

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 05, 2021 | №5 (015)

## Уряд підтримав подання заявки Україною на головування у Стратегії Європейського Союзу для Дунайського регіону

Уряд підтримав подання заявки України на головування у Стратегії Європейського Союзу для Дунайського регіону. Період головування: з листопада 2021 року по листопад 2022. Відповідне рішення було прийнято під час засідання Кабінету Міністрів України за поданням Міністерства розвитку громад і територій України та підтримки Віцепрем'єр-міністерки з питань європейської та євроатлантичної інтеграції України Ольги Стефанішиної.

Крім заявки на головування у Стратегії, Україна має підготувати і подати річну програму головування.

Країни-учасниці Стратегії пов'язані географічним простором – Дунайським регіоном, що має спільні проблеми та виклики на шляху його сталого розвитку. Українська частина Дунайського регіону охоплює Одеську, Івано-Франківську, Чернівецьку та Закарпатську області.

Впровадження Стратегії сприяє виконанню Україною своїх зобов'язань, визначених Угодою про асоціацію між нашою країною та ЄС. Зокрема виконанню міжнародних зобов'язань, взятих державами-членами ЄС та Україною у сферах судноплавства, охорони навколишнього середовища, зокрема водних екосистем, включаючи збереження живих водних ресурсів.

*GEOnews*

## Держгеонадра приєдналися до European Battery Alliance

Держгеонадра долучилися до європейської організації European Battery Alliance, яка налічує понад 600 учасників, що об'єдналися з метою побудови сильної та конкурентоспроможної європейської індустрії акумуляторів.

До ЕВА входять суб'єкти промислової та інноваційної діяльності, починаючи від гірничодобувної промисловості та закінчуючи переробкою. Членство в організації сприятиме налагодженню партнерства із виробниками інноваційного продукту, для виготовлення якого

використовують «метали майбутнього» — літій і титан.

Європейська комісія заснувала European Battery Alliance у жовтні 2017 року для вирішення проблеми постійно зростаючого попиту на надійні і ефективні акумулятори для транспорту, енергетики та промислового застосування. Для Європи встановлення повного вітчизняного ланцюжка вартості акумуляторів є необхідною умовою, щоб перейти до чистої енергетики та конкурентоспроможної галузі.

*GEOnews*

## Призначення Юрія Вітренка главою Міністерства енергетики не сталося

Верховна Рада України не призначила тимчасово виконуючого обов'язки міністра енергетики Юрія Вітренка, колишнього виконавчого директора НАК «Нафтогаз України», на посаду віцепрем'єра – міністра енергетики. Під час голосування у Верховній Раді «за» проголосувало всього 204 народні депутати.

Раніше комітет з питань енергетики та житлово-комунальних послуг підтримав кандидатуру Юрія Вітренка на посаду віцепрем'єра – міністра енергетики.

17 грудня Верховна Рада не підтримала призначення Юрія Вітренка першим віцепрем'єром – міністром енергетики України. Під час голосування «за» проголосувало лише 186 народних депутатів.

На засіданні Кабінету міністрів України в понеділок, 21 грудня, Юрій Вітренко був призначений заступником міністра енергетики і виконуючим обов'язки міністра енергетики.

*GEOnews*

## Нафтогаз запускає конкурс для громад з призовим фондом 5 млн грн

«Нафтогаз» запускає конкурс грантів «Енергія розвитку», який направлений на підтримку соціальних ініціатив громад.

Проекти будуть направлені на забезпечення якості освіти, здорового способу життя та розвитку інфраструктури громади.

У матеріалі відзначають, що конкурс дасть мотивацію громадам активізувати розв'язання своїх проблем. П'ятдесят громад-переможців отримають кожна до 100 тисяч гривень на реалізацію свого проєкту.

Конкурс триватиме впродовж усього 2021 року. Наесні представники громад отримають знання щодо підготовки та впровадження проєктів, а до кінця осені проєкти мають бути реалізовані.

Освітнім партнером конкурсу є Інститут партнерства та сталого розвитку, з яким був підписаний меморандум про співпрацю.

Подати заявку на участь зможуть 242 громади з 11 областей України, на території яких УкрГазВидобування (Група Нафтогаз) видобуває газ.

