



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development  
and Cooperation SDC



### **Утверждено:**

Министерство экономики и финансов,  
Первый заместитель министра Сейитов Чоро Сейитович  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

## **ФИНАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ**

**По оказанию поддержки Министерству экономики и коммерции Кыргызской Республики (МЭК КР) в разработке обоснованных мер зеленой политики на основе Модели зеленой экономики группой моделистов в тесном взаимодействии с межведомственной рабочей группой по GEM при МЭК КР**

28 мая 2023

Подготовлен ОФ «Центр  
развития  
возобновляемых  
источников энергии и  
энергоэффективности»

Отчет подготовлен в рамках заключенного договора #83432641 между ОФ «Центр развития возобновляемых источников энергии и энергоэффективности» и Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ) в рамках проекта НаВи – Зеленая экономика 19.2133.7-001.10 по оказанию поддержки Министерству экономики и коммерции Кыргызской Республики (МЭК КР) в разработке обоснованных мер зеленой политики на основе Модели зеленой экономики группой моделистов в тесном взаимодействии с межведомственной рабочей группой по GEM при МЭК КР.

Ответственность за содержание отчета несет автор публикации.

**Поддержка Министерству экономики и коммерции Кыргызской Республики (МЭК КР) в разработке обоснованных мер зеленой политики на основе Модели зеленой экономики группой моделистов в тесном взаимодействии с межведомственной рабочей группой по GEM при МЭК КР**

**Содержание**

Выполненные работы: .....	2
Отчетные продукты: .....	3
Комментарии к отчету:.....	4
Приложения к отчету: .....	4

**Выполненные работы:**

ОФ «Центр развития возобновляемых источников энергии и энергоэффективности» были выполнены следующие задачи, в соответствии с договором #83432641 с Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ):

- Обеспечение мобилизации и координации группы моделистов для поддержки МЭК и межведомственной рабочей группы по GEM в определении потенциальных мер "зеленой" политики для их дальнейшего анализа с помощью GEM. При этом предлагаемые меры должны также охватывать вопросы смягчения и адаптации к изменению климата, сокращения выбросов парниковых газов, они должны позволить получить максимальный эффект на доходы и занятость и стимулировать устойчивое развитие частного сектора в КР.
- Координация работы по обновлению существующей модели группой моделистов путем поиска, сбора необходимых данных для новых определенных мер; введение собранных данных, переменных в модель, определение и анализ потенциальных сценариев развития новых определенных мер, предложение возможных сценариев развития с более благоприятными политическими вмешательствами на основе GEM и их отражение в соответствующих аналитических записках.
- Совместно с МЭК валидация разработанных "зеленых" мер с межведомственной рабочей группой по GEM на рабочем уровне и с основными заинтересованными сторонами и заинтересованными лицами на платформе государственно-частного диалога.
- Подготовка соответствующих аналитических записок по, как минимум, 6 разработанным зеленым мерам политики в тесном взаимодействии с межведомственной рабочей группой по GEM и их дальнейшее представление для принятия решений высшим политическим руководством на уровне МЭК и других соответствующих платформ, включая Кабинет Министров КР.
- Обеспечение тесного взаимодействия группы моделистов с международным экспертом по разработке политических мер с использованием GEM (офлайн и онлайн), включая организацию одной практической сессии (двухдневного мероприятия в Jannat Regency в селе Кой-Таш) для группы моделистов. Логистические расходы на это мероприятие должны быть обсуждены с Программой GIZ GESPSD и включены в контракт с потенциальным Поставщиком услуг.
- Поддержка МЭК в подготовке содержания и проведении семинаров для межведомственной рабочей группы по GEM и заинтересованных сторон с помощью коучинга международного эксперта. Логистические расходы на эти мероприятия будут покрыты Программой GIZ GESPSD.
- Поддержка МЭК в проведении информационных мероприятий для повышения осведомленности о процессе GEM в КР среди политиков, государственных структур, академий и других заинтересованных сторон. Логистические расходы на эти мероприятия будут покрыты Программой GIZ GESPSD.

