

Кыргызская Республика: Оценка экологического и социального воздействия (ОЭСВ) – дорога Тюп-Каракол

Отчет по итогам консультаций с общественностью

Февраль 2023





Примечание

Настоящий документ и его содержание подготовлены и предназначены исключительно для информации и использования в связи с проведением ОЭСВ для проекта автодороги Тюп-Каракол, Кыргызская Республика. SNC-Lavalin не несет ответственности ни перед какой-либо другой стороной в отношении настоящего документа и/или его содержания, или в связи с ними.

В данном документе содержится 18 страниц, включая титульный лист.

Предыдущие редакции документа

Редакци я	Описание цели	Создан	Проверен	Пересмотр ен	Утвержден	Дата
Редакция 1.0	Проект	CAIC	KP	CN	GJ	05/02/2023

Утверждение заказчиком

Заказчик	ЕБРР
	Кыргызская Республика: Оценка экологического и социального воздействия (ОЭСВ) - автодорога Тюп-Каракол
Номер задания	5201219





Содержание

а	раница
Введение	4
Краткая информация	4
Цель отчета	4
Проект	4
Процесс консультаций с общественностью	6
Цель консультаций с общественностью	6
Подход	6
Общественные обсуждения	7
Ответы на поднятые вопросы	8
Дальнейшие шаги	12
ожение А. Письмо МТК и сообщение о консультациях с общественность	ью 14
ожение В. Презентация консультаций с общественностью	15
ожение С. Письмо МТК местным органам власти	16
ожение D. Протоколы консультаций	17
	Краткая информация Цель отчета Проект Процесс консультаций с общественностью Цель консультаций с общественностью Подход Общественные обсуждения Ответы на поднятые вопросы Дальнейшие шаги ожение А. Письмо МТК и сообщение о консультациях с общественностью ожение С. Письмо МТК местным органам власти

Сокращения и аббревиатура

Сокращение/аббревиатура	Описание		
АБР	Азиатский банк развития		
ЕБРР	Европейский банк реконструкции и развития		
OBOC	Оценка воздействия на окружающую среду		
ПЭСМ	План экологических и социальных мероприятий		
ОЭСВ	Оценка экологического и социального воздействия		
ПЭСУ	План экологического и социального управления		
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб		
РПОЗП	Рамочная программа по отчуждению земель и переселению		
ПВСС	План восстановления средств к существованию		
MTK	Министерство транспорта и коммуникаций		
ЭиТО	Эксплуатация и обслуживание		
ГРП	Группа реализации проектов		
TP	Требования к реализации проекта		
пдпж	План действий по переселению жителей		
ПВЗС	План взаимодействия с заинтересованными сторонами		





1. Введение

1.1. Краткая информация

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) рассматривает возможность предоставления финансирования Кыргызской Республике (Заемщик), в пользу Министерства транспорта и коммуникаций МТК (Клиент), на участок дороги Тюп-Каракол протяженностью около 32 километров (км) автодороги Балыкчы-Каракол (Проект). Дорога Балыкчи-Каракол является частью кольцевой дороги Иссык-Куль протяженностью 440 км, реабилитация/модернизация которой является приоритетным проектом для правительства Кыргызской Республики, поддерживаемым несколькими международными финансовыми организациями.

Целью реабилитации/модернизации дороги Проекта является повышение безопасности дорожного движения и улучшение торговых и туристических связей Кыргызстана, Казахстана и Китая, и предоставление возможности как для национального и регионального развития, так и для дальнейшего улучшения транспортных услуг.

ЕБРР отнес проект к категории «А» в соответствии с экологической и социальной политикой (ЭСП) 2014 года, что означает, что для определения возможностей финансирования проекта требуется проведение всесторонней оценки экологического и социального воздействия (ОЭСВ). ЕБРР заказал у компании WS Atkins International (Atkins) и ее субконсультанта CAI Consulting (CAIC) проведение ОЭСВ, а также подготовку пакета раскрываемых документов по ОЭСВ в соответствии с требованиями ЕБРР. Настоящий документ представляет собой отчет ОЭСВ по Проекту.

1.2. Цель отчета

В этом документе представлен подход и отзывы по итогам консультаций с общественностью, проведенных в декабре 2023 года в рамках раскрытия ОЭСВ для проекта.

Структура раскрываемых документов по ОЭСВ:



Рисунок 1-1. Структура пакета раскрываемой информации по ОЭСВ

1.3. Проект

Проект является одним из пяти участков кольцевой дороги вокруг озера Иссык-Куль (Балыкчи-Каракол- Балыкчи), которые были или находятся в процессе реабилитации/модернизации, как показано нарисунке 1-2 ниже. Эти участки финансируются из разных источников и, таким образом, соответствуют пяти пакетам контрактов, которые будут заключаться отдельно:

- 1. Участок 1 от Балыкчи до Корумду (104 км) финансировался из республиканского бюджета;
- 2. Участок 2 от Корумду до Балбы-батыра (80,5 км) финансировался за счет средств Арабской координационной группы ("АКГ"), состоящей из Саудовского фонда развития, Кувейтского фонда арабского экономического развития, Фонда развития Абу-Даби, Фонда международного развития ОПЕК и Исламского банка развития;





- 3. Участок 3 от Балбы-батыра до Каракола (31,2 км) предлагается финансировать за счет кредита ЕБРР (Проект) кредит под государственную гарантию;
- 4. Участок 4 от Каракола до Барскоона (79 км) предлагается финансировать за счет средств Азиатского банка развития; и
- 5. Участок 5 от Барскоона до Балыкчи (141 км) финансируется из государственного бюджета.

Маршрут проекта ЕБРР проходит вдоль существующей дороги Каракол-Тюп. Участок дороги протяженностью 31,2км от Балбы батыра до Каракола, исключая 3 км в городе Тюп, который уже был модернизирован в 2022 году. Проектная дорога начинается сразу за городом Сарыбулак и заканчивается непосредственно перед въездом в город Каракол. Она проходит через административные границы Тюпского и Ак-Суйского районов, которые находятся в Иссык-Кульской области, административной столицей которой является город Каракол. В частности, дорога проходит через административные границы айыльных аймаков (АА) Сары- Булак, Тюп, Михайловский, Тепке, Кара-Джал и, наконец, города Каракол. Это исключает 3 км дороги в городе Тюп, которая уже была реконструирована за счет средств государственного бюджета.

Предлагаемые работы включают в себя модернизацию дороги с двух-полосной до четырех-полосной (каждая полоса шириной 3,5 м) с 2,6-метровой центральной разделительной полосой и барьерным ограждением, и 2-метровыми грунтовыми обочинами на сельских участках. Детальное проектирование будет выполнено на следующем этапе работ.

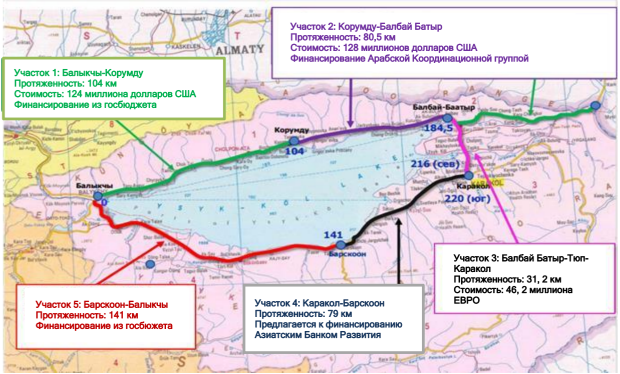


Рисунок 1-2. Проектная дорога (обведена кругом)1

¹ Зеленая часть была профинансирована из государственного бюджета. Работы завершены. Фиолетовый участок будет финансироваться Исламским банком развития. Кредит уже одобрен, работы еще не начаты. Участок EБPP - это красный участок на восточной стороне озера (выделено черным цветом. Финансирование южного участка, выделенного красным цветом, еще не утверждено.





2. Процесс проведения консультаций с общественностью

2.1. Цель проведения консультаций с общественностью

Цель проведения общественных обсуждений заключалась в том, чтобы представить результаты ОЭСВ в рамках процесса раскрытия документов ЕБРР, чтобы выполнить Требование 10 "Раскрытие информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами".

Цель общественных обсуждений заключалась в том, чтобы:

- Представить предлагаемый проект и стадию его разработки
- Представить выводы и результаты ОЭСВ проекта
- Определить дальнейшие шаги по реализации проекта
- Предложить обратную связь по воздействию и предлагаемым мерам по смягчению последствий

2.2. Подход

В ноябре 2022 года в Группу реализации проекта МТК был направлен запрос на оказание содействия в организации и проведении общественных обсуждений по проекту. Копия письма и уведомление о проведении общественных обсуждений, направленного в МТК, приведены в Приложении А.

Затем была подготовлена презентация по проведению общественных обсуждений, которая была направлена в МТК для утверждения, а затем переведена на кыргызский язык. Копии на английском и русском языках представлены в Приложении В.

Затем CAIC подготовил Программу общественных слушаний, которую МТК утвердил 7 декабря 2022 года. МТК одобрил Программу и предоставил официальное письмо 8 декабря 2022 года, которое было адресовано Полномочному представителю Президента в Иссык-Кульскойобласти и главам администраций Тюпского и Ак-Суйского районов. Это письмо представлено в Приложении С.

9 декабря 2022 года социальный специалист САІС К. Абдырахманова связалась по телефону с представителями местной администрации для подтверждения получения официального письма и дальнейшего обсуждения с назначенными представителями местной администрации вопроса об организации консультаций с общественностью и мобилизации участников.

Местные администрации Тюпского и Ак-Суйского районов были вовлечены в процесс оказания помощи в мобилизации участников общественных обсуждений. Основное содействие в мобилизации местных жителей в Тюпском районе оказала первый вице-аким Роза Кусейнова, которая отвечала за сбор участников для общественных обсуждений, в соответствии с официальным письмом, присланным из МТК. В Ак-Суйском районе основную помощь в мобилизации местных жителей оказал заместитель акима Айдар Кадырбекович, который был назначен Ак-Суйской районной администрацией.

На общественные консультации были приглашены представители местных органов власти, айыл окмоту, ГУ "Кадастр", управления дорожного хозяйства, районного отдела развития сельского хозяйства, специалисты по социальным вопросам и вопросам образования, бизнессектора, местные жители, уязвимые группы (выявленные на предыдущих этапах взаимодействия с заинтересованными сторонами) и НПО. Приглашенные были проинформированы во время встреч на местах или по телефону.

Общественные консультации проводились под руководством МТК и модерировались двумя социальными специалистами CAIC, Каныкей Абдрахмановой и ТаалайгульШаршембиевой. Присутствующим была представлена презентация (Приложение В) на кыргызскомязыке. После презентации участникам было предложено задать вопросы и озвучить свои комментарии.





3. Общественные обсуждения

Общественные обсуждения состоялись 15 декабря 2022 года в селе Теплоключенка Ак-Суйского района и 16 декабря в селе Тюп Тюпского района.

В общественных обсуждениях в Ак-Суйском районе приняли участие 19 человек, в том числе специалисты местной администрации, учитель, дорожная полиция и продавец рынка. В общественных обсуждениях в Тюпскомрайоне приняли участие 23 человека, в том числе специалисты местной администрации, водитель, председатель комитета по пастбищам, представители образования и специалисты поземле.

Фотографии с этих мероприятий.





Протоколы мероприятий представлены в Приложении D.

