



Funded by
the European Union

EUROPEAN UNION • TAJIKISTAN SUSTAINABLE ENERGY DAYS

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

Кушониен, 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: Бахтиер Косимов, эксперт проекта SECCA Аудитория: студенты и профессорско-преподавательский состав, полная вместимость конференц-зала | | |
| 15:30 – 15:45 | <ul style="list-style-type: none">Г-н Диловаршоҳ Тарик Исозода, Ректор Института энергетики ТаджикистанаГ-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: Бахтиер Косимов, эксперт проекта SECCA | | |
| 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 Казахстане – достижения и извлеченные уроки | Жаксылык Токаев Национальный координатор в Казахстане Проект SECCA https://secca.eu |
| 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: Бахтиер Косимов, эксперт проекта SECCA | | |
| 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: Бахтиер Косимов, эксперт проекта SECCA | | |
| 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 | Повышение энергоэффективности и декарбонизация зданий 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 | Ильяс Калдыбайулы Эксперт управления по энергосбережению и повышению энергоэффективности <i>Комитета промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан</i> https://www.gov.kz/memleket/entities |
| 18:10 – 18:15 | Заккрытие модератором | |

| 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 Открытая территория института или дорога от г. Бохтар до института (2 км) (подлежит уточнению) | <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: Бахтиер Косимов, эксперт проекта SECCA 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 Диловаршоха Тарик Исозода, Ректора Института энергетике Таджикистана Вступительное слово Е.П. г-на Раймундаса Кароблиса, Посла Европейского Союза в Таджикистане Вступительное слово г-на Манучехра Сафарзода, Заместителя министра энергетике и водных ресурсов Республики Таджикистан | |
| Дебаты 1 час 10 мин. Ведущий дебатов: Бахтиер Косимов, эксперт проекта SECCA В состав жюри входят заместитель ректора Энергетического института, представители Делегации ЕС, Министерства энергетике 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 15 минут (округление в большую сторону) | Введение в дебаты от Ведущего дебатов. Ведущий дебатов представляет тему 1 Команды по теме 1 «Солнечные панели на крышах»: <i>Команда 1 спикер 1 (3 мин)</i> <i>Команда 2 спикер 1 (3 мин)</i> <i>Команда 1 спикер 2 (3 мин)</i> <i>Команда 2 спикер 2 (3 мин)</i> | 1-раунд: две команды представляют свои аргументы и опровержения по теме «Солнечные системы на крышах». |
| 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» <i>Команда 3 спикер 1 (3 мин)</i> <i>Команда 4 спикер 1 (3 мин)</i> | |

| | | |
|--|---|---|
| 5 минут | Команда 3 спикер 2 (3 мин) Команда 4 спикер 2 (3 мин) | |
| 5 минут | Оценка: жюри выбирает команды, которые проходят в финал. Пока жюри решает, видео проекта SECCA будут представлены на экране для аудитории. | |
| 15 минут (округление в большую сторону) | Финал: Ведущий дебатов представляет тему 3 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) | 3-раунд: команды победительницы 1-го и 2-го раундов представляют свои аргументы и опровержения по теме «Энергоэффективные решения». |
| 5 минут | Оценка: выбор победителя | Всего 8 участников (4 команды по 2 человека в каждой команде) |
| 11:05 – 11:10 | Подведение итогов и закрытие дебатов ведущим | Участники получают промо-продукцию SED. |
| Церемония закрытия 20 мин. Модератор: Бахтиер Косимов, эксперт проекта SECCA | | |
| 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 Диловаршоха Тарик Исозода, Ректора Института энергетики Таджикистана | <i>Признание: Сертификаты, подписанные послом ЕС, промо-продукция SED + специальный подарок для всех участников дебатов.</i> |
| 11:30 – 11:35 | <ul style="list-style-type: none"> Групповое фото | |
| Обед 1 ч | | |
| 11:35 – 12:35 <i>Местоположение: уточняется</i> | Комплексный обед для участников | |

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

| | | |
|---|--|--|
| Акция по очистке берегов реки Вахш «Внесите свой вклад в устойчивую гидроэнергетику!» <i>Адрес: указанное место на берегу реки Вахш, Бохтар (уточняется)</i> | | |
| 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). | | |
| Акция проводится в соответствии с правилами безопасности, положениями и разрешениями, выданными Бохтарским городским советом (уточняется) | | |
| Координация: Проект SECCA | | |

| | |
|---|--|
| <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. |
|---|--|