

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 19, 2023 | № 21 (131)

Договір про проведення громадського обговорення в процесі здійснення ОВД відтепер можна укласти онлайн на екосистемі

Міндовкілля запустило відповідний цифровий модуль, де швидко та зручно можна оформити документ. Раніше процедура займала 60 календарних днів. Тепер замість друку купи паперів та очікувань – кілька хвилин.

Для того щоб укласти договір онлайн потрібно авторизуватись або зареєструватись за посиланням на ЕкоСистемі. Договір може укласти як безпосередньо замовник планованої діяльності, так і представник замовника. Далі, за підказками, обрати потрібне із запропонованого:

Крок 1. Якщо Ви укладаєте договір для відокремленого підрозділу/філії, то необхідно натиснути «Так» та зазначити код ЄДРПОУ основної організації. Після чого обрати необхідний відокремлений підрозділ/філію. Якщо Ви укладаєте договір для основної організації, то обираєте «Ні».

Крок 2. Зазначити інформацію про підписанта договору. Якщо договір підписує уповноважена особа замовника (у разі, якщо оплату за громадське обговорення здійснює не замовник планованої діяльності), необхідно вибрати «Як уповноважена особа замовника». Нижче вибрати ким є замовник планованої діяльності та вписати його код ЄДРПОУ.

Крок 3. Перевірити інформацію про замовника та уповноважену особу.

Крок 4. Вказати реєстраційний номер справи з Єдиного реєстру оцінки впливу на довкілля та реквізити юридичної або фізичної особи, що буде сплачувати за громадське обговорення.

Крок 5. Потрібно обрати уповноважений орган, що забезпечує проведення громадського обговорення. У разі, якщо

це Міндовкілля, додатково необхідно обрати тип громадських обговорень.

Крок 6. Перевірити правильність введених даних та підписати договір. Після підписання договору автоматично формується рахунок для оплати за громадське обговорення. Рахунок, а також договір, буде відправлено на адресу електронної пошти уповноваженого органу. Також всі документи зберігатимуться в кабінеті замовника або його уповноваженої особи.

GEOnews

15 травня – Міжнародний день захисту клімату

Клімат планети – це складна система, яка змінюється через діяльність людини.

Основною причиною зміни клімату є збільшення концентрації парникових газів, що утворюються внаслідок використання викопного палива та неефективного споживання виробленої енергії. Тому зменшення викидів парникових газів – один із головних напрямів у запобіганні зміні клімату.

2021 року Україна зробила важливий крок для скорочення викидів парникових газів – схвалила оновлений Національно визначений внесок до Паризької угоди.

Однак розпочата широкомасштабна військова агресія росії проти України призвела до нових викликів. Заступник Міністра Вікторія Киреєва: «Попри повномасштабну війну, Україна не відмовилася від своїх зобов'язань перед світовою спільнотою щодо кліматичної політики. Ми все ще прагнемо скоротити викиди парникових газів, хоча нам доведеться боротися з катастрофічними наслідками війни. А відбудувати державу у післявоєнний період потрібно з урахування кліматичних

цілей та цілей зеленої трансформації».

Міндовкілля продовжує дотримуватися курсу на забезпечення поступового переходу до низьковуглецевого розвитку за умови економічної, енергетичної та екологічної безпеки і підвищення добробуту громадян.

GEOnews

Держгеонадра представило потенціал критичних копалин України на першому бізнес-форумі в Луганно

Голова Державної служби геології та надр України Роман Опімах взяв участь у першому бізнес-форумі, присвяченому післявоєнному відновленню України, що проходить в Луганно. Захід зібрав представників бізнесу, урядовців, лідерів думок зі Швейцарії та України, а також із країн усїєї Європи. Метою форуму є обговорення нагальних питань щодо участі приватного сектору в реальних проектах повоєнного відновлення України, створення ділового партнерства, що посприяє інтеграції українського бізнесу в найбільші європейські економічні проекти на найближчі 10–15 років з відродження України. Також на території нашої країни зосереджені поклади 22 з 34 корисних копалин, які є в переліку критичних для Євросоюзу. Україна входить до 10 найбільших країн-виробників титану, марганцю, цирконію та графіту, а також має підтверджені запаси металів, пов'язаних з низьковуглецевим майбутнім, що використовуються в інноваційних технологіях. Це літій, берилій, рідкоземельні елементи, нікель, кобальт.

«Таке співробітництво посприяє створенню ланцюжків постачання критичної сировини до країн альянсу», – повідомив голова служби.

GEOnews

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 - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 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 офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з
оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується
програмними засобами ведення Реєстру, не
зазначається суб'єктом господарювання)

№ 202211310118

(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

Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Миколаївській області планує діяльність: «Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення М-14 Одеса – Мелітополь – Новоазовськ (на м. Таганрог) на ділянці км 110+000 – км 126+000, Миколаївська область».

Ділянка дороги загального користування М-14 Одеса – Мелітополь–Новоазовськ (на м. Таганрог) на ділянці км 110+000 – км 126+000, яка підлягає реконструкції, знаходиться в межах Миколаївського району Миколаївської області.

