

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 19, 2021 | №11 (021)

Міндовкілля запрошує обговорити законопроект, що удосконалив проведення процедури з ОВД

Міндовкілля України підготувало законопроект, «Про внесення змін до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» стосовно удосконалення процедури оцінки впливу на довкілля», яким вносяться зміни у законодавство щодо проведення процедури з ОВД та має на меті удосконалити цей процес.

У проекті закону будуть закріплені підстави недопущення проведення планової діяльності та відмови у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Документ встановлює:

- правові та організаційні засади оцінки впливу на довкілля, спрямованої на запобігання шкоді довкіллю;
- екологічну безпеку та охорону довкілля;
- раціональне використання і відтворення природних ресурсів, у процесі прийняття рішень проведення господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням зауважень державних органів, громадських організацій та інтересів приватних осіб.

GEONews

“Перезавантаження” водної політики України

“Міндовкілля розпочинає процес «перезавантаження» водної політики та Держводагентства. Нова концепція розвитку посилить водний менеджмент та зробить його націленим на досягнення екологічних цілей, поліпшення стану вод та протипаводковий захист” – зазначив очільник Міндовкілля Роман Абрамовський.

За його словами, Міндовкілля вивчило досвід іноземних колег, який показує різні практики управління від винятково басейнових до змішаних. Проте більшість країн дотримуються інтегрованого принципу управління річковими басейнами та розділення функцій і завдань з управління водними ресурсами, їх охорони і відтворення з функціями і завданнями розвитку галузі меліорації земель. Функція гідротехнічної меліо-

рації в більшості країн покладається на державні органи з управління сільським господарством.

Тепер Держводагентство позбудеться невластивих для нього функцій та стане орієнтованим на впровадження водної політики за інтегрованим принципом із застосуванням кліматично стійких підходів до управління водними ресурсами.

Держводагентство затверджуватиме правила і регулюватиме режими роботи водосховищ, водойм та використання водних ресурсів в умовах кліматичних змін та маловоддя. Для зменшення негативних наслідків паводків та управління ризиками затоплення, Агентство впроваджуватиме протипаводковий захист.

GEONews

Розвиток системи охорони здоров'я у сільській місцевості

Уряд України вніс зміни до Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів, спрямованих на розвиток системи охорони здоров'я у сільській місцевості.

Міністерство розвитку громад та територій України розробило проект постанови для забезпечення ефективного, цільового та результативного використання у 2021 році залишків субвенції, що спрямовувалася у попередніх роках на будівництво, реконструкцію та капітальний ремонт амбулаторій у сільській місцевості, придбання автомобілів для підвезення лікарів.

З метою ефективного використання коштів, проектом постанови продовжено у 2021 році можливість обласним державним адміністраціям здійснювати перерозподіл субвенції між проектами і заходами за погодженням з Мінregionom та Міністерством охорони здоров'я.

GEONews

Затверджено Державну стратегію управління ландшафтними пожежами

Державна комісія з надзвичайних ситуацій затвердила заходи щодо запобігання та протидії масовим пожежам лісів, торфовищ і сільгоспугідь у літній період 2021 року.

План дій зобов'язує органи влади:

- забезпечити створення та оновлення у лісових масивах протипожежних розривів, пожежних водоймищ і доріг протипожежного призначення;
- перевірити стан готовності пожежних підрозділів лісокористувачів, територіальних громад, пожежної охорони;
- встановити цілодобовий моніторинг пожеж у екосистемах, зокрема з використанням систем дистанційного спостереження;
- встановити контроль за дотриманням лісокористувачами вимог пожежної безпеки;
- організувати проведення рейдів і патрулювань найбільш пожежонебезпечних лісових масивів, торф'яників, територій та об'єктів природно-заповідного фонду;
- організувати проведення навчальних для підвищення готовності органів управління та сил цивільного захисту;
- заборонити розведення багать у лісових масивах, а також випалювання сухої рослинності;
- організувати роз'яснювальну роботу серед населення щодо дотримання пожежної безпеки.

GEONews

Фахівці ІФНТУНГ аналізують ризики паводків і повеней

Представники Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу взяли участь у спільній нараді з представниками Управління екології та природних ресурсів, обласного Центру гідрометеорології, Дністровського басейнового управління водних ресурсів щодо аналізу ризиків паводків і повеней на Прикарпатті.

Всі напрацювання фахівців об'єднали в центр прогнозування та попередження техногенно-гідроекологічної небезпеки Прикарпаття, створений наприкінці минулого року після нищівних повеней в області. За перші місяці роботи центру в м. Галич встановлено першу на Прикарпатті геоінформаційну систему моніторингу вод Дністра, яка в режимі реального часу стежить за станом вод.

GEONews

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)
2020923663

(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 «ФІТОЛІТ» полягає у відпрацюванні запасів Південно-Закупнянського родовища вапняків з подальшою переробкою корисної копалини. Після відпрацювання запасів передбачається комплекс робіт з приведення порушених земель в стан, придатний для їх подальшого використання – рекультивация. Ціллю планованої діяльності є отримання товарної продукції – фракційного вапняку.

Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Дослідно промислова розробка Південно-Закупнянського родовища вапняків проводилась в період з 2016 по 2020 роки відповідно до спеціального дозволу на користування надрами Державної служби геології та надр України від 26.02.2016 р. № 4728. Враховуючи наявність існуючих виробок кар'єру, що забезпечують розташування добувального і транспортного обладнання, гірничо-капітальні, будівельні/підготовчі роботи які пов'язані з підготовкою родовища до експлуатації, не передбачаються.

Гідрологічні умови родовища характеризуються, як сприятливі для його розробки відкритим способом. Корисна копалина не обводнена. Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища приймається транспортна система розробки з автомобільним транспортом, паралельним переміщенням фронту робіт та зовнішнім відвалоутворенням.

Розробку розкривних порід планується виконувати екскаватором обернена лопата Liebherr 912 з навантаженням в автосамоскид КрАЗ-6510. Корисна копалина, після попереднього розпушення вибуховими роботами, розроблятиметься екскаватором Liebherr 912 з транспортуванням автосамоскидами КрАЗ-6510 на дробильно-сортувальну установку. Корисна копалина середньої міцності, не обводнена, тому в якості вибухової речовини планується використовувати Ігданіт.

Для переробки корисної копалини використовуватимуть дробильно-сортувальну установку.

Рекультивация відробленого кар'єру передбачається після завершення його відпрацювання.

Південно-Закупнянське родовище вапняків розташоване в Кам'янець-Подільському районі Хмельницької області, на території Закупнянської селищної ради, за межами населених пунктів на відстані близько 0,35 км на південь від південно-західної околиці смт. Закупне.

ТОВ «ФІТОЛІТ» планує для розробки корисної копалини ділянку надр площею 6,5 га. Для розміщення всіх об'єктів підприємства потреба в земельних ресурсах становить 16 га, в тому числі кар'єр – 6,5 га, промисловий майданчик – 0,5 га, зовнішній відвал розкривних порід – 2,5 га, відвал ґрунтового-рослинного шару – 0,5 га, автодороги – 2 га, склади фракційного щебеню та відсіву – 4 га.

Вапняки Південно-Закупнянського родовища представлені літотамнієвими вапняками опільської світи неогенового віку. Протоколом Державної комісії України по запасам корисних копалин при Державній службі геології та надр України від 23 грудня 2020 року № 5230 станом на 01.10.2020 р. затверджені балансові запаси вапняків загальнодержавного значення у кількості 1630 тис. м³. На родовищі наявні розкривні породи у кількості 177 тис.м³.

Продуктивність кар'єру по корисній копалині передбачається 143200 м³, по породам розкриття – 54500 м³. Розрахунковий строк відпрацювання балансових запасів Південно-Закупнянського родовища вапняків складає 11,4 роки.

Планована кількість працівників для забезпечення відпрацювання корисної копалини Південно-Закупнянського родовища становить 32 особи.

Режим роботи на видобувних роботах приймається цілодобовий при п'ятиденному робочому тижні, в 1 зміну тривалістю 8 годин. На розкривних роботах – сезонний при п'ятиденному робочому тижні, в 1 зміну тривалістю 8 годин.

2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ФІТОЛІТ».

Юридична адреса: 32300, м. Кам'янець-Подільський, вул. Лесі Українки, 31. Код ЄДРПОУ 39707095, тел.: (03849) 6-47-80, e-mail: fitolit_admin@ukr.net.

Директор – О.В. Дикунець.

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації; поштова адреса: 29001 м. Хмельницький, вул. Свободи, 70; контактний телефон, факс (0382) 61 85 09; e-mail: 42814282@mail.gov.ua. Контактна особа: Шибецька Валентина Олександрівна – начальник управління оцінки впливу на довкілля, регулювання природокористування та моніторингу.

4. Процедура прийняття рішення про проведення 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, що видається Державною службою геології та надр України.

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. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням 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

Департамент природних ресурсів та екології

Міндовкілля зосереджує розвиток Зони Відчуження задля розвитку туризму

Саме тут розташовано найбільший в Україні Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник. Він є прекрасним майданчиком для розвитку науки та туризму.

Перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Богдан Боруховський повідомив, що цього року світ побачив новий бренд Чорнобилю, який сприятиме його популяризації не лише в Україні, а й за її межами.

Чорнобиль є частиною проекту, що реалізується за підтримки Офісу Пре-

зидента України – «Мігніти України».

Основою для логотипу стала форма поверхні реактора, з якого все почалося. Із кожним роком зображення змінюється та поступово зникає. Не вічний логотип показує, яким людство побачить Чорнобиль через 20, 30 років, аж поки він не зникне у 2064 році. Це рік, коли станцію буде повністю виведено з експлуатації.

GEOnews

Заклик до об'єднання провідних золотодобувних компаній ПАР

Днями пролунав заклик створити «чемпіона з виробництва золота», зареєстрованого на Йоганнесбурзькій фон-

дсовій біржі (Johannesburg Stock Exchange, JSE), об'єднавши компанії AngloGold Ashanti, Gold Fields і Sibanye.

