



Министерство энергетики
Кыргызской Республики



Проведение предварительного ТЭО – первый шаг в процессе разработки проектов малой гидроэнергетики

Установочная встреча

18 июля 2024 года

Park Hotel, Бишкек

С мая 2023 года проект SECCA, финансируемый Европейским Союзом (ЕС), реализует мероприятия по развитию возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Кыргызской Республике. В рамках кампании «ЕС–Кыргызстан: Дни устойчивой энергетики 2023» прошла конференция, одно из заседаний которой было посвящено развитию ВИЭ. На нем международные эксперты представили необходимые шаги от разработки политики ВИЭ до реализации проектов. В октябре 2023 года на семинаре, прошедшем в Бишкеке, международные и национальные эксперты представили практические аспекты развития малых проектов ВИЭ с акцентом на малую гидроэнергетику (МГЭ) через государственные специализированные фонды. В ноябре 2023 года в ходе ознакомительной поездки в Грузию, организованной SECCA, Фонд зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики подписал Меморандум о взаимопонимании с Фондом развития энергетики Грузии (GEDF). В декабре 2023 года SECCA договорилась с Фондом зеленой энергетики о разработке типового предварительного технико-экономического обоснования (ТЭО) для проекта малой гидроэлектростанции (МГЭС). В феврале 2024 года был проведен предварительный отбор МГЭС для предварительного ТЭО. Для проведения предварительного ТЭО SECCA собрала команду из международных и национальных экспертов по МГЭ.

На установочной встрече представители SECCA расскажут о последних реализованных мероприятиях и планах в области МГЭ; члены группы по МГЭ представят свои планы предварительного ТЭО для МГЭС в Кыргызстане.

Программа

09:00-09:30	<i>Регистрация</i>	
<i>Приветственные и вступительные слова</i>		
09:30-09:35	<i>Министерство энергетики Кыргызской Республики</i>	
09:35-09:40	<i>Представительство ЕС в Кыргызской Республике</i>	
09:40-09:45	<i>Фонд зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики</i>	
<i>Сессия 1: Развитие малой гидроэнергетики в Европейском Союзе и Центральной Азии</i> <i>Модератор: Кундуз Кырбашева, директор Фонда зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики</i>		
09:45-10:00	Общая стратегическая и правовая база для продвижения возобновляемой энергетики в ЕС	Паата Джанелидзе Руководитель группы экспертов/Ключевой эксперт по энергетике, SECCA

10:00-10:20	Эволюция политики Европейского Союза по смягчению последствий изменения климата	Паата Джанелидзе Руководитель группы экспертов/Ключевой эксперт по энергетике, <i>SECCA</i>
10:20-10:40	Государственная политика по развитию малой гидроэнергетики в Кыргызстане	Миргуль Айдарова Ведущий научный сотрудник, <i>Научно-исследовательский институт энергетики при Министерстве энергетики Кыргызской Республики</i>
10:40-11:00	Продвижение малой гидроэнергетики в Казахстане посредством аукционов ВИЭ	Рустем Кыдырбеков Заместитель директора, <i>отдел возобновляемой энергетики, Министерство энергетики Республики Казахстан</i>
11:00-11:30	<i>Кофе-брейк</i>	
Сессия 2: Развитие малой гидроэнергетики в Кыргызстане <i>Модератор: Медетбек Айткулов, директор Научно-исследовательского института энергетики при Министерстве энергетики Кыргызской Республики</i>		
11:30-11:50	Фонд зеленой энергетики – продвижение возобновляемых источников энергии в Кыргызстане	Кундуз Кырбашева Директор, <i>Фонд зеленой энергетики при Кабинете Министров Кыргызской Республики</i>
11:50-12:10	Развитие малой гидроэнергетики в Кыргызстане – вызовы и возможности	Элеонора Казакова Председатель, <i>Ассоциация ВИЭ КР</i>
12:10-12:30	О проектировании конструкции сооружений малых ГЭС	Игорь Куон <i>Директор, ЗАО «Инкрафт»</i>
12:30-13:30	<i>Обед</i>	
Сессия 3: Предварительное ТЭО проектов малых гидроэлектростанций <i>Модератор: Паата Джанелидзе, Руководитель группы экспертов/Ключевой эксперт по энергетике, SECCA</i>		
13:30-13:50	Предварительное ТЭО проектов малых гидроэлектростанций – объем и методология	Нугзар Хаиндрава Эксперт в области финансирования ВИЭ <i>SECCA</i>
13:50-14:10	Электромеханическое оборудование для малых ГЭС – передовой мировой опыт	Георгий Гагнидзе Инженер-электромеханик, <i>SECCA</i>
14:10-14:40	Обсуждение	Все участники
14:40-15:00	Заключительные замечания	<i>Министерство энергетики Кыргызской Республики</i> <i>SECCA</i>