



**Министерство природных ресурсов, экологии
и технического надзора Кыргызской Республики**

Отдел реализации проектов

**ПРОЕКТ «УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
ЗА 2025 ГОД**

Бишкек

Аббревиатуры

АСМ	-	Автоматические станции мониторинга
ВБ	-	Всемирный банк
ГУ	-	Государственное учреждение
УМИ	-	Управление муниципальным имуществом
ДЭМ	-	Департамент экологического мониторинга
ЖК КР	-	Жогорку Кенеш Кыргызской Республики
ИА	-	Исполнительное агентство
ИЖД		Индивидуальные жилые дома
ИТ	-	Информационная технология
КВ	-	Качество воздуха
МПРЭТН КР	-	Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики
МАР	-	Международная ассоциация развития
МП	-	Муниципальное предприятие
МРЖ	-	Механизм рассмотрения жалоб
МЧС КР	-	Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
ОВОС	-	Оценка воздействия на окружающую среду
ООАВ	-	Отдел охраны атмосферного воздуха
ОРП	-	Отдел реализации проектов
ПВЗС	-	Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами
ПНЗ	-	Пункт наблюдения за загрязнением воздуха
ПСД	-	Проектно-сметная документация
ПУКВ	-	Проект по улучшению качества воздуха
ПУОСС	-	План управления окружающей и социальной среды
ПУТР	-	План управления трудовыми ресурсами
ПЭСО	-	План экологических и социальных обязательств
РДУЭСМ	-	Рамочный документ по экологическому и социальному управлению
РКП	-	Руководящий комитет Проекта
PM 2,5	-	Твердые частицы
СМР	-	Строительно-монтажные работы
СУКВ	-	Система улучшения качества воздуха
СУОСС	-	Система управления окружающей и социальной средой
СЭТН	-	Служба экологического и технического надзора
ТЗ	-	Техническое задание
ТС	-	Технические спецификации
ТЭО	-	Технико-экономическое обоснование
УКВ	-	Улучшение качества воздуха
УФИ	-	Участвующий финансовый институт
ЦРП	-	Цели развития проекта

Оглавление

Аббревиатуры	2
Введение	4
Информация о Проекте	5
Компоненты Проекта.....	6
География охвата и период реализации проекта.....	7
Бенефициары Проекта.....	7
Бюджет Проекта.....	7
Обзор реализации мероприятий Проекта	8
Компонент 1: «Укрепление системы управления качеством воздуха»	8
<i>Подкомпонент 1.1. «Улучшение сбора, анализа и распространения данных об атмосферном качестве воздуха»</i>	8
Мероприятия совместно с Кыргызгидромет при МЧС КР	9
<i>Подкомпонент 1.2. «Улучшение управления качеством воздуха и контроля загрязнения»</i>	12
Мероприятия совместно с ДЭМ/МПРЭТН КР	12
Компонент 3. «Улучшение озеленения городов»	15
<i>Подкомпонент 3.1. «Поддержка городского озеленения»</i>	15
<i>Подкомпонент 3.2: «Улучшение институционального потенциала в области озеленения и ирригации»</i>	17
Компонент 4. «Поддержка реализации Проекта»	18
Руководящий комитет проекта	19
Миссия Всемирного банка по оказанию технической поддержки реализации Проекта	20
Взаимодействие с партнерами Проекта.....	23
Экологическое и социальное сопровождение Проекта	25
<i>План управления окружающей и социальной средой</i>	25
<i>Механизм рассмотрения жалоб</i>	25
Связь с общественностью и коммуникации	26
Закупки в рамках Проекта по Компонентам 1 и 3	28
<i>Закупки по компоненту 4. Поддержка реализации проекта</i>	31
Освоение финансовых средств Проекта	32
Наращивание потенциала сотрудников ОРП МПРЭТН КР и ОРП МФ КР	32
Компонент 2. «Поддержка внедрения экологически чистых решений для отопления»	33
<i>Подкомпонент 2.1. Финансирование инвестиций в решения по экологически чистому отоплению для ИЖД в городе Бишкек</i>	33
<i>Подкомпонент 2.2. Поддержка политических, нормативных и институциональных мер по продвижению экологически чистых решений по отоплению</i>	33
Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации	34

Таблицы

Таблица 1. Краткая справка о Проекте.....	6
Таблица 2. Ключевые бенефициары Проекта.....	7
Таблица 3. Бюджет Проекта	8
Таблица 4. Месторасположение планируемых ПНЗ.....	10
Таблица 5. Месторасположение планируемых АСМ.....	11
Таблица 6. Месторасположение зоны "Зеленого пояса"	16
Таблица 7. Заинтересованные стороны Проекта.....	23
Таблица 8. Закупки Проекта	28
Таблица 9. Список отобранных сотрудников	31
Таблица 10. Освоение финансовых средств Проекта	32

Введение

В целях усиления потенциала Правительства Кыргызской Республики в сфере управления качеством воздуха и продвижения экологически чистых технологических решений по отоплению жилых домов и мер по озеленению городских территорий между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития 12 декабря 2023 года подписано Соглашение о финансировании проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» (далее-Проект). Проект ратифицирован Законом Кыргызской Республики «О ратификации Соглашения о финансировании (Проект улучшения качества воздуха в Кыргызской Республике) между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития (далее-Всемирный банк) от 16 мая 2024 года № 85.

Рамочные документы в рамках Проекта по улучшению качества воздуха в Кыргызской Республике, финансируемого Всемирным банком, представляют собой совокупность стратегических и процедурных документов, разработанных в соответствии с Экологическими и социальными стандартами Всемирного банка, которые определяют принципы, требования и механизмы управления экологическими, социальными, трудовыми и заинтересованными сторонами рисками и воздействиями в рамках реализации настоящего Проекта. Рамочные документы устанавливают общую институциональную и процедурную основу для планирования, реализации, мониторинга и отчетности по проектным мероприятиям, в том числе в части оценки и управления экологическими и социальными рисками, взаимодействия с заинтересованными сторонами, трудовых отношений, охраны труда и техники безопасности, а также выполнения обязательств, предусмотренных планом экологических и социальных обязательств.

Рамочные документы Проекта: (а) рамочный документ по экологическому и социальному управлению (далее-РДЭСУ); (б) план управления трудовыми ресурсами (далее-ПУТР); (в) план взаимодействия с заинтересованными сторонами (далее-ПВЗС) и (г) план экологических и социальных обязательств (далее-ПЭСО) применяются ко всем компонентам и подкомпонентам Проекта и служат основой для разработки и реализации конкретных инструментов управления рисками на этапе подготовки и исполнения отдельных мероприятий Проекта. Вышеуказанные документы были разработаны в 2023 году и были размещены на официальном веб-сайте Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики 19 мая 2023 года. Также, общественные слушания по вопросам раскрытия информации о Рамочных документах Проекта среди заинтересованных сторон были проведены 26 мая 2023 года. Исполнительными агентствами (далее-ИА) Проекта выступают Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики за реализацию компонентов Проекта 1, 3 и 4 и Министерство финансов Кыргызской Республики за реализацию компонентов Проекта 2 и 4.

Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики (далее-МПРЭТН КР) является уполномоченным государственным органом исполнительной власти при Кабинете Министров Кыргызской Республики, реализующий государственную политику в сфере охраны окружающей среды. При реализации Проекта, финансируемого Всемирным банком (далее-ВБ), основным исполнителем, который несет ответственность за общую реализацию, включая финансовые, экологические и социальные аспекты, в сотрудничестве с другими министерствами и мэрией города Бишкека, является МПРТЭН КР. Отдел реализации

проектов МПРЭТН КР (далее - ОРП МПРЭТН КР) занимается повседневным управлением проекта, включая финансы, закупки и мониторинг.

Компонент 2 «Поддержка внедрения чистых решений по отоплению», реализуется отделом реализации проектов при Министерстве финансов Кыргызской Республики (далее - ОРП МФ КР), который отвечает за финансовые операции и отчетность по данному компоненту. ОРП МФ КР предоставляет финансовую отчетность ОРП МПРЭТН и другую информацию, касающуюся реализации Компонентов 2 и 4 Проекта, который, в свою очередь, отвечает за координацию работы с ОРП МФ и подготовку консолидированной (сводной) отчетности по Проекту с дальнейшим предоставлением информации исполнительному агентству и Рководящему комитету Проекта.

В настоящем отчете отражены основные сведения о ходе реализации Проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» в период с января по декабрь 2025 года.

Информация о Проекте

Основной целью развития Проекта (далее-ЦРП) является укрепление системы управления качеством воздуха в стране и сокращение выбросов PM2.5 и парниковых газов (CO²) в городе Бишкек.

Первая часть ЦРП основана на необходимости укрепления национального потенциала по управлению качеством воздуха (далее-УКВ) в стране и закладке основы для комплексной системы управления качеством воздуха для эффективного УКВ. Создание системы управления качеством воздуха (далее-СУКВ) позволит Правительству Кыргызской Республики принимать обоснованные решения и обеспечивать устойчивость инвестиций в приоритетные области и сектора в долгосрочной перспективе.

Вторая часть ЦРП отражает инвестиции в выбранные приоритетные сектора для улучшения качества воздуха в городе Бишкек.

Ожидается, что в результате реализации настоящего Проекта будет сформирована комплексная система управления качеством атмосферного воздуха посредством модернизации инфраструктуры, обеспечивающий мониторинг качества воздуха, его анализ, прогнозирование и эффективное управление данными.

Проект также предусматривает поддержку комплекса мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха в городе Бишкек, включая переход на более чистые и энергоэффективные технологии отопления индивидуальных жилых домов, содействию реализации программ по озеленению городской территории, а также развитию ирригационных сетей в целевых районах. Реализация указанных мер будет способствовать улучшению качества атмосферного воздуха, укреплению здоровья и повышению уровня благополучия городского населения, а также сокращению выбросов парниковых газов, тем самым обеспечивая вклад в выполнение обязательств Кыргызской Республики в области смягчения последствий изменения климата.

Таблица 1. Краткая справка о Проекте

Донор:	Международная ассоциация развития (Всемирный банк)
Номер кредита/гранта (по соглашению)	Кредит №7434-KG
Общая сумма финансирования донора:	50,0 млн. долларов США
Сумма кредита МАР:	50,0 млн. долларов США
Условия кредита:	Заем МАР предоставляется на благоприятных льготных условиях: высокольготный кредит сроком на 50 лет под 0 %, включая льготный период-10 лет.
Географический охват:	По всей республике
Дата переговоров:	24-25 октября 2023 года стороны обсудили проект Соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и МАР
Дата подписания:	12 декабря 2023 года
Дата ратификации:	Закон Кыргызской Республики от 16 мая 2024 года №85
Дата вступления в силу проекта:	6 июня 2024 года
Начало реализации проекта:	12 декабря 2023 года
Дата закрытия проекта:	31 декабря 2030 года
Дата закрытия финансирования проекта:	31 декабря 2030 года
Освоение средств по внешнему финансированию нарастающим итогом с начала Проекта, включая отчетный период:	Кредит: 3 324 743,36 долларов США
Освоение средств по внешнему финансированию по текущему году:	Кредит: 2 024 743,36 долларов США
Исполнительное агентство:	○ Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора КР
Реализующие агентства:	○ ОРП при Министерстве финансов КР ○ ОРП при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР

Компоненты Проекта

Проект состоит из четырех компонентов и сопутствующих подкомпонентов:

Компонент 1: «Укрепление системы управления качеством воздуха»

- подкомпонент 1.1. «Улучшение сбора, анализа и распространения данных об атмосферном качестве воздуха».
- подкомпонент 1.2. «Улучшение управления качеством воздуха и контроля загрязнения».

Компонент 2: «Поддержка внедрения экологических чистых решений по отоплению»

- подкомпонент 2.1. «Финансирование инвестиций в решения по экологически чистому отоплению для индивидуальных жилых домов (далее-ИЖД) в городе Бишкек».

- подкомпонент 2.2. «Поддержка политических, нормативных и институциональных мер по продвижению экологически чистых решений по отоплению».

Компонент 3: «Улучшение городского озеленения»

- подкомпонент 3.1. «Поддержка озеленения городов».
- подкомпонент 3.2. «Улучшение институционального потенциала в области озеленения и ирригации».

Компонент 4: «Поддержка реализации проекта»

География охвата и период реализации проекта

Проект будет охватывать всю страну и будет направлен на решение проблем качества атмосферного воздуха с первоначальным акцентом на городскую агломерацию как Бишкек. Срок реализации проекта «Улучшения качества воздуха в Кыргызской Республике» 7 лет, в период с 2024 года по 31 декабря 2030 года.

Бенефициары Проекта

Партнеры и ключевые бенефициары Проекта указаны в Таблице 2.