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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації; поштова адреса: 29001 м. Хмельницький, вул. Свободи, 70; контактний телефон, факс (0382) 61 85 09; e-mail: 42814282@mail.gov.ua. Контактна особа: Шибецька Валентина Олександрівна – начальник управління оцінки впливу на довкілля, регулювання природокористування та моніторингу.

Письмові зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в пункті 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 379 арк.

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

1. В приміщенні ТОВ «ФІТОЛІТ». Адреса: 32300, м. Кам'янець-Подільський, вул. Лесі Українки, буд. 31, тел.: (095) 219-08-46, e-mail: fitolit_admin@ukr.net.

Директор – О.В. Дикунець.

2. В приміщенні Закупненської селищної ради. Адреса: 31614, Хмельницька обл., Кам'янець-Подільський р-н., смт. Закупне, вул. Центральна, буд. 9, тел.: (038) 599 33 01, e-mail: zakupnerada@ukr.net.

Голова – Ващук Віталій Віталійович

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 17.03.2021 р.

довій біржі (Johannesburg Stock Exchange, JSE), об'єднавши компанії AngloGold Ashanti, Gold Fields і Sibanye.

Південноафриканська газета Business Day привела слова генерального директора компанії Sibanye-Stillwater Ніла Фронемана, який заявив, що консолідація цих трьох золотодобувних компаній буде служити інтересам Південної Африки.

«Це дало б компанії таке географічне розмаїття, якого вона так відчайдушно потребує за межами ПАР. Це дозволило б їй конкурувати за місце номер один в світі з виробництва золота», - йдеться в редакційній статті Business Day.

Віра Жулебіна, іноземні видання

У квітні за підтримки Міндовкілля стартує акція з озеленення планети

Аби привернути увагу до питань зміни клімату та збільшення лісових насаджень, у квітні стартує акція «Greening of the Planet». Учасники акції мають на меті висадити 1 мільйон дерев за 1 добу в різних куточках світу.

Про важливість озеленення планети та вплив лісу на кліматичні зміни йшлося під час прес-конференції «Україна ініціює глобальне озеленення планети!».

“Висадка дерев є одним з дієвих інструментів у боротьбі з викидами CO₂ та підвищення концентрації кисню у повітрі. Крім того, повітря збагачується озоном, ароматичними речовинами та негативними іонами, що є корисним для людини”, - вважає перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Богдан Боруховський.

За його словами, один мільйон висаджених дерев, це невеликий, але важливий внесок для екологічного виховання людей та збільшення обсягів поглинання вуглекислого газу.

GEOnews

ДТЕК закриває чотири шахти на Західному Донбасі

ДТЕК «Павлоградвугілля» введе з експлуатації дві шахти в цьому році і дві до 2024 року. Про це повідомляє генеральний директор компанії Сергій Воронін.

Чотири шахти: ім. М. І. Сташкова, «Благодатна», «Степова» та «Ювілейна» поступово введуть з експлуатації через вичерпання запасів вугілля. У 2021 році це будуть шахти ім. М. І. Сташкова і «Благодатна», до 2024 року – «Степова» та «Ювілейна».

Гендиректор «Павлоградвугілля» окремо прокоментував перспективи Західного Донбасу з декарбонізації і переходу на поновлювані джерела енергії, що призведе до зниження попиту на видобуток вугілля в Україні. На думку Вороніна, у регіону є як мінімум 10 років для підготовки до втілення переходу.

На підприємстві запевняють, що всі співробітники шахт, які закриваються, будуть працевлаштовані на інших шахтах «Павлоградвугілля».

GEOnews

НАДПУ оголошує конкурс на розробку методички зі звіту ОВД

Національна асоціація добувної промисловості України, за результатами останньої зустрічі з Міндовкілля щодо

розробки методички зі звіту ОВД для підгалузей добувної промисловості, пропонує професійним учасникам ринку оцінки впливу на довкілля на конкурсній основі приєднатися до написання такої методички.

Сфера надкористування, після введення в дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», вкрай потребує створення документа, що врегулюватиме вимоги до структури і якості звітів з ОВД, враховуючи специфіку провадження планованої діяльності добувними підприємствами.

Пропозиції можна надіслати на електронну адресу асоціації до 31 березня 2021 року. У пропозиції має бути наведено Ваш успішний досвід оцінки впливу на довкілля за останні 3 роки, досвід та кваліфікації спеціалістів, а також Вашу цінову пропозицію.

Детальніше про умови та подробиці участі у конкурсі можна прочитати на сайті асоціації.

GEOnews

Відбулися аукціони Держгеонадр з продажу 13 спецдозволів на користування надрами

Відбулися електронні аукціони з продажу 13 спеціальних дозволів на користування надрами. Про це повідомляється на сайті Державної служби геології та надр України.

Під час торгів загальна ціна продажу лотів зросла з 7 527 653 грн до 16 406 906 грн. Серед пропозицій були ділянки з покладами торфу, каоліну вторинного, граніту, бурштину, сировини піщано-гравійної, підземних вод, підземних мінеральних лікувально-столових вод.

За право видобувати торф на Ділянці I родовища Пісково змагалось 7 учасників, у результаті ціна зросла в 42,5 рази – 3,3 млн грн.

За Плевцівську ділянку каоліну вторинного зросла в 10 разів, відзначають у службі.

