

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 18, 2022 | № 26 (088)

Генсек ООН закликає припинити будь-які військові дії поблизу Запорізької АЕС

Генеральний Секретар ООН Антоніу Гуттеріш закликає створити безпечний периметр навколо Запорізької атомної електростанції та припинити будь-які військові дії навколо станції.

«Я закликаю збройні сили Російської Федерації та України негайно припинити будь-які військові дії в безпосередній близькості від АЕС та не завдавати ударів по його об'єктах чи околицях. Я закликаю сторони вивести будь-який військовий персонал і обладнання з заводу та утриматися від подальшого розгортання сил або обладнання на місці. Об'єкт не можна використовувати як частину будь-якої військової операції. Натомість потрібна термінова домовленість на технічному рівні щодо безпечного периметра демілітаризації, щоб забезпечити безпеку території», - йдеться в заяві генсека ООН Антоніу Гуттеріша.

GEOnews

Високо цінуємо позицію G7 щодо необхідності виведення російських військ із ЗАЕС та деокупації атомної електростанції

16 серпня міністр енергетики України Герман Галущенко зустрівся з послами країн Групи Семи в Україні. У зустрічі взяли участь Надзвичайний і Повноважний Посол Німеччини Анка Фельдгузен, Надзвичайний і Повноважний Посол Канади Лариса Галадза, Надзвичайний і Повноважний Посол Великої Британії Мелінда Сіммонс, Надзвичайний і Повноважний Посол Італії П'єр Франческо Дзадзо, керівник операційного відділу Представництва ЄС Фредерік Коен, перший радник Надзвичайного та Повноважного Посла Франції Бруно Косанель, Надзвичайний і По-

вноважний Посол США Бріджит Брінк, Надзвичайний і Повноважний Посол Японії Мацуда Кунінорі, а також міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов, керівництво НЕК «Укренерго» та НАК «Нафтогаз України». «Ми вдячні міністрам закордонних справ країн G7 за чітку позицію, що саме триваючий контроль росії над Запорізькою атомною станцією становить загрозу для регіону. І безпосередня небезпека випливає з неконтрольованого доступу російських військ до ядерних матеріалів і установок», - наголосив Герман Галущенко.

GEOnews

РФ порушила всі міжнародні конвенції за час окупації ЗАЕС

Цивілізований світ має спільними зусиллями тиснути на росію, аби змусити її військових залишити територію Запорізької АЕС.

Україну в цьому справедливому прагненні вже підтримали офіційними заявами про необхідність негайної деокупації ЗАЕС єврокомісар з питань енергетики Кадрі Сімсон та глави МЗС "Групи семи" (G7), нагадав він.

«Щоб змусити російських військових залишити атомну станцію і повернути її під повний контроль України нам потрібна максимальна міжнародна підтримка, підтримка наших партнерів», - наголосив Герман Галущенко.

Міністр підкреслив, що за час окупації ЗАЕС РФ порушила усі міжнародні конвенції та резолюції щодо дотримання основ ядерної безпеки на ядерних об'єктах, і її дії цілком підпадають під визначення «ядерний тероризм».

Зокрема, обстріл російськими збройними силами ЗАЕС створює безпрецедентні ризики для ядерної безпеки України та сусідніх країн, всієї міжнародної спільноти.

Будь-який збройний напад і загроза ядерним об'єктам, призначеним для мирних цілей визначається як порушення принципів Статуту Організації Об'єднаних Націй, міжнародного права та Статуту МАГАТЕ.

GEOnews

В Україні запустили Державний аграрний реєстр - онлайн- платформу для прямої взаємодії держави та агровиробників.

Про це на засіданні уряду повідомив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

"...Це "Дія" для аграріїв. Платформа, де представлено прозорий та зрозумілий розподіл усіх видів підтримки для українських фермерів. Агровиробники, зареєстровані в реєстрі, зможуть подати заявку на отримання державних субсидій, цільових, субсидованих кредитних програм, а також позик і технічної допомоги від ЄС та інших міжнародних донорів", - розповів Шмигаль.

За його словами, платформа запрацювала 12 серпня і станом на сьогодні в ній уже зареєструвалося 1,5 тисячі фермерів. Також глава уряду розповів про фінансову підтримку аграріїв.

"Держава спрямовує 1,5 млрд грн на підтримку фермерів та сільгоспвиробників. Максимальна бюджетна дотація для власників сільгоспугідь буде складати 372 тис. грн, максимальна дотація для одного підприємства на утримання корів — 530 тис. грн. Тобто ми продовжуємо політику підтримки малих та середніх фермерів", - Шмигаль.

Нагадаємо, раніше в Україні запустили платформу для збору інформації про завдані збитки аграрному сектору. За попередніми підрахунками, через вторгнення Росії втрачає сільськогосподарства України оцінюють у 4,3 млрд доларів.

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 - 4 900 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходяться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших» (далі - ДПТ)

1) Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту: Проект «Детальний план території земельної ділянки площею 3,9347 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0744) та земельної ділянки площею 10,8786 га (кадастровий номер 7424185000:05:000:0906), які знаходяться у приватній власності, розташованих за межами населеного пункту на території Малківського старостинського округу №10 Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області з метою зміни цільового призначення та будівництва будівель силосних та сінажних, та будівель сільськогосподарського призначення інших».

