

COP28: заклик релігійних лідерів до спільних дій задля зцілення пораненого світу

Зобов'язання і надія: у цих двох напрямках прямує декларація релігійних лідерів з нагоди COP28 в Дубаї. Документ, підписаний, зокрема, Папою Франциском, наголошує на єдності, спільній відповідальності та братерстві між усіма для досягнення мети протидії кліматичним змінам та підтримки громад, які від них постраждали.

Представники різних релігій і традицій корінних народів шляхом діалогу з науковцями, релігієзнавцями, академіками, жіночими організаціями, молоддю, громадянським суспільством, бізнес-лідерами та особами, відповідальними за екологічну політи-

ку, які зібралися в Абу-Дабі, висловлюють жаль з приводу того, що відбувається, а також відзначають «взаємозв'язок між зміною клімату, міграцією, конфліктами, але також і потенційну роль віруючих людей як будівничих миру з довкіллям».

Нікого не залишати позаду

Документ закликає до термінових дій для прискорення енергетичного переходу, який гарантуватиме «чесність і справедливість», заохочуючи також прийняти циркулярну модель, щоб жити «збалансованим і гідним життям у гармонії з природою». До підприємств звернений за-

клик переходити від викопного палива до чистих джерел енергії; до урядів – сприяти сталому сільському господарству з повною гарантією продовольчої безпеки та захисту екосистем. «Ніхто не повинен бути залишений позаду, – читаємо в декларації, – потреби всіх людей, особливо дітей, уразливих спільнот, які стикаються з катастрофами і конфліктами, молоді, жінок і корінних народів, а також тварин і природи, повинні бути в центрі наших зусиль». Вирішальне значення в цьому має також запуск фінансових механізмів, спрямованих на подолання втрат і збитків, особливо в найбільш вразливих частинах світу.

В гармонії з планетою

Релігійні лідери зобов'язуються змінювати моделі споживання, підносити свій голос на захист біорізноманіття і збереження дикої природи, відстоювати рівність і права автохтонних народів, «захищаючи мудрість предків, яка нерозривно пов'язана з благополуччям Землі». «Стоячи перед історичним переломом, враховуючи серйозність викликів, які ми маємо долати спільно, – пишуть вони, – пам'ятаймо про спадщину, яку ми залишимо прийдешнім поколінням». З цього випливає наполегливе прохання до всіх, на кому

лежить відповідальність за прийняття рішень, «скористатися цим моментом і діяти невідкладно», заклик до швидких, «спільних і рішучих дій для зцілення нашого пораненого світу і збереження величі нашого спільного дому». Це є способом повернути надію для майбутніх поколінь і «розпочати цю подорож до майбутнього, сповненого стійкості, гармонії та процвітання для всього живого на Землі».

Джерело: VATICAN NEWS

Вчені знайшли спосіб повністю усунути викиди вуглецю під час виробництва сталі

Стартап вже зібрав \$17 мільйонів за рахунок грантів від держави та гірничодобувних компаній Ізраїльський космічний стартап Helios винайшов технологію виробництва сталі за допомогою спалювання натрію, що може вдвічі скоротити споживання енергії та повністю усунути прямі викиди вуглецю. Стартап продемонструє можливості технології у 2024 році на першому пілотному заводі, який зможе виробляти кілька тонн сталі на день, повідомляє NoCamels. Зазначається, що дослідники знайшли такий спосіб випадково під час досліджень з отримання кисню з місячного

ґрунту. Вчені зрозуміли, що технологія має потенціал для вирішення гострої екологічної проблеми Землі, а саме великих викидів вуглекислого газу під час плавки. Адже виплавка тонни сталі створює дві тонни CO₂. «Це єдиний сплав, який людство виробляє найбільше – у 10 разів більше, ніж усі інші метали разом узяті», — сказав співзасновник і генеральний директор Helios Джонатан Гейфман. Він підкреслив, що технологія вимагає вдвічі менше енергії, порівняно з традиційним виробництвом сталі. Адже натрій у фірмовому обладнанні потрібно нагріти лише до

400°C, щоб відокремити кисень від заліза в руді. Потім кисень зв'язується з натрієм, утворюючи оксид натрію. Якщо речовину нагріти до 500°C – натрій відновиться і буде знову готовий до використання. Під час традиційного виробництва вуглець необхідно нагріти до 1400°C. Зазначається, що стартап вже зібрав \$17 мільйонів за рахунок грантів від держави та гірничодобувних компаній. Наразі стартап працює над розширенням технології. Після запуску пілотного заводу компанія планує продавати та ліцензувати своє обладнання звичайним металургійним заводам, а не кон-

курувати з ними. «Наша програма полягає в декарбонізації галузі, і ми хочемо зробити це якомога ширше», – пояснив Гейфман. Він додав, що комерціалізація технології для виробництва зеленої чистої сталі також є найкоротшим шляхом до фінансування та досягнення кінцевої мети космічного видобутку. Нагадаємо, компанія Boston Metal отримала \$20 мільйонів від Міжнародної фінансової корпорації Світового банку (IFC) на розробку остаточної технології виробництва зеленої сталі без водню за допомогою електролізу. Як повідомляла ЕкоПолітика раніше, науковці з Індії

розробили нову енергоефективну технологію NCoE-CCU IIT Bombay з вловлювання вуглекислого газу та перетворення його на CO, з потенціалом для застосування в металургійному секторі.

<https://ecopolitic.com.ua/ua/news/vcheni-znajshli-sposib-povnistju-usunuti-vikidi-vuglecju-pid-chas-virobnictva-stali/>
© Ecopolitic.com.ua

У Бучачі провели екологічні місії

30 листопада у школі №3, м. Бучач відбувся екологічний урок із учнями, який провів отець Михайло Деревенчук, референт Бюро УГКЦ з питань екології Бучацької єпархії. Під час цього уроку учні разом із вчителями мали можливість роздумувати над тим, хто є власником і господарем планети Земля. В часі уроку учні самотужки склали перелік прав і обов'язків, які має той, кому доручено піклуватись і охороняти Боже створіння.

З допомогою референта учні дізнались як можна через звичайні побутові дрібні справи долучитися до збереження природних ресурсів, виявляючи цим самим любов до Бога та ближнього.