*GEOnews*

## Суд повернув державі родовище сланцевого газу в Луганській області

Касаційний адміністративний суд Верховного Суду анулював ТОВ «Східно-українська група» спецдозвіл на користування надрами Західно-Кримської площі в Луганській області.

За даними судового реєстру, «Східно-українська група» в 2013 році отримала спецдозвіл на користування надрами Західно-Кримської площі, розташованої в трьох районах Луганської області: Попаснянському, Новоайдарівському і Слов'янському.

Дозвіл було видано на 20 років. Однією з умов спецдозволу була щорічна звітність фірми по дослідно-промислової розробки. З 2016 року компанія припинила звітувати. Після цього Держгеонадра звернулася до суду з позовом про анулювання спецдозволу.

Луганський окружний адміністративний суд і Донецький апеляційний адміністративний суд позов відхилили.

У той час «Східно-українська група» була зареєстрована в Луганську, участі в судових засіданнях не брала.

*GEOnews*

\_\_\_\_\_ (дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання) \_\_\_\_\_ **20203195529** \_\_\_\_\_ (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

#### 1. Планована діяльність

«Будівництво житлової та громадської забудови з автовокзалом на території по вул. Кільцева дорога, 1, 1а, 1в, обмеженої вулицями Кільцева дорога, західною межею забудови по вулицях Теремківській та Жулянській і міською межею, у Голосіївському районі м. Києва», I черга будівництва, 1-й пусковий комплекс, багатофункціональний торговельно-розважальний комплекс.

Теплопостачання відбуватиметься від газової котельні теплопродуктивністю 15 МВт, яка встановлюється на даху торговельно-розважального комплексу (далі ТРК).

Системи водопостачання, каналізації та електропостачання підключаються до існуючих міських мереж.

Для вентиляції приміщень ТРК запроектовані прямопливні припливно-витяжні установки, що розташовані на покрівлі.

Поверховість комплексу складає три поверхи.

Для відвідувачів ТРК передбачається будівництво паркінгу на 2957 машино-місць та автостоянки на 334 машино-місць.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕГАПОЛІСЖИТЛОБУД»

Код згідно з ЄДРПОУ 34615529

Місцезнаходження юридичної особи:

01004, м. Київ, вулиця Червоноармійська/Басейна, будинок 1-3/2, лит. «А».

Контактний номер телефону: 044-592-12-62

E-mail: asavyak@gmail.com

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані

(серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

Контактна особа: директор Департаменту екологічної оцінки та контролю – Тищенко Марина Олегівна. e-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

### 6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої

## доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

Контактна особа: директор Департаменту екологічної оцінки та контролю – Тищенко Марина Олегівна. e-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

(вказати назву органу, адресу, телефон та контактну особу)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

Контактна особа: директор Департаменту екологічної оцінки та контролю – Тищенко Марина Олегівна. e-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа) (вказати назву органу, поштову та електронну адресу, телефон та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом

усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

## 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

- в робочі часи з 09.02.2021 року за адресою: 01004, м. Київ, вулиця Червоноармійська/Басейна, будинок 1-3/2, лит. «А» приміщення «F-13».

Контактна особа: Генеральний директор ТОВ «Мегаполісжитлобуд» Сав'як Олексій Вікторович, тел. 044 (592-12-62).

- 03039, м. Київ, вул. Васильківська, 53, корп.1, приміщення Відділу контролю за благоустроєм Голосіївської районної в місті Києві державної адміністрації тел.: (044) 259-85-97.

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

## Міненерго підтримує розвиток малої розосередженої генерації з альтернативних джерел енергії

Заступник Міністра енергетики України з євроінтеграції Ярослав Демченков взяв участь у круглому столі «Розвиток малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії», який організовано Проектом енергетичної безпеки Агентства США з міжнародного розвитку та Фондом ім. Гайнріха Бюлля в Україні.

Ярослав Демченков підкреслив, що Міністерство підтримує розвиток малої розосередженої генерації з ВДЕ, яка наближена до споживачів, та покладає значні сподівання на створення сегменту просьюмерів - одночасних виробників і споживачів електроенергії.

Одна з важливих цілей розвитку малої розподіленої генерації — споживання електроенергії поруч із її виробництвом. Розвиток малої розосередженої генерації стимулюватиме створення систем накопичення енергії та їх використання в пікові години.

