

ЄС планує обмеження ціни на газ для уникнення «надзвичайної волатильності» під час зимової енергетичної кризи ¹

(проект пропозицій Європейської комісії)

Виконавчий орган Європейського союзу планує запропонувати механізм стримування волатильності цін та запобігання різким стрибкам цін на ринку деривативів з метою приборкання енергетичної кризи в регіоні.

Тимчасовий механізм, розроблений Європейською комісією, встановлюватиме динамічний ціновий коридор для транзакцій на хабі ТТФ, індекс якого є орієнтиром для всього газу, що продається на континенті. Президентка Єврокомісії Урсула фон дер Ляйєн в жовтні зазначала, що ТТФ більше не відображає енергетичну реальність блоку після того, як росія припинила постачання до Європи, а частка газу з росії впала з 40% до приблизно 7%.

«Це допоможе уникнути надзвичайної волатильності та підвищення цін, а також спекуляцій, які можуть призвести до труднощів у постачанні природного газу до деяких держав-членів», — йдеться в проекті документа комісії, з яким ознайомилися Bloomberg News.

Згідно з проектом, пакет заходів також включатиме тимчасовий механізм обмеження стрибків цін протягом дня, щоб уникнути надзвичайної волатильності на ринках енергетичних деривативів. Мета полягає в тому, щоб «забезпечити більш надійний механізм формування цін», захистивши енергетичні компанії регіону від великих стрибків і допомагаючи їм забезпечити постачання в середньостроковій перспективі.

На комісію чиниться тиск з боку національних урядів, які вимагають обмежити ціни на газ. Нещодавно, Греція, Польща та Бельгія запропонували встановити обмеження на найбільші торговельні хаби регіону, яке включатиме коридор, що дозволить цінам коливатися, наприклад, приблизно на 5%. Ці країни припустили, що діапазон цін регулярно переглядатиметься для відображення рівня інших ключових енергетичних орієнтирів, таких як ціни на нафту, вугілля та газ у Північній Америці та Азії.

Згідно з проектом комісії, динамічний ціновий коридор буде введено в дію, доки ЄС працює над новим додатковим орієнтиром (бенчмаркою) для скрапленого природного газу. Розрахунок нового індексу буде розпочато до кінця 2022 року, а орієнтир (бенчмарка), за прогнозами, буде доступний до наступного сезону заповнення газосховищ на початку 2023 року.

Ряд країн також закликали розірвати зв'язок між цінами на газ та електроенергію шляхом запровадження верхньої межі цін на паливо, яке використовується для виробництва електроенергії. Як зазначається, цю ідею комісія не планує реалізовувати. Хоча така модель («іберійська модель») призвела до зниження цін в Іспанії та Португалії, вона пов'язана з деякими ризиками, якщо її впровадити по всьому блоку, йдеться у проекті.

Комісія також планує запровадити інструменти для підвищення ліквідності на енергетичних ринках, збільшивши поріг клірингу для нефінансових контрагентів до 4 млрд. євро та розширивши список прийнятних активів, які можуть бути використані як застава на один рік.

Щоб підвищити свою стійкість та вплив у переговорах з альтернативними постачальниками газу, комісія хоче зміцнити свою спільну платформу закупівель, яка координуватиме заповнення запасів газу. Відповідно до проекту, якщо запаси газосховищ будуть вичерпані наприкінці цієї зими, досягнення мети заповнення 90% до листопада 2023 року може бути складнішим, ніж для цієї зими.

План полягає в тому, щоб зобов'язати держави-члени спільно купувати газ в обсязі, що становитиме не менше ніж 15% обсягу заповнення їх газосховищ, а також дозволити компаніям сформуванню європейський консорціум. Російські джерела постачання будуть виключені з участі.