Існуюча ділянка віднесена до 2 категорії (після реконструкції – І-б) категорії. Будівельна довжина ділянки реконструкції дороги становить 16,000 км. Існуюче покриття має капітальний тип на всій довжині ділянки. Дорожній одяг на всій протяжності ділянки дороги наявні дефекти та деформації у вигляді зношення поверхні покриття, колійність, просадки на проїзній частині, тріщини, руйнування покриття, інженерне облаштування не відповідає нормативним вимогам, спостерігається руйнування узбіч, відсутній капітальний дорожній одяг на примиканнях.

Існуюча автомобільна дорога має 2 смуги руху. Проектними матеріалами передбачається реконструкція земляного полотна. На ділянках, де передбачається посилення дорожнього одягу, передбачається виконання фрезерування існуючих верхніх шарів асфальтобетону. Існуючий дорожній одяг правого проїзду розбирається. Влаштування насипу у місцях поширення земляного полотна та в місцях збільшення її висоти передбачено з ґрунту від зрізання існуючого узбіччя, нарізання водовідвідних каналів та з кар'єру ґрунту. Досипання узбіччя передбачено підвезеним з кар'єру ґрунтом. Спорудження земляного полотна виконується з пошаровим ущільненням. Для забезпечення стійкості земляного полотна проти атмосферних опадів та механічних впливів, у проекті передбачено укріплення укосів насипу засівом насіння багаторічних трав з підсипанням рослинного ґрунту. Для захисту земляного полотна від поверхневих вод в проекті передбачається плану-

вання території та влаштування водовідвідних каналів.

Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення М-14 Одеса – Мелітополь – Новоазовськ (на м. Таганрог) на ділянці км 110+000 – км 126+000, Миколаївська область в результаті реконструкції буде мати наступні техніко-економічні показники:

- категорія автомобільної дороги І-б категорії;
- перспективна інтенсивність руху на 2041 р. приведена до легкового автомобіля 21230 авт/д;
- розрахункова швидкість: – 110 км/год. (поза населеним пунктом), 60 км/год. (в населеному пункті);
- довжина ділянки дороги становить 16,00 км;
- ширина проектного земляного полотна становить 25,50 (23,50) – 29,25 (26,25) м;
- ширина смуги руху – 3,75 м (поза населеним пунктом), 3,25 м (в населеному пункті);
- кількість смуг руху – 4;
- ширина укріпленої смуги – 0,50 м;
- ширина зупиночної смуги разом з укріпленою смугою – 3,00 м;
- ширина розділювальної смуги – 3,00 м;
- ширина укріпленої смуги на розділювальній смузі – 0,50 м;
- тип дорожнього одягу – капітальний;
- навантаження на вісь – 115 кН.

Дорожній одяг на ділянці представлено наступними типами конструкції.

Тип – 1 (підсилення та розширення):**Підсилення:**

- покриття із монолітного дорожнього цементобетону товщиною 0,26 м;
- основа із монолітного дорожнього цементобетону товщиною 0,18 м;
- вирівнюючий шар із щебенево-піщаної суміші, середньою товщиною 0,161 м (лівий проїзд) та товщиною 0,18 м (правий проїзд) мінімальна товщина шару 0,06 м;

Розширення:

- тонкошарове покриття типу «Slurry Seal» товщиною 0,0095 м;
- покриття із монолітного дорожнього цементобетону товщиною 0,26 м;
- основа із монолітного дорожнього цементобетону товщиною 0,18 м;
- вирівнюючий шар із щебенево-піщаної суміші, середньою товщиною 0,161 м (лівий проїзд) та товщиною 0,18 м (правий проїзд) мінімальна товщина шару 0,06 м;
- щебенево-піщаної суміші, товщиною 0,21 м
- піску крупного з вмістом пилюватих часток не більше 2% та коефіцієнтом фільтрації не менше ніж 5 м/добу згідно ДСТУ Б.В.2.7-32-95, товщиною 0,20 м.

На ділянках поширення дорожнього одягу для відведення води з нижніх шарів проектом передбачено улаштуванням дренажного шару із піску крупного, товщиною 0,20 м.

Тип – 2 (нове будівництво):

- тонкошарове покриття типу «Slurry Seal» товщиною 0,0095 м;
- покриття із монолітного дорожнього цементобетону товщиною 0,26 м.
- основи із монолітного дорожнього цементобетону товщиною 0,18 м;
- щебенево-піщаної суміші, товщиною 0,21 м

– піску крупного з вмістом пилюватих часток не більше 2% та коефіцієнтом фільтрації не менше ніж 5 м/добу, товщиною 0,20 м.

Для відведення води з нижніх шарів проектом передбачено влаштуванням дренажного шару із піску крупного, товщиною 0,20 м.

На перехідно-швидкісних смугах, на існуючих додаткових смугах руху конструкція дорожнього одягу прийнята як дорожній одяг по основній дорозі.

Конструкція дорожнього одягу на зупиночних смугах та на зупинкових майданчиках прийнята як дорожній одяг по основній дорозі.

У цементобетонному покритті влаштовують поздовжні і поперечні шви (стискання і розширення), що ділять покриття на плити визначеної довжини і ширини. Поперечні шви стискання влаштовують між швами розширення.

