



Funded by
the European Union

EUROPEAN UNION • TAJIKISTAN SUSTAINABLE ENERGY DAYS

Европейский Союз – Таджикистан: Дни устойчивой энергетики 2024 в Институте энергетики Таджикистана

Бохтар, Таджикистан
28-29 мая 2024 г.

Повестка дня

День 1: вторник, 28 мая 2024 г.		
Будущее устойчивой энергетики Таджикистана: Лекции для преподавателей и студентов Энергетического института Таджикистана		
Приветствие и открытие 15 мин Модератор: Ректор или заместитель ректора Энергетического института Аудитория: студенты и профессорско-преподавательский состав, полная вместимость конференц-зала		
15:30 – 15:45		<ul style="list-style-type: none">Ректор или заместитель ректора Энергетического институтаГ-н Манучехр Сафарзода, Заместитель министра энергетики и водных ресурсов Республики ТаджикистанЕ.П. г-н Раймундас Кароблис, Посол Европейского Союза в Таджикистане
Сессия 1: Устойчивая энергетика – ВИЭ 45 минут Модератор: Заместитель ректора Энергетического института		
15:45 – 16:00	Общая политика и правовая база для продвижения возобновляемой энергетики в ЕС	Паата Джанелидзе Руководитель группы экспертов, ключевой эксперт в области энергетики Проект SECCA https://secca.eu
16:00 – 16:15	Эволюция продвижения возобновляемой энергетики в Туркменистане – достижения и извлеченные уроки	Какагелды Сариев Руководитель Научно-производственный центр ВИЭ Туркменистана
16:15 – 16:30	Карьерный путь в устойчивой энергетике	Мавджуда Холикзода Заслуженный энергетик Таджикистана
Сессия 2: Использование электротранспорта (электромобильность) – перспективы для Таджикистана 15 минут Модератор: Заместитель ректора Энергетического института		
16:30 – 16:45	Оценка рынка электротранспорта	Фуругзод Усмонов Технический эксперт по электротранспорту в Таджикистане Проект SECCA
16:45 – 16:50	Групповое фото	
16:50 – 17:10	Перерыв на кофе	
Сессия 3: Солнечные панели на крышах – перспективы для Таджикистана 30 минут Модератор: Заместитель ректора Энергетического института		
17:10 – 17:25	Солнечные системы на крышах в Таджикистане – Правовые аспекты	Хужаназар Асламшоев Эксперт по правовым вопросам в Таджикистане Проект SECCA
17:25 – 17:40	Солнечные системы на крышах в Таджикистане – Технические аспекты	Мансурдзон Кудусов Технический эксперт по солнечным системам на крышах в Таджикистане Проект SECCA

Сессия 4: Устойчивая энергетика – энергоэффективность в зданиях 30 минут Модератор: Заместитель ректора Энергетического института		
17:40 – 17:55	Общая политика и правовая база для продвижения энергоэффективности в зданиях в ЕС	Агрис Камендерс Эксперт по сертификации устойчивых зданий <i>Проект SECCA</i>
17:55 – 18:10	Эволюция энергоэффективности в зданиях в Казахстане – достижения и извлеченные уроки	Жаксылык Токаев Национальный координатор в Казахстане <i>Проект SECCA</i>
18:10 – 18:15	Закрытие, Заместитель ректора Энергетического института	

День 2: среда, 29 мая 2024 г.		
Студенческие дебаты: Перспективы развития устойчивой энергетики в Бохтаре: применение солнечных панелей на крышах, электромобильность и решения по энергоэффективности		
Велопробег студентов в поддержку устойчивой мобильности 30 минут		
09:00 – 09:30 <i>Открытая территория института или дорога от г. Бохтар до института (2 км) (подлежит уточнению)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Велодвижение направлено на продвижение устойчивых практик мобильности и повышение благосостояния. 	30 велосипедов готовы к велопробегу, к которому присоединяются студенты. Участники получают промо-продукцию SED.
Открытие 30 мин. Модератор: Ректор или заместитель ректора Энергетического института Дебатные команды, а также полная аудитория студентов и преподавателей в конференц-зале (уточняется)		
09:30 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> Приветственное слово ректора Института энергетики Таджикистана (подлежит уточнению) Вступительное слово Е.П. г-на Раймундаса Кароблиса, Посла Европейского Союза в Таджикистане Вступительное слово г-на Манучехра Сафарзода, Заместителя министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан 	
Дебаты 1 час 10 мин. Ведущий дебатов: Эксперт по координации дебатов проекта SECCA В состав жюри входят заместитель ректора Энергетического института, представители Делегации ЕС, Министерства энергетики и водных ресурсов, 2 эксперта проекта SECCA, специализирующихся на солнечной энергетике, электротранспорте и энергоэффективности (подлежит уточнению). Общее кол-во членов жюри – 5.		
10:00 – 10:05	Введение в дебаты от Ведущего дебатов. Ведущий дебатов представляет тему 1	1-раунд: две команды представляют свои аргументы и опровержения по теме «Солнечные системы на крышах».
15 минут (округление в большую сторону)	Команды по теме 1 «Солнечные панели на крышах»: Команда 1 спикер 1 (3 мин) Команда 2 спикер 1 (3 мин) Команда 1 спикер 2 (3 мин) Команда 2 спикер 2 (3 мин)	
5 минут	Ведущий дебатов представляет тему 2	2-раунд: две другие команды представляют свои аргументы и опровержения по теме «Электромобильность».
15 минут	Команды по теме 2 «Электромобильность» Команда 3 спикер 1 (3 мин)	