¹ <https://fortune.com/2022/10/16/eu-propose-gas-price-cap-avoid-extreme-volatility-winter-energy-crisis/>

ПРОЕКТ пропозицій Європейської комісії²

ВСТУП

Невиправдана військова агресія росії проти України та використання нею енергетичної зброї спровокували безпрецедентну енергетичну кризу. Вони спричинили різке зростання цін на енергоносії та поставили під загрозу нашу безпеку енергопостачання. Рішення росії припинити постачання через газопровід “Північний потік 1” перевело цю кризу на новий рівень.

Європейський Союз діяв у єдності. План і регламент щодо скорочення попиту на газ, а також надзвичайні заходи для впливу на енергетичні ринки, запропоновані Комісією, мають вплив. Союз скорочує споживання газу з початку російської агресії. Поступова відмова від російського палива прискорилося: постачання російського трубопровідного газу скоротилось з 41% у 2021 році до 9% у вересні 2022 року, або з 45% до 14% включаючи СПГ. Інтенсифікована співпраця з надійними партнерами-постачальниками компенсувала різке скорочення імпорту російського газу. Станом на середину жовтня заповненість наших газосховищ перевищує 91%. Зараз ми маємо сильніші позиції, ніж кілька місяців тому.

Незважаючи на ці дії, ситуація залишається надзвичайно складною. Європейські споживачі та підприємства продовжують залежати від надто високих і нестабільних цін. Непередбачувані події, такі як диверсія на трубопроводах, можуть порушити нашу безпеку постачання. Напруга на газових ринках, ймовірно, збережеться навіть після цієї зими.

Європейська Рада на своїй неформальній зустрічі 6 жовтня у Празі, на неформальній зустрічі міністрів енергетики 12 жовтня та Європейський парламент у своїй резолюції щодо відповіді ЄС на підвищення цін на енергоносії в Європі попросили Комісію запропонувати заходи для координації солідарних зусиль, забезпечення енергопостачання, стабілізації рівня цін і підтримки домогосподарств і компаній, які стикаються з високими цінами на енергію.

У своєму листі до глав держав і урядів президент фон дер Ляєн виклала дорожню карту для подальших дій, яка базується на чотирьох заходах: зниження ціни, яку ми платимо за імпорт газу (без загрози для нашої безпеки постачання), спільна робота з державами-членами щодо обмеження цін на ринку природного газу, обмеження впливу ціни на газ на ціну електроенергії та прискорення нашого переходу до енергетичної незалежності. Необхідно терміново вжити заходів для посилення спроможності ЄС протистояти потенційним атакам на критичну інфраструктуру, і разом із цим пакетом заходів, пов'язаних з енергетикою, Комісія також представляє пропозицію з рекомендаціями для Ради відносно посилення стійкості критичної інфраструктури. Сьогодні Комісія пропонує розширену структуру дій для реалізації цієї дорожньої карти.

Європа може спиратися на свої сильні сторони, використовувати єдиний ринок, щоб зробити спільну закупівлю реальністю, тримати ринкові ціни під контролем, у тому числі обмежуючи надзвичайні стрибки цін, а також найкращим чином використовувати наявну інфраструктуру, щоб гарантувати, що газ надходить туди, де це найбільш необхідно.

Настав час діяти не тільки цієї зими. Запропоновані сьогодні нові заходи в енергетиці є винятковими та тимчасовими. Вони допомагають реагувати на поточну кризу. Але вони закладають основу для більш структурних заходів, які ще більше посилять стійкість та ефективність Енергетичного союзу.

Спираючись на сьогоднішні заходи, Комісія винесе звичайні законодавчі пропозиції на розгляд співзаконодавців, які відіграють вирішальну роль у забезпеченні того, щоб Європа отримувала переваги від більш безпечної, доступної та чистої енергії після поточної кризи. Один із них стосуватиметься реформи структури ринку електроенергії.

² <https://www.euractiv.com/wp-content/uploads/sites/2/2022/10/Gas-communication-17102022.pdf>

Тим часом Комісія тісно співпрацюватиме з Європейським парламентом, створивши контактну групу для діалогу щодо екстреного реагування на енергетичну кризу.