На завершення уроку діти отримали буклети, які були розроблені і видані Бюро УГКЦ з питань екології. Роздавши школярам пам'ятні подарунки отець Михайло наголосив на тому, що урок про відповідальність за створіння не має завершального

дзвінка, а щоденно триватиме в нашому житті і надалі, тому що постійно потрібно вчитись і поглиблювати знання про те, як піклуватись спільним Домом-Землею.

Окрім зустрічі в школі на запрошення о. Олега Гронського попередньо о. Михайло відвідав найстаріший храм м. Бучача – Покрови Пресвятої Богородиці, де провів екомісії.

Місії розпочалися чином ве-

чірної, яку очолив о. Олег. Після молитви парох представив парафіянам місіонера, який звернув увагу присутніх на проблематику енергоефективності та енергозбереження як свідчення живої віри в Бога Творця і Спасителя.

Також парафіяни мали змогу ознайомитися із змістом просвітницьких листівок про шкоду підпалів сухої рослинності, які допомагають вірним більш свідоміше ставитися до втручання в Боже створіння природу, що й так за-

раз страждає від рук агресора.

Референт висловив сподівання, що Бучач і надалі залишиться мальовничою перлиною Тернопільщини і його мешканці ще більше любитимуть та шануватимуть Богом дарований їм край.

Інформаційна служба Бюро УГКЦ з питань екології

Кардинал Паролін про перші позитивні сигнали з кліматичної конференції ООН

Наприкінці робочих засідань в суботу, 2 грудня, коли кардинал П'єтро Паролін виголосив промову Папи Франциска перед збором глав держав та урядів, Державний Секретар Святого Престолу, підбив перші підсумки праці Сор28, Конференції ООН з питань зміни клімату, що проходить в Дубаї від 30 листопада до 12 грудня 2023 року.

Уважність щодо вбогих

Серед багатьох тем, які прозвучали у виступах світових лідерів, що зібралися в Дубаї, однією

з тих, що найбільше черпали натхнення зі слів Папи, була тема етичної відповідальності найрозвиненіших країн перед країнами з найбільш вразливою економікою, які часто несуть на собі основний тягар кліматичних змін. Для кардинала Пароліна це було «одним з головних пунктів виступів, які відбулися протягом дня, особливо з точки зору підходу, який є саме тим, що пропонує Папа Франциск». «Йдеться про етичний аспект, який є дуже важливим, тому що він тягне за собою сильний заклик до відповідальності всіх присутніх тут лідерів, особливо лідерів найрозвиненіших країн», – зазначив він, стверджуючи, що цей третій день саміту «був дуже насиченим, а також дуже багатим за змістом».

Не закриватися перед іншими

«Також і заклик Папи Франциска до світових лідерів не замикатися в особистих інтересах, в групових інтересах, в національних інтересах, здається, був сприйнятий в ім'я загального блага», – підкреслив Державний Секретар Святого Престолу, додаючи, що «це єдиний критерій,

який дійсно може дозволити нам серйозно і плідно боротися з явищем зміни клімату».

Перші позитивні результати

Серед перших результатів, які слід привітати, безумовно, є створення Фонду для відшкодування втрат і збитків, призначеного для надання допомоги країнам, які страждають від найбільш серйозних наслідків кліматичних змін. «Я вважаю, – пояснив кардинал Паролін, – що це один з великих знаків надії, який, принаймні поки що, дозволяє зробити в осно-

вному позитивний баланс Конференції, навіть якщо попередю ще довгий шлях».

Джерело: VATICAN NEWS

Екобюро УГКЦ здійснило переклад апостольського повчання «Laudate Deum» на українську мову

Бюро з питань екології Української Греко-Католицької Церкви здійснило український переклад апостольського повчання з приводу кліматичної кризи Laudate Deum Папи Франциска до всіх людей доброї волі.

Документу притаманна вже традиційна методологія Папи Франциска: «дивись, оціни, дій». Понтифік системно аналізує антропогенні корені кліматичної кризи та пов'язані з нею еко-соціальні наслідки, що дозволяє зробити наступний вердикт: людина є водночас першопричиною і го-

ловною жертвою руйнування свого життєвого середовища.

Святіший Отець застерігає щодо зростання технократичної парадигми, критикує слабку міжнародну політику у справі збереження спільного природного дому, аналізує успіхи та невдачі міжнародних кліматичних самітів і закликає до якісно нового підходу прийняття рятівних для планети рішень на конференції у Дубаї, зокрема ж для здійснення енергетичної трансформації, що має характеризуватися такими факторами як ефективність,

обов'язковість та транспарентність (моніторинг).

Вселенський Архієрей констатує важливість особистого стилю життя та культури поведінки, яка характеризується ощадливим споживанням та зменшенням відходів. Важливими є навіть найменші зусилля для збереження нашого спільного дому, які об'єднуються у потужну хвилю позитивних змін – глобальне екологічне навернення, що починається з плекання духовних та моральних цінностей на основі віри в Бога Творця.

Апостольським повчанням Laudate Deum Святіший Отець Франциск запрошує усіх, без виключення, учасників суспільного процесу: владу, громадянське суспільство, економічні та професійні кола, сім'ї та всіх людей доброї волі об'єднатися у спільній подорожі «сопричастя та поспясти» задля прослави Бога та порятунку нашого спільного природного дому.

Український переклад апостольського повчання Laudate Deum можна відкликати/заван-

тажити на сайті Екобюро УГКЦ, або замовити друковане видання за e-адресою: ekoburougcc@ukr.net

Інформаційна служба Бюро УГКЦ з питань екології

В Європі ВДЕ замістила 8% електроенергії з викопного палива з початку війни в Україні

За 2 роки зелена енергія дозволила ЄС зекономити 95 мільярдів євро

В Європі з моменту повномасштабного вторгнення росії в Україну додані потужності відновлювальної енергетики замінили близько 230 ТВт-год електроенергії з викопного палива, тобто 8,2% річного виробництва.

Це допомогло знизити ціни на електроенергію, а також зменшити кризу вартості життя, повідомляє Social Europe.

Зазначається, що підвищення цін на викопне паливо стало головним рушієм рекордно високої інфляції у єврозоні. У 2022 році вона досягла 8,4% і ціни на викопне паливо спричинили близь-

ко половини цього зростання. Також ціни на викопне паливо сприяли підвищенню вартості продуктів харчування.

