



Funded by  
the European Union



**ПРОГРАММА**  
**Международной конференции**  
**по теме «Перспективы внедрения «зелёных» инновационных технологий по энергоэффективности в электроэнергетической отрасли Туркменистана».**

Проект Европейского Союза «Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии»  
(SECCA)

Проект ПРООН «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зелёных городов в Ашхабаде и Авазе»

**Дата:** 19 марта 2024 г.

**Места проведения:** Здание ГЭИТ, г. Мары, ул. Байрам-хана 62.

09:00 – 09:15	Регистрация участников международной конференции
09:15 – 09:30	Открытие международной конференции, приветствие. - <i>Аганияз Джумаев, Проректор Государственного энергетического института Туркменистана (ГЭИТ) Министерства энергетики Туркменистана.</i> - <i>Паата Джанелидзе, Руководитель группы экспертов, SECCA</i> - <i>Илзе Пурина, Ключевой эксперт, SECCA</i> - <i>Джемал Дурдыкова, специалист по вопросам управления отходами, проект ПРООН</i>
<b>Сессия 1: Изучение международного опыта по внедрению «зелёных» инновационных технологий по энергоэффективности в электроэнергетической отрасли</b> <i>Модератор: Аганияз Джумаев, Проректор Государственного энергетического института Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана</i>	
09:30 – 10:00	Изучения опыта Европейских стран по внедрению энергоэффективных технологий в жилищном секторе - <i>Паата Джанелидзе, Руководитель группы экспертов, SECCA</i>
10:00 – 10:30	Международный опыт по внедрению инновационных технологий по энергоэффективности, опыт специалистов Латвийской Республики по внедрению энергоэффективных технологий в общественных зданиях - <i>Илзе Пурина, ключевой эксперт, SECCA</i>
10:30 – 11:00	Международный опыт по внедрению инновационных технологий по энергоэффективности в электроэнергетической отрасли в условиях жаркого и резко континентального климата. - <i>Алексей Захаров, Старший технический советник, проект ПРООН (онлайн)</i>
11:00 – 11:30	Изучение опыта специалистов Республики Казахстан, по внедрению инновационных технологий по энергоэффективности в жилищном секторе Казахстана - <i>Жаксылык Токаев, Международный консультант, SECCA</i>
11:30 – 12:00	Энергетическая взаимосвязь и торговля в Центральной Азии как фактор развития ВИЭ в регионе - <i>Фуругзод Усмонов, Международный консультант, SECCA</i>
12:00 – 12:30	Международный опыт по сертификации пассивных общественных зданий. Виды зеленых сертификатов. Методы и основные критерии сертификации - <i>Аgris Камендерс, Международный консультант, SECCA</i>

12:30 – 14:00	Перерыв
<b>Сессия 2: Комплексные решения для развития возобновляемой энергетики.</b>	
<i>Модератор: Какагелди Сарыев, Главный специалист Департамента перспективного развития Министерства энергетики Туркменистана</i>	
14:00 – 14:30	Пути развития возобновляемой энергетики в Туркменистане <i>- Аганияз Джумаев, проректор ГЭИТ.</i>
14:30 – 15:00	Значение нового Закона Туркменистана «О возобновляемых источниках энергии» для достижения Целей устойчивого развития <i>- Е. Жученко, Международный консультант по разработке нормативных правовых и нормативно-технических документов, проект ПРООН (онлайн).</i>
15:00 – 15:30	Изучение опыта специалистов Республики Казахстан по развитию возобновляемой энергетики в Казахстане. Баланс энергетических мощностей Республики Казахстан, основные направления развития возобновляемой энергетики в качестве сектора электроэнергетической отрасли <i>- Жаксылык Токаев, Международный консультант, SECCA</i>
15:30 – 16:00	Методика использование солнечной энергии в производстве биотоплива <i>- Огулораз Сапарлыева, старший преподаватель Государственного энергетического института, аспирант</i>
16:00 – 16:30	Использования микроводорослей в биоэнергетических целях по достижению «Целей устойчивого развития». <i>- Джумадурдыев Овездурды, старший научный сотрудник Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», кандидат технических наук</i>
16:30 – 17:00	Обсуждение и подведение итогов международной конференции. Вручение сертификатов. Закрытие международной конференции.