ДПТ розроблений для зміни цільового призначення ділянки 10,8786 га, (за межами населеного пункту) на території Малківського старостинського округу Сухополов'янської об'єднаної територіальної громади, Прилуцького району Чернігівської області для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості в частині сортування, сушки, фасування та зберігання зернових культур. Код за класифікатором 11.02, а також:

уточнення у більш коротшому масштабі фрагменту генерального плану населеного пункту, уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови;

визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами;

визначення містобудівних умов та обмежень; попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території;

створення транспортної інфраструктури, організації транспортного руху, розміщення місць для паркування транспортних засобів;

зміни цільового призначення ділянки; збереження стану навколишнього середовища; збереження інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони).

Під час проектування ДПТ враховано містобудівну документацію вищого рівня: Схема планування Чернігівської області та Генеральний план м. Прилуки.

2) Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Чернігівська обласна

державна адміністрація.

3) Процедура громадського обговорення передбачає у тому числі:

а) дату початку та строки здійснення процедури: початок громадського обговорення заяви починається з 18.08.2022 по 01.09.2022 включно (15 календарних днів);

б) способи участі громадськості (надання письмових зауважень і пропозицій, громадські слухання тощо): Надання письмових зауважень і пропозицій до Прилуцької районної військової адміністрації здійснюється за адресою 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Київська, буд.220 Телефон/факс: +38(04637)3-11-49 або в електронному вигляді на електронну пошту скриньку: pladm_post@cg.gov.ua.

Письмові пропозиції подаються: фізичними особами – із зазначення ПІБ, місця проживання, із особистим підписом;

юридичними особами – із зазначенням найменування та місця знаходження. Анонімні зауваження та пропозиції не розглядаються.

в) дату, час і місце проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення): не проводяться;

г) орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися із заявою про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки:

Прилуцька районна військова адміністрація. Адреса: 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Київська, буд. 220; Телефон/факс: +38 (04637) 3-11-49; електронна пошта pladm_post@cg.gov.ua.

Із інформацією про визначення стратегічної екологічної оцінки можна ознайомитися в приміщенні Прилуцької районної військової адміністрації за адресою та на офіційному сайті Прилуцької районної військової адміністрації: <https://pladm.cg.gov.ua/index.php?trp=main> у розділі «Новини».

г) орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, його поштову й електронну адреси та строки подання зауважень і пропозицій:

Прилуцька районна військова адміністрація. Адреса: 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Київська, буд.220, телефон/факс: +38 (04637) 3-11-49, електронна пошта: pladm_post@cg.gov.ua.

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 25 серпня 2022 року включно. Пропозиції та зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються.

д) місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування: Прилуцька районна військова адміністрація: адреса: 17500, місто Прилуки, Чернігівська обл., вулиця Київська, буд.220, телефон/факс: +38 (04637) 3-11-49, електронна пошта: pladm_post@cg.gov.ua.

4) необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту детального плану території:

відсутня.

Начальник відділу житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури райдержадміністрації

Микола ПАСКА

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
№ 20226109581

(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

Товариство з додатковою відповідальністю «Колос» планує здійснити реконструкцію свиноферми №4 свинокомплексу ТДВ «Колос» зі збільшенням поголів'я свиней до 11840 голів в Кіровоградській обл., Кропивницькому р-н, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11.

Передбачається реконструкція 5-ти свинарників: чотирьох однотипних ідентичних по розмірам, наявності обладнання, технологічною схемою роботи, свинарників та ще одного, який відрізняється від попередніх розмірами і кількістю боксів. Перші чотири свинарники складаються з шести ідентичних боксів площею 534 м2 кожен. Один свинарник містить 2280 голів поросят, один бокс – 380 голів. П'ятий корпус складається з 8 боксів площею 450 м2 кожен, що містить 340 голів, загалом для корпусу – 2720 голів. Планується будівництво 4-х закритих гноєнакопичувачів на території ферми та лагуни-гноєсховища за межами населеного пункту.

На фермі ТДВ «КОЛОС» передбачена безвигульна система утримання тварин. Будівлі для всіх статево-вікових груп тварин уніфікують по розміру, місткості та облаштуванню, що дозволяє утримувати тварин ізольовано чи групами відповідно зі специфікою виробництва. На ферму №4 прибувають поросята віком 80 днів, вагою 30-32 кг, з іншої ферми-репродуктора ТДВ «Колос» та відгодовуються до віку 175 днів і ваги 105-110 кг. Після чого реалізуються на м'ясокомбінати та іншим споживачам.

Годівля тварин здійснюється сухим збалансованим кормом через спеціальні годівниці з дозаторами, що виключають втрати корму. Приготування кормів здійснюється на власному комбікормовому заводі.

