

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 22, 2021 | №3 (013)

«Європейський зелений курс» стане флагманом розвитку зеленої економіки

На цьому наголосив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Роман Абрамовський на засіданні міжвідомчої робочої групи з питань координації подолання наслідків зміни клімату.

Було визначено основні кроки впровадження «зеленого курсу»:

- декарбонізація національної економіки. Триває визначення цілі скорочення викидів до 2030 р і терміну досягнення вуглецевої нейтральності;
- зміна підходу до оподаткування викидів парникових газів та цільового використання цих коштів;
- впровадження системи торгівлі ви-

кидами з 2025 року;

– розробка стратегії екобезпеки та адаптації до зміни клімату до 2030 року, робота над якою також триває.

Основними напрямками діяльності міжвідомчої робочої групи є координація діяльності щодо подолання наслідків зміни клімату, вироблення підходів для суттєвого скорочення викидів парникових газів у відповідних секторах економіки й механізмів «зеленого» енергетичного переходу, розвиток сфери використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, впровадження ресурсоефективного будівництва, транспортної декарбонізації міст та розвитку розумної мобільності.

GEOnews

Юрій Вітренко назвав головну умову долучення України до Європейського зеленого курсу

Він зауважив, що зелений курс – це світовий тренд, що набирає обертів, тому Україна не має права зволікати із його впровадженням.

Зараз Міненерго працює над розробкою Інтегрованого плану з боротьби зі зміною клімату та розвитку енергетики до 2030 року, проект якого очікується вже у лютому цього року.

Паралельно здійснюється робота із перегляду Енергетичної стратегії України з урахуванням викликів, що ставить Європейський зелений курс.

За словами Юрія Вітренка, основні

принципи стратегії розвитку української енергетики такі:

- Енергетична безпека, яка є частиною національної безпеки.
- Ринкова економіка, яка взаємопов'язана з європейською інтеграцією.
- Сталий розвиток, що пов'язаний із захистом вразливих споживачів.

У процесі реалізації цілей Зеленого курсу, особливу увагу приділятимуть розвитку зеленої енергетики та технологіям зберігання енергії, розвитку та збільшенню маневровості атомної генерації, впровадженню сучасних технологій в енергетиці – розумних мереж, розумних лічильників.

GEOnews

Завершено перший проект з термомодернізації будинку за програмою «Енергодім»

Успішно завершено і верифіковано проект ОСББ «Говорова-5» (10-поверховий будинок на 156 квартир в місті Одеса).

Зробити свій дім більш енергоефективним співвласники ОСББ «Говорова-5» вирішили тому, що в їх будинку був нерівномірний розподіл тепла по квартирах, неефективна система теплопостачання, понаднормове споживання тепла та значні втрати теплової енергії через неякісні вікна в місцях загального користування.

Загалом термомодернізація для

ОСББ «Говорова-5» обійшлась у 2,9 млн грн. Співвласники ОСББ обрали у програмі «Енергодім» проект «А» (Легкий) і отримали від Фонду енергоефективності компенсацію 1,76 млн.

При цьому частка власників квартири, необхідна для реалізації проекту (квартира 60 м²), склала 3600 грн чи 60 грн на м² житлової площі.

Окрім ОСББ «Говорова-5», роботи по термомодернізації вже завершили 13 ОСББ, що беруть участь в програмі «Енергодім». Повну компенсацію від Фонду енергоефективності вони отримають найближчим часом.

GEOnews

Держгеонадра переходять до світової геодезичної системи WGS-84

Рішенням Колегії Держгеонадр схвалено перехід від радянської геодезичної системи координат Пулково-42 (СК-42) до Світової системи WGS-84 (World Geodetic System), як більш точної, з 1 січня 2021 року. При цьому встановлено перехідний період, під час якого надкористувачам рекомендують, з урахуванням специфіки корисних копалин, у документах зазначати географічні координати у двох системах, Пулково та WGS.

