

Международный семинар в гибридном формате

---

**«Перспективы сотрудничества  
и декарбонизация  
в Центральной Азии»**

**5-6 ОКТЯБРЯ 2023  
БИШКЕК, КЫРГЫЗСТАН**

**5**  
октября

**11:00 – 11:15** Приветственные слова



**Дмитрий Василенко**

Проректор по международным связям,  
Санкт-Петербургский государственный  
экономический университет



**Канатбек Азиз**

Директор, Национальный институт  
стратегических исследований при  
президенте Кыргызской Республики



**Алмаз Кадыралиев**

Ректор, Кыргызский  
экономический университет  
им. М. Рыскулбекова

11:15 – 13:30 Панельная сессия



**Модератор:**

Джеймс Болл, независимый советник

• ОНЛАЙН



**Модератор:**

Наталья Сараханова, СПбГЭУ



**Условия декарбонизации в странах ЦА**

Алишер Тастенов, Казахстанский институт стратегических исследований при Президенте Республики Казахстан (КИСИ)

**Водный менеджмент как база межгосударственного сотрудничества и укрепления региональной стабильности**

Азамат Омуркулов, Национальный институт стратегических исследований при Президенте Кыргызской Республики (НИСИ)



• ОНЛАЙН

**Перспективы развития водноэнергетического комплекса Республики Таджикистан**

Мадина Азимова, Центр стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан

• ОНЛАЙН

**Туркменистан на пути к декарбонизированной экономике: опыт и перспективы**

Овездурды Мухамметбердиев, Институт международных отношений МИД Туркменистана - внештатный эксперт Центра стратегических исследований ИМО МИД Туркменистана



**К подходам Узбекистана к развитию регионального сотрудничества в сфере декарбонизации, перехода к «зеленой» экономике**

Лобар Умарова, Институт стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан (ИСМИ)

Дискуссия, модератор: Джеймс Болл, независимый советник

13:30 – 14:30 Обед

14:30 – 16:00 Сессия 1: Двойная цель: устойчивая энергетика и достижение целей Парижского соглашения



**Модератор:**

Дмитрий Василенко, СПбГЭУ



**Логика декарбонизации**

Ральф Дикель, независимый эксперт



• ОНЛАЙН

**Декарбонизация сектора теплоснабжения в Германии — наиболее вероятный путь**

Йенс Фоллер, Team Consult



• ОНЛАЙН

**Декарбонизация цементной промышленности**

Али Абделшафи, Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена



**Декарбонизация транспортного сектора мегаполисов**

Наталья Сараханова, СПбГЭУ

16:30 – 18:15 Сессия 2: Декарбонизация углеводородов и вызовы возобновляемой электроэнергетики (часть 1)



**Модератор:**

Екатерина Грушевенко, Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)

**Интеграция возобновляемых источников энергии в Германии**

Михаэль Кранхольд, 50Hertz Transmission GmbH



**ВИЭ в развитии топливно-энергетического комплекса Кыргызской Республики**

Алайбек Обозов, Национальная академия наук Кыргызской Республики

**Принимаемые меры по использованию ВИЭ в КР**

Султан Омуров, Национальный институт стратегических исследований при Президенте Кыргызской Республики



● **ОНЛАЙН**

**Прерывистая энергетика и зеленые IT технологии**

Олав Скалмераас, Earth Wind & Power

● **ОНЛАЙН**

**ВИЭ в Центральной Азии – возможности и реальность**

Джулиан Боуден, Оксфордский институт энергетических исследований



18:30 Фуршет для спикеров

6  
октября

10:00 – 11:30 Сессия 3: Декарбонизация углеводородов и вызовы возобновляемой электроэнергетики (часть 2)



**Модератор:**

Алмаз Кадыралиев, Ректор, Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова

**Экономика и технологии CCUS, анализ российского рынка технологий**

Екатерина Грушевенко, Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)



**Закон о снижении инфляции - год спустя**

Майкл Сипос, независимый эксперт

**Энергетический переход в Центральной Азии и проекты по использованию водорода**

Алексей Кобзев, Казахстанско-немецкий университет



**Роль возобновляемой энергетики в экономике стран ЦА**

Буллат Ауелбаев, Казахстанский институт стратегических исследований при Президенте Республики Казахстана

**Прогноз развития ВИЭ в проекте Национальной энергетической программы Кыргызской Республики до 2035 года и проблемы развития инфраструктуры для обеспечения декарбонизации в энергетике**

Валентина Касымова, Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова



12:00 – 13:30 Сессия 4: Аспекты региональной интеграции



**Модератор:**

Михаэль Кранхольд, 50Hertz Transmission GmbH

• **ОНЛАЙН**

**Переход к чистой энергии в Центральной Азии**

Максуджон Сафаров, Всемирный банк



**Укрепление регионального взаимодействия в вопросах перехода на зеленую экономику и использования возобновляемых источников энергии**

Зафар Нурматов, Международный институт Центральной Азии (МИЦА)

• **ОНЛАЙН**

**Декарбонизация и перспективы для развития зеленой энергетики в Центральной Азии: ключевые аспекты сотрудничества**

Акмухаммед Джумакулиев, Институт международных отношений Министерства иностранных дел Туркменистана



**Декарбонизация транспорта на международных транспортных коридорах. Барьеры и перспективы**

Талгат Арыстанбаев, ОЮЛ «Газомоторная ассоциация Казахстана»

**Использование альтернативных видов топлива для формирования устойчивой транспортной интеграции**

Александр Тавдидишвили, Национальная Газомоторная Ассоциация, Россия



13:30 – 14:30 Панельная дискуссия: укрепление сотрудничества между Странами Центральной Азии



**Модератор:**

Ральф Дикель, Независимый эксперт



**Модератор:**

Наталья Сараханова, СПБГЭУ

• **ОНЛАЙН**

• **ОНЛАЙН**



**Алишер Тастенов**

Казахстанский институт стратегических исследований при Президенте Республики Казахстан (КИСИ)



**Азамат Омуркулов**

Национальный институт стратегических исследований при Президенте Кыргызской Республики (НИСИ)



**Мадина Азимова**

Центр стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан



**Овездурды Мухамметбердиев**

Институт международных отношений МИД Туркменистана - внештатный эксперт Центра стратегических исследований ИМО МИД Туркменистана



**Лобар Умарова**

Институт стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан (ИСМИ)