



Программа международного семинара

**«Достижение целей Парижского
соглашения: успешная
комбинация подходов»**

**15 МАЯ 2024
ТАШКЕНТ, УЗБЕКИСТАН**



**АО «O'ZLITINEFTGAZ»
(УЛ. ТАРАСА ШЕВЧЕНКО, 2)**

11:00 – 11:15 Приветственные слова



Представитель Министерства
энергетики Республики Узбекистан



Элмурод Хошимов

Ректор Банковско-финансовой
академии Республики Узбекистан

11:15 – 12:45 Сессия 1: Вызовы на пути к достижению
целей Парижского соглашения



Модератор:

Алексей Кобзев, Казахстанско-Немецкий университет



Низкоуглеродный путь Узбекистана в энергетическом секторе

Бекзод Асадов, Министерство энергетики Республики Узбекистан

**Разрывы между климатическими целями, политическими амбициями
и действиями по смягчению последствий изменения климата**

Игорь Башмаков, Центр энергоэффективности – XXI век



• **ОНЛАЙН**

Цели конференции по климату COP 29 – подход Азербайджана

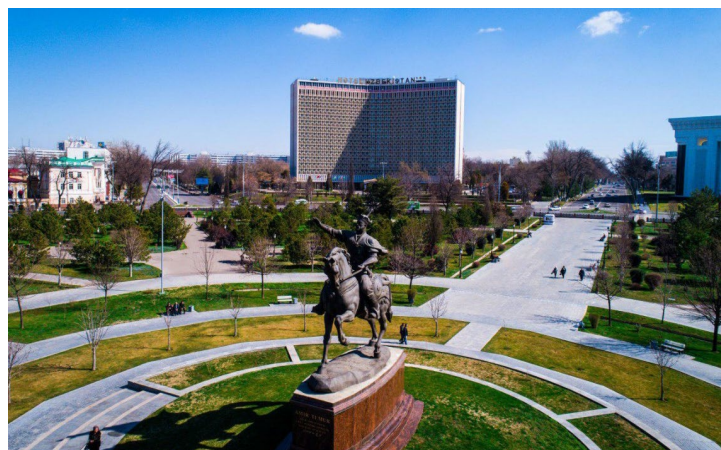
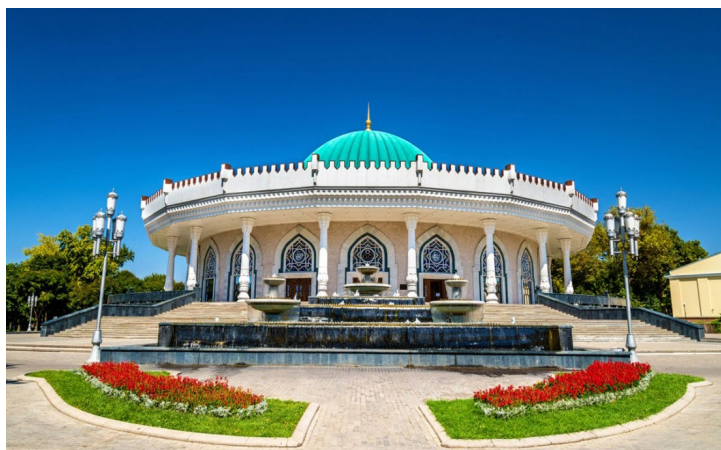
Фуад Гумбатов, Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики

Нисходящий подход к декарбонизации

Ральф Дикель, Независимый эксперт



12:45 – 14:00 Обед



14:00 – 15:45 Сессия 2: Декарбонизация первичного энергоснабжения



Модератор:

Наталья Сараханова, СПбГЭУ



Развитие ВИЭ и сотрудничество для обеспечения энергопотребностей Центрально-Азиатского региона

Алексей Кобзев, Казахстанско-Немецкий университет

• **ОНЛАЙН**

Проблемы транспортировки и хранения водорода

Мартин Ламберт, Оксфордский институт энергетических исследований



• **ОНЛАЙН**

Импорт и установка оборудования для ВИЭ

Джулиан Боуден, Оксфордский институт энергетических исследований

15:45 – 16:00 Кофе-брейк



16:00 – 17:45 Сессия 3: Декарбонизация конечного потребления энергии



Модератор:

Камиля Иргебаева, Национальный институт стратегических исследований при Президенте Кыргызской Республики



• **ОНЛАЙН**

Декарбонизация сектора теплоснабжения - роль тепловых насосов

Йенс Фоллер, Team Consult G.P.E. GmbH

Роль муниципалитетов в энергопереходе

Ирина Миронова, Европейский университет в Санкт-Петербурге



Декарбонизация транспорта

Наталья Сараханова, СПбГЭУ

Декарбонизация сектора зданий: основные подходы, проблемы и решения

Александр Белый, Казахстанский Совет по «зеленому» строительству



Гибридная энергетика муниципальных территорий

Станислав Бабич, СПбГЭУ

17:45 – 18:00 Завершение работы семинара

