



НОВИНИ УЗВ

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

Великобританія: Уряд Великобританії розробляє критично важливі сховища для зберігання CO₂ у рамках технології УЗВ

Британська консультативна фірма «Пейл Блу Дот» отримала грант у сумі 3,5 млн. євро на створення прибережних підземних сховищ CO₂, які в свою чергу сприятимуть виконанню майбутніх проектів з УЗВ. Вітаючи виконання цього проекту, «Біллона» вважає наявність сховищ CO₂ наріжним каменем розгортання технологій УЗВ. >>[Читати далі](#)

Міжнародні новини: Звіт Світового банку відображає необхідність технологій УЗВ

Цього місяця Світовий банк опублікував інструкцію з декарбонізації, де викладені три етапи заходів, які повинні вжити країни для того, щоб до 2100 р. забезпечити нульовий рівень викидів на планеті в цілому. В доповіді наголошується, що відмова від розробки технологій УЗВ може означати їх відсутність у середині століття, коли вони будуть потрібні найбільше для уникнення незворотних збитків від зміни клімату. Цей звіт, а також перелік провідних принципів Світового банку щодо майбутніх інвестицій в чисті джерела енергії, опублікований минулого місяця, дає світовим лідерам та інвесторам чіткий сигнал про те, що технології УЗВ повинні грати ключову роль в Угоді про зміну клімату після 2015 р. >>[Читати далі](#)

ЄС: Зберігання поновлюваних джерел покладе край виплатам за резервування потужності

«Біллона» давно переконана в необхідності зберігання енергії в умовах зростання частки відновлюваних джерел в структурі енергетичних ресурсів. Зберігання енергії не тільки допоможе нам краще використовувати відновлювані джерела, але й при цьому дозволить відійти від використання викопних ресурсів. Менша залежність від них знижує виплати, за рахунок яких існує ця індустрія, наприклад, плату за резервування потужності. >>[Читати далі](#)

Міжнародні новини: Підприємства обговорюють заходи з попередження зміни клімату

Більше 6,5 млн. підприємств були представлені під час Саміту з питань бізнесу та клімату, що проводився минулого тижня в Парижі. Під час Саміту вони звернулись до політичних діячів з закликком представити план дій з досягнення нейтрального рівня викидів вуглецю до кінця століття. Саміт зібрав однодумців, що представили різні напрямки бізнесу, в тому числі й підприємства з добування викопних джерел енергії та енергоємних галузей. Таке визнання потреби вжиття заходів з запобігання кліматичних змін є значним сигналом світовим лідерам, беручи до уваги критичну важливість ролі бізнесу для забезпечення ефективності Угоди про зміну клімату після 2015 р. >>[Читати далі](#)

Подія: Переговори щодо РКЗК ООН

1-11 червня в Бонні проводиться дев'яте засідання Сесії Спеціальної робочої групи Платформи активних дій, що проводиться в м. Дурбан (ПАР). Це засідання надасть можливість країнам продовжити обговорення та редагування тексту Угоди про зміну клімату після 2015 р., що буде узгоджений під час майбутньої 21 Конференції сторін в Парижі в грудні 2015 р. >>[Читати далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Подія: Група експертів високого рівня обговорить енергоємні галузі

27 травня Європейська Комісія проведе засідання групи експертів високого рівня, що обговорять з ключовими зацікавленими особами та національними лідерами найактуальніші питання енергоємних галузей, зокрема майбутні ініціативи ЄС, заплановані на 2015 та 2016 рр. Засідання має на меті розробку рекомендацій та експертних висновків для Комісії. >>[Читати далі](#)

Вебінар: Новини проекту «Петерхед» компанії «Шелл» з запровадження УЗВ

28 травня Всесвітній інститут з питань УЗВ проведе вебінар, присвячений проекту з запровадження УЗВ «Петерхед» та останнім досягненням у ході його виконання. З огляду на завершення стадії базового проектування (FEED) менеджер з питань бізнес-можливостей Білл Спенс розкаже про місце запропонованого проекту в загальній глобальній програмі компанії «Шелл» з УЗВ. >>[Читати далі](#)

Звіт: Майбутні технології з енергозабезпечення 2015

Цей Звіт, нещодавно опублікований МЕА, присвячений інноваціям у технологіях енергетичного сектору та розроблений для того, щоб переконати у можливості досягнення коротко- і довгострокових цілей, що полягають у пом'якшенні наслідків змін клімату, завдяки ефективній роботі з досліджень, розвитку, демонстрації та запровадження. >>[Читати далі](#)

Звіт: Вивчення наслідків використання низьковуглецевих технологій та інвестування в них в рамках СТВ ЄС

Це дослідження має на меті виявити вплив СТВ на інвестиції в низьковуглецеві технології та поточні рішення представників галузі чи виробників електроенергії, які використовують СТВ, а також причину та наслідки цього впливу. >>[Читати далі](#)