Торги по Карнаухівській ділянці з покладами залізних, кобальтових та нікелевих руд і Маяківському-2 родовищі з покладами крейди, не відбулися через брак учасників. Лоти будуть виставлені повторно на аукціон протягом трьох робочих днів.

GEOnews

Рекомендації Міндовкілля щодо розрахування величини гранично допустимих скидів

Міндовкілля підготувало рекомендації для водокористувачів із визначення

норм скидів у водойми та підготовки цих даних. Документ вже є на сайті Міністерства.

Рекомендації можуть бути корисними водокористувачам, аби вони правильно розрахували скиди стічних вод у моря, річки, озера, водосховища, не зашкодивши при цьому водоймам та довкіллю.

Залежно від виду діяльності підприємства та якості вод, у документі прописано дозволені концентрації речовин у стічних водах перед їх потраплянням у водойми загального користування.

Головна мета скиду – дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування та очищення стічних вод перед їх потраплянням у водойми загального користування.

Методичні рекомендації розроблені Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів на заміну скасованої Міністерством юстиції України Інструкції 1994 року, яку раніше застосовували водокористувачі.

А вже починаючи з 2022 року для водокористувачів запрацює послуга з автоматичного визначення гранично допустимих скидів.

GEOnews

У Міненерго мають намір створити єдину цифрову систему

Створення уніфікованої цифрової системи має стати результатом спільних та скоординованих зусиль державних інституцій. Адже вона має містити максимальний обсяг надійної та всеохопної інформації про споживачів житлово-комунальних послуг, ціни і тарифи, які вони сплачують, обсяги нарахованих їм субсидій тощо. На основі цієї інформації держава зможе забезпечити захист вразливих споживачів у разі зростання тарифів чи обсягів споживання. «В результаті аналізу ми навіть наперед зможемо визначати вразливих споживачів і пропонувати їм разову допомогу у випадку непередбачуваних обставин чи проблем», - розповів в.о. Міністра енергетики Юрій Вітренко.

Крім того, як пропонує Міненерго, система матиме сервіси для відслідковування витрат на «комуналку» та їхнього аналізу, а також для зміни постачальника компослуг.

Важливо зауважити, що ця система не передбачає скасування чи зміну нинішнього механізму комунальних субсидій. Натомість, нова система доповнюватиме її для більшої зручності та повноти охоплення інформації.

GEOnews

Держгеонадра оголосили перелік ділянок на повторні аукціони

Згідно з Пунктом 10 Порядку проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 993, Держгеонадра повідомляють про проведення 12 квітня 2021 року наступних аукціонів:

об 12 55 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ пісковиків Східної ділянки Сколівського родовища, яка розташована в Сколівському районі Львівської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20210311-46304).

об 12 30 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ піщано-гравійної суміші Тишівницької ділянки, яка розташована в Сколівському районі Львівської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20210311-58896).

GEOnews

Готується законопроект про управління відходами

«Законопроект 2207-1-д покликаний змінити підходи до управління відходами в Україні. Однак впроваджені зміни мають бути дієвими та реалізовуватися на місцях», - наголосив заступник Міністра з питань цифровізації Руслан Стрілець.

Проблеми управління муніципальними відходами та шляхи їх вирішення обговорили на онлайн зустрічі Руслана Стрільця з представниками Асоціації міст України. На порядку денному – правові конструкції, які закладені у рамковому законопроекті № 2207-1д та мають змінити ситуацію.

Руслан Стрілець пояснив, для того, щоб ситуацію змінити, в законопроекті вводяться такі поняття як адміністратор муніципальних відходів та місцевий план управління відходами.

«Адміністратор - це комунальне підприємство, якому сплачуватимуть кошти за надання послуги в цілому – з перевезення твердих побутових відходів, їх сортування та захоронення. Тож громадяни замість трьох платіжок отримуватимуть одну. Кошти рівномірно розподілятимуть всім ланкам управління відходами, тож гроші їхатимуть за сміттям. І адміністратор відповідатиме

за якість послуги перед споживачами» - розповів Руслан Стрілець.

GEOnews

Парламент схвалив законопроект «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку інституту старості»

Законопроектом передбачається, що староста залишається посадовою особою. При цьому документ пропонує перед внесенням кандидатури старости на розгляд ради громади, яка його затверджує і звільняє, обов'язково проводити громадське обговорення з мешканцями.

Також виключається обов'язковість входження старости до складу виконавчого комітету ради. Але він матиме право дорадчого голосу. Він також зможе надавати певні адміністративні послуги. Перелік послуг має визначити місцева рада.

Документ також передбачає, що громади зможуть формувати старостинські округи, до складу яких входять села, селища та міста, що не є адміністративними центрами громад. Кількість населення округу має становити близько 1500 осіб. Для громад з низькою щільністю населення можуть бути винятки з цього положення і вони зможуть сформувати менші округи.

Староста не матиме права працювати за сумісництвом, зокрема на громадських засадах, а також займатись підприємництвом. Проте у позаробочий час він може займатись викладацькою, науковою або творчою роботою.