Глибина нарізання поперечних швів становить 1/3 товщини плити, поздовжніх 1/3 товщини плити. Ширина шва 3-4 мм. У швах передбачено штиркові з'єднання:

- поперечні шви: арматура гладкого профілю довжиною 500 мм;

- поздовжні шви: арматура періодичного профілю довжиною 800 мм.

У швах влаштовується камера для герметизації на глибину до 40 мм та шириною: поперечні шви: 8 мм; поздовжні шви: 10-12 мм.

Глибина заповнення герметиком регулюється термостійким шнуром канатом та становить 20-30 мм. Для уникнення потрапляння герметика на поверхню проїзної частини влаштовують кутову фаску 3-5 мм під кутом 45°.

Передбачено розміщення шість нових пішохідних переходів у різних рівнях які забезпечать безпечний перетин пішоходами автомобільного шляху на ПК1107+66,60, ПК1122+37,55, ПК1137+16,84, ПК1192+86,08, ПК1231+41,19, ПК1255+20,00;

- в межах населеного пункту с. Половинки влаштовано один місцевий проїзд, який використовується для проїзду транспорту до дворів, а також для руху пішохідів. Ширина проїзної частини місцевого проїзду 3,50 м, ширина узбіччя 1,00 м, протяжністю 69,94 м. Початок місцевого проїзду ПК0+00 відповідає ПК 1194+04,84 лівого проїзду. Кінець проїзду ПК 0+69,64 відповідає ПК 1194+74,18 лівого проїзду. З даного місцевого проїзду здійснюється з'їзди у двори;

- передбачено влаштування нових тротуарів з асфальтобетонним покриттям завширшки 1,80 м в місцях автобусних зупинок та в населеному пункті с. Половинки;

- передбачено влаштування зовнішнього освітлення транспортних розв'язок, пішохідних переходів та населеного пункту с. Половинки.

На ділянці реконструкції дороги, експлуатується 10 труб та 3 моста. Для забезпечення поверхневого водовідведення при реконструкції автомобільної дороги передбачаються наступні проектні рішення: будівництво водопропускних труб – 13 шт.; будівництво лотків – 2 шт.; подовження водопропускних труб – 1 шт.; будівництво мостів – 1 шт. Проектом передбачено влаштування 6 примикань (лівий проїзд) та 6 примикань (правий проїзд), деякі проектується з влаштуванням перехідно-швидкісних смуг. Проектом також передбачено влаштування 2 в'їзди на АЗС та СТО, влаштування

нових тротуарів з асфальтобетонним покриттям, 8 автобусних зупинок з улаштуванням заїзної кишені та 4 автобусних зупинок без заїзної кишені, дванадцяти автопавільйонів на всіх запроєктованих зупинках, встановлення дорожніх знаків та показників, металевого бар'єрного та парапетного огороження та розмітки проїзної частини, влаштування зовнішнього освітлення транспортних розв'язок, пішохідних переходів.

Планованою діяльністю передбачається влаштування тимчасових будівельних майданчиків та підготовку території, в тому числі, видалення зелених насаджень з подальшою компенсаційною висадкою. Частина земельних ділянок різної форми власності та різного цільового призначення, в тому числі сільськогосподарського призначення, підлягають вилученню та зміні цільового призначення, оскільки потрапляють у проєктовану смугу відведення автомобільної дороги.

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

2. Суб'єкт господарювання

Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Миколаївській області, код ЄДРПОУ 25878206, 54029, Україна, Миколаївська обл., місто Миколаїв, вул. Галини Петрової, буд. 2-А, тел.:(0512) 53-61-40, e-mail: sadmk@ukravtodor.gov.ua.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, OVD@mepr.gov.ua , (044) 206-31-50, (044) 206-31-40

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

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України.

(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 (не менше 25, але не більше 35 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-50, (044) 206-31-40

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, 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, 03035, м. Київ, вул. Митрополита

Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-50, (044) 206-31-40

(зазначити 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. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 565 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити 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

- в приміщенні Веснянської сільської територіальної громади Миколаївського району Миколаївської області за адресою: 57134, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, селище Весняне, вул. Центральна, буд. 6, контактний телефон.: 0512-483443, e-mail: vesnyne@ukr.net, контактна особа: Мухановський Л.Г.

- в приміщенні Нечаянської сільської територіальної громади Миколаївського району Миколаївської області за адресою: 57140, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, с. Нечаяне, вул. Одеська, 15, контактний телефон: (0512)51-00-73, 51-01-32, e-mail: nec-hsr@ukr.net, контактна особа: Вівчар М.М.

- в приміщенні Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Миколаївській області за адресою: 54029, Україна, Миколаївська обл., місто Миколаїв, вул. Галини Петрової, буд. 2-А, тел.: +38 (067) 304-73-86, e-mail: sadmk@ukravtodor.gov.ua, контактна особа: – Брагін Андрій Володимирович. вже з «18» травня 2023 року.

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

[Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020]

Україна та Велика Британія посилять співпрацю для швидшого енергетичного переходу

Заступник міністра енергетики Ярослав Демченков провів онлайн-зустріч з представниками Міністерства енергетичної безпеки та вуглецевої нейтральності (Net Zero) Великої Британії та Посольства Великої Британії в Україні. Під час зустрічі сторони обговорили розширення партнерства між країнами у сфері зеленої енергетики, зокрема в межах діючого інструменту - Координаційної групи з надання допомоги енергосектору України G7+.