Екскременти свиней продавлюються тваринами через щілини в підлозі в гноєву ванну, в яку вносяться біопрепарати: «Комплезим» (біодеструктор) та BioAktiv-manure (стимулює ріст аеробних бактерій). Застосування біопрепаратів в 2-3 рази прискорює переробку гною та зменшує неприємні запахи. По мірі заповнення, гноєві ванни звільняються шляхом відкриття патрубків, після чого стоки транспортуються самопливом по трубопроводу в центральний колектор. По центральному колектору гній надходить та акумулюється в 4-х закритих двосекційних залізобетонних гідроізолюваних гноєнакопичувачах (лагунах). Гній в лагунах

витримується протягом до 2 місяців з наступним вивезенням у лагуну-гноєсховище об'ємом 20 тис. м3, що знаходиться за межами населеного пункту на відстані від ферми близько 1,5 км. Після остаточного переброджування гною у лагуні-гноєсховищі, перероблена маса вивозиться на власні сільгоспугіддя для використання в якості високоякісного органічного добрива.

Режим роботи ферми – 365 днів на рік, у 1 зміну (8 годин). Загальна кількість працюючих – 7 осіб.

(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 додатковою відповідальністю «Колос», код ЄДРПОУ 03758772

(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),

27422, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Дмитрівка, вул. Центральна, буд. 2-А, тел.: (05233) 22843

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, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

(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 викиди забруднюючих речовин**

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

який видається Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді)

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

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

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, Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

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

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

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(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:

Приміщення Дмитрівської об'єднаної територіальної громади за адресою: 27422, Кіровоградська обл, Кропивницький р-н, с. Дмитрівка, площа Перемоги, 4 Контактна особа: начальник відділу містобудування, архітектури, житлово-комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дмитрівської ОТГ Бабіч Тетяна Миколаївна, тел.095 891 7705

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

Рада провалила розгляд урядового законопроекту про повернення акцизу на пальне

За проголосували лише 218 депутатів із 226 необхідних. Народні депутати на пленарному засіданні 16 серпня двічі не дали необхідної кількості голосів за внесення законопроекту про повернення акцизного податку на пальне до порядку денного та скорочення строків подання альтернативних проектів.

Про це повідомив нардеп фракції "Голос" Ярослав Железняк.

"Парламент двічі провалив голосування за включення у порядок денний 7668 про повернення акцизного податку на пальне на рівні 100 євро/1000 літрів", – повідомив нардеп. За його словами, за внесення до порядку денного проекту проголосували двічі лише 218 депутатів (при 226 мінімально необхідних).

Нагадаємо, за законопроект законопроект про часткове повернення акцизу на пальне, який діяв до повномасштабного вторгнення, виступав Кабмін.

Мінінфраструктури ініціювало часткове повернення ставок акцизу на бензин та дизель на рівні 100 євро/1000 літрів. До повномасштабного вторгнення ставки на бензин та дизель склали 213,5 та 139,5 євро відповідно, тобто майже у два та півтора рази більше. При цьому у Євросоюзі мінімальний рівень акцизу встановлюється Директивою 2003/96/ЄС і на сьогодні мінімальна ставка акцизу на бензин за нею становить 359 євро за 1000 літрів

GEOnews

**Литва поділилася з Україною
досвідом управління лісовим
господарством**

Литва одна з небагатьох країн Європейського Союзу, що продовжує підтримувати нас у боротьбі з рашкою та допомагати на шляху впровадження європейських реформ. Між нашими країнами зберігаються теплі дружні відносини. Нещодавно Міністр Руслан Стрілець та Міністр екології Литви Сімонас Гентвілас домовилися про практичну допомогу Литви Україні задля покращення стану довкілля та євроінтеграції нашої країни.

Перший заступник Міністра Руслан Гречаник, заступники Міністра Сергій Власенко та Олександр Краснолуцький під час відеодзвінка поспілкувалися з литовськими колегами про досвід Литви у сфері реформування лісового господарства.

Литва остання з країн Балтії, яка п'ять років тому розпочала реформу лісового господарства. Відтепер функції лісового господарства Литви більше зосереджені на вирощуванні, охороні та підтримці лісів.

GEOnews

**Законопроект щодо комплексної
реконструкції кварталів
застарілого житла йде
на перше читання**

Документ передбачає:

- запровадження алгоритму прийняття рішення про реконструкцію застарілого житла;

- реконструкції підлягатимуть не лише багатоквартирні будинки, а й наявні об'єкти соціально-транспортної інфраструктури, що розташовані в межах кварталу, який підлягає реконструкції;

- удосконалення процедури компенсації власникам застарілого житла;

- різні варіанти відселення мешканців кварталу під час проведення реконструкції;

- визначені заходи з реконструкції кварталу або мікрорайону: реконструкція багатоквартирних будинків, зокрема, це модернізація, з відселенням мешканців або без відселення чи знесення багатоквартирного будинку;

Реконструкцію житлових об'єктів буде здійснено в рамках нових будівельних норм, які передбачають аспекти енергоефективності, безбар'єрності, створення необхідних інфраструктурних умов тощо. Надалі це значно зменшить витрати на утримання житла.

GEOnews

**Олексій Чернишов провів
наради з підготовки до
опалювального сезону з місцевою
владою Львівської та
Рівненської областей**

Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов провів наради з місцевою владою Львівської та Рівненської областей. Міністр заслухав доповіді про проміжні результати підготовки міст зазначених областей до зими. Під час нарад обговорили підготовку міст та регіону до опалювального сезону 2022/23 рр.