Таблица 2. Ключевые бенефициары Проекта

Ключевой бенефициар Проекта	#	Подразделения
Мэрия города Бишкек	1	МП «Бишкекзеленстрой»
	2	Бишкекское главное управление по градостроительству и архитектуре при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики (Бишкекглавархитектура)
МЧС КР	3	Гидрометеорологическая Служба (<i>Кыргызгидромет</i>)
МПРЭТН КР	4	Департамент экологического мониторинга (<i>ДЭМ</i>)
	5	Служба экологического и технического надзора (<i>СЭТН</i>)
	6	Отдел охраны атмосферного воздуха (<i>ООАВ</i>)

Конечными бенефициарами Проекта являются жители города Бишкек, которые получают выгоду от улучшения качества атмосферного воздуха, в том числе за счет расширения зеленых зон и устойчивого управления новыми и существующими зелеными насаждениями. Непосредственными бенефициарами Проекта являются домохозяйства, проживающие в индивидуальных жилых домах города Бишкек и прилегающих районах, получающие возможность перехода с угольного отопления на более экологически чистые решения в сфере отопления.

Бюджет Проекта

Общая стоимость Проекта составляет 50,0 млн. долларов США, это высокольготный кредит сроком на 50 лет под 0%, включая льготный период-10 лет. В Таблице 3 представлена информация по бюджету Проекта в разрезе компонентов.

Таблица 3. Бюджет Проекта

Компоненты Проекта	% от всей суммы	Финансирование МАР (долл. США)
Компонент 1: Укрепление системы управления качеством воздуха	18,2%	9,100,000
Компонент 2: Поддержка внедрения экологически чистых решений для отопления	64,6%	32,300,000
Компонент 3: Улучшение городского озеленения	14,2%	7,100,000
Компонент 4: Поддержка реализации проекта	3,0%	1,500,000
Общая стоимость Проекта:	100%	50,000,000

Обзор реализации мероприятий Проекта

Отдел реализации проектов (ОРП) МПРЭТН КР осуществляет деятельность по реализации компонентов 1, 3 и 4 Проекта, в соответствии с процедурами Всемирного Банка, включая разработку технических заданий и технических спецификаций для закупок оборудования, техники и строительных работ, запланированных в рамках Проекта. После согласования и утверждения с бенефициарами, подготовленные документы направляются во Всемирный Банк для рассмотрения и одобрения с целью дальнейшего проведения тендерных процедур в установленном порядке.

Компонент 1: «Укрепление системы управления качеством воздуха»

Данный компонент Проекта направлен на укрепление и введение в действие ключевых элементов СУКВ, способствуя достижению показателя ЦРП 1:

Подкомпонент 1.1. «Улучшение сбора, анализа и распространения данных об атмосферном качестве воздуха»

В рамках данного подкомпонента финансируются инвестиции в улучшение качества информации о КВ окружающей среды. Конкретные мероприятия, которые реализуются в рамках Проекта, включают:

- расширение сети мониторинга КВ окружающей среды за счет установки 11 новых автоматических станций референтного уровня для мониторинга (далее-АСМ) ключевых загрязняющих веществ атмосферного воздуха (PM, NO_x, SO₂ и др.) в городе Бишкек и селе Кашка-Суу (5) и других городах: Ош (2), Жалал-Абад (1), Кара-Балта (1), Токмок (1) и Чолпон-Ата (1);
- модернизация 8 существующих пунктов наблюдения за загрязнением (далее-ПНЗ) атмосферного воздуха в городах Бишкек и Ош;
- расширение возможностей метеорологического мониторинга для прогнозирования и анализа загрязнения воздуха в городах Бишкек, Ош и Жалал-Абад; модернизация лаборатории по мониторингу КВ, закупка оборудования для анализа и усиление процедур обеспечения и контроля качества;
- внедрение передовых моделей и инструментов для прогнозирования КВ и соответствующее наращивание потенциала, и передача знаний;
- внедрение передовых методов и инструментов коммуникации для улучшения доступа и облегчения передачи информации о качестве воздуха для влияния на изменение поведения. Данные КВ от Гидрометеорологической службы при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики (далее-Кыргызгидромет) будут интегрированы в Центр обработки данных МПРЭТН КР (в

рамках подкомпонента 1.2.), чтобы обеспечить комплексный анализ КВ и его распространение.

Мероприятия Подкомпонента 1.1. реализуется при тесном сотрудничестве с Кыргызгидромет, который в свою очередь создал рабочую группу для разработки технических заданий и технических спецификаций по мероприятиям подкомпонента. Также, сотрудники Кыргызгидромет принимают участие в составе тендерных комиссий по Подкомпоненту 1.1.

Мероприятия совместно с Кыргызгидромет при МЧС КР

В целях совершенствования практики сбора, анализа и распространения данных о качестве воздуха в рамках Проекта ведется работа по модернизации системы мониторинга качества воздуха и метеорологических наблюдений. За отчетный период разработаны, согласованы и утверждены технические спецификации с Кыргызгидромет и ВБ на следующее оборудование:

- закупка и установка АСМ качества атмосферного воздуха (6 - в г. Бишкек, 2 - в г. Ош, по 1 - в г. Кара-Балта, Токмок и Чолпон-Ата);
- модернизация ПНЗ атмосферного воздуха (7 - в г. Бишкек, 1 - в г. Ош);
- закупка зондового оборудования для метеорологического мониторинга вертикального профиля температуры и инверсионных слоев в г. Бишкек и в г. Ош/Джалал-Абад;
- закупки лабораторного оборудования для лаборатории по мониторингу качества воздуха Кыргызгидромет.

По закупке АСМ ОРП была проведена онлайн-предтендерная встреча с потенциальными (международными) поставщиками автоматических станций мониторинга воздуха, в ходе которой были представлены требования, ожидания и технические спецификации проекта.

На сегодняшний день, с учетом рекомендаций и комментариев ВБ, совместно с Кыргызгидромет и международным консультантом подготовлен пакет тендерной документации по автоматическим станциям мониторинга качества атмосферного воздуха, разработанный с применением рейтинговых критериев и методов закупок в соответствии с процедурами ВБ (дизайн-поставка и установка). В настоящее время технические спецификации и тендерная документация на автоматические станции мониторинга качества атмосферного воздуха находятся на стадии согласования и одобрения ВБ.

Технические спецификации на зондовое оборудование для измерения вертикального профиля температуры и инверсионных слоев доработаны с учетом комментариев ВБ и утвержден Кыргызгидромет. В настоящее время проводится исследования рынка потенциальных поставщиков с целью определения стоимости и наличия оборудования, по результатам которого будут запущены тендерные процедуры.

Завершены тендерные процедуры на закупку лабораторного оборудования для лаборатории по мониторингу качества воздуха Кыргызгидромет. По результатам тендерных процедур 4 декабря 2025 года заключен договор с ИП “С.Т.Турдубаев” на поставку лабораторного оборудования.

Тендерные процедуры по модернизации пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее-ПНЗ) были завершены, однако в связи с отсутствием

поданных заявок конкурс признан несостоявшимся. В настоящее время проводится исследование рынка потенциальных поставщиков с целью анализа цен и определения наличия оборудования, необходимого для модернизации ПНЗ. По результатам анализа рынка совместно с Кыргызгидромет и ВБ будут приняты соответствующие решения относительно возможного изменения порядка и подходов к осуществлению закупок.

В рамках Проекта планируется строительство и размещение объектов АСМ и ПНЗ на муниципальных земельных участках. В связи с этим вопросы предоставления и оформления земельных участков для размещения автоматических станций мониторинга загрязнения атмосферного воздуха и пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха решаются Кыргызгидромет в тесном взаимодействии с органами местного самоуправления соответствующих городов, на территории которых предусмотрена реализация мероприятий по установке АМС. Ниже в Таблицах 4 и 5 представлена информация от Кыргызгидромет по статусу отвода земельных участков для размещения АСМ и ПНЗ.

Таблица 4. Месторасположение планируемых ПНЗ

№	Адрес	Статус
	город Бишкек	
1	пересечение улицы Ч. Айтматова и пр. Манаса	Пункты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха размещаются на существующих земельных участках, находящихся в муниципальном ведении.
2	ул. М. Луцихина 79	
3	ул. У. Салиева 58	
4	пересечение ул. С. Ибраимова и Жибек-Жолу	
5	ул. Саманчина №5/1 (7-микрорайон)	
6	пересечение ул. М.Абдраева и Л.Месароша	
7	пересечение ул. Аул и А.Елебесова	
	город Ош	
8	пересечение улиц Курманжан Датка и И. Раззакова	

Таблица 5. Месторасположение планируемых АСМ

№	Адрес	Координаты	Статус
город Бишкек			
1	Микрорайон Тунгуч, пересечение ул.Анкара/ул. Ч.Валиханова 7/1	42.856046, 74.673297	Получены удостоверения на право временного пользования
2	ж/м Ак-Бата, ул, Ак-Бата-3	42.951225, 74.613915	
3	12 микрорайон, улица Аалы Токомбаева 41	42.812442, 74.633229	земельным участком №0113331, №0113143, №0113333
4	Пересечение пр.Манаса/ул. Московская 171А (рядом лицей Анадолу)	42.870591, 74.586427	Рассмотрен комиссией, ведется работа по подготовке постановления.
5	Село Кашка-суу (метеостанция Байтик)	42.650380, 74.497125	Территория Кыргызгидромет Имеется Гос.Акт 048205
город Кара-Балта			
6	Пересечение улиц Свердлова/Калининское (рядом школа №12)	42.80273, 73.85386	Имеется Гос.Акт №060036
город Токмок			
7	ул.Шамсинская 35, (рядом Токмокский Индустриально-педагогический колледж (ТИПК))	42.83233, 75.30294	Рассмотрен комиссией, ведется работа по подготовке постановления
город Чолпон-Ата			
8	Пересечение улиц Советская/ Правда (сквер имени Ж.Абдрахманова)	42.642746, 77.065666	Имеется распоряжение о разрешении установки станции №362 от 23.08.24.
город Жалал-Абад			
9	Жалал-Абад (ЦГМ)	40.933027, 72.969714	Территория Кыргызгидромет Имеется Гос.Акт №001762
город Ош			
10	Парк им. Т.Сатылганова	40.515105, 72.807925	Имеется договор о предоставлении муниципальных земель в аренду для временного использования.
11	Микрорайон Ак-Тилек	40.498075, 72.773524	Начата работа для топографической съемки

Подкомпонент 1.2. «Улучшение управления качеством воздуха и контроля загрязнения»

Данный подкомпонент финансирует инвестиции в инфраструктуру, оборудование и консультационные услуги для (1) улучшения функций управления качеством воздуха и контроля загрязнения, а также повышения потенциала соответствующих департаментов и Службы экологического и технического надзора при МПРЭТН КР, и (2) укрепления механизма межсекторальной координации за пределами МПРЭТН КР. Финансируются следующие мероприятия в рамках Проекта:

- строительство современной лаборатории (энергоэффективной и сейсмостойкой) и Центра обработки данных (далее- ЦОД) в городе Бишкек для укрепления потенциала Департамента экологического мониторинга (далее-ДЭМ) МПРЭТН по анализу загрязнения воздуха;
- закупка лабораторного оборудования и мобильных лабораторий для надзорного мониторинга и анализа выбросов от источников;
- создание ЦОД с необходимой инфраструктурой информационных технологий (далее-ИТ), который будет размещен в новой лаборатории МПРЭТН/ДЭМ и будет управлять базой данных по КВ и выбросам парниковых газов из различных секторов и категорий;
- разработка кадастра и реестра основных загрязнителей воздуха и выбросов парниковых газов, включая картографирование на основе географической информационной системы (ГИС) с указанием источников выбросов;
- техническая поддержка и наращивание потенциала в области мониторинга и моделирования загрязнения, которые будут использоваться в лабораториях и Центре обработки данных.

Также в рамках компонента 1 планируется реализация пилотного проекта по оценке воздействия транспортного сектора на выбросы $PM_{2.5}$, разработано Техническое задание для привлечения консультанта. ТЗ одобрено ВБ и согласовано с МПРЭТН КР. На сегодняшний день начаты процедуры по отбору консультанта.

Мероприятия совместно с ДЭМ/МПРЭТН КР

В целях укрепления потенциала Департамента экологического мониторинга, а также совершенствования практики управления качеством атмосферного воздуха и контроля загрязнения, Проектом предусмотрено строительство современной экологической лаборатории по анализу загрязнения атмосферного воздуха и ЦОД в г. Бишкек, в рамках которого будет создана единая система мониторинга качества воздуха.

Для разработки проектно-сметной документации (ПСД) на строительство лаборатории и Центра обработки данных было разработано и согласовано техническое задание. По результатам проведенных тендерных процедур по отбору консультанта для разработки ПСД отобран проектный институт ОсОО «Архивижн». 10 июня 2025 года был подписан контракт сроком на 10 месяцев на оказание консультационных услуг по подготовке ПСД и осуществлению авторского надзора за строительством лаборатории анализа загрязнения воздуха и ЦОД.

