пісок кварцовий	т		546,20
		м <sup>3</sup>		105,00
<b>1.3.16.00</b>	<b>Сировина цементна</b>			
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		112,00
1.3.16.08	Опока	т	середня вартість за даними ДПС	1359,20
1.3.16.12	Цеоліти	т		250,00
<b>1.3.17.00</b>	<b>Сировина для пиляних стінових матеріалів</b>			
1.3.17.01	Вапняк	м <sup>3</sup>		2122,20
<b>1.3.18.00</b>	<b>Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону</b>			
1.3.18.04	Аргіліт	т		80,00
1.3.18.05	Базальт			
		т	крихта базальтова для виробництва штапельних волокон	680,00
		т	крихта базальтова для виробництва мінеральної вати	480,00
1.3.18.07	Глина	м <sup>3</sup>	керамзитовий гравій	460,00
			за даними ДПС	333,00
<b>1.3.19.00</b>	<b>Сировина для бутового каменю і щебеню</b>			
		м <sup>3</sup>	щебінь з базальту	267,62
1.3.19.01	Андезит	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДПС	254,20
1.3.19.02	Андезито-базальт	м <sup>3</sup>	середня вартість бутто-щебеневої продукції	477,50
1.3.19.03	Анортозит	м <sup>3</sup>		144,80
1.3.19.04	Вапняк	м <sup>3</sup>	щебінь	396,00

		м <sup>3</sup>	порошок для асфальтобетонних сумішей	1437,50			м <sup>3</sup>	середня вартість бетонощелевеної продукції	258,39
		м <sup>3</sup>	гірничача маса маломіцних вапняків	60,00			т	за даними ДПС	129,40
		м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДПС	221,80	1.3.19.17	Мігматит	м <sup>3</sup>	мігматит	209,82
1.3.19.05	Габро	м <sup>3</sup>	несортований щебінь	250,60			м <sup>3</sup>	щебінь фракції 5-40 мм	329,58
		м <sup>3</sup>	щебінь з відходів виробництва блоків та габро, порушеного вивітрюванням	60,00			т	за даними ДПС	100,30
		т	за даними ДПС	399,90	1.3.19.18	Монзоніт	м <sup>3</sup>	середня вартість бетонощелевеної продукції	250,39
1.3.19.06	Габро-діабаз	т		10796,40			м <sup>3</sup>	камінь будовий	352,00
1.3.19.07	Габро-норит	т	камінь будовий	198,83			т	за даними ДПС	213,40
		м <sup>3</sup>	середня вартість бетонощелевеної продукції	184,89	1.3.19.19	Пісковик	м <sup>3</sup>	середня вартість бетонощелевеної продукції	120,00
1.3.19.08	Гнейс	м <sup>3</sup>	фракційний щебінь	239,28			т	за даними ДПС	354,00
		т	за даними ДПС	40,90	1.3.19.21	Порфіріт	м <sup>3</sup>	камінь будовий	327,29
1.3.19.09	Граніт	м <sup>3</sup>	середня вартість граніту необробленого або начорно обробленого, породи гірської скельної дробленої	220,32			м <sup>3</sup>	середня вартість бетонощелевеної продукції	325,00
		м <sup>3</sup>	камінь будовий	362,50	1.3.19.24	Туф	т	за даними ДПС	120,00
		м <sup>3</sup>	щебінь	320,17	1.3.19.25	Чарнокіт	м <sup>3</sup>	щебінь	248,00
		м <sup>3</sup>	середня вартість бетонощелевеної продукції	320,03			м <sup>3</sup>	камінь будовий	200,00
		т	за даними ДПС	89,00			м <sup>3</sup>	середня вартість бетонощелевеної продукції	204,50
1.3.19.10	Гранодіорит	м <sup>3</sup>	камінь будовий	355,90			м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДПС	56,10
		м <sup>3</sup>	щебінь	121,50	<b>1.3.20.00</b>	<b>Сировина піщано-гравійна</b>	м <sup>3</sup>		321,70
		м <sup>3</sup>	середня вартість бетонощелевеної продукції	238,70	1.3.20.01	Галька	м <sup>3</sup>		258,30
1.3.19.13	Діабаз	м <sup>3</sup>	середня вартість різних видів продукції	283,33	1.3.20.02	Гравій	м <sup>3</sup>	середня вартість різних видів продукції	250,80
1.3.19.15	Доломіт	м <sup>3</sup>	щебінь	289,80	1.3.20.03	Піщано-гальковий матеріал	м <sup>3</sup>		207,70
		м <sup>3</sup>	камінь будовий	352,00	<b>1.3.21.00</b>	<b>Сировина цегельно-черепична</b>			
					1.3.21.01	Алеврит	м <sup>3</sup>		130,00
					1.3.21.03	Аргіліт	м <sup>3</sup>		130,00
					1.3.21.04	Глина легкоплавка	м <sup>3</sup>		130,00
					<b>1.4.00.00</b>	<b>Води</b>			
					<b>1.4.01.00</b>	<b>Підземні води</b>	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДПС	13,20

