

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 13, 2020 | №4 (4)

## Результати засідання Комісії для оцінки та відбору інвестпрограм і проектів, що можуть реалізовуватися за рахунок ДФРР

5 листопада під головуванням Міністра розвитку громад та територій України Олексія Чернишова відбулось засідання Комісії для оцінки та відбору інвестиційних програм і проектів регіонального розвитку, що можуть реалізовуватися за рахунок коштів ДФРР у 2020 році.

Під час засідання Міністр наголосив, що бюджет на 2021 рік має враховувати два найважливіші пріоритети – поліпшення якості життя за рахунок розвитку соціальної інфраструктури та сприяння розвитку економіки регіонів. Також Міністр нагадав, що Законом України «Про державний бюджет України на 2020 рік» Мінрегіону було передбачено 4,9 млрд гривень державного фонду регіонального розвитку. Уряд розподілив близько 4,87 млрд гривень на фінансування 467 проектів.

На засіданні було розглянуто пропозиції від 9 областей щодо внесення змін до переліку затверджених проектів. Зокрема, запропоновано зменшити фінансування по 35 проектах, за рахунок економії на тендерних процедурах та фактично виконаних роботах, та збільшити фінансування по 17 проектах, які мають бути завершені у поточному році. Також запропоновано виключити один проект, по якому кошти не буде використано до кінця року. Додатково Комісія погодила реалізацію двох проектів, які стали переможцями конкурсного відбору.

*GEOnews*

## Заступник Міністра Іван Лукеря представив пріоритети Мінрегіону щодо реалізації державної регіональної політики

Заступник Міністра розвитку громад та територій України Іван Лукеря, на засіданні Комітету державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування представив пріоритети Мінрегіону щодо реалізації державної регіональної політики.

«Пріоритетними на найближчий час визначили три ключові блоки завдань. По-перше, необхідно забезпечити трирівневу систему планування, яка включатиме як Державну, так і регіональні стратегії розвитку, а також стратегії розвитку громад. Далі, важливо передбачити ефективне фінансування шляхом реформування ДФРР, справедливого розподілу коштів між регіонами та розвитку інфраструктури громад. Також необхідно активізувати інституційну спроможність через перезавантаження Агенцій регіонального розвитку та підсилення ОДА», — зазначив Іван Лукеря.

Також Заступник Міністра окреслив основні виклики та проблеми реалізації державної регіональної політики та визначив ключові законопроекти, зокрема щодо реформування Державного фонду регіонального розвитку, які будуть найближчим часом опрацьовані спільно з Комітетом державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування та подані на розгляд Парламенту.

*GEOnews*

## Уряд Японії пообіцяв розробляти та просувати інновації для відмови від викопного палива

Уряд Японії просуватиме інновації, щоб досягти мети, анонсованої на 2050 рік – зробити країну вуглецево-нейтральною, заявив японський прем'єр-міністр Есіхіде Суга. Про це повідомляється на сайті ANGI.

«Вживання заходів по боротьбі з глобальним потеплінням допоможе реформувати структуру промисловості, суспіль-

## «Прикарпатська енергетична компанія» планує продовжити розробку та видобування газу на Грабівській площі

ТОВ «Прикарпатська енергетична компанія» має у планах продовжувати промислову розробку родовища вуглеводнів та подальше видобування природного газу на Грабівській площі, що на Івано-Франківщині. Інформація про це 3 листопада 2020 року з'явилася у єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (ОВД).

Дослідно-промислова розробка Грабівського родовища здійснюватиметься за допомогою свердловини № 1. Передбачено також пошуково-розвідувальне буріння свердловин глибинами до 1500 метрів, відповідно до аналізу проведеного раніше комплексу пошуково-розвідувальних робіт у межах зазначеної Грабівської площі.

За протоколом № 3242 від 25 вересня 2014 року Державною комісією України по запасах корисних копалин (ДКЗ) було апробовано запаси газу Грабівського газового родовища в об'ємі 42 мільйони кубічних метрів.