В матеріалі підкреслили, що стабілізувати ситуацію допомогло масштабування відновлювальних потужностей, зокрема сонячних та вітрових.

За оцінками Міжнародного енергетичного агентства, прискорене впровадження ВДЕ з 2021 року призвело до зниження оптових цін на електроенергію в ЄС на 8% у 2022 році та на 15% у 2023 році. В абсолютному вираженні ця економія становитиме приблизно 95 мільярдів євро станом на кінець 2023 року.

Зазначається, що потенціал

зеленої енергії для забезпечення нижчих і стабільніших цін лише зростатиме. Адже ціни на викопну енергію традиційно зростають, а на ВДЕ – падають. Наприклад з 2014 року ціни на ключові зелені енергетичні технології впали більш ніж вдвічі.

“На відміну від електростанцій на викопному паливі – великих, складних, побудованих на замовлення – технології відновлюваної енергетики є переважно модульними, стандартизованими та масовими. Це створює економію на масштабі, оскільки обсяги виробництва зростають”, – пояснили в матеріалі.

Очікується, що перехід до відновлюваних джерел енергії зробіть енергетичні відносини

більш горизонтальними та поліцентричними, що зменшить монополію виробників. Окрім того, потенційні перебої у постачанні критичних мінералів та обладнання для зелених технологій матимуть менш миттєві та серйозні наслідки порівняно з шоками у постачанні викопного палива.

В матеріалі підкреслили, що для досягнення цього багатообіцяючого майбутнього потрібно розширення виробництва енергії з відновлюваних джерел та пов’язаної інфраструктури, зокрема електромереж, при поступовій відмові від викопного палива. Для цього потрібно вживати правильні політичні заходи вже сьогодні.

“Викопне паливо лише поси-

лило економічну та політичну нестабільність останніх років. Відновлювані джерела енергії можуть стати опорою майбутньої стабільності”, – наголосили в матеріалі.

Джерело: Екополітика

В Україні запуснуть систему з обліку кожної тонни сміття

Уряд також затвердив Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами Кабінет міністрів схвалив порядок адміністрування сервісу інформаційної системи управління відходами, яка дозволить відслідковувати життєвий цикл кожної тонни відходів в Україні. Бета-версію системи, яку вже протестували підприємці, розробляло Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів, йдеться на Facebook-сторінці відомства. “Ми продовжуємо реформувати систему управління відходами в Україні, прагнемо повністю цифровізувати всі процеси та зробити їх автоматизованими. Це єдиний можливий шлях контролю та мінімізації потрапляння відходів у довкілля. Тому ми змінюємо підходи та прагнемо максимальної прозорості і відкритості. Це дозволить розвивати саме ринок відходів так, як це працює у країнах ЄС”, – сказав міністр захисту довкілля та природних ресурсів

Руслан Стрілець. Зазначаться, що система дозволить: прослідкувати життєвий цикл кожної тонни відходів, адже утворювач відходів, перевізник та утилізатор вестимуть облік у системі, яка показуватиме скільки відходів кому і куди передали, хто прийняв, що зробили з ними далі; вивести з “тіні” рух відходів, що унеможливить ситуації, коли зі сміттевого контейнера за документами відходи поїхали на полігон, а фактично потрапили у лісосмугу; впровадити європейські підходи та задати новий світовий тренд. Адже при розробці системи враховували досвід Болгарії, Фінляндії, Австрії та Франції. У цих країнах системи працюють у напівавтоматичному режимі: підприємці завантажують PDF-файли, а посадовці обробляють їх у ручному режимі. В Україні ці процеси автоматизують. В повідомленні підкреслили, що система міститиме такі підмодулі: облік та звітність – бізнесу не треба створювати жодних додаткових документів.

Система генеруватиме всю звітність самостійно, а ще нагадуватиме, який дозвіл настав час отримати, коли підписати звіти; надання адміністративних послуг – в режимі paperless (без чиновника) та paperless (без паперів) 80% рішень прийматиметься без чиновника в онлайн-форматі. Це дозволить бізнесу заощадити на адміністративно-дозвільних процедурах понад 2 млрд грн на рік; реєстри, які формуватимуться автоматично та будуть у вільному доступі. Відкриті дані забезпечать повну поінформованість громадян, а також стануть в пригоді інвесторам, які розглядають можливості працювати в секторі. Варто зазначити, що уряд також затвердив Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами, що є умовою для продовження реалізації реформи, яка є частиною зобов’язань України на шляху до ЄС, повідомляє Міндовкілля у Telegram. Документ встановлює:

порядок отримання ліцензії підприємствами, які мають намір працювати з небезпечним відходами – здійснювати їх збір, зберігання, оброблення, видалення; організаційні, кадрові та технологічні вимоги до таких підприємств та їх устаткування. Зазначається, що за офіційною статистикою до повномасштабної війни в Україні щороку утворювалося понад 500 тисяч тонн небезпечних відходів. Місця їхнього складування переважно не відповідали вимогам екологічної безпеки, були заповнені на 90% від проектної потужності, або взагалі переповнені. Також такі відходи часто викидали на звалища або у лісосмуги. «Це та невидима загроза, про яку люди чують, але не бачать кожного дня. Водночас, лише одна акумуляторна батарея, яка потрапляє у річку, наносить шкоди більше, ніж тисячі тонн відходів від промисловості. Реформа управління відходами, яка наразі запущена в Україні, встановлює цивілізовані правила і у

цьому секторі», – підкреслив Стрілець. В повідомленні наголосили, що тепер для здійснення операцій з небезпечними відходами, підприємствам потрібно пройти передліцензійну перевірку та подати документи для отримання ліцензії. В пресслужбі пояснили, що такий підхід дозволить Україні вирішити накопичені проблеми із небезпечними відходами, забезпечити належний рівень екологічної безпеки в країні та далі рухатися “дорожньою картою” реалізації реформи та приєднання до ЄС. Нагадаємо, міністр захисту довкілля та природних ресурсів Руслан Стрілець заявив, що відомство розробило документ, який встановлюватиме європейські вимоги до полігонів та сміттєзвалищ. Як повідомляла ЕкоПолітика раніше, уряд затвердив Порядок та Критерії, за якими здійснюватиметься віднесення тих чи інших речовин або предметів до побічних продуктів.

