



НОВИНИ

У світі: Чого слід очікувати від Саміту з питань змін клімату COP 21?

З 19 по 23 жовтня делегати зі всього світу зібралися в м. Бонн, Німеччина, щоб провести фінальний раунд офіційних переговорів перед вирішальним Самітом ООН з питань змін клімату COP 21. Хоча позитивним моментом є те, що протягом останнього тижня сформувалися деякі нетипові нові альянси країн, залишається невирішеним ряд основних питань, зокрема тих, що стосуються спільного виконання зобов'язань, нарощування фінансових ресурсів для боротьби зі змінами клімату, а також планування щодо безповоротних збитків. >>[Читати далі](#)

Австралія: Звіт розкриває неймовірний потенціал цієї країни щодо зберігання енергії

У новому звіті, підготовленому Радою з питань змін клімату, йдеться про те, що Австралія стане одним з найбільших ринків світу щодо зберігання сонячної енергії. Це стане можливим завдяки поєднанню характеристик країни, а саме високої вартості електроенергії, великій кількості домів, обладнаних сонячними панелями, а також суттєвій інтенсивності сонячного випромінювання. Крім того, у звіті прогнозується, що значний розвиток технологій зберігання енергії приведе до збільшення попиту на відновлювальну енергію та електромобілі. >>[Читати далі](#)

Європа: «Біллона» вітає новий план дій щодо змін клімату, розроблений в Осло

У той час як уряд Норвегії відстає у сфері заходів щодо кліматичних змін, нещодавно обрана міська рада Осло серйозно ставиться до своїх зобов'язань щодо клімату, зазначає Халстейн Хавог, директор «Біллона» з питань політики та досліджень, стосовно плану дій щодо змін клімату, нещодавно прийнятого в м. Осло. Серед запланованих заходів – зменшення викидів парникових газів наполовину до 2020 року, будівництво нового тунелю метрополітену, а також розробка плану відповідального володіння колективною власністю. >>[Читати далі](#)

США: Демократичні дебати ставлять питання змін клімату на передній план, але хто бажає зробити перший крок?

Демократичні кандидати на президентський пост у 2016 році виступили з ініціативою щодо визначення проблеми кліматичних змін найважливішим пунктом у майбутній президентській гонці, що стало першим випадком, коли політики національного рівня ставлять це питання в основі своєї передвиборчої платформи. Сірін Енген, радник «Біллона» з питань УЗВ, зазначає, що для набуття ваги більша частина цих дебатів має ґрунтуватися на конкретних планах, тобто не лише на скороченні викидів, а на використанні наявних технологій УЗВ. >>[Читати далі](#)

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

Подія: Енергоефективність, амбіції ЄС і Норвегія: парадокс і можливості

10 листопада «Біллона» проведе в Осло семінар з питань енергоефективності. Протягом [заходу](#), що триватиме півдня, буде розглянуто під різними кутами зору політику ЄС у сфері енергетики та будівництва, після чого пройде обговорення напрямків подальших дій щодо норвезьких інтересів. До числа підтверджених доповідачів увійшли представники з Європейської асоціації виробників теплоізоляційних матеріалів, Університету Осло, Центру досліджень клімату та навколишнього середовища – Осло, компанії «Agder Energi», а також провідного норвезького видання «Aftenposten». >>[Зареєструватися тут](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Подія: Біоенергетика: потенціал і підводні камені

12 листопада члени Європарламенту Бас Айкхоут, Сірпа Піетікайнен і Марія Нойхль спільно проведуть дебати для обговорення питання, чи спрямовує політика ЄС використання біомаси таким чином, щоб сприяти завданням щодо зменшення кліматичних змін, створення економіки замкнутого циклу та захисту навколишнього середовища, чи ми просто спалюємо цінні ресурси для отримання енергії. >>[Читати далі](#)

Інформаційний день: Інтелектуальні міста та населені пункти: Робоча програма H2020 на 2016-2017 роки

6 листопада в Брюсселі пройде інформаційний день, спрямований на залучення потенційних заявників до подання проектних пропозицій на тему «Інтелектуальні міста та населені пункти» в рамках Робочої програми H2020 на 2016-2017 роки під назвою «Безпечна, чиста та ефективна енергетика». Учні сесії, спрямовані на налагодження спільної роботи, включатимуть п'ять тематик: енергетика, транспорт, інформаційно-комунікаційні технології, міське освітлення та місто-послідовник. >>[Читати далі](#)

Звіт: Біоенергетика – потенціал біомаси Великобританії

У цьому нещодавньому звіті Інституту енергетичних технологій йдеться про те, що біомаса у поєднанні з УЗВ залишається єдиним надійним способом забезпечення негативних викидів, що допоможе досягти мети Великобританії щодо боротьби зі змінами клімату до 2050 року. Звіт визначає використання екологічно чистої біомаси як джерело енергії, здатне скоротити витрати на виконання завдань Великобританії відносно викидів вуглецю більше ніж на 1% ВВП. >>[Читати далі](#)

Звіт: Оптимізація останньої цифри: як податки впливають на рівні викиди CO₂ від транспорту

У цьому новому звіті Міжнародної ради з питань чистого транспорту розглядається вплив, який справляють податкові та інші пільги в ЄС на викиди CO₂, а також визначається метод переходу до оптимізованих транспортних податків, що можна застосувати у майбутньому. >>[Читати далі](#)