5 минут	<p>Команда 4 спикер 1 (3 мин) Команда 3 спикер 2 (3 мин) Команда 4 спикер 2 (3 мин)</p> <p>Оценка: жюри выбирает команды, которые проходят в финал. Пока жюри решает, видео проекта SECCA будут представлены на экране для аудитории.</p>	
5 минут	<p>Финал: Ведущий дебатов представляет тему 3</p>	
15 минут (округление в большую сторону)	<p>Команды по теме 3 «Решения для повышения энергоэффективности» Команда-победительница 1-раунда спикер 1 (3 мин) Команда-победительница 2-раунда спикер 1 (3 мин) Команда-победительница 1-раунда спикер 2 (3 мин) Команда-победительница 2-раунда спикер 2 (3 мин)</p>	<p>3-раунд: команды победительницы 1-го и 2-го раундов представляют свои аргументы и опровержения по теме «Энергоэффективные решения».</p>
5 минут	<p>Оценка: выбор победителя</p>	<p>Всего 8 участников (4 команды по 2 человека в каждой команде)</p>
11:05 – 11:10	<p>Подведение итогов и закрытие дебатов ведущим</p>	<p>Участники получают промо-продукцию SED.</p>
<p>Церемония закрытия 20 мин. Модератор – Заместитель ректора Энергетического института</p>		
11:10 – 11:30 <i>Место: Конференц-зал</i>	<ul style="list-style-type: none"> Признание команд за выдающиеся достижения: Почетные грамоты и поощрительные награды от представителя жюри (подлежит уточнению) Заключительное слово Е.П. г-на Раймундаса Кароблиса, Посла Европейского Союза в Таджикистане Заключительное слово ректора Института энергетики Таджикистана 	<p><i>Признание: Сертификаты, подписанные послом ЕС, промо-продукция SED + специальный подарок для всех участников дебатов.</i></p>
11:30 – 11:35	<ul style="list-style-type: none"> Групповое фото 	
<p>Обед 1 ч</p>		
11:35 – 12:35 <i>Местоположение: уточняется</i>	<p>Комплексный обед для участников</p>	<p><i>Кол-во участников уточняется</i></p>

Трансфер на автобусе: Энергетический институт до реки Вахш, 15 мин.

<p align="center">Акция по очистке берегов реки Вахш «Внесите свой вклад в устойчивую гидроэнергетику!» Адрес: указанное место на берегу реки Вахш, Бохтар (уточняется)</p>		
<p>Участники: студенты Энергетического института и/или волонтеры, до 50 человек (уточняется, из них 15-20 человек – это представители Министерств, Европейского Союза, организаторы + 30-35 человек – преподаватели и студенты института).</p>		
<p>Акция проводится в соответствии с правилами безопасности, положениями и разрешениями, выданными Бохтарским городским советом (уточняется)</p>		
<p>Координация: Проект SECCA</p>		

<p>13:00-15:00</p> <p><i>Местоположение: берег реки Вахш.</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• Участники собираются в отведенном месте (уточняется) вдоль реки Вахш, вооруженные перчатками, сумками и инвентарем для уборки, соблюдая правила техники безопасности и разрешения. Всем участникам раздается вода.• Участники работают вместе, используя предоставленное оборудование для сбора и утилизации отходов в отведенной для этого зоне.• Загрузка собранного мусора в спецтранспорт и вывоз мусора на мусорный полигон (по согласованию с муниципальными властями Бохтара)• Закрытие мероприятия: выражение благодарности всем участникам за вклад в Дни устойчивой энергетики. Участники получают промо-продукцию SED.• Групповое фото.
---	--