Українська делегація на полях COP28 провела низку двосторонніх зустрічей: про що домовились

Україна – Німеччина

Заступниця Міністра Вікторія Киреева провела переговори з президентом Німецької довіркової Агенції Діркком Месснером. Обговорили вплив російської збройної агресії в Україні на довкілля.

Домовилися співпрацювати з Мережею керівників європейських агентств з охорони навколишнього середовища, яка працює над наслідками російської агресії для довкілля та підтримці відновлення. Така співпраця буде сприяти євроінтеграції сфери захисту довкілля.

Крім того, було вирішено посилювати спільну роботу з німецьким урядом у сфері впровадження СТВ та МЗВ в Україні.

Україна – Фінляндія

Сторони приділили окрему увагу співпраці у сфері удосконалення державної системи моніторингу атмосферного повітря в Україні, зокрема підготовці проекту інституційної співпраці за цим напрямком за підтримки уряду Фінляндії.

Юха Саволайнен, заступник генерального директора Депар-

таменту політики розвитку Міністерства закордонних справ Фінляндії зазначив, що підтримка України залишається пріоритетом уряду Фінляндії. Він також підкреслив, що Фінляндія досягла позитивних результатів у сфері захисту довкілля та готова ділитися своїм досвідом з Україною.

Водночас заступниця Міністра Вікторія Киреева зазначила, що ефективна і системна співпраця з урядовими інституціями Фінляндії допомагають Україні просуватися у реформах, зокрема у реформі моніторингу довкілля.

Україна – Японія

Українська делегація обговорила з японськими колегами механізми реалізації Меморандуму України та Японії, який Міністр Руслан Стрілець уклав торік на COP27 з міністром навколишнього середовища Японії.

Йдеться про механізм спільного кредитування, впроваджений та реалізований Японією за сприяння поширенню провідних технологій для декарбонізації різних секторів через інвестиції японських організацій. Тим самим сприяючи скороченню викидів або абсорбції парникових

газів та сталому розвитку в країнах-партнерах, досягненню національно-визначеного внеску до Паризької угоди Японії та країн партнерів.

Джерело: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

На Сумщині браконьєри жорстоко вбили 8 косуль

Полювання в умовах воєнного стану заборонено на Сумщині лісівник з рейдової бригади у Тростянецькому лісгоспі виявили залишки восьми незаконно впольованих косуль. Браконьєрів виявили за допомогою слідів, які залишилися після полювання, та розташованих у лісі фотопасток,

повідомляє Північний лісовий офіс держпідприємства "Ліси України" у Telegram. Зазначається, що сліди привели лісівників до місця, де знаходилися залишки тварин. "На місце правопорушення були викликані працівники поліції", – розповіли у повідомленні. В пресслужбі наголосили,

що полювання в умовах воєнного стану заборонено. Адже дикі тварини, що живуть у лісах прикордоння, страждають від війни не менше за людей, і також потребують безпечного простору. Нагадаємо, на Житомирщині у Коростишівському лісгоспі майстер лісу знайшов залишки туші

самиці лося, яка до того ж виношувала дитинча. Червонокнижну тварину зухвало вбили браконьєри. Як повідомляла ЕкоПолітика раніше, на Волині в Володимир-Волинському лісомисливському господарстві біля села Затурці браконьєри вбили трьох диких кабанів. Це грубе пору-

шення правил мисливства, адже полювання під час воєнного стану заборонено.

Грант на 20 мільйонів євро для розвитку ВДЕ в українських громадах

На кліматичній конференції COP28 уряд Німеччини спільно з Європейським інвестиційним банком (ЄІБ) та Міністерством відновлення України оголосили про домовленість щодо гранту у розмірі 20 мільйонів євро на підтримку розвитку відновлюваної енергетики у громадах.

Грант передбачає встановлення об'єктів відновлюваної енергетики (сонячні електростанції, теплові насоси тощо), а також систем накопичення енергії у муніципальних будівлях по всій Україні. Забезпечення місцевих

лікарень, водоканалів, шкіл та дитячих садків відновлюваною енергією слугуватиме показовим прикладом зеленого відновлення країни, а також забезпечить безперервність роботи критично важливих громадських будівель навіть під час відключень електроенергії у разі нових російських атак на енергетичну інфраструктуру.

Ця ініціатива націлена на збільшення енергетичної незалежності українських муніципалітетів та їх громадських будівель. Кошти будуть надані Фонду

IKI (IKI Fund), створеному у співпраці з урядом Німеччини для підтримки зелених інвестицій, що адмініструється одним з підрозділів ЄІБ (EIB Global).

Ця ініціатива є новим імпульсом у відновленні та енергетичному переході нашої держави. У відбудові України ключову роль мають відігравати саме місцеві громади, а розподілена генерація ВДЕ сприятиме підвищенню енергетичної стійкості та безпеки місцевого населення.

Цей крок має значення не ли-

ше для України, але й у контексті глобальних зусиль у боротьбі зі зміною клімату. На COP28 118 країн, включно з Україною, підписали Global Pledge on Renewables and Energy Efficiency. Ця угода закликає до потроєння встановлених потужностей відновлюваних джерел енергії та подвоєння світового середньорічного рівня впровадження заходів з енергоефективності до 2030 року.

«Анонсований урядом Німеччини та ЄІБ грант для України відображає цілі цієї глобальної ініціативи, адже підтримка віднов-

люваної енергетики та енергоефективності в Україні є важливим кроком у напрямку енергетичної безпеки. Він також демонструє готовність світових лідерів підтримувати конкретні країни у їхніх зусиллях досягти сталого розвитку та зменшити залежність від викопного палива», – говорить експертка з енергетичної політики Екодії Дарина Ярошовець.

Громади, зі свого боку, також зацікавлені у розвитку відновлюваної енергетики та бачать її переваги.

Що обговорюють на кліматичному саміті COP-28 в Дубаї

Рекордна спека, мертоносні повені, потужні лісові пожежі - таким був 2023-й рік. На кліматичному саміті ООН, цього разу в Дубаї, йдеться про те, як запобігти кліматичну катастрофу. DW - про головні теми дебатів.

