

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 20, 2020 | №5 (5)

## Верховна Рада України зареєструвала проект Закону № 4344 про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо стимулювання розвитку нафтогазовидобувної галузі від 09.11.2020

Основні положення документу включають в себе удосконалення процедури проведення УРП-конкурсів та процесу підписання та виконання цих угод.

Серед положень законопроекту також:

- Збільшення терміну для подання заявок на участь у конкурсі з одного до трьох місяців для суходолу, та шести місяців — для шельфу;
- Вдосконалення критеріїв для визначення переможця конкурсу;
- Проведення онлайн-трансляцій засідань Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції;
- Заборона бути інвестором особам,

які пов'язані із державою-агресором;

– Заборона на провадження планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», без отримання висновку про допустимість планованої діяльності відповідно до вимог зазначеного Закону.

– Скасування можливості укладення УРП без конкурсу щодо ділянок із незначними запасами;

– Використання під час проведення оцінки запасів корисних копалин міжнародних стандартів та скасування процедури «введення в дію» протоколів ДКЗ.

*GEOnews*

## Відтепер надкористувачі зможуть самостійно обчислювати ціну спецдозволу

Як повідомляє сайт Державної служби геології та надр України, почав працювати онлайн-калькулятор з обрахунку орієнтовної початкової вартості спецдозволів, що дає уявлення про початкову ціну продажу лоту на аукціоні чи розміру збору за надання спецдозволу без аукціону.

Для визначення початкової вартості лоту у параметри обрахунку потрібно внести інформацію щодо об'єкту, яка міститься у протоколі ділянки та/або в Інвестиційному атласі надкористувача. Ціна одиниці виду товарної продукції щоквартально публікується на сайті Держгеонадр. Ціна одиниці товарної продукції на вуглеводні визначається Мінекономіки та публікується на сайті відомства. Весь розрахунок займає не більше 30 хвилин.

Раніше, для виконання зазначеного розрахунку Держгеонадра безальтернативно направляли надкористувача до державного комерційного підприємства «Геоінформ», де вказана послуга коштує від 30 000 до 80 000 грн.

*GEOnews*

## Виробництво уранового концентрату на Східному ГКЗ знизлося на 7 %

Виробництво уранового оксидного концентрату на ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» у період із січня по вересень поточного року зменшилося на 7 % у порівнянні з аналогічним періодом минулого року - до 637,4 тонн загальною вартістю 1,764 мільярда гривень. Повідомляє сайт Міненерго України.

Уряд запустив реалізацію інвестиційного проекту на Новокосятинівській шахті ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат», який дозволить підвищити ефективність видобутку урану.

*GEOnews*

## У Мінрегіоні відбулась робоча зустріч щодо реформування державного архітектурно-будівельного контролю та нагляду

Учасники робочої зустрічі обговорили прийняті 13.03.2020 р. постанови № 218 та № 219 щодо ліквідації ДАБІ та створення ДССМ та ДІМ, можливість відновлення постанови КМУ № 553 «Про затвердження Порядку здійснення державного архітектурно-будівельного контролю», кадрові питання та питання діяльності ДАБІ у перехідний період, роль цифровізації в реформі, а також окреслили наступні кроки впровадження реформи.

За результатами зустрічі, її учасники дійшли згоди, що пріоритетом у реформі галузі має стати законотворча робота. Новоутворена робоча група розпочне розробку нового законопроекту, який має стати ефективним інструментом реформування державного архітектурно-будівельного

контролю та нагляду.

Цьому передувала спільна робота Мінрегіону та Комітету ВРУ з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування над законопроектами «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформування державного регулювання у сфері містобудування» та «Про внесення змін до Кримінального кодексу та КУпАП щодо посилення відповідальності за правопорушення у сфері містобудування». До 2-го листопада від професійної спільноти та учасників будівельної галузі були зібрані пропозиції та зауваження до цих законопроектів, які наразі опрацьовуються.

