



НОВИНИ

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

ЄС: Новий енергетичний план ЄС втілює рекомендації «Біллона» щодо УЗВ

15 вересня ЄС прийняв новий Стратегічний план у сфері енергетичних технологій. Він став наріжним каменем європейської політики у сфері енергетики та змін клімату, а також зіграв вирішальну роль у спрямуванні фінансових потоків у низьковуглецеві технології. «Організація «Біллона» незмінно наголошувала на необхідності приділяти першочергову увагу дослідженням і фінансуванню технологій УЗВ, і наразі із задоволенням бачимо, що у новій редакції плану Комісія також визнала ці моменти», - зазначає директор «Біллона Європа» Йонас Хелсет. >> [Читати далі](#)

ЄС: «Біллона» надала Комісії рекомендації щодо реформи схеми торгівлі викидами та інноваційного фонду

У той час як 5й оціночний звіт Міжурядової групи експертів з питань зміни клімату чітко вказав на необхідність впровадження технологій УЗВ і негативних викидів, «Біллона» наразі стурбована занадто повільним розгортанням УЗВ у Європі. Основним завданням організації було наголосити, що інноваційний фонд має розглядатися як сприятливий засіб для закладання основи для УЗВ. >> [Читати далі](#)

Європа: «Біллона» провела День екологічно чистого авто у столиці електромобілів

8 вересня 2015 року «Біллона» та «Осло-Таксі» провели спільний захід – День екологічно чистого автомобіля. Автовиробники презентували різноманітні моделі еко-авто понад 250 водіям таксі, які із задоволенням прагнули дізнатися більше. «За нашими прогнозними розрахунками «Біллона» до 2016 року може посприяти збільшенню кількості таксі-електромобілів в Осло у десять разів», - вважає директор «Біллона» з питань наукових і проектних програм Халлстейн Хавог. >> [Читати далі](#)

Австралія: Дослідження демонструє величезний біоенергетичний потенціал Австралії, у той час як зобов'язань країни у сфері змін клімату досі не існує

Нещодавнє дослідження виявило, що інвестування у широкомасштабне виробництво біопалива з водоростей в Австралії могло б привести до значних переваг для країни стосовно зменшення залежності від імпорту сирої нафти, створення робочих місць і зупинки кліматичних змін. Незважаючи на перспективні відкриття, рівень участі Австралії у світовій кліматичній політиці, як демонструють міжнародні кліматичні зобов'язання, залишається недостатнім, що в результаті може викликати тривожний підйом температури на 3,6°C. >> [Читати далі](#)

США: Чи зробить уся сила змін арктичного клімату поїздки Обама до Аляски менш «лицемірною»?

31 серпня президент Обама ступив на землю Аляски у ході розрекламованої поїздки з питань наслідків кліматичних змін, що вже завдали шкоди найпівнічнішому американському штату. Його зустріли гучними вигуками про те, поїздка, по суті, зробила його «лицеміром». >> [Читати далі](#)

Подія: Конференція з питань Стратегічного плану у сфері енергетичних технологій

21 вересня 2015 року «Біллона» відвідає конференцію високого рівня з питань Стратегічного плану у сфері енергетичних технологій, що стане початком європейських дебатів стосовно нової редакції плану, а також новими кроками до його впровадження на найвищому рівні. Конференція відбудеться одразу після засідання неофіційної ради міністрів енергетики у Люксембурзі, тим самим започаткувавши дослідження та інновації в енергетиці під час головування Люксембургу в Раді Європи. >> [Читати далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Подія: Європейський тиждень мобільності

Європейська комісія розпочинає щорічний тиждень мобільності (16-22 вересня), події якого заплановані у понад 2000 європейських містах і містечках. Європейський тиждень мобільності спрямований на підтримку інноваційних рішень для завдань сьогодення у сфері міського транспорту, здатних посприяти досягненню цілей щодо зупинки кліматичних змін і декарбонізації в ЄС. >> [Читати далі](#)

Подія: Декарбонізація ринку енергетики після 2020 року: яка роль схеми торгівлі викидами ЄС і додаткових інструментів?

17 вересня Центр досліджень у сфері європейської політики проведе захід, спрямований на отримання корисного досвіду на базі Пакету ініціатив щодо збереження клімату та енергетики до 2020 року та на аналіз його потенційних наслідків для розробки пакету до 2030 року. Також буде представлено новий звіт на цю тему від організації «Клаймет Стреджїз» та Інституту стійкого розвитку і міжнародних відносин. >> [Читати далі](#)

Звіт: Оптимізація зберігання CO₂ у геологічних формаціях; ситуативне дослідження біля берегів Шотландії

У цьому новому звіті за результатами проекту «CO₂МалтіСтор» розглядається експлуатація більше однієї ділянки для введення CO₂ у формації для зберігання двоокису вуглецю з використанням ситуативного дослідження у Північному морі. Зокрема, звіт спрямований на підвищення обізнаності та впевненості в питаннях експлуатації двох або більше ділянок в межах мінералізованого засоленого пласту Кептен Сендстоун. >> [Читати далі](#)

Звіт: Характеристика ділянки для зберігання вуглецю у прибережній зоні бухти Джипсленд

Проект «КарбонНет» розглядає можливість впровадження центру УЗВ, що об'єднає декілька проектів з уловлювання CO₂ у долині Латроб у штаті Вікторія шляхом транспортування CO₂ єдиним трубопроводом і введення його у прибережні зони бухти Джипсленд. У цьому нещодавньому звіті детально викладено заходи, вжиті під час обстеження потенційних ділянок для зберігання двоокису вуглецю у прибережних зонах бухти Джипсленд. >> [Читати далі](#)