

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НЕЙТРАЛЬНЫЙ СТАТУС, ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.
СИСТЕМНОЕ МЫШЛЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ЭНЕРГЕТИКИ И
КЛИМАТА. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗВИТИЯ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В
ТУРКМЕНИСТАНЕ »**

г. Мары, 4 апреля 2025 г.

Текущая деятельность SECCA в Туркменистане

Паата Джанелидзе

Руководитель группы экспертов, Ключевой Эксперт по энергетике, SECCA



МЕРОПРИЯТИЯ SECCA В ТУРКМЕНИСТАНЕ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2024-2025 ГОДАХ



Funded by
the European Union

МЕРОПРИЯТИЯ SECCA В ТУРКМЕНИСТАНЕ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2024-2025 ГОДАХ

№	Мероприятие	Место	Дата
1	Обучающий семинар «Изучение международного опыта по внедрению инновационных технологий по энергоэффективности (ЭЭ) в электроэнергетической отрасли. Методика, цель и задачи проведения энергетического обследования потребителей электрической и тепловой энергии»	Мары, ГЭИТ	13-16, 19 марта 2024 г.
2	Международная конференция «Перспективы внедрения «зелёных» инновационных технологий по ЭЭ в электроэнергетической отрасли Туркменистана»	Мары, ГЭИТ	18 марта 2024 г.
3	Дни устойчивой энергетики ЕС-Туркменистан		
	Лекции и круглый стол для студентов Высших учебных заведений Туркменистана в Ашхабаде. Среди них:		
	<i>Туркменский государственный архитектурно-строительного институт</i>	Ашхабад	27 апреля 2024 г.

МЕРОПРИЯТИЯ СЕССА В ТУРКМЕНИСТАНЕ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2024-2025 ГОДАХ (2)

№	Мероприятие	Место	Дата
	<i>Институт инженерно-технических и транспортных коммуникаций Туркменистана</i>	Ашхабад	29 апреля 2024 г.
	<i>Туркменский государственный университет имени Махтумкули</i>	Ашхабад	29 апреля 2024 г.
	<i>Институт международных отношений Министерства иностранных дел Туркменистана</i>	Ашхабад	30 апреля 2024 г.
	<i>Международный университет нефти и газа имени Ягшигелди Какаева</i>	Ашхабад	30 апреля 2024 г.
	<i>Международная конференция «Изменение климата – вызовы и решения для устойчивой энергетики»</i>	Туркменбаши	2 May 2024
	<i>Лекции и круглый стол для студентов Высших учебных заведений Туркменистана в г. Туркменбаши</i>		
	<i>Институт инженерно-технических и транспортных коммуникаций Туркменистана</i>	Туркменбаши	3 мая 2024 г.

МЕРОПРИЯТИЯ СЕССА В ТУРКМЕНИСТАНЕ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2024-2025 ГОДАХ (3)

№	Мероприятие	Место	Дата
	<i>Туркменбашинская морская средняя профессиональная школа Государственной службы морского и речного транспорта Туркменистана</i>	Туркменбаши	3 Мая 2025 г.
4	Конференция ЕС-Туркменистан «30 лет сотрудничества между ЕС и Туркменистаном: совместная работа ради лучшего будущего»	Ашхабад, МИД	14 May 2025
5	Международная научная конференция «Переход на Возобновляемые Источники Энергии – Энергии Будущего» (СЕССА приняла участие онлайн)	Мары, ГЭИТ	8 July 2025
6	Международная конференция «Возможности программы Горизонт Европы, цели и задачи, перспективы и потенциал развития сотрудничество в Туркменистане»	Ашхабад	26 ноября 2024 г.
7	Международная конференция «Устойчивая энергетика в защиту окружающей среды. Изучение международного опыта»	Мары, ГЭИТ	28 ноября 2024 г.



МЕРОПРИЯТИЯ СЕССА В ТУРКМЕНИСТАНЕ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2024-2025 ГОДАХ (4)

№	Мероприятие	Место	Дата
1	Международная конференция «Роль Устойчивой энергетики в охране окружающей среды. Изучение особенностей развития возобновляемой энергетики в условиях Туркменистана» <i>(СЕССА приняла участие онлайн)</i>	Мары, ГЭИТ	10 февраля 2025 г.
2	Начальный онлайн-семинар по моделированию энергетики		27 марта 2025 г.
3	Обучающий Семинар «Изучение особенностей внедрения инновационных технологий по энергоэффективности в производственные сектора экономики с учетом климатических условий Туркменистана» <i>(СЕССА приняла участие онлайн)</i>	Мары, ГЭИТ	28 марта 2025 г.



УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТУРКМЕНИСТАНА В МЕРОПРИЯТИЯХ SECCA В 2024-2025 ГОДАХ



Funded by
the European Union

УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТУРКМЕНИСТАНА В МЕРОПРИЯТИЯХ SECCA В 2024-2025 ГОДАХ

№	Мероприятие	Место	Дата
1	2-е заседание Руководящего комитета проекта SECCA (Представитель Министерства энергетики)	Астана, Казахстан	19 апреля 2024 г.
2	Региональный семинар «Horizon Europe» в Центральной Азии – Содействие научному совершенству и сотрудничеству в области устойчивой энергетики (Участие онлайн)	Астана, Казахстан	14 Мая 2024 г.
3	Форум по водородной дипломатии Центральной Азии и Европы (Представители Министерства энергетики и ГЭИТ)	Астана, Казахстан	23 Мая 2024 г.
4	Региональный тренинг по комплексному анализу энергетики и климата на основе моделей (Представитель Министерства энергетики – онлайн, туркменский член региональной группы по моделированию)	Алматы, Казахстан	24-27 сентября 2024 г.
5	Региональная конференция по гендеру и энергетике в Центральной Азии (Представитель Министерства энергетики – онлайн)	Алматы, Казахстан	17-18 октября 2024 г.
6	Региональный тренинг по энергетическому моделированию и статистике (Туркменские члены Региональной группы)	Алматы, Казахстан	11-13 декабря 2024 г.

УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТУРКМЕНИСТАНА В МЕРОПРИЯТИЯХ SECCA В 2024-2025 ГОДАХ (2)

№	Мероприятие	Место	Дата
7	Региональный тренинг по энергетическому моделированию и Национальным Планам по Энергетике и Климату (Представитель Министерства энергетики – онлайн; 2 туркменских члена региональной группы по моделированию)	Алматы, Казахстан	28-31 января 2025 г.
8	Онлайн-обучение «Введение в устойчивую энергетику: теория и практика» - от Флорентийской школы регулирования (FSR, Италия)		С 20 января по 28 февраля 2025 г.



ТЕКУЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ТУРКМЕНИСТАНЕ



Funded by
the European Union

ТЕКУЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Помощь в сертификации устойчивого строительства строящихся объектов Государственного энергетического института Туркменистана

- Международный консультант SECCA по устойчивым зданиям на основе изучения проектной документации и посещения строительной площадки предоставил рекомендации по повышению устойчивости строящихся зданий
- Международный консультант SECCA - Сертификатор устойчивого строительства провел первоначальную миссию по проверке строящихся объектов
- Международный консультант SECCA - Сертификатор устойчивого строительства проведет проверку строящихся объектов (3-4 апреля 2025 г.)

Содействие в совершенствовании нормативно-правовой базы, связанной с устойчивой энергетикой

- Рекомендации по технике безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики - Подготовлен проект рекомендаций
- Технические рекомендации по обеспечению гарантированного подключения к государственным энергетическим сетям блок-станций, работающих на возобновляемых источниках энергии - Работа продолжается

ТЕКУЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ТУРКМЕНИСТАНЕ (2)

Передача международного опыта по эксплуатации и обслуживанию солнечных и ветровых электростанций

Подготовлены учебные материалы для персонала гибридной солнечно-ветровой электростанции вблизи озера Алтын Асыр в Туркменистане:

Относящиеся к Солнечным электростанциям (СЭС)	Относящиеся к Ветряным электростанциям (ВЭС)
Введение в эксплуатацию СЭС	Введение в эксплуатацию ВЭС
Электрическая система и подключение к сети	
Контроль работы станции и диагностика неисправностей	Мониторинг работы турбины и диагностика неисправностей
Техническое обслуживание и ремонт оборудования	Техническое обслуживание и ремонт турбин
Безопасность и чрезвычайные ситуации	
Документация и отчетность	

Онлайн-обучение будет проводиться после ввода в эксплуатацию гибридной солнечно-ветровой электростанции

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