*GEOnews*

## Україна презентувала пріоритети сталого енергетичного розвитку на 11-й сесії Асамблеї IRENA

Делегація України на чолі із заступником Міністра енергетики України з євроінтеграції Ярославом Демченковим

взяла участь в 11-ій сесії Міжнародного агентства з відновлюваних джерел енергії (IRENA). До складу делегації увійшли представники Міненерго, Держенергоєфективності, Посольства України в Об'єднаних Арабських Еміратах.

За словами голови української делегації, відновлення вітчизняної економіки та реформування енергетичного сектора узгоджуються із Зеленим курсом (Green deal).

Україна дотримується Цілей сталого розвитку та Паризької угоди. Окрім вітрової, сонячної та гідроенергетики, Україна має значні ресурси для розвитку біоенергетики. Обговорюється безвугільне майбутнє української енергетики та поступове зміщення теплової генерації.

*GEOnews*

## Мінрегіон та ЄІБ поглибити співпрацю щодо покращення водопостачання в Україні

Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов зустрівся з Головою Представництва Європейського інвестиційного банку Жаном-Еріком де Загоном з метою обговорення стану поточних проектів та нових напрямків майбутньої співпраці.

Разом є Європейським інвестиційним банком Мінрегіон реалізовує 3 проекти загальною сумою фінансування 615,5

мільйона євро. Вони спрямовані на відновлення муніципальної та соціальної інфраструктури, зокрема тієї, що постраждала внаслідок конфлікту на Сході України:

- «Надзвичайна кредитна програма для відновлення України»;
- «Програма розвитку муніципальної інфраструктури України»;
- «Розвиток системи водопостачання та водовідведення в м. Миколаєві.

*GEOnews*

## Україна протидіє всиханню лісів

За даними Держлісагентства, на початок 2020 року загальна площа всихання лісів склала 269 тис га. Проект технічної допомоги Продовольчої та сільськогосподарської організації розрахований на 1,5 роки.

У результаті його виконання очікується:

- перегляд підходів до системи спостереження та моніторингу спалахів шкідників та хвороб лісу;
- розробка та затвердження національних планів дій у надзвичайних ситуаціях, пов'язаних зі спалахами шкідників та хвороб лісу;
- зміцнення національного потенціалу у питаннях комунікації та регіональної координації з питань санітарного стану лісів.

*GEOnews*



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.

Форма оприлюднення ціни одиниці товарної продукції гірничого підприємства — видобутої корисної копалини (мінеральної сировини) (Цо) на 1 квартал 2021 р.

Код корисної копалини	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат, тощо)	Значення Цо (в грн.)
<b>1.0.00.00</b>	<b>Корисні копалини загальнодержавного значення</b>			
<b>1.1.01.00</b>	<b>Горючі</b>			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		3432,6
<b>1.1.04.00</b>	<b>Тверді</b>			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		566,7
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		1251,7
1.1.04.05	Торф			
	- фрезерний	т		192,7
	- торфобрикет	т		697,7
<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 (бідні руди)	т	руда	301,8
	Залізні (багаті руди)	т	руда	793,56
		т	концентрат	1687,90
1.2.01.02	Марганцеві			
		т	руда	488,99
		т	концентрат	1400,0
1.2.01.03	Хромові			
		т	руда	1614,9
	Концентрат зі вмістом Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -43,8% для пухких руд та 45,1% для щільних руд	т	концентрат	5362,72
<b>1.2.02.00</b>	<b>Руди кольорових металів</b>			
1.2.02.06	Мідні	т	концентрат	16321,74
1.2.02.08	Молібденові			