1. СПІЛЬНО КУПУВАТИ ГАЗ ТА ЗАХИСТИТИ НАШУ БЕЗПЕКУ ПОСТАЧАННЯ

Хоча ЄС зможе витримати цю зиму, нам потрібно підготуватися до можливих подальших перебоїв і закласти міцну основу для наступної зими. Поточні прогнози показують, що занадто низький рівень зберігання в березні 2023 року може призвести до нестабільної ситуації взимку 2023-2024 років. Хоча збільшення економії газу дозволить Союзу зменшити вплив високих цін на імпорт, він також повинен використовувати свої ринкові важелі для забезпечення постачання газу за глобальними конкурентоспроможними цінами.

Комісія посилила свої зв'язки з надійними постачальниками газу та СПГ. Вона уклала угоди з США, Канадою, Норвегією, Азербайджаном, Єгиптом та Ізраїлем. У жовтні ЄС і Норвегія створили робочу групу для стабілізації енергетичних ринків. Енергетичний діалог ЄС-Алжир відновився в жовтні.

Ми також посилюємо нашу взаємодію та солідарність із країнами Західних Балкан і Східного партнерства, нашими найближчими сусідами. Енергетична платформа ЄС відкрита для наших партнерів з Енергетичного співтовариства. На початку цього року електромережі України та Молдови були синхронізовані з континентальною мережею, було урочисто відкрито новий газовий інтерконектор між Болгарією та Грецією, який також обслуговуватиме Північну Македонію та Сербію. Оскільки весь регіон чекає важка зима через енергетичну війну росії, такі зусилля мають пришвидшитися для подальшої інтеграції регіону в наш Енергетичний Союз.

За підтримки Енергетичної платформи ЄС, створеної в квітні 2022 року, Комісія продовжуватиме поглиблювати свою довгострокову співпрацю з усіма надійними партнерами, щоб забезпечити продовження надходження газу, зокрема СПГ, до ЄС. Це також закладає основу для партнерства щодо водню для досягнення мети REPowerEU щодо імпорту 10 мільйонів тонн зеленого водню в 2030 році. Обговорення з міжнародними партнерами також стосуються ціни на газ, який вони постачають до Європи в рамках взаємовигідних угод.

Сьогодні ми пропонуємо надати ЄС правові інструменти для спільної закупівлі газу. Платформа повинна в першу чергу координувати заповнення газосховищ відповідно до наших цільових показників заповнення. На наступні зими до 2025 року, включаючи 2023-2024 роки, розрив незаконтрактowanego попиту оцінюється в розмірі до 100 млрд. кубометрів на рік у разі повного припинення російських поставок. Якщо запаси газосховищ будуть вичерпані наприкінці цієї зими, їх заповнення на 90% до листопада 2023 року, як того вимагає Регламент ЄС щодо економії газу, може бути складнішим, ніж цієї зими.

З метою забезпечення можливості спільної закупівлі, особливо для заповнення газосховищ, Комісія пропонує:

- Агрегувати попит на рівні ЄС, групувати потреби в імпорті газу та шукати пропозицій на ринку на основі цих потреб;
- Обов'язкову участь держав-членів в агрегації попиту ЄС в обсязі, що становитиме не менше ніж 15% обсягу заповнення їх газосховищ;
- Систему добровільних закупівель, що дозволяє компаніям формувати європейський консорціум для закупівлі газу. Комісія готова супроводжувати компанії в розробці консорціуму та швидко винести рішення про незастосовність статей 101 і 102 Договору про функціонування ЄС, якщо будуть дотримані відповідні гарантії.

Спільні закупівлі сприятимуть більш рівному доступу до нових постачальників і міжнародних ринків і нададуть більшу вагу європейським імпортерам на переговорах. Російські джерела постачання будуть виключені з участі в Платформі.