«Почув задоволення від міського голови Львова та керівника Львівської ОВА у тому, що підготовка до зими йде у плановому режимі. Роль Львова — стратегічна. Для всієї держави. Заслухав керівника Рівненської ОВА про проміжні результати підготовки міст області до зими. Вдячний міському голові Рівного за активну термомодернізацію будинків», — зазначив Олексій Чернишов.

Також Міністр закликів очільників та очільниць міст накопичувати альтернативне паливо, готувати плани та формувати резерв для швидкого реагування на надзвичайні ситуації.

GEOnews

**У Мінрегіоні обговорили
чотири стратегічні
документи у сфері
термомодернізації**

У Міністерстві розвитку громад та територій України за підтримки Офісу підтримки реформ (RST) відбулось громадське обговорення програмних документів у сфері термомодернізації. Йдеться про розроблені Мінрегіоном проекти Довгострокової стратегії термомодернізації будівель до 2050 року та Концепції державних цільових програм до 2030 року з підтримки термомодернізації будівель, енергетичної модернізації систем централізованого теплопостачання, водопостачання та водовідведення.

Відкриваючи захід, Перший заступник Міністра розвитку громад та територій України Василь Лозинський наголосив, що лише спільними зусиллями держави, представників Енергетичного Співтовариства, проектів технічної підтримки Європейського Союзу та Уряду Німеччини та інших міжнародних партнерів, а також за активної участі громадськості можливо досягти поставленої мети зі скорочення споживання енергоресурсів.

GEOnews

**Наталія Козловська взяла участь
у розширеному засіданні Ради
Будівельної палати України**

Заступниця Міністра розвитку громад та територій України Наталія Козловська взяла участь у розширеному засіданні Ради Будівельної палати України.

Під час засідання обговорили ситуацію в будівельному комплексі України в умовах військової агресії РФ та позиції щодо відбудови зруйнованих міст від будівельних організацій — членів БПУ. Заступниця Міністра наголосила, що Мінрегіон продовжує працювати над практичним впровадженням Регламенту ЄС № 305 щодо безпечності будівельної продукції та не зупиняє роботу з оновлення державних будівельних норм та національних стандартів.

У заході також взяли участь Голова Комітету ВР України з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування Клочко, члени Ради БПУ, а також керівники партнерських організацій, КНУБА та інші.

GEOnews

**137 га землі на Закарпатті включать
до складу природоохоронних
територій України**

Уряд погодив зміну цільового призначення двох земельних ділянок державної власності у Рахівському районі Закарпатської області. Із категорії лісогосподарських земель у запасі вони перейдуть у статус земель природно-заповідного фонду та будуть передані Карпатському біосферному заповіднику.

Сьогоднішнє рішення – це крок до розширення території заповідника та відповідно збереження унікальної української природи.

Карпатський біосферний заповідник є одним з найбільших природоохоронних об'єктів. Він відомий у всьому світі серед науковців і туристів як місце: •найбільших в Європі масивів букових пралісів, які входять до складу об'єкта Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО "Букові праліси і давні ліси Карпат та інших регіонів Європи"; •унікальних високогірних екосистем з озерами льодовикового походження; •найвищих гірських вершин Українських Карпат: Говерла, Бребенескул, Петрос, Близиці, Піп Іван Мармароський тощо; •карстових печер; •долини нарцисів тощо.

А ще на його території знаходиться географічний центр сучасної Європи та можна дослідити стоянки первісної людини.

GEOnews

1.2.03.02	Металів платинової групи	т	руда з вмістом платини 2 г/т, або паладію 1 г/т	1583,06	руди урану (альбітитовий вміст) з вмістом на рівні 0,1-0,2 %	т	руда	2970
1.2.04.00	Рідкіснометалеві та рідкісноземельні				1.3.00.00		Неметалічні	
1.2.04.01	Ванадієві	т	руда з середнім вмістом п'ятиокису ванадію	1148,4	1.3.01.00		Сировина вогнетривка	
1.2.04.02	Берилієві				1.3.01.02	Глина	т	798,6
	з вмістом 0,4 % BeO в руді (перехід до металу 0,53)	т	руда	6519,24	1.3.01.05	Каолін первинний	т	115,5
1.2.04.03	Ітрієві				1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-силіманітовий концентрат 2282,62
	руда з урахуванням вмісту оксиду ітрію на рівні 0,2 % при вилученні 80 %	т	руда	598,98	1.3.01.10	Пісок	т	52,5
1.2.04.04	Металів лантаноїдної групи				1.3.01.11	Пісковик	т	202,4
	з урахуванням вмісту лантаноїдів церієвої групи на рівні 0,2 % при вилученні 80 %	т	руда	685	1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат 799,8
1.2.04.05	Літієві	т	руда	11477,9	1.3.02.00	Сировина флюсова		
1.2.04.06	Ніобієві	т	руда	208,05	1.3.02.01	Вапняк		середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.04.2021 204,48
1.2.04.07	Скандієві	т	руда	972,15	1.3.02.02	Доломіт	т	255,5
1.2.04.09	Танталові	т	руда	1292,75	1.3.03.00	Сировина формувальна та для грудкування залізрудних концентратів		
1.2.04.11	Цирконієві	т		42386,4	1.3.03.02	Глина бентонітова	т	578,5
		т	розсипний пісок			Глина палиогорскіт-монтморилонітова	т	270
		т	концентрат	34952,76	1.3.03.03	Пісок	т	178,1
1.2.05.00	Розсіяних металів				1.3.04.00	Сировина хімічна		
1.2.05.03	Германієві				1.3.04.03	Бішофіт	т	2170,6
	вартість германію в 1 т вугілля з врахуванням його вмісту 10 г/т та при вилученні 30 %	т	вугілля		1.3.04.05	Вапняк	т	199
1.2.06.00	Радіоактивних металів				1.3.04.11	Сіль калійна	т	672,75
1.2.06.02	Уранові	т	руда	3154,3	1.3.04.12	Сіль магнієва	т	488,48
		т	убога руда	431,85	1.3.04.14	Флюорит	т	руда 1100
		кг	товарний закис, окис	2730,78	1.3.05.00	Сировина агрохімічна		
					1.3.05.01	Апатит	т	руда 772
					1.3.05.02	Вапняк	т	178,00
					1.3.07.00	Сировина абразивна		
					1.3.07.01	Алмаз технічний		193,31
					1.3.09.00	Електро- та радіотехнічна сировина		