«Електроенергія буде найефективні-

шим енергоносієм для кліматично дружньої економіки. Майбутнє нашої країни - за чистою ядерною та відновлюваною енергетикою. Зелена трансформація може бути успішною в тому разі, якщо буде залучено достатньо приватного капіталу, тому зараз важливо активно комунікувати плани з відновлення та реформування сектору. Звісно, необхідна також потужна державна підтримка, доступність фінансування, гарантій та технологій», - зазначив Ярослав Демченков.

Учасники зустрічі обговорили плани зі зростання встановленої потужності вітро- та сонячної генерації, реалізації проектів з виробництва зеленого

водню та локалізації в Україні виробництва необхідного обладнання. Україна має плани до 2050 року збільшити частку відновлюваної генерації у загальному енергоміксі до 50 %.

«До 2050 року більша частина світової електроенергії вироблятиметься з відновлюваних джерел, і Україна не буде винятком. Сучасна трансформована енергетична система є ключем до досягнення наших кліматичних цілей та перетворення України в енергетичний хаб Європи. Таке зростання ВДЕ стане поштовхом для розвитку інших секторів економіки», - підсумував заступник міністра.

GEOnews

Міненерго запросило міжнародних партнерів долучитися до розвитку ринку вітрогенерації в Україні

Заступник міністра енергетики Ярослав Демченков провів онлайн-зустрічі з представниками Світового банку, Міжнародної фінансової корпорації, Данського енергетичного агентства, Міністерства енергетичної безпеки та вуглецевої нейтральності (Net Zero) Великої Британії.

Він запросив міжнародних колег взяти участь в оцінюванні вітропотенціалу України, аналізі української та європейської практики розбудови вітрогенерації та підготовці законодавчої та регуляторної бази для ефективного ведення бізнесу, зокрема генерації з використанням морського вітру (офшорні станції).

Заступник міністра звернув увагу, що саме зараз актуальний момент для моделювання, інтеграції ринків та створення умов для залучення інвестицій і технологій в енергетичний сектор країни. Міністерство енергетики, зокрема, зацікавлене у досвіді країн-партнерів, де вітрова генерація стрімко розвивається. Серед таких країн лідерами є Велика Британія, Данія та Німеччина. До прикладу, наземні та морські вітрові турбіни у Великій Британії виробляють майже 33% всієї електроенергії, випереджаючи електростанції на газу.

«Прогнози двох поважних міжнародних агенцій, що у 2050 році ВДЕ складатимуть 90 % від загальної структури генерації електричної енергії у світі, збігаються. Водночас 70 % припадатиме саме на сонячну та вітрову генерацію. Україна має досвід стрімкого зростання кількості сонячних електростанцій, має досвід помилок та історії успіху. Зараз ми працюємо над моделлю ринку, яка дозволить суттєво збільшити частку встановлених потужностей ВДЕ у загальному енергетичному міксі. Драйвером зростання має стати вітрова генерація, зокрема і офшорний вітер», - повідомив заступник міністра.

За оцінками Міжнародної агенції відновлюваної енергетики (IRENA), виробництво електроенергії з 2020 до 2050 року у світі зростає більш ніж утричі, причому 91 % від загального обсягу електроенергії буде надходити з відновлюваних джерел, проти 28 % у 2020 році. Згідно з планом Міжнародної енергетичної агенції (IEA) світовий тренд зростання встановлених потужностей сонячної та вітрової генерації до 2030 року складатиме 1 020 ГВт щороку, а порівнюючи з 2020 роком, потужності зростуть у 4 рази.

GEOnews

Створення мінімальних запасів нафтопродуктів - важливий елемент енергетичної незалежності та безпеки України

У парламентському Комітеті з питань енергетики та житлово-комунальних послуг за участі Міністерства енергетики, Секретаріату Енергетичного співтовариства та Представництва ЄС в Україні, учасників ринку, ПАТ «Укрнафта», АТ «Укртранснафта», АТ «Укргазвидобування» та Нафтогазової асоціації України відбувся круглий стіл «Законодавчі пропозиції щодо формування мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів в Україні».

У центрі уваги - законопроект № 9024 та доопрацьовані пропозиції в окремій редакції, що визначає основні правові, організаційні та фінансово-економічні засади створення і функціонування в Україні системи мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів (МЗНН). Його мета - забезпечити внутрішній попит населення та суб'єктів господарювання у споживанні нафти та нафтопродуктів у разі виникнення кризової ситуації на ринку нафти та нафтопродуктів.

«Створення мінімальних запасів нафти і нафтопродуктів - ще одна відповідь на виклик, який поставила перед країною війна. Сьогодні у разі припинення надходжень нафти і нафтопродуктів потребу в них країна зможе задовольняти протягом не більш як 10 - 30 днів за рахунок власного видобутку та наявних запасів. Цього критично мало, враховуючи усю підступність ворога, з яким ми маємо справу, не можна виключати ризику чергової спроби позбавити нас палива», - зазначив Микола Колісник.

