

Дни устойчивой энергетики Европейского Союза в Туркменистане 2023

Международная конференция Устойчивая энергетика в Туркменистане: перспективы и вызовы

14 декабря 2023 г.

Государственный энергетический институт Туркменистана, г. Мары
(гибридный формат)

Для продвижения устойчивой энергетики Туркменистан в настоящее время проводит пересмотр политик и механизмов их реализации. Поэтому именно сейчас важно обсудить дальнейшие шаги с ключевыми национальными заинтересованными сторонами, международными донорами и партнерами, а также воспользоваться возможностью и включить извлеченные уроки и опыт, накопленный государствами-членами Европейского Союза (ГЧ ЕС) и Договаривающимися сторонами Энергетического сообщества (ДС ЭС), в дальнейший процесс разработки политики в области устойчивой энергетики в Туркменистане.

Конференция станет ориентированным на практические действия форумом, на котором лица, принимающие решения, смогут обменяться опытом в реализации политики в области устойчивой энергетики на практике. В ней примут участие национальные заинтересованные стороны, политики и эксперты, а также профессиональные ассоциации, представители научных кругов и гражданского общества, доноры и международные финансовые учреждения.

Конференция была организована ЕС в рамках проекта «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии (SECCA)» совместно с проектом ПРООН «Устойчивые города в Туркменистане: комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе» при поддержке Министерства энергетики, Министерства образования и Хякимлика веляята Мары. Мероприятие является частью кампании «Европейский Союз – Туркменистан: Дни устойчивой энергетики 2023».

Повестка дня

9:30-9:50	Регистрация
9:50-10:00	Общее фото
Вступительные речи	
10:00-10:30	Абдырахман Мыратдурдыев , Главный специалист, Министерство энергетики Туркменистана
	Бахар Сердарова , Министерство образования Туркменистана
	Беата Пекса , Посол Европейского Союза в Туркменистане (онлайн)
	Аганияз Джумаев , Проректор Государственного энергетического института Туркменистана
	Паата Джанелидзе , Руководитель группы экспертов и Ключевой эксперт по энергетике, SECCA
	Джемал Дурдыкова , Специалист проекта, ПРООН в Туркменистане

<p align="center">Сессия 1: Энергоэффективность – от разработки политики до реализации Модератор: Аганияз Джумаев, Проректор Государственного энергетического института Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана</p>		
10:30-10:45	Общая стратегическая и правовая база для продвижения энергоэффективности конечного потребления в ЕС	Илзе Пурия Ключевой эксперт по управлению энергетическим сектором SECCA https://secca.eu
10:45-11:00	Общая стратегическая и правовая база для экодизайна и энергетической маркировки электроприборов в ЕС	Линда Ринкуле (онлайн) Заместитель директора Центр защиты прав потребителей Латвии https://www.ptac.gov.lv/en
11:00-11:15	Усовершенствование законодательной базы для развития энергоэффективности конечного потребления в Туркменистане	Абдырахман Мыратдурдыев Главный специалист Департамента перспективного развития Министерство энергетики Туркменистана https://www.minenergo.gov.tm/
11:15-11:30	Достижения Туркменистана в сфере смягчения последствий изменения климата	Тавус Мамедова Старший преподаватель кафедры “Химии и химических технологий” Государственный энергетический институт Туркменистана https://education.gov.tm/en/
11:30-11:45	Продвижение ЭЭ в Казахстане – прогресс и извлеченные уроки	Жаксылык Токаев Национальный координатор в Казахстане SECCA https://secca.eu
11:45-12:00	Использование твердых бытовых отходов для производства электрической и тепловой энергии. Опыт нулевых отходов.	Джемал Дурдыкова Специалист проекта Программы Развития ООН «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе» https://www.undp.org/turkmenistan
12:00-12:30	Кофе-брейк	
<p align="center">Сессия 2: Энергоэффективность в промышленности и зданиях Модератор: Довлет Аллаяров, Начальник Агентства по развитию возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики Туркменистана</p>		
12:30-12:45	Подход ЕС к продвижению энергоэффективности: извлеченные уроки и дальнейшие шаги	Каролис Янусевичюс Эксперт по энергоэффективности SECCA https://secca.eu
12:45-13:00	Повышение водной безопасности путём выращивания микроводорослей в	Овездурды Джумадурдыев Старший научный сотрудник Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии»

	коллекторно-дренажных водах	Государственный энергетический институт Туркменистана https://education.gov.tm/ru/edu/detail/turkmenistanyn-dowlet-energetika-instituty/
13:00-13:15	Системы управления энергопотреблением в муниципалитетах – от обязательства к практической реализации (опыт города Рига, Латвия)	Валдис Ратникс (онлайн) Руководитель Информационного центра по энергоэффективности Рижское энергетическое агентство https://rea.riga.lv/en
13:15-14:30	Обед	
Сессия 3: Комплексные решения для продвижения ВИЭ Модератор: Абдырахман Мыратдурдыев, Главный специалист Департамента перспективного развития Министерства энергетики Туркменистана		
14:30-14:45	Общая стратегическая и правовая база для продвижения возобновляемой энергетики в ЕС	Паата Джанелидзе Ключевой эксперт по энергетике SECCA https://secca.eu
14:45-15:00	Актуальность и перспективы биоэнергетики в Туркменистане	Огалураз Сапарлиева Старший преподаватель Государственный энергетический институт Туркменистана https://education.gov.tm/ru/edu/detail/turkmenistanyn-dowlet-energetika-instituty/
15:00-15:15	Эволюция продвижения возобновляемой энергетики в Казахстане – достижения и извлеченные уроки	Жаксылык Токаев Национальный координатор в Казахстане SECCA https://secca.eu
15:15-15:30	Расширение использования возобновляемых источников энергии в Центральной Азии	Патрик Мейер Советник по энергетике Региональная миссия USAID в Центральной Азии Баян Абылкаирова Заместитель начальника отдела Программа USAID Power Central Asia https://www.usaid.gov/ru/fact-sheet/usaid-power-central-asia
15:30-15:45	Концепция развития солнечных панелей на крышах в Таджикистане	Мансурджон Кудусов (онлайн) Эксперт в области солнечных панелей на крышах SECCA https://secca.eu
15:45-16:00	Зоны и интеграция возобновляемых источников энергии в Туркменистане	Олег Рясков Технический руководитель по энергетике Программа USAID Power Central Asia https://www.usaid.gov/ru/fact-sheet/usaid-power-central-asia
16:00-16:15	Гарантия происхождения	Вахтанг Бегашвили

	возобновляемой энергии – опыт внедрения в Грузии	Эксперт по гарантии происхождения возобновляемой энергии SECCA https://secca.eu
16:15-16:45	<i>Кофе-брейк</i>	
Сессия 4: Будущее «зеленого» водорода <i>Модератор: Какагелди Сарыев, Директор Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Министерства энергетики Туркменистана</i>		
16:45-17:00	Концепция продвижения «зеленого» водорода в Грузии	Мурман Маргвелашвили Основатель и член правления <i>Мировой опыт для Грузии (WEG)</i> http://weg.ge/en Доцент <i>Государственный университет им. Ильи Чавчавадзе</i> https://iliauni.edu.ge/en/
17:00-17:15	«Зеленый» водород в Туркменистане – перспективы и вызовы	Аганияз Джумаев Проректор по науке <i>Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана</i> https://tdei.edu.tm/
Заключение. Подведение итогов		
17:15-17:30	<i>Министерство энергетики Туркменистана</i>	