1.3.09.02	Графіт	т	руда	170
1.3.10.00	Сировина адсорбційна			
1.3.10.05	Опока	т		2525,8
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т		
1.3.11.00	Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)			
1.3.11.07	Берил	кг		266
1.3.11.08	Бурштин	кг		17471,76
1.3.11.22	Моріон	кг		22,2
1.3.11.34	Топаз	г		35
1.3.11.42	Циркон	кг		2687,5
1.3.14.00	Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)			
1.3.14.01	Андезит	т	щебінь	409,6
1.3.14.02	Анортозит			764,2
1.3.14.05	Базальт	м ³	блоки	9300
		т	щебінь	149,5
1.3.14.07	Вапняк мармуризований	м ³	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.08	Габро	м ³	блоки	5686,44
1.3.14.12	Лабрадорит	м ³	блоки	4022,27
1.3.14.13	Мрамур	т	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.14	Габронорит	м ³	блоки	3972,02
1.3.14.16	Граніт	м ³	блоки	2265,76
1.3.14.17	Гранодіорит	м ³	блоки	3676,62
1.3.14.20	Пісковик	м ³	блоки	4500,00
1.3.14.22	Сієніт	т		
1.3.14.25	Чарнокіт	т	блоки	2265,76
1.3.15.00	Сировина скляна та фарфоро-фаянсова			
1.3.15.01	Каолін вторинний	т		474,8
1.3.15.02	Каолін лужний	т		247,25
1.3.15.03	Каолін первинний			90
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)			230

1.3.15.08	Пісок кварцовий	т		326,3
1.3.16.00	Сировина цементна	т		
1.3.16.01	Вапняк	т		171,1
1.3.16.02	Гіпс	т		294,9
1.3.16.04	Глина	т		129,1
1.3.16.06	Крейда	т		123,6
1.3.16.07	Мергель	т		96
1.3.16.12	Цеоліти	т		319,39
1.3.17.00	Сировина для пиляних стінових матеріалів			
1.3.17.01	Вапняк	т		1285,8
1.3.18.00	Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону			
1.3.18.04	Аргіліт	т		80
1.3.18.05	Базальт	т	крихта	680
1.3.18.07	Глина	т		460
1.3.19.00	Сировина для будового каменю			
	Сировина для будового каменю і щебеню	т		102,3
	Щебінь різних петротипів порід	м ³	щебінь	254,74
	Андезит	т	щебінь	169,4
	Андезито-базальт	м ³	щебінь	480
		м ³	камінь будовий	400
		м ³	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.01.2021	519
		т	середня вартість будово-щебеневої продукції відповідно до даних ДПС	233
1.3.19.03	Анортозит	м ³	щебінь	169,6
1.3.19.04	Вапняк	м ³	середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ	246,19

		т	середня вартість бетонощелевеної продукції відповідно до даних ДПС	101				середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.01.2021 року	250,39
1.3.19.05	Габро	м ³	середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.01.2021 року	368,84			м ³	камінь бутовий	352
		м ³	камінь бутовий	360					
1.3.19.07	Габронорит	т	камінь бутовий	198,83					
		м ³	середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.01.2021 року	184,89					
1.3.19.08	Гнейс	м ³	щебінь	239,28					
1.3.19.09	Граніт		середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.01.2021 року	220,76					
1.3.19.10	Гранодіорит	м ³	камінь бутовий	350					
		м ³	щебінь	120					
		м ³	середня вартість різних видів продукції відповідно до протоколів ДКЗ	235					
1.3.19.13	Діабаз	м ³	камінь бутовий	283,33					
1.3.19.15	Доломіт	м ³	щебінь	289,8					
		м ³	камінь бутовий	352					
1.3.19.17	Мігматит	м ³	камінь бутовий	380,4					
		м ³	щебінь	274,6					
1.3.19.18	Монзоніт	м ³							
1.3.19.19	Пісковик	м ³							
1.3.19.21	Порфірит	м ³							
1.3.19.23	Сієніт								
1.3.19.24	Туф	т						щебінь	120
1.3.19.25	Чарнокіт	м ³						щебінь	248
		м ³						камінь бутовий	200
1.3.20.00	Сировина піщано-гравійна	м ³						середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.01.2021 року	173,1
1.3.20.01	Галька	м ³							258,3
1.3.20.02	Гравій	м ³						середня вартість різних видів продукції згідно протоколів ДКЗ	250,8
1.3.20.03	Піщано-гальковий матеріал	м ³							170
		т							136,6
1.3.21.00	Сировина цегельно-черепична								
1.3.21.01	Алеврит	м ³							130
1.3.21.03	Аргіліт	м ³							130
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м ³							130
1.3.25.00	Сировина для виробництва кристалічного кремнію								
1.3.25.01	Пісковик кварцитовидний	т							1234,5
1.4.00.00	Води								