Земельный участок для строительства лаборатории и ЦОД

Вопрос земельного участка под строительство новой лаборатории и ЦОД для ДЭМ определен Приказом Государственного агентства по управлению государственным имуществом при Кабинете Министров КР от 30.10.2024 года №1348-п, получен

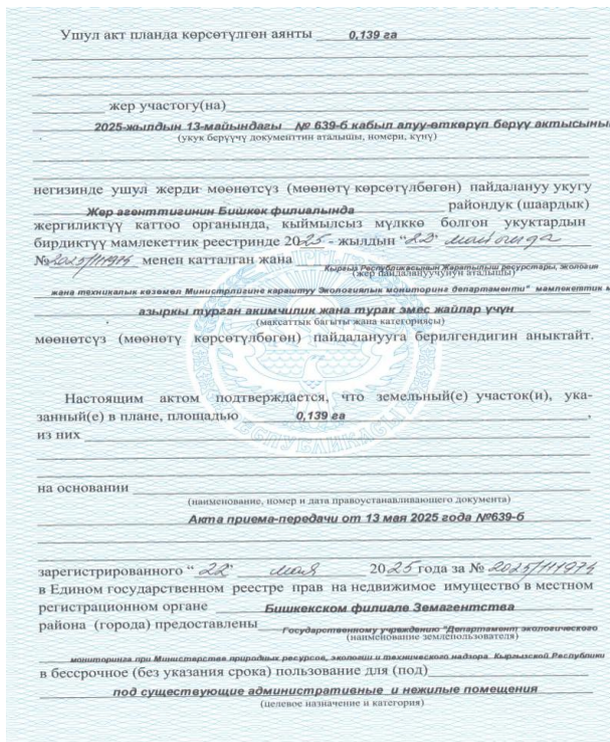
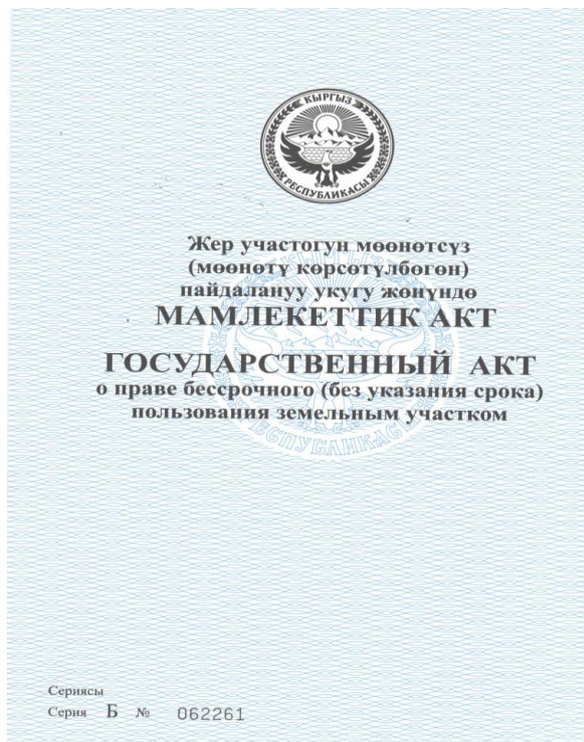
правоустанавливающий документ - Государственный акт на земельный участок (Серии Б №062261 от 22.05.2025 года).

Ниже представлены фото государственного акта на земельный участок под строительство лаборатории и ЦОД.

В настоящее время проектный институт ОсОО «Архи Вижн» продолжает работу согласно ТЗ.

Правоустанавливающий документ земельного участка под СМР лаборатории и ЦОД.

Участоктордун пландагы номери Номера участков в плане	Идентификациялык номери Идентификационный номер	Жайгашкан жери (дареги) Место расположения (адрес)
	1-02-10-0038-0361	ул. Куренкеева , 255/2



За отчётный период были подготовлены и согласованы технические спецификации на мобильные лаборатории для ДЭМ. Первый тендер по закупке не состоялся в связи с отсутствием заявок участников. В целях анализа сложившейся ситуации ОРП проведён анализ рынка, запрошены и получены коммерческие предложения от потенциальных поставщиков, а также проведена рабочая встреча с ДЭМ по вопросу дальнейшего продолжения закупки мобильной лаборатории. По итогам обсуждений и анализа рынка было принято решение о пересмотре технического задания на мобильную лабораторию с соответствующим внесением изменений в План закупок. Данное решение согласовано с ДЭМ, МПРЭТН КР и одобрено Всемирным банком. В настоящее время завершены повторные тендерные процедуры по отбору поставщика мобильной лаборатории. По результатам тендерных процедур заключён контракт с ОсОО «Эл Фарм».

Мероприятия совместно с СЭТН/ МПРЭТН КР

В целях улучшения материально-технической базы и оперативности выполнения мероприятий по мониторингу и анализу выбросов из источников, ОРП совместно со Службой экологического и технического надзора (далее–СЭТН) были разработаны и утверждены технические спецификации на оборудования и специальные инструменты, необходимые для измерения уровня дымности, отработавших газов от транспортных средств в соответствии экологическим стандартам. После получения одобрения со стороны ВБ были проведены тендерные процедуры и закуплены нижеследующие оборудования для СЭТН:

- 30 ед. дымомеров для дизельных автомобилей;
- 30 ед. газоанализаторов для автомобилей с бензиновыми двигателями и стандартами ЕВРО-4,5;
- 10 шт. профессиональных GPS-навигаторов;
- 2 шт. профессиональных квадрокоптера;
- 4 ед. электромобилей;
- 2 ед. автомобиля-гибрид.

Компонент 3. «Улучшение озеленения городов»

В рамках Компонента 3, в целях содействия и расширения городского озеленения для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Бишкек, улучшения поливной ирригационной сети, предусмотрена реализация мероприятий, как «Зелёный пояс», бурение 18 новых поливных скважин, и восстановление 2 существующих скважин и реабилитация 3 наблюдательных скважин, а также поддержка разработки соответствующих разделов Генерального плана города Бишкек до 2050 года в части озеленения, ирригации и водоохранных зон.

Данный компонент реализуется в сотрудничестве с Мэрией города Бишкек, в том числе со структурными подразделениями МП «Бишкекзеленстрой» и Бишкекское управление по градостроительству и архитектуре Минстроя КР (Бишкекглавархитектура). В рамках компонента предусматривается финансирование закупки оборудования, выполнения строительных работ, проведения необходимых подготовительных мероприятий для детального проектирования, а также оказания технической помощи, направленной на: (а) создание и устойчивое содержание общественных зелёных насаждений; (б) развитие ирригационной системы с применением водосберегающих и климатически устойчивых решений, необходимых для поддержки и сохранения городских зелёных насаждений; (в) укрепление институционального потенциала для реализации более широкой программы городского планирования с участием общественности, с особым акцентом на развитие и устойчивое управление здоровой городской зелёной инфраструктурой. Реализация данного компонента будет способствовать достижению показателя ЦРП 2.

Подкомпонент 3.1. «Поддержка городского озеленения»

Данный подкомпонент Проекта направлен на поддержку мероприятий по озеленению пилотного участка в городе Бишкек в форме «Зелёного пояса», специально разработанного с целью снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Бишкек. Наряду с мероприятиями по озеленению, подкомпонент предусматривает финансирование инвестиций в развитие городской ирригационной системы, включая проектирование, строительство и реконструкцию оросительных скважин, с целью увеличения объёмов подачи оросительной воды и повышения эффективности её использования для обеспечения устойчивого содержания существующих и планируемых зелёных насаждений. Мероприятия, финансируемые в рамках Проекта, будут включать, в частности: (а) создание «Зелёного пояса» в целевых районах для смягчения воздействия переносимой ветром пыли, поступающей из-за пределов городской территории и (б) развитие эффективной ирригационной системы с применением современных водосберегающих технологий.

Создание «Зелёного пояса» на территории города Бишкек будет способствовать формированию и реализации системы зелёных коридоров вдоль выбранных дорог различной ширины, что обеспечит расширение площадей зелёных насаждений в городской среде. Предлагаемая концепция «Зелёного пояса» предусматривает применение каскадного озеленения, включающего сочетание травяного покрова, живых изгородей и древесных насаждений с оптимальным размещением, выравниванием и подбором пород, что позволит эффективно снижать уровень запылённости и обеспечивать устойчивое развитие растительности в климатических условиях города Бишкек. Реализация «Зелёного пояса» будет способствовать повышению устойчивости города к последствиям изменения климата, в частности к росту температур, а также обеспечит предоставление комплекса экосистемных услуг, включая регулирование

поверхностного стока, смягчение негативных последствий изменения гидрологического режима и снижение воздействия экстремальных экологических явлений.

Для реализации мероприятия по созданию «Зелёного пояса» мэрией города Бишкек были предложены земельные участки, расположенные в северо-западных частях города Бишкек: участок по улице Садыгалиева - от улицы Дэн Сяопина до улицы Л. Толстого, а также участок по улице Алыкулова - от улицы Гагарина до улицы Жайыл Баатыр. В таблице 6 представлена текущая информация по закреплению участков для зеленого пояса.

Таблица 6. Месторасположение зоны "Зеленого пояса"

№	Название улиц по озеленению участков	На какой стадии работы	Дальнейшие шаги
1.	Улица Садыгалиева – от ул. Дэн Сяопина до ул. Л. Толстого (запад, восток).	Топографические съемки участков улиц Садыгалиева, Алыкулова и Ахунбаева были выполнены Бишкекглавархитектурой и переданы в МП «Бишкекзеленстрой»	Совместная работа с Консультантами Всемирного банка по разработке дизайна «Зеленого пояса».
2.	Улица Алыкулова – от ул.Гагарина до ул. Ж.Баатыра (запад, восток).		
3.	Улица И.Ахунбаева (ул. Асаба) – от ул. Кырк-Кыз до ул.Алыкулов (юг, север) (альтернативный участок).		

Следует отметить, что мэрия города Бишкек совместно с соответствующими городскими службами как Бишкекзеленстрой, Бишкекглавархитектура, Управление муниципальным имуществом несет полную ответственность за предоставление соответствующей правоустанавливающей документации, топографических съемок, отведенных для организации «Зеленого пояса» и бурения скважин.

Всемирным банком за счёт средств Тростового фонда была привлечена международная консалтинговая компания «MLA+» для разработки концепции и дизайна «Зелёного пояса». С 17 по 20 июня текущего года состоялся визит консультантов в город Бишкек с целью ознакомления с земельными участками, предложенными мэрией города Бишкек. В сентябре 2025 года была проведена онлайн-встреча представителей мэрии города Бишкек, ОРП и ВБ с консультантами, в рамках которой были представлены предварительные результаты выполненных работ. По итогам встречи были обсуждены результаты деятельности консультантов и приняты соответствующие решения, направленные на дальнейшее продвижение данного мероприятия. В настоящее время по данному подкомпоненту продолжается взаимодействие и работа с международной консалтинговой компанией «MLA+».

ОРП в целях разработки проектной документации по бурению поливных скважин было разработано и согласовано техническое задание с ВБ, мэрией города Бишкек и МП «Бишкекзеленстрой». Проведены тендерные процедуры, по результатам которых был отобран проектный институт ОсОО «Энкон» на оказание услуг по подготовке технико-экономического обоснования (ТЭО), выполнению проектных работ, разработке проектно-сметной документации (ПСД), а также осуществлению авторского надзора за строительством скважин и сопутствующей инфраструктуры.

В течение отчетного периода консультантом ОсОО «Энкон» проведена оценка действующих и планируемых к бурению поливных скважин МП «Бишкекзеленстрой». Со стороны ОРП в целях обеспечения качественной и своевременной реализации контракта осуществляется постоянная координация и обсуждение выполняемых консультантом работ с участием заинтересованных сторон. В течение последних месяцев, организованы и проведены несколько расширенных встреч для обсуждения ТЭО по проектированию скважин с участием представителей МП «Бишкекзеленстрой», ОсОО «Энкон», ОРП и Всемирного банка, по итогам которых были приняты важные решения для завершения подготовки ТЭО. В связи с затянувшимися процедурами по выделению земельных участков для поливных скважин, вопроса согласования поливных норм и окончанием срока контракта от проектного института ОсОО «Энкон» получено письмо о продлении контракта, после согласования с МП «Бишкекзеленстрой» контракт с ОсОО «Энкон» продлен до 31 мая 2026 года.

Подкомпонент 3.2: «Улучшение институционального потенциала в области озеленения и ирригации»

Этот подкомпонент будет финансировать оборудование, инструменты и техническую поддержку МП «Бишкекзеленстрой» для улучшения орошения и управления городскими зелеными насаждениями, соответственно, а также экспертную поддержку в области городского планирования с упором на озеленение и ирригацию.