	з середнім вмістом молібдену 0,3%	т	руда	2268,0
1.2.02.11	Поліметалічні	т	концентрат	22750,4
1.2.02.15	Титанові	м <sup>3</sup>	розсипний пісок	759,0
		т	ільменітовий концентрат	6779,38
		т	рутиловий концентрат	28620,0
	руда титану з середнім вмістом двоокису титану на рівні 5-7%	т	руда	238,0
<b>1.2.03.00</b>	<b>Благородних металів</b>			
1.2.03.01	Золота	т	руда	4426,34
<b>1.2.04.00</b>	<b>Рідкіснометалеві та рідкісноземельні</b>			
1.2.04.02	Берилієві			
	з середньою масовою часткою в гентгельвінових рудах BeO 0,4-1,0%	т	руда	3750,0
1.2.04.05	Літієві	т	руда	5680,0
	комплексні сульфідні руди Ni, Cu, Co при середньому вмісті нікелю 0,55%	т	руда	1265,0
	комплексні силікатні руди Ni, Fe, Co	т	руда	833,65
1.2.04.06	Ніобієві	т	руда	817,90
	з масовою часткою п'ятиокису ніобію та п'ятиокису танталу разом на рівні 0,02- 0,03%	т	руда	3770,0
1.2.04.07	Скандієві			
	техногенні руди з вмістом скандію 40-50 г/т	т	руда	4370,0
1.2.04.09	Танталові	т	руда	900,0
1.2.04.11	Цирконієві	м <sup>3</sup>	розсипний пісок	324,0
		т	концентрат	45050,0
<b>1.2.06.00</b>	<b>Радіоактивних металів</b>			
1.2.06.02	Уранові	т	руда	2049,4
		т	убога руда	431,85
		кг	товарний закис, окис	2730,78
	руди урану (альбітитовий тип) з вмістом на рівні 0,1-0,2%	т	руда	2970,0
<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		572,2
1.3.01.03	Доломіт	т		1372,7
1.3.01.05	Каолін первинний	т		120,7
1.3.01.06	Каолін вторинний	т		448,1
1.3.01.07	Кварцит	т		212,8
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен - сі-ліманітовий концентрат	4517,9
1.3.01.10	Пісок	т		98,2
1.3.01.11	Пісковик	т		185,0
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	1861,26
<b>1.3.02.00</b>	<b>Сировина флюсова</b>			
1.3.02.01	Вапняк			
	- флюсовий	т		254,35
	- доломітизований	т		255,5
1.3.02.02	Доломіт	т		255,5
<b>1.3.03.00</b>	<b>Сировина формувальна та для грудкування залізородних концентратів</b>			
1.3.03.01	Глина	т		162,3
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		578,5
	Глина палиогорскіт-монтморилонітова	т		270,0
1.3.03.03	Пісок	т		88,1
1.3.04.00	Сировина хімічна			
1.3.04.03	Бішофіт	т		1756,8
1.3.04.05	Вапняк	т		119,8
1.3.04.08	Крейда	т		640,1
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		729,8
<b>1.3.05.00</b>	<b>Сировина агрохімічна</b>			
1.3.05.02	Вапняк	т		178,0
1.3.05.09	Цеоліти	т		216,5
1.3.09.00	Електро- та радіотехнічна сировина			
1.3.09.02	Графіт	т	руда	85,33
<b>1.3.10.00</b>	<b>Сировина адсорбційна</b>			
1.3.10.05	Опока	т		2525,8
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т		2654,1
<b>1.3.11.00</b>	<b>Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)</b>			
1.3.11.08	Бурштин	кг		15534,23
<b>1.3.13.00</b>	<b>Сировина виробна</b>			
1.3.13.12	Лабрадорит	т	блоки	6559,60
<b>1.3.14.00</b>	<b>Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)</b>			
1.3.14.01	Андезит	т		342,3
1.3.14.05	Базальт	м <sup>3</sup>	блоки	9300,0
		м <sup>2</sup>	плита	1500,0
1.3.14.07	Вапняк мармуризований	м <sup>3</sup>	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.08	Габро	м <sup>3</sup>	блоки	5167,87
1.3.14.12	Лабрадорит	м <sup>3</sup>	блоки	3955,7
1.3.14.13	Мармур	т	блоки	2985,8
1.3.14.16	Граніт	м <sup>3</sup>	блоки	2265,76
1.3.14.17	Гранодіорит	м <sup>3</sup>	блоки	3676,62
		м <sup>2</sup>	плитка	658,64
1.3.14.20	Пісковик	м <sup>3</sup>	блоки	4500,0
		м <sup>2</sup>	плитка	3200,0
1.3.14.22	Сієніт	т	блоки	2265,76
1.3.14.25	Чарнокіт	т	блоки	2265,76
<b>1.3.15.00</b>	<b>Сировина скляна та фарфоро-фаянсова</b>			
1.3.15.01	Каолін вторинний	т		370,2
1.3.15.02	Каолін лужний	т		232,5
1.3.15.03	Каолін первинний	т		587,3
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польово-шпатована	230,0
1.3.15.08	Пісок кварцовий	т		368,6
<b>1.3.16.00</b>	<b>Сировина цементна</b>			
1.3.16.00	Сировина цементна	т	середня вартість різних видів товарної продукції згідно даних ДПС	298,6

