

## Европейский Союз – Туркменистан: Дни устойчивой энергетики 2024

### Лекции для студентов Высших учебных заведений Туркменистана

Ашхабад, Туркменистан  
 27-30 апреля 2024 г.

Серии лекций по вопросам устойчивой энергетики, энергоэффективности, развития возобновляемой энергетики для студентов Туркменского государственного архитектурно-строительного института, Института инженерно-технических и транспортных коммуникаций Туркменистана, Туркменского государственного университета имени Махтумкули, Института международных отношений, Международного университета нефти и газа имени Ягшигелди Какаева.

Мероприятие организовано с целью предоставить ключевым заинтересованным сторонам из Туркменистана опыт государств-членов Европейского Союза и Договаривающихся сторон Энергетического сообщества, а также возможность обменяться мнениями по ключевым вопросам и подходам в разработке и реализации стратегий в области устойчивого развития энергетики.

#### Программа

Время	Тема лекций	Ф.И.О и должность Лектора
Суббота, 27 апреля 2024 г. Туркменский государственный архитектурно-строительного институт. Здание Туркменского государственного архитектурно-строительного института, г. Ашхабад		
10:00-10:30	<b>Солнечные установки на крышах – вызовы и решения</b>	<b>Паата Джанелидзе</b> Ключевой эксперт по энергетике, руководитель группы экспертов проекта, SECCA
10:30-11:00	<b>Подход ЕС к продвижению энергоэффективности в зданиях: извлеченные уроки и дальнейшие шаги</b>	<b>Илзе Пурина</b> Ключевой эксперт по управлению энергетическим сектором, проект SECCA
11:00-11:30	<b>Возможности использования возобновляемых источников энергии в строительной отрасли Туркменистана</b>	<b>Какагелди Сарыев, к.т.н.</b> Директор Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
11:30-12:00	<b>Программное обеспечения для развития использования возобновляемых источников энергии в регионах Туркменистана</b>	<b>Нурмухаммет Алланазаров</b> Старший научный сотрудник Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
Суббота, 27 апреля 2024 г. Институт инженерно-технических и транспортных коммуникаций Туркменистана. Здание Института инженерно-технических и транспортных коммуникаций Туркменистана,		

<b>г. Ашхабад</b>		
14:00-14:30	<b>Опыт SECCA в продвижении электротранспорта в Центральной Азии</b>	<b>Паата Джанелидзе</b> Ключевой эксперт по энергетике, руководитель группы экспертов проекта, SECCA
14:30-15:00	<b>Роль транспортного сектора в планах по энергетике и климату стран Европейского Союза</b>	<b>Илзе Пурина</b> Ключевой эксперт по управлению энергетическим сектором, проект SECCA
15:00-15:30	<b>Возможности использования возобновляемых источников энергии в транспортном секторе Туркменистана</b>	<b>Какагелди Сарыев, к.т.н.</b> Директор Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
15:30-16:00	<b>Программное обеспечения для развития использования возобновляемых источников энергии в регионах Туркменистана</b>	<b>Нурмухаммет Алланазаров</b> Старший научный сотрудник Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
<b>Понедельник, 29 апреля 2024 г.</b> <b>Туркменский государственный университет имени Махтумкули</b> <b>Здание Туркменского государственного университета имени Махтумкули, г. Ашхабад</b>		
10:00-10:30	<b>Солнечные установки на крышах – вызовы и решения</b>	<b>Паата Джанелидзе</b> Ключевой эксперт по энергетике, руководитель группы экспертов проекта, SECCA
10:30-11:00	<b>Подход ЕС к продвижению энергоэффективности в зданиях: извлеченные уроки и дальнейшие шаги</b>	<b>Илзе Пурина</b> Ключевой эксперт по управлению энергетическим сектором, проект SECCA
11:00-11:30	<b>ВИЭ в Туркменистане – обзор развития возобновляемых источников энергии в климатических условиях Туркменистана</b>	<b>Какагелди Сарыев, к.т.н.</b> Директор Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
11:30-12:00	<b>Программное обеспечения для развития использования возобновляемых источников энергии в регионах Туркменистана</b>	<b>Нурмухаммет Алланазаров</b> Старший научный сотрудник Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
<b>Понедельник, 29 апреля 2024 г.</b> <b>Институт международных отношений Министерства иностранных дел Туркменистана</b> <b>Здание Института международных отношений Министерства иностранных дел Туркменистана, г. Ашхабад</b>		
14:00-14:30	<b>Продвижение энергоэффективности в промышленности и зданиях – подходы Европейского Союза</b>	<b>Агрис Камендерс</b> Международный консультант, проект SECCA
14:30-15:00	<b>Роль энергосервисных компаний (ESCO) в продвижении энергоэффективности</b>	<b>Николае Захария</b> Международный консультант, проект SECCA

