



ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР

РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ТУРКМЕНИСТАНЕ: ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРАЦИИ СОЛНЕЧНЫХ И ВЕТРОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В ЭНЕРГОСИСТЕМУ ТУРКМЕНИСТАНА

19-20 ноября 2025 года

Министерство Энергетики Туркменистана Ашхабад, Туркменистан

Программа

Время	Тема	Имя, фамилия/Должность			
19 ноября 2025 год	19 ноября 2025 года – Первый день				
08:45-09:10	Регистрация				
	Модератор: Энеджан Какаева – Начальник Производственно-технического отдела Министерство энергетики Туркменистана				
09:10-09:25	Приветственные слова	Представитель Министерства Энергетики Туркменистана (на согласовании)			
		Паата Джанелидзе, Руководитель Группы Экспертов / Ключевой Эксперт по энергетике, SECCA			
09:25-09:40	Церемония вручения "Зеленых" Сертификатов Государственному энергетическому институту Туркменистана:	Сертификаты вручаются Робертом Брудзински, Руководителем Программы, Представительство Европейского Союза в			
	1. Education and Capacity Building (Образование и развитие потенциала)				
	2. Water Conservation and Management (Сохранение и управление водными ресурсами)	Казахстане Сертификаты принимает Директор Научно- производственного центра «Возобновляемые источники энергии» Государственного энергетического института Туркменистана.			
09:40-10:00	Текущая деятельность проекта SECCA в Туркменистане в области возобновляемой энергетики	Паата Джанелидзе, Руководитель Группы Экспертов / Ключевой Эксперт по энергетике, SECCA			

10:00-10:30	Развитие технологий возобновляемой энергетики - возможности в рамках программы «Горизонт Европа»	Илзе Пурина, Ключевой Эксперт по управлению энергетическим сектором, SECCA
10:30-11:30	Глобальные тенденции (с акцентом на ЕС) в развитии возобновляемой энергетики • Статистика • Технологии • Интеграция ВИЭ (гибкость, балансировка, прогнозирование выработки) • Лучшие практики (ЕС) • Извлеченные уроки (в том числе для стран, богатых углеводородами)	Жаксылык Токаев, Международный Консультант по возобновляемым источникам энергии, SECCA
11:30-12:00	Вопросы и ответы	
12:00 -13:00	Обед	
13:00-14:00	Обзор электроэнергетической системы Казахстана • Энергетический баланс • Национальная электрическая сеть • Рынки электроэнергии • Тарифообразование • Основные вызовы • Сценарии до 2035 года	Жаксылык Токаев, Международный Консультант по возобновляемым источникам энергии, SECCA
14:00-15:00	Государственная политика и регулирование в области возобновляемой энергетики в Казахстане • Правовая база • Институциональные • Схемы поддержки ВИЭ • Национальные цели и международные обязательства (углеродная нейтральность к 2060 году, Парижское соглашение) • Льготы и преференции для инвесторов в ВИЭ • Влияние регулирования на инвестиционную привлекательность рынка	Жаксылык Токаев, Международный Консультант по возобновляемым источникам энергии, SECCA
15:00-16:30	Вопросы и ответы	
16:30-17:30	Круглый стол по обсуждению перспектив разви энергетики в Туркменистане	тия возобновляемой
20 ноября 2025	года – Второй день	
	чеджан Какаева – Начальник Производственно-техн о энергетики Туркменистана	ического отдела
09:30-10:30	Инструменты развития возобновляемой энергетики в Казахстане	Жаксылык Токаев, Международный

	 Аукционы ВИЭ: механизм, этапы и результаты Прямые договоры (РРА, СРРА) и их применение Межправительственные проекты и международные соглашения Подключение к сети и роль КЕGOC (национального оператора электросетей Казахстана) Роль распределительных сетевых компаний Риски и гарантии для инвесторов 	Консультант по возобновляемым источникам энергии, SECCA
10:30-11:30	Возможности климатического финансирования для солнечных и ветровых электростанций	Паата Джанелидзе, Руководитель Группы Экспертов / Ключевой Эксперт по энергетике, SECCA
11:30-12:00	Вопросы и ответы	
12:00 -13:00	Обед	
13:00-14:00	 Развитие маломасштабных проектов в области ВИЭ Определение и роль малых проектов ВИЭ Регуляторные условия и упрощённые процедуры подключения Финансовая поддержка и субсидии для пилотных проектов Нет-метринг и смарт-метринг как инструменты поддержки Примеры пилотных и демонстрационных проектов (школы, больницы, домохозяйства) Перспективы и вызовы масштабирования малой генерации 	Жаксылык Токаев, Международный Консультант по возобновляемым источникам энергии, SECCA
14:00-15:00	 Международный опыт развития возобновляемой энергетики: инструменты и механизмы Тарифы на поставку энергии (Feed-in Tariffs): опыт и извлечённые уроки Аукционные механизмы: снижение цен на электроэнергию и повышение конкуренции Прямые и корпоративные договоры (РРА, СРРА) Маломасштабная и распределённая возобновляемая энергетика: нет-метринг, децентрализация, субсидии Инновационные модели: ВИЭ + накопители энергии, гибридные электростанции, водород Обсуждение различных вариантов развития возобновляемой энергетики и их применимости в странах, богатых углеводородами (аналогично Туркменистану) 	Жаксылык Токаев, Международный Консультант по возобновляемым источникам энергии, SECCA

15:00-15:30	Вопросы и ответы
15:30-16:50	Круглый стол по обсуждению вопросов развития возобновляемой энергетики в Туркменистане
16:50-17:00	Подведение итогов обучающего семинара



