

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 16, 2024 | №34 (201)

ОПРИЛЮДНЕНО ПОСТАНОВУ І ОКРЕМУ УХВАЛУ У СПРАВІ УКРНАФТОБУРІННЯ

В Єдиному державному реєстрі судових рішень оприлюднені рішення від 06.08.2024 у справі про анулювання спеціального дозволу ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння» на видобування вуглеводнів Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища. Своєю ухвалою Шостий апеляційний адміністративний суд повернув підприємству дозвіл на використання надр.

У грудні 2023 р. Укрнафтобуріння припинило видобуток на Сахалінському НГКР, оскільки суд задовольнив заяву Держгеонадр і анулював спецдозвіл. У Службі пояснювали, що звернулися до суду після листа ДБР (яким Бюро нагадало про невиконану з 2019 р. постанову Верховного Суду). Згодом у ДБР заявили, що не просили Держгеонадра анулювати спецдозвіл.

ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння» довело, що послання Держгеонадр на нібито вимогу ДБР звернутись до суду з заявою про поворот були надуманими.

Додатково ШААС зазначив, що дії Державної служби геології та надр України призвели до зупинення видобування газу, та прийняв окрему ухвалу, якою доводить до відома керівництва Державного бюро розслідувань, Служби безпеки України та Офісу Генерального прокурора про виявлені судом обставини для вжиття відповідних заходів реагування. Встановлено один місяць строку для надання Шостому апеляційному адміністративному суду відповіді щодо виконання цієї окремої ухвали.

GEOnews

КАБМІН ДОРУЧИВ ВСТАНОВИТИ СОНЯЧНІ ПАНЕЛІ НА ШКОЛАХ І ЛІКАРНЯХ

Кабінет міністрів доручив протягом 2024-2025 років встановити сонячні електростанції з установками зберігання енергії в адміністративних будівлях, закладах освіти та охорони здоров'я. «Сьогодні ухвалюємо рішення про активізацію програми встановлення альтернативної енергетики в адмінбудівлях, лікарнях та школах. Мова насамперед про сонячні панелі на дахах, а також установках зберігання енергії. Це завдання як для міністерств, так і для всіх місцевих керівників», – сказав прем'єр-міністр Денис Шмигаль на засіданні уряду 9 серпня.

Доручення прописали в розпорядженні Кабінету міністрів № 510 від 7 червня 2024 року «Деякі заходи щодо стабілізації роботи об'єднаної енергетичної системи України».

«Забезпечити у період до 31.12.2025 встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання, та установок зберігання електричної енергії для покриття споживання в громадських та адміністративних будівлях, закладах охорони здоров'я та закладах освіти, закладах та установах системи соціального захисту населення», – йдеться в рішенні.

Фінансування заходів здійснюватиметься коштом міжнародної технічної та гуманітарної допомоги, недержавних фондів підтримки розвитку відновлюваних джерел енергії та заходів з енергоефективності, а також інших джерел фінансування.

SPH PRO

ВЧЕНІ ДОВОДЯТЬ ІСНУВАННЯ РІДКОЇ ВОДИ НА МАРСІ

Про це йдеться у статті групи науковців Каліфорнійського університету «Liquid water in the Martian mid-crust», опублікованій у науковому журналі PNAS (The Proceedings of the National Academy of Sciences).

Наукова місія Insight на Марсі чотири роки слухала «пульс Марса». За цей час зонд зафіксував понад 1319 землетрусів. Вимірюючи швидкість поширення сейсмічних хвиль, вчені визначили, через який матеріал вони швидше за все, рухаються. «Це фактично ті самі методи, які ми використовуємо для пошуку води на Землі або для пошуку нафти та газу», – пояснюють автори досліджень Майкл Манга, Вашан Райт, Матіас Морцфельд.

Аналіз виявив ознаки води на глибині приблизно від шести до 12 миль. За словами вчених, розуміння марсіанського водного циклу має вирішальне значення для розуміння еволюції клімату, поверхні та надр, а вода є «найважливішою молекулою у формуванні еволюції планети». Ця знахідка відповідає на важливе запитання: «куди поділася вся марсіанська вода?».

Дослідження поверхні Марса показують, що в давні часи на планеті були річки й озера, а протягом останніх трьох мільярдів років це була пустеля. Але тут, на Землі, «велика частина нашої води знаходиться під землею, і немає причин, щоб цього не було на Марсі». Науковці вважають, що рідкої води на Марсі достатньо, щоб утворити шар на поверхні, глибина якого буде більше півмилі.

SPH PRO

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

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

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

Реєстраційний номер 8988
(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

Реконструкція гаража, включаючи склад ПЗМ (літера В), під багатопаливну автозаправну станцію за адресою: місто Київ, район Шевченківський, вулиця Глибочицька, будинок 17. Запроектована автозаправна станція представляє собою багатопаливну АЗС, технологічне обладнання якої призначено для прийому, зберігання та відпуску рідкого моторного палива (РМП) та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) споживачам. АЗС класифікується по потужності – категорія I – «мала», по технологічним рішенням – тип А, розміщення резервуарів окремо (традиційне). Для зберігання СВГ – встановлено підземний резервуар зі скрапленням вуглеводним газом (пропан-бутаном). Паливо-роздавальні колонки – комплексні. Також плановою діяльністю передбачено приміщення сервісного обслуговування водіїв та пасажирів (запроектовано магазин супутніх товарів, буфет, передбачено торгівлю фасованими товарами промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці). Зберігання РМП передбачено в підземних двохстінних металевих резервуарах. Загальна ємність резервуарного парку РМП – 40 м³. Передбачається встановлення одного аварійного резервуару для проливів нафтопродуктів ємністю 10 м³. Для зберігання СВГ передбачається встановлення одного підземного резервуару ємністю 9,95 м³. Кількість паливороздавальних колонок: ПРК – 2 шт. та багатопаливні ПРК +LPG – 2 шт. ТОВ «РЕ-ІН-ВЕСТ» планує здійснювати плановану діяльність на території існуючої гаража, включаючи склад ПЗМ (літера В), який розташований на вулиці Глибочицька 17 в Шевченківському районі м. Києва. Право на користування земельною ділянкою (кадастровий номер:

8000000000:91:096:0059, цільове призначення: 03.10 Для будівництва та обслуговування адміністративних будинків, офісних будівель компаній, які займаються підприємницькою діяльністю, пов'язаною з отриманням прибутку.