Спільна закупівля принесе всі переваги, лише якщо Комісія та держави-члени забезпечать прозорість запланованих і укладених контрактів на постачання газу в Союзі для Енергетичної

платформи ЄС, з метою оцінки чи досягаються цілі безпеки постачання та енергетичної солідарності. Тісна координація з державами-членами та між ними через треті країни через Енергетичну платформу забезпечить ефективнішу колективну вагу Союзу. Це не дозволить державам-членам та імпортерам газу перебивати один одного та підвищувати ціни.

Наявність потужностей у СПГ-терміналах і трубопроводах стане ключовим фактором успіху спільних закупівель. Це ще більш важливо в умовах надзвичайної ситуації, коли перевантаження трубопроводів і терміналів спричиняє перебої в постачанні газу, в тому числі для заповнення газосховищ. Таким чином, пропозиція включає правила прозорості довгострокових потужностей терміналів і трубопроводів, що не використовуються, у разі короткострокових перевантажень.

Солідарність і забезпечення потоку газу туди, куди він потрібен

ЄС посилив інструменти економії газу та електроенергії. Однак сьогодні нам потрібно якомога повніше використовувати узгоджені правила, щоб досягти наших цілей щодо скорочення попиту. Це допоможе нам протистояти подальшим перебоєм у постачанні газу та зменшить тиск на міжнародні ринки газу, а отже, і на ціни. Комісія уважно стежитиме за заходами зі скорочення попиту та готова активувати механізм попередження ЄС або навіть переглянути цілі щодо скорочення попиту на газ, якщо добровільні заходи зі скорочення попиту виявляться недостатніми для забезпечення достатніх поставок газу взимку.

Щоб підвищити готовність до можливих надзвичайних ситуацій у зимовий період, Комісія пропонує заходи, які дозволяють державам-членам винятково скоротити неосновне (другорядне) споживання, таке як зовнішнє опалення, щоб забезпечити постачання газу до інших важливих секторів, послуг і промисловості. Держави-члени можуть заново визначити, хто є захищеними споживачами, за умови, що вразливі домогосподарства, як і раніше, будуть захищені за будь-яких обставин.

Солідарність є наріжним каменем Союзу, і це основа ефективності його дій. Через п'ять років після погодження Регламенту щодо безпеки постачання між державами-членами було підписано лише 6 двосторонніх угод про солідарність із 40 можливих. Це занадто повільно. Комісія пропонує підвищити здатність Союзу швидко реагувати на випадок надзвичайної ситуації шляхом встановлення стандартних правил солідарності, які гарантуватимуть, що держава-член, яка опинилася у надзвичайній ситуації, отримуватиме газ від інших в обмін на справедливую компенсацію. Пропозицію також буде розширено, щоб охопити не лише держави-члени, які підключені безпосередньо або через третю країну, але й держави-члени, які мають установки СПГ, навіть якщо вони не підключені безпосередньо. Єдиний європейський ринок газу та безперебійна торгівля газом у Союзі є передумовою безпечної зими для всіх європейців цього та наступного року.

2. БОРОТЬБА З ВИСОКИМИ ЦІНАМИ НА ЕНЕРГІЮ

Хоча оптові ціни знизилися з піку літа 2022 року, вони залишаються неприйнятно високими для все більшої кількості європейців. Все більше і більше громадян знаходяться під загрозою енергетичної бідності. Найбільше постраждали вразливі споживачі, але як компанії, так і домогосподарства дедалі більше стикаються з високими рахунками за газ та електроенергію.

Це вимагає дій, зокрема щодо газу, враховуючи його вагу для домогосподарств і промисловості та його вплив на ціну електроенергії.

Ціни на газ на головній європейській газовій біржі Title Transfer Facility (ТТФ) досягають безпрецедентних рівнів і є дуже нестабільними. Хоча це відображає особливу ситуацію в Північно-Західній Європі, через місцевий дефіцит і вузькі місця в інфраструктурі, ТТФ часто впливає на рівень цін у довгострокових контрактах за межами Північно-Західної Європи та багатьох трансакціях СПГ. Нам потрібні індекси цін, які відображають реальну кон'юнктуру ринку.