*GEOnews*

## Банки розвитку не відмовляються від фінансування вкопного палива

Світові банки розвитку зробили обіцянку щодо приведення власної фінансової політики у відповідність до Паризької угоди про зміну клімату, але ухилилися від твердого зобов'язання щодо поетапної відмови від фінансування проектів, пов'язаних з вкопним паливом.

На саміті з фінансування «зеленого» сектора, організованому французьким урядом, 450 державних банків розвитку заявили, що вони прискорюватимуть темпи та збільшать

інвестиції у поновлювані джерела енергії, енергоефективність і чисті технології.

У той же час міжнародна банківська група не зобов'язалася відмовитися від інвестицій у вкопне паливо, не підтримавши, таким чином, оголошену невеликою групою європейських банків розвитку ініціативу минулого тижня.

Група заявила, що до 2021 року займе жорсткішу позицію щодо інвестицій у вугілля, на яке припадає значна частка світових викидів вуглецю.

*Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань*

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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Надра Ресурс» (код ЄДРПОУ 39491506)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: 03131, м. Київ, Голосіївський район, вулиця Столичне шосе, будинок 58  
Тел. 0733556677  
e-mail: bodya\_voluyko@ukr.net

### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин — будівельних пісків на Витачівському родовищі в Обухівському районі Київської області.

Процедура оцінки планованої діяльності проводиться додатково з метою виконання рекомендацій Висновку з оцінки впливу на довкілля виданого 22.10.2020 р. за № 21/01–20201205152/1.

*Технічна альтернатива 1.*

Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища, його повне обводнення, приймається система розробки родовища засобами гідромеханізації із застосуванням плавучого гідропісконавантажувача з безпосереднім навантаженням видобутого піску в плавучі транспортні засоби (рефулювання піску).

Розробка ділянки буде здійснюватися підводним кар'єром гідромеханізованим способом плавучими гідропісконавантажувачами на повну потужність корисної копалини до відмітки +77,5 м (на 14,0 м нижче рівня дзеркала водосховища). Закладення укосів бортів підводного кар'єра приймається рівним 1:4.

Границі кар'єра в плані визначаються контуром запасів в межах геологорозвідувальних виробок з врахуванням розносу бортів кар'єра на момент погашення. З метою забезпечення повноти видобування корисної копалини, зменшення її втрат і з врахуванням меж ліцензійної площі, приймається зовнішній рознос бортів кар'єра на момент погашення, при якому середня лінія укосу борта кар'єра по корисній копалині на мо-

мент погашення гірничих робіт співпадає із контуром, проведеним між крайніми свердловинами.

Проектна відмітка дна кар'єра приймається рівній відміткам геологічного вивчення, проби, по яким відповідають вимогам щодо якості піску. Залишення шару недобору в підшві покладу корисної копалини передбачається потужністю 1,0 м, оскільки нижче прийнятої позначки дна кар'єра геологічна розвідка родовища майже не проводилася, виходячи з того, що оптимальна глибина промислової розробки підводних кар'єрів складає 14–15 м від дзеркала водосховища.

Розкривні породи на ділянці відсутні.

Відсутність розкривних порід та некондиційних прошарків серед корисної товщі дає змогу вести добування пісків гідропісконавантажувачами (рефулюванням) на повну потужність до відмітки +77,5 м.

Добувні роботи будуть провадитись одним видобувним уступом. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися водним шляхом.

*Технічна альтернатива 2.*

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин — будівельних пісків на Витачівському родовищі в Обухівському районі Київської області.

Розробка підводного кар'єру відбуватиметься гідромеханізованим способом за допомогою плавучого гідропісконавантажувача із намівом видобутих пісків на берегові карти наміву та з тимчасовим зберіганням продукції.

### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1*

Витачівське родовище будівельних пісків розташована в руслі річки Дніпро, в північній частині акваторії Канівського водосховища поблизу с. Витачів навпроти с. Халеп'я Обухівського району Київської області, на відстані близько 300 м від берега.