Повний перехід до системи географічних координат WGS-84 з внесенням відповідних змін до координат кутових точок ділянки надр у бланк спеціального дозволу для надкористувачів, що отримали такий дозвіл до 1 січня 2021 року, здійснюватимуть протягом двох років для корисних копалин загальнодержавного значення та протягом трьох років для корисних копалин місцевого значення.

GEOnews

Україна поглиблює комунікацію з ЄС у геологічному секторі

Державна служба геології та надр України повідомляє, що установа долучилася до The European Raw Materials Alliance (ERMA). Ця європейська організація була заснована минулого року у рамках виконання плану дій (Action Plan) ЄС щодо розробки критичних видів корисних копалин та об'єднала понад 200 партнерів із 30 країн світу, серед яких державні геологічні служби Європи, торговельні союзи, громадські та дослідницькі організації з метою забезпечення ефективної взаємодії усіх суб'єктів видобування країн-учасників, обміну інноваціями та досвідом.

Держгеонадра сподіваються, що членство в ERMA сприятиме впровадженню новітніх стандартів видобування, залученню європейських інвесторів до розробки вітчизняних родовищ та зміцненню бази критичних і стратегічних корисних копалин.

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)

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про планувану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВАСИЛЬКІВБУД-2020», код згідно з ЄДРПОУ 32647912

(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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Карла Лібкнехта, будинок 3.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою (реконструкція) водойми по пров. Саносвітній в м. Васильків Київської області. В процесі здійснення планованої діяльності передбачається реконструкція ставка із відновленням греблі, влаштуванням водовипуску та берегоукріплення плитами.

Технічна альтернатива 1.

Берегоукріплення габіонами. Такий спосіб берегоукріплення спричинить використання значної площі (мінімальна ширина – 3 м). В зв'язку з тим, що берегоукріплення габіонами застосовується для укріплення берегів річок та не має застосування для ставків - даний варіант є недоцільним.

Технічна альтернатива 2.

Берегоукріплення великогабаритним каменем. Кріплення берегів великогабаритним каменем у випадку ставків не застосовується в зв'язку із значною глибиною водойми, тому даний варіант вважається недоцільним. Планована діяльність полягає на реконструкції водойми, яка передбачає відновлення греблі, влаштування водовипуску та берегоукріплення плитами. Такий спосіб берегоукріплення є найефективнішим для укріплення берегів ставків. Технічні альтернативи на-

далі не розглядаються.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:

Місце провадження планованої діяльності розміщене на території земель м. Васильків Київської області. Територіальні альтернативи відсутні, оскільки ділянка провадження планованої діяльності, яка потребує реконструкції ставка з метою відновлення греблі та попередження подальшого руйнування берегів водойми, має локальний характер та знаходиться в районі пров. Саносвітній, м. Васильків Київської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Місцеве населення зацікавлене в здійсненні планованої діяльності, оскільки необхідність в розробці проекту викликана наявністю вже існуючих пошкоджень та з метою попередження нових. При проходженні паводків паводкові води інтенсивно підмивають та руйнують береги ставка, що призводить до розмивання та руйнування прилеглих територій.

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

На основі аналізу натурного обстеження стану аварійної ділянки, матеріалів інженерно-топографічних вишукувань прийнято ряд проектних рішень. Проектом передбачається реконструкція ставка із відновленням греблі, влаштуванням водовипуску та берегоукріплення плитами. Ширина греблі по гребені становить 4 м, закладені проектні відкоси становлять 1:2, влаштування водовипуску передбачений таким чином що його верхня частина по висоті відповідає переливу, плити для укріплення берегів передбачено ПР 10x10x15 із підсіпкою, з'єднання напівкільцями та замоноличуванням стиків.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1.

– по забрудненню атмосферного повітря – дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

– по ґрунту, поверхневим та підземним водам – дотримання вимог Водного кодексу України, що регламентує виконання робіт на водних об'єктах України, дотримання значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;

– дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами;

– збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;

– по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

– дотримання містобудівних умов та обмежень;
– дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до положень Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. №173;

– по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів при забудові промислових територій; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалося.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів - виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Еколого-інженерна підготовка передбачає: польове обстеження ділянки провадження планованої діяльності; інженерно-топографічне вишукування; розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт; доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; винос в природу і закріплення на місцевості параметрів прокопу; влаштування місця стоянки механізмів; влаштування та утримання тимчасових доріг.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

До заходів захисту території при будівництві належить: - дотримання технології, що передбачена проектом, при розробці ґрунтів з метою уникнення ерозійних процесів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалося.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються. В результаті запланованої планової діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення даного об'єкта не очікуються. Можливий незначний короткотривалий локальний вплив, пов'язаний з роботою транспорту.