Таким чином, Комісія пропонує розробити новий додатковий орієнтир (бенчмарку) цін на СПГ. Бенчмарка на основі СПГ була би більш точною основою для транзакцій СПГ, пропонуючи більш справедливий і прозорий індекс цін. Агентство Європейського Союзу з питань співробітництва енергетичних регуляторів (ACER) має зібрати інформацію, необхідну для створення цієї бенчмарки, до кінця 2022 року, а індекс має стати доступним до наступного сезону закачування газу в газосховища на початку 2023 року.

Поки ця бенчмарка розробляється, Комісія пропонує запровадити механізм обмеження цін через головну європейську газову біржу, TTF, який запускатиметься за потреби. Механізм коригування ціни встановить на тимчасовій основі динамічний ціновий коридор для операцій на TTF. Це допоможе уникнути надзвичайної волатильності та підвищення цін, а також спекуляцій, які можуть призвести до труднощів у постачанні природного газу до деяких держав-членів. Комісія вже висунула це як варіант у березні 2022 року. Сьогодні, враховуючи безпрецедентний характер енергетичної кризи і, спираючись на вже створену основу для заходів щодо скорочення попиту, настав час запровадити такий механізм.

Щоб обмежити внутрішньоденну волатильність, Комісія пропонує запровадити новий тимчасовий механізм обмеження внутрішньоденного стрибка цін, щоб уникнути надмірної волатильності цін і запобігти різким стрибкам цін на ринку енергетичних деривативів. Такий механізм забезпечить більш надійний механізм ціноутворення на цих ринках, захистить енергетичних операторів ЄС від значного внутрішньоденного підвищення цін і допоможе їм забезпечити своє енергопостачання в середньостроковій перспективі.

Комісія разом із державами-членами розробить способи обмеження впливу високих цін на газ на ціни на електроенергію. Запровадження обмеження ціни на газ, який використовується для виробництва електроенергії, знизило ціни в Іспанії та Португалії, але таке зниження несе певні ризики, якщо його запровадити по всьому ЄС. Держави-члени ЄС відрізняються один від одного, коли справа доходить до їхнього енергетичного міксу, зв'язків та енергосистем. Потрібно розробити рішення, яке працюватиме для них усіх і яке відповідатиме нашим ширшим цілям: не збільшувати споживання газу та керувати потоками за межами ЄС.

Наостанок, Комісія підтримує новий розширений структурований механізм співпраці, який було створено ACER та Європейським органом з цінних паперів та ринків (ESMA), разом з національними органами нагляду за енергетичними та фінансовими ринками, для ретельного моніторингу подій на енергетичному ринку. Ця спільна дія допоможе відстежувати структуру та динаміку торгівлі в різних сегментах ринків газу та електроенергії. Це посилить нагляд за ринком і будь-які необхідні правозастосовні заходи з боку наглядових органів.

3. ПОМ'ЯКШЕННЯ ВПЛИВУ ВИСОКИХ ЦІН НА ГАЗ

Крім дій щодо цін, Комісія та держави-члени розробили фінансові та інші заходи, щоб захистити споживачів і підприємства, які постраждали від шоків цін на енергоносії. Єдиний ринок, який допоміг Союзу подолати попередні кризи, має бути збережений. Вкрай важливо, щоб спільні рішення ЄС не йшли в розріз з фрагментарними національними рішеннями, які залежать від різних фіскальних площин держав-членів.