В рамках данного подкомпонента в целях улучшения управления, реконструкции и технического обслуживания ирригационных сетей, очистки русел рек, каналов столицы в рамках Проекта для МП «Бишкекзеленстрой» была приобретена нижеследующая специализированная техника с комплектующими:

- 3 экскаватора;
- 2 погрузчик экскаватор;
- 1 каналопромывочная машина, оснащённая комбинированным илососом;
- 4 самосвала;
- 1 мобильная дробилка;
- 1 дернорез;
- комплектующие для закупленных экскаваторов (траншейный-узкий ковш для экскаватора R60W-9S, планировочный ковш для экскаватора R60W-9S, траншейный-узкий ковш для экскаватора R140W-9S, планировочный ковш для экскаватора R140W-9S, гидромолот для экскаватора R140W).

Закупленная техника позволит МП «Бишкекзеленстрой» существенно повысить оперативность и качество выполнения сезонных и аварийных работ, обеспечить своевременное обслуживание ирригационных сетей города, а также повысить эффективность и скорость реагирования на внештатные ситуации в городских зонах.

Также Проектом предусматривается финансирование консультационной и экспертной поддержки руководству мэрии города Бишкек и Бишкекглавархитектуры при разработке нового Генерального плана города Бишкек до 2050 года, включая оказание технической помощи в подготовке отдельных разделов стратегического документа, посвящённых вопросам городского озеленения, ирригации и водоохранных зон, в соответствии с передовой международной практикой. Стратегический подход к развитию городского озеленения в системе градостроительного планирования имеет ключевое значение для повышения устойчивости городов и регионов к изменению климата, поскольку

позволяет снизить риски дезадаптации и обеспечить более эффективные и устойчивые результаты мероприятий по озеленению.

В целях усиления институционального потенциала мэрии города Бишкек в сфере городского озеленения и ирригации было подготовлено техническое задание на разработку разделов Генерального плана города Бишкек до 2050 года, касающихся озеленения, систем орошения и водоохраных зон. Указанное техническое задание согласовано с мэрией города Бишкек, Бишкекглавархитектурой и Всемирным банком.

Перед запуском тендерных процедур от Бишкекглавархитектуры получено письмо за № 3-1/5220 от 25.04.2025 года с предложением рассмотреть вопрос о заключении прямого контракта с японской компанией «Никкен Сэккей ЛТД» на разработку указанных разделов Генерального плана, так как компания «Никкен Сэккей ЛТД» постановлением Кабинета Министров была определена основным разработчиком Генплана города Бишкек до 2025 года. Однако, 15 августа 2025 года от Бишкекглавархитектуры получено письмо об отзыве ранее направленного письма о рассмотрении возможности заключения прямого контракта с компанией «Никкен Сэккей ЛТД».

По вопросу разработки соответствующих разделов Генерального плана состоялась рабочая встреча с участием представителей Всемирного банка, руководства мэрии города Бишкек и Бишкекглавархитектуры. По итогам встречи принято решение о целесообразности направления средств Проекта на разработку Проекта детальной планировки (ПДП) и/или Правил землепользования и застройки (ПЗЗ) в части городского озеленения, систем ирригации и водоохраных зон после завершения разработки Генерального плана города Бишкек до 2050 года.

Компонент 4. «Поддержка реализации Проекта»

Данный компонент направлен на поддержку реализации Проекта посредством финансирования деятельности Отдела реализации проекта, включая закупочные процедуры, финансовый менеджмент, управление экологическими и социальными рисками, мониторинг и оценку, а также мероприятия по наращиванию институционального потенциала ОРП. В рамках Проекта осуществляется финансирование операционных расходов ОРП, включая оплату труда персонала, транспортные расходы, приобретение канцелярских принадлежностей и иные затраты.

В течение отчетного периода ОРП разработаны технические задания и спецификации по соответствующим мероприятиям компонентов и подкомпонентов Проекта для закупки консультационных услуг, работ и товаров, которые были согласованы с ключевыми бенефициарами Проекта и одобрены Всемирным банком.

В целях систематического отслеживания прогресса реализации Проекта, оценке достижения его целей и ожидаемых результатов, а также в обеспечении своевременного принятия управленческих решений на основе достоверных данных, ОРП подготовил проект Руководства по мониторингу и оценке проекта для достижения Целей развития проекта.

За отчетный период ОРП утвердил «Кодекс поведения и этики в ОРП» в соответствии с требованиями социально-экологических стандартов №2 «Труд и условия труда»

Всемирного банка, т.к. в период исполнения Проекта ОРП привлекает специалистов, консультантов и экспертов для работы по соответствующим компонентам и направлениям проекта. Данный документ направлен на повышение прозрачности и контроля в деятельности ОРП и формирования культуры поведения в процессе исполнения договора/контракта с ОРП, направленной на компетентное, эффективное выполнение своих обязанностей.

Руководящий комитет проекта

В соответствии с Положением по управлению государственными инвестициями, утвержденным постановлением КР от 28.05 2019 года №232 образован Руководящий комитет (далее-РКП) по Проекту, созданный в соответствии с Приказом МПРЭТН КР от 13.08.2024 года №240-П, в целях эффективного мониторинга за деятельностью реализации Проекта. Это межведомственный комитет, в состав которого делегированы представители заинтересованных сторон как МПРЭТН КР, Министерство финансов КР, Министерство чрезвычайных ситуаций КР, Министерство экономики и коммерции КР, Министерство энергетики КР, Министерство здравоохранения КР, Госстрой, Мэрия города Бишкек. В качестве наблюдателей включены представители Национального института общественного здоровья и НИИ Ботанического сада им. Э.Гареева НАН КР

РКП является коллегиальным наблюдательным органом, осуществляющим координацию работ по реализации Проекта согласно Положению РКП, утвержденного Приказом МПРЭТН КР от 13.08.2024 года №240-П.

Основными задачами РКП являются: (i) одобрение отчетов и планов реализации Проекта, (ii) мониторинг реализации Проекта и достижением ЦРП. ОРП при МПРЭТН КР и МФ КР являются секретариатом РКП.

14 февраля 2025 года было проведено первое Заседание РКП под председательством руководством Первого заместителя министра природных ресурсов, экологии и технического надзора КР. В ходе заседания членам РКП были представлены отчеты за 2023-2024гг. и план на 2025 год ОРП МПРЭТН и ОРП МФ КР, которые были приняты и утверждены членами РКП.

25 июля 2025 года проведено второе Заседание РКП. На заседании РКП представлены отчеты за первое полугодие 2025 года и обновленный план ОРП МПРЭТН КР на 2025 год, которые были согласованы и утверждены.



Миссия Всемирного банка по оказанию технической поддержки реализации Проекта

С 3-7 марта 2025 года прошла миссия Всемирного банка в поддержку реализации Проекта по улучшению качества воздуха в Кыргызской Республике. Миссию возглавил г-н Киртан Чандра Саху (старший специалист по изменению климата, руководитель проектной команды), г-жа Айдай Баялиева (старший специалист по охране окружающей среды, со-руководитель проектной команды), а также члены проектной команды банка. Основные задачи миссии были заключены в следующем: (i) ознакомление с ходом реализации проекта, включая закупки, управление контрактами, финансовое управление, выплаты по проекту; (ii) обсуждение сроков реализации проекта; (iii) проведение обзора экологических и социальных гарантий; (iv) согласование следующих шагов для продвижения проекта и ускорения выплат по проекту. Во время миссии были организованы и проведены встречи с исполнительным агентством Проекта, ключевыми партнерами и бенефициарами Проекта. В ходе встречи были обсуждены следующие вопросы: (1) Ход реализации проекта; (2) Вопрос о предоставлении офиса (5 кабинетов) для сотрудников ОРП; (3) Пилотный проект по тестированию выбросов транспортных средств; (4) Вопрос о выделении земельного участка для строительства лаборатории и ЦОД.

11–12 июня 2025 года в Кыргызской Республике состоялась краткосрочная миссия Всемирного банка в рамках Проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике». В ходе краткосрочной Миссии организованы и проведены встречи с исполнительным агентством и бенефициарами Проекта, в том числе: встреча с министром МПРЭТН г-ном Машиевым М.А. и заместителем министра г-жой Раимкуловой А.К., встреча с командой ОРП МПРЭТН, встреча с заместителем мэра города Бишкек, встреча с представителями Бишкекглавархитектуры, встреча с руководством Гидрометеорологической службой МЧС и Кыргызстандарт, встреча с ОРП Министерства финансов КР. Во время краткосрочной миссии обсуждены: статус реализации проекта, обновленный План согласованных действий, обновленный план закупок, вопрос относительно «Зеленого пояса», Генеральный план города Бишкек до 2050 года, а также дальнейшие шаги по реализации Проекта.

29 сентября 2025 года был проведен совместный обзор эффективности реализации портфеля проектов Всемирного банка. В мероприятии приняли участие представители Всемирного банка, Министерства финансов КР и других министерств и ведомств. На мероприятии были рассмотрены текущий статус, освоения и возникающие проблемы при реализации проектов, а также обсуждены возможные пути их решения и последующие шаги по дальнейшему реализации проектов.

В период 17-20 ноября 2025 года прошла миссия Всемирного банка в поддержку реализации Проекта по улучшению качества воздуха в Кыргызской Республике. Миссию Всемирного банка возглавил г-н Дэниел Джеймс Бесли (старший экономист по вопросам окружающей среды, руководитель проектной команды), г-жа А.Байалиева (старший специалист по вопросам окружающей среды, со-руководитель проектной команды), а также члены проектной команды Всемирного банка. Основные цели миссии: (i) рассмотреть статус реализации проекта, включая вопросы закупок, управления контрактами, финансового управления и освоения средств по проекту; (ii) обсудить реализацию проекта и график; (iii) провести проверки по соблюдению экологических и социальных защитных мер; (iv) согласовать дальнейшие шаги для продвижения проекта и обеспечения своевременного освоения средств по Проекту.

Во время Миссии были организованы и проведены встречи с исполнительным агентством Проекта, отделом реализации Проекта, ключевыми партнерами и бенефициарами Проекта, включая мэрию города Бишкек, МП «Бишкекзеленстрой», Кыргызгидромет, Департамент экологического мониторинга, Кыргызское государственное предприятие «Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция». Проведены встречи с проектными институтами ОсОО «Энкон» и ОсОО «АрхиВижн», где были представлены презентации по подготовке ПСД для экологической лаборатории и ЦОД и разработке поливных скважин. Также организована встреча с заместителем мэра по обсуждению вопросов мероприятий по зелёному поясу и скважинам и ход их выполнения.

В ходе Миссии организованы совместные визиты на планируемые участки зелёного пояса, существующих скважин, предназначенных для реабилитации и участка, где запланировано строительство лаборатории и ЦОД.

Миссия Всемирного Банка (март 2025)



Краткосрочная миссия Всемирного Банка (июнь 2025)





Взаимодействие с партнерами Проекта

По вопросу исполнения плана взаимодействия с заинтересованными сторонами с начала Проекта на регулярной основе проводятся встречи команды ОРП с заинтересованными сторонами и партнерами Проекта для обсуждения вопросов, указанных в Таблице ниже.

Таблица 7. Заинтересованные стороны Проекта

Заинтересованные стороны	Основные обсуждаемые вопросы
МПРЭТН ДЭМ, СЭТН, ООАВ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Согласование плана работ, бюджета, ТЗ, технических спецификаций, тендерных документов и т.д.; ○ Разработка, согласование проектов приказов МПРЭТН о создании тендерных комиссий, комиссий по приемке товаров , услуг и т.д; ○ Информирование о ходе реализации Проекта; ○ Мониторинг и контроль реализации Проекта. ○ Ежедневное планирование и отслеживание хода реализации мероприятий Проекта на постоянной основе; ○ Разработка, согласование ТЗ на разработку ПСД новой лаборатории и ЦОД; ○ Отвод земельного участка под строительство лаборатории для ДЭМ; ○ Разработка и согласование технических спецификаций на специальную технику и оборудование для СЭТН; ○ Разработка и согласование технических спецификаций для мобильной лаборатории ДЭМ; ○ Обсуждение пилотного проекта по выбросам от городского транспорта с СЭТН и ООАВ; ○ Работа и взаимодействие с рабочими группами по Проекту; ○ Разработка проекта ТЗ для консультантов Проекта; ○ Подготовка соответствующих отчетов и информации;
Мэрия города Бишкек	<ul style="list-style-type: none"> ○ Обсуждение вопросов с Рабочей группой мэрии города Бишкек по содействию и реализации Проекта:

	<ul style="list-style-type: none"> - по закреплению земельных участков для “Зеленого пояса”, бурения скважин с оформлением правоустанавливающих документов; - приобретение спецтехники для улучшения ирригационной системы и городского озеленения; - разработка и обсуждение технических спецификаций и заданий; - разработка и утверждение ТЗ для консультантов Проекта; - обсуждение пилотного проекта по выбросам от городского транспорта
МЧС/Кыргызгидромет	<ul style="list-style-type: none"> ○ Разработка ТС по автоматическим станциям мониторинга качества воздуха; ○ Разработка ТС по модернизации постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; ○ Разработка ТС для зондового оборудования для метеорологического мониторинга вертикального профиля температуры и инверсионных; ○ Разработка ТС на лабораторное оборудование и приборы анализа и измерения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: ○ Закрепление земельных участков под автоматические станции мониторинга качества воздуха; ○ Обсуждение интеграции и обработки данных автоматических станций мониторинга качества воздуха в части ИТ; ○ Обсуждение вопросов калибровки и введения Госстандартов для автоматических станций мониторинга качества воздуха, лабораторного оборудования.