Минулого року саме багаті нафтою Об'єднані Арабські Емірати (ОАЕ) приймають щорічно - вже 28-й - глобальний кліматичний саміт, що відкрився 30 листопада. Те, що вибір місця проведення такого заходу припав на одну з найбільших світових країн-експортерів нафти, яка традиційно входить до ОПЕК, спричинив неабиякі торговці, так само як і рішення віддати головування на засідання міністерства промисловості та передових технологій ОАЕ Султану аль-Джабару, який за сумісництвом обіймає посаду гендиректора Національної нафтової компанії Абу-Дабі.

У той час як світові лідери й відомі посадовці привітали керівника нафтової промисловості ОАЕ, голову кліматичного управління США Джон Керрі назвав його «чудовим вибором», багатьох політиків та екоактивістів це обурило. Крім того, понад 130 парламентарів ЄС і США підписали публічний лист, у якому стверджували, що головування на заході посадовця з ОАЕ «загрожує підірвати переговори».

Перемовини на кліматичних самітах і так досить непрості й без «головування менеджера нафтової компанії», пишуть вони. Адже, на думку підписантів, у такому випадку урядам країн-учасниць важко буде досягти консенсусу та узгодити національні інтереси із заходами для захисту клімату.

Перелік тем, які мають обговорити під саму частину COP-28 в Дубаї, варіюється від боротьби із сільськогосподарськими викидами до продовольчої безпеки та способів адаптації країни до екстремальних погодних умов, продовжує людство і далі нагріває планету, спалюючи викопне паливо. Домінувати в перемовинах і дебатах будуть три ключові питання - кліматичне фінансування для вразливих країн, підвищення зобов'язань щодо скорочення викидів і поступів відмови від викопного палива.

Яка доля чекає на Фонд критичності збитків і втрат?

Багаті промислово розвинених країн, на які припадає переважна кількість антропогенних шкідливих викидів, довгий час опиралися створеному спеціальному фонду допомоги бідним державам, які потерпають від глобальних змін клімату. Серед розвинутих країн були побоювання, що на цьому ринку торгують астрономічними сумами. Приміром, проведене дослідження 2018 року спостерігало, що лише до 2030 року збитки від змін клімату можуть коштувати вразливим країнам від 290 мільярдів до 580 мільярдів доларів.

Керівник відділу глобальної політичної стратегії бонської організації Climate Action Network (CAN) Харджіт Сінгх підкреслив в інтерв'ю DW, що саме країни, що розвиваються, які найбільше постраждали від наслідків глобального потепління, мінімально сприяли антропогенним кліматичним змінам.

«Хто несе найбільшу відповідальність?» - запитує Сінгх, - саме багаті країни, на які припадає майже 80 відсотків викидів парникових газів в атмосферу, відповідальні за кліматичну кризу».

На торішньому кліматичному саміті делегати COP-27 досягли значного прориву, підтримавши більшу кількість голосів створення спеціального фонду допомоги бідним країнам для подолання наслідків глобального потепління.

цього року делегатам взагалі узгодити складні моменти, скажемо, які країни мають доступ до фонду, хто скільки платитиме та яка організація керуватиме фондом.

До початку самих обговорень обговорений перехідний комітет, що складається з представників країн, що розвиваються, і промислово розвинутих країн склав перелік рекомендацій, щоб відповісти на ці запитання. Запеклі дебати кілька разів завершилися нічим, перш ніж досягти першої угоди.

Комітет запропонував, щоб фонд спочатку був закріплений за Світовим банком. Країни, що розвиваються, вважають це великою поступкою з їхнього боку, адже вони перемогли, що ця інституція надає багатим країнам більшого впливу.

Комітет також рекомендував, щоб виплати не були юридично зобов'язаними, що стало ще одним ключовим моментом заявки. Натомість він просто має «спонукати» розвинені країни сплачувати внески до фонду.

«Як представники громадянського суспільства ми вкрай стурбовані, тому що не вважаємо ці рекомендації дуже переконливими, особливо зобов'язання розвинутих країн відшкодувати збитки та втрати», - пояснює Сінгх.

Хто і як відстежуватиме виконання кліматичних зобов'язань країни

У 2015 році майже 200 урядів підписали історичну Паризьку кліматичну угоду. Той юридично зобов'язувальний міжнародний договір має на меті обмежити зростання глобальної температури до рівня значно нижчого за 2 градуси Цельсія відповідно до індустріального рівня. Тоді коли середня глобальна температура вже зросла на 1,2 градуси за Цельсієм.

цьогогоріч на кліматичному саміті вперше відбувається «глобальне підбиття підсумків», тобто огляд прогресу, досягнутого окремими країнами у скороченні викидів за цей час.

«Йдеться про те, що вже досягнуто, де є прогалини та що ще потрібно зробити», - пояснює Сінгх. «Це процес, який є відповіддю на наукові факти», - наголосив він.

Підбиття підсумків, що розпочалося у 2021 році, містить аналіз національних кліматичних планів усіх країн, їхні заходи щодо скорочення віків та адаптації до змін клімату. Оцінка була опублікована ще у вересні з чітким застереженням для делегатів кліматичної конференції - державам

ще далеко до досягнення намічених кліматичних цілей, а час, що залишився для збереження «планети, придатної для життя», стрімко скорочується.

Тож на COP-28 держава та компанія повинні активізувати свої зусилля для досягнення швидкої декарбонізації, йдеться у звіті. Таким чином амбітніші плани зі скорочення викидів будуть головним питанням порядку денного.

Чи стане поетапна відмова від викопного палива обов'язково?

Уже давно визнано, що зміни клімату спричиняє спалювання вугілля, нафти та газу, багато урядів не мають наміру зупинитися в цьому плані чи переглядати наявні підходи. Згідно з новою доповіддю ООН, нафтові держави навіть планують величезне розширення виробництва, яке підтримує світовий вуглецевий бюджет і ставить під загрозу майбутньому людству».

Насправді делегати кліматичного саміту ніколи офіційно в своїх підсумкових деклараціях не взяли на себе зобов'язання припинити використання викопного палива. Лише на COP-26 у Глазго в 2021 році в офіційній резолюції було створено один вид викопного палива - вугілля. У ній зазначалося, що використання вугілля має «поступово скорочуватися». Однак домовитися про «повну відмову від вугілля» не встиг.