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

2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «РЕ-ІНВЕСТ» 34532631

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)
Україна, 04050, місто Київ, ВУЛИЦЯ ГЛИБОЧИЦЬКА, будинок 17, ЛІТЕРА В
місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua +38(044) 206-31-40, +38(044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(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

Дозвіл на виконання будівельних робіт Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ) Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 18.09.2024 10:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mc5c141ad7b1996b1c9e0c62c52ed07ee> Номер наради: 2363 728 9682 Пароль: K3iaаxAKp62;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua +38(044) 206-31-40, +38(044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua +38(044) 206-31-40, +38(044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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 455 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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. ТОВ «РЕ-ІНВЕСТ» за адресою: 04050, місто Київ, вулиця Глибочицька, будинок 17, літера В. тел.: (067)505-82-85, контактна особа - Жидков Сергій Леонідович. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна ознайомитись з 19.08.2024. 2. Київська міська державна адміністрація за адресою: 01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 36, ел.пошта: kmda@kma.gov.ua, тел. (044) 202-75-58, 202-71-17, 202-71-12, (044)205-73-37. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна ознайомитись з 19.08.2024. 3. Шевченківська районна в місті Києві державна адміністрація за адресою: 01054, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 24, ел.пошта: rda.shevchenkivska@kyivcity.gov.ua, тел. (044)235-35-73, (044)366-58-17, (044)366-58-53, (044)366-58-21. Сектор з питань екології. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна ознайомитись з 19.08.2024.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

ВІДМОВЛЕНО У ВНЕСЕННІ ЗМІН ДО СПЕЦДОЗВОЛІВ ДВОМ КОМПАНІЯМ

Згідно з наказом № 362 від 08.08.2024 р. у внесенні змін до спеціальних дозволів на користування надрами відмовлено:

ПП «ГРАНІТ» на видобування габро на Ямпольському родовищі у Житомирській області у зв'язку з виявленням у поданих документах недо-

стовірних відомостей;

ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДОНБАСНЕРУД-ПРОМ» на видобування первинного каоліну на родовищі «Біла Балка» в Донецькій області у зв'язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей.

Рішення прийняте з урахуванням пропозицій Робочої групи з питань надкористування (протокол від 08.08.2024 № 2024-34).

Наказ може бути оскаржений до відповідного окружного адміністративного суду у строки, передбачені статтею 122 Кодексу адміністративного судочинства України. Подання позову, а також відкриття провадження в адміністративній справі не зупиняють дію оскаржуваного наказу, якщо суд не застосував відповідні заходи забезпечення позову, які передбачені статтею 151.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКИЙ ЗАВОД ПО ВИГОТОВЛЕННЮ КРУП І КОМБІКОРМІВ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція Миронівського м'ясопереробного заводу «Легко» БП ПрАТ МЗБКК» № 21/01-6781/1 від 09.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6781/2 від 09.08.2024 р.

УКРАЇНА ТА США ПОГЛИБЛЮЮТЬ СПІВПРАЦЮ

Уряди України і США розглядають можливість глибокої співпраці в сфері критичних матеріалів, щоб активізувати американський бізнес заходити в Україну та інвестувати у видобуток та переробку корисних копалин.

Про втілення спільних інвестиційних проєктів та інші напрями економічного партнерства між Україною і США йшлося під час зустрічі керівництва Мінекономіки з делегацією США 12 серпня. Участь у заході взяли Перший заступник Міністра економіки України Олексій Соболев, заступники Міністра Тарас Качка, Володимир Кузьо, Ігор Безкаравайний і Тетяна Бережна, Голова Державної служби геології та надр України Роман Опімах. Зі сторони США – Надзвичайний і Повноважний Посол США в Україні Бріджет Брінк, члени Сенату США Ліндсі Грем, Річард Блументаль.

«Уряд України висловлює подяку США за безпрецедентну підтримку України у боротьбі з російським агресором, за фінансову, гуманітарну, енергетичну та експертну допомогу. Україна націлена на подальше плідне партнерство у пріоритетних секторах економіки та може запропонувати широкий спектр інвестиційних можливостей. Одним із секторів з великим потенціалом до розвитку є сектор критичних матеріалів. Україна є однією з багатших на корисні копалини країн у Європі, тож Уряд зацікавлений у співпраці з США в сфері критичних матеріалів, що може допомогти пришвидшити зелений перехід та покращити безпекову ситуацію в регіоні», - зазначив Олексій Соболев.

Перший заступник Міністра наголосив, що у квітні Україна приєдналася до Форуму партнерства з питань безпеки мінеральних ресурсів. Уряд готовий розвивати співпрацю в цій сфері відповідно до принципів MSP.

Також під час зустрічі йшлося про використання заморожених російських активів на користь України. Уряд України вдячний США, країнам

G7 та ЄС за надання Україні фінансової підтримки – \$50 млрд із майбутніх доходів від заморожених російських активів. Більшу частину з цих коштів передбачається надати як пряму бюджетну підтримку для покриття дефіциту бюджету. Іншу частину – спрямувати на закупівлю зброї та боєприпасів, у тому числі в українських виробників, а також на фінансування відновлення України.

Олексій Соболев підкреслив, що метою українського Уряду є арешт усіх російських державних активів, розташованих за кордоном, на користь України. Також він акцентував на ухваленому Конгресом США Законі «Про відновлення економічного процвітання та можливостей для українців», який дозволяє США передати Україні до \$5 млрд заморожених активів рф.

GEOnews

АРМА ЗВЕРНУЛАСЬ ДО ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ ІЗ ЗАЯВОЮ ПО СПРАВІ САХАЛІНСЬКОГО РОДОВИЩА

АРМА продовжує роботу щодо внесення змін до Кодексу України про надра, повідомляється на сайті Агентства. Цей комплексний документ повинен врахувати й унеможливити ситуації, які спостерігались навколо Сахалінського родовища. Наразі у Верховній Раді України зареєстровано відповідні законопроекти №№ 11137 та 11137-1(Д).

«У момент, коли Україна намагається вийти на самозабезпечення газом, зупинка видобутку виглядала цинічно. Під час війни - це злочин проти держави та основ національної безпеки. Задля забезпечення національних інтересів АРМА було здійснено всі можливі заходи для продовження договору та видобутку вуглеводнів. Від звернення до Офісу Генерального прокурора, внесення касаційної скарги до Верховного Суду, розроблення змін до Кодексу України про надра, вступу у справу третьою стороною».

АРМА акцентує, що попри позитивне рішення суду та вже фактично

відновлений ПрАТ «Укрнафтобуріння» видобуток газу на Сахалінському родовищі перед початком найскладнішого опаловального сезону, «всі аргументи в інтересах держави про: втрати за договором управління у зв'язку із анулюванням спеціального дозволу та ненадходженням до бюджету коштів від управління, податків і зборів, не забезпечення газом - викладені в заяві про вчинення злочину від 09.08.2024 року до правоохоронних органів. Загальна сума збитків може оцінюватися приблизно в 3 мільярди гривень. Віримо в справедливість та безповоротність покарання», - йдеться у повідомленні АРМА.

GEOnews

ПОНОВЛЕНО ДІЮ ТРЬОХ СПЕЦІАЛЬНИХ ДОЗВОЛІВ НА КОРИСТУВАННЯ НАДРАМИ

Наказом Держгеонадр № 368 від 09.08.2024 р. та враховуючи пропозиції Робочої групи з питань надрокористування (протокол від 08.08.2024 № 2024-34) поновлено дію спеціальних дозволів на користування надрами:

- ПАТ «НОВОМОСКОВСЬКИЙ ЗАВОД МІНВОДИ» на видобування мінеральних вод на Новотроїцькому родовищі в Дніпропетровській області;
- ПАТ «НОВОМОСКОВСЬКИЙ ЗАВОД МІНВОДИ» на видобування природних столових вод на родовищі «Новотроїцьке-1» в Дніпропетровській області;
- ТОВ «ТД КОМЕТА» на видобування граніту на родовищі «Маславське 1» в Житомирській області.