*GEOnews*

## Відбувся VII аукціон з продажу спецдозволів

Офіційний сайт державної служби геології та надр України повідомив, що відбувся VII аукціон з продажу спецдозволів, на яких за результатами торгів продали сім ліцензій на ділянки надр.

Традиційно конкурентні змагання за право розробляти надра відбувались у форматі онлайн, за їх перебігом міг спостерігати кожен охочий. Інвестори придбали сім лотів – ліцензії на ділянки із покладами бурштину, марганцевих руд, граніту, кварцового піску, вапняків. Загальна вартість проданих ліцензій склала 15 427 077 грн, – майже втричі більше за їх початкову сукупну вартість. Найвищу ціну заплатили за бурштиноносне родовище – 10 020 000 грн, наступні після нього найдорожчі лоти: Карванське родовище (кварцовий пісок) – 2 940 000 грн та Ділянка 1 Кальницького родовища (граніт) – 2 101 777 грн. Кошти переможці аукціонів сплачують безпосередньо до Державного бюджету України.

*GEOnews*

ства і економіки, що призведе до великого зростання», — додав прем'єр-міністр.

30 вересня деякі малі енергетичні компанії Японії заявили, що для них оголошені терміни позбавлення від теплових електростанцій наразі є недосяжними. Однією з головних перешкод названо відсутність технологій, що дозволяють отримати «зелену» енергію за конкурентоспроможною ціною.

*GEOnews*

Додаток 3  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки впливу  
на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично  
генерується програмними засобами ведення  
Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
**20208126426**  
(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

Планована діяльність ТОВ «ЕЛАДА» — видобування підземних мінеральних вод Калагарівського родовища розвіданого свердловиною № 78, яка розташована в 1,0 км на північний схід від с. Калагарівка Гусятинського району Тернопільської області, на правобережному схилі долини р. Збруч.

Свердловина № 78 була пробурена у серпні 2012 року. Водозабір працюючий, свердловина обладнана обсадними трубами та промисловим каптажем для забору підземних мінеральних вод в режимі природного розвантаження. Формування мінеральних вод відбувається за рахунок вилуговування органічних речовин з силурійських вапняків, доломітів та доломітових мергелів на шляху руху води з напрямку долини р. Збруч.

Конструкція свердловини наступна: в інтервалі від 0.0 до 6.0 м свердловину закріплено обсадними трубами діаметром 219 мм, в інтервалі від 0.0 м до 16.0 м обсадними трубами діаметром 159 мм, в інтервалі від 16.0 до 100 м свердловину пройдено без обсадки.

На свердловині збудована типова каптажна споруда. Каптажна споруда обладнана засобами обліку, її конструкція забезпечує надійний захист джерела. Ділянка водозабору впорядкована згідно з вимогами чинних санітарних норм.

Водозабір з однієї свердловини № 78 Калагарівського родовища планується здійснювати в режимі природного розвантаження з подальшим заповненням автоцистерн на території планової діяльності для транспортування водокористувачам. Обслуговуюча кількість працівників — 2 (двоє), Максимальна кількість транспорту, яка буде знаходитися на території — 6 одиниць автомобілів типу MAN на добу, обладнаними баками для води максимальним об'ємом 30 м<sup>3</sup>.

Оцінка балансових експлуатаційних запасів проведена на основі безперервного дослідно-експлуатаційного випуску терміном 4 місяці з дебітом 2,4 дм<sup>3</sup>/с, що відповідає заявленій потребі 200 м<sup>3</sup>/д.

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

Планована діяльність здійснюється в Тернопільській області, Гусятинського району, 1.0 км на північний схід від села Калагарівка, Географічні координати свердловини № 78: ПнШ 49°15'52,8''; СхД 26°15'25,3''. Земельна ділянка знаходиться у власності ТОВ «ЕЛАДА» (реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна № 138646761216, кадастровий номер 6121681800:02:001:0328), об'єкт існує.

(місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕЛАДА», Юридична адреса: 32054, Хмельницька область, Городоцький район, с. Велика Яромірка, вулиця Дружби народів, 11. Контактний номер телефону: (098) 253-31-49; e-mail: eladaKm@ukr.net

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ), (місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону 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: отримання спеціального дозволу на користування надрами, Державною службою геології та надр України для ТОВ «ЕЛАДА» з метою видобування підземних мінеральних вод.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### 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 та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. 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, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

#### **Оголошення про проведення повторних аукціонів з продажу спецдозволів на користування надрами родовищ шляхом електронних торгів**

Держгеонадра повідомляють про проведення 07 грудня 2020 року повторних аукціонів:

– о 14.29 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування вапняків Грядківського родовища на території Дубенського району Рівненської області (реєстраційний номер UA-PS-2020-11-06-000046-1).

– о 14.46 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування ендербітів та гранітів Івонівецького родовища на території Тиврівського району Вінницької області (реєстраційний номер UA-PS-2020-11-06-000051-1).

– о 13.42 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування фосфоритів Південного кар'єру Поступельської ділянки Ратнівського родовища, що знаходиться у Ратнівському районі Волинської області (реєстраційний номер UA-PS-2020-11-06-000045-1).

*GEOnews*

#### **зауважень і пропозицій**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35; Департамент екологічної оцінки та контролю, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю. (найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

#### **8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 93 аркушах.

#### **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**

Сатанівська селищна рада, 32034, Хмельницька обл, Городоцький р-н, смт Сатанів, вул. Бузкова 135-Ж, з 13 листопада 2020 року, контактна особа Собков Альберт Іванович, тел. 03851-42296

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

#### **«Школа буріння» Нафтогазу отримала премію «Премія HR-бренд Україна»**

Освітній проєкт «Школа буріння» було розроблено з метою виховання майбутніх висококваліфікованих працівників на бурових майданчиках.

Основною метою проєкту є забезпечення співробітників сучасними знаннями та світовими практиками, підвищення продуктивності роботи згідно кращих світових показників галузі, зменшення травматизму, пов'язаного з виробничою діяльністю людей, формування у працівників таких компетенцій, які забезпечать ефективне прийняття рішень та швидкість реагування в критичних випадках, що збереже життя людям, майно підприємства та екологічну рівновагу в районі проведення робіт.

Наразі компанія «Нафтогаз» фокусується на надглибокому бурінні та видобутку газу зі щільних порід. Для цього потрібна висока кваліфікація людей на буровому майданчику, знання яких дозволить адекватно оцінити поточний стан на буровій та прийняти правильне рішення в разі настання аварійної ситуації.

*GEOnews*

#### **Профільний Комітет ВРУ підтримав законопроект щодо Генеральної схеми планування території України**

4 листопада 2020 року Комітет Верховної Ради України з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування розглянув законопроект про внесення змін до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» щодо Генеральної схеми планування території України (реєстр.№ 3337 від 14.04.2020).

Враховуючи зміни у просторовому розвитку держави, зовнішні виклики, які стоять перед Україною сьогодні, та

розвиток технологічно-методологічних підходів до управління територіальним розвитком, прийняття закону створить нормативне підґрунтя для розроблення та реалізації Генсхеми. Вона базуватиметься на основі провідних геоінформаційних технологій, формуючи каркас для національної геоінформаційної системи узгодженого та прозорого управління державою. Рішенням Комітету зазначений проєкт Закону підтримано і рекомендовано Верховній Раді України прийняти у першому читанні за основу. Законопроект розроблений у співпраці Мінрегіону, народних депутатів та науковців.

*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 4 квартал 2020 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		9612,10
<b>1.1.04.00</b>	<b>Тверді</b>			
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		1097,40
1.1.04.05	Торф	т		299,00
<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 (бідні руди)	т	руда	250,00
1.2.01.01	Залізні (багаті руди)	т	руда	1125,90
1.2.01.02	Марганцеві	т	концентрат	980,90
1.2.01.03	Хромові	т	концентрат	5362,72
<b>1.2.02.00</b>	<b>Руди кольорових металів</b>			
1.2.02.06	Мідні	т	концентрат	16321,74
1.2.02.15	Титанові	т	концентрат	5263,80
<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>			
1.2.04.05	Літійові	т	руда	5680,00
1.2.04.06	Ніобієві	т	руда	817,90
1.2.04.09	Танталові	т	руда	900,00
1.2.04.11	Цирконієві	т	концентрат	29952,20
<b>1.2.06.00</b>	<b>Радіоактивних металів</b>			
1.2.06.02	Уранові	т	руда	1757,10

