



Є В Р О П А



Інформаційний випуск 126

1 квітня 2015 року

НОВИНИ УЗВ

ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

ЄС: Великобританія робить кроки до запуску комерційного УЗВ

Уряди Великобританії та Шотландії задекларували наміри виділити більше 5 млн. євро на проектування та розробку технічного завдання щодо створення ТЕС комбінованого циклу з газифікацією вугілля та використанням технологій уловлювання та зберігання вуглецю в Гранджмауті. Це рішення є дуже важливим, оскільки компанія «Самміт Пауер» планує будувати та експлуатувати завод без допомоги держави. >>[Далі](#)

ЄС: Департамент енергетики та боротьби зі змінами клімату Великобританії розробляє плани з декарбонізації важкої промисловості

Департамент енергетики опублікував низку звітів про потенційні способи зниження викидів двоокису вуглецю підприємствами важкої промисловості. Ця робота є надзвичайно важливою, оскільки при цьому вивчаються довготермінові варіанти декарбонізації промислових процесів. Основним висновком цих звітів є те, що технологія УЗВ є єдиним ефективним способом запобігання викидів CO₂ підприємствами сталеплавильної, бетонної, хімічної промисловості та нафтопереробними компаніями. >>[Далі](#)

Європа: Європейські міста обіцяють посилити боротьбу зі змінами клімату

26 березня представники 30 міст Європи зібрались в Парижі для того, щоб задекларувати готовність реалізувати амбітні проекти в рамках боротьби зі зміною клімату. Просування електромобілів та підвищення енергоефективності – це деякі з пріоритетних завдань, на яких лідери домовились зосередити свої зусилля. >>[Далі](#)

Міжнародні новини: Фонд зеленого клімату ООН не зміг заборонити фінансування вугільних електростанцій

За результатами зустрічі Ради директорів ФЗК ООН минулого тижня (24-26 березня 2015 р.) організація Біллона розчарована тим, що атомні електростанції, які працюють на вугіллі, не вилучені з переліку потенційних бенефіціарів Фонду, а також недостатньою суворістю критеріїв кредитування. ФЗК, що є інструментом фінансування, запропонованим Рамковою конвенцією ООН зі зміни клімату, має на меті допомогти країнам, які розвиваються, істотно знизити рівень викидів CO₂, та адаптуватись до наслідків зміни клімату. >>[Далі](#)

Європа: Норвегія впроваджує новий закон про зміну клімату

25 березня законодавці Норвегії підтримали плани щодо розробки та запровадження нового закону про зміну клімату, що розглядатиметься у 2017 р. Ці події відбуваються через два місяці після того, як країна оголосила про свої плани щодо підтримки завдання ЄС зі зменшення викидів на 40% в рамках Пакету ініціатив зі збереження клімату та енергетики до 2030 р. Ці обнадійливі кроки свідчать про наміри країни прискорити перехід до низьковуглецевої економіки. >>[Далі](#)

Публікація звітів: План Португалії з УЗВ

План з УЗВ, в розробці якого Біллона брала активну участь, пропонує оцінку ролі УЗВ в країні, а саме пов'язані з цим планом труднощі та можливості в контексті країни. В Плані робиться висновок про те, що УЗВ є частиною найдешевшої стратегії досягнення Португалією своєї мети у сфері кліматичних змін і повної декарбонізації. >>[Далі](#)

ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

Подія: Управління довготерміновим зобов'язанням щодо геологічного зберігання CO₂

20-21 квітня в Парижі відбудеться об'єднаний практичний семінар Міжнародного енергетичного агентства та Ініціативи з використання УЗВ, метою якого є вивчення останніх висновків щодо зобов'язань, основаних на дослідженнях і набутому досвіді реалізації проекту. Буде переглянуто суть і важливість проблеми та потенційні способи її вирішення, а також буде розроблено рекомендації урядам країн, які ще не вирішили питання щодо зберігання CO₂. >>[Далі](#)

Подія: Міжнародна регуляторна мережа МЕА з питань УЗВ

22-23 квітня Біллона відвідає це засідання МЕА в Парижі, завдання якого полягає в обміні інформацією про глобальний прогрес, усвідомленні наступних кроків для країн на всіх етапах регуляторного розвитку та сприяння обговоренню проблем, що виникають. >>[Далі](#)

Публікація: Створення в Великобританії галузі УЗВ до 2030: сценарії та заходи

Цей звіт Інституту енергетичних технологій Великобританії підводить підсумок проведеної роботи щодо вивчення практичних заходів, необхідних для створення ефективної галузі УЗВ в Великобританії до 2030 р., та їх вартості. Він розширює попередній аналіз IET на основі моделювання, використовуючи три амбітних, але реальних сценарії того, як можна створити галузь УЗВ до 2030 року. >>[Далі](#)

Публікація: Декарбонізація промисловості Великобританії: промислові кластери УЗВ як вирішення проблеми

Цей новий аналіз від Зеленого Альянсу підкреслює те, що УЗВ – це єдина доступна технологія декарбонізації важкої промисловості, необхідна для дотримання норм вмісту вуглецю та захисту Великобританії від наслідків змін клімату. >>[Далі](#)

Неприбуткова організація «Біллона Європа»

Щоб відмовитися від підписки на цей Інформаційний випуск, звертайтеся за адресою teodora@bellona.org

Ру д'Егмонт 15

1000 Брюссель, Бельгія