За отчетный период ОРП разработаны Соглашения о сотрудничестве с партнерами Проекта: (а) Мэрия города Бишкек и (б) Кыргызгидромет при МЧС КР, основанные на обязательствах сторон по реализации мероприятий проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике».

4 ноября 2025 года подписано Соглашение о сотрудничестве между Отделом реализации проектов при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и Мэрией города Бишкек.

На данный момент соглашение между Отделом реализации проектов при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и Гидрометеорологической службой Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики находятся на стадии согласования с Кыргызгидромет.

На ежемесячной основе ОРП предоставляет отчет о ходе реализации Проекта исполнительному агентству МПРТЭН КР, включая Отдел охраны атмосферного воздуха, Управление международного сотрудничества, Управление аналитики и планирования и др. отделы по запросу. Кроме того, на ежемесячной, ежеквартальной основе по запросу предоставляется отчет и информация о ходе реализации Проекта в вышестоящие государственные органы, также Министерство финансов КР, Министерство экономики и коммерции КР и другим заинтересованным сторонам.

Экологическое и социальное сопровождение Проекта

Основные цели управления социальными и экологическими мерами безопасности Проекта заключаются: в (а) определении ожидаемых социально-экологических рисков и воздействий проекта, (б) мониторинге и управлении воздействиями, (в) внедрении и управлении механизмом обратной связи и рассмотрении жалоб, с помощью которых граждане и другие заинтересованные стороны могут взаимодействовать с ОРП МПРЭТН в период реализации Проекта.

В целях раннего выявления потенциальных экологических и социальных воздействий и рисков на этапе проектирования, по каждому подпроекту проводится экологический и социальный скрининг. Скрининг позволяет определить потенциальные риски и негативные воздействия, а также необходимые меры по их минимизации или предотвращению в ходе реализации подпроекта.

Процедура экологического и социального скрининга включает в себя:

- анализ территории реализации подпроекта и прилегающих районов;
- определение основных видов деятельности в рамках подпроекта;
- предварительную оценку потенциального воздействия на окружающую среду и социально-экономическую ситуацию, а также выявление вопросов, требующих дополнительного изучения в рамках Плана управления по охране окружающей среды и социальным вопросам (ПУОСС).

План управления окружающей и социальной средой

За отчетный период в части социально-экологических аспектов Проекта со стороны специалистов ОРП организованы полевые выезды на планируемые участки, совместно со специалистами Кыргызгидромет, где будут установлены пункты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха и автоматические станции мониторинга за качеством атмосферного воздуха. Проведен социально-экологический скрининг участков, проверены правоустанавливающие документы и собрана базовая информация по каждому участку. На основе результатов скрининга подготовлены ПУОСС для двух подпроектов для:

- 11 автоматических станций мониторинга за качеством атмосферного воздуха, в городе Бишкек и селе Кашка -Суу (5) и других городах: Ош (2), Жалал-Абад (1), Кара-Балта (1), Токмок (1) и Чолпон-Ата (1);
- 8 ручных (полуавтоматические) станций наблюдения за качеством атмосферного воздуха в городах Бишкек (7) и Ош (1).

Подготовленные документы направлены во Всемирный банк и одобрены консультантами по вопросам охраны окружающей и социальной среды Всемирного банка.

Согласованные ПУОСС размещены на официальном сайте МПРЭТН КР для ознакомления бенефициаров и заинтересованных сторон Проекта по ссылке <https://mnr.gov.kg/ru/posts/project-air/proekt-plan-upravleniya-okruzayushhei-i-socialnoi-sredoi-puoss>. Проведено онлайн общественное слушание с участием бенефициаров и заинтересованных сторон Проекта, где представлена презентация ПУОСС в рамках модернизации ПНЗ в городах Бишкек и Ош.

Механизм рассмотрения жалоб

В рамках Проекта для того, чтобы прямые и косвенные бенефициары Проекта имели возможность на всех этапах реализации Проекта подавать свои обращения в виде жалоб,

или пожеланий по улучшению мероприятий Проекта, или предложений по устранению проблем без каких-либо затрат и с гарантией их своевременного разрешения, действует Механизм рассмотрения жалоб.

В феврале 2025 года, в части процедур закупок Проекта, поступила жалоба от ОсОО «СП «Автодом Машинери Кей Джи» от 04.02.2025 г. в адрес закупающей организации/Агента (административный орган первой инстанции) относительно тендера №250127488190680 на поставку техники, в которой Заявитель выражал несогласие с объединением в Лоте №1 различных видов техники, таких как экскаватор-погрузчик и другая спецтехника, утверждая, что это создает препятствия для участия прямых поставщиков и способствует появлению посредников, увеличивающих стоимость.

Согласно процедурам МРЖ, первая жалоба в адрес закупающей организации/Агента (административный орган первой инстанции) была подана на имя ОРП/МПРЭТН и МП «Бишкекзеленстрой». Для рассмотрения данной жалобы СОМ-25489926993 создана комиссия от 05.02.2025 из числа сотрудников ОРП МПРЭТН и МП «Бишкекзеленстрой». Комиссия первой инстанции признала жалобу необоснованной, в соответствии с Главой 2, ч.25 и 28 Постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики от 19.09.2023г. №489 «Порядок проведения процедур государственных закупок», закупающая организация вправе формировать технические спецификации и группировать лоты по совместимости для обеспечения максимальной конкуренции. Ответ комиссии первой инстанции в ОсОО «СП «Автодом Машинери Кей Джи» был направлен в течение 3 рабочих дней с момента подачи жалобы 07.02.2025г.

ОсОО «СП «Автодом Машинери Кей Джи» не согласилась с решением комиссии первой инстанции и повторно направила жалобу от 11.02.2025 г. в Независимую комиссию (административный орган второй инстанции) при Кабинете Министров Кыргызской Республики, где также была создана Независимая комиссия по рассмотрению данной жалобы. Независимая комиссия признала, что согласно ч.3 ст.12 Закона «О государственных закупках» Кыргызской Республики, разделение закупаемых объемов на лоты допускается, но не является обязательным требованием, если при этом не нарушается технологическая целостность, техническая и функциональная связанность компонентов, а также комплектность закупаемых товаров. Независимая комиссия, руководствуясь п.2 ч.3 ст.44 Закона «О государственных закупках» Кыргызской Республики, отклонила жалобу, признав ее необоснованной. Решение Независимой комиссии было направлено Заявителю в течение 3 рабочих дней с момента подачи жалобы 15.02.2025 г. через государственный портал. Заявитель ОсОО «СП «Автодом Машинери Кей Джи» был удовлетворен решением Независимой комиссии (административный орган второй инстанции) и не представил повторных жалоб или возражений. Жалоба и решение комиссии также направлены во Всемирный банк.

Связь с общественностью и коммуникации

В рамках работы с общественностью и медиа был разработан и согласован дизайн страницы проекта для сайта МПРЭТН КР. Работа осуществляется в тесном взаимодействии с медиа специалистом МПРЭТН КР. Подготовлен проект брендбука Проекта, включающий разработанные форматы логотипа в различных цветовых и композиционных вариантах с учетом утвержденной визуальной айдентики. Также созданы дизайн-макеты ключевых элементов деловой и презентационной продукции: фирменная папка, бейдж, конверт, официальный бланк и др., а также тематические иллюстрации для использования на официальном сайте проекта. Разработка

осуществлен в едином визуальном стиле и направлена на обеспечение узнаваемости проекта, повышение качества визуальной коммуникации и профессиональное сопровождение мероприятий и взаимодействия с партнерами. В рамках информационного сопровождения проекта были подготовлены пресс-релизы, освещающий ключевые моменты Проектных мероприятий.

Пресс-релизы о деятельности Проекта:

<https://mnr.gov.kg/ru/posts/news/proveden-detalnyi-obzor-sostoyaniya-realizacii-proektov-finansiruemyx-vsemirnym-bankom-v-kyrgyzskoi-respublike>

<https://mnr.gov.kg/ru/posts/news/kyrgyzstan-zapuskaet-proekt-po-ulucseniyu-kachestva-vozduxa>

<https://russian.news.cn/20250208/8f4d2ad955d1469e9973a00d84973989/c.html>

<https://eco.akipress.org/news:2228112>

<https://kabarlar.org/priroda/v-kyrgyzstane-startuet-initsiativa-po-uluchsheniyu-kachestva-vozduha/>

<https://kant.kg/2025-02-07/minprirody-zapuskaet-proekt-uluchshenie-kachestva-vozduha-v-kr-s-byudzhetom-50-mln/>

<http://russian.peopledaily.com.cn/n3/2025/0208/c31519-20274278.html>

<https://news.kg/2025/02/07/v-kyrgyzstane-startuet-proekt-po-uluchsheniju-kachestva-vozduha/>

https://dzen.ru/a/Z6WapWvPGA64g_M7

<https://t.me/caravaninfokg/5922>

<https://eco.akipress.org/news:2228112?from=mportal&place=last>

<https://ru.kabar.kg/news/v-kyrgyzstane-zapuskaetsya-proekt-po-uluchsheniyu-kachestva-vozduha/>

<https://russian.news.cn/20250208/8f4d2ad955d1469e9973a00d84973989/c.html>

<https://kant.kg/2025-02-07/minprirody-zapuskaet-proekt-uluchshenie-kachestva-vozduha-v-kr-s-byudzhetom-50-mln/>

<https://vesti.kg/obshchestvo/item/135424-minprirody-zapuskaet-proekt-po-uluchsheniyu-kachestva-vozduha.html>

<http://russian.people.com.cn/n3/2025/0208/c31519-20274278.html>

<https://novosti.kg/2025/02/minprirody-zapuskaet-proekt-po-uluchsheniyu-kachestva-vozduha/>

<https://caravan-info.pro/na-uluchshenie-kachestva-vozduha-v-kyrgyzstane-napravjat-50-mln/>

<https://mnr.gov.kg/ru/posts/news/minprirody-planiruet-obnovit-avtopark-i-sovremennye-tehnologii-dlya-ekologicheskogo-kontrolya>

https://24.kg/obschestvo/319819_borba_sosmogom_vminprirodyi_utochnili_chno_esche_kupyat_dlya_testirovaniya_vozduha/

<https://economist.kg/novosti/2025/02/13/dymomiery-ghazoanalizatory-i-eliektromobili-minprirody-zakupit-tiekhniku-dlia-uluchsheniia-ekologhii/>

https://www.vb.kg/doc/442853_minprirody_planiruet_obnovit_avtopark_elektromobiliami.html

<https://caravan-info.kg/ru/ecology/419700-minprirody-planiruet-obnovit-avtopark-i-sovremennye-tehnologii-dlya-ekologicheskogo-kontrolya.html>

<https://ru.kabar.kg/news/minprirody-planiruet-zakupat-elektromobili-dlya-inspekcionnyh-rejdov/>