Село Витачів розташоване на крутому правому березі Дніпра за 77 км на південь від Києва, на середині відрізка шляху Київ – Канів, неподалік автодороги Р19 Фастів – Канів.

Село Халеп'я розташоване на правому березі Дніпра, біля Канівського водосховища, між селами Трипілля і Витачів, на автошляху Р19.

В геоструктурному відношенні Витачівське родовище належить до північно-західного борту Дніпровсько-Донецької западини, де виділяються два структурних поверхи: нижній та верхній.

В межах ділянки відсутні враховані пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2*

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 88,3 га).

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації

в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо):**

Площа ділянки складає 88,3 га.

Безпосередньо корисною копалиною на ділянці є сучасні (голоценові) алювіальні руслові піски р. Дніпро. Залягають вони субгоризонтально, утворюючи великий за площею покрив на розмитій поверхні буцацької світи палеогену. Поклади пісків простягаються вздовж русла р. Дніпро на десятки кілометрів, про що свідчить ряд родовищ таких пісків (Трипільське, Стайківське, Гребенівське та інші). Потужність і морфологія покладу корисної копалини залежить від рельєфу дна річкового русла, тобто поверхні самої корисної копалини, що перекрита товщею води.

Середня потужність корисної копалини в контурі проектного кар'єру складає 9,8 м, середня потужність товщі води – 4,2 м.

Гідродинамічні умови в межах Витачівського родовища сприятливі для збереженості покладу корисної копалини від розмиву.

Гідрогеологічні умови родовища характеризуються тим, що воно знаходиться в умовах повного затоплення водами Канівського водосховища. В межах ділянки поширений водоносний горизонт, пов'язаний з четвертинними алювіальними пісками, які є корисною копалиною. Режим горизонту тісно пов'язаний з режимом р. Дніпро. Амплітуда коливання його рівня складає 0,5–0,7 м.

У відповідності з вимогами “Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ піску та гравію” поклад пісків Витачівського родовища відноситься до 2-ої групи – середні родовища з лінзоподібними і пластовидними покладами з не витриманою будовою і мінливою потужністю корисні товщі або непостійною якістю піску.

Будівельні піски Витачівського родовища придатні відповідно до вимог ДСТУ Б. В. 2.7–32–95 “Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови” для виробництва компонента в'язучого щільних силікатних бетонів, будівельних розчинів (крім штукатурних для опоряджувального шару), для виробництва силікатних каменів, цегли та інших пресованих виробів, дорожнього будівництва.

Піски Витачівського родовища по рівню радіоактивності відповідають I класу згідно вимог НРБУ-97 і придатні для використання в усіх видах цивільного і виробничого будівництва без обмежень.

Станом на 01.09.2018 р. балансові розвідані запаси будівельних пісків згідно протоколу ДКЗ України від 12.12.2018 року № 4619 в кількості 7630,4 тис.м<sup>3</sup>, у т.ч. за категоріями (тис.м<sup>3</sup>): В — 1928,5, С1–5701,9.

Забезпеченість підприємства запасами становить понад 28 років, річна середня потужність родовища по корисній копалині складе 266 тис м<sup>3</sup>/рік. Потужність середня по відвантаженню пісків складе 250 тис.м<sup>3</sup> за рік.

Границі розробки в плані забезпечують додержання 50-метрової санітарно-захисної зони для кар'єрів по видобуванню піску та 100-метрової захисної зони від берега р. Дніпро.

Режим роботи по видобуванню пісків приймається: сезонний в період з 20 березня по 10 грудня при безперервному робочому тижні, тривалість зміни — 8 годин. З урахуванням періоду нересту в межах Канівського водосховища, кількість робочих днів на рік — 195.

У зв'язку з погоднокліматичними умовами режим кар'єру може бути як збільшено, так і зменшено, якщо зима буде ранньою та суворою.

### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

#### *Щодо технічної альтернативи 1*

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря — значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

#### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні територіальній альтернативі 1.

#### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 88,3 га).

#### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива не розглядалась.

### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

#### *Щодо технічної альтернативи 1*

Екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні і територіальні обмеження встановлюються при проектуванні і експлуатації об'єкту щодо:

- дотримання нормативного стану якості повітряного басейну;
- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів;
- дотримання технологій, передбачених проектом при провадженні планованої діяльності;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- дотримання встановлених меж СЗЗ.

#### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні територіальній альтернативі 1.



*Щодо територіальної альтернативи 1.*

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 88,3 га).

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:***Щодо технічної альтернативи 1*

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні територіальній альтернативі 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 88,3 га).

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”):**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із абзацом 10 пункту 11 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав):**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п. 2 ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості:**

Планована суб'єктом господарювання діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до За-

кону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля — це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планової діяльності:

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде Спеціальний

#### дозвіл на право користування надрами (видобування корисних копалин — піску)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

#### що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Міністерства 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.

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

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

Це дозволить ефективно контролювати та скорочувати обсяги промислового забруднення в Україні.

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 закриття 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*

#### Триває робота над впровадженням положень Нітратної директиви в Україні

Стан підготовки проектів нормативно-правових актів, необхідних для впровадження Нітратної директиви, було обговорено на засіданні міжвідомчої робочої групи, утвореної Міндовкіллям та Мінекономіки.

Зокрема, у рамках робочої групи розробляються Кодекс кращих сільськогосподарських практик, а також Методика визначення зон, вразливих до нітратних сполук:

- Методика дозволить промоніторити та визначити території, де наявне перевищення безпечного рівня нітратів (понад 50 мг/л). На таких ділянках будуть застосовуватися Плани дій для зменшення ризиків і проявів забруднення. Методика вже надіслана Міндовкіллям на погодження до центральних органів виконавчої влади.

- Кодекс міститиме заходи та обмеження для використання добрив, їх зберігання, попередньої, обробки, сівозміни тощо. Наразі Кодекс проходить внутрішні погодження в Мінекономіки.

Після прийняття цих нормативних актів стануть можливими наступні кроки по практичному впровадженню положень Директиви Ради 91/676/ЄЕС про захист вод від забруднення, спричиненого нітратами з сільськогосподарських джерел (Нітратної директиви).

*GEOnews*

#### Мінрегіон та КНУБА домовились про співпрацю

17 листопада між Мінрегіоном та Київським національним університетом будівництва і архітектури було підписано меморандум про співробітництво та взаємодію у сфері ЖКГ.

«Підписання меморандуму започатковує новий напрямок взаємовідносин між Мінрегіоном та національним вишем, відкриває нові можливості у сфері професійної підготовки працівників сфери житлово-комунальних послуг. Адже у галузі ЖКГ працює більше 220 тис працівників, які потребують навчання та отримання професійних знань. Ми сподіваємось, що КНУБА стане надійним партнером держави в професійній підготовці таких спеціалістів», — підкреслила заступник Міністра Мінрегіону Наталія Хоцянівська.

Наразі отримати професійні знання в сфері житлово-комунального господарства або підвищити кваліфікацію за

цим напрямком в Україні проблематично. Академія житлово-комунального господарства, яка готувала фахівців для галузі, припинила своє функціонування. Інші заклади мають багатофункціональний вектор і не зосереджені на питаннях саме житлово-комунального господарства.

«Вирішення наявних проблем галузі, впровадження новітніх технологій та кращих світових практик, модернізація та реформування галузі ЖКГ потребують знань. Ми готові надавати сучасні знання головам ОСББ, керівникам та працівникам галузі, представникам органів місцевої влади — всім, хто займається питаннями ЖКГ, або здійснює професійну діяльність в цій сфері», — наголосив ректор КНУБА Петро Куликов.

Після підписання Меморандуму сторони домовилися визначити подальший план співпраці.

