



НОВИНИ

Світ: Експерти вважають, що відновлене уловлювання та зберігання CO₂ має зосередитися на промислових викидах

З моменту підписання кліматичної угоди в Парижі, яка має амбіційну мету встановити рівень глобального потепління не більше ніж 1,5°C від допромислового рівню, цілий ряд впливових видань передрікають якщо не смерть, то смертельну хворобу технології уловлювання та зберігання CO₂. Однак, єдине, чого не хотіли почути уряди та приватні інвестори, це те, що інвестувати в цю технологію буде кінець кінцем менш вигідно, ніж не інвестувати взагалі. >> [Читати далі](#)

Європа: Норвегія прибула до Брюсселю, щоб скинути свої запаси брудних копалин на Європу

БРЮССЕЛЬ – На третій щорічній Конференції з енергетики між ЄС та Норвегією, Комісар ЄС з питань клімату та енергетики Аріас Каньете та Міністр Норвегії з питань нафти, газу та енергетики Торд Льен зібралися для обговорення енергетики, а точніше – газу. «Стало ясно, що уряд Норвегії є всього лише інструментом нафтової та газової промисловості. І, якщо це було неясно з порядку денного, більшість публіки, включно й політичні лідери, зацікавлені були лише в газовій частці», – розповіла радник Біллони Маріка Андерсен. >> [Читати далі](#)

ЄС: Боротьба з лобістами авто виробництва видалася складнішою, ніж очікувалося

3 лютого під час пленарного голосування у Страсбурзі, партії Європарламенту, що непокояться охороною навколишнього середовища, не змогли досягти необхідної абсолютної більшості для відхилення запропонованих Комісією нових правил тестування викидів. «Наслідком стане поразка громадян Європи, чье здоров'я буде й надалі піддаватися впливу ще вищого рівню токсичних забруднювачів повітря з боку байдужих виробників авто», – прокоментувала радник Біллони Теодора Серафімова. >> [Читати далі](#)

ЄС: Що зараз відбувається з реформою ЄС щодо системи торгівлі квотами на викиди парникових газів?

Після затягувань запровадження реформи у Європарламенті минулої осені, реформа ЄС щодо системи торгівлі квотами на викиди парникових газів знову стала актуальною та має прогресувати у майбутні декілька місяців. Було вирішено, що розподіл компетенцій відбудеться між комітетами Парламенту з питань навколишнього середовища та з питань промисловості, досліджень та енергетики. Таким чином, Комітет з питань промисловості, досліджень та енергетики не матиме ексклюзивної компетенції щодо вуглецевих міграцій та Фонду Інновацій. >> [Читати далі](#)

Європа: Біллона представила доповідь про довгостроковий розвиток Арктики

Автори нової доповіді Біллони розповіли форуму «Рубежі Арктики» у Тромсе, що довгостроковий розвиток Арктичного регіону має включати енергійні зусилля по впровадженню поновлюваних джерел енергії в найпівнічніших регіонах Росії та Норвегії. В доповіді наголошується важливість комплексного розвитку аквакультури і упору на скорочення шкідливих викидів від гірничодобувної промисловості на Кольському півострові Росії. >> [Читати далі](#)

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

Біллона дала відповідь на консультацію Єврокомісії щодо Директиви поновлюваної енергії після 2020 року

Біллона дала свій коментар та рекомендації та приділила особливу увагу розробці схеми підтримки для розвитку ВДЕ, розширенню можливостей користувачів та зокрема перегляду Гарантій схеми походження, збільшенню використання ВДЕ у транспортній сфері та сприянню електронній мобільності й не в останню чергу подальшому вдосконаленню біопалива третього покоління (морського). >> [Читати далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Подія: Форум лідерів технології уловлювання за зберігання CO₂

Відсьогодні в Імперському коледжі Лондону проводитиметься трьохденний семінар, в якому братимуть участь делегати уряду, науки та промисловості з США та ЄС. Директор Біллони Йонас Хелсет також відвідає цю подію разом з представниками Кембріджу, Единбургу, Колумбії, Принстону, Стенфорду та Берклі та ін. >> [Читати далі](#)

Вебінар: Yanchang Petroleum і проект з уловлювання, утилізації та зберігання CO₂: підвищення нафтовіддачі з використанням CO₂ в Північно-Західному Китаї.-

Yanchang Petroleum Group планує проект з уловлювання, утилізації та зберігання CO₂ в Китаї, і в даний час оперує декількома вуглехімічними проектами в провінції Шеньсі на північному заході Китаю, які традиційно мають високі викиди CO₂. 25 лютого під час цього вебінару, організованого Інститутом глобального уловлювання та зберігання CO₂, доктор Гао Руймін з Дослідницького інституту Шеньсі Yanchang Petroleum Group представить проектну модифікацію і обговорюватиме місцеву геологію, а також технічні аспекти проекту щодо утилізації та зберігання. >> [Читати далі](#)

Доповідь: 2015-02 Огляд прибережного контролю проектів з уловлювання та зберігання CO₂

Глибинний моніторинг сховища та вскриші відмінно зарекомендував себе на шельфі, зокрема на Слейпнір і Сньовіт. В цьому нещодавньому дослідженні МЕАПГ аналізується і оцінюється ефективність цих технологій моніторингу та методологічних засобів, а також як нові або модифіковані засоби можуть сприяти моніторинговій здатності. >> [Читати далі](#)

Доповідь: Що ховається за обіцянками до Паризької угоди й наскільки вони є правдоподібними.

Ця нова доповідь Дослідницького інституту Грентхем Лондонської школи економіки щодо зміни клімату та навколишнього середовища закликає світові держави, включно й Велику двадцятку, зміцнити достовірність їх обіцянок щодо обмеження чи зменшення рівню щорічних викидів парникових газів задля того, щоб укріпити довіру до Паризької угоди. >> [Читати далі](#)