Компонент 1: Укрепление системы управления качеством воздуха								
п/компоненты	Получатель / Назначение	Наименование	Кол-во	Поставщик	номер контракта	дата подписания контракта	Сумма/договора/контракта	Сроки
1.1.	Кыргызгидромет	Закупка оборудования для лаборатории по качеству воздуха Кыргызгидромет	-	ИП Турдубаев	№AQIP/1.1/RFB/N3-2025	4.12. 2025	14 051 936,00	04.03.2026
1.1.	Кыргызгидромет	Краткосрочный международный тренер/консультант по вопросам закупок для наращивания потенциала и поддержки в подготовке тендерной документации	-	ИП Чемиртан Павел	№AQIP/1.2/LS/INC/1 – 2025	08.09.2025	2 647 172,50	28.02.2026
1.2.	СЭТН	Дымомеры для дизельных авто	30	ОсОО «Премиум Д»	AQIP/1.2/RFB/N6-2025 (Лот-1)	24.03.2025	1 440 000,00	14.05.2025
1.2.	СЭТН	Газоанализаторы (ЕВРО-4,5, бензин)	30	ОсОО «Премиум Д»	AQIP/1.2/RFB/N6-2025 (Лот-3)	24.03.2025	1 980 000,00	14.05.2025
1.2.	СЭТН	Профессиональные GPS-навигаторы	10	ОсОО «Софт Системс»	AQIP/1.2/RFB/N6-2025 (Лот-4)	26.03.2025	417 800,00	11.04.2025
1.2.	СЭТН	Профессиональные квадрокоптеры	2	ИП Казыбеков А.К.	AQIP/1.2/RFQ/N2-2024	26.03.2025	350 000,00	11.04.2025
1.2.	СЭТН	Электромобили	4	ОсОО «Риادا спорт»	AQIP/1.2/4.1/RFB/N6-2024	17.03.2025	8 242 080,00	11.04.2025
1.2.	СЭТН и ОРП	Гибридные авто	3	ОсОО «Бишкек	AQIP/1.2/RFB/N1-2025	25.06.2025	9 432 990,00	20.07.2025

				моторс»				
1.2.	Департамент экологического мониторинга	Разработка ПСД и надзор за строительством лабораторий и ЦОД	-	ОсОО «Архи Вижн»	AQIP/1.2/CQS/N3-2024	10.06.2025	8 133 846,50	10.04.2026
1.2.	Департамент экологического мониторинга	Мобильные лаборатории для г.Бишкек и г.Ош	2	ОсОО «Элфарм»	AQIP/1.2/RFB/N7-2025-1	27.11. 2025	62 392 000	27.03.2026
Компонент 3: Улучшение городского озеленения								
п/ком п.	Получатель / Назначение	Наименование	Кол-во	Поставщик	Номер контракта	Дата подписания контракта	Сумма (сом)	Сроки
3.1.	МП «Бишкекзеленстрой»	Консультационные услуги по разработке ПСД для скважин	-	ОсОО «Энкон»	AQIP/3.1/CQS/-2024	04.02.2025	9 047 590,00	31.10.2025 продлен до 31 мая 2025г
3.2.	МП «Бишкекзеленстрой»	Экскаваторы и погрузчик-экскаватор (3 экскаватора, 1 погрузчик)	4	ОсОО «Азиамоторс»	AQIP/3.1/RFB/N12-2024 (Лот-1)	16.04.2025	42 000 000,00	30.05.2025
3.2.	МП «Бишкекзеленстрой»	Каналопромывочная машина с илососом	1	ОсОО «Экспресс-Деливери»	AQIP/3.1/RFB/N12-2024 (Лот-2)	16.04.2025	8 288 550,00	25.08.2025
3.2.	МП «Бишкекзеленстрой»	Самосвалы	4	ОсОО «Экспресс-Деливери»	AQIP/3.1/RFB/N12-2024 (Лот-3)	16.04.2025	17 355 356,00	26.08.2025
3.2.	МП «Бишкекзеленстрой»	Мобильная дробилка	1	ОсОО "Вортек"	AQIP/3.1/RFB/N13-2025 (Лот №1)		2 780 000,00	25.10.2025

3.2.	МП «Бишкекзеленстрой»	Дернорез (ручной)	1	ОсОО "Ай-Жол Эксим"	AQIP/3.1/RFB/N13-2025 (Лот №2)		625 000,00	25.10.2025
3.2.	МП «Бишкекзеленстрой»	Поставка запасных частей и расходных материалов для обеспечения эксплуатационной готовности экскаваторов с целью улучшения работы и обслуживания ирригационных систем и зеленых насаждений	4	ОсОО «Азиамоторс»	AQIP/3.1/RFQ/DS-1-2025	25.11.2025	1 368 500,00	09.12.2025

Компонент 4: Поддержка реализации проекта

п/ком п.	Получатель / Назначение	Наименование	Кол-во	Поставщик	Номер контракта	Дата подписания контракта	Сумма (сом)	Сроки
4.1.	ОРП ПУКВ МПРЭТН КР	Поставка кондиционеров	5	ОсОО "Синкор Тек"	AQIP/4.1/RFQ/N1-2024	19.05.2025	200 000,00	21.05.2025
4.1.	ОРП ПУКВ МПРЭТН КР	Ремонт кабинетов	1 (компл)	ОсОО "Белес Групп"	AQIP/4.1/RFQ/N4-2024	12.05.2025	787 885,00	18.06.2025
4.1.	ОРП ПУКВ МПРЭТН КР	Поставка офисного оборудования	1 (компл)	ОсОО "ПроИнт"	AQIP/4.1/RFQ/N1-2025-1	09.07.2025	1 413 350,00	09.08.2025
4.1.	ОРП ПУКВ МПРЭТН КР	Мебель для ОРП (повторный тендер)	1 (компл)	ОсОО "Портус"	AQIP/4.1/RFQ/N2-2025: Лот №1	25.08.2025	884 122,00	24.09.2025
4.1.	ОРП ПУКВ МПРЭТН КР	Поставка офисного оборудования	1 (компл)	ОсОО "Ортехпро"	AQIP/4.1/RFQ/N1-2025-1	06.11.2025	787 100,00	09.12.2025



Закупки для «Бишкекзеленстрой»



Закупки по компоненту 4. Поддержка реализации проекта

Категория Консультационные услуги: Штат ОРП.

В течение отчетного периода 2025 года в ОРП были наняты сотрудники и заключены контракты на следующие вакансии:

Таблица 9. Список отобранных сотрудников

№	Наименование тендера	Дата подписания контракта	Дата завершения	Номер контракта	Сотрудник
1	PR специалист	13 января 2025 г.	31 декабря 2025 г.	ИС-12/2025	Контракт подписан с Кубанычбек к Мээрим
2	Ассистент специалиста по закупкам	13 января 2025 г.	31 декабря 2025 г.	ИС-14/2025	Контракт подписан с Акматовым У.

3	Специалист по МиО	19 марта 2025 г.	31 декабря 2025 г.	ИС-15/2025	Контракт подписан с Тологоновой Г.Б.
4	Ассистент специалиста по закупкам	13 ноября 2025	31 декабря 2025 г.	ИС-15/2025	Контракт подписан с Асеинова С.
5	Инженер	17 октября 2025 г.	15 декабря 2025 г.	ИС-05/2025	Контракт подписан с Мамагалиев Н.

Освоение финансовых средств Проекта

Таблица 10. Освоение финансовых средств Проекта

Информация по снятию средств за 2025 г., в долл. США ОРП МПРТЭН

Источник финансирования	План	Факт	Освоение %
Кредит: №7434-KG (МАР)	2 200 000,00	2 162 743	98%

Наращивание потенциала сотрудников ОРП МПРТЭН КР и ОРП МФ КР

С 12 по 15 мая 2025 года в г. Ташкент (Узбекистан) прошел Центрально-Азиатский региональный фидуциарный тренинг, организованный Всемирным Банком. В мероприятии приняли участие представители Кыргызской Республики, в том числе сотрудники ОРП МПРТЭН КР и ОРП МФ КР. Обучение охватывало ключевые темы, связанные с управлением государственными инвестиционными проектами, реализуемыми при поддержке Всемирного банка.

Отчет Компонента 2, реализуемый Министерством финансов Кыргызской Республики совместно с коммерческими банками.

Компонент 2. «Поддержка внедрения экологически чистых решений для отопления»

Подкомпонент 2.1. Финансирование инвестиций в решения по экологически чистому отоплению для ИЖД в городе Бишкек.

Подкомпонент 2.2. Поддержка политических, нормативных и институциональных мер по продвижению экологически чистых решений по отоплению.

В рамках Компонента 2, направленного на внедрение экологически чистых решений в сфере отопления, предусмотрено предоставление льготных кредитов через коммерческие банки на приобретение экологически чистых видов отопительного оборудования для индивидуальных жилых домов, рассчитанных на одну семью города Бишкек, а также для компаний-поставщиков данного оборудования. Заинтересованность в участии в реализации указанного компонента выразили три коммерческих банка, которые были отобраны по результатам комплексной оценки их деятельности (Due Diligence) в соответствии с процедурами Всемирного банка: ОАО «Айыл Банк», ОАО «Элдик Банк» и ОАО «Бакай Банк».

Все три коммерческих банка имеют Систему управления окружающей и социальной средой (далее-СУОСС), которые были представлены на рассмотрение ВБ и 10 марта 2025 года ВБ официально подтвердил приемлемость данных СУОСС в рамках настоящего Проекта.

В целях реализации кредитной линии был подготовлен и согласован с заинтересованными министерствами и ведомствами проект распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики, определяющий условия предоставления финансирования. Указанный проект распоряжения был принят 3 октября 2025 года за № 855-т. В настоящее время ОАО «Государственный финансовый холдинг» совместно с ОРП МФ КР осуществляют работу по подготовке и подписанию субсидиарных соглашений с вышеуказанными коммерческими банками. За отчетный период, ОАО «Элдик Банк» и ОАО «Бакай Банк» уже подписали субкредитные соглашения, со своей стороны.

В течение отчетного периода в рамках информационной кампании Проекта ОРП МФ КР совместно с ОсОО «Базлакунова Медиа» провели социологический опрос среди жителей города Бишкек с целью оценки их готовности к переходу на экологически чистые виды отопления, а также определения наиболее эффективных каналов получения информации. Кроме того, были разработаны и утверждены коммуникационная стратегия и план мероприятий по продвижению кредитной линии. Проведены рабочие встречи с командой мэрии г. Бишкек на уровне заместителя мэра, а также отдельные встречи в администрациях четырёх районов столицы. В ходе встреч обсуждались вопросы взаимодействия с населением и организации совместной информационной кампании. Дополнительно состоялись встречи с руководством трёх коммерческих банков, в рамках которых были рассмотрены вопросы готовности банков к участию в реализации Компонента 2, а также координации общей информационно-маркетинговой кампании. Начата информационная кампания по продвижению кредитной линии среди жителей г.

Бишкек. В частности, организованы и проведены собрания в жилых массивах, в ходе которых населению была представлена информация о порядке получения льготных кредитов на приобретение и установку экологически чистых систем отопления. В рамках информационной кампании подготовлены видеоролик, моушн-визуалы, плакаты, роллапы и информационные буклеты для рекламы кредитной линии. Указанные материалы планируется разместить в средствах массовой информации, социальных сетях, а также на LED-экранах, остановочных павильонах и в общественном транспорте города Бишкек после подписания субсидиарных соглашений.

Социальная и экологическая эффективность

Отдел реализации проектов при Министерстве финансов Кыргызской Республики (далее – ОРП МФ КР), осуществляет свою деятельность в соответствии с Планом экологических и социальных обязательств (*часть Финансового Соглашения*).

Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации

За отчетный период проведены 33 мероприятий в соответствии с планом взаимодействия с заинтересованными сторонами, среди которых:

- 31 января 2025 года состоялся совместный обзор эффективности реализации портфеля проектов ВБ в КР за отчетный период с 15 ноября 2023 года по 31 декабря 2024 года. На мероприятии приняли участие представители ВБ, руководители исполнительных агентств и подразделений, ответственных за реализацию проектов. Основной целью обзора стало проведение детального анализа, текущего состояния проектов, финансируемых при поддержке ВБ, а также разработка стратегий для повышения их эффективности. Директор ОРП МФ КР, Бермет Мусакожоева представила информацию о статусе реализации проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» и планах на дальнейшую работу. Всемирный банк отметил проделанную работу на высоком уровне, также был согласован план действий на 2025 год.
- с 3 по 6 марта 2025 года в рамках реализации проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» состоялась миссия ВБ. В ходе визита прошли встречи с МФ КР, ОРП при МФ КР, Министерством энергетики КР и другими государственными органами. Проект направлен на снижение уровня загрязнения воздуха и улучшение экологической ситуации для охраны здоровья населения. В ходе встреч обсуждались ключевые вопросы финансирования и реализации проекта, в том числе механизмы распределения дополнительных ресурсов и взаимодействие с международными финансовыми институтами. Кроме того, на совместной встрече с Министерством энергетики КР рассматривались минимальные технические требования к тепловому оборудованию. По итогам переговоров стороны наметили дальнейшие шаги по реализации проекта, направленные на устойчивое развитие и повышение качества жизни населения.
- 5 марта 2025 года в рамках миссии ВБ реализации по проекту «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике», состоялась встреча с заместителем министра энергетики КР Садыковым Нурланом Маткасымовичем. На встрече были обсуждены актуальные вопросы по реализации компонента 2 Проекта, включая разработку нормативных правовых актов в области экологически чистых отопительных оборудований;
- 25 апреля 2025 года, МФ КР, включая представителей ОРП МФ КР, приняло участие в заседании Комитета Жогорку Кенеша по топливно-энергетическому комплексу, недропользованию и промышленной политике. Одним из вопросов повестки дня