Основным замечанием на встречах в Тюпе было то, что дорога в селе уже была реконструирована в 4-полосную дорогу за счет государственного бюджета, а также были высказаны опасения, что дорога была построена без учета стандартов безопасности и других дорог, поскольку расширение дороги не включало в себя пешеходные дорожки, светофоры, дорожные знаки и т.д. Они считают, что дорога была построена в спешке и еще не завершена полностью. Они обеспокоены тем, что этот участок дороги не соответствует стандартам ЕБРР, и имеет низкое качество. Они выразили опасение, что для приведения дороги в соответствие с общими стандартами придется разрушить всю дорогу. Однако, по их мнению, разрушение и реконструкция этого участка дороги было бы пустой тратой ресурсов. Участники высказали мнение, что вопросы о стандартах, поднятые во время предыдущих встреч с заинтересованным сторонами, не были приняты во внимание.

Местное сообщество предложило использовать средства ЕБРР, оставшиеся после отказа от включения участка в городе Тюп, для строительства объездной дороги вокруг села.

Был задан вопрос о том, учитывалась ли эрозия почвы в ОЭСВ. Было отмечено, что для расширения дороги в сельской местности может потребоваться вырубка деревьев. Однако деревья нужны для предотвращения эрозии почвы от ветра Санташ и для предотвращения накопления снега на полях. Было высказано мнение, что эти деревья должны быть посажены сейчас. И в то же время, другие заинтересованные стороны заявили, что деревья следует вырубить, так как они блокируют прямой солнечный свет на дорогу, что не позволяет льду таять зимой, и это может привести к авариям.

Про безопасность пешеходов было задано несколько вопросов, в частности, должны ли быть предусмотрены подземные или надземные переходы. Также было предложено установить парапеты, молельные комнаты и места отдыха вдоль дороги.





Был задан вопрос о том, проводилось ли исследование количества транспортных средств, использующих дорогу, и имеется ли какая-либо информация по этому вопросу.

Также был поднять вопрос о влиянии на бизнес.

4. Ответы на поднятые вопросы

Комментарии, полученные в ходе консультаций, были рассмотрены, ниже приводятся следующие ответы:

Комментарий	Ответ проекта	Раздел раскрываемых документов ОЭСВ	
Дорога в пределах села уже была реконструирована в 4-полосную дорогу	Дорога в Тюпе была построена местной администрацией и не имеет отношения к предлагаемой дороге, финансируемой ЕБРР. Поэтому команда проекта не может прокомментировать, какие стандарты были использованы при строительстве. Поскольку этот новый участок дороги уже построен, его не будут ломать. Он исключен из проекта ЕБРР. Однако ЕБРР направил на объект эксперта по безопасности дорожного движения для изучения стандартов и определения дополнительных мер, которые необходимо принять, чтобы обеспечить безопасность использования всего участка дороги от Сарыбулака до Каракола, особенно с учетом того, что после реконструкции всей дороги через город будет проезжать больше грузовых автомобилей. Предлагаемые меры были включены в План экологических и социальных мероприятий ЕБРР и в настоящее время	Отчеты ОЭСВ будут обновлены, чтобы отразить тот факт, что недавно построенный участок дороги протяженностью 3 км будет исключен из Проекта ЕБРР.	
Объездная дорога	обсуждаются с МТК. Вариант объезда был рассмотрен в рамках технической экспертизы проекта и ОЭСВ. Консультант по технической экспертизе EGIS, и Atkins/CAIC, консультанты ОЭСВ, провели анализ по множеству критериев следующих вариантов объездной дороги: • Западный объезд А	Подробная информация об альтернативных вариантах представлена в Разделе 3.3, Глава 3 Отчета об	
	• Западный объезд В	ОЭСВ.	
	• Восточный объезд		
	• Городской вариант		
	Анализ в целом показал, что оба варианта Западного объезда А и Западного объезда В находятся около основной буферной зоны биосферы ЮНЕСКО, восточной орнитологической территории озера Иссык-Куль и Национального парка. По результатам предварительного изучения критических сред обитания, они, вероятно, пересекут критические среды обитания в пойме реки Тюп, что потребует дополнительных исследований и мер по смягчению последствий. Городской вариант пересекает густонаселенную территорию, поэтому, хотя и не является критическим с точки зрения экологиии и приобретения новых земель, может подвергнуть многие объекты неприемлемому качеству воздуха и шумовому воздействию как во время строительства, так и во время эксплуатации. С социально-экономической точки зрения, хотя ущерб сельскому хозяйству будет незначительным, туристическое развитие Тюпа может оказаться под угрозой, поскольку туристов может отпугнуть возросшее количество транспорта, следующего через город. Вариант Восточного объезда предлагает наилучшие экологические показатели среди всех вариантов, за исключением выбросов парниковых газов из-за увеличения расстояния движения транспорта с отправной и конечной точкой вдоль трассы озера. С экономической точки зрения, только городской и западный объезд были экономически целесообразными. Городской вариант был наименее затратным из всех вариантов.		





Комментарий	Ответ проекта	Раздел раскрываемых документов ОЭСВ	
	Оптимизационная справка была подготовлена и представлена МТК на онлайн-совещании, в котором приняли участие представители EБPP, EGIS и Atkins 10 марта 2021 года. Также была представлена информация о возможных вариантах, полученная в ходе встречи с заинтересованными сторонами. МТК задался вопросом, следует ли строить объездную дорогу одновременно с модернизацией кольцевой дороги или ее следует рассмотреть позже, когда уровень трафика вырастет и обоснование для этого станет более весомым. Всегда существует определенная степень неопределенности в отношении прогнозов движения, и сегодняшние уровни движения не оправдывают строительство объездной дороги для Тюпа. МТК также сообщило, что желает избежать дорогостоящих и длительных процедур, связанных с землеотводом и переселением. Это относится ко всему проекту, как к объездной дороге, так и к вариантам расширения. Если нет другой альтернативы. Если нет другой альтернативы. Если нет другой альтернативы. Если нет другой альтернативы оставались в рамках существующего дорожного резерва и пределов придорожных полос. МТК сообщило, что "предпочтительный вариант", который будет перенесен на стадию детального проектирования, должен		
Эрозия почвы	предусматривать модернизацию дороги на существующем участке. Почвы учитывались на этапе строительства. Оценка включала: Потеря и ухудшение состояния почвы в результате земляных работ, вывоза и складирования Уплотнение, когда почвы остаются на месте, но	В разделе 9.6 ОЭСВ рассматривается потенциальная эрозия почвы во время	
	подвергаются транспортным нагрузкам • Потенциальная потеря почвы в результате эрозии при нарушении или удалении растительности • Загрязнение в результате случайного разлива топлива	строительства.	
	или химикатов и/или возможность столкновения с загрязненной землей. В целом, был сделан вывод, что при наличии плана управления почвами во время строительства воздействие на почвы будет незначительным. Оценка эрозии почвы на этапе эксплуатации была исключена из оценки, так как в процессе эксплуатации не ожидается значительной эрозии почвы.		
Вырубка деревьев	Была проведена оценка экологического воздействия Проекта в период строительства и эксплуатации. Оценка основана на важности видов, выявленных в ходе посещения участка. Оценка показала, что в результате реализации Проекта будут потеряны деревья, растущие вдоль дороги. Вдоль дороги растут многолетние деревья, которые часто посажены в несколько рядов. В целом, деревья в первых двух рядах - это низкорослые Ulmus pumila, Armeniaca vulgaris, а в третьем и, местами, в четвертом ряду - Pinus pallasiana, Salix babylonica, Populus nigra, Populus afghanica, Acer negundo, Betula pendula. Все эти виды культивируются и не вызывают опасений в плане их сохранения. Средний возраст этих деревьев 50-60 лет. В ходе исследования было замечено, что некоторые из этих деревьев нуждаются в замене, так как они мертвы и даже в некоторых случаях представляют угрозу падения на проезжую часть. Плохое состояние было объяснено отсутствием ухода (полива). В первую очередь, следует сохранить деревья вдоль дороги (т.е. не допустить их вырубки), чтобы обеспечить благоприятное впечатление от пейзажа на участников дорожного движения и туристов. Несмотря на то, что значительного воздействия на экологическую ценность деревьев выявлено не было, меры по смягчению	Таблица 8-1, раздел 8.12 - сводка требований к проектированию В разделах 9.8 и 10.7 Отчета об ОВОС изложено воздействие на экологию, включая деревья, во время строительства и эксплуатации, соответственно. Также был подготовлен План управления биоразнообразием, в котором кратко описаны действия, которые необходимо предпринять на каждом	





Комментарий	Ответ проекта	Раздел раскрываемых документов по ОЭСВ	
	последствий потери деревьев включают высадку деревьев вдоль новой дороги на безопасном расстоянии. Технико-экономическое обоснование предусматривает посадку 13 000 деревьев и 2 400 кустарников, однако эти данные будут пересмотрены и подтверждены на этапе детального проектирования.	следующем этапе проекта.	
	Предлагаемые виды деревьев включают Armeniaca vulgaris для первых рядов и более высокие виды Betula pendula, Salix babylonica для третьего и первого рядов, где уместно. Также была определена необходимость соответствующего режима ухода задеревьями, посаженными вдоль дороги.		
Влияние на бизнес	Ранее проведенные встречи с заинтересованными сторонами и предприятиями выявили их предпочтение строительства дороги через город Тюп, так как это улучшит состояние дороги и увеличит количество пользователей, что в свою очередь, положительно скажется на доходах от предпринимательской деятельности. Другие участники сообщили, что это позволит экономически развивать поселок, например, принесет пользу жителям, туристам и лыжникам. Водители смогут остановиться, поесть, купить что-нибудь, заправиться и т.Д., а это принесет прибыль бизнесу и, соответственно, уплату налогов. Они считают, что дорога может способствовать развитию туризма в Тюпском районе. Было отмечено, что многие жители села Жаны-Арык, сообщили о своем желании открыть собственный бизнес вдоль трассы. В целом, предыдущая встреча показала, что транзитное движение может быть выгодным для бизнеса. Во время строительства, согласно заключению отчета ОЭСВ, возможно временное воздействие на бизнес, когда ограничения доступа приведут к снижению потока пешеходов или потере доступа к рынку; и где необходимо переместить деловую активность тех муниципальных зданий, которые могут быть затронуты. Воздействие будет краткосрочным и, следовательно, будет иметь величину от низкой до очень низкой. Это может привести к воздействию от незначительного до умеренно неблагоприятного без смягчения последствий. В действительности предполагается, что во время строительства будут приняты соответствующие меры по обеспечению доступа. В зависимости от окончательного проекта, возможно, потребуется перенести магазин от края дороги, что также может оказать временное воздействие на этот бизнес. Во время строительства могут также появиться преимущества для местных предприятий в связи с присутствием рабочего персонала и возникающим спросом на товары и услуги. Подрядчик по строительства, Информация о предстоящих работах будет распространена заблаговременно. Доступ, включая доступ к предприятиям будет обеспечен на политика закупок и найма персонала будет разработана и полностью раскрыта для	Таблица 7-5, Раздел 7-2 Отчета об ОЭСВ Раздел 9.10.4, Глава 9 Отчета об ОЭСВ Раздел 10.9, Глава 10 Отчета об ОЭСВ	