Комісія має намір надати державам-членам більше свободи для підтримки своїх компаній шляхом внесення змін до тимчасових антикризових заходів, зберігаючи при цьому рівні умови на єдиному ринку. Терміни державної підтримки подовжуються, і для того, щоб наші короткострокові дії відповідали нашим довгостроковим цілям, пропонуються нові варіанти підтримки компаній, які знижують попит на електроенергію. Ці заходи нададуть більше можливостей державам-членам для підтримки тих компаній, які найбільше цього потребують, зберігаючи при цьому рівні умови в ЄС. Комісія забезпечить швидкий і послідовний розгляд усіх запитів держав-членів про тимчасові виключення або скорочення і щоб усі дії з надання допомоги дійсно доходили до домогосподарств та підприємств.

Ринки деривативів є важливими для продовження діяльності енергетичних компаній. Однак стрибки цін і надзвичайна волатильність на ринках енергетичних деривативів призвели до проблем з ліквідністю енергетичних компаній. Надзвичайно важливо надати нашим енергетичним компаніям додатковий простір для маневру, щоб вони могли забезпечити постачання та закупівлю енергоносіїв у середньостроковій перспективі. Ось чому Комісія, відповідно до рекомендації Європейського органу з цінних паперів і ринків (ESMA), приймає два делеговані регламенти, щоб послабити зростаючий тиск ліквідності на учасників нефінансового ринку внаслідок підвищення маржинальних вимог.

Вони включають:

- Підвищення клірингового порогу для нефінансових контрагентів до 4 млрд. євро. Це підвищення принесе користь лише нефінансовим контрагентам і послабить маржинальні вимоги, зберігаючи фінансову стабільність.
- Розширення переліку прийнятних активів, які центральні контрагенти можуть прийняти для покриття своїх ризиків протягом одного року. Це дозволить нефінансовим компаніям, а також усім учасникам ринку використовувати додаткові види гарантій на певних умовах для виконання своїх маржинальних вимог.

Комісія також пропонує зробити рамки політики згуртованості більш гнучкими, щоб допомогти державам-членам та регіонам за допомогою цілеспрямованих, тимчасових та виняткових заходів для вирішення проблем, що виникли внаслідок поточної енергетичної кризи. Вона надасть підтримку малим і середнім підприємствам, які особливо постраждали від підвищення цін на енергоносії, допоможе впоратися з енергетичною бідністю через підтримку вразливих домогосподарств і забезпечить підтримку доступу до ринку праці шляхом збереження робочих місць для найманих працівників і самозайнятих осіб за допомогою короткострокової роботи та еквівалентних схем. Витрати на такі виняткові заходи можуть складати до 10% від загального обсягу коштів, що виділяються на національну політику згуртування на 2014-2020 роки. Максимальна сума виплат, яка буде здійснена в 2023 році з бюджету ЄС (за винятком REACT EU), обмежена 5 млрд. євро.

4. КРИТИЧНА ІНФРАСТРУКТУРА

Щоб підготувати ЄС для боротьби з мінливим ландшафтом загроз, вимагає постійної пильності та адаптації. Агресивна війна росії проти України принесла новий набір загроз, які часто поєднуються в гібридну атаку. Одним із них є ризик для критичної інфраструктури, що становить європейський інтерес. Це стало явно очевидним з очевидним саботажем газопроводів Північного потоку.

Комісія вже оголосила про заходи щодо покращення безпеки критичної інфраструктури після вибухів на трубопроводі. Таким чином, сьогодні Комісія пропонує Раді рекомендацію щодо посилення підтримки ЄС у підвищенні стійкості критичної інфраструктури та забезпеченні координації на рівні ЄС щодо готовності та реагування, а також розширеної співпраці відносно інфраструктури, яка становить транскордонний інтерес. Ця пропозиція спрямована на максимальне збільшення та прискорення роботи із захисту тих активів, об'єктів та систем, які необхідні для функціонування економіки та надання основних послуг на внутрішньому ринку, на які розраховують громадяни, а також пом'якшення впливу будь-якої атаки шляхом забезпечення якнайшвидшого відновлення. Комісія працюватиме з державами-членами з метою стрес-тестування їхньої критичної інфраструктури, починаючи з енергетичного сектору, а потім і в інших секторах високого ризику, таких як зв'язок, транспорт і космос. Стрес-тестування буде доповнено розробкою Плану дій відносно інцидентів та криз у критичній інфраструктурі у консультації з державами-членами та за підтримки відповідних агентств Союзу. Мета Плану полягає в тому, щоб описати та викласти цілі та способи співпраці між державами-членами та інституціями, органами, офісами та агенціями ЄС у реагуванні на інциденти, пов'язані з критичною інфраструктурою, зокрема, коли вони призводять до значних збоїв у забезпеченні основних послуг для внутрішнього