1.4.01.00	Підземні води			
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м³		365,1
		м³	дані ДКЗ для промислового розливу (бутилювання)	2113,33
1.4.01.02	Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)	м³	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	17,12
		м³	дані ДКЗ для промислового розливу (бутилювання)	1381,25
1.4.01.03	Промислові	м³		94,2
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м³		22,98
1.4.01.05	Технічні води	м³		12,1
1.4.02.00	Поверхневі води			
1.4.02.01	Ропи (лікувальна, промислова)	м³		107,4
1.5.00.00	Грязі лікувальні			
1.5.01.04	Торфові	т		9370
2.0.00.00	Корисні копалини місцевого значення			
2.0.01.00	Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів			
2.0.01.01	Вапняк	м³	відсів	185

		т	відсів	192,3
			вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.04.2021 року	176,25
2.0.01.03	Гіпс	т		184,5
2.0.01.04	Сапропель	т		310
2.0.02.00	Сировина для будівельного вапна та гіпсу			
2.0.02.01	Гіпс	т		330,14
2.0.02.02	Вапняк	т	щєбінь	183,2
		т	вапняковий камінь	180
			середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.04.2021 року	138,1
2.0.02.03	Крейда	т		60,2
2.0.03.00	Сировина піщано-гравійна			
2.0.03.01	Пісок		середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	121,24
				84,3
2.0.04.00	Сировина цегельно-черепична			
2.0.04.01	Суглинок	т		80,8

*Відповідно до Кодифікатора корисних копалин згідно додатку 13 до Податкової декларації з рентної плати в редакції Наказу Міністерства фінансів України № 927 від 07.11.2016 року.

**У разі відсутності інформації щодо ціни одиниці товарної продукції гірничого підприємства від ДПС та ДКЗ за квартал, Держгеонадра звертається до ДПС та ДКЗ стосовно отримання такої інформації для проведення розрахунку відповідно до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 915).

Кабінет міністрів переобрав наглядову раду «Укргідроенерго»

Кабінет Міністрів України продовжив повноваження членів наглядової ради ПрАТ «Укргідроенерго» ще на один рік. Незалежними членами перебрано Уолша Стівена Лерда, Валентина Гвоздя, Наталію Микольську та Олега Терлецького.

Представниками держави – Василя Шкуракова та Віталія Кушнірова.

Про це повідомляє пресцентр гідрогенеруючої компанії, з посиланням на відповідне рішення Уряду.

«Дякую членам Наглядової ради за ефективну роботу протягом першої каденції. Вважаю, що абсолютною запорукою успіху є злагоджена робота Акціо-

нера, Наглядової ради та Виконавчого органу компанії. Ми вдячні Акціонеру за довіру, Виконавчому органу за лідерство та ефективність, а Колективу компанії за сміливість, відданість та професіоналізм. Спільно працюємо на перемогу та енергетичну незалежність», - вказав голова наглядової ради Валентин Гвоздй.

GEOnews

Світ готується до переходу на менш екологічні види палива

Ціни на природний газ зростають і не збираються зупинятися, а пропозиція стає все більш обмеженою. У зв'язку з цим країни-споживачі дедалі частіше дивляться у бік дешевших і менш «зелених» альтернатив, повідомляє агентство Reuters.

Дам'єн Курвален із Goldman Sachs очікує, що перехід від використання газу до нафти для виробництва електроенергії протягом зимового періоду створить додатковий попит на нафту обсягом 1,5 млн б / д проти 1 млн б / д торік.

Однак масштаби цього переходу обмежені, враховуючи недостатню кількість електростанцій, що працюють на мазуті, а також складнощі, з якими пов'язане відновлення експлуатації вугільних і нафтових електростанцій.

І все ж таки ціновий чинник переходу на менш екологічні види палива складно ігнорувати. У FGE вважають, що багато країн виступлять за відновлення експлуатації нафтових і вугільних електростанцій.

Віра Жулебінa,

за матеріалами іноземних видань

Saudi Aramco збільшила чистий прибуток на 90% у II кварталі

Державна нафтова компанія-гігант Saudi Aramco в неділю прозвітувала про зростання прибутку за 2-й квартал на 90 %. Про це повідомило агентство Reuters.

Зокрема чистий прибуток Aramco зріс до 181,64 мільярдів реалів, тобто 48,39 мільярдів доларів з 95,47 млрд реалів за попередній 2021 рік.