15:00-15:30	<b>Изучения международного опыта по развитию использования возобновляемых источников энергий</b>	<b>Какагелди Сарыев, к.т.н.</b> Директор Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
15:30-16:00	<b>Программное обеспечения для развития использования возобновляемых источников энергии в регионах Туркменистана</b>	<b>Нурмухаммет Алланазаров</b> Старший научный сотрудник Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана

Вторник, 30 апреля 2024 г.  
Международный университет нефти и газа имени Ягшигелди Какаева  
Здание Международного университета нефти и газа имени Ягшигелди Какаева, г. Ашхабад

10:00-10:30	<b>Эволюция политики Европейского Союза по смягчению последствий изменения климата</b>	<b>Паата Джанелидзе</b> Ключевой эксперт по энергетике, руководитель группы экспертов проекта, SECCA
10:30-11:00	<b>Общая стратегическая правовая база для продвижения устойчивой энергетики в Европейском Союзе</b>	<b>Илзе Пурина</b> Ключевой эксперт по управлению энергетическим сектором/проект SECCA
11:00-11:30	<b>Возможности использования возобновляемых источников энергии нефтегазовой отрасли Туркменистана</b>	<b>Какагелди Сарыев, к.т.н.</b> Директор Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
11:30-12:00	<b>Программное обеспечения для развития использования возобновляемых источников энергии в регионах Туркменистана</b>	<b>Нурмухаммет Алланазаров</b> Старший научный сотрудник Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана

Вторник, 30 апреля 2024 г.  
Здание Международного университета нефти и газа имени Ягшигелди Какаева, г. Ашхабад

**Модератор круглого стола и председатель жюри: на согласовании**  
**Жюри круглого стола: по одному представителю от каждого университета (5) и один представитель проекта SECCA (всего 6).**

14:00 – 14:10	Модератор открывает заседание круглого стола: обзор дискуссий круглого стола, представление команд-участниц, представление членов жюри, рекомендации по проведению презентации.	Модератор круглого стола и председатель жюри (на согласовании)
14:10 – 14:25	<b>Возможности использования возобновляемых источников энергии в нефтегазовой отрасли Туркменистана.</b>	Команда студентов Международного университета нефти и газа имени Ягшигелди Какаева (6 студентов)
14:25 – 14:40	<b>Оценка развития и проблем в реализации решений по возобновляемым источникам энергии в климатических условиях Туркменистана.</b>	Команда студентов Туркменского государственного университета имени Махтумкули (6 студентов)

14:40 – 14:55	<b>Основы политики интеграции возобновляемых источников энергии: Передовой опыт, извлеченные уроки и рекомендации по подходу</b>	Команда студентов Института международных отношений МИД Туркменистана (6 студентов)
14:55 – 15:10	<b>Интеграция возобновляемых источников энергии в проекты зданий: определение возможностей и решение проблем.</b>	Команда студентов Туркменского государственного архитектурно-строительного института (6 студентов)
15:10 – 15:25	<b>Переход на электротранспорт: возможности, развитие инфраструктуры и преодоление трудностей.</b>	Команда студентов Института инженерно-технических и транспортных коммуникаций Туркменистана (6 студентов)
15:25 – 15:35	Вопросы и ответы: Вопросы жюри и ответы команд (по 1 вопросу каждой команде, 2 минуты на команду)	Модератор круглого стола и председатель жюри
15:35 – 15:45	Время, отведенное для принятия решения жюри.	
15:45 – 16:00	Заключительное слово и награждение команд: Сертификаты признания и поощрительные награды (на согласовании)	Модератор круглого стола и председатель жюри