Комментарий	Ответ проекта	Раздел раскрываемых документов ОЭСВ	
Интенсивность дорожного движения	Изучение дорожного движения было проведено в рамкахТЭО 2018 года. Расчет интенсивности дорожного движения был выполнен за 96 часов (два рабочих дня и два выходных). Данные о дорожном движении были обработаны и представлены в виде 24-часовых расчетов по интенсивности движения по всем видам транспорта. На основе этой информации был определен среднесуточный трафик и преобразован в среднегодовой суточный трафик с использованием сезонных и суточных коэффициентов колебаний. Среднегодовой суточный трафик был подсчитан для дороги с применением факторов сезонных колебаний. Окончательные значения среднегодового суточного трафика для 2018 года по категориям транспортных средств приведены в Таблице 2-1 ОЭСВ Отчета. Среднегодовой суточный трафик по существующей дороге Проекта оценивался в 7036 автомобилей в 2018 году.	Раздел 2.4, Глава 2 Отчета об ОЭСВ.	
	Подробная информация о предполагаемых темпах роста дорожного движения представлена в ТЭО 2018 года. На период 2018-2022 годов был принят темп роста в 4,5% в год для легковых автомобилей, автобусов и грузовиков. Для периода 2023-2042 гг. были приняты несколько более высокие темпы роста в 5,5% для легковых автомобилей и автобусов и 5,0% для грузовых автомобилей. Эти темпы роста в целом согласуются с прогнозами роста ВВП, указанными в ТЭО. В дополнение к перенаправленному объему движения, было подсчитано, что в 2023 году генерируемый трафик составит 10% от общего объема (нормальный и перенаправленный трафик) (877 автомобилей), а общий транспортный поток в 2023 году оценивался в 9751 автомобиль. Отчет о технической экспертизе, проведенной в 2021 году компанией EGIS, также подтвердил, что генерируемый трафик составит не более 10%.		
	Прогноз технико-экономического обоснования показывает, что в конце расчетного периода будет чуть более 31000 приведённых легковых автомобилей (ПЛА)/день. Это говорит о том, что 4-полосная дорога является целесообразной и находится в пределах пропускной способности в 40000 ПЛА/день.		
Под- или надземные переходы Молитвенные комнаты и комнаты отдыха вдоль дороги	Специфика под- или надземных переходов должна быть определена на стадии детального проектирования Проекта, т.е. на его следующем этапе. Тем не менее, в Отчете ОЭСВ и ПЭСУ содержатся рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения. В частности, ОЭСВ рекомендует включить в окончательный проект следующее:	Отчет по ОЭСВ: Раздел 8.4 - безопасность дорожного движения Таблица 8-1, раздел 8.12 -	
	 Места перехода, такие как навесы, защитные барьеры, тротуары и уличное освещение вдоль всех участков дорог с высокой пешеходной нагрузкой. Меры должны быть разработаны в сотрудничестве с местным населением и обеспечивать доступность для уязвимых людей, например, переходы на одном уровне и необходимые слуховые и наглядные вспомогательные средства. Обеспечение соответствующих парковочных мест и остановок для отдыха, которые должны быть 	сводка требований к проектированию Таблица 10-23, Раздел 10.10 - эксплуатационное воздействие на здоровье и безопасность	
	 организованы по согласованию с местным населением. Подземные переходы/переходы для домашнего скота должны быть предусмотрены в сельских районах через регулярные интервалы, и там, где это необходимо, следует предусмотреть ограждения для предотвращения пересечения животными скоростного движения. Эти места должны быть определены в сотрудничестве с местными фермерами. Для снижения рисков для здоровья и безопасности будет 		





Комментарий	Ответ проекта	Раздел раскрываемых документов ОЭСВ
	текущее обслуживание, например, знаки, барьеры и переходы.	
	 Установка камер видеонаблюдения и контроля скорости там, где это возможно, для мониторинга нарушений и выписывания штрафов. 	
	 Создание адекватных пешеходных переходов и парковочных мест/остановок для отдыха, которые должны быть предусмотрены в сотрудничестве с местным населением. 	
	 Освещение и камеры видео-наблюдения в городских районах для повышения безопасности. 	

5. Дальнейшие шаги

Раскрываемые документы ОЭСВ будут обновлены и выпущены в виде итоговых версий. После утверждения займа будет создана Группа реализации проекта. ГРП/МТК назначат консультанта для детальной разработки проекта.

Если результатом подробного проектирования станет какое-либо физическое или экономическое переселение, будут проведены обследования перемещенного населения и подготовлен План действий по переселению и/или План действий по обеспечению средствами к существованию.

Будут проведены подробные экологические исследования на участках, определенных в Отчете ОЭСВ иПлане экологического и социального управления (ПЭСУ), для получения информации для детального проектирования, а также будет обновлен План управления биоразнообразием.

При необходимости будет подготовлена национальная ОВОС, которая будет представлена для утверждения на местном уровне.

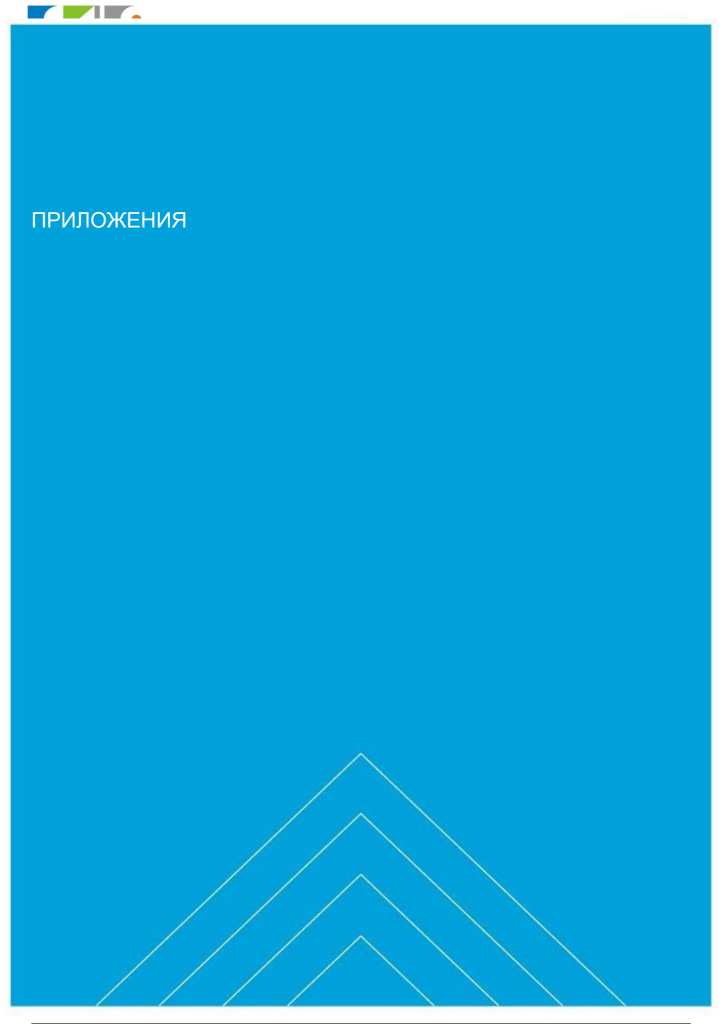
Дальнейшее взаимодействие с заинтересованными сторонами будет осуществляться в соответствии с Планом взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС), подготовленным в рамках ОЭСВ. В нем также изложены процедура и сроки Механизма рассмотрения жалоб (МРЖ).

До начала строительства, МТК и его ГРП при необходимости обновят настоящий ПВЗС, чтобы отразить детальный проект любые дальнейшие действия, предпринятые в рамках разработки Проекта.

В ходе строительства подрядчик должен разработать и внедрить подробный ПВЗС строительства в соответствии с ПВЗС проекта для утверждения МТК/ГРП.

До начала эксплуатации МТР должно адаптировать ПВЗС проекта в план для этапа эксплуатации и технического обслуживания (ЭиТО) проекта.









Appendix A. MoTC letter and Public Consultation Notice



atkinsglobal.com snclavalin.com

Ministry of Transport and Communications (MoTC) Kyrgyz Republic

12 October 2022

Dear Sirs.

Kyrgyz Road Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) - Public Disclosure

As you are aware, Atkins and CAI Consulting have been commissioned by the EBRD to undertake the ESIA and prepare the ESIA Disclosure documents for the Tyup-Karakol Road Rehabilitation Project.

Draft versions of the ESIA Disclosure Documents have been disclosed on the EBRD's website. In accordance with the Stakeholder Engagement Plan for the Project, and to meet EBRD's requirements in relation to Stakeholder Engagement and Disclosure, the ESIA also needs to disclosed locally.

The disclosure should take the form of a Public Consultation in Tyup and should be open to all local community members.

To this effect, we kindly request the MoTC to action the following:

- Announce the date and venue of the public consultation meeting on the MoTC website and other means e.g. social media, local newspaper. Atkins will provide the Notice to support this.
- Address the logistics for and book the venue
- Hold / conduct the disclosure meeting
- Prepare detailed minutes of the meeting

We also recommend that MoTC share a hard copy of the Non-Technical Summary with the local administrations (Issyk Kul Province, Tyup and Ak-Suu districts) for perusal by interested parties.

To support the public consultation, we will provide:

- The Notice for the public consultation
- Support in identifying local community members and groups to invite, and available contact details
- A detailed presentation for the public consultation
- A member of the local ESIA team, who will assist with the presentation and note taking in the public consultation

Many thanks in advance for your cooperation on the above.

Kind Regards

Katie Prebble, ESIA Project Manager Associate Director





Appendix B. Public Consultation Presentation







Tyup-Karakol Road Environmental and Social Impact Assessment (ESIA)

Pre-detailed design stage

Contents

- 1. Context
- 2. The Project
- 3. The ESIA process
- 4. Project Alternatives
- Surveys and Stakeholder Engagement
- 6. Potential Impacts and Mitigation
- 7. Next steps













1. CONTEXT

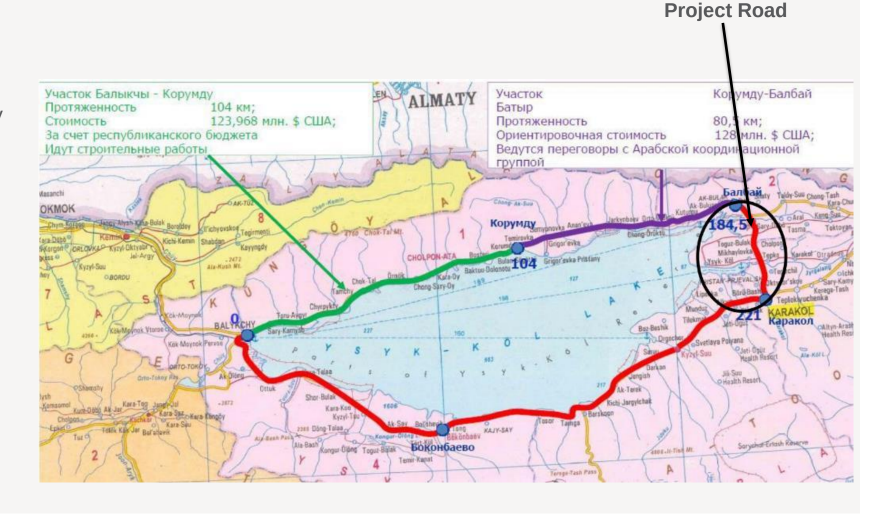






Context

- Project: 32 km stretch of the Tyup-Karakol Road, expanding from single to double carriageway
- Project Proponent: Ministry of Transport and Communications (MoTC)
- Potential Lender: European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)
- Project objective: Rehabilitation/ upgrading of the road to improve road safety and facilitate trade and tourist relationship of Kyrgyzstan, Kazakhstan and China









Why is the project needed?

To improve road safety:

- The road has not been properly repaired for last 30-35 years due to lack of financing. Typical defects are deep cross cracks, deep rutting, subsidence, and potholes.
- Further deterioration could result in increased road safety risks and risk of life.
- Data obtained for Technical Due Diligence suggests there are on average 15 accidents per year, resulting in an average of 3-4 fatalities and 30 injuries.
- Increased wear and tear on vehicles could consequently result in adverse impacts on the health and safety of drivers and pedestrians.

