



17 декабря 2021 г.

**Вебинары ЕАСТ/ЕЭК ООН по статистике, связанной с изменением климата, для стран  
ВЕКЦА  
19-20 января 2022 г., онлайн формат**

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**

<b>Среда, 19 января 2022 г.</b>	
<b>Вебинар 1: Как разработать национальный набор показателей, связанных с изменением климата, и как его использовать при разработке политики?</b>	
<b>Время (СЕТ)</b>	<b>Тема</b>
09:00 - 09:15	<b>Открытие:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Приветственные речи (Кыргызстан, ЕАСТ и ЕЭК ООН)</li><li>• Технические и организационные вопросы</li></ul>
09:15 - 09:25	Введение (ЕЭК ООН)
09:25 - 09:40	<b>Опыт Италии</b> (Анжелика Тудини, ISTAT)
09:40 - 09:55	<b>Опыт Люксембурга</b> (Оливье Тунус, STATEC Люксембург)
09:55 - 10:10	<b>Опыт Швейцарии</b> (Лоран Зеша, FSO Швейцария)
10:10 - 10:25	<b>Опыт Непала</b> (Сушил Кумар Шарма, Центральное статистическое бюро Непала)
<b>10:25 - 10:35</b>	<b>Перерыв</b> – сбор вопросов для докладчиков
10:35 - 11:50	<b>Панельная дискуссия с вопросами аудитории</b> (модератор – Сокол Вако, Статистический институт для стран Азиатско-Тихоокеанского региона): <ul style="list-style-type: none"><li>• Анжелика Тудини, ISTAT</li><li>• Оливье Тунус, STATEC Люксембург</li><li>• Лоран Зеша, Федеральное статистическое управление Швейцарии</li><li>• Сушил Кумар Шарма, Центральное статистическое бюро Непала</li><li>• Бактыгуль Ысабекова, ПРООН Кыргызстан</li><li>• уточняется</li></ul>
<b>11:50 - 12:00</b>	<b>Подведение итогов и завершение</b>

<b>Четверг, 20 января 2022 г.</b>	
<b>Вебинар 2: Получение показателей, связанных с изменением климата, на основе Системы экологического и экономического учета (СЭЭУ) и других источников</b>	
<b>Время (СЕТ)</b>	<b>Тема</b>
09:00 - 09:05	Введение
09:05 - 09:45	<b>Показатели, связанные с энергетикой</b> (Оливье Тунус, STATEC Люксембург и Анжелика Тудини, ISTAT): <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Общее потребление энергии резидентами</b> (принцип резидентства) – показатель 1a</li><li>• <b>Общее предложение первичной энергии (ОППЭ)</b> (территориальный принцип) – показатель 1b</li><li>• <b>Общая энергоемкость производственной деятельности национальной экономики</b> – показатель 5a</li><li>• <b>Общая интенсивность выбросов CO2 при производстве энергии, используемой в производственной деятельности национальной экономики</b> – показатель 6a</li></ul>
09:45 - 10:05	<b>Показатели, связанные с энергетикой, в Монголии</b> (Тегшжаргал Цагаан, НСУ Монголии)
10:05 - 10:25	<b>Показатели, связанные с энергетикой, и экосистемы синего углерода в Австралии</b> (Питер Медоуз, Австралийское бюро статистики)
<b>10:25 - 10:35</b>	<b>Перерыв</b> – сбор вопросов для докладчиков
10:35 - 11:00	<b>Обсуждение</b>
11:00 - 11:15	<b>Показатели выбросов</b> (Анжелика Тудини, ISTAT) <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Общие выбросы парниковых газов национальной экономики</b> – показатель 9a</li><li>• <b>Общие выбросы парниковых газов с национальной территории</b> – показатель 9b</li></ul>
11:15 - 11:55	<b>Обсуждение и заключительные рассуждения:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Оливье Тунус, STATEC Люксембург</li><li>• Анжелика Тудини, ISTAT</li><li>• Тегшжаргал Цагаан, НСУ Монголии</li><li>• Питер Медоуз, Австралийское бюро статистики</li><li>• Артуро де ла Фуэнте, Евростат</li></ul>
11:55 - 12:00	<b>Подведение итогов и завершение</b>