GEOnews

НПП «Голосіївський» отримав «довгоочікувані» межі

Відомості про нові території Національного природного парку «Голосіївський» у межах Оболонського та Святошинського районів міста Києва внесено до Державного земельного кадастру та вони вже доступні до перегляду.

У 2014 році Указом Президента України територію парку було розширено на 6 тис. 462 га за рахунок території Святошинсько-Біличанського лісу, без вилучення земель у землекористувача. Межі парку тривалий час не були встановлені.

У 2020 році це питання взяв під особистий контроль Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Роман Абрамовський.

Міндовкілля активізувало роботу щодо погодження меж парку з усіма зацікавленими сторонами.

Тепер ці землі будуть знаходитись під

особливою охороною держави та їхнє вилучення можливе лише за винятковою згодою Верховної Ради України.

Міндовкілля завдячує всім за небайдужість та активну природоохоронну позицію.

GEOnews

ЕІА знизило оцінку попиту на нафту та рідкі вуглеводні

Управління енергетичної інформації Міненерго США (EIA) очікує, що світовий попит на нафту і рідкі вуглеводні в поточному році виросте на 5,3 мільйона барелів на добу - до 97,5 мільйона барелів на добу. Місяцем раніше передбачалося зростання до 97,7 мільйона барелів на добу.

У той же час оцінка попиту у 2022 році підвищена до 101,3 мільйона барелів на добу в порівнянні з 101,2 мільйона барелів на добу у попередньому прогнозі.

У лютому 2021 року, підрахувало EIA, світовий попит на рідкі вуглеводні склав 95,9 мільйона барелів на добу, що на 1,6 мільйона барелів на добу менше, ніж в лютому минулого року. Це найменший розрив до показника минулого року, починаючи з січня 2020 року коли пандемія COVID-19 почала впливати на ринок нафти.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Equinor виявила нове нафтове родовище в Баренцевому морі

Equinor з партнерами виявили нафту в розвідувальній свердловині 7220 / 7-4 за ліцензією на видобуток 532 в Баренцевому морі. Видобувні ресурси на даний момент оцінюються в 31-50 млн бар.

Свердловину було пробурено приблизно в 10 км на північний захід від свердловини 7220 / 8-1 на родовищі Йохан Кастберг і в 210 км на північний захід від Хаммерфеста.

Equinor працює в Баренцевому морі понад 40 років. Розвідувальна свердловина 7220 / 7-4 - перша з чотирьох запланованих розвідувальних свердловин Equinor в Баренцевому морі в цьому році.

Верхній резервуар був виявлений на глибині 1 788 метрів нижче рівня моря по вертикалі. Очікувану газову шапку в свердловині не знайдено. Таким чином, доведені ресурси можуть принести суспільству важливу додаткову вартість і податкові надходження від родовища Йохан Кастберг.

Це одинадцята розвідувальна свердловина в ліцензії на видобуток .

Віра Жулебіна, іноземні видання

Україна має намір розвивати блакитну економіку

Як боротися із засміченням та залучати інвестиції у розвиток блакитної економіки Чорноморського регіону говорили під час вебінару в рамках проекту “Блакитна програма для Чорного моря”.

Як розповіла заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів Ірина Ставчук, результати скринінгового моніторингу у рамках проекту EMBLAS продемонстрували – 83% сміття в Чорному морі складає пластик: PET-пляшки, упаковка, пластикові пакети. Щогодини Дунай та Дністер несуть в море від 6 до 50 одиниць відходів.

Заступниця Міністра поінформувала про кроки, які робить Україна, щоб досягти “доброго” екологічного стану моря:

- впроваджено Водну Рамкову Директиву ЄС;
- у Міндовкільлі розроблено Морську природоохоронну стратегію;
- переглядається технічний регламент використання фосфатів у мийних засобах і посилення контролю дотримання відповідних норм;
- опрацьовується впровадження Нитратної директиви в Україні;
- на розгляді у Верховній Раді низка законопроектів, прийняття яких також важливе для досягнення «доброго» стану вод;
- у планах – модернізація лабораторій, відповідальних за морський моніторинг.

GEOnews

Мінрегіон запрошує до громадського обговорення проекту Національної стратегії зі створення безбар’єрного простору в Україні

У роботі над Стратегією взяли участь понад 230 експертів з усієї України і саме їх пропозиції закладені в основу цього документа. Вони працювали в тематичних групах за 6-ма напрямками, які охоплюють різні сфери – від фізичної до цифрової безбар’єрності.

Проект Стратегії передбачає комплексний підхід до розбудови безбар’єрного простору для усіх без виключення соціальних груп населення, зокрема, молоді, батьків, дітей у віці до 6-ти років, дітей та дорослих з інвалідністю та літніх людей.

Міністр розвитку громад і територій України Олексій Чернишов зазначив: «Спільно з експертами та представни-

ками місцевого самоврядування ми напрацювали понад 600 пропозицій та ініціатив. Вони стосуються різних сфер: до прикладу, регулювання доступності міського транспорту, стимулів для роботодавців підтримувати різноманіття серед працівників, освіти протягом життя».

Детальніше з проектом Національної стратегії зі створення безбар’єрного простору в Україні можна ознайомитися на веб-сайті Мінрегіону.

<https://cutt.ly/dzESyFb>

GEOnews

Чим забруднений Сіверський Донець?