To facilitate trade and tourist relationship of Kyrgyzstan, Kazakhstan and China:

- Continued deterioration of road condition could affect accessibility.
- Carrying capacity of the existing 2-lane road will not be adequate for future traffic level increases.









2. THE PROJECT







The Project

- ➤ **Project**: 32 km starting just outside Sarybulak and ends in the outskirts of Karakol, passing through administrative boundaries of the Aiyl Aimaks (AA) (Sary-Bulak, Tup, Mikhailovsky, Tepke, Kara-Jal and finally Karakol City.
- Design: Feasibility Study (FS) was prepared in 2018. Considered an option of a bypass around Tyup village.
- ➤ Road Category: upgrading from Category III 2lane road to a Category II 4-lane road, except in Tyup.









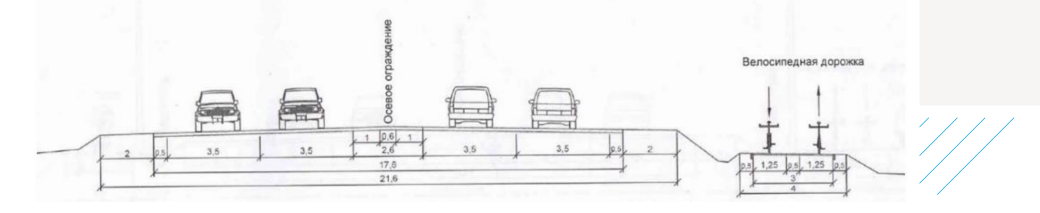
Project Characteristics

The Feasibility Study identified the following:

- Complete reconstruction of the existing road and widening to 4 x 3.5 m lanes with 2.6 m wide paved median and 2 m unpaved shoulders on rural sections (outside Tyup)
- Construction of 4 x 3 m lanes with reduced median through Tyup
- Street lighting, walkways, and covered drainage on urban sections
- Construction of a separate bike path outside urban sections
- Partial demolition and widening of the existing three span Tyup River Bridge

- Widening of the three span Jergalan River Bridge
- Replacement of all drainage structures
- Relocation of utilities
- Construction of embankment with imported material
- Installation of New Jersey barriers
- Provision for construction of bus stops and vehicle repair pit
- Planting of trees and shrubs

The MoTC will appoint a Road Design Consultant to develop the detailed design of the Project.





3. THE ESIA PROCESS

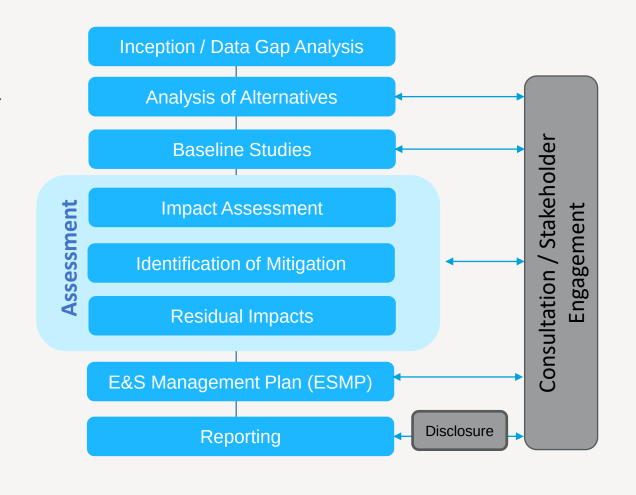




ESIA Process

ESIA is a systematic process that predicts and evaluates the impacts a project is likely to have on key aspects of the physical, biological and socioeconomic environment.

- ESIA standards: EBRD Category A project; EBRD Performance Requirements and EU Standards
- Project Team: WS Atkins International Limited (UK) and CAI Consulting (Kyrgyz)
- Study area: Provinces of Issyk-Kul covering the Ak-Suu rayon (District) and Tup (Tyup) District









Project and ESIA Timeline

We are here

Feasibility Study (2018) Technical
Due
Diligence &
Analysis of
Alternatives
(October December
2020)

ESIA surveys and engagement (October 2020 – July 2021)

ESIA Assessment (July 2021 – May 2022) ESIA Reports & Disclosure (May 2022 – ongoing) Detailed design & national EIA (following disclosure)

Construction (following detailed design) Operation and Maintenance (following construction)

Engagement on Alternative routes

Engagement on ESIA Baseline Engagement on ESIA development

Engagement on ESIA findings

ESIA Stakeholder Engagement







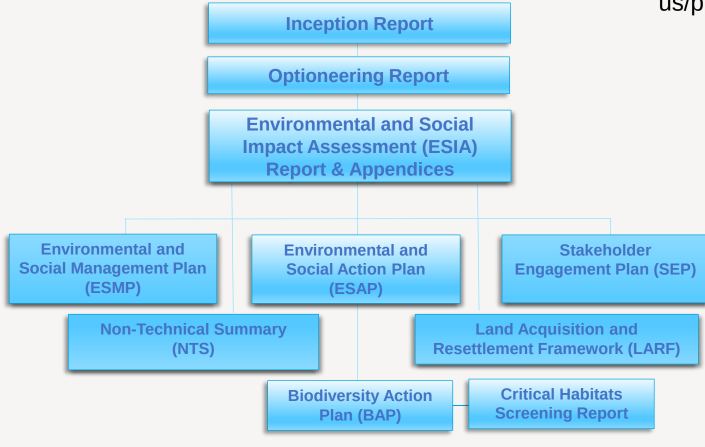
Note: Discussion on potential displacement is not possible until the detailed design is underway. Further consultation will be undertaken during detailed design.

EBRD Requirements

Relevant Performance Requirement	Summary
PR1: Assessment and Management of Environmental and Social Risks and Impacts	 Identify and evaluate environmental and social impacts Develop an Environmental and Social Management System (ESMS)
PR2: Labour and Working Conditions	 Respect and protect the fundamental principles and rights of workers Establish, maintain and improve a sound worker-management relationship
PR3: Resource Efficiency and Pollution Prevention and Control	 Identify opportunities for resource efficiency and waste minimisation Adopt mitigation hierarchy to address adverse impacts on human health and the environment
PR4: Health and Safety	 Protect and promote the safety and health of workers Assess and prevent or minimise adverse impacts on health and safety of project-affected communities and consumers
PR5: Land Acquisition, Involuntary Resettlement and Economic Displacement	 Avoid or, when unavoidable, minimise, involuntary resettlement Provide compensation for loss of assets at replacement cost Appropriate disclosure of information and consultation Restore or, where possible, improve livelihoods and standards of living
PR6: Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources	Protect and conserve biodiversity using precautionary approach
PR8: Cultural Heritage	Support protection and conservation of cultural heritage
PR10: Information Disclosure and Stakeholder Engagement	 Promote means for adequate engagement with affected communities Ensure grievances are responded to and managed appropriately

ESIA Deliverables

Available at: https://www.ebrd.com/work-with-us/projects/psd/52367.html









4. PROJECT ALTERNATIVES



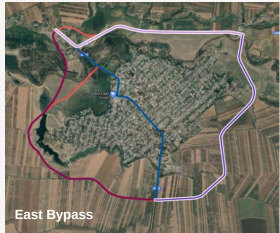




Alternatives

- Main alternative considered was whether or not to include a bypass around Tyup town
- Each option compared against Technical, Economic, Environmental and Social criteria using a weighted Multi-criteria analysis
- Based on review of Multi-criteria analysis and feedback from stakeholder engagement on bypass options, the MoTC advised that they supported the town option















Engagement & Selected Route

- Targeted stakeholder engagement 24 to 27 November 2020 to discuss route options. Attendees included representatives of Tyup district, local civil society, Ak-Suu District, & MoTC Road Maintenance
- Mixed opinion on options:
 - Reconstruction through Tyup would improve condition of the road, increase number of users of the road - tourists, carriageway, etc., which would positively contribute to increased business activity.
 - However, town route would cause an increase in the number of vehicles, accidents with pedestrians, increase in vibration that could affect houses.
 - No one supported a bypass road east of Tyup.
- ➤ The "through town" options was taken forward i.e. upgrading on existing alignment but with reduced lane width in Tyup town and measures for improved safety









5. SURVEYS AND STAKEHOLDER ENGAGEMENT







ESIA Surveys

- Site reconnaissance (October 2020)
- Mammal /Herpetofauna / Invertebrates surveys (April 2021)
- Vegetation surveys (October 2020 and April 2021)
- ➤ Bird surveys (October 2020, December 2020, April 2021)
- Aquatic invertebrate surveys (October 2020, April 2021)
- Water quality sampling (December 2020)
- > Tourism and cultural heritage (June 2021)
- Social surveys (June 2021)
- Air quality surveys (June-July 2021)
- Noise survey and traffic counts (June-July 2021)









Road Safety Survey

- ➤ A Road Safety survey was undertaken by EGIS as part of their Technical and Economic Due Diligence in 2019/20.
- > Key points:
 - Lack of signage
 - Lack of livestock crossings
 - Lack of separation between traffic, pedestrians and cyclists
 - No traffic management tools
 - Violations of traffic rules
 - Dangerous intersections









Stakeholder Engagement

Stage of ESIA	Dates	Method	Participants	Purpose
Site reconnaissance	24 to 27 November 2020	Meetings and site visit	Tyup District representatives MoTC Road Maintenance Local civil society Ak-Suu District representatives	Introduce the Project, identify key stakeholders, discuss bypass options, and identify potential direct and indirect impacts
ESIA Baseline	26 and 29 March 2021	Focus group discussions Two "public" meetings (reduced size due to Covid- 19)	Business sector, Tyup Population of Tyup Farmers from Tyup village Tyup district – small public meeting Ak-Suu district – small public meeting	 Introduction to project Use of semi-structured questions to seek feedback on: Bypass or through town options for the road in Tyup Value of the environment and social baseline e.g., grazing areas, current and future transportation needs, etc. Any other issues or concerns
Focused EISA stage	14 to 16 June 2021	Focus group discussions Meetings	Vulnerable groups Farmers Tourism Interviews with experts Tyup district Interviews with experts Ak-Suu district	Introduction to project Seek feedback on the project
ESIA Report	NOW	Public consultation	General public	To feedback on the findings of the ESIA Report

Existing Concerns Raised

Issues raised	Summary
Safety	Lack of repairs, high volume traffic on narrow roads, lack of pedestrian pathways, lack of road signs, accidents, lack of crossing points, lack of traffic lights, speed limits/ high speeds, accidents, etc.
Pollution	Air pollution, shaking wall when HGVs pass. Litter due to the fact that there are no parking bays with facilities (e.g., trash cans). Dust. Poor drainage resulting in localised flooding.
Access	Difficult for trucks to drive through Tyup due to lots of turns and restrictions, and a narrow carriageway. Difficult to reach social facilities due to a lack of access roads.
Other	Uncontrolled development into the roadway and in unsafe locations. Anti-social behaviour from taxi drivers waiting for rides (cursing, fighting, drinking alcohol).







Positive Project Impacts Identified

Issues raised	Stakeholder comments
User experience and safety	Road user experience will be improved. Use of road will increase to e.g., Karakol and recreational facilities. The quality of the road will also meet European standards Provision of a wide, comfortable road with road signs and speed bumps, video cameras, traffic lights, road signs, markings, sidewalks Fewer accidents. A median fence will be provided to reduce oncoming collisions.
Livelihoods and Employment	Possibly, creation of a small number of jobs. Decrease in the costs of car repairs. Allow for economic development of the village e.g., it will benefit residents, tourists and skiers. For example, drivers can stop, eat, buy something, refuel, etc. which in turn will brings profit to businesses and, respectively, taxes are paid. The road can contribute to the development of tourism in the Tyup region. Beneficial for business due to through-traffic. Easier access / transport to Karakol.
Pollution reduction	Reduction in dust and dirt, especially in the autumn-spring period.
Other	Positive transformation of the centre of Tyup.