ринку. Крім того, Комісія та Високий представник зміцнюватимуть співпрацю з ключовими партнерами щодо стійкості критичної інфраструктури, а також з НАТО через структурований діалог ЄС-НАТО, і з цією метою буде створено Цільову групу з НАТО.

Паралельно з цим, щоб оптимізувати використання інфраструктури газу та СПГ, Комісія пропонує нові інструменти для надання додаткової інформації про наявні потужності інфраструктури та нові механізми, які гарантують, що жодна компанія не зможе забронювати потужності та залишити їх невикористаними. Такі механізми вже існують, але перерозподіл потужностей може тривати кілька місяців – наша пропозиція спрямована на те, щоб зробити можливим швидке реагування, зокрема у випадку короточасних перевантажень. Добре функціонуюча інфраструктура особливо важлива для держав-членів, які не мають виходу до моря, які не мають прямого доступу до СПГ і, отже, мають менш очевидні засоби для диверсифікації своїх постачань.

Нам також потрібно вийти на новий рівень та прискорити виробництво відновлюваної енергії в ЄС і досягти наших довгострокових кліматичних цілей. Процедури видачі дозволів на проекти щодо відновлюваних джерел енергії все ще надто тривалі. Вкрай важливо забезпечити, щоб нові проекти не загрожували біорізноманіттю та були добре сприйняті громадянами, але є можливості для скорочення процесів за дотримання цих вимог. У рамках REPowerEU Комісія вже внесла пропозиції щодо прискорення видачі дозволів. З огляду на невідкладність забезпечення достатньої надійності постачання та прискорення розгортання відновлюваних джерел енергії, Комісія закликає законодавців якнайшвидше досягти згоди щодо цих пропозицій. Вона готова запропонувати спеціальний регламент для безпосереднього спрощення та скорочення адміністративних процесів видачі дозволів, які застосовуються до певних проектів у сфері відновлюваної енергетики, скоординованим та узгодженим чином у всьому ЄС.

ВИСНОВОК: МІЦНІШИЙ ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СОЮЗ

Масштаби нинішньої енергетичної кризи безпрецедентні. Це вимагає спільного екстреного реагування в дусі солідарності. ЄС вже зробив рішучі кроки і готовий йти далі.

За останній рік Комісія висунула та реалізувала кілька ініціатив, поступово переходячи від стимулюючих дій на національному рівні до розробки комплексної стратегії безпеки постачання, а останнім часом — до екстрених заходів, спрямованих на відокремлення рахунків за електроенергію споживачів і компаній від ціни на газ, координацію скорочення попиту на електроенергію, удосконалення інструментарію держав-членів для захисту споживачів і компаній від високих цін на енергію та запровадження внеску солідарності для сектору викопного палива.

Новий набір надзвичайних заходів це ще один крок вперед у напрямі солідарності та інтеграції, спрямовуючи вагу нашого єдиного ринку на нашу безпеку постачання, доступності та стійкості енергії.

Комісія готова негайно долучитися до Ради та підтримати її в досягненні швидкого прогресу, починаючи з засідання Енергетичної ради 25 жовтня.

Солідарність та спільні дії є найбільш ефективною відповіддю на цю кризу, і, об'єднавшись, ЄС та його держави-члени подолають кризу та створять по-справжньому конкурентоспроможний Енергетичний союз.