



## Оценка потенциала биомассы в Кыргызской Республике

### Круглый стол

17 июля 2024 года

Парк Отель, Бишкек

Гибридный формат

Рабочий план проекта SECCA, финансируемого Европейским Союзом (ЕС), включает оказание поддержки в оценке потенциала биомассы для производства энергии в странах Центральной Азии (ЦА). С этой целью эксперты SECCA разработали: (i) Методологию комплексной оценки потенциала (i.a) твердой биомассы (сельскохозяйственных отходов, древесной биомассы, энергетических культур); (i.b) биотоплива (биодизель, биоэтанол); и (i.c) биогаза/биометана из различных видов сырья; (ii) Концепцию совершенствования технологий переработки биомассы в энергию, биогаз и жидкое биотопливо в странах ЦА; (iii) Детальную оценку теоретического, технического и экономически обоснованного потенциала биомассы для Кыргызстана и приблизительные оценки для Казахстана и Узбекистана.

На круглом столе эксперты SECCA представят опыт использования биомассы для производства энергии, биогаза и биотоплива в Латвии, Молдове, Украине и Казахстане. Особое внимание будет уделено результатам оценки потенциала биомассы для Кыргызстана.

### Программа

09:00-09:30	<i>Регистрация</i>	
<b><i>Приветственные и вступительные слова</i></b>		
09:30-09:35	<i>Министерство энергетики Кыргызской Республики</i>	
09:35-09:40	<i>Проект SECCA</i>	
<b><i>Сессия 1: Развитие энергии биомассы в Европейском Союзе и Центральной Азии</i></b> <i>Модератор: Ренат Сманкулов – заместитель директора Научно-исследовательского института энергетики при Министерстве энергетики Кыргызской Республики</i>		
09:40-10:00	<b>Общая стратегическая и правовая база для продвижения возобновляемой энергетики в ЕС</b>	<b>Паата Джанелидзе</b> Руководитель группы экспертов/ Ключевой эксперт по энергетике, SECCA
10:00-10:20	<b>Текущие тенденции развития энергии биомассы в государствах-членах ЕС и Договаривающихся сторонах Энергетического сообщества (онлайн)</b>	<b>Георгий Гелетуа</b> Глава правления, Биоэнергетическая Ассоциация Украины (UABIO)

10:20-10:35	<b>Использование биомассы для производства электроэнергии и тепла – опыт Латвии</b>	<b>Агрис Камендерс</b> Эксперт по энергетике, <i>SECCA</i>
10:35-11:50	<b>Использование биомассы в системах отопления и горячего водоснабжения в Молдове (онлайн)</b>	<b>Николае Захария</b> Эксперт по ЭСКО, <i>SECCA</i>
10:50-11:05	<b>Развитие энергии биомассы в Казахстане посредством аукционов ВИЭ</b>	<b>Жаксылык Токаев</b> Национальный координатор в Казахстане, <i>SECCA</i>
11:05-11:30	<i>Кофе-брейк</i>	
<b>Сессия 2: Потенциал использования энергии биомассы в Кыргызстане</b> <i>Модератор: Ренат Сманкулов – заместитель директора Научно-исследовательского института энергетике при Министерстве энергетике Кыргызской Республики</i>		
11:30-11:50	<b>Энергия биомассы в Кыргызской Республике: методология оценки потенциала</b>	<b>Татьяна Веденева</b> Эксперт по энергии биомассы, <i>SECCA</i>
11:50-12:30	<b>Оценка энергетического потенциала биомассы Кыргызской Республики</b>	<b>Татьяна Веденева</b> Эксперт по энергии биомассы, <i>SECCA</i>
12:30-13:30	<i>Обед</i>	
<b>Сессия 3: Оценка потенциала биомассы</b> <i>Модератор: Паата Джанелидзе, Руководитель группы экспертов/Ключевой эксперт по энергетике, SECCA</i>		
13:30-13:45	<b>Результаты национальной инвентаризации лесов (НИЛ №2) в Кыргызстане и потенциал твердой биомассы</b>	<b>Кубан Матраимов</b> Директор РЭЦЦА в Кыргызской Республике, <i>РЭЦЦА</i>
13:45-14:00	<b>Планы по внедрению биогазовых технологий в рамках ОНУВ</b>	<b>Александр Темирбеков</b> Консультант, <i>Орхусский центр в Бишкеке</i>
14:00-14:15	<b>Планы по использованию биоэтанола и биодизеля в качестве топлива в Кыргызской Республике (подлежит уточнению)</b>	<b>Альфараби Тагаев</b> Специалист отдела топлива, газа и теплоснабжения, <i>Министерство энергетике Кыргызской Республики</i>
14:15-14:30	<b>Региональное распределение потенциала и оценка экономической выгоды использования биомассы</b>	<b>Татьяна Веденева</b> Эксперт по энергии биомассы, <i>SECCA</i>
14:30-15:00	<b>Обсуждение</b>	<b>Все участники</b>
15:00-15:15	<b>Заключительные замечания</b>	<i>Министерство энергетике Кыргызской Республики</i> <i>SECCA</i>