



НОВИНИ УЗВ

ЄС: Люксембург, головуєча країна Ради ЄС, гратиме провідну роль на Конференції учасників COP21

Цього місяця Люксембург прийняв обов'язки голови Ради ЄС та залишатиметься на цій посаді до 31 грудня 2015 р. Головуюча країна має на меті реалізувати амбітні цілі, пов'язані зі зміною клімату та політикою в галузі енергетики, зокрема очолити розробку стратегії участі ЄС в доленосному Саміті ООН з кліматичних змін COP 21, що відбудеться в Парижі. >> [Читати далі](#)

ЄС: Реформа Системи ЄС з торгівлі викидами: домовленість щодо резерву стабільності ринку

Сьогодні, 8 липня, Європейський Парламент проголосував за початок впровадження запропонованої реформи СТВ ЄС в 2019 році. Доопрацьовану пропозицію щодо Реформи СТВ ЄС буде включено до «літнього пакету документів», який ЄС надасть 15 липня. Беручи до уваги незаперечну нагальність реформи СТВ після довгих та непростих переговорів, давайте уважно ознайомимося з тим, про що домовились Європейський Парламент та лідери Європи.

>> [Читати далі](#)

Азія: Напередодні проведення COP 21 Китай оприлюднює плани заходів, пов'язаних зі зміною клімату

Під час двосторонньої зустрічі з ЄС 29 червня 2015 р. в Брюсселі Китай – країна, що є найбільшим у світі джерелом викидів CO₂ – оприлюднив власні зобов'язання про проведення заходів щодо зміни клімату напередодні Саміту COP 21. Ці зобов'язання підтверджують, а в деяких моментах навіть виходять за рамки кліматичних зобов'язань Китаю, оголошених раніше. Вітаючи прагнення Китаю, що істотно сприяли прогресу міжнародних переговорів щодо клімату, «Біллона» розчарована відсутністю обговорення перспектив проекту з уловлювання та зберігання вуглецю (УЗВ) в Китаї. >> [Читати далі](#)

Міжнародні новини: Звіт виявив недостатність зобов'язань, які взяли на себе країни-учасниці Саміту COP 21

В той час як до доленосного кліматичного Саміту ООН лишається лише кілька місяців, необхідно проаналізувати достатність та амбітність кліматичних зобов'язань країн. Аналіз Міжнародного енергетичного агентства (МЕА) виявив, що представлені зобов'язання недостатні для захисту нашого клімату та обмеження темпу зростання температури двома градусами за Цельсієм. Разом з цим, у доповіді наводиться «перехідний сценарій», що допоможе нам лишитись в рамках безпечного рівня потепління. >> [Читати далі](#)

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

Практичний семінар: Практичні приклади щодо впливу ТТІП на суспільство та навколишнє середовище

9 липня «Біллона» відвідає зазначений практичний семінар для інформування учасників про оцінку впливу на екологічну раціональність комерційної діяльності, яку підготувала організація «Екорис» для Європейської комісії. Метою заходу є обговорення потенційних наслідків ТТІП для суспільства та навколишнього середовища. >> [Читати далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Звіт: Узгодження політик для створення низьковуглецевої економіки

Відповідно до цього звіту ОЕСР, якщо поточні тенденції лишаться без змін, то викиди нових заводів, що працюють на вугіллі, перевищать 500 млрд. тон CO₂ до 2050. Звіт відмічає цілу низку неузгодженостей у різних політиках, зокрема у фінансовій, податковій, торговій та інших сферах у трьох галузях: електроенергетиці, міському транспорті та землекористуванні. >> [Читати далі](#)

Звіт: Шляхи до глибокої декарбонізації у Великобританії

Цей звіт, що був підготований ICPM3, MPCP та УКЛ, визначає деякі регіональні можливості та труднощі у забезпеченні глибокої декарбонізації, а також роль, яку Великобританія може відіграти, допомагаючи спрямовувати зусилля на боротьбу з міжнародними кліматичними змінами на міжнародному рівні. УЗВ визначається не лише як важливий фактор для низьковуглецевого розвитку енергетики, але також як основний спосіб для недопущення негативних наслідків у промисловості та поставок з низьким вмістом водню. >> [Читати далі](#)

Подія: Наше спільне майбутнє в світлі кліматичних змін

Ця наукова конференція буде проводитись у Парижі з 7 до 10 липня. 9 липня паралельно відбудеться засідання CO₂GeoNet під назвою «Шкідливі викиди для стабілізації кліматичних змін і роль геологічного зберігання CO₂». Воно буде проводитись спільно з експертами з вилучення CO₂ з атмосфери шляхом антропогенного втручання, зокрема через виробництво раціональної біоенергії з використанням УЗВ. >> [Читати далі](#)

Вебінар: Аналіз існуючих напрямків науково-дослідних робіт з УЗВ

10 червня Рон Мунсон, завідувач відділу з питань уловлювання вуглецю Глобального інституту УЗВ, представить огляд поточних напрямків науково-дослідних робіт з УЗВ, в тому числі розробки щодо розчинників, сорбентів та мембран підвищеної ефективності, вдосконалення процесів, а також розвитку та нового дизайну обладнання. >> [Читати далі](#)