Також, за повідомленнями обізнаних джерел, стало відомо, що компанія перевершила очікування аналітиків на тлі зростання цін на нафту, обсягів продажу й рентабельності переробки.

Компанія-гігант Saudi Aramco очікує, що «попит на нафту продовжить зростати до кінця цього десятиліття, попри економічний тиск на короткострокові глобальні прогнози». Таку заяву взято зі звіту про результати діяльності компанії Saudi Aramco, а також на цьому наголошував генеральний директор компанії Saudi Aramco Амін Нассер.

Віра Жулебінa,

за матеріалами іноземних видань

Shell зупинила видобуток нафти на трьох платформах у Мексиканській затоці

Британсько-нідерландська нафтогазова компанія Shell призупинила видобуток на кількох глибоководних платформах у Мексиканській затоці через протікання трубопроводів, але розраховує, що їхній ремонт буде завершено вже незабаром. Про це повідомляло інформаційне агентство Dow Jones.

«Shell може підтвердити, що роботу трубопроводів Mars і Amberjack було припинено через протікання на компресорній станції Fourchon, – заявила компанія. – Співробітники нафтогазової компанії Shell займаються розв'язанням проблеми».

Відомо, що операції було призупинено на платформах Mars, Ursa і Olympus. Компанія не уточнила, коли очікується поновлення видобутку на цих платформах.

При цьому ціни на нафту не продемонстрували суттєвої реакції на новину про зупинення видобутку, зазначає MarketWatch.

Віра Жулебінa,

за матеріалами іноземних видань

У ЄС хочуть побудувати новий газогін, що з'єднає Португалію з центральною Європою

Євросоюз обговорює будівництво нового газогону, що з'єднає Португалію й Іспанію з центральною Європою, причому частину між Іспанією й Францією можуть побудувати за 9 місяців. Про це повідомляє Financial Times із посиланням на міністра енергетики та довкілля Іспанії Терезу Рібєру, канцлера Німеччини Олафа Шольца.

Канцлер Німеччини Олаф Шольц заявив, що обговорював новий трубопровід із лідерами Іспанії, Португалії та Франції і президентом Європейської комісії Урсулою фон дер Ляєн. Він додав, що також буде створено «інші сполучення між Північною Африкою і Європою, які допоможуть нам диверсифікувати наше [енергетичне] постачання».

Поки новий газогін не буде завершено, Коста сказав, що порт «Сінеш» на південно-західному узбережжі Португалії може використовуватися як логістичний центр для доставки скрапленого природного газу в Європу.

Віра Жулебінa,

за матеріалами іноземних видань

ОПЕК у липні збільшив видобуток на 162 тис. б / д до червня

Країни ОПЕК у липні збільшили видобуток нафти на 162 тис. барелів на добу — до 28,84 млн б / д. Про це йдеться у звіті організації, повідомляє «Інтерфакс-Україна».

Згідно з розрахунками агентства, держави, які беруть участь в угоді ОПЕК+, виконали угоду на 412 %, тобто відстають від плану з видобутку на 1,27 млн б / д.

Як і раніше, істотно не виконують план з видобутку Ангола, Нігерія, Конго. Ірак відстає від плану на 90 тис. б / д, що приблизно відповідає його намірам з компенсації раніше недоскорочених обсягів виробництва.

Саудівська Аравія збільшила видобуток нафти у липні на 136 тис. б/д, тоді як могла наростити його на 170 тис. б / д, таким чином її виконання угоди зросло до 184%.

Країни ОПЕК+ домовилися збільшити квоту на видобуток нафти у липні на 648 тис. б / д до червня. Згідно зі звітом, країни, які беруть участь в угоді, збільшили видобуток лише на 248 тис. б / д.

Віра Жулебінa,

за матеріалами іноземних видань

МЕА: в липні світові постачання нафти досягли постпандемічного максимуму — 100,5 млн б / д

Світові постачання нафти в липні досягли постпандемічного максимуму на тлі збільшення видобутку країнами ОПЕК+, а також значного відновлення індустрії після техобслуговування у низці регіонів, впливає із щомісячного звіту Міжнародного енергетичного агентства (МЕА). За даними організації, у липні світові постачання нафти досягли 100,5 млн б / д. Це максимальний показник із січня 2020 року.

«Світовий видобуток зріс на 1,4 млн б / д, до 100,5 млн б / д, після завершення запланованих ремонтних робіт у Північному морі, Канаді й Казахстані, а Саудівська Аравія збільшила обсяг видобутку відповідно до рішення про збільшення ОПЕК+. В росії також трохи збільшилися», — повідомляється у звіті.

МЕА очікує, що 2022 року світові постачання нафти в середньому становитимуть 100 млн б / д.

Віра Жулебінa,

за матеріалами іноземних видань

Перші 39 вагонів вугілля з Австралії прибули на українську ТЕС

Міністр енергетики України Герман Галущенко відвідав одне з генеруючих підприємств ПАТ «Центренерго», на якому сьогодні розвантажують перші 39 вагонів з австралійським вугіллям марки Г.

Всього в Україну має бути доставлено 79 тис тонн вугілля, наданого в рамках гуманітарної допомоги від австралійського уряду.