Наказ може бути оскаржений до відповідного окружного адміністративного суду у строки, передбачені статтею 122 Кодексу адміністративного судочинства України. Подання позову, а також відкриття провадження в адміністративній справі не зупиняють дію оскаржуваного наказу, якщо суд не застосував відповідні заходи забезпечення позову, які передбачені статтею 151 Кодексу адміністративного судочинства України.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «СК ПЕТРОЛІУМ» інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції з влаштуванням АГЗП за адресою: 65113, Одеська область, м. Одеса, вул. Вільямса академіка, буд. 46/1» № 05-08/7265/1 від 13.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/7265/2 від 13.08.2024 р.

ЕКОСПІЛЬНОТА ВІДЗНАЧИЛА ДЕНЬ ЗАХІДНОГО БУГУ

Західний Буг – одна з небагатьох українських річок, що несе свої води не до Чорного, а до Балтійського моря.

День Західного Бугу покликаний підвищити обізнаність громадськості про річку, заохотити до її збереження та привернути увагу до водно-екологічних проблем.

Басейнове управління річок Західного Бугу та Сяну провело низку заходів спрямованих на покращення стану водних ресурсів в басейні річки. Зокрема, здійснено вирубку чагарнику навколо джерела – витоків Західного Бугу в с. Верхобуж Золочівської ТГ, прибрано навколо Гамаліївського джерела на території Мурованської ТГ, впорядковано джерело та прибрано заплаву річки Білий Стік, очищено від побутового сміття береги Західного Бугу на території Буської, Сокальської та Добротвірської ТГ, річки Рата на території Великомоствітської ТГ та річки Болотня на території Червоноградської ТГ.

Також у межах відзначення Дня Західного Бугу підбито підсумки та визначено переможців дитячого конкурсу «Мальовничі річки Західного Бугу», який проводився на території Львівської та Волинської областей у номінаціях «Малюнок», «Вироби, виготовлені з природних та ужиткових матеріалів», «Фоторобота», Вірш». До конкурсу залучилися охочі загальноосвітніх, професійно-технічних, позашкільних та вищих навчальних закладів.

SPH PRO

«МОЛОДЬ – РУШІЙ ПРОГРЕСУ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ»

Так висловився міністр довкілля Руслан Стрілець під час молодіжного форуму «Вільні мрії»: «Молодь – рушій прогресу у сфері захисту довкілля. Молодь легко переймає та запроваджує сучасні природоохоронні практики, зокрема цифрові. Вона активно

користується застосунком для фіксації збитків довкіллю “ЕкоЗагроза”. Молодь створює соціально відповідальні бізнес-проекти та проактивні громадські організації екологічного спрямування”.

На полях форуму Міністр поспілкувався з представниками активної молоді. Зокрема, говорили про доквіллеві виклики після підриву Каховської ГЕС. Торкнулися питання розвитку природно-заповідного фонду. У 2023 році прибутки об’єктів ПЗФ зросли у 7 разів, а в 2024 маємо ще більший прогрес. За перше півріччя цього року надходження вже становлять 12,4 млн грн – на 10% більше від аналогічного показника минулого року. Міністр також розповів молоді про перлину українського природно-заповідного фонду – Межигір’я, яке віднедавна працює на державу і сплачує податки в державний бюджет. За 3 тижні роботи – понад 20 тисяч відвідувачів. Все це стало можливим завдяки реформі, яка має чіткий орієнтир на молодь за допомогою цифровізації рекреаційних послуг.

Домовилися продовжити діалог щодо створення молодіжної ради при Міндовкілля. У 2023 році Україна підписала міждержавну Декларацію про дітей, молодь та кліматичні дії. Вже маємо підтримку з боку UNICEF Ukraine. Нещодавно з головою фонду в Україні Муніром Мамедзаде домовилися про об’єднання наших зусиль для посилення ролі молоді у кліматичних діях. Освітні програми та інтеграція молоді в державотворчі процеси – пріоритети державної політики для молоді, озвучені Президентом України. Наша співпраця в межах Декларації прокладе шляхи до посилення екологічної просвіти та участі молодіжних рад у захисті довкілля.

“Ключові напрямки, які ми розвиваємо сьогодні, в майбутньому ляжуть на плечі молоді. Йдеться і про роботу з доквіллевими наслідками війни, і про подальшу реалізацію зеленого курсу. Зараз у фокусі – щоб українська молодь отримала у спадок оновлену

повоєнну Україну разом з сучасним європейським законодавством. Дякую представникам молоді за продуктивний діалог. Впевнений, що з вами майбутнє захисту довкілля України в надійних руках”, – наголосив Руслан Стрілець.

SPH PRO

ТРЕНІНГ ДЛЯ ПІДПРИЄМСТВ- ВИДОБУВНИКІВ З ПОДАННЯ ФОРМ ЗВІТУ

21 серпня 2024 з 14:00 до 16:00 для представників підприємств, що здійснюють діяльність у видобувних галузях і транспортуванні нафти та газу, буде проведено Другий безкоштовний онлайн тренінг “Звіт про платежі на користь держави та нові можливості Порталу ІПВГ України – 5.1”.

Захід проводить ГО «НОВА Енергія» за підтримки Уряду Німеччини у рамках проекту “Ефективне державне управління завдяки GovTech та прозорості”, що реалізується Німецьким Товариством Міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ, у партнерстві з Директоратом ресурсоефективної трансформації Міністерства енергетики України та Багатосторонньою групою ІПВГ.

Метою тренінгу є допомога суб’єктам господарювання опанувати нові можливості та функціонал Електронної системи подання та аналізу звітності Ініціативи прозорості видобувних галузей (ІПВГ) в Україні. Під час заходу учасники матимуть змогу отримати цінну інформацію про подання форм звіту про платежі на користь держави та дізнатися про нові можливості Порталу та зміни у звітуванні.

Для участі у навчанні необхідно не пізніше ніж за 12 годин до початку заходу пройти онлайн реєстрацію за посиланням <https://forms.gle/ABFeUN97WwS1zscU6> або надіслати заповнену форму «Кандидатури для участі в онлайн тренінгу – Портал ІПВГ» на електронну адресу: eiti@mev.gov.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ХМЕЛЬНИЦЬКА АТОМНА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво споруд зі з’єднання водойми кар’єру «Чиста вода» з р. Горинь та діючою водоймою кар’єру с. Полян на території Шепетівського району Хмельницької області» № 21/01-5811/1 від 09.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-5811/2 від 09.08.2024 р.

КАБІNET МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
ПОСТАНОВА

від 30 липня 2024 р. № 905

Київ

Про схвалення Концепції Державної цільової програми
комплексного водозабезпечення територій, які зазнали
впливу воєнних дій, на період до 2030 рокуКабінет Міністрів України **постановляє**:

1. Схвалити Концепцію Державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року, що додається.