*GEOnews*

## МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІЇ УКРАЇНИ

## ЛИСТ

19.08.2020 № 6752/8.4.4/32-20

Начальникам  
міжрегіональних  
управлінь юстиції

Міністерство юстиції у зв'язку з набранням чинності Постановою Верховної Ради України від 17 липня 2020 року № 807-ІХ «Про утворення та ліквідацію районів» (далі - Постанова) та зважаючи на необхідність однакового та правильного застосування законодавства у сферах державної реєстрації речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень та державної реєстрації юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, повідомляє про таке.

Розроблена відповідно до абзацу третього пункту 4 розділу II «Прикінцеві положення» Закону України від 16 квітня 2020 року № 562-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо визначення територій та адміністративних центрів територіальних громад» Постанова передбачає зміну адміністративно-територіального устрою районного рівня, а саме ліквідацію низки існуючих та утворення нових районів, межі яких встановлюються по зовнішній межі територій сільських, селищних, міських територіальних громад, які входять до складу відповідного району.

Насамперед зазначаємо, що положення Постанови не змінюють склад суб'єктів державної реєстрації, визначений Законами України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень» та «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань», а також не припиняють «автоматично» правосуб'єктність юридичних осіб, які надають адміністративні послуги у зазначених сферах.

Звертаємо увагу й на те, що цивільна правоздатність юридичної особи виникає з моменту її створення і припиняється з дня внесення до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань запису про її припинення, а отже усі існуючі юридичні особи - районні державні адміністрації мають забезпечувати здійснення повноважень у сферах державної реєстрації.

При цьому зазначаємо, що процедура отримання/припинення доступу до Єдиних та Державних реєстрів, держателем яких є Мін'юст, визначена Порядком забезпечення доступу осіб, уповноважених на здійснення реєстраційних дій, до Єдиних та Державних реєстрів, створення та забезпечення функціонування яких належить до компетенції Міністерства юстиції України, затвердженому наказом Міністерства юстиції України від 15 грудня 2015 року № 2586/5, зареєстрованим в Мін'юсті 15 грудня 2015 року за № 1568/28013 (у редакції наказу Міністерства юстиції України 03 лютого 2020 року № 340/5, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 03 лютого 2020 року за № 110/34393).

Виходячи з пункту 8 вказаного Порядку, суб'єкт

державної реєстрації зобов'язаний у день припинення виконання своїх функцій державним реєстратором, що перебуває у трудових відносинах з відповідним суб'єктом, повідомити адміністратора реєстрів про необхідність припинення доступу до реєстрів такому користувачу, а також негайно звернутися до кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг для скасування відповідного кваліфікованого сертифіката відкритого ключа.

Безперервність процесу надання послуг у сферах державної реєстрації нерухомості та бізнесу гарантується також законодавчо закріпленим принципом «екстериторіальності», який полягає у можливості проведення реєстраційних дій будь-яким суб'єктом державної реєстрації в межах Автономної Республіки Крим, області, міст Києва та Севастополя за місцезнаходженням нерухомого майна, юридичної особи чи громадського формування, що не має статусу юридичної особи, що необхідно враховувати, зокрема, у випадках звільнення державних реєстраторів у органі, що ліквідується.

Як зазначалося вище, Постановою змінено адміністративно-територіальний устрій районного рівня, що безумовно впливає на адресну складову, що використовується у сферах державної реєстрації речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень та державної реєстрації юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань.

Наразі в Єдиних та Державних реєстрах, держателем яких є Мін'юст, здійснюється ведення різного роду словників, зокрема словник адміністративно-територіального устрою України. Вказане унеможливорює державному реєстратору вносити власноручно будь-які відомості адресної складової, окрім тих відомостей, що містяться в словниках.

Інформуємо, що адміністратором Єдиних та Державних реєстрів, держателем яких є Мін'юст, відповідно до положень Постанови буде оновлено словник адміністративно-територіального устрою України, відповідно до Порядку ведення словників Державного реєстру речових прав на нерухоме майно, затвердженого наказом Міністерства юстиції України від 06 липня 2012 року № 1014/5 «Про словники Державного реєстру речових прав на нерухоме майно», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 липня 2012 року за № 1150/21462.