<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		578,50
1.3.01.03	Доломіт	т		1372,70
1.3.01.05	Каолін первинний	т		137,20
1.3.01.06	Каолін вторинний	т		564,60
1.3.01.07	Кварцит	т		197,20
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	концентрат	3959,30
1.3.01.10	Пісок	т		79,20
1.3.01.11	Пісковик	т		187,10
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	1639,20
<b>1.3.02.00</b>	<b>Сировина флюсова</b>			
1.3.02.01	Вапняк	т		254,35
1.3.02.02	Доломіт	т		255,50
<b>1.3.03.00</b>	<b>Сировина формувальна та для грудкування залізрудних концентратів</b>			
1.3.03.01	Глина	т		88,10
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		578,50
1.3.03.03	Пісок	т		88,10
<b>1.3.04.00</b>	<b>Сировина хімічна</b>			
1.3.04.03	Бішофіт	т		1894,30
1.3.04.05	Вапняк	т		121,60
1.3.04.08	Крейда	т		644,80
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		700,20
<b>1.3.05.00</b>	<b>Сировина агрохімічна</b>			
1.3.05.02	Вапняк	т		125,00
<b>1.3.09.00</b>	<b>Електро- та радіотехнічна сировина</b>			
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		2525,80
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т		2525,80
<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		712,30				
1.3.14.05	Базальт	м <sup>3</sup>	блоки	9300,00				
1.3.14.08	Габро	м <sup>3</sup>	блоки	5167,87				
1.3.14.12	Лабрадорит	м <sup>3</sup>	блоки	3955,70				
1.3.14.16	Граніт	м <sup>3</sup>	блоки	2265,76				
1.3.14.17	Гранодіорит	м <sup>3</sup>	блоки	3676,62				
1.3.14.20	Пісковик	м <sup>3</sup>	блоки	3570,00				
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		231,60				
1.3.15.02	Каолін лужний	т		232,50				
1.3.15.03	Каолін первинний	т		203,80				
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т		230,00				
1.3.15.08	Пісок кварцовий	т		289,40				
<b>1.3.16.00</b>	<b>Сировина цементна</b>							
1.3.16.01	Вапняк	т		85,00				
1.3.16.02	Гіпс	т		141,50				
1.3.16.04	Глина	т		232,00				
1.3.16.06	Крейда	т		70,20				
1.3.16.07	Мергель	т		96,00				
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		473,00				
<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		106,50				
1.3.18.07	Глина	м <sup>3</sup>		460,00				
<b>1.3.19.00</b>	<b>Сировина для будового каменю</b>							
1.3.19.01	Андезит	м <sup>3</sup>	щєбінь	254,74				
1.3.19.02	Андезито-базальт	т	щєбінь	215,00				
1.3.19.03	Анортозит	м <sup>3</sup>	щєбінь	169,60				
1.3.19.04	Вапняк	м <sup>3</sup>	щєбінь	270,60				
1.3.19.05	Габро	м <sup>3</sup>	щєбінь	350,00				
1.3.19.08	Гнейс	м <sup>3</sup>	щєбінь	120,00				
1.3.19.09	Граніт	м <sup>3</sup>	щєбінь	185,64				
		м <sup>3</sup>	камінь будовий	418,83				
1.3.19.10	Гранодіорит	м <sup>3</sup>	щєбінь	120,00				
		м <sup>3</sup>	камінь будовий	350,00				
1.3.19.13	Діабаз	м <sup>3</sup>	камінь будовий	300,00				
1.3.19.14	Діорит	т	щєбінь	144,60				
1.3.19.15	Доломіт	т	щєбінь	62,50				
1.3.19.17	Мігматит	м <sup>3</sup>	щєбінь	120,00				
1.3.19.18	Монзоніт	т	щєбінь	66,50				
1.3.19.19	Пісковик	м <sup>3</sup>	щєбінь	150,00				
		м <sup>3</sup>	камінь будовий	260,00				
1.3.19.21	Порфіріт	м <sup>3</sup>	камінь будовий	327,29				
1.3.19.23	Сієніт	т	щєбінь	153,50				
1.3.19.24	Туф	т		120,00				
1.3.19.25	Чарнокіт	т		126,00				
<b>1.3.20.00</b>	<b>Сировина піщано-гравійна</b>							
1.3.20.01	Галька	м <sup>3</sup>		258,30				
1.3.20.02	Гравій	м <sup>3</sup>		250,80				
1.3.19.03	Піщано-гальковий матеріал	м <sup>3</sup>		170,00				
<b>1.3.21.00</b>	<b>Сировина цегельночерепична</b>							
1.3.21.01	Алеврит	м <sup>3</sup>		130,00				
1.3.22.03	Аргіліт	м <sup>3</sup>		130,00				
1.3.22.04	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>							
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м <sup>3</sup>	для лікувальних цілей	388,30				