Визначити Державне агентство водних ресурсів державним замовником Програми.

2. Абзац другий пункту 12 додатка до постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 “Про ефективне використання державних коштів” (Офіційний вісник України, 2016 р., № 83, ст. 2739; 2023 р., № 51, ст. 2841) після слів “Державної цільової програми відновлення та розбудови миру в східних регіонах України” доповнити словами і цифрами “Державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року”.

3. Державному агентству водних ресурсів разом із заінтересованими центральними органами виконавчої влади розробити та подати у місячний строк Кабінетові Міністрів України проект Державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року.

Прем'єр-міністр України
Інд. 75

Д. ШМИГАЛЬ

СХВАЛЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 30 липня 2024 р. № 905КОНЦЕПЦІЯ
Державної цільової програми комплексного
водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних
дій, на період до 2030 року

Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Рівень забезпечення водними ресурсами України є недостатнім і визначається формуванням річкового стоку, наявністю підземних і морських вод. Майже 90 відсотків території держави характеризується низьким та дуже низьким рівнем водозабезпечення.

Система водозабезпечення орієнтована на переважне використання поверхневих водних ресурсів. Задоволення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах здійснюється шляхом регулювання поверхневого стоку і перерозподілу його протягом року або кількох років.

Забір води для задоволення потреб населення і галузей економіки здійснюється на 89 відсотків за рахунок водних ресурсів поверхневих джерел. Згідно з даними державного обліку водокористування, забір води у 2021 році становив 8,9 млрд. куб. метрів води, з них 7,9 млрд. куб. метрів із поверхневих джерел.

На сьогодні спостерігається руйнування інфраструктури, що задіяна у забезпеченні водою. Воєнні дії на території Донецької та Луганської областей, що тривають починаючи з 2014 року, призвели до виникнення критичної ситуації щодо забезпечення водою у зазначених областях. Збройна агресія Російської Федерації стала причиною часткового руйнування, а інколи і повного знищення систем водозабезпечення та міжбасейнового перерозподілу водних ресурсів. Насосне і технологічне обладнання, гідротехнічні споруди, канали та трубопроводи зазнали значних руйнувань, знищення та розкрадання.

Ці фактори призвели до погіршення або повного припинення водозабезпечення у Дніпропетровській, Кіровоградській, Донецькій, Запорізькій, Луганській, Миколаївській, Одеській, Харківській та Херсонській областях, що негативно вплинуло на економіку зазначених регіонів.

Починаючи з лютого 2022 р. ситуація ще більш загострилася у зв'язку з повномасштабним вторгненням Російської Федерації на територію України та цілеспрямованим руйнуванням об'єктів критичної інфраструктури, зокрема систем водозабезпечення. Терористичні акти спрямовані на знищення системи водозабезпечення, зокрема систем міжбасейнового перерозподілу водних ресурсів, для створення гуманітарної катастрофи та послаблення національної безпеки. За даними організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, станом на 19 квітня 2024 р. знищено, захоплено та пошкоджено 224855 одиниць рухомого і нерухомого майна

водогосподарського комплексу, з яких рухомого - 224070 та нерухомого - 785 одиниць. Найбільше таких руйнувань у Дніпропетровській, Кіровоградській, Донецькій, Запорізькій, Луганській, Миколаївській, Одеській, Харківській та Херсонській областях.

Гідроелектростанції та греблі на водосховищах неодноразово ставали об'єктами воєнної агресії Російської Федерації.

Руйнування греблі Каховської гідроелектростанції унеможливило водозабезпечення територій та населених пунктів Дніпропетровської, Запорізької, Херсонської та Миколаївської областей із Каховського водосховища, створило значні ризики для стабільної роботи водозаборів та у більшості випадків призвело до повного припинення роботи водозаборів і ускладнило діяльність суб'єктів господарювання.

Унаслідок ракетної атаки на Дніпровську ГЕС 22 березня 2024 р. пошкоджено окремі її об'єкти, що спричинило потрапляння нафтопродуктів у водне середовище і призвело до забруднення р. Дніпра.

Втрата накопичених обсягів води та необхідність здійснення аварійних регулювань рівнів води становлять загрозу для водозабезпечення територій.

Унаслідок руйнування у зв'язку з воєнними діями гребель, дамб та інших гідротехнічних споруд втрачено накопичені обсяги води у водосховищах загальним об'ємом понад 20 куб. кілометрів.

Крім того, водогосподарська інфраструктура, що побудована з урахуванням наявності значних обсягів поверхневих джерел, потребує науково-технічних та організаційних рішень для забезпечення її подальшої роботи.

Більшість гідротехнічних об'єктів, що використовуються для міжбасейнового перерозподілу водних ресурсів, питного водозабезпечення населення і галузей економіки, побудовані більш як 50-70 років тому і потребують модернізації та оновлення через значну зношеність. Водночас саме південні та східні регіони України характеризуються як малозабезпечені водними ресурсами. Протягом останніх років не здійснювалося системне фінансування об'єктів інфраструктури водозабезпечення, їх модернізація та відновлення в необхідному обсязі.

Зазначені фактори зумовлюють необхідність пошуку альтернативних джерел та оптимальних схем водозабезпечення населення і галузей економіки. При цьому Україна як кандидат у члени Європейського Союзу повинна враховувати принципи циркулярної економіки та застосовувати сучасні енерго- та ресурсощадні технології, обладнання, матеріали. Насамперед це стосується заміни енергоємного насосного обладнання, використання напірних трубопроводів для запобігання втратам (інфільтрація та випаровування) води, застосування сучасних систем обліку води.

Аналіз причин виникнення проблеми та обґрунтування необхідності її розв'язання програмним методом

Основними причинами виникнення проблеми є збройна агресія Російської Федерації проти України, що триває з 2014 року, та повномасштабне збройне вторгнення Російської Федерації на територію України, що розпочалося в лютому 2022 року. Зазначені причини зумовили значні пошкодження та руйнування інфраструктури водозабезпечення. Найбільш масштабним руйнуванням є підриг греблі Каховської ГЕС, внаслідок якого знищені усталені схеми водозабезпечення населення, промисловості та сільського господарства.

Важливою причиною є також довготривала відсутність державних програмних документів, спрямованих на системне розв'язання проблем розвитку водогосподарського комплексу, зокрема його модернізації і запровадження енерго- та ресурсощадних технологій, обладнання, матеріалів, що призвело до відсутності системного фінансування та інвестицій у водогосподарську галузь, фізичного та морального зношення об'єктів інфраструктури водозабезпечення.

Розв'язання зазначеної проблеми можливе лише засобами державного регулювання, зокрема з використанням механізмів державного цільового планування, системного фінансування та інвестування у водогосподарську галузь, які планується визначити у Державній цільовій програмі комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року (далі - Програма).

Розроблення Програми відповідає Цілям сталого розвитку України на період до 2030 року, визначеним Указом Президента України від 30 вересня 2019 р. № 722, Водній стратегії України на період до 2050 року, схваленій розпорядженням Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2022 р. № 1134 (Офіційний вісник України, 2022 р., № 99, ст. 6244).