Отже, до оновлення словника адміністративно-територіального устрою державним реєстратором під час вчинення реєстраційної дії та обрання відповідного населеного пункту адреса буде відображатись з назвою району без врахування змін адміністративно-територіального устрою, визначеного Постановою.

Водночас, вказане не може бути підставою для зупинення розгляду поданих документів чи відмови у проведенні реєстраційних дій, а також не може розглядатись як порушення порядку державної реєстрації.

Просимо довести зазначене до відома суб'єктів державної реєстрації та нотаріусів.

**Заступник Міністра  
В. Василик**



### Ботсвана запустить свій єдиний мідний рудник у виробництво у 2021 році

Єдиний функціонуючий мідний рудник Ботсвани — рудник Khoemasau, розташований в Мідному поясі Калахарі, як очікується, почне в 2021 року виробництво з річним виробленням 60 тис. т концентрату. Хоча гірничопромисловий сектор Ботсвани, що створює для країни п'яту частину ВВП, скоротився у поточному році майже на чверть, за прогнозом, він повинен вирости у 2021 році на 14,4% завдяки відновленню алмазного ринку і запуску виробництва на Khoemasau.

«Будівництво на проєкті закінчиться до середини 2021 року, а нарощування вироблення триватиме до кінця 2021», — заявив виконавчий директор Khoemasau Mining Джон Манро. Він також додав, що очікує, що велика частина виробленого концентрату поставлятиметься за межі Африки, але якась частина може перероблятися на плавильних підприємствах півдня Африки. Американська приватна інвестиційна компанія Supric Canyon вклала в минулому році \$ 565 млн. в розвиток рудника.

Ще два мідних рудника країни було ліквідовано.

*Віра Жулебін, за матеріалами іноземних видань*

### В Ірані видобуто 584 248 тонн свинцевої і цинкової руди за сім місяців

Великі іранські виробники свинцю і цинку добули в цілому 584 248 тонн руди протягом перших семи місяців поточного тисячу триста дев'яносто дев'ятого іранського року (20 березня — 21 жовтня).

Згідно з планами Міністерства промисловості, гірничодобувної промисловості і торгівлі, після того, як родовища цинку на руднику Ангуран закінчатся, рудник Мехдіабад, як очікується, стане основним постачальником свинцю і цинку для іранської промисловості. Цинк використовується в сплавах латуні, нікелю, срібла і алюмінію, а також при цинкуванні сталевих конструкцій. Метал широко використовується у виробництві таких продуктів, як фарба, гума, косметика, текстильне та електричне обладнання.

За даними Геологічної служби США, Іран володіє найбільшими в світі запасами цинку, є дев'ятим за обсягами міді, десятим за величиною запасів залізної руди, п'ятим за величиною запасів гіпсу і бариту, десятим за запасами урану.

*Віра Жулебін, за матеріалами іноземних видань*

### ІФНТУНГ реалізуватиме проєкт пом'якшення наслідків змін клімату

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу на своєму офіційному сайті повідомляє, що виграв грант на реалізацію проєкту «Партнерство Румунія-Україна для пом'якшення змін клімату» («RO-UA Partnership for Climate Change Mitigation») в рамках Спільної Операційної Програми Румунія-Україна 2014–2020.

Основна мета проєкту — розвиток і підтримка інноваційної співпраці, що спрямована на пом'якшення наслідків змін клімату в межах транскордонного регіону RO-UA, для забезпечення сталого розвитку територій шляхом організації нового освітнього та дослідницького середовища в галузі енергоефективності, що веде до пом'якшення змін клімату до 2021 року, наголошує ІФНТУНГ.

Тривалість проєкту — півтора роки (01.11.2020–30.04.2022). Загальний бюджет на партнерів 248 202,00 Євро, в т.ч.: бюджет для України — 184 670,00 (грант ЄС — 165 930,00 євро, внесок українських партнерів — 18 740 євро).