заний з роботою транспорту.

Повітряне середовище: Допустимий вплив.

У період будівництва джерелами забруднення атмосфери є вихлопні труби автотранспорту і будівельної техніки, зварювальних та інших будівельних роботах. Викиди мають тимчасовий характер. Джерелами потенційного впливу на період експлуатації є технологічне обладнання та автотранспорт. Вплив – в межах нормативів.

Водне середовище: Вплив – в межах нормативних вимог.

Ґрунти: вилучення земель з сільськогосподарського обороту; ґрунт в межах земельного майданчику зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйимально-транспортних, земляних робіт та відходів будівництва. Під час експлуатації – утворення відходів та подальше поводження з ними. Вплив – в межах нормативних вимог.

Природно-заповідний фонд: вплив - не передбачається.

Рослинний, тваринний світ: вплив - не передбачається.

Шумовий вплив: Основними джерелами акустичного впливу планової діяльності є будівельний транспорт/механізми, вентиляційні установки та технологічне обладнання. Шум та вібрації - вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок організації робочих місць на період будівництва та впродовж всієї експлуатації комплексу, забезпечення економічної основи для захисту соціально-економічних інтересів місцевого населення.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт. На промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятки культури, архітектури та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливатиме.

Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована, а інші негативні впливи (фізичне та хімічне забруднення природних компонентів відходами; підтоплення території) зі складу потенційних виключені.

Щодо технічної альтернативи 2.

Можливі впливи планованої діяльності: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення. У висновку із оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можли-

вості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення. 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, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

– Документ, що надає право виконання будівельних робіт (Дозвіл на виконання будівельних робіт), що видається Органами Державної архітектурно-будівельної інспекції;

– Розпорядження/рішення Васильківської райдержадміністрації про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки із зміною її цільового призначення.

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

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Іноземні інвестиції у видобуток вуглеводнів сприяють досягненню енергетичної незалежності

У Міністерстві енергетики підписано угоду про розподіл вуглеводнів, які видобуватимуться у межах ділянки Варвинська, між Україною та компанією «Юкрейніан Енерджи Л.Л.С.» (Ukrainian Energy L.L.C.).

Угоду з боку держави підписав уповноважений розпорядженням Уряду заступник Міністра Юрій Бойко.

Також Уряд визначив Державну службу геології та надр України уповноваженим органом з питань реалізації зазначеної Угоди.

Укладення угоди про розподіл продукції із компанією Юкрейніан Енерджи, засновником якої є американський інвестор Аспект енерджи (<http://www.aspectenergy.com/index.html>), дає можливість залучити додаткові інвестиції в пошук і видобуток вуглеводнів в Україні, впровадити передові технології, збільшити наращування власного видобутку природного газу та зменшити залежність України від імпорту природного газу.

Спільними зусиллями представників Уряду та інвесторів проведено системну роботу для формування механізмів реалізації Угоди про розподіл продукції, яка укладається на 50 років.

Американська компанія Aspect Energy зобов'язалась інвестувати на першому етапі розроблення ділянки не менше 1 млрд грн.

Нагадаємо, розпорядженням від 05 липня 2019 р. № 507-р Уряд погодився з пропозицією Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції щодо визначення компанії «Юкрейніан Енерджи Л. Л. С.» (Ukrainian Energy L. L. C.) переможцем конкурсу на укладення угоди про розподіл вуглеводнів, які видобуватимуться у межах ділянки Варвинська.

