



НОВИНИ

Міжнародні новини: Чергова домовленість між США та Китаєм щодо співробітництва у сфері уловлювання, використання та зберігання вуглецю, ну а ми продовжуємо чекати на реалізацію проекту

26 серпня США та Китай підписали Меморандум про порозуміння, взявши зобов'язання щодо об'єднання зусиль у просуванні уловлювання, використання та зберігання вуглецю поряд з іншими низьковуглецевими технологіями. Із задоволенням спостерігаючи за прагненнями цих країн, що є найбільшими джерелами викидів, у напрямку науково-дослідної співпраці стосовно зазначених технологій, «Біллона» бажає побачити саме конкретні дії щодо широкомасштабного розгортання УЗВ. >> [Читати далі](#)

Європа: Члени норвезького парламенту виступають за те, щоб через 10 років усі автомобілі були електричними

Норвезька ліберальна партія запропонувала здійснити у країні до 2025 року повний перехід на електромобілі, звільнивши її шляхи від дизельних і бензинових автомобілів протягом наступних 10 років. «Біллона» активно підтримує цю ініціативу. >> [Читати далі](#)

Європа: У Норвегії відбулася скандинавська літня школа з питань УЗВ

З 9 по 14 серпня 2015 року в містах Порсгрунн і Трондхайм, Норвегія, відбулася друга скандинавська літня школа NORDICCS з питань УЗВ. NORDICCS – це скандинавський науково-практичний центр щодо УЗВ, що працює як платформа для розгортання технологій УЗВ у країнах Північної Європи. У співпраці з інститутом прикладних досліджень у сфері енергетики SINTEF Energy Research літня школа надала можливість молодим професіоналам і аспірантам, що працюють у сфері УЗВ, включаючи двох спеціалістів зі штату «Біллона», розширити свої знання з питань цілісного ланцюга заходів для впровадження УЗВ. >> [Читати далі](#)

США: План щодо змін клімату Обами переорієнтовується на Париж і передбачає безперешкодне впровадження УЗВ у Америці

3 серпня Президент США Барак Обама представив переглянутий План впровадження екологічно чистої енергетики, що спрямований на скорочення викидів електростанцій в США на майже третину впродовж 15 років, назвавши це «найбільшим і найважливішим кроком, що ми коли-небудь робили» у зупинці кліматичних змін. Крім того, за словами спеціалістів «Біллона», план має дати додатковий поштовх у розгортанні УЗВ у Північній Америці, яка, на диво, випередила Європу в упровадженні цієї технології. >> [Читати далі](#)

Європа: Statoil ставить під загрозу майбутнє клімату та репутацію Норвегії

17 червня віце-президент і головний економіст норвезької державної нафтової компанії Statoil пан Ейрік Ваернесс згнъбився під час дискусії з членом Європейського парламенту Катлін ван Бремпт і керівником Генерального директорату з питань кліматичних змін Йосом Дельбеке. Коли журналіст Соня ван Ренссен попросила його описати світ, у якому глобальне потепління обмежене 2 °C, Ваернесс скористався можливістю та пропустив, що попит на нафтопродукти залишиться стабільним, і що «буде надзвичайно важко постачати достатньо нафти та газу за двоградусних умов». >> [Читати далі](#)

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

Стислий звіт «Біллона»: Використання CO2 шляхом мінералізації: багато галасу з нічого
У цьому нещодавно опублікованому стислому звіті «Біллона» висвітлює ряд значних недоліків у технологіях мінералізації CO2, які слід взяти до уваги під час оцінювання її потенціалу щодо скорочення викидів CO2 у необхідному обсязі. «Біллона» вбачає реальну загрозу в мінералізації CO2, як і взагалі у технологіях уловлювання та використання вуглецю, адже це може відволікти від нагального завдання – скорочення викидів CO2. >> [Читати далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Подія: Реформування схеми торгівлі викидами ЄС: як досягти належної рівноваги між цілями ЄС щодо декарбонізації та конкурентоздатністю

8 вересня Інститут Егмонт і група з питань розробки проведуть 3й симпозиум, на якому розглядатиметься, чи є запропоновані структурні заходи достатньо перспективними для відновлення схеми торгівлі викидами як центрального інструменту декарбонізації європейської економіки, у той же час зберігаючи її конкурентоздатність. Для реєстрації >> [натисніть тут](#)

Вебінар: Застосування УЗВ до сталеливарного заводу в Китаї

Всесвітній інститут з питань уловлювання та зберігання вуглецю нещодавно опублікував звіт по ТЕО щодо застосування УЗВ до сталеливарного заводу в Китаї. Дослідження вказує, що впровадження УЗВ у китайському сталеливарному заводі – це рентабельний спосіб скорочення викидів вуглецю у порівнянні з аналогічними заводами по всьому світу. На цьому вебінарі, що відбудеться 16 вересня, Toshiba представить основні результати дослідження. >> [Читати далі](#)

Звіт: Правові міркування щодо впровадження стандартів характеристик викидів на рівні ЄС

У цьому новому звіті, підготовленому організацією ClientEarth у співпраці зі Всесвітнім фондом природи (офіс в ЄС), розглядаються відповідні правові підстави для впровадження стандартів характеристик викидів у законодавство ЄС. У звіті вказується, які компоненти відіграють найважливішу роль для стандартів, і як ці компоненти взаємодітимуть з діючим законодавством ЄС, зокрема Директивами щодо промислових викидів, схеми торгівлі викидами та УЗВ. >> [Читати далі](#)

Звіт: Відслідковуємо національні кліматичні зобов'язання: які потенційні наслідки викидів парникових газів у 2030 році?

У цьому нещодавньому документі, підготовленому Лондонською школою економіки та політичних наук, розглядається, чи відповідають взяті до цього часу національні кліматичні зобов'язання обмеженню у 2 °C. З'ясовано, що, хоча вони являють собою певний прогрес у порівнянні зі стратегією ігнорування проблеми глобальних викидів, існує невідповідність між поточними амбіціями та заходами, необхідними, щоб залишитись у межах 2 °C. >> [Читати далі](#)