*GEOnews*

### SOCAR планує скорочення бурових робіт у 2021 році

Керівництво SOCAR обговорило питання, пов'язані з тимчасовим обмеженням видобутку в рамках ОПЕК +.

За даними компанії, з метою мінімізації витрат викликаних після угоди ОПЕК + в період пандемії, компанія скоротить в наступному році обсяг бурових робіт.

Було відзначено, що через обмеження видобутку компанія призупинила видобуток в основному на своїх виробництвах на суші.

«З метою ефективного використання фактично бездіяльної робочої сили в цих сферах реалізована програма оцінки та розвитку компетенцій співробітників в основних виробничих підрозділах компанії Azneft, тресті комплексних бурових робіт і ряді інших відомств», — наголошується в компанії.

На засіданні було відзначено, що до сьогоднішнього дня методом випробувань було оцінено компетентність 4778 співробітників компанії Azneft, 1932 працівників тресту комплексних бурових робіт.

*Віра Жулебін, за матеріалами іноземних видань*

### На Кашагані з початку року видобуток нафти досяг майже 13 млн. тонн

У Казахстані на Кашагані з початку року видобуток нафти досяг майже 13 млн. тонн. На сьогоднішній день Атирау є одним із найбільших промислових центрів Казахстану. 55% казахстанської нафти видобувається там. Про це заявив аким Атирауської області Махамбет Досмухамбетов під час прес-конференцій на площі Служби центральних комунікацій.

В області реалізуються масштабні нафтогазові проєкти, найбільшим з яких є Проєкт майбутнього розширення на Тенгізькому родовищі, загальна вартість якого становить близько 45 млрд. доларів США. Його реалізація дозволить збільшити щорічний обсяг видобутку нафти на 12 мільйонів тонн. До того ж проєкт стимулює розвиток суміжних галузей, сервісних послуг: задіяно близько 300 казахстанських компаній і 27 тисяч казахстанських робочих. До пандемії — було 45 тисяч осіб. Завершення проєкту планується в 2023 році, наразі він реалізований на 80%.

*Віра Жулебін, за матеріалами іноземних видань*

### Розробки крафтового паперу ІФНТУНГа готові до масового виробництва

Прес-служба Івано-Франківського національного технічного університету нафти та газу повідомляє, що науковці з кафедри хімії розробили технологію виготовлення паперу з борщівника.

Борщівник є бур'яном та отруйною рослиною, яка, за словами проректора з наукової роботи ІФНТУНГ Ігоря Чудика, наносить значну екологічну шкоду. Отже, таке виробництво допоможе знищити надлишкові плантації небезпечного бур'яну. Крім того, виготовлення такого крафтового паперу визнано економічно вигідним через низькозатратність сировини і виготовлення.

«Ідеї та патенти на переробку борщівника Сосновського та наземної частини сильфії пронизанолістої у папір науковців та студента ІФНТУНГ мають поруч з науковим значенням ще й економічне», — зазначає проректор з наукової роботи ІФНТУНГ Ігор Чудик.

Після промислових обрахунків проєкт можуть запустити у масове виробництво.

*GEOnews*

### Розпочато процес розробки Рамкової Стратегії з адаптації до зміни клімату в Україні

Нещодавно вийшов Указ Президента України, у рамках якого Міндовкілля розпочало розробку Рамкової стратегії адаптації до зміни клімату України до 2030 року. Мета — сприяти пом'якшенню наслідків та адаптації до них. Ця стратегія має об'єднати елементи усіх тих процесів, які вже є в Україні з визначеними прогалинами, які треба систематизувати та вивести на постійний операційний рівень.

«Ми аналізували, яким чином мають готуватися секторальні плани дій. І одне з бачень, що кожні 5 років в різних секторах у нас мають готуватися узагальнюючі секторальні звіти вразливості, де буде чітко вказано, які спостереження відбуваються, прогнози з вразливості наслідків та практичні

заходи з скорочення викидів парникових газів.» — зазначила заступниця Міністра Ірина Ставчук.