Угоди про розподіл продукції є інструментом залучення значних інвестиційний у масштабні проекти з розвідки та розробки покладів корисних копалин, зокрема вуглеводнів. Це вже восьма угода, підписана Україною. 31 грудня 2020 року Угоди про розподіл продукції підписані по 7 ділянках: Софіївська, Угнівська, Балаклійська, Іванівська, Зінківська, Бузівська, Берестянська.

GEOnews

Як реформувати систему екологічних фінансів в Україні?

Зелена модернізація підприємств передбачає запровадження екологічно дружніх технологій, енергоефективних заходів та вторинного використання ресурсів. Це зменшить негативний вплив промисловості на довкілля, витрати енергії та природних матеріалів і підвищить продуктивність підприємств.

Проведення такої екологічної модернізації вимагає від підприємств залучення інвестицій. Екологічні податки, наприклад, в ЄС встановлені на такому рівні, щоб підприємствам було економічно доцільно скорочувати обсяг викидів парникових газів та забруднюючих речовин, зменшення відходів, модернізацію підприємств.

Для запровадження в Україні механізмів стимулювання зеленої модернізації та енергоефективності підприємств потрібно змінювати систему фінансування природоохоронних заходів.

За словами заступників Міністра Романа Шахматенка та Ірини Ставчук, для цього потрібно змінити українську систему екологічного оподаткування та створити спеціальний фонд.

Це має бути незалежна установа, яка управлятиме коштами від екологічних податків.

GEOnews

Вітренко відкликав розгляд концепції реформування вугільної галузі

Міненерго відкликало розпорядження КМУ про схвалення концепції реформування вугільної галузі за ініціативи в.о. Міністра Юрія Вітренка.

Вітренко обгрунтовує виключення розгляду концепції на Урядовому комітеті через потребу її доопрацювання.

Проект розпорядження «Про схвалення Концепції реформування вугільної галузі та затвердження плану заходів з її реалізації» було передано Кабміну 14 грудня. Концепція реформування вугільної галузі була готова до затвердження КМУ на початку січня.

Згідно з проектом концепції, шахти будуть розділені на три категорії:

- Шахти, які стосуються ресурсній базі ПАТ «Центренерго».
- Шахти подвійного призначення, тобто ті, які видобувають і енергетичний, і коксівне вугілля, що використовується в металургії.
- Шахти, що підлягають приватизації не тільки як вугледобувні підприємства, але і як цілісні майнові комплекси, в тому числі, з метою перепрофілювання.

GEOnews

Нацпарк «Кармелюкове Поділля» стане більшим

Уряд дозволив національному природньому парку «Кармелюкове Поділля» розробити проекти землеустрою на відведення 1,8 тис га додаткових земель у постійне користування. Вони розташовані у Гайсинському районі Вінницької області.

Національний природний парк «Кармелюкове Поділля» цінний унікальною природою Південного Поділля - віковими дубовими лісами.

Найближчим часом Держлісагентство погодить передачу парку ще 14 тис га земель.

GEOnews

Введення графіка аварійних відключень не планується

Міненерго спільно з НЕК «Укренерго» та учасниками ринку електричної енергії вжито додаткових заходів для забезпечення балансування енергосистеми під час сезонного похолодання, яке очікується у найближчі дні.

Для сталою проходження цього періоду, під час якого збільшується споживання електричної енергії, визначено низку заходів для балансування енергосистеми та покриття додаткового навантаження в години ранкового та вечірнього максимумів споживання.

Ключовими заходами є збільшення виробництва електроенергії на ГЕС та ГАЕС, а також підвищення рівня навантаження теплових електростанцій (ТЕС), у тому числі за рахунок використання резервних видів палива – газу та мазуту.

Водочас у найближчі вісім діб Запорізька АЕС зможе працювати шістьма блоками на загальній потужності 5 600 МВт. Це стало можливим завдяки включенню під навантаження ПЛ 750 кВ «Запорізька АЕС — Каховська», будівництво якої завершено у листопаді 2020 року.

Міненерго повідомляє, що графіки обмеження потужності, розроблені НЕК «Укренерго», не мають жодного відношення до так званих «віялових відключень» і не передбачають відключення споживачів.

