

Дни устойчивой энергии Европейского Союза в Туркменистане 2023

Лекции для профессоров, преподавателей и студентов Государственного энергетического института Туркменистана

15 декабря 2023

Государственный энергетический институт Туркменистана, г. Мары
(гибридный формат)

Лекции для профессоров, преподавателей и студентов Государственного энергетического института Туркменистана организованы с целью предоставить ключевым заинтересованным сторонам из Туркменистана, государств-членов ЕС и Договаривающихся сторон Энергетического сообщества возможность обменяться мнениями по ключевым вопросам и подходам в разработке и реализации политики в области устойчивой энергетики.

Темы лекций

<u>1. Что выходит за рамки энергоэффективности в строительном секторе?</u>	
<p>Каролис Янусевичюс Эксперт по энергоэффективности SECCA https://secca.eu/ru/ Доцент Вильнюсский технический университет им. Гедиминаса https://vilniustech.lt/index.php?lang=2</p>	
10:00-10:30	<p>Основные вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Энергоэффективность зданий ✓ Энергетические характеристики зданий, включая здания с почти нулевым энергопотреблением ✓ Анализ жизненного цикла зданий ✓ Декарбонизация зданий и здания с нулевым уровнем выбросов ✓ Устойчивые здания <p>Вопросы и ответы</p>
<u>2. Экодизайн и энергетическая маркировка электроприборов – перспективы и вызовы</u>	
<p>Линда Ринкуле (ОНЛАЙН) Заместитель директора Центр защиты прав потребителей Латвии https://www.ptac.gov.lv/en</p>	
10:30-11:00	<p>Основные вопросы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Требования к экодизайну и энергетической маркировке ✓ Реестр продукции – EPREL ✓ Методы надзора за рынком ✓ Маркировка энергоэффективности в интернет-магазинах ✓ Информационная деятельность ✓ Совместные действия стран ЕС по надзору за рынком энергетической маркировки и экодизайна – EEPOLIANT3 <p>Вопросы и ответы</p>
11:00-11:30	Кофе-брейк, общение
<u>3. «Зеленый» водород – перспективы и вызовы</u>	
<p>Мурман Маргвелашвили Основатель и член правления Мировой опыт для Грузии (WEG) http://weq.ge/en Доцент Государственный университет им. Ильи Чавчавадзе https://iliauni.edu.ge/en/</p>	
11:30-12:00	<p>Основные вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Низкоуглеродный водород в энергетической системе будущего ✓ Производство водорода – водородная палитра ✓ Электролизеры – состояние и перспективы ✓ Транспортировка и хранение водорода ✓ Использование водорода в отраслях экономики ✓ Глобальные тенденции и региональные перспективы использования водорода <p>Вопросы и ответы</p>
<u>4. Горизонт - Европа – перспективы и вызовы</u>	
<p>Наталья Шатиришвили (ОНЛАЙН) Ведущий исследователь Мировой опыт для Грузии (WEG) http://weq.ge/en Бывший национальный контактный пункт Рамочной программы ЕС поддержки исследований и инноваций «Горизонт-2020» и «Горизонт - Европа» в Грузии</p>	
12:00-12:30	<p>Основные вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Общая информация о европейской рамочной программе "Горизонт Европа" (структура программы, финансирование, тематика и пр.) ✓ Правила и алгоритм действий для принятия участия в программе "Горизонт Европа" ✓ Опыт Грузии по участию в предыдущей рамочной программе "Горизонт 2020" и в текущей программе "Горизонт Европа" ✓ Обзор статистики участия региона Центральной Азии в программе "Горизонт Европа" и "Горизонт 2020" <p>Вопросы и ответы</p>
12:30- 13:30	Обед