1.3.16.01	Вапняк	т		96,8
1.3.16.02	Гіпс	т		130,0
1.3.16.04	Глина	т		248,1
1.3.16.06	Крейда	т		70,9
1.3.16.07	Мергель	т		96,0
1.3.16.12	Цеоліти	т		319,39
<b>1.3.17.00</b>	<b>Сировина для пиляних стінових матеріалів</b>			
1.3.17.01	Вапняк	т		481,4
<b>1.3.18.00</b>	<b>Сировина петругрійна та для легких заповнювачів бетону</b>			
1.3.18.04	Аргіліт	т		80,0
1.3.18.05	Базальт	т	крихта	680,0
1.3.18.07	Глина	т		431,67
<b>1.3.19.00</b>	<b>Сировина для бутового каменю</b>			
1.3.19.00	Сировина для бутового каменю і щебеню	т	середня вартість відокремленої вибухової гірської породи, яка не піддана механічному дробленню та сортуванню згідно даних ДПС	119,3
	Щебінь різних петротипів порід родових (гранітів, мігматитів, гнейсів, діабазів)	м <sup>3</sup>	щебінь	254,74
1.3.19.04	Вапняк	м <sup>3</sup>	щебінь	240,10
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	740,0
1.3.19.05	Габро	м <sup>3</sup>	фракційний щебінь	203,0
			камінь бутовий	350,0
1.3.19.07	Габронорит	т	щебінь	124,1
1.3.19.09	Граніт	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	418,83
1.3.19.10	Гранодіорит	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	350,0
1.3.19.13	Діабаз	т	камінь бутовий	300,0
1.3.19.17	Мігматит	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	380,4
1.3.19.18	Монзоніт	т	щебінь	69,5
1.3.19.19	Пісковик	м <sup>3</sup>	щебінь	210,00
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	740,0

1.3.19.21	Порфіріт	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	327,29
1.3.19.24	Туф	т	щебінь	120,0
1.3.19.25	Чарнокіт	т	щебінь	126,0
<b>1.3.20.00</b>	<b>Сировина піщано-гравійна</b>			
1.3.20.01	Галька	м <sup>3</sup>		258,3
1.3.20.02	Гравій	м <sup>3</sup>	середня вартість різних видів продукції згідно протоколів ДКЗ	174,76
1.3.19.03	Піщано-гальковий матеріал	м <sup>3</sup>		170,0
<b>1.3.21.00</b>	<b>Сировина цегельно-черепична</b>			
1.3.21.01	Алеврит	м <sup>3</sup>		130,0
1.3.21.03	Аргіліт	м <sup>3</sup>	у перерахунку на суглинок	768,0
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м <sup>3</sup>		130,0
<b>1.4.00.00</b>	<b>Води</b>			
<b>1.4.01.00</b>	<b>Підземні води</b>			
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м <sup>3</sup>	для лікувальних цілей	253,9
		м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ для промислового розливу (бутилювання)	1820,84
1.4.01.02	Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)	м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	16,13
		м <sup>3</sup>	для виробничих і технологічних потреб	75,27
		м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ для промислового розливу (бутилювання)	353,13

1.4.01.03	Промислові	м <sup>3</sup>		110,0	2.0.01.04	Сапропель	т		70,0
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м <sup>3</sup>		22,98	<b>2.0.02.00</b>	<b>Сировина для будівельного вапна та гіпсу</b>			
1.4.01.05	Технічні води	м <sup>3</sup>		11,8	2.0.02.01	Гіпс	т		148,4
<b>1.4.02.00</b>	<b>Поверхневі води</b>				2.0.02.02	Вапняк	т		154,4
1.4.02.01	Ропа (лікувальна, промислова)	м <sup>3</sup>		107,4	2.0.02.03	Крейда	т		117,0
<b>1.5.00.00</b>	<b>Грязі лікувальні</b>				<b>2.0.03.00</b>	<b>Сировина піщано-гравійна</b>			
1.5.01.01	Мулові сульфідні	т		183,4	2.0.03.01	Пісок	м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	88,25
1.5.01.04	Торфові	т		2423,0	<b>2.0.04.00</b>	<b>Сировина цегельно-черепична</b>			
<b>2.0.00.00</b>	<b>Корисні копалини місцевого значення</b>				2.0.04.01	Суглинок	м <sup>3</sup>		160,42
<b>2.0.01.00</b>	<b>Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів</b>				2.0.04.02	Супісок	т		133,0
2.0.01.01	Вапняк	т		121,5					
2.0.01.03	Гіпс	т		113,5					

\*Згідно Класифікатора корисних копалин (ККК) ДК 008:2007, прийнятого наказом Держспоживстандарту України від 12.12.2007 № 357.