Negative Project Impacts Identified

Issues raised

Safety	Increased risk of road accidents, especially involving children (schools on opposite side of road to residential properties). Livestock accidents and fatalities.
Pollution	Increase in levels of noise, dust and noise from HGVs during construction, resulting in increased irritation and anxiety. Increase noise from HGVs during operation.
Quality	Concern over quality of build, fears that poor road surface will be provided as in other nearby road schemes. Lack of parking space provision in town.
Displacement	Uncertainty to where can build to avoid need for removal. Concern over properties affected and providing compensation.
Other	Negative impact from cutting down trees along the route.







Mitigation Proposed by Stakeholders

Issues	Summary	
Quality	Road should be built to serve for at least 15-20 years without need for major repairs	
Safety	Provision of: parking spaces, traffic light, road signage, speed bumps, overpasses, lighting, surveillance cameras, bike paths, pedestrian crossings, crossings for livestock, parking spaces 3-lane road in town, 4-lane outside. Install fences along the entire length of the road and on both sides, to prevent livestock crossing the road at unofficial points. Installation of surveillance cameras. Traffic police monitoring should be reinforced and revise the punishment for traffic offenders. Awareness raising on safe driving	
Pollution	Drainage installed in the new road.	
Tourism	Identify plots of land for yurt camps and/or car camps, where souvenirs, supplies for tourists, etc. can be sold. Tourist Information centres (TIC) with toilets should be provided. Install Tourist information boards (signs) in the direction of the main tourist sites. Provision of bus routes near sites and pedestrian pathways.	
Displacement	Detailed assessment of compensation requirements.	
Other	Provide landscaping / Tree management Lighting should be energy efficient, receiving a charge from solar energy.	

Project Responses

Issue	Response
Safety	The ESIA and the Techncial and Economic Due Diligence have made specific recommendations for safety features to be reviewed in the detailed design. The detailed design must take these recommendations on board. The MoTC, with assistance from a Project Implementation Unit (PIU) Consultant, will develop and implement a programme of road safety audits to assess safety performance. Awareness raising programme on road safety.
Pollution	Requirement for additional noise mitigation measures at individual properties that are considered sensitive e.g. residential properties in urban or higher population density areas, should be reviewed once the detailed design is available. Additional mitigation to be proposed if required. Drainage design should allow for flood protection of the road. CESMP to be in place during construction. Install litter bins are installed at key locations to avoid littering and consequent damage to road surface/drainage.
Displacement	Detailed design to avoid displacement wherever possible. Where it cannot be avoided, a Resettlement Action Plan (RAP) and/or Livelihoods Restoration Plan (LRP) will be prepared during the detailed design phase.
Other	Maintenance and planting of new trees along the road has been identified and captured in the Biodiversity Management Plan. Facilities for parking and improving access ro tourist sites to be included in design.

6. POTENTIAL IMPACTS AND MITIGATION

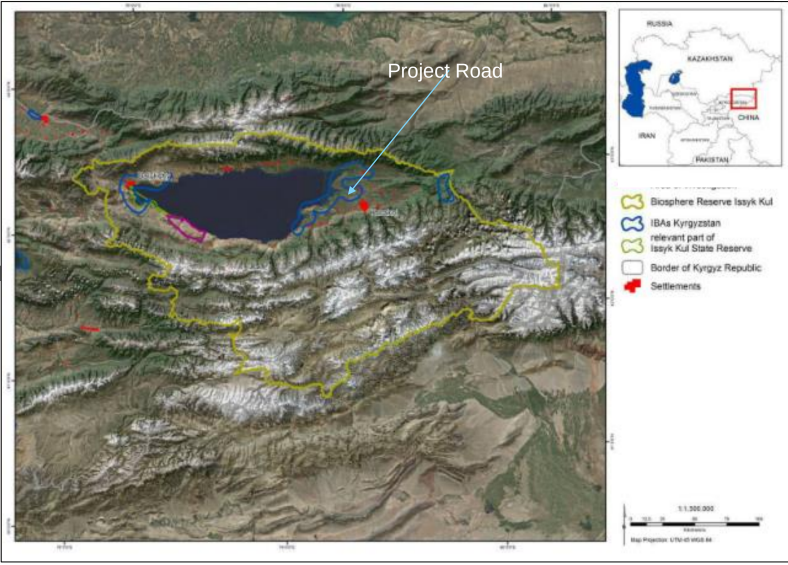






Key sensitivities

- Issyk Kul Lake is an UNESCO Biosphere Reserve, Ramsar Wetland of International Importance and State Nature Reserve
- Three Important Bird Areas (IBAs) in the study area— (i) Western Issyk Kul Lake; (ii) Eastern Issyk Kul Lake; (iii) Karkyra Valley IBA
- > Floodplain ecosystems
- Tyup town with residential, commercial and municipal buildings
- Two major river crossings largest is
 Dzherglan River
- Karakol city is one of the first cities in nomadic Central Asia
- Cemeteries along the road at Tyup and Karakol
- Farmland adjacent the existing road
- Several commemorative statues









Main Positive Project Impacts

The main benefits of the Project include:

- > Improvements in road capacity to meet current and future traffic increase projections
- > Benefits to local, national and transboundary trade and economies
- Improvements to road safety conditions
- Provision of better road conditions for drivers and passengers
- Improvements in urban street furniture (pedestrian crossings, lighting, pavement) with improved access for all
- Employment and skills training and demand for goods and services, mainly in construction
- Demand for goods and services during construction







Significant Negative Construction Impacts and Mitigation

Topic	Potential Impact	Mitigation
Cultural heritage	Construction works may destroy or remove the physical presence of The Silk Roads and may which may damage or significantly change the following cultural heritage e.g. Monument (gumbez) to Balbay-Baatyr. Road alignment may affect grave sites.	Road widening to avoid areas of sensitive features.
Biodiversity	Road widening could affect sensitive ecological features such as quadrifolious tulip and <i>Astragalus projecturus</i> . Construction works could affect aquatic habitats and species through pollution, release of sediments, etc.	Detailed measures are set out in the Biodiversity Management Plan . Key sensitive areas to be avoided have been identified. Road widening and bridge design to avoid areas of sensitive features . Further detailed survey of quadrifolious tulip and <i>Astragalus projecturus</i> during detailed design. Construction Contractor will employ an Ecological Clerk of Works . Pre-construction surveys completed.
Dust	Dust arising from construction activities. However, these impacts will be temporary for the period of construction at each site.	Air Quality Management Plan. All works will be undertaken in accordance with national laws and best practice. Advance warning should be given to local communities regarding construction activities.
Noise	Noise at sensitive receptors could have potential for short-term adverse noise effects in urban areas.	Noise and Vibration Management Plan . All works will be undertaken in accordance with national laws and best practice. Advance warning should be given to local communities regarding construction activities.
Water pollution and aquatic habitats	In-channel works may result in release of sediments and increase of turbidity, Land clearing and grading and water abstraction (if used) may affect Tyup River and Jergalan River.	Water, Wastewater and Drainage Management Plan covering sediment management d. Contractor will undertake detailed water needs and supply assessment.

Significant Negative Operation Impacts and Mitigation

Topic	Potential Impact	Mitigation
Noise	Noise at sensitive receptors depending on final traffic speeds and alignment shifts (especially within Tyup).	Monitoring of the Project post-construction in the first year of operation should be undertaken to compare Project operation emissions with those preconstruction. Where required, Noise control at the source or further measures e.g. landscaping bunds.
Water pollution and aquatic habitats	Permanent increase in areas of impermeable surfaces resulting in increased pollutant/ contaminant load in surface water run-off affecting Tyup and Jergalan rivers.	Post-construction monitoring of water quality should take place once to compare against pre-project baseline conditions at the Rivers Tyup and Jergalan as a minimum. Road drainage designed based on flood survey estimation and to avoid blocking or affecting any surface runoff. Maintenance of surface water drainage infrastructure will be undertaken to maintain character and function. Waste collection bins and signage for the public at all locations.
Cultural heritage	Changes to setting from operation of the road The Silk Roads: the Routes Network of Chang'an-Tianshan Corridor and monuments.	Ensure design of road is sensitive to the monuments and where necessary, ensure visual screening from the road.
Social	Safety of local communities and road users.	Ensure safety measures as identified in the ESIA are applied in the detailed design.

Significant Negative Construction Impacts and Mitigation

Topic	Potential Impact	Mitigation
Physical displacement	Permanent loss of structures residential Buildings, graves in cemeteries and municipal buildings and temporary impacts on livelihoods	Detailed design to avoid displacement wherever possible. If not possible, a Resettlement Action Plan and/or Livelihoods Action Plan will be prepared in accordance with the Land Acquisition and Resettlement Framework and EBRD PR5. An inventory of all assets affected would be identified and the value of the asset determined. No asset would be acquired until the RAP/LRP is prepared and compensation disbursed. A RAP/LRP grievance mechanism would be put in place.

Further discussion and consultation on potential displacement will take place ONCE the detailed design is underway. We do not currently have the detailed design and therefore, cannot provide details on individuals assets that might be affected. If assets will be affected, a RAP or LRP will be prepared DURING detailed design.

Further details are explained in our Next Steps slides







7. NEXT STEPS







Next Stages

& Disclosure (May 2022 – ongoing) Detailed design (following disclosure)

Construction (following detailed design)

Operation and Maintenance (following construction)

Gather comments on engagement and re-issued ESIA Reports

Detailed design prepared

Resettlement surveys and preparation of RAP/LRP, if required

Additional ecology surveys and updating Biodiversity Management Plan

Preparation of national EIA

Compliance with ESAP

Construction

Environmental and Social Management Plan

Construction Stakeholder Engagement Plan

Community Liaison Officer in place

Compliance with ESAP

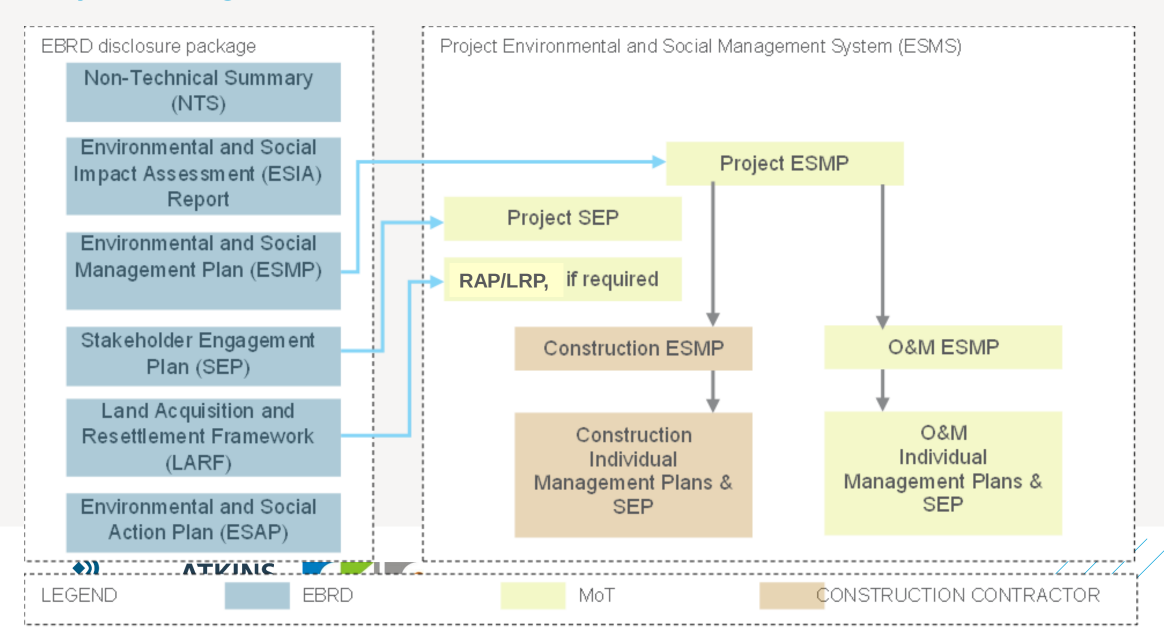
Operation and
Maintenance
Environmental and Social
Management Plan in place
Compliance with ESAP







Key Management Measures – Documentation



Key Responsible Parties

Organisation	Role	
MoTC	Loan beneficiary, responsible for developing and implementing the Project. Also responsible for operation and maintenance activities	
Project Implementation Unit (PIU)	Support the MoTC in Project delivery, including E&S obligations. Assist in the monitoring of E&S performance of the Construction Contractor.	
Supervision Engineer	Support MoTC in the selection and management of the Construction Contractor in accordance with contract conditions and schedule.	
Construction Contractor	Responsible for constructing the Project to tender specifications. Will prepare and implement a detailed Construction ESMP and SEP during construction.	







