



Финансирование
Европейского Союза

EUROPEAN UNION • KYRGYZSTAN
SUSTAINABLE ENERGY DAYS

Европейский Союз – Кыргызстан: Дни устойчивой энергетики 2024 для студентов и преподавателей высших учебных заведений

Лекции по устойчивой энергетике и Студенческие дебаты

С участием Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова (КГТУ), Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры (КГУСТА), Кыргызского аграрного университета имени К. Скрябина (КАУ) и Международного университета инновационных технологий (МУИТ)

Бишкек, Кыргызстан
24-25 октября 2024 г.

Повестка дня

День 1, 24 октября 2024 г.		
Время	Тема	Имя и должность лектора
10:00 - 10:15	Вступительное слово	Представитель КГТУ (принимающий университет) (уточняется) Уполномоченный сотрудник Представительства Европейского Союза (ЕС) в Кыргызской Республике (уточняется)
Лекции по устойчивой энергетике		
10:15-10:35	Подход ЕС к сертификации зданий: извлеченные уроки и дальнейшие шаги	Илзе Пурина Ключевой эксперт по управлению энергетическим сектором, SECCA https://secca.eu/ru/
10:35-10:55	Вклад немецкого строительного сектора в достижение цели 1,5 °C	Тобиас Кропп Международный консультант, Технологический институт Карлсруэ (Karlsruher Institut für Technologie), Германия https://www.kit.edu/english/
10:55-11:15	Роль Совета по зеленому строительству Узбекистана в продвижении зеленого/устойчивого подхода к строительству: опыт Узбекистана – Проект городского развития Нового Ташкента	Темур Ахметов Директор Совета по зеленому строительству Узбекистана
11:15-11:35	Роль инвентаризации зданий в продвижении энергоэффективности: пример Казахстана	Жаксылык Токаев Эксперт в области энергоэффективности SECCA https://secca.eu/ru/
11:35-11:55	Сессия вопросов и ответов	
11:55-12:15	Перерыв на кофе	
12:15-12:35	Проблемы участия Кыргызстана в проектных механизмах в соответствии со статьей 6 Парижского соглашения	Паата Джанелидзе Руководитель группы реализации проекта, ключевой эксперт в области энергетики

		SECCA https://secca.eu/ru/
12:35-12:55	Проблемы развития малых ГЭС в Кыргызстане	Элеонора Казакова Председатель Ассоциация ВИЭ КР
12:55-13:15	Потенциал и практика использования энергии биомассы в КР	Татьяна Веденева Центр развития возобновляемых источников энергии и энергоэффективности
13:15-13:35	Внедрение солнечных технологий в КР	Михаил Торопов Центр развития возобновляемых источников энергии и энергоэффективности
13:35-13:55	Сессия вопросов и ответов	
13:55-14:15	Заключительное слово	
День 2, 25 октября 2024 г.		
Студенческие дебаты		
14:00-14:15	Вступительное слово <ul style="list-style-type: none"> • Представитель КГТУ (принимающий университет) (уточняется) • Представитель Министерства образования и науки КР (уточняется) • Уполномоченный сотрудник Представительства ЕС в КР (уточняется) 	
14:15-14:25	Представление темы 1 Модератором дебатов Очередность выступлений спикеров от команд будет определяться Модератором путем жеребьевки.	
14: 25-15:00	Возможности использования возобновляемых источников энергии в зданиях в Кыргызстане – Цели и задачи <i>Спикер команды 1 (5 мин)</i> <i>Спикер команды 2 (5 мин)</i> <i>Спикер команды 3 (5 мин)</i> <i>Спикер команды 4 (5 мин)</i>	
15:00-15:05	Введение темы 2 Модератором дебатов Очередность выступления спикеров от команд будет определяться модератором путем жеребьевки.	
15:05-15: 35	Принципы устойчивого строительства в зданиях Кыргызстана <i>Спикер команды 1 (5 мин)</i> <i>Спикер команды 2 (5 мин)</i> <i>Спикер команды 3 (5 мин)</i> <i>Спикер команды 4 (5 мин)</i>	
15:35-15:45	Оценка Жюри дебатов оценивает аргументы и выступления каждой команды и выбирает 2 команды-победителя.	
15:45-16:10	Подведение итогов и закрытие дебатов, объявление 2 команд-победителей Модератором дебатов Церемония награждения победителей и номинантов на получение сертификатов для участия в онлайн-курсе по устойчивой энергетике: <ul style="list-style-type: none"> • Уполномоченный сотрудник Представительства ЕС в КР (уточняется) • Представитель Министерства образования и науки КР (уточняется) • Паата Джанелидзе, Руководитель группы реализации проекта, ключевой эксперт в области энергетики, SECCA 	