стало заслушивание информации о внедрении экологически чистых технологий, направленных на отопление жилых домов и зданий на территории республики. В ходе заседания обсуждались текущие и планируемые инициативы по переходу на энергоэффективные и экологически безопасные методы отопления, включая использование тепловых насосов. Заместитель министра финансов Алтынбек Кудайбердиев выступил с докладом о проекте «Улучшение качества воздуха в КР», в котором, помимо прочего, осветил условия финансирования и ключевые целевые показатели проекта;

- 18 июня 2025 года, состоялась встреча представителей ОРП при МФ КР во главе с директором Мусокожоевой Б.Ш. с первым заместителем председателя правления ОАО «Элдик Банк» Турдалиевым А.Б., и заместителем председателя правления ОАО «Айыл Банк» Норузбаевым Ж.Ж. На данной встрече была представлена информация по проекту «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» и обсуждены вопросы по реализации данного Проекта;
- 24 июня 2025 года состоялось рабочая встреча консультанта по социальным и экологическим вопросам ОРП МФ КР Асылбекова Т.С. с отобранным Консультантом по разработке стратегии устойчивого отопления страны по замене угля чистыми системами отопления и нормативных правовых актов для поддержки, развития и регулирования экологически чистых технологий в области отопления Эгемберди уулу Бектеналы.
- 21 августа 2025 года представители ОРП провели встречу с командой ОсОО «Базлакунова Медиа». В ходе встречи были обсуждены ключевые активности на ближайший месяц, включая разработку коммуникационной стратегии, запуск информационной кампании и мероприятия по вовлечению населения.
- 13 августа 2025 года состоялось встреча в режиме ВКС представителя Всемирного Банка специалиста по энергетике Танатарова Данияр, представителей ОРП в лице директора Мусакожоевой Бермет и специалиста Асылбекова Таалайбек с отобранным консультантом по разработке стратегии устойчивого отопления страны по замене угля чистыми системами отопления и нормативных правовых актов для поддержки, развития и регулирования экологически чистых технологий в области отопления Эгемберди уулу Бектеналы. На данной встрече был осужден статус исполнения Технического задания консультантом. Эгемберди у. Э. представил развернуую информацию по проведенной работе, а также представил проекты разрабатываемых документов, включая минимальные технические требования для тепловых насосов.
- 26 августа 2025 года состоялась встреча представителей ОРП при Министерстве финансов Кыргызской республики во главе с директором Мусокожоевой Б.Ш. с представителями ИП Сюй «HeatPro» директором Сюй Алексей Алексеевич и руководителем отдела продаж Аксакалов Ырайым Касымбекович. Компания HeatPro занимается реализацией и установкой тепловых насосов в Кыргызской Республике.
- По обращению Министерства энергетики Кыргызской Республики, Отдел реализации проектов при Министерстве финансов КР совместно с Отделом реализации проектов при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР, 27 августа 2025 года, организовали ознакомительный выезд на объекты (частный домохозяйства), где установлены и функционируют тепловые насосы. Ознакомительный выезд осуществлен на объект Компании «HeatPro.KG» (тепловой насос воздух-вода) и Компании «Трикона» (тепловой насос вода-вода). Цель ознакомительного выезда — на практике изучить устройство и принцип действия тепловых насосов, ознакомиться с примерами их применения в современных системах отопления, а также задать вопросы специалистам.



- 2 сентября 2025 года состоялась официальная встреча ОРП при Министерстве финансов КР с представителями коммерческого банка ОАО «Айыл Банк» в рамках проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике». На данной встрече представители Отдела реализации проектов при Минфине обсудили детали проекта и заручились поддержкой коммерческого банка, через которую будут выдаваться льготные кредиты населению. ОАО «Айыл Банк» подтвердили свою готовность участвовать в данном проекте и согласно процедурам ВБ прошел экологическую оценку ВБ, а также Due Diligence (финансово-корпоративная проверка). Жанар Норузбаев, заместитель председателя правления «Айыл Банка» отметил: «Наша цель - облегчить жизнь людей и обеспечить доступ к новым технологиям. Мы полностью готовы оказать поддержку».
- 2 сентября 2025 года также состоялась официальная встреча ОРП при Министерстве финансов КР с представителями коммерческого банка ОАО «Бакай Банк» в рамках проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике». ОАО «Бакай Банк» подтвердили свою готовность участвовать в данном проекте и согласно процедурам ВБ прошел экологическую оценку ВБ, а также Due Diligence (финансово-корпоративная проверка). Нурдин Алыбаев, заместитель председателя правления «Бакай Банка» отметил: «Этот кредитный продукт имеет для нас не только социальную значимость, но и решает злободневную проблему Бишкека — смог. Поддержка экологических инициатив — наш приоритет».
- 9 сентября 2025 года состоялась официальная встреча ОРП при Министерстве финансов КР с коммерческим банком ОАО «Элдик Банк» в рамках проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике». Акылбек Турдалиев, заместитель председателя правления ОАО «Элдик Банк», отметил: «Тепловые насосы положительно влияют на окружающую среду и способствуют улучшению здоровья населения. Мы поддерживаем этот проект и заинтересованы в его успешной реализации». ОАО «Элдик Банк» подтвердил готовность участвовать в проекте и прошел все предусмотренные процедурами Всемирного банка проверки — экологическую оценку и Due Diligence (финансово-корпоративную проверку).
- 9 сентября 2025 года представители ОРП при Министерстве финансов КР во главе с директором Мусакожоевой Б.Ш. провели встречу с руководством компании «Ала-Тоо Энерджи» — генеральным директором Адылбековым Нурболотом Адылбековичем и соучредителем Калимовым Бахтияром Махмутовичем. Компания «Ала-Тоо Энерджи» специализируется на реализации и установке тепловых насосов в Кыргызстане. В ходе встречи обсуждались:
 - текущая ситуация на рынке тепловых насосов в Кыргызстане,
 - нормативно-правовая база, регулирующая данный сектор,
 - технические характеристики и модификации оборудования, поставляемого в страну,

- существующие проблемы в области его реализации.

Представители компании «Ала-Тоо Энерджи» рассказали о преимуществах тепловых насосов и возможностях предприятия. Адылбеков Нурболот отметил, что действующая таможенная пошлина на тепловые насосы увеличивает их конечную стоимость для потребителей примерно на 20%. В связи с этим, по его словам, важно рассмотреть возможность снижения тарифов и введения таможенных и налоговых льгот для тепловых насосов и других экологически чистых систем отопления. Кроме того, он подчеркнул необходимость увеличения лимитов потребления электроэнергии для домохозяйств, использующих тепловые насосы. По итогам встречи стороны достигли договоренности о дальнейшем сотрудничестве в рамках Проекта.

- 23 сентября 2025 года представители ОРП при МФ КР во главе с директором Мусакожоевой Б.Ш. провели встречу с представителями мэрии Бишкека во главе с заместителем мэра Бишкека по топливно-энергетическому комплексу Нургазы Курманбеков. Во время встречи были обсуждены возможные пути внедрения для жителей столицы экологически чистых, экономичных и безопасных систем отопления, а также механизмы их доступности через систему льготного кредитования.



- 1 октября 2025 года, в зале заседаний столичного муниципалитета состоялось совещание по вопросу реализации второго компонента проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике», финансируемого Всемирным банком. Приняли участие заместитель мэра города Бишкек Нургазы Курманбеков, представитель Всемирного банка Айдай Баялиева, представители отделов реализации проекта Министерства финансов КР и Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, Министерства энергетики КР, заместители глав административных районов по ЖКХ, руководители муниципальных территориальных управлений и представители предприятий по реализации тепловых насосов. В ходе совещания состоялась презентация компонентов и финансирования проекта, а также вопроса информационной кампании и работы с населением и СМИ. Участники мероприятия обсудили вопросы энергетики и перехода на чистые технологии, финансирование и условия кредитования. На встрече приняли участие более 50 участников.



- 3 октября 2025 года состоялась рабочая встреча представителей ОРП с представителями Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ). Во встрече приняли участие представители Министерства финансов Кыргызской Республики, а также коммерческих банков – Айыл Банк, Элдик Банк, Бакай Банк. На встрече были обсуждены практические аспекты внедрения «зеленых» технологий, обмен опытом реализации схожих проектов. В ходе мероприятия представители GIZ представили программу предстоящего тренинга для специалистов финансовых организаций, который будет посвящен вопросам устойчивого «зеленого» финансирования и механизмам поддержки населения и бизнеса при переходе на энергоэффективные решения.
- 6 октября 2025 года, представители ОРП при МФ КР совместно с Департаментом топливно-энергетического комплекса при Мэрии Бишкека провели встречу с начальники МТУ, председатели квартальных комитетов Ленинского района города Бишкек. В мероприятии приняли участие, а также представители компаний, поставляющих тепловые насосы и другое альтернативное оборудование. Во время встречи подробно разъяснило участникам условия кредитной линии, направленной на поддержку внедрения чистых источников отопления, включая тепловые насосы, а также принципы их работы. Кредитный специалист ОРП при Министерстве финансов Адилет Акматов рассказал о конкретных условиях кредитования, банках, которые будут предоставлять кредиты, и ответил на вопросы участников. На мероприятии приняли участие более 30 человек.



- 7 октября 2025 года, представители ОРП при Министерстве финансов совместно с Департаментом топливно-энергетического комплекса при Мэрии Бишкека провели встречу с начальники МТУ, председатели квартальных комитетов Октябрьского района города Бишкек. В мероприятии приняли участие, а также представители компаний, поставляющих тепловые насосы и другое альтернативное оборудование. На мероприятии приняли участие более 20 человек.



- 8 октября 2025 года, представители ОРП при Министерстве финансов совместно с Департаментом топливно-энергетического комплекса при Мэрии Бишкека провели встречу с начальники МТУ, председатели квартальных комитетов Свердловского района города Бишкек. В мероприятии приняли участие, а также представители компаний, поставляющих тепловые насосы и другое альтернативное оборудование. На мероприятии приняли участие более 20 человек.



- 9 октября 2025 года, представители ОРП при Министерстве финансов совместно с Департаментом топливно-энергетического комплекса при Мэрии Бишкека провели встречу с начальники МТУ, председатели квартальных комитетов Первомайского района города Бишкек. В мероприятии приняли участие, а также представители компаний, поставляющих тепловые насосы и другое альтернативное оборудование. На мероприятии приняли участие более 20 человек.
- 15 октября 2025 года представители ОРП при минфине приняли участие в расширенном заседании Межведомственной комиссии по улучшению качества воздуха. Заместитель директора ОРП при Минфине М. Давлесова в ходе своей презентации отметила, что Минфин активно поддерживает проекты, направленные на повышение экологической безопасности и устойчивое развитие городов Кыргызстана. Особое внимание уделяется финансированию второго компонента проекта, реализуемого совместно с Министерством природных ресурсов при поддержке Всемирного банка.
- 21 октября 2025 года, представители ОРП приняли участие на национальном многостороннем диалоге «Борьба с транспортным загрязнением воздуха в Кыргызстане: к чистому воздуху в городах круглый год», организованный Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызстана при поддержке международных партнеров. Директор ОРП Бермет Мусакожоева рассказала об условиях предоставления кредитной линии для домохозяйств по переходу к экологичным системам отопления. В диалоге приняли участие представители Министерства финансов, Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора, мэрии г. Бишкек, ООН, Всемирного банка, Посольства КНР и других партнеров.
- 21 октября 2025 года представители ОРП приняли участие в стартовом совещании Проекта по сокращению углеродных выбросов. Мероприятие организовано Программой «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора» (GIZ) в Бишкеке. На данном мероприятии кредитный специалист ОРП Адилет Акматов рассказал о Проекте улучшения качества воздуха в Кыргызской Республике, в частности, что в рамках второго компонента проекта домохозяйства и компании смогут получить льготные кредиты на приобретение тепловых насосов и других экологических систем отопления через банки-участники.

