



НОВИНИ УЗВ

ЄС: Виведення з експлуатації нафтової платформи в Північному морі пропонує нові можливості застосування технології УЗВ

Вуглецева бульбашка стає все більш реальною. Нещодавно компанія «Шелл» оприлюднила свої плани щодо початку виведення з експлуатації своєї нафтової платформи Brent Delta. Останні дослідження «Грін Елайенс» доводять, що оптимальним рішенням щодо інфраструктури старої нафтової вишки буде не повна ліквідація, а зміна цільового призначення в новій мережі УЗВ.

>>[Далі](#)

ЄС: ЄС визнає необхідність використання УЗВ як елементу стратегії Енергетичного союзу

25 лютого 2015 року ЄС представив план створення Енергетичного Союзу, в додатку до якого міститься перелік з 15 завдань на поточний рік. «Біллона» вітає чітко задекларовану потребу в використанні технологій УЗВ в контексті змін клімату. >>[Далі](#)

ЄС: Чи забезпечило голосування Комітету з питань навколишнього середовища (КНС) успіх амбітної реформи СТВ?

Заклик КНС щодо недопущення на ринок раніше введених з обігу квот на викиди був прийнятий з розумінням, але реакція на запропоновану дату реформи, тобто 31 грудня 2018 р., була неоднозначною, при цьому як основний недолік вказувалась її неспроможність виправити помилки СТВ. >>[Далі](#)

Азія: УЗВ — Належна реакція на стабільне зростання вугільного сектору промисловості Китаю

Минулого року Китай пообіцяв досягти найвищих показників викидів CO₂ до 2030 року та отримувати 20% своєї первинної енергії з альтернативних джерел. Незважаючи на ці амбітні цілі, зростання вугільного сектору Китаю продовжувалось протягом 2014 року. Технологія УЗВ може бути єдиним способом подолати довготермінові наслідки такого зростання для клімату. >>[Далі](#)

Європа: «Біллона» починає програму переходу України до енергетичної безпеки

Україна знаходиться в складному становищі. Конфлікт з Росією поставив під загрозу національну безпеку та надійність енергопостачання України, а також зумовив падіння її економіки. Одним з основних політичних ризиків для України є відсутність реформи енергетичного законодавства. >>[Далі](#)

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

Подія: Президент «Біллона» Фредерік Хауге розповідає про досвід організації в запровадженні електромобілів

5 березня 2015 року «Біллона» проведе обговорення результатів Норвезької місії в рамках ініціативи ЄС з переходу на електромобілі. Центральним питанням події стане роль організації «Біллона» в запровадженні Норвегією електромобілів з 1989 р. і дотепер і шляхи відтворення цього успішного досвіду в рамках ЄС. >>[Далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Подія: УЗВ-Португалія: Перспективи уловлювання та зберігання вуглецю в Португалії

Завершальний захід в рамках проекту «Дорожня карта УЗВ в Португалії», в реалізації якого брала активну участь «Біллона», буде проведений в Лісабоні 5 березня 2015 року. Під час цього заходу буде оприлюднено й обговорено основні результати проекту. >>[Далі](#)

Подія: Четверта Дорадча група з питань утилізації та зберігання вуглецю

6 березня «Біллона» візьме участь у події, організованій Портовим Домом Антверпена. Буде обговорено ініціативи з розбудови інфраструктури для уловлювання, використання та зберігання вуглецю за участю адміністрації порту м. Антверпен, а також її перспектив для населеного пункту. >>[Далі](#)

Подія: Сприяння успішному запровадженню технології УЗВ

16 березня 2015 р. Верховна Комісія Канади в Великобританії та Асоціація з питань уловлювання та зберігання вуглецю проведуть об'єднаний практичний семінар для обговорення досягнень на шляху запровадження технологій УЗВ, дослідження потенційних механізмів та стимулів на шляху до такого запровадження, а також можливостей для співпраці. >>[Далі](#)

Публікація: Цілі, технології, інфраструктура та інвестиції - підготовка переходу Великобританії до енергетичної безпеки

У цій останній доповіді Інституту Енергетичних Технологій йдеться про те, що ігнорування технологій біоенергетики чи УЗВ може вдвічі збільшити вартість переходу - орієнтовно з 1% до 2% ВВП, і якщо жодна з них не буде задіяна, це поставить під загрозу сам перехід. >>[Далі](#)