GEOnews

Триває обговорення змін до регуляторних актів у сфері будівництва

Наразі у Мінрегіоні триває обговорення проекту постанови, якою будуть внесені зміни до регуляторних актів у сфері будівництва. Мінрегіон приділяє особливу увагу врахуванню громадської думки при її створенні.

Ідеться про проект постанови «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо удосконалення діяльності органів державного архітектурно-будівельного контролю та нагляду». Цей документ змінить деякі регуляторні акти у сфері будівництва щодо ліцензування, дозвільних документів, прийняття об'єктів в експлуатацію, визначення порядку ведення контролю та нагляду.

Серед найбільш обговорюваних питань – чек-лист здійснення планової та позапланової перевірки суб'єкта містобудування, що має право вимагатися

під час здійснення перевірки. У даному питанні необхідно з одного боку захистити ринок від надмірного державного контролю, а з іншого – запобігти можливим зловживанням недобросовісних забудовників.

Ще одне питання – відновлення ліцензування для господарської діяльності з будівництва об'єктів. Адже саме наявність ліцензії є підтвердженням здатності забудовника виконувати будівельні роботи.

GEOnews

Проблеми та перспективи дослідження Україною чорноморських газогідратів

Українські вчені - професор, доктор технічних наук Гошовський Сергій Володимирович та кандидат технічних наук Зур'ян Олексій Володимирович у своїй спільній праці «Газогідрати - історія відкриття, пошук, розробка» вважають одним з перспективних рішень енергетичної проблеми дослідження ресурсного потенціалу гідратів метану у Чорному морі та їх використання для видобутку природного газу, як потужного та перспективного типу газових родовищ, адже чорноморські газогідрати здатні в перспективі забезпечити Україну природним газом приблизно на 300 років.

З огляду на екологічний, економічний та технологічний фактори, вчені наголошують на необхідності якнайшвидших досліджень з пошуку та розробки родовищ газогідратів у Чорному морі на фоні розвитку аналогічних досліджень за кордоном. Зокрема у науковій праці виділяють досвід Японії та Китаю.

GEOnews

Мінрегіон: інститут старост громад потребує вдосконалення

Фахівці Мінрегіону та народні депутати розробили необхідні зміни у законодавстві, і зареєстрували відповідний законопроект «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку інституту старост».

«Саме старости мають бути головною комунікаційною ланкою між мешканцями громади та її керівництвом. У новому законопроекті Мінрегіон пропонує, щоб старост затверджувала місцева рада за поданням голови, але тільки після обов'язкового публічного обговорення усіх кандидатур у старостинському окрузі», – наголошує Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов.

Змінами також передбачається, що

староста не входить до виконавчого комітету ради, але буде мати багато повноважень. Зокрема, він матиме право дорадчого голосу, бути присутнім на засіданні виконкому, на сесії, представляти інтереси мешканців свого старостинського округу та брати участь у підготовці пропозицій до проекту бюджету громади.

До того ж староста звітуватиме не лише перед радою громади, але й перед жителями старостинського округу.

Староста також зможе надавати адміністративні послуги, перелік яких визначить місцева рада. Це дозволить, наприклад, мешканцям віддалених сіл не витрачати час та гроші на поїздку до центра громади.

Натомість, староста не матиме права працювати за сумісництвом, зокрема й на громадських засадах, займатись підприємницькою діяльністю та одержувати від цього прибуток. Проте йому не заборонятиметься викладацька, наукова або творча робота у позаробочий час.

Законопроектом також передбачено, 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 1500 осіб, що співвідноситься з найменшою громадою в країні.

Найближчим часом законопроект «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку інституту старост» (№4535) має бути розглянутий Комітетом з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування.

GEOnews

Єгипет виходить на самозабезпечення нафтопродуктами

Зазначається, що Єгипет вже домігся повного самозабезпечення газом.

Каїр планує до 2023 року повністю відмовитися від імпорту нафтопродуктів, повідомив прем'єр-міністр Мустафа Мадбулі.

За словами прем'єра, у 2020 році укладено 26 контрактів на геологорозвідку із загальною сумою інвестицій в розмірі майже \$ 11 млрд. Він зазначив, що видобуток природного газу в 2020 році зріс на 28 %.

