

**Международная конференция
«Устойчивая энергетика в защиту окружающей среды.
Изучение международного опыта»**

28 ноября 2024 г.

Место проведения: Здание Государственного энергетического института Туркменистана

Для продвижения возобновляемой энергетики и энергоэффективности Туркменистан в настоящее время проводит пересмотр стратегий и механизмов их реализации. Поэтому именно сейчас важно обсудить дальнейшие действия с ключевыми заинтересованными сторонами на национальном уровне, международными донорами и партнерами, а также воспользоваться возможностью и включить извлеченные уроки и опыт, накопленный государствами-членами ЕС (ГЧ ЕС) в дальнейший процесс разработки стратегии в области устойчивой энергетики в Туркменистане.

Конференция станет ориентированным на практические действия форумом, на котором лица, принимающие решения и эксперты смогут обменяться опытом в реализации политики в области устойчивой энергетики на практике. Кроме того, она предоставит возможность обменяться опытом и передовой практикой на основе извлеченных уроков, полученных ГЧ ЕС.

В Конференции примут участие национальные заинтересованные стороны, разработчики политики и эксперты, а также профессиональные ассоциации, представители научных кругов и гражданского общества, доноры.

Конференция организована Министерством энергетики Туркменистана, Министерством образования Туркменистана, проектом SECCA и проектом ПРООН «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе».

Предварительная повестка дня

9:00-9:10	Регистрация
9:10-9:20	Общее фото
Вступительные речи	
9:20-09:30	<i>Роберт Брудзински, руководитель программы, Представительство Европейского Союза в Казахстане</i>
	<i>Аганияз Джумаев, проректор Государственного энергетического института Туркменистана (ГЭИТ) Министерства энергетики Туркменистана</i>
	<i>Батыр Баллыев, руководитель проекта ПРООН</i>
	<i>Паата Джанелидзе, Руководитель группы экспертов, Ключевой эксперт в области энергетики проекта SECCA</i>
	<i>Илзе Пурия, ключевой эксперт в области управления энергетическим сектором проекта SECCA</i>
Сессия 1: Комплексные решения для развития устойчивой энергетики <i>Модератор: Аганияз Джумаев, Проректор ГЭИТ, Министерство энергетики Туркменистана</i>	

09:30 – 09:50	Пути развития возобновляемой энергетики в Туркменистане	Аганияз Джумаев Проректор ГЭИТ
09:50 – 10:15	Вызовы для участия Туркменистана в проектных механизмах в рамках Статьи 6 Парижского соглашения	Паата Джанелидзе Руководитель группы экспертов, ключевой эксперт в области энергетики проекта SECCA
10:15 – 10:40	Опыт Европейского союза в продвижении энергоэффективности: достигнутые результаты и перспективы	Илзе Пуриня Ключевой эксперт в области управления энергетическим сектором проекта SECCA
10:40 – 11:00	Сертификация устойчивых зданий для декарбонизации и создание благоприятной городской среды	Майя Дзиркале Международный консультант проекта SECCA
11:00 – 11:30	Внедрение энергоэффективных технологий в новые строительные проекты	Агрис Камендерс Международный консультант проекта SECCA
11:30 – 12:00	<i>Кофе-брейк</i>	
12:00 – 12:30	Изучение опыта Казахстана по развитию возобновляемой энергетики: достижения и вызовы (видеопрезентация)	Жаксылык Токаев Эксперт в области ЭЭ проекта SECCA (видеопрезентация)
12:30 – 13:00	Значение новых Законов Туркменистана «О возобновляемых источниках энергии», Об энергосбережения и энергоэффективности» и «Национальной стратегии по развитию возобновляемой энергетики в Туркменистане до 2030 года» для достижения Целей устойчивого развития, а также для выполнения требований Парижского Соглашения по климату	Елена Жученко Международный консультант проекта ПРООН по разработке нормативных правовых актов по ВИЭ и ЭЭ (онлайн)
13:00 – 14:00	<i>Обед</i>	
Сессия 2: Устойчивая энергия – энергия будущего <i>Модератор: Амирхан Мятякубов, Аспирант Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии» (НПЦ ВИЭ) ГЭИТ</i>		
14:00 – 14:30	Использование микроводорослей в биоэнергетических целях по достижению Целей устойчивого развития	Овездурды Джумадурдыев Старший научный сотрудник НПЦ ВИЭ ГЭИТ
14:30 – 14:50	Методика использования солнечной энергии в производстве биотоплива	Огулораз Сапарлыева Старший преподаватель ГЭИТ, Аспирант
14:50 – 15:10	Вовлечение молодежи и роль международных организаций в продвижении решений для перехода на устойчивую энергию	Джемал Дурдыкова Специалист проекта ПРООН
15:10 – 15:30	Программное обеспечения для развития использования возобновляемых источников энергии в регионах Туркменистана	Нурмухаммет Алланазаров Инженер НПЦ ВИЭ ГЭИТ, Аспирант
15:30 – 16:00	<i>Кофе-брейк</i>	
16:00 – 16:30	Возможности использования местных масел и жиров в системе аккумулирование тепловой энергии и CSP	Амирхан Мятякубов Аспирант НПЦ ВИЭ ГЭИТ
16:30 – 16:50	Методика подключения фотоэлектрический солнечной электростанций к общей электроэнергетической системе	Парахат Оразмамедов Аспирант НПЦ ВИЭ ГЭИТ
16:50 – 17:10	«Зеленый» водород в Туркменистане – перспективы и вызовы. Модель солнца-водородной энергетической системы Туркменистана»	Вепа Сарыев Аспирант НПЦ ВИЭ ГЭИТ
17:10 – 17:30	Обсуждение и подведение итогов международной конференции Вручение сертификатов. Закрытие международной конференции	