Мета Програми

Метою Програми є підвищення рівня доступу населення до відновлюваних, безпечних та економічно доступних джерел води і на території Дніпропетровської, Кіровоградської, Донецької, Запорізької, Луганської, Миколаївської, Одеської, Харківської та Херсонської областей.

Визначення оптимального варіанта розв'язання проблеми на основі порівняльного аналізу можливих варіантів

Можливі два варіанти розв'язання проблеми.

Перший варіант передбачає часткове водозабезпечення на територіях, які зазнали впливу воєнних дій, з метою економії фінансових ресурсів, зокрема водозабезпечення тих населених пунктів та об'єктів промислового і сільськогосподарського виробництва, що розташовані у безпосередній близькості до поверхневих водних об'єктів та наявних джерел водозабезпечення. Решту об'єктів водозабезпечення необхідно переорієнтувати на використання підземних вод.

Реалізація зазначеного варіанта дасть змогу стабілізувати ситуацію з водозабезпечення населення і галузей економіки шляхом підключення до води населених пунктів та об'єктів промислового і сільськогосподарського виробництва, які розташовані в безпосередній близькості до поверхневих водних об'єктів та наявних джерел водозабезпечення. Водночас у населених пунктах, віддалених від водних об'єктів та наявних джерел водозабезпечення, можливе погіршення соціально-економічних умов, що може супроводжуватися міграцією населення до населених пунктів в областях, забезпечених водою, уповільнити соціально-економічну деградацію внаслідок занепаду зрошувального землеробства та поступового опустелювання територій, віддалених від водних об'єктів.

Недоліком зазначеного варіанта є те, що стабілізація водопостачання після закінчення воєнних дій потребує значного часу та передбачає попередню водопідготовку, що зумовить подальше зростання вартості надання послуг з водопостачання.

Другий варіант передбачає здійснення заходів з комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій.

Реалізація зазначеного варіанта забезпечить:

відновлення водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, у середньостроковій та довгостроковій перспективі (залежно від безпекової ситуації). Для відновлення водозабезпечення планується використовувати водні ресурси належної якості та необхідну кількість доступних водних об'єктів. Такий підхід дасть змогу швидко забезпечити доступ населення і галузей економіки до відновлюваних, безпечних та економічно доступних водних об'єктів, гарантувати роботу харчової промисловості, закладів громадського харчування та задовольнити потреби сільського господарства;

дорозвідку та пошук придатних для використання підземних вод як можливих джерел централізованого водопостачання із створенням у разі потреби систем водопідготовки, забезпеченням необхідних вимог щодо гарантування безпеки людей. Такий підхід дасть змогу суттєво підвищити рівень комплексного водозабезпечення, насамперед забезпечення зрошення у сільському господарстві, сприятиме стабілізації соціально-економічної ситуації та її подальшому розвитку;

гарантування належного соціального рівня життя, рівноправний доступ до якісної і безпечної для здоров'я людини води і санітарно-профілактичних заходів, що сприятиме поверненню населення (за умови безпечної ситуації), що проживало на зазначених територіях.

Реалізація другого варіанта дасть змогу визначити джерела стабільного фінансування виконання пріоритетних завдань із комплексного водозабезпечення територій, що зазнали впливу воєнних дій, шляхом оптимізації бюджетних витрат і стимулювання розвитку суміжних галузей економіки, а також залучити довгострокові кредитні ресурси на прийнятних умовах.

За результатами аналізу можливих варіантів розв'язання проблеми оптимальним є другий варіант.

Шляхи і способи розв'язання проблеми, строк виконання Програми

Проблему водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, передбачається розв'язати шляхом: будівництва (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту) водозабірних споруд, зокрема із підземних джерел, із застосуванням новітніх технологій;

дорозвідки та використання безпечних для здоров'я людей підземних вод, що можуть бути джерелами централізованого водопостачання;

впровадження станцій (установок) доочищення питної води із застосуванням новітніх технологій;

застосування новітніх підходів та обладнання щодо обліку води та забезпечення проведення моніторингу її якості;

будівництва (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту) водопровідних мереж;

створення альтернативних резервуарів для накопичення обсягів води;

реконструкції водосховищ та гідротехнічних споруд із застосуванням інноваційних рішень щодо зниження втрат води;

модернізації насосних станцій в результаті здійснення енергоефективних заходів;

застосування інноваційних підходів і методів до запобігання втратам води під час її транспортування каналами та водогонами, зокрема з використанням сучасних гідроізоляційних матеріалів.

Для досягнення мети Програми необхідно забезпечити впровадження екологічно безпечних інструментів та підходів, а саме сучасних енерго- та ресурсощадних технологій, обладнання, матеріалів, що сприятиме підвищенню рівня екологічної безпеки та запобігання зміні клімату.

Строк виконання Програми - 2024-2030 роки.

Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності

Виконання Програми дасть можливість:

забезпечити доступ населення (близько 4 млн. осіб, а на деокупованих територіях - понад 9 млн. осіб) до якісної та безпечної для здоров'я людини питної води;

задовольнити потреби у воді населення і галузей економіки на територіях, які зазнали впливу воєнних дій, зокрема внаслідок руйнування греблі Каховської гідроелектростанції;

покращити технічний стан систем водозабезпечення;

зменшити обсяг втрат води та підвищити ефективність водокористування (очікуване зменшення обсягу

вtrat води у системах водозабезпечення - близько 15 відсотків);

покращити якість води, джерел водозабезпечення;

залучити інвестиції для оновлення матеріально-технічної бази (модернізації насосних станцій, реконструкції водогонів) та підвищити енергетичну ефективність водогосподарської інфраструктури.

Оцінка фінансових, матеріально-технічних, трудових ресурсів, необхідних для виконання Програми

Видатки на виконання Програми здійснюються за рахунок:

коштів державного бюджету з урахуванням його реальних можливостей, у тому числі державного фонду розвитку водного господарства та субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію інвестиційних проектів;

коштів місцевих бюджетів;

коштів підприємств водопостачання та водовідведення відповідно до програм їх розвитку, затверджених в установленому порядку;

зовнішніх і внутрішніх запозичень, грантів міжнародних організацій;

коштів міжнародних програм, благодійних внесків.

Орієнтовний обсяг фінансування Програми становить 51,838 млрд. гривень, у тому числі 7,379 млрд. гривень - за рахунок коштів державного бюджету, 3 млрд. гривень - за рахунок коштів місцевих бюджетів, 41,459 млрд. гривень - за рахунок інших джерел.

Обсяг необхідних матеріально-технічних і трудових ресурсів, необхідних для виконання Програми, визначається щороку з урахуванням можливостей державного та місцевих бюджетів під час формування їх показників.

Пріоритетність здійснення заходів для забезпечення виконання Програми визначається щороку Стратегічною інвестиційною радою в рамках підготовки пропозицій щодо єдиного проектного портфеля здійснення публічних інвестицій.