Також повідомив, що уряд «на 100 %» реалізував програму економічних реформ що знизило дефіцит бюджету з 10 % до 7,9 %.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Мінрегіон встановив мінімальні вимоги до енергоефективності будівель

Міністерство розвитку громад та територій розробило два накази щодо мінімальної енергоефективності будівель та методики її розрахунку.

Мінімальні вимоги до енергетичної ефективності дозволяють проводити термомодернізацію будівлі поетапно, що дозволить її власникам отримати клас енергоефективності об'єкту не нижче «С».

На прикладі найбільш розповсюджених в країні видів будівель було розраховано оптимальні та економічно обґрунтовані вимоги до енергоефективності будівель, які розподілені за видами будівельних робіт.

Вияткати, до яких не будуть застосовуватись мінімальні вимоги енергоефективності:

- індивідуальні житлові будинки,
- історичні будівлі,
- будівлі промислового, сільськогосподарського призначення,
- об'єкти транспорту, енергетики та оборони,

а також відновлення окремих конструкцій будівель та споруд, з метою ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій (аварій) та відновлення функціонування об'єктів, призначених для забезпечення життєдіяльності населення.

Також Мінрегіон вніс зміни до Методики визначення енергетичної ефективності будівель, яку використовують при проектуванні об'єктів проектувальниками та під час сертифікації енергоаудиторами.

GEOnews

Обмеження вмісту свинцю у лакофарбових матеріалах: проведено громадські обговорення

Щоб обмежити вміст свинцю у лакофарбових матеріалах, Міндовкілля разом експертами ГС «Асоціація українських виробників лакофарбової промисловості» розробило проект відповідного Технічного регламенту.

Як відзначила директор Департаменту з питань поводження з відходами та екологічної безпеки Міндовкілля Олена Колтик, за різними оцінками близько 20-30% українських виробників ще й досі використовують свинець для виготовлення ЛФМ. Частина не суттєва, якщо не враховувати вплив свинцю на здоров'я людей та довкілля.

Розроблений Міндовкіллям Техніч-

ний регламент передбачає обмеження вмісту свинцю у нелеткій частині ЛФМ до рівня не більше 90 ppm. Цей рівень є безпечним для здоров'я людини, відповідає найкращим відомим світовим стандартам та обумовлений сучасним станом розвитку технології ЛФМ.

Крім того, документ встановлює вимогу маркування продукції, а також визначає Державну службу України з питань безпеки харчових продуктів і захисту споживачів органом державного ринкового нагляду.

GEOnews

КМУ доручив міністерствам підготувати передачу «Укренерго» та «Оператора ринку» до Міненерго

20 січня 2021 року Кабінет міністрів України доручив Міністерству економічного розвитку, торгівлі та сільського господарства, Міністерству енергетики та Міністерству фінансів підготувати проект постанови про передачу ПрАТ «НЕК «Укренерго», ДП «Оператор ринку» та АТ «Магістральні газопроводи України» під управління Міністерства енергетики.

ДП «Оператор ринку» буде передано під управління Міністерства енергетики за пропозицією його голови Юрія Вітренка.

Кабінет міністрів України також видав розпорядження про підпорядкування ПАТ «Укргідроенерго» та «Нижньодністровську ГЕС» безпосередньо Кабінету міністрів України та передачу постачальника останньої надії «Укрінтернерго» під від Міністерства енергетики під управління Міністерству економічного розвитку, торгівлі та сільського господарства.

GEOnews

Португалія стала четвертою країною Європи, яка позбулася вугілля

У Португалії закрилася вугільна електростанція Sines потужністю +1296 МВт. Спочатку закриття електростанції Sines планували на 2030 рік, отже, закриття відбулося майже на дев'ять років раніше. Відзначається, що закриття Sines - це частина стратегії декарбонізації енергетичної компанії EDP group.

«Рішення про прискорення відмови від вугілля було природним наслідком цього процесу енергетичного переходу», - повідомили в компанії. Відзначається, що Sines виробляла близько 12 % загальних викидів CO₂ в Португалії.