Тим часом попри це зобов'язання, обсяги спаленого вугілля без угаву зростають. Під час торішніх перемовин делегати не закликають до поетапної відмови від усіх видів викопного палива, попри те, що за це виступала коаліція з 80 країн.

Однак, з огляду на рекомендації глобального дослідження, організації, які опікуються захистом клімату, сподіваються, що це питання поетапної відмови від викопних видів палива буде включено до порядку денного COP-28. Це пов'язано із закликом, який містить доповідь, до «розширення використання відновлюваних джерел енергії з одночасною від-

мовою від усіх традиційних видів викопного палива».

Ромен Юалален з лобістської організації Oil Change International вважає, що доповідь показує, наскільки сильно змінилася ситуація в цьому питанні.

«Ще кілька років тому рішення про поступову відмову від використання викопного палива на кліматичному самоті було немислимим через вплив країн-виробників нафти й газу», - каже він.

Довіра до кліматичного саміту під загрозою

Намагання відмовитися від використання викопного палива, ймовірно, зустрінеться на самих шалених опірах з боку експортерів нафти й газу, до яких належить і країна-організатор цього річного заходу. Приміром, міністром з питань клімату Об'єднаних Арабських Еміратів Маріам Альмейрі вже заявила агентству Reuters, що такий крок зашкодить країнам-виробникам, які залежать від доходів від викопного палива.

Недосягнення згоди щодо поетапної відмови підірве довіру до самого себе, сказав Юалален. «Люди запитують, навіщо ми взагалі збираємося, не можемо дійти згоди щодо першопричини проблеми, яку ми намагаємося, якщо хвороба, - каже він. - Це буде сигналом для нафтогазової галузі, що уряд несерйозно ставиться до трансформації».

Та попри проблеми, Юалален та інші кліматичні активісти вважають, що глобальний кліматичний саміт собі вартий того, щоб його провести. «У світовій дипломатії немає жодного іншого майданчика, де країна з населенням 50-100 тисяч жителів може протистояти Сполученим Штатам і Китаю і критикувати їх за порушення амбіцій, коли йдеться про зміну клімату. Він не ідеальний, але все одно дуже цінний», - переконаний Юалален.

Джерело: DW

На Львівщині у курортному селі відтермінували рекультивацію екобезпечного звалища

Ризик забруднення навколишніх територій від звалища існує вже 50 років. На Львівщині у курортному селі Славську поки що не будуть проводити рекультивацію сміттевого полігону. Селищна рада відхилена усі три пропозиції, що були допущені до тендеру, повідомляє ZAXID.NET. Зазначається, що на рекультивацію планували витратити 50 мільйонів гривень, однак учасникам тендеру

відмовили через: ТОВ «Промін Буд Сервіс» – не подачу документа на деяку автотехніку, а також відсутність відомості про освіту двох підсобних робітників. В ZAXID.NET розповіли, що фірма також пов'язана з низкою скандалів. За даними сервісу YouControl, за минулі три роки роботи «Промін Буд Сервіс» було відповідачем у п'яти судових справах. Із підприємством

пов'язані два кримінальних провадження, одне з яких стосується злочинів проти власності. ТОВ «Юнібуд Енергосервіс» – фірма не надала потрібної інформації про свій фінансовий стан; ТОВ «Автомагістраль-Південь». "Хоча протоколу про відмову і від цієї пропозиції наразі не опубліковано, та голова Славської селищної ради Володимир Бега повідомив, що відхилена усі три пропозиції,

що були допущені до тендеру", – йдеться у матеріалі. Як відомо, в громаді ризик забруднення навколишніх територій від звалища існує вже 50 років. Нагадаємо, на Львівщині у листопаді у курортному селі Славську оголосили про тендер на рекультивацію звалища та облаштування смітте-сортувальної лінії. Як повідомляла ЕкоПолітика раніше, на Чернігівщині директору комунального

підприємства Прилук повідомили про підозру у забрудненні земель небезпечними відходами, що завдало збитків на понад 32 мільйони гривень. Чинownik організував вивіз 80 тонн бурового шламу на міське сміттєзвалище.

<https://ecopolitic.com.ua/ua/news/na-lvivshhini-u-kurortnomu-seli-vidterminovali-rekultivaciju-ekonebezpechnogo-zvalishha/>
© Ecopolitic.com.ua

В ЄС домовилися про нові правила з підвищення енергоефективності будівель

В ЄС на будівлі припадає 36% пов'язаних з енергією викидів парникових газів. Європарламент та Рада ЄС досягли попередньої угоди щодо скорочення викидів та споживання енергії у будівлях, яка посилить Директиву щодо енергетичної ефективності будівель (EPBD). Угода, серед іншого, передбачає зменшення середнього споживання первинної енергії житловими будинками на 16% до 2030 та вводить нульовий стандарт викидів для нових будівель, повідомляє Єврокомісія. Зазначається, що ця угода сприятиме декарбонізації європейського континенту, енергетичній незалежності та реалізації плану REPowerEU. Вона також покращить якість життя людей у їхніх будинках і на робочих місцях, а також знизить їхні рахунки за електроенергію. Адаже на будівлі припадає приблизно 40% споживання газу в ЄС, а також 36% пов'язаних з енергією

викидів парникових газів. Директива передбачає, що: кожна держава-член ухвалить власну національну траєкторію, щоб зменшити середнє споживання первинної енергії житловими будинками на 16% до 2030 року та на 20-22% до 2035 року, з врахуванням національних обставин; національні заходи повинні гарантувати, що принаймні 55% зниження середнього споживання первинної енергії досягається шляхом реконструкції найгірших будинків; нежитловий фонд буде поступово вдосконалений за допомогою мінімальних стандартів енергоефективності. Це призведе до реконструкції 16% найгірших будівель до 2030 року та 26% найгірших будівель до 2033 року; країни-члени зможуть звільнити певні категорії житлових і нежитлових будівель від цих зобов'язань, зокрема історичні будівлі або будинки для відпочинку; покращені сертифікати енергоефективності (EPC) базу-