CHEVRON ПОЧИНАЄ ВИКОРИСТОВУВАТИ ГЛИБОКОВОДНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

Компанія Chevron досягла технологічного прориву, видобувши першу нафту з родовища Мексиканської затоки США під надзвичайним підводним тиском, повідомила енергетична компанія в понеділок. Її проект вартістю \$5,7 млрд під назвою «Anchor» відкриває еру видобутку на глибоководних ділянках, які довгий час були заборонені через брак обладнання, здатного впоратися з тиском до 20 тис. фунтів на квадратний дюйм.

Chevron і партнер TotalEnergies очікують, що розробка Anchor буде працювати протягом 30 років. На своєму піку плавуча платформа перекачуватиме до 75 тис. барелів нафти й 28 млн кубічних футів природного газу на день. Її розташовано приблизно за 140 милях (225 км) від узбережжя Луїзіани.

«Ця перша в галузі глибоководна технологія дозволяє нам розблокувати раніше важкодоступні ресурси й забезпечить аналогічні глибоководні розробки високого тиску для галузі», — сказав виконавчий віцепрезидент Chevron Найджел Хірн.

Інша американська нафтова компанія, Beacon Offshore Energy, прагне повторити досягнення Chevron у 20 тис. фунтів на квадратний дюйм на глибоководному родовищі Шенандоа, також біля узбережжя Луїзіани. Цей проект було відкладено, і перша нафта

тут очікується в II кварталі 2025 року.

BP 2006 року відкрила перше в Мексиканській затоці родовище з тиском тис. фунтів на квадратний дюйм під назвою Каскіда, але підводні технології того часу не дозволяли розробку. До цього часу підводні технології в основному обмежувалися тиском 15 тис. фунтів на квадратний дюйм. Але минулого місяця BP дала дозвіл на розвиток родовища, посиляючись на нові розробки. Вона планує використовувати проекти підводного обладнання й досягти першого видобутку нафти на Kaskida 2029 року. Розробка Chevron матиме сім підводних свердловин, прив'язаних до плавучої видобувної платформи Anchor. За оцінками, підводне родовище містить до 440 млн барелів нафти й газу, які можна видобути.

«Ця віха Anchor демонструє здатність Chevron безпечно реалізовувати проекти в межах бюджету у Мексиканській затоці», — сказав Брюс Німейер, керівник відділу видобутку нафти й газу Chevron в Америці.

GEOnews

ВИДОБУТОК НАФТИ І КОНДЕНСАТУ В АЗЕРБАЙДЖАНІ СКРОТИВСЯ

Азербайджан у січні-липні 2024 року скоротив видобуток нафти й газового конденсату до 16,9 млн тонн із 17,7 млн тонн за аналогічний період торік, повідомило Міністерство енер-

гетики країни.

Експорт нафти в січні-липні поточного року знизився до 14,1 млн тонн з 14,9 млн тонн.

Міністерство також повідомило, що Азербайджан збільшив експорт газу в Європу у січні-липні до 7,5 млрд кубометрів із 6,6 млрд кубометрів роком раніше. Загалом експорт газу збільшився порівняно з аналогічним періодом попереднього року до 14,7 млрд кубометрів із 13,8 млрд кубометрів.

Експорт газу в Туреччину становив 5,8 млрд кубометрів, у Грузію — 1,4 млрд кубометрів. Зокрема експорт газу в Туреччину трубопроводом TANAP становив 3,3 млрд кубометрів.

Міністерство також повідомило, що видобуток газу в січні-липні 2024 року збільшився до 29,5 млрд кубометрів із 28,1 млрд кубометрів за аналогічний період торік.

Видобуток нафти на блоці родовищ Азері-Чираг-Гюнешлі, керованих BP, у січні-липні 2024 року скоротився до 9,7 млн тонн із 10,6 млн тонн.

Консорціум іноземних компаній, який займається видобутком нафти й газу в Азербайджані під керівництвом BP, експортував за звітний період 12,2 млн тонн нафти, що становить 86,5% від усього експорту країни.

Видобуток газу BP на родовищі Шах-Деніз у січні-липні 2024 року становить 16,5 млрд кубометрів, а попутного газу на Азері-Чираг-Гюнешлі — 7,7 млрд кубометрів.

GEOnews

СЛАНЦЕВІ КОМПАНІЇ США ЗБІЛЬШУЮТЬ ВИДОБУТОК, СКОРОЧУЮЧИ БУРОВІ

Згідно з останніми даними, підвищення ефективності роботи на найбільшій сланцевій ділянці США дає змогу отримати більше нафти без великих витрат, що збільшить постачання на світовому ринку нафти, оскільки ОПЕК також планує пізніше припинити скорочення видобутку. Як пише Reuters, видобувні компанії розширюють свої свердловини до трьох миль, стискаючи більше свердловин на одній буровій платформі й розриваючи кілька свердловин одночасно, збільшуючи видобуток, зі слів експертів галузі й керівників компаній під час нещодавніх дзвінків щодо доходів. У сукупності ці підвищення ефективності змусили кількох великих виробників підвищити цільові показники видобутку сланцевої нафти на весь рік. Шеврон підвищив цільовий обсяг видобутку в Пермі за весь рік до приблизно 15% зростання порівняно з попереднім прогнозом зростання на 10%.

Diamondback, APA Corp, Devon Energy і Пермські ресурси також прогнозують видобуток сланцю в Пермі найближчими місяцями вище, ніж очікувалося. Occidental Petroleum підвищив свій прогноз для басейну на 2024 рік на 1 000 барелів на день (б/д), не враховуючи придбання CrownRock, орієнтованого на пермський період.

Компанія Devon вказала на збільшення ефективності буріння цього року на 12% і заявила, що на сьогодні вона покращила ефективність завершення свердловин на 6%, підвищивши видобуток нафти за весь рік приблизно на 3%. Цього року компанія Permian Resources підвищила цільовий обсяг видобутку нафти на 1,5%.

«Зрештою, ми бачимо, що ринок буде переповнений у IV кварталі», — сказав Волт Ченселлор, енергетичний стратег банківської й фінансової компанії Masquarie Group. За оцінками Masquarie, видобуток у США зросте приблизно на 500 тис. б/д до кінця цього

року порівняно з кінцем минулого, перевищуючи оцінки уряду США, які вимагають збільшення приблизно на 300 тис. б/д. «Для ОПЕК це означає, що ми бачимо, що вони в кінцевому підсумку не зможуть виконати поточний план з відновлення видобутку протягом 12 місяців», — сказав Канцлер. При цьому очікувалося, що консолідація серед виробників сланцю в США уповільнить зростання виробництва цього року, оскільки компанії стурбовані об'єднанням персоналу і сортуванням нових об'єктів. Але переваги можливості розширення свердловин на суміжні території підвищили продуктивність.

«Державні оператори, орієнтовані на ефективність, дедалі частіше бурять довші стовбури й стискають більше свердловин на один майданчик», — сказав Райан Хілл, аналітик компанії Enverus, що займається обчисленням енергетичних даних.