Key Management Measures – Construction

Project Stage	Main features	
During design	Project Implementation Unit (PIU) will be appointed.	
	The road design will include safety features , including for less mobile and vulnerable people.	
	Road Safety Audits will be undertaken to assess safety performance along the alignment and village/ town access roads.	
	Incorporate climate change allowances for river flow and extreme rainfall during design in bridge design and drainage.	
	Any additional E&S surveys completed and national EIA prepared.	
	Road widening final design will avoid areas where sensitive features, particularly protected ecological features (quadrifolious tulip and <i>Astragalus projecturus</i>). Engagement with the UNESCO Biosphere representatives in relation to the final design alignment.	
	Preparation of Resettlement Action Plan (RAP) and/or Livelihoods Restoration Plan (LRP), if needed.	
	Update the Project ESMP and SEP.	
	Grievance Mechanism will be put in place.	

Road Safety

The MoTC, with assistance from PIU Consultant, will develop and implement a programme of road safety audits to assess safety performance along the alignment and village access roads, and to identify any unsafe conditions.

This will include:

- An independent Road Safety Audit on the Detailed Design.
- A Road Safety Audit at Pre-Opening/Post Construction to confirm recommendations accepted during the design stage Road Safety Audit have been implemented.
- A Road Safety Audit should be undertaken 12 months post opening.
- A road Safety Audit periodically every three years to assess road traffic collisions along the road and identify any trends/blackspots that required remedial actions.

All Road Safety Audits will be approved by the EBRD.









Displacement Impacts

During the next stage, detailed design, the following will occur:

- Detailed design to avoid displacement wherever possible.
- Where it cannot be avoided, a Resettlement Action Plan (RAP) and/or Livelihoods Restoration Plan (LRP) will be prepared.
- A census and a socio-economic baseline assessment will be undertaken of affected persons. An inventory of affected assets will be prepared.
- A cut-off date for eligibility will be established.
- A compensation package will be identified and agreed with the affected person or household.
- No asset will be acquired until compensation has been disbursed.







Key EBRD PR 5 Principles to be followed:

- Any individuals or groups that may be disadvantaged or vulnerable will be taken into account.
- All displaced persons and communities will be offered compensation for loss of assets at full replacement cost and other assistance.
- Where livelihoods of displaced persons are land-based, or where land is collectively owned, where feasible, land-based compensation will be offered.
- A grievance procedure to deal with concerns about compensation and relocation will be set up.
- Monitoring resettlement and livelihood restoration process and should involve the participation of key stakeholders such as affected communities.

Key Management Measures – Construction & Operation

Project Stage	Main features	
During construction	Construction Contractor will be appointed. Construction Contractor will prepare a detailed Construction ESMP (CESMP) and Stakeholder Engagement Plan, based on the ESMP and SEP prepared for this ESIA. Contractor's Grievance Mechanism will be put in place. Community Liaison Officer (CLO) will be assigned who will be in charge of SEP implementation going forward. PIU will monitor Construction Contractor E&S performance.	
During operation	MoTC will prepare a detailed Operational and Maintenance ESMP.	







FEEDBACK







Who do I contact?

If you have any question, comments or grievances to raise, please contact the following people:

Main contact person	Role	Phone
Абдыгулов Асылбек Сагынбекович	эколо	+996 312 315058, доб. 130
Картанбаева Нурзада Алымбековна	оциолог	+996 312 315058, доб. 126













Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) автодороги Тюп-Каракол

Стадия предварительного проектирования

Содержание

- 1. Контекст
- 2. Проект
- 3. Процесс ОВОСС
- 4. Альтернативы проекта
- 5. Опросы и взаимодействие с заинтересованными сторонами
- 6. Потенциальное воздействие и смягчение последствий
 - 7. Следующие шаги













1. KOHTEKCT



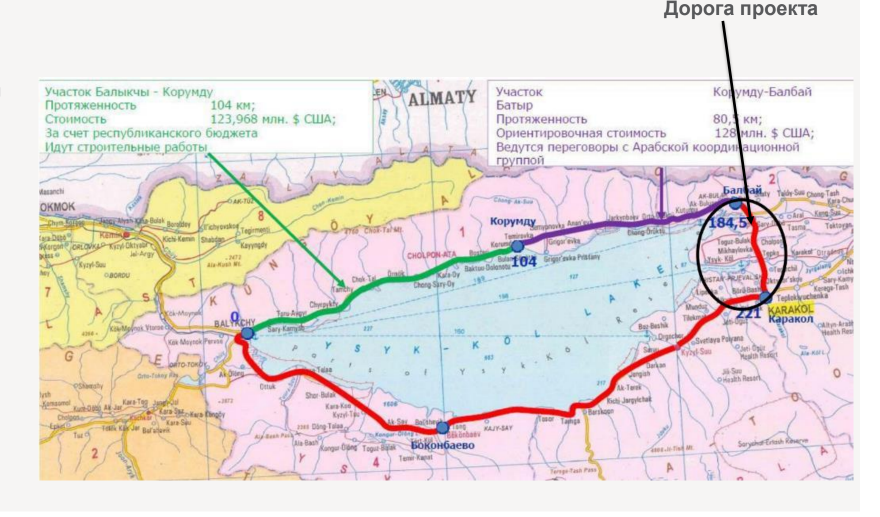




Контекст

- Проект: 32 км участка дороги Тюп Каракол, расширение с односторонней до двухсторонней проезжей части
- Разработчик проекта: Министерство транспорта и коммуникаций (МТК)
- Потенциальный кредитор:
 Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР)
- Цель проекта:

Реабилитация/модернизация дороги для повышения безопасности дорожного движения и облегчения торговых и туристических связей Кыргызстана, Казахстана и Китая









Почему проект необходим?

Для повышения безопасности дорожного движения:

- В течение последних 30-35 лет дорога не ремонтировалась должным образом из-за отсутствия финансирования. Типичными дефектами являются глубокие поперечные трещины, глубокая колейность, просадки и выбоины.
- Дальнейшее ухудшение состояния дороги может привести к увеличению риска для безопасности дорожного движения и жизни людей.
- Данные, полученные в ходе технической экспертизы, свидетельствуют о том, что в среднем в год происходит 15 аварий, в результате которых погибают 3-4 человека и 30 получают ранения.
- Повышенный износ транспортных средств может привести к негативному воздействию на здоровье и безопасность водителей и пешеходов.

Содействие развитию торговых и туристических связей Кыргызстана, Казахстана и Китая:

- Продолжающееся ухудшение состояния дороги может повлиять на доступность.
- Пропускная способность существующей двухполосной дороги не будет достаточной для будущего повышения уровня трафика.









2. ПРОЦЕСС







Проект

- Проект: 32 км, начинающаяся сразу за Сарыбулаком и заканчивающаяся на окраине Каракола, проходящая через административные границы айылных аймаков (АА) (Сары-Булак, Тюп, Михайловский, Тепке, Кара-Джал и, наконец, город Каракол.
- Дизайн: Технико-экономическое обоснование (ТЭО) было подготовлено в 2018 году.
 Рассматривается вариант объезда вокруг села Тюп.
- Категория дороги: повышение категории с 2полосной дороги III категории до 4-полосной дороги II категории, за исключением Тюпа.









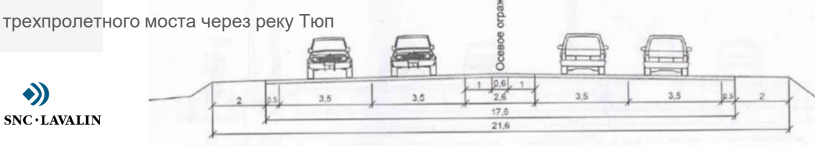
Характеристики проекта

Технико-экономическое обоснование определило следующее:

- Полная реконструкция существующей дороги и расширение до 4 х 3,5 м полос с асфальтированной средней полосой шириной 2,6 м и 2 м грунтовыми обочинами на сельских участках (за пределами Тюпа)
- Строительство 4 х 3 м полос движения с уменьшенной срединной полосой через Тюп
- Уличное освещение, пешеходные дорожки и крытый дренаж на городских участках
- Строительство отдельной велосипедной дорожки за пределами городских участков
- Частичный снос и расширение существующего трехпролетного моста через реку Тюп

- Расширение трехпролетного моста через реку Джергалан
- Замена всех дренажных сооружений
- Перенос инженерных коммуникаций
- Строительство насыпи из импортного материала
- Установка барьеров Нью-Джерси
- Строительство автобусных остановок и ям для ремонта автомобилей
- Посадка деревьев и кустарников

МТК назначит консультанта по проектированию дорог для разработки детального дизайна проекта.





3. ПРОЦЕСС ОВОСС

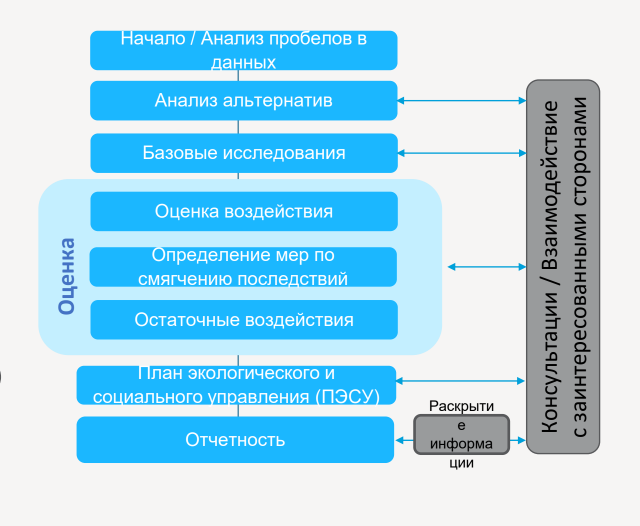




Процесс ОВОСС

ОВОСС - это систематический процесс, который прогнозирует и оценивает воздействие, которое проект может оказать на ключевые аспекты физической, биологической и социально-экономической среды

- > Стандарты ESIA: Проект ЕБРР категории А; Требования к деятельности ЕБРР и стандарты ЕС
- > Команда проекта: WS Atkins International Limited (Великобритания) и CAI Consulting (Кыргызстан)
- Территория исследования: Иссык-Кульская область, охватывающая Ак-Сууйский район (округ) и Тюпский район (Тюп).