- 13 ноября 2024 года, в рамках тренинга, посвященный экологичному источнику отопления и новым подходам к их финансированию, Таалайбек Асылбеков, эксперт по социально-экологическим вопросам ОРП при Минифин КР, представил участникам презентацию на тему социально-экологических требований Всемирного Банка. Мероприятие организовано Немецким обществом по международному сотрудничеству (GIZ) для сотрудников банков-партнеров проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» - Элдик Банка, Айыл Банка и Бакай Банка.
- 12 ноября 2025 года состоялась встреча с жителями Ленинского района (МТУ №104 и №108), посвященная информированию о льготном кредитовании для перехода на чистое и экономичное отопление. В ходе встречи специалисты рассказали участникам о принципах работы тепловых насосов, их преимуществах и экономической выгоде. Также была подробно представлена информация о льготном кредитовании на сумму до 1 000 000 сомов, которое позволяет жителям установить современные системы отопления с минимальными затратами. Кредитный специалист ОРП при Минфин КР Адилет Акматов презентовал условия и порядок получения льготного кредита, а эксперт по тепловым насосам Жибек Кожошева рассказала о технических особенностях оборудования и реальных примерах успешного внедрения технологии в Кыргызстане.
- 14 ноября 2025 года в селе Новопавловка Ленинского района состоялась информационная встреча с жителями МТУ №106, посвященная возможностям льготного кредитования для перехода на чистые и экономичные системы отопления. Мероприятие организовано Отделом реализации проектов (ОРП) Министерства финансов КР в рамках проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике». Во время встречи специалисты подробно рассказали о принципах работы тепловых насосов, их экологичности и экономической выгоде. Участникам также представили информацию о льготном кредитовании до 1 000 000 сомов, которое позволяет установить современные системы отопления с минимальными первоначальными затратами. Эксперт по тепловым насосам Гулзия Кадырбек представила информацию о сроке эксплуатации оборудования, его технических преимуществах и ключевых особенностях работы тепловых насосов. Жители интересовались стоимостью обслуживания тепловых насосов, необходимыми условиями для их установки, а также уточняли детали оформления льготного кредита.
- С 17 по 20 ноября 2025 года, в рамках реализации проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике», прошла очередная миссия Всемирного банка. В течение визита состоялись встречи с Министерством финансов КР, Отделом реализации проектов при МФ КР, а также с другими государственными органами, участвующими в реализации проекта. Деятельность проекта направлена на снижение уровня загрязнения воздуха, внедрение экологически чистых технологий отопления и улучшение условий жизни населения. В рамках рабочих сессий стороны обсудили ключевые аспекты финансирования и хода реализации проекта. Особое внимание участники миссии уделили продвижению мероприятий Компонента №2, направленного на поддержку внедрения технологий чистого отопления через льготное кредитование. По итогам переговоров участники миссии отметили положительную динамику реализации проекта и определили дальнейшие шаги, направленные на устойчивое развитие, повышение энергоэффективности домохозяйств и улучшение качества воздуха для жителей Кыргызстана.
- 19 ноября 2025 года состоялась встреча с жителями жилмассива Ак-Ордо. Мероприятие организовано в рамках проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике». Жители жилмассива узнали, что современные модели

тепловых насосов также могут работать в реверсивном режиме, обеспечивая как обогрев, так и охлаждение помещений. Это делает их универсальным решением для круглогодичного комфорта и энергонезависимости. Во время встречи жители задавали вопросы о стоимости обслуживания, условиях установки и возможностях льготного кредитования. Специалисты подробно разъяснили, как можно воспользоваться льготным кредитом до 1 000 000 сомов и получить доступ к экономичным технологиям с минимальными первоначальными затратами.

- 21 ноября 2025 года в селе Селекционное прошла информационная встреча для жителей частных домов. Цель мероприятия - информировать о кредитной линии проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» и объяснить преимущества перехода на экологичные системы отопления. Специалисты Отдела реализации проектов при Министерстве финансов КР подробно рассказали о целях и задачах проекта, а также объяснили, какую пользу гражданам принесёт переход на современные технологии отопления. Представитель компании-поставщика тепловых насосов рассказал, как правильно выбрать модель насоса, где ее можно установить и сколько электроэнергии он потребляет.
- 6 декабря в Первомайском районе прошло информационное мероприятие о переходе на энергоэффективные и экологичные системы отопления, а также о доступной кредитной линии на приобретение и установку тепловых насосов. На встрече приняли участие более 100 человек. Жители жилмассивов Тендик, Кут, Мурас Ордо и Ак-Босого получили практические рекомендации по снижению расходов и улучшению качества воздуха. Встреча состоялась в рамках проекта «Улучшение качества воздуха в КР». В мероприятии приняли участие представитель ОРП при Министерстве финансов Кыргызской Республики Андрей Ганкин, заместитель директора Департамента топливно-энергетического комплекса при мэрии Бишкека Айбек Хасенов и заместитель акима Первомайского района Азиз Байысов. Эксперты рассказали о работе тепловых насосов, их эффективности и возможности использовать тепло воздуха, воды и земли. Также подчеркнули, что современные модели могут обеспечивать как отопление, так и охлаждение. Житель ж/м Ак-Босого Нурдин Жээнтаев поделился опытом эксплуатации теплового насоса, а представитель компании по установке оборудования Ырайым Аксакалов рассказал о видах, стоимости и особенностях монтажа. Жители активно задавали вопросы о выборе моделей, экономии и правильной эксплуатации, и механизмах кредитования.



Работа с социальными медиа и СМИ

В рамках проекта «Улучшение качества воздуха в КР» проведён онлайн-опрос среди 300 жителей жилмассивов и пригородов Бишкека - районов с наибольшим уровнем загрязнения воздуха. Цель анкетирования - определить наиболее эффективные каналы коммуникации и особенности восприятия информации жителями Бишкека, чтобы выстроить правильную стратегию информирования о возможностях перехода на более экологичные виды отопления и программах поддержки. 67% респондентов готовы перейти на экологичное отопление. Более двух третей заинтересованы в программах поддержки такого перехода.

Основные выводы опроса:

- Основным источником информации для аудитории являются социальные сети (81,6%), что подтверждает высокую значимость онлайн-коммуникаций.
- Интернет-СМИ и новостные порталы (26,6 %) занимают второстепенное место, оставаясь важным каналом для городских жителей.
- Телевидение (19,7%) и радио (3%) сохраняют влияние преимущественно среди старших групп населения.
- Форматы контента: наибольший отклик получают короткие видео (42,2%) и посты/статьи (26,9%) и фото с коротким текстом (17,3%), что указывает на востребованность визуально-текстовой подачи информации.

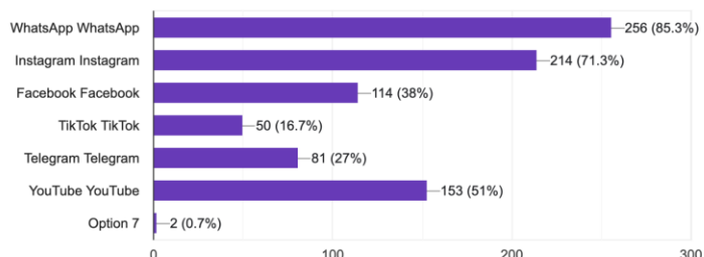
Маалыматты кайсы форматта алуу сиз үчүн эң ыңгайлуу? В каком формате вам удобнее всего получать информацию?

301 responses



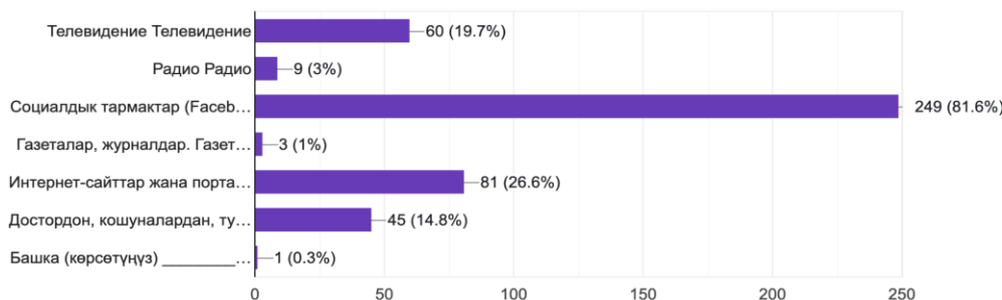
Сиз көбүнчө кайсы социалдык тармактарды же онлайн-платформаларды колдоносуз? (бир нече варианты тандаса болот) Какие социал...те чаще всего? (можно несколько вариантов)

300 responses



Жаңылыктарды жана маанилүү маалыматтарды көбүнчө кайсы булактардан аласыз? (бир нече вариантты тандаса болот) Из каких ист...ю информацию? (можно несколько вариантов)

305 responses



Разработана и начата реализация коммуникационной стратегии, плана действий. На основе собранных данных была подготовлена коммуникационная стратегия проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике», в которой основной упор сделан на создание коротких видео материалов и графических изображений для распространения через WhatsApp-рассылки. Стратегия также предусматривает активное участие проекта в официальных и государственных СМИ, публикацию материалов в тематических пабликах и работу с блогерами и лидерами общественного мнения. Кроме того, в стратегии учтены офлайн-мероприятия, которые будут проводиться в жилых массивах и с участием местных территориальных управлений (МТУ) с целью информирования населения о льготных кредитах и преимуществах перехода на экологически чистые системы отопления. Такой комплексный подход обеспечивает целенаправленное информирование различных сегментов аудитории, учитывая их предпочтения в форматах контента и каналах получения информации, и способствует повышению осведомлённости населения о преимуществах экологичных технологий отопления. Разработан и подготовлен инфографический ролик о тепловом насосе на кыргызском и русском языках.

Состоялись встречи с жителями 4-х районов города Бишкек, посвящённые информированию о льготном кредитовании для перехода на чистое и экономичное отопление. В ходе встречи специалисты Отдела реализации проектов при МФ КР рассказали участникам о принципах работы тепловых насосов, их преимуществах и экономической выгоде. Также была подробно представлена информация о льготном кредитовании на сумму до 1 000 000 сомов, которое позволяет жителям установить современные системы отопления с минимальными затратами. Кредитный специалист ОРП МФ КР Адилет Акматов презентовал условия и порядок получения льготного кредита, а эксперт по тепловым насосам Жибек Кожошева рассказала о технических особенностях оборудования и реальных примерах успешного внедрения технологии в Кыргызстане.

Все публикуемые материалы дублируются на всех площадках одновременно, так же выходит на страницы проекта в соцсетях и на сайте Минфина. Площадки созданы для охвата различной аудитории и информирования о проекте всех заинтересованных лиц.

Коротко об общих важных показателях продвижения проекта в Facebook, Instagram, Telegram (суммарное количество достижений со всех площадок):

- опубликовано в целом 98 медиа продуктов с выездным продакшн услугами (в работу включены копирайтинг на кыргызском и русском языках, адаптация текстов под

особенности соцсетей, перевод текстов на английский язык, рассылка по СМИ, разработка графических постеров, режиссерское дело, разработка сценариев, профессиональная видео съемка и монтаж роликов с дополнительными субтитрами на английском языке для Всемирного Банка);

- увеличение количества материалов обусловлены направлением контента на разработку простых инфографических материалов об условиях и показателях проекта.

- общее количество просмотров всех материалов составила более 838 тысяч;

- суммарно охвачено более 160 тысяч пользователей социальных медиа;

Наращивание потенциала

С 11 по 13 ноября 2024 года, представители ОРП приняли участие на тренинге, посвященный экологичному источнику отопления и новым подходам к их финансированию. Мероприятие организовано Немецким обществом по международному сотрудничеству (GIZ) для сотрудников банков-партнеров проекта «Улучшение качества воздуха в Кыргызской Республике» - «Элдик Банк», Айыл Банка и Бакай Банка. Цель тренинга - повысить знания представителей финансового сектора о технологиях тепловых насосов, их эффективности и преимуществах по сравнению с традиционными системами отопления, а также содействовать развитию зелёных финансовых продуктов для поддержки экологически чистых решений в сфере отопления. В рамках программы участники ознакомились с мировыми и национальными тенденциями в области снижения вредных выбросов, а также с примерами успешного внедрения тепловых насосов в Кыргызстане. Практическая часть тренинга включала разработку зеленых кредитных и лизинговых продуктов, освоение инструментов финансовой оценки и посещение объектов, где уже установлены тепловые насосы.

Механизм подачи и рассмотрения жалоб

За отчетный период в рамках Компонента 2 жалоб не поступало.

Закупки в рамках Компонента 2

- Пакет AQIP-CQS-2.2/4 - Информационная кампания для повышения осведомленности населения г. Бишкек о преимуществах инвестиций в экологически чистое отопление и кредитной линии. Контракт подписан с ОсОО «Базлакунова Медиа» 20 августа 2025 года.
- Пакет AQIP-LCS-4.1 - Международный финансовый аудит. Объявление о выражении заинтересованности было опубликовано 30 сентября 2025 года. К крайнему сроку подачи заявок - 14 октября 2025 года - было получено 6 предложений. Оценка заявок с целью формирования короткого списка завершена. Члены комиссии приняли решение включить 5 компаний в «краткий список» консультантов для подготовки технических и финансовых предложений. Запрос на предоставление технических и финансовых предложений был направлен 18 ноября 2025 года. Вскрытие технических предложений состоялось 16 декабря 2025 года. В настоящее время проводится оценка технических предложений. После завершения оценки состоится вскрытие финансовых предложений. Ожидается, что контракт с выбранной компанией будет подписан до 31 января 2026 года.