Результати показали перевищення пестицидів, фармпрепаратів та важких металів. Усього виявлено 60 забруднювачів. Для подальшого моніторингу визначено 17 специфічних забруднювачів, які становлять потенційну загрозу для екосистем в Сіверському Дінці.

Також дослідження підтвердили, що хімічний склад води залежить не лише від природних факторів, а й від скидів стічних та високомінералізованих шахтних вод. Особливо у басейнах малих річок Казенний Торець та Бахмутка.

Проте ґрунтовний аналіз та висновки стануть доступними лише після діагностичного моніторингу та визначення специфічних басейнових концентрацій забруднювачів.

Максимальні концентрації цинку спостерігалися у р. Кривий Торець, міді - р. Уди, хрому - р. Деркул, марганцю - р. Нітріус. Перевищення норм спостерігалися у майже половині пунктів моніторингу.

Дослідження жорсткості показали коливання показників від 5,1 - 42,8 ммоль/дм³. Норма 1,5 - 7,0 ммоль/дм³. Найменша концентрація спостерігалася у р. Оскіл, найбільша – р. Мокра Плотва. На вміст сольових показників у водах басейну Сіверського Дінця впливає ґрунт, ландшафт та рельєф землі.

GEOnews

Прийнято законопроект щодо організації державних адміністрацій

Необхідність прийняття цього закону обумовлена тим, що після зміни адміністративно-територіального устрою держава передала більшість повноважень органам місцевого самоврядування новостворених територіальних громад. А оскільки в країні формуються нові районні державні адміністрації, виникла

необхідність створення відповідного правового поля.

Передбачається, що місцеві державні адміністрації виконуватимуть три основні функції:

- координуватимуть діяльність територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади;
- забезпечуватимуть законність на території;
- до внесення відповідних змін до Конституції України здійснюватимуть функції виконавчого органу обласних та районних рад.

Головам МДА повернуть статус державних службовців.

Голови місцевих державних адміністрацій після набрання чинності цим Законом продовжують здійснювати свої повноваження, передбачені законами України.

У подальшому голови місцевих державних адміністрацій будуть призначатися на посаду Президентом України за поданням Уряду з кадрового резерву строком на 3 роки, в тому числі в порядку переведення з іншої адміністративно-територіальної одиниці.

GEOnews

ІФНТУНГ оголошує II тур Всеукраїнського конкурсу

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу (ІФНТУНГ) оголошує II тур Всеукраїнського конкурсу на найкращу студентську наукову роботу в галузі «Нафтова і газова промисловість».

Як зазначається у повідомленні на сайті університету, відповідно до Наказу від 03.12.2020 року №10/2а 05-07 квітня 2021 року проходитиме II тур Всеукраїнського конкурсу на кращу студентську наукову роботу в галузі «Нафтова і газова промисловість» у наступних номінаціях:

- Нафтогазова інженерія (видобування, буріння, транспортування нафти і газу);
- Обладнання нафтогазової галузі;
- Електроенергетика та вимірювальна техніка;
- Економіка та управління підприємствами нафтогазового комплексу;
- Геологія, геофізика та безпека доквілля;

Більш детальну інформацію про конкурс можна дізнатися на офіційному сайті Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.

GEOnews

Підвищено прогноз нафтовидобутку в США

З 11,5 мільйонів б/д до 12 мільйонів б/д підвищило прогноз видобутку нафти в США на 2022 рік Міненерго США через більш високі очікувані ціни на нафту. Інформацію про це розміщено у щомісячному звіті управління енергетичної інформації міністерства (EIA). В цілому на 2021 рік Міненерго трохи підвищило оцінку видобутку нафти в країні - до 11,1 мільйонів б/д проти попереднього прогнозу 11 мільйонів б / д в порівнянні з 11,3 мільйонів б/д в 2020 році і 12,2 мільйонів б/д з 2019 року.

За оцінками EIA, видобуток нафти в США в лютому склав у середньому 10,4 млн б/д, що на 0,5 млн б/д нижче за видобуток у січні. Здебільшого зниження видобутку було пов'язане з низькими температурами, які торкнулися більшої частини країни, особливо Техасу.

За прогнозами EIA, видобуток нафти в березні в США виросте майже до 11 млн б/д.

Віра Жулебінa, іноземні видання

США має виробляти більше електромобільних мінералів

Міністр енергетики США Дженніфер Гренхольм заявила, що США необхідно збільшити внутрішнє виробництво мінералів, які використовуються при виробництві електромобілів.

США залежать від Китаю в плані поставок літію, рідкоземельних елементів та інших корисних копалин, необхідних при виробництві EV. Байден і Гренхольм назвали таку ситуацію ненормальною.

Міністр енергетики США також зазначила, що вугільники, які постраждали від падіння попиту в електроенергетиці, можуть перейти на видобуток «електромобільних» металів.

Минулого тижня Міністерство енергетики США заявляло, що відновить програму кредитування чистої енергії на суму понад \$ 40 млрд.