Сроки реализации проекта и ОВОСС

Мы здесь

Техникоэкономическ oe обоснование (2018)

Техническая экспертиза и анапиз альтернатив (октябрь декабрь 2020 года)

Опросы и вовлечение в ОВОСС (октябрь 2020 - июль 2021)

Оценка OBOCC (июль 2021 май 2022)

Отчеты ОВОСС и обнародова ние информации (май 2022 продолжает ся)

Детальное проектирова ние и национальн ая ОВОС (после обнародова НИЯ информации

Строительст во (после детального проектирова ния)

Эксплуатаци ЯИ (техническо обслуживан ие (после строительст ва)

Взаимодей ствие по альтернати вным маршрутам

Взаимодейс твие по базовым показателям **OBOCC**

Участие в разработке OBOCC

Взаимодейс твие по результатам **OBOCC**

ОВОСС Взаимодействие с заинтересованными сторонами





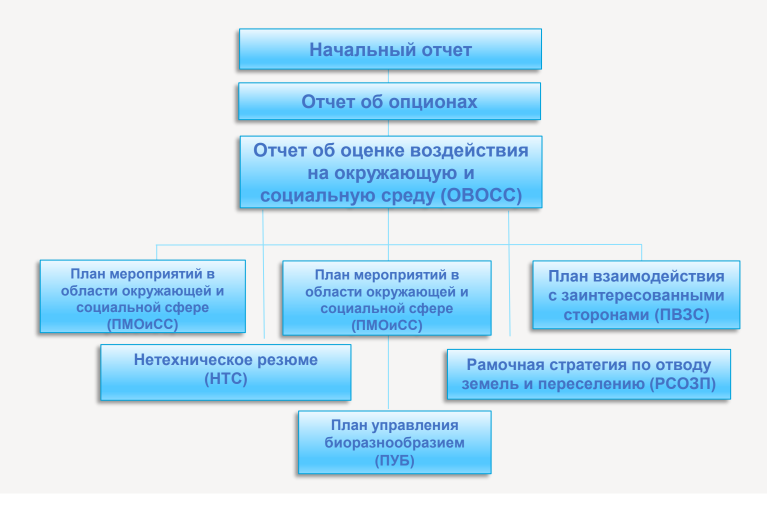


Примечание: Обсуждение потенциального перемещения невозможно до начала детального проектирования. Дальнейшие консультации будут проведены во время детального проектирования

Требования ЕБРР

Соответствующие требования к выполнению	Краткое изложение
ТП1: Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями	 Определить и оценить экологические и социальные воздействия Разработать систему экологического и социального менеджмента (СУОСиСС)
ТП2: Труд и условия труда	 Уважать и защищать основополагающие принципы и права работников Устанавливать, поддерживать и улучшать надежные отношения между работниками и руководством
ТП3: Ресурсоэффективность и предотвращение загрязнения и контроль над ним	 Выявлять возможности для повышения эффективности использования ресурсов и минимизации отходов Принять иерархию смягчения последствий для устранения негативного воздействия на здоровье человека и окружающую среду
ТП4: Здоровье и безопасность	 Защищать и поощрять безопасность и здоровье работников Оценивать и предотвращать или минимизировать неблагоприятное воздействие на здоровье и безопасность затронутых проектом сообществ и потребителей
ТП5: Приобретение земли, принудительное переселение и экономическое перемещение	 Избегать или, когда это неизбежно, минимизировать вынужденное переселение Предоставлять компенсацию за потерю активов по восстановительной стоимости Соответствующее раскрытие информации и консультации Восстановление или, по возможности, улучшение средств к существованию и уровня жизни
ТП6: Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами	• Защищать и сохранять биоразнообразие, используя подход, основанный на мерах предосторожности
ТП8: Культурное наследие	• Поддержка защиты и сохранения культурного наследия
ТП10: Раскрытие информации и вовлечение заинтересованных сторон	 Продвижение средств для адекватного взаимодействия с затронутыми сообществами Обеспечить реагирование на жалобы и надлежащее управление ими

Результаты ОВОСС









4. АЛЬТЕРНАТИВЫ ПРОЕКТА







Альтернативы

- Основной рассматриваемой альтернативой было включение или не включение объездной дороги вокруг города Тюп
- Каждый вариант сравнивается с техническими, экономическими, экологическими и социальными критериями с помощью взвешенного многокритериального анализа
- На основании анализа многокритериального анализа и отзывов заинтересованных сторон о вариантах объезда, МТК сообщило, что поддерживает вариант с городом









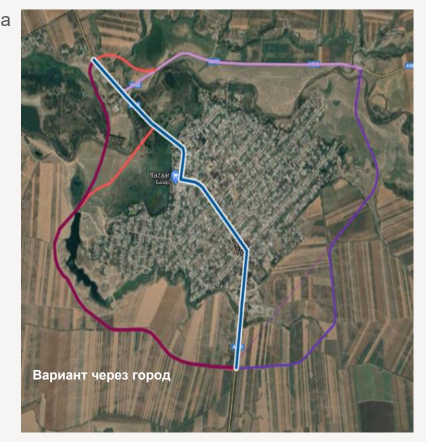






Взаимодействие и выбранный маршрут

- Целевое взаимодействие с заинтересованными сторонами 24-27 ноября 2020 года для обсуждения вариантов маршрута. Присутствовали представители Тюпского района, местного гражданского общества, Ак-Сууйского района и МТК по эксплуатации дорог.
- Смешанное мнение о вариантах :
 - Реконструкция через Тюп улучшит состояние дороги, увеличит количество пользователей дороги туристов, проезжающих и т.д., что положительно повлияет на рост деловой активности.
 - Однако маршрут через город приведет к увеличению количества транспортных средств, несчастным случаям с пешеходами, повышению вибрации, которая может повлиять на дома..
 - Никто не поддержал идею строительства объездной дороги к востоку от Тюпа.
- Был принят вариант "через город", т.е. модернизация по существующей трассе, но с уменьшением ширины полосы движения в городе Тюп и мерами по повышению безопасности.









5. ОПРОСЫ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ







Опросы

- Рекогносцировка местности (октябрь 2020 года)
- Исследования млекопитающих / герпетофауны / беспозвоночных (апрель 2021)
- Обследования растительности (октябрь 2020 и апрель 2021)
- Обследования птиц (апрель 2021 года)
- > Отбор проб качества воды (декабрь 2020 года)
- Туризм и культурное наследие (июнь 2021 года)
- Социальные опросы (июнь 2021 года)
- Исследования качества воздуха (июнь-июль 2021 года)
- Исследование уровня шума и подсчет количества транспорта (июнь-июль 2021 года)









Исследование безопасности дорожного движения

Исследование безопасности дорожного движения было проведено компанией EGIS в рамках технико-экономической экспертизы в 2019/20 гг..

> Ключевые выводы:

- > Отсутствие вывесок
- > Отсутствие переходов для скота
- Отсутствие разделения между дорожным движением, пешеходами и велосипедистами
- Нет инструментов управления трафиком
- > Нарушения правил дорожного движения
- > Опасные перекрестки









Взаимодействие с заинтересованными сторонами

				·
Этап ОВОСС	Даты	Метод	Участники	Назначение
Рекогносцировк а местности	24-27 ноября 2020 г.	Встречи и посещение объекта	Представители Тюпского района Обслуживание дорог МТК Местное гражданское общество Представители района Ак-Суу	Представление проекта, определение основных заинтересованных сторон, обсуждение вариантов обхода и определение потенциальных прямых и косвенных воздействий
Базовый уровень ОВОСС	26 и 29 марта 2021 года	Обсуждения в фокусгруппах Два "общественных" собрания (сокращенный размер из-за Covid-19)	Бизнес-сектор, Тюп Население Тюпа Фермеры из села Тюп Тюпский район - малое общественное собрание Ак-Сууйский район - небольшое собрание общественности	Введение в проект Использование полуструктурированных вопросов для получения обратной связи: • Варианты объездной дороги или дороги через город в Тюпе • Ценность окружающей среды и социального фона, например, пастбищные угодья, текущие и будущие транспортные потребности и т.д. • Любые другие вопросы или проблемы
Целенаправлен ный этап ОВОСС	14 - 16 июня 2021 года	Обсуждения в фокус- группах Встречи	Уязвимые группы Фермеры Туризм Интервью с экспертами Тюпский район Интервью с экспертами Ак-Сууйского района	Введение в проект Обратиться за обратной связью по проекту
Отчет по ОВОСС	СЕЙЧАС	Консультация с общественностью	Широкая общественность	Высказать свое мнение о результатах отчета по ОВОСС







Затронутые существующие проблемы

Проблемы	Итог обсуждения
Безопасность	Отсутствие ремонта, высокая интенсивность движения на узких дорогах, отсутствие пешеходных дорожек, отсутствие дорожных знаков, аварии, отсутствие переходов, отсутствие светофоров, ограничения скорости/высокие скорости, аварии и т.д.
Загрязнение	Загрязнение воздуха, трясущиеся стена при проезде грузовых автомобилей. Мусор из-за отсутствия парковочных мест с удобствами (например, мусорными баками). Пыль. Плохой дренаж, приводящий к локальным наводнениям.
Доступ	Сложность проезда грузовиков через Тюп из-за большого количества поворотов и ограничений, а также узкой проезжей части. Сложно добраться до социальных объектов из-за отсутствия подъездных путей.
Другое	Неконтролируемая застройка на проезжей части и в небезопасных местах. Антисоциальное поведение водителей такси, ожидающих заказов (ругань, драки, употребление алкоголя).







Определены положительные воздействия проекта

Обсуждаемые проблемы	Комментарии заинтересованных сторон
Опыт пользователей и безопасность	Будет улучшен опыт пользователей дорог. Использование дороги увеличится, например, до Каракола и мест отдыха. Качество дороги также будет соответствовать европейским стандартам Обеспечение широкой, удобной дороги с дорожными знаками и ограничителями скорости, видеокамерами, светофорами, разметкой, тротуарами Меньше аварий. Для уменьшения встречных столкновений будет предусмотрено срединное ограждение.
Средства к существованию и занятость	Возможно создание небольшого количества рабочих мест. Снижение расходов на ремонт автомобилей. Позволит экономически развивать село, например, это принесет пользу жителям, туристам и лыжникам. Так водители смогут остановиться, поесть, купить что-то, заправиться и т.д., что в свою очередь принесет прибыль предприятиям и, соответственно, увеличатся выплаты налогов. Дорога может способствовать развитию туризма в Тюпском районе. Выгодно для бизнеса благодаря сквозному движению. Более легкий доступ/транспорт в Каракол.
Уменьшение уровня загрязнения	Уменьшение количества пыли и грязи, особенно в осенне-весенний период.
Другое	Позитивное преобразование центра Тюпа.

Выявленные негативные воздействия проекта

Обсуждаемые проблемы

Безопасность	Повышенный риск дорожно-транспортных происшествий, особенно с участием детей (школы находятся на противоположной стороне дороги от жилых домов). Несчастные случаи и гибель скота.
Загрязнение	Повышение уровня шума, пыли и шума от грузовых автомобилей во время строительства, что приведет к усилению раздражения и беспокойства. Увеличение шума от грузовых автомобилей во время эксплуатации.
Качество	Озабоченность качеством строительства, опасения, что будет обеспечено плохое дорожное покрытие, как в других близлежащих дорожных схемах. Отсутствие парковочных мест в городе.
Перемещение	Неуверенность в том, где можно строить, чтобы избежать необходимости удаления. Озабоченность по поводу затронутых объектов и предоставления компенсации.
Другое	Негативное воздействие от вырубки деревьев вдоль маршрута.