За його словами, створення запасів нафтопродуктів - важливий елемент енергетичної незалежності країни, адже передбачає формування мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів в обсязі до 90 днів середньодобового чистого імпорту або 61 дня середньодобового внутрішнього споживання на випадок виникнення непередбачуваних ситуацій.

Створення МЗНН також є одним із зобов'язань України відповідно до Директиви Ради 2009/119/ЄС.

Учасники ринку мають щороку спрямовувати 3 % (накопичувально) від введеного в обіг обсягу нафти та/або нафтопродуктів, але не менше 2 тис. тонн - для імпортерів та 50 тис. тонн - для виробників. Запаси формуються з тих товарних позицій, які вводяться в обіг. Вони працюють за умови достатнього розміру сформованого обсягу МЗНН та банків-

ської гарантії з достатнім розміром залишку фінансового забезпечення.

На період війни суб'єкти ринку можуть зберігати МЗНН на АЗС разом з комерційними запасами за умови окремого обліку та за кордоном у режимі митного складу.

GEOnews

Україна готує енергосистему до наступної зими з урахуванням можливих військових загроз - Герман Галущенко на засіданні групи G7+

Відбулося чергове засідання високого рівня Координаційної групи G7+ з надання допомоги енергосектору України. Засідання проходило під головуванням Джеффри Пайетта, заступника Державного секретаря США і координатора зусиль США і країн G7+ з допомоги Україні у відновленні енергетичної інфраструктури.

Участь у його роботі також взяли міністр енергетики України Герман Галущенко, заступник міністра Ярослав Демченков, директор Секретаріату Енергетичного співтовариства Артур Лорковські, посол України в США Оксана Маркарова, представниця Європейської Комісії Катарина Матернова, очільники та представники відомств країн G7+ та міжнародних організацій.

Очільник Міненерго наголосив на важливості введення в експлуатацію оновленої лінії електропередач «Хмельницька АЕС - Жешув», яка посилює енергетичну безпеку України завдяки використанню механізмів експорту та імпорту електроенергії.

У межах підготовки до наступного опалювального сезону також формується запас необхідного обладнання, яке може знадобитися для відновлення об'єктів після наступних атак ворога. Україна дякує міжнародним партнерам за вже надану допомогу та інформує про поточні потреби на платформі AidEnergy. Серед найнеобхідніших потреб наразі - обладнання, яке допоможе нам децентралізувати генерацію, зокрема мобільні газові турбіни та газові поршні.

Міністр поінформував учасників засідання про заходи щодо накопичення енергоресурсів до наступного опалювального сезону. Він нагадав, що оператор газосховищ «Укртрансгаз» пройшов сертифікацію за європейськими правилами, і Україна готова надавати європейським партнерам потужності своїх підземних сховищ для зберігання газу. Це своєю чергою дозволить посилити як європейську, так і українську енергетичну безпеку.

GEOnews

Залучення інвестицій у нафтогазову галузь та сферу критичної сировини посилять енергетичну безпеку України

Міністерство енергетики України готове сприяти прискоренню процесів дерегуляції та підвищення прозорості нафтогазової галузі та сфери критичної сировини для залучення інвестицій та розвитку цих галузей.

На цьому наголосили заступники міністра енергетики України Фарід Сафаров та Микола Колісник під час онлайн-виступів у межах Lugano Business Forum.

Фарід Сафаров взяв участь у панелі форуму «Можливості нафтогазового бізнесу України». Заступник міністра зауважив, що від початку повномасштабного вторгнення росії в Україну з метою запобігання стагнації нафтогазової галузі Урядом було прийнято низку рішень для підтримки газовидобувних підприємств та зменшення залежності країни від імпортного природного газу.

Зокрема, було запроваджено диференційовану рентну плату за користування надрами та подовжено гарантії до 2032 року щодо заборони її перегляду або скасування. Також урегульовано питання визначення бази оподаткування для природного газу, видобутого в Україні з 1 серпня 2022 року, шляхом встановлення механізму визначення фактичної ціни реалізації газу, що реалізується платниками рентної плати за користування надрами.

Фарід Сафаров також наголосив на важливості прийняття Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами», який спрямований на розвиток галузі надрокористування, відкритості для надрокористувачів та інвесторів, часткового спрощення в отриманні дозвільних документів і розвитку конкурентності.

«Україна має значний потенціал розвитку нафтогазової галузі. Ми закликаємо наших партнерів брати участь у відбудові України, яка дозволить не тільки підвищити нашу енергетичну незалежність, але і загальноєвропейську енергетичну безпеку, а інвесторам - розвивати їхні бізнеси у співпраці з українськими державними і приватними компаніями», - зазначив він.

Виступаючи на панелі форуму «Критична сировина», заступник міністра енергетики Микола Колісник звернув увагу на перспективи розвитку

цієї сфери, нагадавши про укладений у липні 2021 року між Україною та Європейським Союзом Меморандум про стратегічне партнерство щодо критичної сировини.

Заступник міністра зазначив, що Кабінет Міністрів України затвердив перелік ділянок надр, які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави, що надаватимуться в користування шляхом проведення конкурсів на укладення угод про розподіл продукції.

«Ми зацікавлені в інвестиційних проєктах у цій сфері для налагодження циклу, який включатиме видобуток і виробництво кінцевого продукту в Україні. Для досягнення цих цілей Уряд готовий використовувати всі інструменти для вибудовування відповідної вертикалі», - зазначив він.