Компанія Diamondback, яка цього року погодилася придбати Endeavor Energy Resources, заявила минулого тижня, що моделює, що одна бурова установка буритиме щонайменше 26 свердловин на рік, порівняно з попередніми очікуваннями щодо 24 свердловин, додавши, що буріння свердловин відбувається приблизно на 10% швидше, ніж на початок року. Diamondback буде скупий на будь-які відчуження в пермському регіоні, оскільки видобувні свердловини зараз «начебто на вагу золота», сказав Кейс Ван'т Хоф, головний фінансовий директор Diamondback Energy.

Компанія Chevron заявила, що була однією з перших, хто застосував технологію потрійного гідророзриву, яка швидко виконує гідророзрив трьох свердловин, знижуючи витрати більш ніж на 10% і скорочуючи час завершення на 25%. Як зазначають у Chevron, це допомогло збільшити кількість днів виробництва.

Згідно з даними уряду США, загальний видобуток у Пермі зріс до 6,2 млн б/д у червні, що є другим найвищим

рівнем за всю історію спостережень. Видобуток нових свердловин на бурову установку зріс до 1 400 б/д, що є найвищим показником за два з половиною роки.

Історично видобуток нафти в США щороку перевищував оцінки, починаючи з 2009 року, за винятком 2020 року, коли пандемія COVID-19 знизила попит і видобуток, показав огляд даних США.

Зменшення кількості бурових установок заважає зростанню виробництва ще швидше, і це зрештою сповільнить темпи зростання. Згідно з даними Enverus, за останній тиждень кількість горизонтальних нафтових вишок, що працюють у Пермі, скоротилася на 20 – до 295. За останні п'ять років вона впала на 100.

GEOnews

ШМИГАЛЬ ОГОЛОСИВ ПРО НОВИЙ ЕНЕРГОПРОЄКТ НА ПІВНОЧІ УКРАЇНИ

Кабінет міністрів шукає гроші на проєкт, який дозволить збільшити генерацію електроенергії в Чернігівській області на 50 МВт. Про це на виїзному засіданні в Чернігові розказав прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

«Сьогодні обговорюємо питання підвищення обсягів генерації електроенергії на Чернігівщині. Маємо проєкт, який дозволить збільшити таку генерацію на додаткові 50 МВт, що для області є суттєвим ресурсом. Ведемо перемовини з партнерами для забезпечення необхідного фінансування», — сказав він.

Будівництво невеликих електростанцій передбачене стратегією розподіленої генерації України, яку почали реалізовувати через знищення Росією великих ТЕС.

У травні Шмигаль прогнозував, що процес анонсованої ще наприкінці 2022 року децентралізації енергосистеми активізується протягом другого півріччя 2024 року.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спорудження свердловин №№ 71, 101, 106 Семенцівського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини АТ «Укргазвидобування» код ЄДРПОУ 30019775». № 21/01-8038/1 від 09.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8038/2 від 09.08.2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО ГРАФІК ПІЛОТНИХ ОНЛАЙН-АУКЦІОНІВ З РОЗПОДІЛУ КВОТИ ПІДТРИМКИ ВДЕ

Кабінет Міністрів України встановив додаткову річну квоту підтримки підприємств, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, на 2024 рік у розмірі 110 МВт.

Відповідне розпорядження ухвалено на засіданні Уряду за поданням Міністерства енергетики.

«У системі онлайн аукціонів Прозорро.Продажі восени стартують пілотні «зелені» аукціони з розподілу квоти підтримки виробників електроенергії з альтернативних джерел. У першу чергу — це забезпечить прозорість цього процесу. По-друге, сприятиме переходу до нової моделі підтримки відновлюваної енергетики та залученню інвестицій у цей сектор економіки. Інвестори отримують довготривалу гарантовану підтримку, що дозволить їм залучити кредитні ресурси, створити робочі місця та нові генеруючі потужності для підтримки українського бізнесу», - зазначила Перша віцепрем'єр-міністерка України – Міністерка економіки України Юлія Свириденко.

«Зважаючи на величезний масштаб пошкоджень росіянами наших генеруючих потужностей, - а це 9 ГВт маневрових потужностей - розбудова розподіленої генерації є одним з найважливіших пріоритетів. І об'єкти відновлюваної енергетики можуть відігравати значну роль у збільшенні обсягів генерації в нашій енергосистемі», - сказав міністр енергетики Герман Галущенко.

Додаткова річна квота підтримки ВДЕ розподілена так: СЕС - 11 МВт, ВЕС - 88 МВт, з інших видів (біомаса, біогаз, малі ГЕС) - 11 МВт.

Максимальні цінові пропозиції учасників аукціону - СЕС, ВЕС - 9 євроцентів/кВт-год; інші види ВДЕ - 12 євроцентів/кВт-год.

Відповідно до графіка, пілотні аукціони з розподілу квоти підтримки планується провести вже у жовтні-листопаді цього року за процедурою, визначеною Порядком проведення аукціонів з розподілу квоти підтримки, затвердженим постановою КМУ від 27.12.2019 № 1175.

Аукціони відбуватимуться в електронній торговій системі, адміністратором якої є АТ «Прозорро.Продажі», доступ до якої надаватимуть оператори авторизованих електронних майданчиків. Організатором аукціонів визначено ДП «Гарантований покупець».

«Для впровадження вимог Закону та розпорядження в системі «Прозорро.Продажі» було створено та запущено окремий модуль аукціону, який дозволяє розподілити затверджену квоту підтримки серед учасників аукціону за принципом «від найнижчої ціни до найвищої»; у такий спосіб забезпечуючи найнижчі з можливих цін відновлюваної електроенергії. Технічну розробку здійснено за підтримки USAID Energy Security Project, і система готова для заведення лотів відповідно до чинного розпорядження», — зазначив Сергій Бут, CEO Прозорро.Продажі.

Очікується, що перші об'єкти електроенергетики, введені в експлуатацію за результатами проведення пілотних аукціонів, розпочнуть відпуск електричної енергії в мережу у 2025 році.

Зазначимо, що проведення пілотних аукціонів із відносно невеликими обсягами квоти є поширеною світовою практикою, а сам механізм передбачено Законом України «Про альтернативні джерела енергії».

Проведення пілотних аукціонів у 2024 році в межах додаткової річної квоти підтримки є підготовкою до майбутніх аукціонів у межах щорічних квот підтримки, що сприятиме залученню інвестицій у будівництво нових генеруючих потужностей в енергосистемі.

Міністерство енергетики України

НОВІ ЕКОСТЕЖКИ ТА ЗОНИ ВІДПОЧИНКУ У «ПОДІЛЬСЬКИХ ТОВТРАХ»

Нову еколого-пізнавальну стежку у нацпарку «Подільські Товтри», відкрити цього року, відвідали уже 17 тисяч людей. Екостежка «Водно-болотне угіддя «Бакотська затока» це 500 м дерев'яна підвісна доріжка з двома оглядовими майданчиками. Стежка паспортизована та повністю промаркована, проходить в околицях ВБУ міжнародного значення «Бакотська затока». На ній передбачено 5 зупинок, які промарковані інформаційними стендами та інтерактивами. Для зручності відвідувачів впроваджена система аудіогідів. Відсканувавши QR-код на табличках — відвідувачі можуть здійснити самостійну екскурсію. Також, у нацпарку «Подільські Товтри» створені усі умови для відвідувачів з порушенням зору — на рекреаційній ділянці «Давня Бакота» є спеціальний маршрут, де на всі вказівники та стенди інформація нанесена шрифтом Брайля.