Таким чином, Португалія стала четвертою країною в Європі, яка повністю ліквідувала вугілля у виробництві електроенергії з моменту підписання Паризької угоди. До цього від вугілля відмовилися такі країни, як Бельгія, Австрія та Швеція.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Renault і Plug Power створюють СП з водневої мобільності в Європі

Автомобільний гігант Groupe Renault і Plug Power Inc. підписали Меморандум про взаєморозуміння (MOU). Документ передбачає створення спільного підприємства 50/50 до кінця першої половини 2021 року.

Основна мета спільного підприємства полягає в тому, щоб зайняти частку понад 30 % європейського ринку легких комерційних автомобілів (LCV) на паливних елементах (FC).

Відповідно до пресрелізу, партнерство передбачає виробництво і продаж/лізинг водневих LCV, виробництво паливних елементів, створення мережі водневих заправних станцій, а також виробництво і доставку водневого палива.

Спільне підприємство почне комерціалізацію легких комерційних автомобілів на паливних елементах в Європі в 2021 році після введення в експлуатацію пілотного парку водневих LCV.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Видобуток нафти в Норвегії виросте до максимального рівня за 16 років

За прогнозом NPD, до кінця 2024 року видобуток вуглеводнів в Норвегії збільшиться на 19 %. Це станеться завдяки розробці нових родовищ, у тому числі Johan Sverdrup, що є третім за величиною на норвезькому шельфі.

Згідно з прогнозом NPD, видобуток нафти в країні на 2021 році збільшиться на 3,6 %, до 1,76 млн барелів на добу. Раніше очікувалося збільшення видобутку до 1,87 млн б/добу. Інвестиції в уже діючі родовища, як очікується, скоротяться на 8 %, до 109 млрд крон, в нові - зменшаться на 3 %, до 35 млрд крон.

До 2024 року видобуток вуглеводнів в Норвегії досягне 2,38 млн б/добу, видобуток нафти - до максимальних за 16 років 2,07 млн б/добу, прогнозують в NPD. Виробництво газу, як очікується, зросте на 5 % за період з 2020 по 2024 роки і складе 1,98 млн б/добу.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Lucara Diamond тимчасово закрила рудник Mothae після введення карантину

Lucara Diamond тимчасово призупинила видобуток на кімберлітовому руднику Mothae, що в Лесото, перевівши його в режим належного догляду і обслуговування і дотримуючись заходів безпеки.

Це сталося після того, як уряд Лесото ввело в дію нову 14-денну загальнонаціональну самоізоляцію через різке збільшення числа випадків захворювання коронавірусом.

Lucara Diamond повідомила, що видобуток і переробку руди буде відновлено після завершення самоізоляції.

Lucara Diamond нещодавно продала партію здобутих на руднику Mothae алмазів загальною вагою 4 676 каратів.

Партія проданих алмазів включала в себе алмаз кольору D вагою 101 карат, витягнутий після повторного відкриття рудника в четвертому кварталі 2020 року, який є найціннішим каменем, видобутих на сьогоднішній день на Mothae.

Віра Жулебінa, іноземні видання

ОПЕК в новому році очікує зростання попиту на 5,9 млн б/д

Як повідомляє OilPoint із посланням січневу доповідь ОПЕК, організація зберегла прогноз по світовому попиту на нафту в 2021 році, очікує його зростання на 5,9 мільйона барелів на добу; оцінка попиту в 2020 році при цьому незначно погіршена.

«У 2021 році світовий попит на нафту виросте на 5,9 мільйона барелів на добу, прогноз не змінився порівняно з доповіддю минулого місяця», – цитує OilPoint повідомлення.

Отже, наразі попит на нафту в 2021 році очікується на рівні 95,9 млн б/д.

Основним драйвером зростання попиту в 2021 році стануть Китай, Індія і низка країн АТР. Позитивній динаміці посприяє стійке зростання економічної активності в світі, а також зростання попиту на сировину для нафтохімії, відзначають в ОПЕК.