1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДПС	525,70
		м <sup>3</sup>	для внутрішнього застосування за даними ДКЗ	26,00
		м <sup>3</sup>	для використання в лікувальній практиці для зовнішнього застосування за даними ДКЗ	163,00
	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові), промисловий розлив (бутилювання)	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДКЗ	4936,93
1.4.01.02	Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДКЗ	20,33
		м <sup>3</sup>	середня вартість для виробничих потреб	112,47
	Промисловий розлив (бутилювання)	м <sup>3</sup>	середня вартість за даними ДКЗ	3805,43
1.4.01.03	Промислові	м <sup>3</sup>		111,70
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м <sup>3</sup>		70,00
1.4.01.05	Технічні води	м <sup>3</sup>		16,01

1.4.02.00	Поверхневі води	м <sup>3</sup>		20,50
1.4.02.01	Ропа (лікувальна, промислова)	м <sup>3</sup>		107,40
1.5.00.00	Грязі лікувальні			
1.5.01.04	Торфові	т		1851, 20
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	209,25
2.0.01.03	Гіпс	т		227,20
2.0.01.04	Сапропель	т		664,60
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		229,90
2.0.02.03	Крейда	т		257,00
2.0.03.00	Сировина піщано-гравійна			
2.0.03.01	Пісок	м <sup>3</sup>		165,48
2.0.04.00	Сировина цегельно-черепична			
2.0.04.01	Суглинок	м <sup>3</sup>		180,00
2.0.04.02	Супісок	т		320,30

**Примітка:**

<sup>1</sup> 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;

<sup>2</sup> 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.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ****КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»**

Інформує про те, що

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Здійснення господарської діяльності у сфері оброблення відходів Структурним підрозділом «ЗАВОД «ЕНЕРГІЯ» комунального підприємства виконавчого органу Київради (Київської міської державної адміністрації) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»» №21/01-6383/1 від 19.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-6383/2 від 19.04.2024р.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІСТЕРС ЛЕЙН»** Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобування корисних копалин - будівельних пісків на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області» №21/01-6262/1 від 19.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-6262/2 від 19.04.2024р.



**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НЕМИРІВ-ОЙЛ»** Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво АЗК з комплексом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП» №21/01-5291/1 від 22.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-5291/2 від 22.04.2024р.

**До 2027 року рф продаватиме газ в Китай на 28% дешевше від Європи**

Зосередженість росії на збільшенні експорту природного газу до Китаю виявляється менш прибутковою для нації, ніж її колишня залежність від поставок із заходу на європейські ринки.

Очікується, що ціни на газ для азійської країни будуть на 28% нижчими, ніж для решти європейських клієнтів Росії, принаймні до 2027 року, згідно з економічним прогнозом, підготовленим Міністерством економіки та ознайомленим з Bloomberg News.

Прогноз вказує на фінансову втрату інтенсивних зусиль москви побудувати енергетичні зв'язки з Китаєм на тлі протистояння із Заходом через анексію Кримського півострова з подальшим вторгненням в Україну. Ще до вторгнення російський газовий «газпром» заявив, що бачить азійську країну як ринок майбутнього зростання, очікуючи, що попит на європейських ринках скоротиться до кінця цього десятиліття.

Цього року міністерство бачить ціну експорту газу до Китаю на рівні 257 доларів за 1 тис. кубометрів проти 320,30 доларів на поставки на західні ринки за базовим сценарієм. З 2025 року до 2027 року ціна для Китаю буде поступово знижуватися, тоді як ціна на поставки в західному напрямку, за прогнозом, залишиться приблизно незмінною, показує прогноз.

Зараз «газпром» постачає газ до Китаю напряму по трубопроводу «Сила Сибіру» і поступово нарощуватиме обсяги до запланованого річного максимуму в 38 мільярдів кубометрів наступного року. У 2022 році, безпосередньо перед вторгненням в Україну, російський виробник газу підписав другу угоду про постачання 10 мільярдів кубометрів на рік до Китаю, поставки якого заплановані на 2027 рік.

