

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

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

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

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