У той же час, згідно з даними доповіді, попит на нафту в 2020 році, за оцінками організації, впав на 9,8 млн б/д, склавши 90 млн б/д.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Total і Engie вироблятимуть «зелений» водень

Французькі компанії Total і Engie домовилися про співпрацю в розробці, будівництві та експлуатації найбільшого у Франції виробництва «зеленого» водню. Про це пише OilCapital.

Як повідомляє джерело, електролізер потужністю 40 МВт в комуні Шатонеф-ле-Мартіг на південному сході Франції в регіоні Прованс-Альпи-Лазурний берег буде живитися сонячними електростанціями потужністю 100 МВт і виробляти 5 тонн «зеленого» водню на день.

Отриманий водень буде задовольняти потреби розташованого поруч заводу Total з виробництва біопалива. Крім того, він скоротить викиди CO₂ на 15 тисяч тонн на рік.

Компанії мають намір почати будувати електролізер вже в наступному 2022 році, а саме виробництво «зеленого» водню почнеться в 2024 році за умови отримання субсидій від держави і необхідних дозволів.

Віра Жулебінa, іноземні видання

SOCAR застосуватиме стандарти Американського інституту нафти

13 січня між керівництвом SOCAR і представниками Американського інституту нафти (API) відбулася онлайн-зустріч, в ході якої був підписаний меморандум про співпрацю в області безпеки і якості промислових процесів.

Ровнаг Абдуллаєв, керівник SOCAR, поінформував про науково-технічні досягнення нафтової промисловості Азербайджану, відзначив, що нова стратегія розвитку SOCAR передбачає вдосконалену систему ефективного управління та застосування міжнародних стандартів.

Президент API Майк Сомерс сказав, що інститут наразі має більше 700 стандартів, що застосовуються в більшості країн світу.

Між сторонами був підписаний меморандум. Згідно з меморандумом, структурні підрозділи SOCAR, системи управління організаціями з переробки, видобутку і транспортування будуть сертифіковані відповідно до стандартів API.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Total і Apache Corporation знайшли нафту і газ біля узбережжя Сурінаму

Французька компанія Total і американська Apache Corporation виявили нові запаси нафти і газу біля узбережжя Сурінаму.

«Total і Apache Corporation зробили нове велике відкриття нафти і газу на свердловині Keskesi East-1 в Блоці 58 біля узбережжя Сурінаму», – йдеться в релізі. Свердловину було пробурено на глибині води близько 725 метрів і в ній було виявлено в цілому 63 метра чистих покладів вуглеводнів. Раніше поклади були виявлені на свердловинах Мака Central, Sapakara West і Kwaskwasi.

Відзначено, що Total – одна з найбільших нафтогазових компаній у світі зі штатом співробітників близько 100 тис. робітників більше ніж у 130 країнах. Apache Corporation – нафтогазова компанія, заснована в 1954 році, зі штаб-квартирою в Х'юстоні, штат Техас. Діяльність корпорації крім США зосереджена в Аргентині, Австралії, Канаді, Єгипті і Великобританії.

Віра Жулебінa, іноземні видання

ОПЕК зміцнюватиме співробітництво з США

ОПЕК продовжить розширювати співпрацю з енергетичним сектором США при адміністрації Джо Байдена, незважаючи на «зелену» кліматичну політику нового президента. Про це заявив генеральний секретар картелю Мохаммед Баркіндо в ході Глобального енергетичного форуму Атлантичної ради.

«Ми вважаємо, що у нас склалися взаємовигідні відносини з енергетичною галуззю США. І я думаю, що у нас немає іншого виходу, крім як зміцнювати ці відносини при президентстві Байдена», – сказав Баркіндо.

Як зазначив експерт IHS Markit Ден Єрґін в ході того ж форуму, прихід до влади Байдена матиме великий вплив на нафтову галузь у зв'язку з його прихильністю боротьби зі зміною клімату.

Він також підкреслив, що слід очікувати появи великої кількості інновацій (таких, як уловлювання вуглецю), розвитку водневої енергетики і збільшення числа електромобілів.

Віра Жулебінa, іноземні видання