ватимуться на загальному шаблоні ЄС із загальними критеріями; фінансові заходи повинні стимулювати, супроводжувати реконструкцію та бути націленими, зокрема, на вразливих клієнтів та найгірші будинки, в яких проживає більша частка енергетично бідних домогосподарств; країни-члени повинні забезпечити наявність гарантій для орендарів, щоб допомогти впоратися з ризиком виселення вразливих сімей через непропорційне підвищення орендної плати після ремонту. В повідомленні підкреслили, що переглянута EPBD містить заходи щодо вдосконалення як стратегічного планування реконструкцій, так і інструментів, які гарантуватимуть проведення таких реконструкцій. Угода також передбачає поступову відмову від котлів, що працюють на вичопному паливі, зокрема субсидії на них будуть заборонені з 1 січня 2025 року. Окрім того, директива запроваджує чітку правову осно-

ву для держав-членів щодо встановлення вимог до теплогенераторів на основі викидів парникових газів. Країни блоку також повинні будуть визначити конкретні заходи щодо поступової відмови від вичопного палива для опалення та охолодження для повної відмови від котлів, що працюють на вичопному паливі до 2040 року. Документ також сприятиме поширенню сталої мобільності завдяки положенням про попередню прокладку кабелю, пункти підзарядки для електромобілів і місця для паркування велосипедів. Зазначається, що переглянута директива зробить будівлі з нульовим рівнем викидів новим стандартом для нових будівель. Всі нові житлові та нежитлові будівлі повинні мати нульові викиди на місці від вичопного палива, починаючи з 1 січня 2028 року для державних будівель і з 1 січня 2030 року для всіх інших нових будівель, з можливістю конкретних винятків. Дер-

жави-члени також повинні переконатися, що нові будівлі готові до встановлення дахових сонячних електростанцій. Як повідомляла ЕкоПолітика раніше, Європейська комісія оприлюднила оновлену Директиву з енергоефективності 2023/1791, яка запроваджує принцип «енергоефективність перш за все» в енергетичній та неенергетичній політиці.

<https://ecopolitic.com.ua/ua/news/v-ies-domovilisya-pro-novi-pravila-z-pidvishhennya-energoefektivnosti-budivel/>
© Ecopolitic.com.ua

ОГОЛОШЕННЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЮПІДЖІ» (код за ЄДРПОУ – 38862560, адреса: Україна, 11500, Житомирська обл., м. Коростень, вул. Толстого, буд. 5) повідомляє про отриман-

ня Висновку з оцінки впливу на довкілля ОВД Вих. № 106/0/490-23 від 27.11.2023 р., виданого Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністра-

ції, згідно якого провадження планованої діяльності, а саме: «Будівництво та подальша експлуатація комплексу багатофункціонального призначення за адресою: Дніпропетровська обл.,

м. Дніпро, просп. Слобожанський, 32», вважається допустимою. Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на до-

вкілля: 202372610908.

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин

Товариство з обмеженою відповідальністю «АВАНТАЖ-7». Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «АВАНТАЖ-7». Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42435174. Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 23211, Вінницька обл., Вінницький р-н., селище міського типу Стрижавка, вул. Київська, буд. 1-Ж. Контактний номер телефону: 067-289-17-77. Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: csvgroup.ceo@gmail.com. Місцезнаходження промислового майданчика: 07442, Київська обл., Броварський р-н, с. Велика Димерка, вул. Соборна, 104. Мета отримання дозволу на викиди: ТОВ «АВАНТАЖ-7» підприємство,

яке відноситься до 2 групи. Дозвіл отримується вперше. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: Повідомляємо, що відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» згідно статті 3 п.2 планована діяльність об'єкту ТОВ «АВАНТАЖ-7» не підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ТОВ «АВАНТАЖ-7» є підприємство, яке займається роздрібною торгівлею пальним.

Джерелами викидів є: генератор, резервуари для зберігання бензину, дизпалива і газу, та заправочні колонки. Всього на підприємстві діє 11 джерел викидів забруднюючих речовин, з яких в атмосферне повітря виділяється 8 забруднюючих речовин, миттєвий обсяг викидів дорівнює 0,19213276 г/с, валовий викид становить 1,65270718 т/рік. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Оксид вуглецю 0,001073 т/рік, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,000123 т/рік, Одорант СПМ (суміш природних меркаптанів) 0,0000213 т/рік, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,000103 т/рік, Бутан 0,426178 т/

рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) 0,93393 т/рік, Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,00715888 т/рік, Пропан 0,28412 т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: не встановлюються, для об'єкту 2 групи. Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди не перевищують за-

твердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м.Київ, площа Л.Українки, 1, тел. 0442868723.

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АР КОЗЕЛЕЦЬ». Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «АР КОЗЕЛЕЦЬ». Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 37750091. Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 17000, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, с. Лихолітки, вул. Центральна, 60. Контактний номер телефону: 0456752684. Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Kateryna.Moroz@agro-region.com. Місцезнаходження промислового майданчика: 07424, Київська обл., Броварський р-н., с. Заворичі, вул. Вокзальна, б. 40. Мета отримання дозволу на викиди: ТОВ «АР КОЗЕЛЕЦЬ» отримує дозвіл в зв'язку з зміною назви та власни-

ка. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: Повідомляємо, що відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» згідно статті 3 п.3 планована діяльність об'єкту ТОВ «АР КОЗЕЛЕЦЬ» не підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ТОВ «АР КОЗЕЛЕЦЬ» є підприємство призначене для зберігання сільсько-господарських культур. Джерелами викидів є: котел, сушарка, дизель-генератор, силоси зберіган-

ня зерна. Всього на підприємстві діє 104 джерела викидів забруднюючих речовин, з яких в атмосферне повітря виділяється 10 забруднюючих речовин, миттєвий обсяг викидів дорівнює 1,295657 г/с, валовий викид становить 701,5569315 т/рік. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) 0,000002 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) 2,0614472 т/рік, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть 0,0000013 т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) 0,157884 т/рік, Азоту(1) оксид [N2O] 0,001779 т/рік, Сірки діоксид 0,000178 т/рік, Оксид вуглецю 0,237318 т/рік, Вуглецю діоксид 699,07901 т/рік,

Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,00535 т/рік, Метан 0,013962 т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: не встановлюються, для об'єкту 2 групи. Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійс-

нюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м.Київ, площа Л.Українки, 1, тел. 0442868723.