		м <sup>3</sup>	промисловий розлив (бутилювання)	2766,67				
1.4.01.02	Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)	м <sup>3</sup>		14,50	2.0.01.00	Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів		
					2.0.01.01	Вапняк	м <sup>3</sup>	70,00
					2.0.01.03	Гіпс	т	146,10
					2.0.01.04	Сапропель	т	70,00
		м <sup>3</sup>	промисловий розлив (бутилювання)	401,00	2.0.02.00	Сировина для будівельного вапна та гіпсу		
1.4.01.03	Промислові	м <sup>3</sup>		107,40	2.0.02.01	Гіпс	т	148,40
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м <sup>3</sup>		22,98	2.0.02.02	Вапняк	т	154,40
1.4.01.05	Технічні води	м <sup>3</sup>		13,80	2.0.02.03	Крейда	т	60,20
1.4.02.00	Поверхневі води				2.0.03.00	Сировина піщанограєвіна		
1.4.02.01	Ропа (лікувальна, промислова)	м <sup>3</sup>		107,40	2.0.03.01	Пісок	м <sup>3</sup>	152,00
1.5.00.00	Грязі лікувальні				2.0.04.00	Сировина цегельночерепична		
1.5.01.01	Мулові сульфідні	т		2772,20	2.0.04.01	Суглинок	м <sup>3</sup>	130,00
2.0.00.00	Корисні копалини місцевого значення				2.0.04.02	Супісок	т	121,00

\*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, затвердженій постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 915).

### У парламенті підтримали ініціативу Міненерго щодо створення Фонду декарбонізації

У Верховній Раді зареєстрували законопроект про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо запровадження державного фонду декарбонізації (реєстр № 4347).

Джерелом наповнення Фонду передбачено податок на викиди двоокису вуглецю. Планується збільшення цього податку з 10 до 30 грн/тонна.

50% податку спрямовуватиметься до загального фонду Держбюджету, де буде розподілятися на заходи з захисту довкілля; 50% – до Фонду декарбонізації.

Кошти Фонду будуть спрямовуватися виключно на проекти, що призводять до скорочення викидів CO<sub>2</sub>. Наразі розглядаються сім напрямків:

- Екомодернізація підприємств, в тому числі, генеруючих;
- Модернізація тепломереж, водо-

каналів, вуличного освітлення;

- Здешевлення проектів із утилізації (переробки) побутових відходів;
- Електробуси для громадського транспорту;
- Стимулювання використання електрокарів населенням;
- Заміщення традиційних видів палива в бюджетній сфері;
- Стимулювання виробництва та використання біоетанолу, біогазу.

Проте цей список не є вичерпним і може бути доповненим.

Створення Фонду передбачено без утворення окремого юридичного суб'єкту. Його формат — «стаття в бюджеті», за аналогією до Державного фонду регіонального розвитку, Державного дорожнього фонду.