«Ми дякуємо уряду Австралії за підтримку та внесок у надійне енергопостачання України цього опалювального сезону, який буде найважчим за останні десятиліття», - наголосив Герман Галущенко.

Також міністр висловив вдячність польським партнерам за допомогу в логістиці австралійського вугілля, адже українські порти заблоковані через російську агресію.

Герман Галущенко підкреслив, що підготовка до осінньо-зимового періоду проходить за планом, накопичення вугілля відбувається відповідно до затвердженого графіка.

GEOnews

Віталій Кличко та Олексій Чернишов вибудували дорожню карту проходження опалювального сезону у столиці

Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов провів нараду з міським головою Києва щодо підготовки міста до опалювального сезону 2022-2023 років.

«Місто Київ — серце нашої держави. І воно повинно бути обігрите. Разом із міським головою Києва Енергетична потужність міста повинна зростати! Як і заощадження тепла кожним киянином та містом загалом!» — зазначив міністр розвитку громад Олексій Чернишов.

Також Міністр розвитку громад та територій України закликав сформувати резерв енергоносіїв та технічного обладнання для швидкого реагування.

Нагадаємо, що під час цього засідання Штабу ОЗП Олексій Чернишов заявив, що готовність до опалювального періоду — це оцінка спільної, злагодженої, послідовної роботи.

GEOnews

У 2022 році ДТЕК Енерго планує відремонтувати 26 енергоблоків ТЕС

В рамках підготовки до зими на теплоелектростанціях ДТЕК Енерго триває ремонтна кампанія. Всього за підсумками року компанія планує відремонтувати 26 енергоблоків ТЕС.

Вже завершено ремонти 12 блоків теплоелектростанцій, 4 – в процесі, а ще 10 попередньо заплановано реалізувати до кінця року. Усього станом на сьогодні спеціалісти ДТЕК Енерго реалізували більше 60% запланованої річної ремонтної кампанії на ТЕС. Інвестиції в ремонти цього року склали майже 1 мільярд гривень. «Україні треба готуватися до найскладнішої зими і таких же надскладних викликів. Ми розуміємо критичне значення маневрених потужностей теплової генерації на енергетичному фронті країни. Тому наші енергетики та спеціалісти ремонтних організацій працюють 24/7 і роблять все можливе, щоб підготувати обладнання для забезпечення надійності української енергосистеми», - розповів генеральний директор ДТЕК Енерго Ільдар Салеев.

GEOnews

На Держгеопорталі розмістили конвертер для перерахунку СК-42 у WGS-84

Постановою КМУ від 26.07.2022 № 836 Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо користування надрами внесені зміни, зокрема, до Додатку 1 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затверджених постановою КМУ від 30.05.2011 № 615.

Відповідно до змін разом із заявою про надання спеціального дозволу на користування надрами без проведення аукціону подається каталог географічних координат кутових точок ділянки надр, а для підземних вод – водозабірних споруд у системі WGS-84 і з точністю не менше однієї десятої секунди.

За завданням Державної служби геології та надр України ДНВП «Геоінформ України» розробив конвертер перерахунку географічних координат між системами СК-42 та WGS-84 і розмістив у відкритому доступі на Державному геологічному порталі. Для перерахунку координат використовується ліцензійне програмне забезпечення.

GEOnews

Карпатський біосферний заповідник погодив незаконні рубки

Голова Держлісагентства та Міністр захисту довкілля розказують, що треба побільше рубати ліс, оскільки це важливо перед важкою зимою. Українські лісгоспи вже давно перейшли від слів до діла, нарощуючи заготівлю в багатьох областях. Минулого тижня науково-технічна рада Карпатського біосферного заповідника майже одногосно погодила санітарні рубки на своїй території. Самі рубки мав проводити Брустурянський лісгосп, бо територію ще не встигли повністю передати заповіднику.

Мотивація рубати понад 2 тисячі кубометрів в старих букових лісах проста: начебто потрібно забезпечити місцеве населення дровами. Рубати планують в тому числі здорові буки віком понад 100 років. Переважна більшість дерев, які планують рубати, помічена як «дрова». Але багато відведених дерев підозріло схожі на ділову деревину;

Поруч з планованими рубками багато минулорічних, вже проведених рубок. На них – десятки кубометрів дров, які лісгосп не вивіз.

GEOnews

Чи може прикордонна смуга стати заповідною зоною?

Посилення охорони державного кордону України з країнами-агресорами та розгляд законопроекту 7475 зробили цю тему більш ніж актуальною.

Тут найбільше нерубаних лісів і немеліорованих боліт. 44 % всіх площ природно-заповідного фонду України потрапили в зону бойових дій, окупації та на вже звільнені від окупації території. Чимало природоохоронних територій опинились (точніше, початково були створені) в прикордонній смузі. Запропонована законопроектом 7475 2-кілометрова смуга на кордоні з Білоруссю містить приблизно 65 тисяч га у межах заповідних територій (у тому числі 25,9 тисяч га – у межах Чорнобильського біосферного заповідника, 6,9 тисяч га – у Рівненському та Поліському природних заповідниках, де діє найсуворіший охоронний режим) і ще 56 тисяч га вздовж кордону з росією. Усього вздовж сухопутного кордону з країнами-агресорами розміщено 90 об'єктів природно-заповідного фонду.

GEOnews