Зелений перехід під загрозою: нафтові гіганти збільшують видобуток заради прибутку

У 2022 році нафтогазова промисловість інвестувала у ВДЕ 2,5% від загального обсягу їхніх інвестицій з необхідних 50% Світові нафтові гіганти, такі як Exxon, Chevron, Shell і Saudi Aramco, нарощують інвестиції у видобуток нафти та газу заради рекордних прибутків, одночасно скорочуючи витрати на проекти зеленої енергетики. Компанії фактично відмовляються виконувати міжнародні кліматичні угоди, через що викиди вуглецю продовжують зростати, повідомляє Бабель. Зазначається, що у 2022 році світовими лідерами видобутку нафти були Саудівська Аравія, Росія, Іран, Китай та США. Ймовірно, видобуток нафти зростатиме в найближчі роки, попри глобальні кліматичні домовленості. За прогнозами Стокгольмського інституту довкілля у 2025 році він сягне 35 мільярдів барелів, що на 5 млрд барелів більше, ніж потрібно для утримання глобального потепління на рівні 1,5. У 2050 році цей показник може сягнути 40 млрд барелів, хоча за кліматичними міжнародними угодами мав би впасти до 7-15 млрд барелів на рік. Червона лінія: актуальний прогноз щодо світового видобутку нафти. Синя: видобуток, необхідний для утримання підвищення температури на рівні 1,5. CREA Аналітичний з Німецького інституту економічних досліджень Франциска Хольца пояснила, що ціни на нафту ростуть разом із рівнем життя в різних країнах. Так в країнах Південно-Східної Азії та Африки зростає рівень добробуту і все більше людей купують автомобілі. У розвинених країнах, особливо в густонаселених Китаї та Індії попит на пластик, дизельне паливо та бензин зростає разом із «середнім класом». В матеріалі підкреслили, що одночасно зі збільшенням попиту на нафту падають інвестиції в зелені проекти. Зокрема через здорожчання виробничого ланцюжка, а також затримки та збої у виробництві. Так протягом 2020-2022 років утримали подорож-

чав полікремній – основний елемент сонячних панелей. Через протистояння США та Китаю, зокрема закриття американських ринків для китайських виробників, СЕС в Сполучених Штатах стали втричі дорожчими. Окрім того, через російсько-українську війну зросли витрати на вітрові турбіни, а їхнє виробництво у трьох найбільших західних виробників стало збитковим. Адаже обидві країни постачали на світовий ринок багато сталі, з якої виробляють турбіни. Через війну поставки знизились, а ціна, відповідно, зросла. Зазначається, у 2022 році світова нафтогазова промисловість інвестувала у відновлювальну енергетику близько \$20 млрд — це лише 2,5% від загального обсягу їхніх інвестицій. Щоб досягти цілей Паризької угоди, компанії мала б інвестувати половину усіх капітальних витрат. В матеріалі підкреслили, що великий попит на нафту дозволяє Росії отримувати великі нафтогазові прибутки попри

санкції. У вересні 2023 року її доходи від експорту склали \$18,8 млрд, що є найвищим місячним показником з липня 2022-го. Хоча санкції сильно вдарили по доходах російського нафтогазу, вони спрацювали не надто вдало. Росіянам допоміг тіньовий флот танкерів і привабливі низькі ціни на російську нафту. Деякі трейдери просто ігнорували цінове обмеження у \$60 та продавали російську нафту по \$70 за барель. За оцінками Міжнародного енергетичного агентства після 2030 року попит на нафту буде падати, а разом із ним — і нафтогазові прибутки. Тому стратегія нафтових компаній може виявитися недалекою. Нагадаємо, голова Європейського кліматичного фонду (ECF) професорка Лоранс Тубіана заявила, що через дипломатію та пропаганду Росія намагається зашкодити зеленому переходу Європи та саботує міжнародні кліматичні переговори. Як повідомляла ЕкоПолітика раніше, найбільша нафтова компанія

Європи Shell PLC таємно відмовилася від своїх кліматичних планів щодо витрати \$100 мільйонів на рік на вуглецеві кредити. Також з 2024 року вона скоротить водневі проекти та 200 робочих місць у відділі низьковуглецевих рішень.

Україна презентувала першу версію Нацплану з енергетики та клімату та стратегію Net Zero

Розмір екоподатку на викиди вуглецю має зрости з 30 грн за тону до європейського рівня На кліматичній конференції COP28 міністр захисту довкілля та природних ресурсів Руслан Стрілець презентував стратегію Net Zero (тобто «чистого нуля») до 2050 та першу версію Національного плану з енергетики та клімату для України. Адаже кліматична політика має бути в основі зеленого відновлення України та досягнення Net Zero, повідомляє Міндовкілля у Facebook. Стрілець розповів, що ця система заснована на чотирьох ключових компо-

нентах, а саме на: стратегічних документах – створення Національного плану з енергетики та клімату, оновлення другого національного визначеного внеску України до Паризької Угоди (НВВ2), інтеграція кліматичного аспекту в Національний план відновлення України; ціноутворенні на викиди вуглецю – функціонування системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів (МЗВ) з установок та системи торгівлі квотами на викиди парникових газів (СТВ), перегляд податку на викиди вуглецю та стандартів викидів на

транспорті. А також запровадження сталого розвитку в державних закупівлях; стимулюванні декарбонізації – підтримка зелених технологій, наприклад, обладнання для сонячних та вітрових електростанцій, теплових насосів тощо. Спрощення дозвільних та адміністративних процедур для цих секторів. Сприяння електромобільності, енергоефективності та сталому розвитку в аграрному секторі; кліматичному врядуванні – створення системи управління зміною клімату на державному рівні. Він зазначив, що для Міндовкілля важливо,

щоб Національний план з енергетики та клімату на 2025 – 2030 роки враховував: цілі НВВ2; зміни розміру податку на викиди від рівня 30 грн/тону з подальшим зростанням до європейського рівня до 2050 року. Нагадаємо, на кліматичному саміті ООН COP28 Україна вдруге представить свій павільйон, який присвячений наслідкам підризу Росією греблі Каховської ГЕС (блок «Каховка»), а також шкоді від війни у блоці «Наслідки» та блок «Відновлення». Як повідомляла ЕкоПолітика раніше, Міністр енергетики Герман Галущенко на COP28 зая-

вив, що відновлювані джерела енергії – елемент енергетичної безпеки країни.

© Ecopolitic.com.ua