

ДОСТИЖЕНИЕ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ В СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ, ЕВРОПЕ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ CCUS

Глобальный круглый стол по вопросам
коммерциализации улавливания и
хранения углерода в регионе



23 ноября 2020 года
15:00 - 17:00 СЕТ (Женева)

Модератор Эксперты



Янош Пастор
Исполнительный директор
Инициативы Карнеги по
управлению климатом
Швейцария



Джарад Дэниэлс
Директор
планированию и
анализу окружающей
среды, Министерство
энергетики
США



Оливер Геден
Старший научный
сотрудник
Немецкий институт
международных
отношений и
безопасности
Германия



Трюде Сундсет
Главный
исполнительный
директор
Gassnova
Норвегия



Клод Лореа
Исполнительный
директор
Глобальная
ассоциация
производителей
цемента и бетона
Великобритания



Адина Реликовски
Руководитель отдела
экологической политики
Европейский
инвестиционный банк
Люксембург

Страны Северной Америки, Европы и Центральной Азии стремятся достичь углеродной нейтральности. Ископаемые виды топлива по-прежнему является важным источником энергии для многих стран, поэтому для достижения целевых показателей Парижского соглашения по климату им придется внедрить технологии улавливания, использования и хранения углерода (CCUS).

Несмотря на то, что препятствия на пути осуществления проектов CCUS – политические, регулятивные, финансовые – могут представляться непреодолимыми, технологии CCUS открывают огромные потенциальные возможности для получения как экологических, так и финансовых выгод.

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) пригласила страны Европы, Центральной Азии и Северной Америки принять участие в международном онлайн-круглом столе для обсуждения потенциала CCUS в регионе ЕЭК ООН. Особое внимание будет уделено региону Восточной Европы и Центральной Азии, где проекты CCUS еще не рассматривались.

Эксперты и участники изучат потенциал технологий CCUS, обсудят способы преодоления политических и нормативных препятствий и определят механизмы финансирования, позволяющие полностью коммерциализировать эти технологии во всех странах региона.