

## Европейский Союз –Туркменистан: Дни устойчивой энергетики 2024

### Международная конференция «Изменение климата – вызовы и решения для устойчивой энергетики»

2 мая 2024 г.

Здание Культурно-спортивного комплекса ТКНПЗ ГК «Туркменнефть», г. Туркменбаши.

Для продвижения устойчивой энергетики 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 Европейского Союза (ГЧ ЕС) и Договаривающимися Сторонами Энергетического Сообщества (ДС ЭС), 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 и ДС ЭС.

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

Конференция организована Министерством энергетики Туркменистана, Хякимликом города Туркменбаши, проектом Европейского Союза (ЕС) SECCA и проектом ПРООН «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе».

### Программа

9:00-9:20	Регистрация	
9:20-09:30	Общее фото	
<b>Вступительные речи</b>		
09:30-10:00	Министерство энергетики Туркменистана	
	Хякимлик города Туркменбаши	
	Представительство Европейского Союза в Туркменистане	
	Программа Развития ООН в Туркменистане	
<b>Сессия 1: Проблема изменения климата – вызовы для устойчивой энергетики</b> Модератор Энеджан Какаева, Руководитель Производственно-технического управления Министерство энергетики Туркменистана		
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>Практическое применение лучших практик ЕС в продвижении устойчивой энергетики в Центральной Азии - подход проекта SECCA</b>	<b>Илзе Пурина</b> Ключевой эксперт по управлению энергетическим сектором, проект SECCA
11:00-11:30	<b>Роль образования в решении проблем изменения климата</b>	<b>Бахар Сердарова</b> Руководитель Департамента, Министерство образования Туркменистана
11:30-12:00	Кофе-брейк	
12:00-12:30	<b>Защита окружающей среды и устойчивое развитие Туркменистана</b>	<b>Азат Шаназаров</b> Директор Туркменбашинской морской профессиональной школы Государственной службы морского и речного транспорта Туркменистана.
12:30-13:00	<b>Использования твердых бытовых отходов для производства электрической и тепловой энергии. Опыт нулевых отходов.</b>	<b>Джемал Дурдыкова</b> Специалист проекта ПРООН «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе»
13:00-14:00	Обед	
<b>Сессия 2: Энергоэффективность в промышленности и зданиях</b> Модератор Хошгелди Кирлиев, Специалист проекта ПРООН «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе»		
14:00-14:30	<b>Потенциал энергосбережения при переводе газотурбинных электростанций на комбинированный режим работы</b>	<b>Сапаргелди Данатаров, к.т.н.</b> Заведующий кафедры, Туркменский государственный архитектурно-строительный институт, Министерство образования Туркменистана
14:30-15:00	<b>Влияние кольцевой высоковольтной линии электропередач на обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей</b>	<b>Абдырахман Мыратдурдыев</b> Заместитель руководителя Департамента перспективного развития, Министерство Энергетики Туркменистана.
15:00-15:30	<b>Продвижение энергоэффективности в промышленности и зданиях – подходы Европейского Союза</b>	<b>Агрис Камендерс</b> Международный консультант, проект SECCA
<b>Сессия 3: Комплексные решения для продвижения ЭЭ и ВИЭ</b> Абдырахман Мыратдурдыев, Заместитель руководителя Департамента перспективного развития Министерство Энергетики Туркменистана		
15:30-16:00	<b>Роль энергосервисных компаний (ESCO) в продвижении энергоэффективности</b>	<b>Николае Захария</b> Международный консультант, проект SECCA
16:00-16:30	Кофе-брейк	
16:30-17:00	<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

17:00-17:30	<b>«Зеленый» водород в Туркменистане – перспективы и вызовы</b>	<b>Вепа Сарыев</b> Старший научный сотрудник Научно-производственного центра «Возобновляемые источники энергии», Государственный энергетический институт Туркменистана, Министерство энергетики Туркменистана
17:30-18:00	<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>Заключение. Подведение итогов.</b>		
18:00-18:30	Министерство энергетики Туркменистана Представительство ЕС в Туркменистане	