За такого варіанту процес адміністрування не потребуватиме додаткових витрат та здійснюється чинними державними інституціями.

GEOnews

### У Казахстані в 2020 році видобули 71,6 мільйона тонн нафти

За підсумками десяти місяців 2020 року в Казахстані видобуто 71,6 мільйона тонн нафти. На трьох великих родовищах республіки видобуто 44,9 мільйона тонн нафти.

«У тому числі, на Тенгішевстройлі нафтовидобуток склав 22,2, або 99,9% від плану, на Кашагані – 12,7 мільйона тонн, або 100% від плану, і на Карачаганаку видобуток становить 10 мільйонів тонн, або виконання показує 102%», — зазначив міністр енергетики Нурлан Ногаєв.

Експорт нафти, як зазначив голова відомства, склав 57,5 мільйона тонн.

Видобуток газу з січня по жовтень 2020 року склав 45,9 мільярда кубометрів, або виконання склало 107%, уточнює інформаційне агентство «КазІнформ».

Що стосується нафтогазохімічної продукції, то її обсяг досяг 298 тисяч тонн, що перевищує план на 110,3%.

Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань

### Політика Міндовкілля спрямована на впровадження в Україні принципів кругової економіки

«Ті зміни в екологічній політиці України, над якими наразі працює Міністерство, спрямовані на зменшення негативного впливу на довкілля від економічної діяльності та водночас створення умов для екологізації промисловості», — відзначив заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Руслан Стрілець.

Так, наразі триває робота над прийняттям законопроекту, що запровадить єдиний інтегрований дозвіл для підприємств «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення». Він вже схвалений Урядом та зареєстрований для розгляду в Парламенті.

Також серед пріоритетів – реформування системи управління відходами. Зміна підходів буде запроваджена як до поводження із промисловими та небезпечними, так і з твердими побутовими відходами.

Важливим є стимулювання до закрит-

тя сміттєзвалищ та запровадження екологічно безпечної переробки сміття.

Увага Міндовкілля зосереджена і на формуванні політик щодо:

- збільшення заповідності земель в Україні до показника в 15%;
- зменшення впливу пестицидів і агрохімікатів на довкілля.

Відповідні проекти постанов вже підготовлені Міністерством. З одного боку, буде спрощено оформлення документів дозвільного характеру, а з іншого, суворіше контролюватиметься якість продукції.

*GEOnews*

### Економія за «зеленим» тарифом склала понад 1,5 млрд. грн

Споживачі заощадили за три місяці понад 1,5 млрд. грн завдяки зниженню «зелених» тарифів відповідно до Меморандуму про взаєморозуміння та закону 810-ІХ.

У серпні, коли почали діяти знижені тарифи, економія склала 618 млн. грн, у вересні – 541 млн. грн., у жовтні – 376 млн. грн. (без ПДВ).

Водночас значно підвищився рівень

розрахунків із виробниками «зеленої» електроенергії.

За серпень гарантований покупець оплатив 100% відпущеної продукції – 5,2 млрд. грн. За вересень виробники «зеленої» електроенергії отримали 4,3 млрд. грн, що становить 93% від її загальної вартості.

До підписання Меморандуму та прийняття відповідного закону рівень розрахунків не перевищував 5% (у квітні-липні 2020 року).

Нагадаємо, що за ініціативою Міненерго гарантований покупець отримав можливість продавати «зелену» електроенергію за двосторонніми договорами на електронних аукціонах. У жовтні Уряд прийняв запропоновані Міністерством зміни, що удосконалюють правила проведення таких аукціонів і спрямовані на стабілізацію ситуації на ринку електричної енергії.

*GEOnews*

### Моніторинг земель та ґрунтів: Міндовкілля працює над вдосконаленням системи

Про це повідомив заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександр Краснолуцький під час засідання робочої групи Асоціації «Українське ґрунтове партнерство» з питань розвитку моніторингу земель і ґрунтів та досягнення нейтрального рівня їх деградації.

