

3-Й ФОРУМ "ЕНЕРГЕТИЧНИЙ&КЛІМАТИЧНИЙ ДІАЛОГ.

УКРАЇНА: ДЕКАРБОНІЗАЦІЯ І ЗРОСТАННЯ ЕКОНОМІКИ"

Дата: 14 квітня 2016 року

Час проведення: 9.00 – 18.00

Адреса: Торгово-промислова палата, зал Колізей м.Київ, вул.Велика Житомирська, 33

ПРОГРАМА

9:00 – 10:00 **Реєстрація. Ранкова кава**

10:00 – 10:20 **Вітальні промови**

- *Йон Елведаль Фредріксен, Посол Норвегії в Україні і Республіці Білорусь*
- *Вронська Ганна, в.о. Міністра екології та природних ресурсів України*
- *Олексій Рябчин, Голова підкомітету з питань енергозбереження та енергоефективності Комітету паливно — енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки*
- *Савчук Сергій, Голова Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України*

10:20 - 10:40 **Чи щось змінилося після конференції ООН з питань клімату (COP21)?**

Чи передбачає Паризька угода з питань клімату суттєві трансформації у глобальних діях зі зміни клімату?

- *Йонас Хелсет, Директор Беллона Європа, Bellona Foundation*

10:40 – 11:30 **Що COP21 означає для України?**

- *Вронська Ганна, в.о. Міністра екології та природних ресурсів України*

Панельна дискусія: Що COP 21 означає для Енергетичної стратегії України 2035? Практичні аспекти застосування Паризької угоди в Україні в світлі Угоди про Асоціацію України та ЄС.

- *Міністерство енергетики та вугільної промисловості*
- *Ірина Ставчук, координатор програми зі зміни клімату, Національний екологічний центр України*
- *Софія Шутяк, юрист МБО "Екологія-Право-Людина"*

- 11:30 – 12:00** **Які зобов'язання взяли на себе країни під час COP21 та як досягти цілі у 1,5 градуси? Як багато ще потрібно зробити, щоб досягти цілі у 2 градуси і чи є ціль у 1,5 градуси досяжною?**
- *Томі Дж. Ліндрус, науковий співробітник, VTT, Фінляндія*
- 12.00 – 12.15** **Питання та відповіді**
-
- 12:15 – 13:00** **Обід**
-
- 13:00 – 13:20** **Як змінюється європейський клімат та енергетична політика після COP21? Які основні законодавчі процеси відбуватимуться, включаючи реформу Європейської системи торгівлі квотами на викиди і механізми фінансування низько-вуглецевих технологій, пропозицію ЄС щодо Рішення про спільні зусилля після 2020 року (в т.ч. комунікацію з декарбонізації транспортного і сільськогосподарського секторів; реформування європейської біоенергетичної політики після 2020 року, реформування Директиви з питань відновлювальної енергії)?**
- *Йонас Хелсет, Директор Беллона Європа, Bellona Foundation*
- 13:20 – 13:40** **Які тенденції спостерігаються у технологіях?**
- Які є основні нові технології необхідні для досягнення цілей COP21? Чи є вони вже конкурентоспроможними? Які оцінки існують для вимірювання обсягу майбутніх ринків,
- *Кейт Уїріскі, Менеджер з питань клімату та кліматичних технологій Беллона Європа, Bellona Foundation*
- 13:40 – 14:00** **Прогрес у зберіганні енергії: революційні зміни на ринках мобільності і електроенергії.**
- Спостерігається швидкий розвиток зберігання електроенергії, і це матиме значний вплив на ринки електроенергії в майбутньому. Як може виглядати зберігання електроенергії у майбутньому?
- *Аск Хелсес, Knowit, Норвегія & Каміла Монрад-Крохн, Desigit, Норвегія*

- 14:00 – 14:40** **Енергоефективність в промисловості: зростання потенціалу.**
Для досягнення цілей COP21 необхідно також вирішувати ситуацію з промисловими викидами. Які технології існують для збільшення ефективності використання енергії в промисловості?
Енергоефективність в промисловості: досвід Данії
- **Андерс Крістенсен**, головний радник Україно-Датського Енергетичного центру: *Рішення проблеми викидів в галузі за рахунок розкриття потенціалу енергоефективності.*
 - **Віктор Білько**, заступник директора Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності: *Плани України.*
 - **Оксана Ремінська**, Президент Асоціації з енергоефективності та енергозбереження
- 14.40 – 15.00** **Кофе брейк**
- 15.00 – 15.40** **Дискусія: Україна і глобальне запаси біомаси**
Яким може бути глобальний внесок біомаси та біоенергії у досягнення цілей скорочення глобального потепління в межах 2° C? Огляд обсягу, сталості та нового європейського законодавства.
- **Володимир Майстришин**, КиївГрінЕнерджі
 - **Костянтин Богатов**, Салікс Енерджі
 - **Іван Надеїн**, Голова Комітету енергетичної незалежності України, засновник групи компаній «Укртепло»
 - **Георгій Гелетуха**, Глава Правління Біоенергетичної асоціації України, директор НТЦ Біомаса
- 15:40 – 16:00** **Технології для глибокої декарбонізації та зменшення вмісту вуглецю**
Скорочення темпів глобального потепління до рівня в 1.5° і 2° за Цельсієм, що є метою COP21, потребуватиме технологій, які дозволять значно зменшити викиди CO₂ в усіх секторах. Також необхідні технології для вилучення CO₂ з атмосфери.
- **Кейт Уїрські**, Менеджер з питань клімату та кліматичних технологій Беллона Європа, Bellona Foundation
- 16.00 – 16.15** **Підведення підсумків. Закриття форуму**
- 16.15– 18.00** **Фуршет/Час для спілкування**