Надходження за відвідування до спецфонду парку «Подільські Товтри» ужесклали понад 1 млн. 300 тис. гривень.

Це яскравий приклад, як нові туристичні магніти у поєднанні з краєвидами створюють якісний туристичний продукт, який набирає попиту в подорожуючих, які не лише милуються, а й досліджують природу заповідного краю.

Міністр Руслан Стрілець постійно наголошує, що заповідні установи мають стати самодостатніми осередками збереження природної спадщини та розвитку туристичного потенціалу України, і перші показники свідчать, що ми на правильному шляху. Змінюємо філософію менеджменту природно-заповідної справи – сфера продовжує підтримувати рекорди надходжень від рекреаційної діяльності — за шість місяців 2024 року вони становлять 12,4 млн грн. Це на 10% більше, ніж за аналогічний період 2023 року.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «ЧОРНОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 21/01-8193/1 від 09.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8193/2 від 09.08.2024 р.

ВНЕСЕНО ЗМІНИ ДО СПЕЦІАЛЬНИХ ДОЗВОЛІВ НА КОРИСТУВАННЯ НАДРАМИ

Відповідно до статті 165 Кодексу України про надра, у зв'язку із наявністю підстав для прийняття рішення про внесення змін до спеціальних дозволів та з урахуванням пропозицій Робочої групи з питань надрокористування (протокол від 08.08.2024 № 2024-34) Держгеонадра внесли зміни до спеціальних дозволів на користування надрами (наказ № 361 від 08.08.2024 р.):

- Фермерському господарству «МАРІЧКА» на Малолюбашанському родовищі Рівненської області у зв'язку із зміною відомостей, зазначених у спеціальному дозволі, у тому числі щодо продовження строку дії такого спеціального дозволу на користування надрами на строк його зупинення та (або) анулювання, визнаного незаконним відповідно до рішення суду, що набрало законної сили, виявленням під час користування надрами в межах площі ділянки надр, наданої у користування, нової кількості корисної копалини, яка зазначена у спеціальному дозволі на видобування корисних копалин, після проведення державної експертизи відповідних геологічних матеріалів та оцінки запасів такої копалини Державною комісією України по запасах корисних копалин, у тому числі збільшення запасів такої корисної копалини одночасно з розширенням меж ділянки надр на глибину, що підтверджено даними протоколу Державної комісії України по запасах корисних копалин та виявленням надрокористувачем після отримання спеціального дозволу на користування надрами описок, очевидних помилок у тексті отриманого надрокористувачем спеціального дозволу;

- ТОВ «БЕХІВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР» на Бехівському родовищі Житомирської області у зв'язку із виявленням надрокористувачем після отримання спеціального дозволу на користування надрами описок, очевидних помилок у тексті отриманого надрокористувачем спеціального дозволу;

- ПП «ВІННИЦЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД» на Стадницькому родовищі Вінницької області у зв'язку з

зміною відомостей, зазначених у спеціальному дозволі на користування надрами, у тому числі щодо продовження строку дії такого спеціального дозволу на користування надрами на строк його зупинення та (або) анулювання, визнаного незаконним (безпідставним) відповідно до рішення суду, що набрало законної сили та виявленням надрокористувачем після отримання спеціального дозволу на користування надрами описок, очевидних помилок у тексті отриманого надрокористувачем спеціального дозволу.

Суб'єкти господарювання зобов'язані укласти з Держгеонадрами угоди про умови користування надрами та, у випадках, передбачених Кодексом України про надра, сплатити збір за внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами.

GEOnews

ТЕМПИ ЕЛЕКТРОМОБІЛЬНОСТІ ВПЛИВАТИМУТЬ НА ВИДОБУТОК НАФТИ

Авторитетна європейська аналітична компанія Rystad Energy оцінює поточні світові запаси нафти в 1,5 трлн барелів. З 2019 року ця оцінка впала на 700 млрд барелів через скорочення у світі діяльності з розвідки нафти.

«У разі якщо зростання попиту на нафту триватиме, а поширення електромобілів сповільниться, то поточних запасів не вистачить для того, щоб забезпечити світове споживання нафти», — вважають аналітики.

Обсяг нафторозвідки впав, оскільки інвестори побоюються, що нові відкриття залишаться поза увагою через електрифікацію транспортних засобів, що триває, і очікуваного спаду як попиту на нафту, так і цін.

«Орієнтир у 1,5 трлн барелів дає розуміння того, скільки нафти може бути видобуто у найближчі 100 років. Але він реалістичний і економічно вигідний лише в тому разі, якщо попит на нафту не буде порушено енергетичним переходом, а ціни на нафту зростуть набагато вище за \$100 за барель», — наводить Trend слова експертів Rystad Energy.

Як вважають аналітики, у такому разі загальний обсяг видобутку нафти

досягне піка близько 2035 року на рівні 120 млн б/д, а потім різко знизиться до 85 млн б/д на 2050 рік.

«Запасів нафти, що залишилися у світі, недостатньо для підтримки попиту на нафту, якщо не буде переходу на електромобілі. Спроби обмежити постачання нафти навряд чи вплинуть на обмеження глобального потепління. Натомість єдиний можливий спосіб утримати зростання глобальної температури нижче від 2 градусів за Цельсієм – забезпечити швидку електрифікацію дорожнього транспорту», — вважає керівник відділу аналізу Rystad Energy Пер Магнус Нісвін.

SPH PRO

EQUINOR З EXXONMOBIL ПЕРЕДАЮТЬ СВОЇ ЧАСТКИ У МОРСЬКОМУ БЛОЦІ

Компанії передають їх американській енергокомпанії Hess.

«Equinor і ExxonMobil повідомили в середу, що вони передали свої частки у глибоководному нафтогазовому розвідувальному блоці біля берегів Суринаму компанії Hess, при цьому норвезький виробник нафти залишив південноамериканську країну», — йдеться у повідомлення компанії.

Відмова Equinor від ліцензії на розвідку в глибоководному блоці 59 і вихід із Суринаму виконані відповідно до стратегії компанії, яка планує зосередитися на ключових регіонах з видобутку нафти й газу, таких як Норвегія, Мексиканська затока й Бразилія, а також збільшити інвестиції у відновлювану й низьковуглецеву енергетику.

Що стосується компанії, яка раніше очолювала консорціум ExxonMobil, вона передала управління блоком компанії Hess і зберігає свою присутність у блоці 52 у Суринамі.

Енергетична група Equinor заснована 1972 року, до травня 2018 року мала назву Statoil. Компанія працює більш ніж у 30 країнах. Найбільший акціонер – Норвегія.

ExxonMobil зі штаб-квартирою у штаті Техас – одна з найбільших приватних нафтових компаній у світі. Працює у понад 60 країнах, штат становить 62 тис. чоловік.

GEOnews