Експорт газу має намір зростати й надалі, оскільки росія та Китай обговорюють можливе з'єднання «Сила Сибіру 2», яке збільшить поставки «газпрому» до 98 мільярдів кубометрів на рік. Проте, навіть якщо плани здійсняться і всі три трубопроводи запрацюють на повну потужність, вони транспортуватимуть лише приблизно половину того, що росія відправляла до Європи до війни в Україні.

«газпром» все ще експортує трубопровідний газ до кількох європейських країн і Туреччини, але минулого року потоки до Європи впали до найнижчого рівня з початку 1970-х років і склали приблизно 45 мільярдів кубічних метрів, згідно з оцінками Міжнародного енергетичного агентства. За даними «газпрому», це невелика частка від рекордних 201 мільярдів кубометрів, транспортованих на захід у 2018 році.

Згідно з базовим сценарієм міністерства, загальний експорт газу з росії зростатиме принаймні до 2026 року за рахунок зростання видобутку газу після спаду 2022 року, показує прогноз.

*GEOnews***Baker Hughes перевищив прогнозований прибуток завдяки міжнародному попиту**

Нафтопромислова компанія Baker Hughes перевершила прогнози аналітиків щодо прибутку за I квартал завдяки зростанню міжнародного попиту на буріння й збільшенню своїх дивідендів, повідомляє Reuters.

Ціни на нафту Brent зросли в середньому майже на 10% у кварталі, що спонукало нафтові компанії до буріння більше, створюючи попит на нафтопромислові послуги й обладнання, які пропонує Baker Hughes і конкуренти.

Згідно з даними Baker Hughes, кількість міжнародних бурових установок, показник майбутнього виробництва,

зросла на 5,4%, до 965-ти у середньому наприкінці I кварталу порівняно з роком раніше.

Загальний дохід від міжнародного сегмента зріс до \$2,79 млрд у кварталі порівняно з \$2,59 млрд роком раніше.

Раніше в той же день компанія повідомила, що отримала замовлення на постачання обладнання для третьої фази проекту розширення газової мережі нафтового гіганта Aramco в Саудівській Аравії.

Baker Hughes завершує квартал, коли результати трьох провідних нафтосервісних компаній підвищилися завдяки потужній міжнародній діяльності.

SLB і Halliburton також збільшили прибутки завдяки попиту в їхніх міжнародних операціях, що допомогло компенсувати слабкість у Північній Америці.

За даними Baker Hughes, загальний квартальний дохід від сегмента Північної Америки впав до \$990 млн з \$992 млн, оскільки низькі ціни на природний газ протягом багатьох років змусили операторів у США стримувати активність.

Компанія також збільшила свої квартальні дивіденди до 21 цента на акцію з 19 центів на акцію роком раніше.

Генеральний директор Лоренцо Симонеллі сказав, що Бейкер «на шляху до надання 60-80% вільного грошового потоку акціонерам». Протягом кварталу компанія викупила акцій на \$158 млн.

Згідно з даними LSEG, Baker Hughes повідомила про скоригований прибуток у 43 центи на акцію за квартал, що закінчився 31 березня, порівняно із середньою оцінкою аналітиків у 40 центів.

Дохід компанії Baker, що базується в Х'юстоні, зріс на 12,3%, до \$6,42 млрд, перевищивши оцінки в \$6,37 млрд.

*GEOnews***ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛАБЕО»** Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво автозаправного комплексу з демонтажем існуючих будівель та споруд по вул. Лугова, 11-А в Оболонському районі м. Києва» №21/01-4036/1 від 19.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-4036/2 від 19.04.2024р.

## Китайські покупці нафти готуються до посилення санкцій США проти Ірану

Приватні нафтопереробні підприємства Китаю можуть спробувати закупити більше вантажів, походження яких було приховане, оскільки вони готуються до нових санкцій США проти іранського експорту, забезпечуючи продовження надходження сирової нафти до головного світового імпортера, пише Bloomberg.

У вихідні Палата представників Конгресу США прийняла посилення заходів проти Ірану у відповідь на напад на Ізраїль, пообіцявши розширити сферу обмежень серією заходів, спрямованих на експорт країни, які можуть стати законом уже цього тижня. 23 квітня Сенат проголосував за те, щоб надіслати пакет законів на підпис президенту Джо Байдену.

Китай давно побоювався потрапити в сітку санкцій США, і останні кроки поширюються на іноземні порти, судна й нафтопереробні заводи (НПЗ), які свідомо беруть участь у торгівлі іранською нафтою. Проте очікується, що експорт Ірану в Китай не скоротиться.