«На сьогодні інформація про стан

земель та поширення окремих видів деградаційних процесів в Україні збираються різними суб'єктами моніторингу із використанням різних методологій. Тому вкрай проблематично їх співставити, просторово визначити уражені території та в цілому частку деградованих земель країни», — зазначив Олександр Краснолуцький.

Він зауважив, що в Україні наразі впроваджується проєкт ГЕФ/ФАО «Інтегроване управління природними

ресурсами деградованих ландшафтів Лісостепової та Степової зон України».

«У рамках реалізації проєкту ми маємо вдосконалити систему моніторингу земель та ґрунтів, а також сприяти досягненню нейтрального рівня їх деградації шляхом реалізації визначених національних завдань», — повідомив заступник Міністра та додав, що Міністерство відкрите до співпраці із зацікавленими сторонами у даному напрямку.

*GEOnews*

### Відбулось онлайн-обговорення інтегрованих рішень для системи енергоменеджменту на муніципальному рівні

Мета заходу — підтримати відповідальних енергоменеджерів громад за енергетичний моніторинг та систему енергетичного менеджменту на муніципальному рівні у питанні вибору інтегрованого рішення та його подальшому функціонуванні.

Заступник міністра розвитку громад Василь Лозинський наголосив, що питання впровадження в громадах енергетичного менеджменту є вимогою сьогодення. «Досягнення ефективного використання ресурсів та енергоефективності в громадах, не можливе без запровадження енергоменеджменту. Налаштована система, зокрема, енергомоніторингу, дозволяє громадам контролювати процес споживання енергоресурсів та надає переваги в залученні зовнішніх інвестицій», — зазначив він.

Учасники обговорили існуючі інтегровані рішення для систем енергетичного менеджменту на муніципальному рівні, навіщо вони потрібні громадам, обмінялися досвідом щодо їх запровадження на місцевому рівні та отримали інформацію безпосередньо від виробників таких рішень щодо їх переваг та особливостей застосування.

*GEOnews*

### Total спільно із вченими випустила симулятор геологічних сховищ вуглекислого газу

Агенство нафтогазової інформації повідомляє, що створено симулятор сховищ вуглекислого газу в геологічних породах. Його спільно розробили Total, французька нафтогазова компанія, четверта за об'ємом видобутку у світі, Ліверморська національна лабораторія (Сполучені Штати Америки) і вчені зі Стенфорда. Робота над проєктом велася більше двох років. «Geosx — симулятор із відкритим вихідним кодом для великомасштабного геологічного зберігання вуглекислого газу», — повідомляють у компанії Total. Симулятор було виготовлено з використанням передових технологій в області високопродуктивних обчислень і прикладної математики. Він спрямований на поліпшення управління і безпеки геологічних сховищ CO<sub>2</sub>.

Як зазначають розробники, відкритий характер Geosx спрямований на забезпечення високого рівня прозорості та обміну інформацією.

*Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань*



## Затверджено порядки надання у 2020 році субвенції місцевим бюджетам на реалізацію окремих пріоритетних проектів розвитку

Уряд затвердив порядки та умови надання у 2020 році субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію окремих пріоритетних проектів розвитку громад та територій. Відповідний проект постанови Кабінету Міністрів України, розроблений Мінрегіоном, було прийнято 4 листопада.

«Відразу декілька областей отримали фінансову підтримку на розвиток необхідних проектів, зокрема, медичної інфраструктури. На тлі погіршення епідеміологічної ситуації в країні ми маємо також підтримувати і інші

медичні напрямки. Зокрема, зростає кількість онкохворих, медична інфраструктура потребує термінового оновлення. Так, вже в цьому році субвенцію з державного бюджету отримає обласний бюджет Харківської області на будівництво комплексу комунального некомерційного підприємства «Обласний центр онкології». На будівельні роботи буде виділено 100 млн. грн», — повідомив Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов.

Проект постанови розроблений з метою визначення механізму надання у 2020 році субвенцій, передбачених Мінрегіоном змін до Закону України «Про Державний бюджет України на 2020 рік» від 17.09.2020 № 909-IX.