**Отчетные продукты:**

№	Продукты	Статус	Комментарии
1	Как минимум, соответствующие 6 конкретных мер зеленой политики определены, адаптированы и обоснованы на основе GEM в тесном взаимодействии с межведомственной рабочей группой по GEM.	Выполнено	<p>Выбраны следующие меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнение вариантов поддержки перехода к зеленому частному транспорту;</li> <li>2. Сравнение вариантов поддержки перехода к зеленому общественному транспорту;</li> <li>3. Сравнение вариантов генерации электрической энергии;</li> <li>4. Сравнение мер по снижению потребления угля для отопления частных домов;</li> <li>5. Стимулирование солнечной микрогенерации;</li> <li>6. Сравнение эффекта снижения процентной ставки по зеленым кредитам;</li> </ol>
2	По крайней мере, соответствующие 6 аналитических записок по определенным мерам зеленой политики разработаны на рус и англ яз. при участии межведомственной рабочей группы по GEM.	Выполнено	Группа моделитов дополнила модель, проанализировала потенциальные сценарии развития новых определенных мер. Подготовлено 8 аналитических записок по «зеленым» мерам.
3	Проведено 3 диалога между государственным и частным секторами на основе разработанных 6 мер зеленой политики при активном участии частного сектора, государственных структур и других заинтересованных сторон.	Выполнено	Была проведена валидация анализа «зеленых» мер в ходе 3 диалогов между государственным и частным секторами (17, 18 и 19 мая 2023).
4	Проведено 2 семинара по GEM для политиков, межведомственной рабочей группы по GEM и других заинтересованных сторон с инструктажем международного эксперта.	Выполнено	Проведено 2 семинара с межведомственной рабочей группой по GEM на рабочем уровне (27 апреля и 22 мая 2023).
5	Проведена практическая сессия по разработке мер политики для группы моделитов с оффлайн участием международного эксперта.	Выполнено	Проведена практическая сессия с международным экспертом (двухдневное мероприятие в Jannat Regency в селе Кой-Таш, 1 и 2 апреля 2023) для группы моделитов, а также 7 встреч моделитов с международным экспертом Андреа Басси для обсуждения прогресса в моделировании «зеленых» мер.

#### **Комментарии к отчету:**

1. Для дальнейшего повышения потенциала моделистов, предлагается продолжить поддержку с участием местных старших моделистов и международного консультанта при разработке моделистами самостоятельно выбранных «зеленых» мер.
2. Сроки подготовки самостоятельного анализа первых самостоятельных «зеленых» мер для новых моделистов для первых мер должны быть не менее 3 месяцев с еженедельными встречами с местным /международным консультантом.
3. В сроках подготовки аналитических записок необходимо включать время на обратную связь от экспертов и межведомственной рабочей группы, МЭК.
4. Необходимо разработать механизм запроса необходимых данных и предоставления аналитических записок заинтересованными лицам для получения обратной связи. Например, рассылка запросов и готовых аналитических записок через МЭК с ответом в течение 1-2 недель.
5. Необходимо уточнить целевую группу для подготовки аналитических записок, так как форматы для разных видов заинтересованных лиц (профильные министерства, эксперты, широкая общественность) существенно отличаются.

#### **Приложения к отчету:**

1. Список групп моделистов;
2. Модель GEM с дополнительно разработанными модулями;
3. Списки участников диалогов между государственным и частным секторами (17, 18 и 19 мая 2023) и 2 семинаров с межведомственной рабочей группой по GEM на рабочем уровне (27 апреля и 22 мая 2023);
4. Список участников практической сессии с международным экспертом (двухдневное мероприятие в Jannat Regency в селе Кой-Таш, 1 и 2 апреля 2023);
5. Презентации по результатам моделирования зеленых мер;
6. Аналитические записки по результатам моделирования зеленых мер.

Приложения в электронном виде предоставлены на гугл-драйве по адресу [https://drive.google.com/drive/folders/1\\_0katwuHHMprM5hEB309E3L5\\_zmkTGCd?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1_0katwuHHMprM5hEB309E3L5_zmkTGCd?usp=sharing)