\*\*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 спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 915).

### ДТЕК виробляє електрику з шахтного метану

Пресслужба ДТЕК повідомляє, що на шахті «Степова» шахтоуправління Першотравенське впроваджено пілотний проект з утилізації метану (небезпечного газу, який виділяється в гірничих виробках під час видобутку вугілля). Метан на спеціальному когенераційному устаткуванні перетворюють на електрику і тепло, тим самим зменшуючи викиди парникових газів і знижуючи навантаження на довкілля в регіоні. Це спільний проект з компанією Recycling Solutions. Він забезпечує 1,56 МВт номінальної потужності електроенергії. Вироблену електро- й теплову енергію використовують для потреб шахти (обігріву та енергопостачання блока № 2 на «Степовій»).

«Сьогодні в Україні потенціал цієї енергосировини недооцінений, попри успішне використання ресурсу у світових практиках. За даними експертів, в Україні переробляється тільки 1%

шахтного метану», - підкреслив Дмитро Ануфрієв, генеральний директор Recycling Solutions.

*GEOnews*

### Програма обміну для студентів Global UGRAD 2021-2022

Державний департамент США оголошує відкритий конкурс для участі у 2021-2022 академічному році у програмі обміну для студентів бакалаврату вищих навчальних закладів (Global Undergraduate Exchange Program) з компонентом для українських студентів «STEM та підприємництва» (UUAESE) 2021-2022.

Фіналісти програми Global UGRAD будуть навчатися протягом одного семестру без отримання ступеня в університетах Сполучених Штатах Америки за будь-якими спеціальностями.

Ті, хто планує навчання за спеціальностями юриспруденція або медицина пропонується вивчення тільки базових курсів.

Кінцевий термін подання анкет – 28 лютого.

*GEOnews*

### Нафтогаз успішно провів капремонт свердловини на Березівському родовищі

Фахівцями філії «УкрГазВидобування-Сервіс» дивізіону «Нафтогаз Розвідка та Видобування» було успішно проведено капітальний ремонт свердловини (КРС) №203 Березівського родовища. Отриманий дебіт газу склав понад 100 тисяч куб м на добу. Про це повідомляється в дописі компанії «УкрГазВидобування-Сервіс» на сторінці в мережі Facebook.

Минулого року у зазначеній свердловині виснажився продуктивний пласт і через деякий час видобуток газу припинився. Задля відновлення видобутку зі свердловини, було вирішено провести КРС з переходом на вищезалігаючий продуктивний горизонт.

*GEOnews*

**Газогідратні патенти в Україні**

За останні три роки Укрпатент зареєстрував чотирнадцять патентів, що стосуються теми газогідратів. З них шість патентів належать співавторству професора, доктора технічних наук Говшовського Сергія Володимировича та кандидата технічних наук, головного інженера Українського інституту інновацій та економіки природних ресурсів (УкрІЕПР) Зур'яна Олексія Володимировича.

Також цією темою цікавилися Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет» та інші.

Олексій Зур'ян відзначив: «У ряді країн вже йдуть дослідження газогідратів як майбутнього джерела енергії. В Україні, попри доведену наявність ресурсів, дослідження з цієї теми розвиваються повільно. Ситуацію потрібно якнайшвидше змінювати».

*GEOnews***Chevron і Reliance просять владу США пом'якшити санкції проти Венесуели**

Американська нафтова компанія Chevron і індійська Reliance Industries обговорюють з представниками держдепартаменту США можливість відновлення угод, відомих як нафтові свопи, які дозволяють компаніям отримувати венесуельську нафту в обмін на поставку дизельного палива в країну. Нафтові свопи було скасовано в жовтні минулого року.