Заходи та підходи до адаптації зміни клімату неможливі без політики скорочення викидів парникових газів. І чим більше Україна їх буде скорочувати, тим меншим буде обсяг негативних наслідків з якими доведеться боротися у майбутньому. У рамках цього процесу готується оновлений Національно визначений внесок до Паризької угоди та найближчим часом буде представлено остаточний звіт.

Крім того, Міндовкілля розробляє детальне дослідження наслідків зміни клімату для України на період 2030 і до кінця століття. Це дослідження має надати дані, які можна буде накласти на регіони і зробити детальні дослідження.

*GEOnews*

### Робоча група з питань децентралізації та регіональної політики

У Мінрегіоні відбулось онлайн-засідання робочої групи “Децентралізація та регіональний розвиток”, під час якої обговорили напрямки подальшої співпраці в сфері формування та реалізації державної регіональної політики.

У заході взяли участь представники Мінрегіону, Асоціації місцевого самоврядування.

Під час онлайн-засідання Міністр Олексій Чернишов презентував основні пріоритети і завдання Державної стратегії регіонального розвитку на 2021–2027.

«Формування та реалізації державної регіональної політики в цілому є ключовим пріоритетом роботи як для нашого Міністерства так і для Уряду. Ми повністю усвідомлюємо, що державна регіональна політика не є секторальною політикою у вузькому розумінні цього терміну, це не політика окремого Міністерства, це інструмент координації та узгодження дій, спрямованих на всю територію країни. Для нас є надзвичайно важливим робити наступні швидкі та ефективні кроки щодо прискорення економічного зростання регіонів та новостворених громад, забезпечення доступності якісних публічних послуг для кожної людини незалежно від місця її проживання, формування згуртованої країни на основі міжрегіональної співпраці в економічній, соціально-культурній сферах. Саме це покладено в основу пріоритетів Державної регіональної політики до 2027 року», — зазначив Олексій Чернишов.

Підводячи підсумки, учасники узгодили наступні кроки та напрями подальшої співпраці.

*GEOnews*

### В Україні запровадять новітні підходи до управління відходами видобувної галузі

В комітеті Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування відбувся круглий стіл щодо найкращих практик утилізації відходів видобувної галузі.

Директор департаменту поводження з відходами та екологічної безпеки Міндовкілля Олена Колтик на даному заході зазначила, що накопичення відходів видобувної галузі в Україні є нагальною проблемою, яка потребує вирішення:

«Ми дуже часто чуємо про те, що міста потопають в побутових відходах, але насправді проблематика набагато ширша. Значно більший обсяг саме від-

ходів від видобувної галузі. Ї Україні потрібно невідкладно встановлювати чітке й зрозуміле регулювання у цій сфері», — відзначила Олена Колтик.

Міндовкілля вже розпочало підготовку відповідного законопроекту, з прийняттям якого в українське законодавство буде впроваджено положення Директиви 2006/21/ЄС «Про управління відходами видобувних підприємств, та якою вносяться зміни до Директиви 2004/35/ЄС».

Тож Міністерство відкрите до конструктивного діалогу із усіма зацікавленими сторонами — для вироблення виваженої та ефективної державної політики у цій сфері.

*GEOnews*

**Український інститут інновацій та економіки природних ресурсів (УКРІЕПР) бере на себе вирішення завдань будь-якого рівня складності – від реалізації нових стратегій бізнесу до побудови ефективних робочих процесів.**

- Оцінка впливу на довкілля
- Оцінка запасів корисних копалин з техніко-економічним обґрунтуванням і захистом запасів у ДКЗ України
- Оцінка вартості гірничовидобувних підприємств
- Розробка інвестиційних проєктів
- Розробка бізнес-планів
- Правовий супровід надрокористування

УКРІЕПР, 04074, м. Київ, вул. Шахтарська, 5, +380503247531, [ukriienr@gmail.com](mailto:ukriienr@gmail.com)