



### НОВИНИ

#### ЄС: «Біллона» розповідає правду без викривлень або обмовок про несприятливі темпи розгортання УЗВ

Директор «Біллона Європа» Йонас Хелсет відверто розповів про поточний стан технологій УЗВ протягом заходу у рамках COP 21, організованого Університетом Шеффільда: «Діалог з одними і тими ж людьми не допомагає. Надзвичайно важливо, щоб у дебати на підтримку УЗВ увійшли нові люди».

>> [Читати далі](#)

#### У світі: Паризька кліматична домовленість вперше єднає світ у спільному прагненні до скорочення викидів

Представники 196 країн уклали домовленість про обмеження росту глобальної температури на рівні не більше 2°C до 2050 року, а також залучили кожну країну до угоди про обмеження викидів парникових газів, що стало історичною віхою в кліматичному процесі ООН. >> [Читати далі](#)

#### У світі: Найбільші підприємства-джерела викидів у цементній промисловості об'єднують зусилля для декарбонізації продукції

9 грудня протягом кліматичного саміту 16 з найбільших компаній світу з виробництва цементу – галузі, що користується поганою славою через високі викиди вуглецю – схвалили план, який передбачає перехід даної промисловості до застосування технологій глибокої декарбонізації. >> [Читати далі](#)

#### У світі: На сонячному тримарані «У погоні за водою» пройшло обговорення, організоване «Біллоною», про перенесення інновацій компанії «Tesla» у море

8 грудня сонячний тримаран «У погоні за водою» став чудовим місцем для проведення дискусій з питань переведення судноплавної галузі на нульові викиди. Тримаран зіграв роль справжнього символу, відобразивши основну позицію доповідачів заходу, організованого «Біллоною» - технологія вже існує та готова до впровадження. >> [Читати далі](#)

#### У світі: «Біллона» обговорює питання зберігання енергії на борту сонячного тримарану «У погоні за водою»

7 грудня за підтримки компанії «Lithium Storage» організація «Біллона» провела семінар на високому рівні, що надав можливість поглибленого обговорення технічних аспектів і перспектив для розвитку ринку акумуляторів, бізнес-моделей на майбутнє та впливу, який справить розвиток технологій на енергоринок. >> [Читати далі](#)

#### Європа: Великобританія відмовляється від лідерських позицій у сфері УЗВ та ставить під ризик глибоку декарбонізацію Європи

Міністерство енергетики та боротьби зі змінами клімату Великобританії зробило заяву, що повністю відкличе 1,4 мільярда євро, що було надано для впровадження схем УЗВ на електростанціях. «В останній момент Великобританія підірвала довіру інженерів, спеціалістів і далекоглядних компаній, які відчайдушно потребували прогресу УЗВ до технології світових масштабів», - прокоментував засновник і президент «Біллона» Фредерік Хауге. >> [Читати далі](#)

### ПЛАНИ «БІЛЛОНА»

#### «Біллона» закликає Комісію до створення консультативного органу з питань негативних викликів

Конференція COP 21 завершилася на минулому тижні з метою 1,5°C, що поновлює тиск на ЄС щодо забезпечення швидшого та у більших обсягах – до негативних показників – скорочення викидів. Тому «Біллона» закликає Комісію до негайного впровадження нового консультативного органу з питань негативних викидів для досягнення глибокої декарбонізації >> [Читати далі](#)

### ПОДІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ

#### Звіт: Північне море приходить на допомогу: комерційні та промислові можливості щодо зберігання CO<sub>2</sub> у Північному морі

Використовуючи оцінні дані щодо обсягів CO<sub>2</sub>, що необхідно зберігати Європі у Північному морі для досягнення мети декарбонізації до 2050 року, «Біллона» підготувала прогноз про розміри майбутньої галузі зі зберігання CO<sub>2</sub> у цьому регіоні. Так, вона може досягти суттєвих обсягів, до 2030 року залучивши 22000 працівників. >> [Читати далі](#)

#### Звіт: Куди приведе нас найсучасніша тенденція щодо зберігання енергії?

«Біллона» вважає зберігання енергії необхідним елементом проблеми декарбонізації. Технологія швидко стане суттєвою частиною європейських систем електропостачання. Її величезний руйнівний вплив на існуючий енергоринок пов'язаний з двома тенденціями: з одного боку, необхідністю у енергозбереженні для прискорення впровадження поновлювальних джерел і, з іншого боку, потенційно високим прибутком для виробників, операторів і домовласників. >> [Читати далі](#)

#### Зведення «Біллона»: 5й оцінний звіт Міжурядової комісії з питань змін клімату: однозначний заклик до дій щодо (біо-) УЗВ

Останній звіт Міжурядової комісії з питань змін клімату містить пряме попередження: щоб отримати обґрунтований шанс щодо запобігання руйнівної зміни клімату, ми маємо залишатися у межах «безпечного» рівня викидів CO<sub>2</sub>, що дозволить зупинити глобальне зростання температури на відмітці 2°C. З цієї метою необхідно досягти негативних викидів, що у свою чергу є можливим через поєднання УЗВ з екологічно чистою біомасою, тобто біо-УЗВ >> [Читати далі](#)

#### Зведення «Біллона»: Чому галузь електротранспорту має стати основним компонентом Енергетичного союзу

Це зведення, представлене у ході COP 21, окреслює підстави, чому електрифікація транспорту пропонує найперспективніше рішення для декарбонізації цього сектору та розв'язання інших питань, а також надає цілий ряд рекомендацій європейським лідерам. >> [Читати далі](#)