Микола Колісник додав, що в Україні зосереджені поклади корисних копалин, які входять до переліку критичних для ЄС, США та Канади. Серед них - літій, рідкоземельні елементи, титан та інші. Наявні ресурси та глобальні перспективи розробки низьковуглецевих «мінералів майбутнього» дають Україні можливість стати елементом спільних ланцюгів постачання зі стратегічними північноатлантичними партнерами, сприяючи економічній інтеграції національної економіки в сучасні високотехнологічні виробничі цикли, та забезпеченню стратегічної автономії ЄС у зеленому переході.

GEOnews

Уряд схвалив проєкт закону, який запускає корпоративну реформу Оператора газотранспортних систем України

Кабінет Міністрів схвалив підготовлений Міністерством енергетики проєкт Закону України «Про заходи щодо корпоративної реформи оператора газотранспортної системи України», який удосконалює модель корпоративного управління ОГТСУ.

Документ розроблений з метою забезпечити виконання Меморандуму про взаєморозуміння від 16 січня 2023 року, укладеного між Україною та Європейським Союзом.

За словами міністра енергетики України Германа Галущенка, діюча модель роботи Оператора не відповідає Керівним принципам Організації економічного співробітництва та розвитку щодо корпоративного врядування на підприємствах державної форми власності.

«Цей документ спрямований на усунення складної системи управління підприємствами газотранспортної системи України, з урахуванням Керівних принципів Організації економічного співробітництва та розвитку щодо корпоративного врядування на підприємствах державної форми власності. Корпоративна реформа Оператора ГТС посилює ефективність компанії та надасть їй нового поштовху для розвитку», - зазначив міністр енергетики Герман Галущенко.

Корпоративна реформа ОГТСУ розпочата з метою застосування кращих практик корпоративного управління у системному операторі за сприяння Світового банку, Секретаріату Енергетичного Співтовариства, а також за участі НКРЕКП та Мінекономіки. Усіма зацікавленими сторонами досягнуто концептуального підходу до корпоративної реформи: єдина компанія із 100 % статутного капіталу у володінні держави в особі уповноваженого органу - Міненерго.

Схвалений проєкт Закону запроваджує удосконалену модель корпоративного управління оператора газотранспортної системи шляхом приєднання до нього АТ «МГУ» і пропонує нову модель: Міненерго - Оператор ГТС (з незалежною наглядовою радою та колегіальним виконавчим органом).

GEOnews

З початку року агропідприємства залучили 16,6 мільярдів гривень кредитів за програмою «Доступні кредити 5-7-9»

З початку року українські аграрії отримали майже 30 мільярдів гривень банківських кредитів на розвиток господарств. З них за державною програмою «Доступні кредити 5-7-9» 4,5 тисяч підприємств отримали 16,6 мільярдів гривень.

Найбільший обсяг кредитів за різними програмами отримали аграрії таких областей: - Київська - 7 млрд гривень; - Вінницька - 3,4 млрд гривень; - Дніпропетровська - 2,4 млрд гривень; - Кіровоградська - 2,18 млрд гривень; - Одеська - 1,9 млрд гривень;

Разом з тим за програмою «Доступні кредити 5-7-9» більше всього отримали підприємства таких областей: - Вінницька - 1,81 млрд гривень виділено для 571 господарств; - Кіровоградська - 1,8 млрд гривень - для 657; - Одеська - 1,67 млрд гривень - для 437; - Київська - 1,5 млрд гривень - 335 господарств.

GEOnews

Цьогоріч Україна може посіяти найбільшу площу ярої пшениці за останні 12 років

В Україні зросли площі посіву ярої пшениці. За попередніми даними Міністерства аграрної політики та продовольства України, станом на середину травня в країні вже посіяно 247 тис. га культури. Прогнозується, що цей показник сягне до 285 тис. Га/

Востаннє в Україні під час весняної посівної подібні площі пшениці сіяли 12 років тому. До прикладу, у 2013-му році, до початку війни росії проти України та тимчасової окупації частини наших територій, цей показник становив 160,2 тис. га. У 2021-му - українські аграрії засіяли 192,1 тис. га ярої пшениці.

Наразі лідером з сіви цієї культури є Дніпропетровщина, там аграрії вже засіяли 32,10 тис. га. Торік найбільше було посіяно на Тернопільщині – 22,4 тис. га, а в 2021му на Житомирщині - 21,8 тис. га.

Однак, незважаючи на збільшені площі посіву ярої пшениці, їхня частка становить лише 10% від загальної площі виробництва цієї культури в Україні. Тож таке зростання суттєво не компенсує загальне скорочення посівних площ пшениці у новому сезоні.

За попередніми прогнозами Мінагрополітики, цього року врожай зернових та зернобобових культур становитиме 45 млн тонн, з яких — понад 16,5 млн тонн пшениці. Такий самий показник щодо врожаю пшениці в Україні у своєму першому агропрогнозі для нового маркетингового сезону 23/24 заклало і Міністерство сільського господарства США.

GEOnews

Кабінет Міністрів України відмінив ліцензування експорту деяких товарів

Уряд на черговому засіданні прийняв Постанову № 472 «Про внесення змін у додаток 5 до постанови Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2022 р. № 1466».