Так звані «чайники» — нафтопереробні приватні підприємства, скупчені в провінції Шаньдун і головні бенефіціари американських санкцій щодо іранського експорту, — вже готуються до посиленого контролю. Зі слів керівників НПЗ і трейдерів, які їх забезпечують, це, ймовірно, включатиме купівлю нафти, якою маніпулювали в дорозі, як правило, через перевезен-

ня з судна на судно навколо Малайзії й Сингапуру або поблизу Фуджейри в Оманській затоці.

Дехто може тимчасово відмовитися як запобіжний захід, але тиск на прибутки і без того високий, а маржа ледь досягає рівня беззбитковості, кажуть трейдери. Натомість покупці можуть шукати кращих умов, оскільки для іранських експортерів накопичуються перешкоди, навіть обходячи стороною посередників, щоб знизити ціни.

Останніми роками «чайники» майже не залежать від менш дорогої сирової нафти з країн під санкціями, ставши зокрема найважливішими покупцями іранської нафти. Це стало можливим завдяки обхідним заходам, включаючи використання транзакцій у юанях, внутрішньої клірингово-розрахункової системи — відомої як CIPS — і місцевих фінансових установ, ізольованих від великих комерційних гравців, таких як Bank of Kunlun.

Проте офіційні особи США можуть відстежити принаймні деякі фізичні постачання іранської нафти за допомогою відстеження руху суден і супутникових даних, а також ідентифікувати організації, які допомагають цим потокам. Більше питання полягає в тому, чи готовий Вашингтон застосувати санкції й жити з наслідками, включаючи підвищення цін на бензин і дизельне паливо в рік виборів.

Додаткові заходи, безумовно, додають «новий елемент ризику» в той час, коли нафта дорожчає, а ціни на бензин з початку року зросли майже

на 30%, пише компанія з аналізу нафти Rapidan Energy Group. Інші, включно з консультантом Energy Aspects Ltd., сумніваються, чи дійсно Вашингтон просунеться вперед і зміцнить свою хватку, ризикуючи зростанням інфляції й незадоволеними виборцями.

Згідно з офіційними даними китайської митниці, з середини 2022 року Китай не імпортував іранську нафту.

Згідно з даними, зібраними Kpler, з початку 2023 року Китай отримував з Ірану в середньому 1,2 млн барелів нафти на день. Значна частина цих потоків передається як вантажі іншого походження, наприклад, з Малайзії, де ці вантажі зазвичай перевалюють з одного танкера на інший, що дозволяє суднам повертатися в Іран за більшою кількістю сирової нафти.

Будь-які нові обмеження, якщо їх запровадять, вплинуть на експорт обсягом від 200-т до 500 тис. барелів на день (б/д), сказала Амріта Сен, співзасновник і директор з досліджень в Energy Aspects, Bloomberg Television на початку цього тижня. Експорт іранської сирової нафти й конденсату становив 1,5 млн б/д у березні, згідно з даними відстеження руху суден Bloomberg.

У заяві Goldman Sachs Group Inc. зазначено, що «Іран уже зіткнувся з найжорсткішими санкціями у своїй історії, і ефект ширших санкцій здебільшого залежатиме від їх виконання», а це означає, що не очікується серйозних перебоїв у постачаннях через законопроект США.

**GEOnews**

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК з оцінки впливу на довкілля КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА ВІННИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ «ВІННИЦЯМІСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»

#### Повідомляє

про те, що на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017 отримано ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ «Нове будівництво двох блочно-модульних когенераційних станцій по вул. 600-річчя, 13 в м. Вінниця» №21/01-6606/1 від 19.04.2024, виданого Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Шахта «ЗАХІДНО-ДОНБАСЬКА» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ», ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУПЛЛЯ» №21/01-6002/1 від 05.04.2024 р. отримало Висновок з оцінки впливу на довкілля та звіт про громадське обговорення №21/01-6002/2 від 05.04.2024 р., виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України «ДОРОБКА ЗАПАСІВ ВУГІЛЛЯ ПЛАСТІВ с10в і с8н ШАХТИ «ЗАХІДНО-ДОНБАСЬКА» В БЛОЦІ №2, РОЗТАШОВАНОЇ В ПАВЛОГРАДСЬКОМУ РАЙОНІ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. РЕКОНСТРУКЦІЯ», реєстраційний номер справи про планову діяльність 6002 (202311811286).