



НОВИНИ УЗВ

ЄС: Досягнуто угоду щодо реформи системи торгівлі викидами

5 травня Європейський парламент та Рада Європи домовились про пакет реформ системи торгівлі викидами ЄС, так званого Резерву стабільності ринку. І хоча «Біллона» й вітає рішення щодо включення в резерв раніше виведених з обороту квот на викиди вуглецю в повітря, ми сподівались, що реформи почнуться до 2019 року. Якнайшвидше впровадження РСР зменшило б ризикованість зелених інвестицій, яких так потребує ЄС. Важливим є те, що укладення угоди щодо реформи системи торгівлі викидами ЄС відтепер дозволить провести важливу роботу з Фондами інновації та модернізації. Раннє запровадження та можливість отримання коштів з цих двох джерел фінансування може відкрити ключові можливості для розгортання УЗВ. >> [Читати далі](#)

ЄС: Європейський парламентський комітет підтримує звіт з енергетичної безпеки

7 травня 2015 року члени Європейського парламенту проголосували за проект звіту про Стратегію енергетичної безпеки Європи («СЕБЄ»). Метою СЕБЄ, запропонованої Європейській Комісії в цей же період у минулому році, є вирішення важливих питань, що стосуються енергозабезпечення та використання джерел енергії, заходів з захисту навколишнього середовища та економічного розвитку Європи. Організація «Біллона» з задоволенням відмічає, що УЗВ включено як основний компонент на шляху досягнення цієї мети. Цим голосуванням парламентарі Європи вимагають більш конкретних заходів в рамках створення системи УЗВ. Особливо бажаними є норми щодо покращення умов розгортання УЗВ та забезпечення фінансуванням. В той час як актуальними залишаються джерела поновлюваної енергії, в найближчій перспективі вони не зможуть повністю забезпечувати потреби Європи, і важливу роль продовжуватимуть грати викопні види палива. Тому майбутнє без УЗВ змусило б Європу безперервно використовувати місцеві види палива та забруднювати навколишнє середовище або поставило б її в залежність від небезпечного та дорогого імпорту. >> [Читати далі](#)

США: Стандарт характеристики викидів Управління з навколишнього середовища США як каталізатор запровадження УЗВ

Очікується, що цього літа Управління з навколишнього середовища США доопрацює збірку нормативів, націлених на зниження викидів вуглецю CO₂ новими та працюючими електростанціями. Затвердження цих нормативів стане чітким сигналом щодо наміру країни відійти від вугільної енергетики та стане інструментом запровадження системи УЗВ, що є критично необхідним для дотримання Стандарту новими вугільними електростанціями. Йонас Хелсет, директор «Біллона Європа», зазначає, що завдяки згаданому Стандарту розгортання систем УЗВ на вугільних електростанціях сприятиме зниженню технологічних витрат, що з часом допоможе запровадити УЗВ на газових електростанціях. >> [Читати далі](#)

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

Події: Ініціативна група з розвитку низьковуглецевих технологій, Круглий стіл II «Біллона» візьме участь в роботі другого круглого столу Ініціативної групи з розвитку низьковуглецевих технологій, який відбудеться 19 травня в Парижі. Захід передбачає проведення координаційних засідань робочих груп, що працюватимуть над передовими технологіями біопалива, УЗВ, цементу, хімікатів і поновлюваних джерел енергії.>> [Читати далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Події: Реалізація планів щодо технологій УЗВ в Великобританії

Цей захід, що відбудеться 14 травня в Лондоні, надасть можливість поглибленого обговорення технологій УЗВ у Великобританії, роблячи акцент на низці питань, в тому числі основних перешкодах, можливостях фінансування та перспективах на 2030 р. В заході візьмуть участь представники DECC, Innovate UK, Energy Technologies Institute, E3G та інші. >> [Читати далі](#)

Події: Міжнародна конференція з питань УЗВ

20-21 травня компанія Norcem проведе Міжнародну конференцію з УЗВ у м. Лангесунд, Норвегія. Будуть представлені результати новаторської програми з УЗВ для підприємств цементної промисловості та обговорене майбутнє застосування технологій УЗВ у цій галузі. В заході візьмуть участь 150-200 учасників з усієї Європи, та очікується значна аудиторія представників саме цієї промисловості. >> [Читати далі](#)

Публікації: Звіт Світового банку з розвитку технологій декарбонізації

У цьому місяці Світовий банк опублікував Посібник з декарбонізації. У ньому викладені три етапи, які повинні вжити країни для того, щоб до 2100 року забезпечити нульовий рівень викидів на планеті в цілому. Вони включають запровадження ціни на вуглецеві квоти, забезпечення підтримки регіонам, що найбільше постраждали від кліматичних змін, а також встановлення певних цілей. В доповіді наголошується, що сьогодні відмова від інвестування в розробку нових технологій, таких як УЗВ, може означати їх відсутність в середині століття, коли вони будуть потрібні найбільше. Крім цього, посилюючись на доповідь Міждержавної групи експертів зі зміни клімату, цей документ Світового банку підкреслює необхідність використання УЗВ разом з біопаливом (Біо-УЗВ) для того, щоб встановити ліміт на підвищення температури 2° C та досягнути мінусового значення показників викидів до 2050 року. >> [Читати далі](#)