Документ скасовує ліцензування експорту низки товарів у 2023 році. Зокрема, живої великої рогатої худоби, м'яса великої рогатої худоби, м'яса курей свійських, м'яса та істівних м'ясних субпродуктів, солоних або в розсолі, сушених або копчених, істівного борошна з м'яса або м'ясних субпродуктів, м'яса великої рогатої худоби, яєць курей свійських, жита, вівса, проса.

Постанову розроблено у відповідь на чисельні звернення галузевих і профільних асоціацій з проханням скасувати ліцензування експорту. Її прийняття сприятиме оптимізації експорту сільськогосподарської продукції, збільшенню над-

ходжень валютної виручки в Україну.

Варто зазначити, що дані зміни не вплинуть на пропозицію на внутрішньому ринку - вітчизняні товаровиробники зможуть задовольнити потреби виробництва м'яса усіх видів на достатньому рівні.

GEOnews

Розподілена генерація, розвиток «розумних» мікромереж та систем накопичення прискорять «зелений» перехід в Україні

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченко провів онлайн-зустріч із представниками дослідницького центру Helmholtz Center Berlin, які разом з Федеральним міністерством освіти та наукових досліджень Німеччини запускають проєкт щодо впровадження Зеленого курсу (EU GreenDeal) в Україні. Ця освітня ініціатива має сприяти вступу України до ЄС, її «зеленому» економічному переходу та відновленню, підвищенню ролі споживача у цьому процесі. Проєкт передбачає також залучення польських партнерів, які надаватимуть аналітично-дослідницьку підтримку, а також ділитимуться своїм досвідом особливостей інтеграції до ЄС.

«Наша енергосистема будувалася у радянські часи і була орієнтована на централізовану генерацію та мережі. Побудова нової електромережі такого ж масштабу є надзвичайно складним, але важливим завданням. Розвиток технологій та нові стандарти до сталості та гнучкості енергетичних систем вимагають від нас нових підходів до відбудови. Потрібно розвивати розподілену зелену генерацію, мікромережі та системи накопичення», - наголосив заступник міністра.

Під час зустрічі сторони також обговорили наступні кроки, які має здійснити Україна в процесі євроінтеграції. Зокрема, зараз Міненерго працює над наближенням національного енергетичного законодавства до європейського та інтеграцією енергетичних ринків.

«Європейський зелений курс передбачає рух уперед, швидший розвиток відновлюваної енергетики. Тепер виклик полягає в імплементації нової європейської екологічної політики. Нам потрібно трансформувати централізовану енергосистему в децентралізовану, де міста, муніципалітети та споживачі відіграють важливу роль. Роль споживача в енергетичному секторі змінюється. Споживач має стати більш енергоощадливим та здатним управляти енергосистемою в межах свого домогосподарства в режимі

реального часу, що вже можливо в країнах ЄС завдяки цифровим технологіям», - зазначив заступник міністра.

GEOnews

З початку року аграріям виплачено 184,5 мільйонів гривень державної підтримки

Майже 14 мільйонів гривень виплатили ще 4 фермерським господарствам на розвиток садівництва, ягідництва, виноградарства та теплиць у рамках урядової грантової програми з підтримки малого та середнього бізнесу.

За умовами програми, тепер ці підприємці повинні найняти 39 постійних та 443 сезонних працівників.

Загалом від початку 2023 року виплачено 184,5 млн гривень державної підтримки 58 господарствам. Зокрема, 140 млн гривень отримали 50 агропідприємств на розвиток садівництва, ягідництва та виноградарства, ще 44 млн гривень - 8 господарств на теплиці.

GEOnews

Уряд вніс до об'єктів критичної інфраструктури дві позиції: виробництво ветеринарних препаратів та експлуатацію елеваторів

Кабінет Міністрів ухвалив постанову № 455, яка вносить нові позиції до переліку об'єктів критичної інфраструктури – це підприємства, сферою діяльності яких є виробництво ветеринарних препаратів, а також експлуатація елеваторів.

За словами першого заступника Міністра аграрної політики та продовольства України Тараса Висоцького боротьба з інфекційними захворюваннями тварин має безпосередній вплив на економіку держави. Основним фактором недопущення більшості хвороб тварин є профілактична вакцинація. Нестабільність епізоотичної ситуації в країні може призвести до значних економічних збитків, пов'язаних із зниженням приросту ваги с/г продуктивних тварин, їхньої загибелі та обмежень на торгівлю, як на внутрішньому та зовнішньому ринках.

«Виробництво ветеринарних препаратів, є важливою галуззю для забезпечення стабільної епізоотичної ситуації в країні, і ця галузь потребує підтримки держави», - наголосив Тарас Висоцький.

Він також підкреслив, що безперервна робота елеваторів необхідна для стабільного та рівномірного експорту базисної продукції і важлива у національно-стратегічному забезпеченні продовольчим запасом.