Chevron на даний момент хоче нагадати чиновникам про свій намір продовжити роботу в Венесуелі. В даний час у американського нафтового гіганта є час до червня, щоб згорнути діяльність в країні. Відновлення нафтових свопів може дозволити Венесуелі збільшити видобуток нафти, вважають аналітики компанії Rapidan Energy Advisors. За їхніми підрахунками, видобуток сировини, яка наразі складає від 400-500 тис. б / д, може досягти 750 тис. б / д, якщо адміністрація президента США послабить санкції.

*Віра Жулебіна, іноземні видання***Нафтогаз розпочав створення найбільшої в Україні бази геологічних даних**

«Нафтогаз Розвідка і Видобування» запустили в роботу програмне забезпечення для управління геолого-промисловими даними.

В систему вже внесено дані 43 родовищ та понад 1 200 свердловин західного регіону. Загалом планується оцифрувати дані про понад 200 нафтогазових ділянок і 5 300 свердловин.

База даних формується на основі програмного забезпечення ProSource міжнародної компанії Schlumberger. Проєкт триватиме 5 років і включатиме етап нарощування масиву даних в системі шляхом оцифровки архівних матеріалів. Крім того, база даних інтегрується з іншими системами Групи Нафтогаз. Тобто геологічна інформація потраплятиме в систему автоматично з інших програмних продуктів.

У системі зберігатиметься геологічна інформація, скан-образи, результати геофізичних досліджень свердловин, обсяг видобутку газу, нафти, конденсату, води, результати капремонтів, 3D-моделі родовищ, оцінки тощо.

*GEOnews***BlackRock пропонуватиме інвестиційну підтримку компаніям, що скорочують викиди вуглецю**

Ларрі Фінк, голова BlackRock, інвестиційної фірми з активами на \$ 9 трлн, у своєму щорічному посланні до світового бізнесу закликав корпоративний світ «розкрити плани».

BlackRock планує підштовхнути компанії, запропонувавши їм інвестиційну підтримку в разі, якщо вони зроблять діяльні кроки для скорочення викидів вуглецю.

Ларрі Фінк вважає принциповим кроком з боку бізнесу визнання необхідності обмеження глобального потепління на 2 градуси Цельсія в порівнянні із середнім доіндустріальним показником, а також припинення викидів парникових газів до 2050 року.

У минулому році, за даними NYT, BlackRock через клімат проголосувала проти капвкладень в 69 компаній і проти 64 топ-менеджерів в керівництві провідних світових корпорацій, а також

поставила в режим «спостереження» ситуацію в 191 компанії.

*Віра Жулебіна, іноземні видання***China Molybdenum збільшить виробництво кобальту і міді в 2021 році**

Китайська компанія China Molybdenum Co., яка є найбільшим виробником молібдену на материковому Китаї та входить до топу п'яти світових компаній, що котируються на Гонконгській фондовій біржі та Шанхайській фондовій біржі, керує роботою конголезького рудника Tenke Fungurume. Нещодавно вона повідомила, що планує виробництво 16500-20100 тонн кобальту в 2021 році порівняно з 14-17 тисяч тонн по орієнтури на 2020 рік. (+ 18 %). Про це повідомляє MetalTorg.

У поточному році ціни на металевий кобальт на LME виросли на 28,9 % у зв'язку з накопиченням запасів металу в Китаї і стурбованістю ринку порушеннями поставок кобальту.

Також China Moly повідомила, що орієнтир її виробництва міді в 2021 році становить 187-228 тисяч тонн, на 14-15% більше, ніж у 2020 році (163-200 тисяч тонн).

*Віра Жулебіна, іноземні видання***Полум'я свічки містить мільйони мікроалмазів**

Це відкриття зробив професор Вузон Зу з Університету Сент-Ендрюса в Шотландії.

Вчений встановив, що в процесі горіння свічки щомиті утворюються півтора мільйона алмазів, але вони залишаються невидимими неозброєним оком. Їх розмір становить в середньому три тисячних мікрона.

Експерименти показали, що в полум'ї свічки добре поєднуються всі чотири форми вуглецю: графіт, фулерени, аморфний вуглець і, отже, алмази.

Останні, однак, швидко плавляться. Проте відкриття шотландського професора може виявитися корисним для дослідників, що працюють над синтезом алмазів за допомогою спалювання, і, таким чином, забезпечити більш економічну і екологічну альтернативу сучасним технологіям, що використовуються для виробництва штучних алмазів.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*