*GEOnews*

## В Україні буде запроваджено власну систему сертифікації органічної продукції, - рішення Уряду

Рішенням Уряду затверджено Порядок сертифікації органічного виробництва та/або обігу органічної продукції. Таке рішення запроваджує в Україні власну систему сертифікації органічного виробництва.

«Україна є важливим постачальником органічної продукції на іноземні ринки, щороку нарощуючи обсяги експорту. В той час як раніше виробники сертифікували своє виробництво за законодавством інших країн, відтепер Україна матиме власну систему сертифікації відповідно до національного

законодавства. Такі зміни сприятимуть розвитку та прозорості вітчизняного органічного сектору та покращенню іміджу України на світовій торговій арені», - прокоментував Міністр розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України Ігор Петрашко.

Так, прийнята постанова затверджує Порядок сертифікації органічного виробництва та/або обігу органічної продукції, яким передбачається визначити:

- вимоги до сертифікації органічного виробництва та/або обігу органічної продукції;
- порядок видачі сертифіката, його дубліката та форму.

*GEOnews*

## У Росії закінчуються алмази — експерт

Виснаження алмазоносних пісків в Арктиці призведе до того, що до 2030 року видобуток розсипних алмазів скоротиться не менш ніж у три рази, у зв'язку з чим необхідно переорієнтуватися на пошук родовищ корінних алмазів. В Якутії виявлено ознаки кількох подібних родовищ із значними запасами великих алмазів, повідомив заступник голови Сибірського відділення РАН академік Микола Похиленко.

Вчені пропонують переорієнтуватися на пошуки родовищ корінних алма-

зів. На їхню думку, скорочення попиту на камені ювелірного класу рано чи пізно мине, оскільки воно пов'язане виключно з економічною кризою, викликаною пандемією.

Кімберлітова трубка «Мир» — одне з найбільших в світі родовищ алмазів, розташоване у Республіці Саха (Якутія), у долині річки Ірель в 850 км на захід від Якутська. Видобуток тут припинено у 2017 році через аварію. «Удачный» — найбільший підземний рудник АЛРОСА, що знаходиться у місті Удачний на заході Якутії.

*Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань*

## Мінрегіон працюватиме над удосконаленням системи використання норм енергоресурсів підприємствами ЖКГ

У Мінрегіоні відбулась онлайн-нарада щодо використання питомих норм паливно-енергетичних ресурсів підприємствами ЖКГ, у ході якої учасники обговорили практичні аспекти використання зазначених норм, а також їх застосування при формуванні тарифів на послуги з тепло-, водопостачання та водовідведення.

«Для того, щоб нормування витрат енергетичних ресурсів відбувалось не лише на папері, необхідно вирішити питання застосування підприємствами застарілих технологій, а це потребує досить великого обсягу фінансових ресурсів. Потрібно працювати у напрямку вдосконалення системи використання норм питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів та створювати стимули для їх економії і раціонального використання у сферах тепло-, водопостачання та водовідведення», — зазначила заступник міністра розвитку громад та територій України Наталія Хоцянівська.

За її словами, найближчим часом буде розглянуто питання щодо перегляду положень міжгалузевих, галузевих та регіональних методик з нормування питомих витрат енергоресурсів.

*GEOnews*

## Нікелеве родовище Ambatovy на Мадагаскарі відновить роботу в лютому

Одна з найкрупніших японських компаній Sumitomo повідомила, що відновить експлуатацію нікелевого родовища Ambatovy на Мадагаскарі в лютому наступного 2021 року. Підприємству довелося простоювати з початку квітня 2020 року, адже його було призупинено через пандемію коронавірусу (COVID-19).

У першому кварталі 2021 року японська компанія планує отримати близько трьох тисяч тонн нікелю. Вже до квітня виробництво нікелю у планах компанії має дійти до понад однієї тисячі тонн на місяць.

Проектна потужність мадагаскарського родовища Ambatovy становить 60 тисяч тонн нікелю та 5,6 тисячі тонн кобальту на рік. Проте на даний момент реальні обсяги виробництва далекі від цього показника.

*Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань.*