GEOnews

Україна дотримується європейських стандартів з вирощування не-ГМО сої

У Франкфурті-на-Майні (Німеччина) пройшов перший міжнародний не-ГМО саміт «Зміцнення та захист ринку без ГМО» (International Non-GMO Summit). З вітальним словом до його учасників звернувся перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

«Аграрії продовжують сіяти союзиттєво важливу культуру для постачання білка в Європу. У 2022 році в Україні було засіяно понад 1,5 мільйона гектарів і зібрано 3,7 мільйона тонн сої, що на 7 % більше, ніж 2021. З початку 2023 року до ЄС було вже експортовано близько 1 млн тонн української сої», - повідомив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

Він наголосив: Україна, як кандидат на вступ до ЄС, дотримується останніх змін у законодавстві ЄС. Зокрема, долучилася до правил щодо протидії вирубці лісів. І вже з кінця 2024 року деякі сільськогосподарські продукти, такі як соя, будуть вирощуватися лише на тих землях, де не вирубувалися ліси.

Крім того, за словами першого заступника Міністра аграрної політики та продовольства України Тараса Висоцького, у 2022 році близько 658 тисяч тонн сої в Україні (17,5% від загального виробництва) було сертифіковано як стійку не-ГМО сою, відповідно до стандартів Асоціації «Дунайська соя». Це гарантує сувору відповідність сої нормам ЄС щодо захисту рослин і скорочення викидів парникових газів.

«Такого значного результату вдалося досягти у зв'язку з реалізацією Програми білкового партнерства, яка спрямована на стимулювання сталого виробництва не-ГМО сої», - підкреслив перший заступник Міністра агрополітики.

Тарас Висоцький також зазначив, що Уряд розробив законопроект щодо посилення контролю за вирощуванням, торгівлею, імпортом та експортом ГМО-продукції, згідно з законодавством ЄС. Проект закону передбачає суворе покарання за по-

рушення законодавства у сфері поводження з ГМО.

У саміті взяли участь: державний секретар федерального міністерства продовольства і сільського господарства Німеччини Сільвія Бендер, виконавчий директор Асоціації «Дунайська Соя» Сюзанна Фромвальд, виконавчий директор у Східній Європі Асоціації «Дунайська Соя» Оксана Просолєнко, заступник виконавчого директора у Східній Європі Володимир Пугачов та інші.

Перший міжнародний не-ГМО саміт проводиться та координується ключовими бізнес-асоціаціями на ринку не-ГМО, серед яких Асоціація «Дунайська Соя». Саміт об'єднав близько 200 учасників з 19 країн Південної Америки та Європи для обміну інформацією про наявність і виробничі потреби не-ГМО культур.

GEOnews

Ціни на "борщовий" набір стабілізуються

Цього року збільшено промислове вирощування культур з "борщового" набору в низці областей України. Тому з осені ситуація на ринку овочів буде більш позитивною. Дефіциту не буде, ціни стабілізуються. Про це в ефірі телемарафону "Єдині новини" розповів перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

"Промислове вирощування культур з "борщового" набору - моркви, цибулі, капусти, червоного буряку зростуть на 20-30% в центральних областях України. Збільшені посіви томатів, на які виник дефіцит минулого року. Тому з осені ситуація на ринку овочів стабілізується. Ми очікуємо зменшення імпорту і, відповідно, врегулювання цін", - зазначає Тарас Висоцький.

За його словами, для вирощування моркви, цибулі, капусти, червоного буряку розширені площі в Тернопільській, Хмельницькій і Вінницькій областях. Також збільшені посівні площі під овочі, в тому числі, в регіонах, де є зрошення. Зокрема, на Одещині – на 10-15%, частині Миколаївської області та на деокупованій Херсонщині.

Крім того, за словами першого заступника, посівні площі під цукровий буряк збільшено приблизно на 25% в порівнянні з попереднім роком. Відтак, цукру для внутрішнього споживання буде вироблено достатньо. За прогнозами - близько півтора мільйона тонн при внутрішніх потребах 900 тисяч тонн.

GEOnews

Гуманітарне розмінування енергетичних об'єктів - важливе завдання для відновлення інфраструктури

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков під час онлайн-зустрічі Координаційної групи G7+ з надання допомоги енергосектору України звернув увагу міжнародних партнерів на проблему розмінування енергетичних об'єктів, що були в окупації, та територій, де велися бої.

«За попередніми даними, нам потрібно розмінувати приблизно 700 км² територій, прилеглих до енергетичної інфраструктури, та 4 500 км ліній електропередачі. Проте, на жаль, ці цифри будуть збільшуватися. Тому один із наших пріоритетів - залучення підтримки міжнародних партнерів у гуманітарному розмінуванні енергетичних об'єктів та прилеглих територій. Важливо відновити пошкоджену інфраструктуру та підготуватися до зими, а це складно без проведення розмінування, аби гарантувати безпеку нашим енергетикам», - наголосив Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков.

Україна - одна з найбільш замінованих країн світу. Серед проблемних питань – навчання професійних саперів, недостатня кількість спеціалізованої техніки та машин.

«Ми прагнемо розвивати офшорну вітрогенерацію, і нам спочатку потрібно провести морське розмінування. Це дуже складний процес, і ми потребуватимемо величезних фінансових ресурсів, залучення найкращих спеціалістів та технологій. У питаннях розмінування ми сподіваємося на допомогу світової спільноти, адже це наш спільний виклик», - зазначив Ярослав Демченков.

GEOnews