За словами Гренхольм, наразі вчені працюють над зниженням вартості акумуляторних блоків, що зробить електромобілі доступнішими.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Заради алмазного проекту виселять мешканців села Чілонга

Жителі села Чілонга, Зімбабве, яким загрожує виселення з тим, щоб звільнити місце для молочного проекту компанії Dendairy, стверджують, що прихована причина їх виселення - це дорогоцінні мінерали в цьому районі,

такі як золото і алмази.

Видання NewsHawks наводить слова неназваних жителів села, які заявили, що ділові партнери президента хочуть брати участь в прихованій діяльності з видобутку корисних копалин. Дослідження, проведене De Beers в 1950-х роках, а також аеромагнітна розвідка, проведена місцевою фірмою Aero Surv Zimbabwe в період з 2019 по 2020 рік в партнерстві з Xcalibur Airborne Geophysics, показали поклади кімберлітових алмазів і золота в районі Чілонгі.

Уряд Зімбабве нещодавно наказав 12 000 особам назавжди покинути свої будинки, щоб прокласти шлях для проекту компанії Dendairy з вирощування люцерни.

Любов Скиба, іноземні видання

Старі батареї від Nissan Leaf використовуються повторно

Компанія Nissan знайшла нове застосування старим акумуляторним батареям, що вже буди у вжитку, від своїх електромобілів Leaf. Відтепер акумулятори використовуються в роботах, що працюють на заводах компанії і збирають нові автомобілі Leaf. Подібні роботи використовуються на автомобільних заводах для доставки тих чи інших деталей або об'єктів працівникам. Nissan давно використовує ті ж акумулятори, що і в електромобілях, в тих самих роботах, але лише зараз компанія почала оснащувати їх уживаними електромобільними акумуляторними батареями.

Компанія Nissan акцентує увагу на тому, що чим більше буде варіантів вторинного використання електромобільних акумуляторних батарей, тим краще для власників електромобілів, оскільки ціни на trade-in підвищуються.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Tesla спробує відновити нікелевий рудник Goro

Виробник електромобілів Tesla на початку березня уклав угоду з владою Нової Каледонії про довгострокову закупівлю нікелю з родовища Goro для забезпечення своїх потреб при виробництві акумуляторів.

Бразильська Vale, яка володіє родовищем Goro і переробним підприємством, намагалася продати свої активи консорціуму Prony Resources. Хоча Tesla не отримує частки в капіталі, компанія буде виступати в якості промислового партнера, щоб допомогти з виробничими стандартами та стандартами сталого розвитку, а також візьме на себе частину

поставок в інтересах власного підрозділу з виробництва акумуляторів. Проектна потужність рудника становить 58 тис.т нікелю на рік, але він ніколи її не досягав.

Віра Жулебінa, іноземні видання

UBS прогнозує нових лідерів ринку електромобілів

Швейцарський банк UBS прогнозує, що в найближчі роки розгорнеться битва за домінування на ринку електромобілів. Її переможцями стануть Tesla і Volkswagen Group. Темпи впровадження електромобілів займуть 100 % автомобільного ринку вже до 2040 року.

За прогнозами, наступного року Volkswagen наздожене Tesla за загальним обсягом проданих електромобілів. Обидві компанії зможуть поставити на ринки близько 1,2 млн EV кожна.

До 2025 року між електричними та неелектричними транспортними засобами буде встановлений паритет вартості виробництва.

У банку також вважають, що в довгостроковій перспективі особливу роль зіграє програмне забезпечення, де Tesla зі своєю інтегрованою електричною трансмісією, цифровими технологіями і функціями автономного водіння також випереджає групу Volkswagen.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Uniper і партнери випробують «зелений» метанол в якості суднового палива

Uniper, Liberty Pier Maritime Projects і SDC Ship Design & Consult розроблять інфраструктуру і побудують логістичні ланцюжки, необхідні для поставок метанолу в Європу.

В рамках глобальних трендів щодо зниження парникових викидів німецька енергетична компанія Uniper разом з постачальником послуг для судноплавства Liberty Pier Maritime Projects і інжиніринговою фірмою SDC (Ship Design & Consult) працюють над створенням «зеленого» метанолу.

Основна перевага «зеленого» метанолу в тому, що його легше транспортувати і зберігати. Крім того, продукт є вуглецево-нейтральним, оскільки виробляється з використанням водню з поновлюваних джерел.

Спочатку проект буде зосереджено на європейському прибережному судноплаванні з використанням суден вантажопідйомністю 5,3 тис. тонн і 8,3 тис. тонн.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Видобуток алмазів компанією Debmarine Namibia знизився через COVID-19

Компанія Debmarine Namibia, спільне підприємство з видобутку алмазів на морському шельфі між De Beers і урядом Намібії, заявила, що в минулому році вона зареєструвала зниження видобутку на 13 %, до 1,125 млн каратів на тлі падіння попиту через пандемію COVID-19. Агентство Reuters повідомило, що виручка Debmarine Namibia також впала на 5 %, до 427 млн доларів.

Debmarine Namibia отримала 375 млн доларів на будівництво нового алмазодобувного судна від п'яти африканських комерційних банків. За словами генерального директора компанії Отто Шіконго, роботи на судні просуваються добре і, як очікується, будуть завершені в третьому кварталі 2021 року. За його словами, видобуток з використанням цього судна очікується в другому кварталі 2022 року. Судно, відоме як AMV3, має додати 500 000 каратів алмазної сировини до річного виробництва.

Віра Жулебінa, іноземні видання

США закликають до «десятиріччя дій» в боротьбі зі зміною клімату

Майбутній саміт ООН з клімату повинен дати старт «десятиріччю дій» щодо подолання екологічної кризи, заявив спецпредставник президента США з питань зміни клімату Джон Керрі в ході візиту в штаб-квартиру Євросоюзу в Брюсселі.

Поки більшість країн, що здійснюють найбільші викиди вуглекислого газу, не досягають цілей щодо їх зниження.

Тому Джон Керрі і єврокомісар з питань клімату Франс Тіммерманс обговорили, яким чином США і ЄС зможуть переконати інші держави застосувати більш жорсткі зобов'язання щодо скорочення викидів напередодні саміту ООН. США в квітні повинні оголосити про перегляд своїх зобов'язань щодо викидів. Офіційні особи Євросоюзу і екологічні активісти домагаються від Вашингтона зобов'язання по скороченню викидів в цьому десятилітті як мінімум на 50 % в порівнянні з рівнями 2005 року. 27 членів Євросоюзу вже прийняли аналогічне рішення в кінці 2020 року.

Любов Скиба, іноземні видання

Угорські компанії можуть брати участь в проєктах з відновлюваної енергії в Азербайджані

Азербайджан і Угорщина планують бізнес-форум на тему розширення співпраці в сфері альтернативної енергії. Про це сказав міністр праці та соціального захисту Азербайджану Сахіл Бабаєв на прес-конференції з економічного співробітництва між урядами Азербайджану та Угорщини.

За його словами, є сприятливі можливості для розширення співпраці між державними та приватними структурами двох країн, а також для участі угорських компаній в аукціонах в сфері сонячної та вітрової енергії в Азербайджані.

«Угорські компанії можуть бути залучені до проєктів з використання нововведених джерел енергії в нашій країні. Очікується також співробітництво угорських компаній з АТ «Чисте місто» і ВАТ «Азерсу» в області очищення стічних вод», - підкреслив міністр.

Він зазначив, що торговельні зв'язки між країнами вказують на ефективність співпраці.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Японсько-австралійське СП почало тестове виробництво водню з бурого вугілля

Ідея проєкту - створити перший міжнародний ланцюжок поставок зрідженого водню. Наступним великим кроком буде відправка вантажу на першому в світі перевізника зрідженого водню.

Австралія сподівається, що зріджений водень відкриє екологічні енергетичні ринки для її газу і вугілля.

В рамках проєкту водень виробляється шляхом реакції вугілля з киснем і водяною парою при високих температурах і тиску. Відходами процесу є CO₂ та інші гази.

Дослідження показують, що водень, вироблений з вугілля з уловлюванням і зберіганням вуглецю, на 50-75 % дешевше «зеленого» водню. Зелений водень виробляється з використанням енергії вітру і сонця для гідролізу води. На відміну від «вугільного» водню процес виробництва чистого водню залежить від погоди.

Тим часом групи, що виступають за заборону використання бурого вугілля,

стверджують, що цей проєкт - марна трата грошей.

Любов Скиба, іноземні видання

Компанії RZM Murowa загрожує вигнання з ділянки геологорозвідки в окрузі Чіві в Зімбабве

Компанія RZM Murowa (раніше Murowa Diamonds) була залучена до суду школою в окрузі Чіві, Зімбабве, яка, за повідомленнями державних ЗМІ, вимагає її негайного видалення з території школи, що знаходиться на общинних землях в районі кімберліту Sese.

RZM Murowa займалася розвідкою алмазів в цьому районі протягом трьох років.

Школа недавно звернулася до цивільного суду провінції Масвінго з проханням вислати RZM Murowa з території школи протягом семи днів з моменту відповідного рішення від 3 березня 2021 року. Повідомляється, що RZM Murowa ще не подавала повідомлення на захист позову. Компанію звинуватили в тому, що вона розбила табір в Данхамомбе свавільно, але вона стверджувала, що влада дозволила їй вести свою діяльність на території школи. RZM Murowa має близько 200 гірничих відводів в районі кімберліту Sese.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Порти Бремена можуть перейти на «зелений» водень

На початку березня сенат Бремена, Німеччина прийняв рішення замовити дослідження, яке дозволить визначити роль для кожного з розташованих тут портів при переході на водневе паливо.

Результати дослідження будуть враховані при подальшій розробці концепції порту Бремена і згодом будуть продовжені як незалежні проєкти. Реалізація проєктів може початися в 2023 році.

«У рамках своєї «Стратегії зелених портів» порти Бремена намагаються набути статусу кліматично нейтральних вже в доступному для огляду майбутньому, - пояснила д-р Клаудія Шилінг, сенатор федеральної землі з науки і портів. - Нове дослідження покликане забезпечити в найближчому майбутньому міцну основу для прийняття важливих рішень зі створення водневої інфраструктури в портах Бремена».

Любов Скиба, іноземні видання

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»

Адреса: Вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074

Телефон: +380500150453

sphpro2020@gmail.com