Смягчение последствий, предложенное заинтересованными сторонами

Проблемы	Итог обсуждения
Качество	Дорога должна быть построена так, чтобы прослужить не менее 15-20 лет без необходимости капитального ремонта
Безопасность	Обеспечение: светофор, дорожные знаки, ограничители скорости, эстакады, освещение, камеры наблюдения, велосипедные дорожки, пешеходные переходы, переходы для скота, парковочные места Трехполосная дорога в городе, четырехполосная за его пределами. Установить ограждения по всей длине дороги и с обеих сторон, чтобы предотвратить переход скота через дорогу в непредусмотренных местах. Установка камер наблюдения. Необходимо усилить контроль дорожной полиции и пересмотреть наказание для нарушителей правил дорожного движения. Повышение осведомленности о безопасном вождении
Загрязнение	Дренаж, установленный на новой дороге.
Туризм	Определить участки земли для юртовых лагерей и/или автолагерей, где можно продавать сувениры, товары для туристов и т.д. Необходимо обеспечить наличие туристических информационных центров (ТИЦ) с туалетами. Установить туристические информационные щиты (указатели) в направлении основных туристических объектов. Обеспечение автобусных маршрутов вблизи объектов и пешеходных дорожек.
Перемещение	Детальная оценка требований к компенсации.
Дугое	Обеспечить озеленение / уход за деревьями Освещение должно быть энергоэффективным, получать заряд от солнечной энергии.

Ответы проекта

Проблема	Ответ
Безопасность	В ОВОСС и Технико-экономической экспертизе были даны конкретные рекомендации по обеспечению безопасности, которые должны быть рассмотрены при детальном проектировании. В рабочем проекте эти рекомендации должны быть учтены. МТК, при содействии консультанта Отдела реализации проекта (ОРП), разработает и внедрит программу проведения проверок безопасности дорожного движения для оценки показателей безопасности. Программа повышения осведомленности о безопасности дорожного движения.
Загрязнение	Требование о дополнительных мерах по снижению шума на отдельных объектах, которые считаются чувствительными, например, жилые объекты в городских районах или районах с высокой плотностью населения, должно быть рассмотрено после получения рабочего проекта. Если потребуется, будут предложены дополнительные меры по снижению шума. Проектирование дренажа должно предусматривать защиту дороги от наводнений. Во время строительства должна быть предусмотрена СПУОСС. Установить урны для мусора в ключевых местах, чтобы избежать захламления и последующего повреждения дорожного покрытия/дренажа.
Перемещение	Детальное проектирование, по возможности предусмотрит возможность избежать перемещения населения. Там, где этого нельзя избежать, будет подготовлен План действий по переселению (ПДП) и/или ппан восстановления хозяйственного уклада (средств к существованию) (ПВХУ).
Другое	Уход и посадка новых деревьев вдоль дороги были определены и учтены в Плане управления биоразнообразием. Удобства для парковки и улучшения доступа к туристическим объектам должны быть включены в проектирование.







6. ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И СМЯГЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ







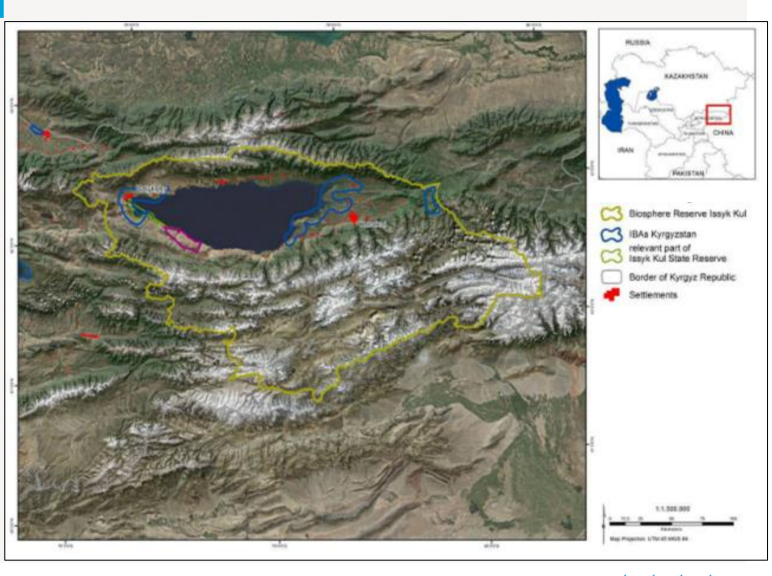
Ключевые особенности

- Озеро Иссык-Куль является биосферным заповедником ЮНЕСКО, Рамсарским водноболотным угодьем международного значения и государственным природным заповедником.
- Три важные орнитологические территории (ВОТ) в районе исследования - (i) Западное озеро Иссык-Куль; (ii) Восточное озеро Иссык-Куль; (iii) ВОТ Долины Каркыра
- > Пойменные экосистемы
- Город Тюп с жилыми, коммерческими и муниципальными зданиями
- Два крупных речных перехода самый большой через реку Джерглан.
- Город Каракол один из первых городов в кочевой Центральной Азии
- > Кладбища вдоль дороги в Тюпе и Караколе
- Сельскохозяйственные угодья, прилегающие к существующей дороге
- Несколько памятных статуй











Основные положительные воздействия проекта

Основные преимущества Проекта включают:

- Улучшение пропускной способности дорог для удовлетворения текущих и будущих прогнозов увеличения трафика
- Преимущества для местной, национальной и трансграничной торговли и экономики
- > Улучшение условий безопасности дорожного движения
- > Обеспечение лучших дорожных условий для водителей и пассажиров
- Улучшение обустройства городских улиц (пешеходные переходы, освещение, тротуары) с улучшением доступа для всех.
- Занятость и обучение навыкам и спрос на товары и услуги, в основном в строительстве
- > Спрос на товары и услуги во время строительства







Значительные негативные воздействия строительства и смягчение их последствий

Тема	Потенциальное воздействие	Смягчение
Культурное наследие	Строительные работы могут разрушить или устранить физическое присутствие Шелкового пути, а также повредить или существенно изменить следующее культурное наследие, например, Памятник (гумбез) Балбай-Баатыру. Выравнивание дороги может повлиять на могилы.	Расширение дороги, чтобы избежать областей с чувствительными объектами.
Биоразнообразие	Расширение дороги может повлиять на чувствительные экологические объекты, такие как четырехлистный тюльпан и <i>астрагал проекционный</i> . Строительные работы могут повлиять на водную среду обитания и виды из-за загрязнения, выброса отложений и т. д.	Дальнейшее детальное изучение четырехлистного тюльпана и астрагала проекционного во время детального проектирования. Расширение дороги и конструкция моста, чтобы избежать участков с чувствительными объектами . Подрядчик по строительству наймет специалиста по охране окружающей среды.
Пыль	Пыль от строительных работ. Однако эти воздействия будут временными на период строительства на каждом участке.	План управления качеством воздуха. Все работы будут проводиться в соответствии с национальным законодательством и передовой практикой. Следует заблаговременно предупреждать местное население о строительных работах.
Шум	Шум на чувствительных реципиентах может иметь потенциал для краткосрочного неблагоприятного шумового воздействия в городских районах.	План управления шумом и вибрацией . Все работы будут проводиться в соответствии с национальным законодательством и передовой практикой. Следует заблаговременно предупреждать местное население о строительных работах.
Загрязнение воды и водная среда обитания	Внутрирусловые работы могут привести к выбросу наносов и увеличению мутности. Расчистка и планировка земель, а также водозабор (если они используются) могут повлиять на реки Тюп и Джергалан.	План управления водоснабжением, сточными водами и дренажом, включающий управление наносами d. Подрядчик проведет детальную оценку потребности в воде и водоснабжении.

Значительные негативные последствия эксплуатации и меры по их смягчению

Тема	Потенциальное воздействие	Смягчение
Шум	Шум на чувствительных рецепторах в зависимости от конечной скорости движения и смещений створа (особенно в Тюпе).	Мониторинг Проекта после завершения строительства в первый год эксплуатации должен проводиться для сравнения выбросов при эксплуатации Проекта с выбросами до строительства. При необходимости контроль шума в источнике или дополнительные меры, например, озеленение.
Загрязнение воды и водная среда обитания	Постоянное увеличение площадей непроницаемых поверхностей, что приводит к увеличению нагрузки загрязняющих веществ в стоке поверхностных вод, влияющих на реки Тюп и Джергалан.	Послестроительный мониторинг качества воды должен быть проведен как минимум один раз для сравнения с предпроектными фоновыми условиями на реках Тюп и Джергалан. Дорожный дренаж должен быть спроектирован на основе оценки обследования паводков и во избежание блокирования или воздействия на любой поверхностный сток. Будет проводиться циклическое техническое обслуживание инфраструктуры дренажа поверхностных вод для поддержания ее характера и функционирования. Урны для сбора мусора и вывески для населения во всех местах.
Культурное наследие	Изменения в обстановке от эксплуатации дороги Шелковый путь: сеть маршрутов коридора Чанъань-Тяньшань и памятники.	Обеспечьте дизайн дороги с учетом памятников и, при необходимости, обеспечьте визуальную защиту от дороги.
Социальное	Безопасность местных сообществ и участников дорожного движения.	Обеспечить применение мер безопасности, определенных в ОВОСС, в рабочем проекте.

Значительные негативные воздействия строительства и смягчение их последствий

Тема	Потенциальное воздействие	Смягчение
Культурное наследие	Строительные работы могут разрушить или устранить физическое присутствие Шелкового пути, а также повредить или существенно изменить следующее культурное наследие, например, Памятник (гумбез) Балбай-Баатыру. Выравнивание дороги может повлиять на могилы.	Расширение дороги, чтобы избежать областей с чувствительными объектами.
Биоразнообразие	Расширение дороги может повлиять на чувствительные экологические объекты, такие как четырехлистный тюльпан и <i>астрагал проекционный</i> . Строительные работы могут повлиять на водную среду обитания и виды из-за загрязнения, выброса отложений и т. д.	Дальнейшее детальное изучение четырехлистного тюльпана и астрагала проекционного во время детального проектирования. Расширение дороги и конструкция моста, чтобы избежать участков с чувствительными объектами. Подрядчик по строительству наймет специалиста по охране окружающей среды.
Пыль	Пыль от строительных работ. Однако эти воздействия будут временными на период строительства на каждом участке.	План управления качеством воздуха. Все работы будут проводиться в соответствии с национальным законодательством и передовой практикой. Следует заблаговременно предупреждать местное население о строительных работах.
Шум	Шум на чувствительных реципиентах может иметь потенциал для краткосрочного неблагоприятного шумового воздействия в городских районах.	План управления шумом и вибрацией . Все работы будут проводиться в соответствии с национальным законодательством и передовой практикой. Следует заблаговременно предупреждать местное население о строительных работах.
Загрязнение воды и водная среда обитания	Внутрирусловые работы могут привести к выбросу наносов и увеличению мутности. Расчистка и планировка земель, а также водозабор (если они используются) могут повлиять на реки Тюп и Джергалан.	План управления водоснабжением, сточными водами и дренажом, включающий управление наносами d. Подрядчик проведет детальную оценку потребности в воде и водоснабжении.







Значительные негативные воздействия строительства и смягчение их последствий

Тема	Потенциальное воздействие	Смягчение
Физическое перемещение	Постоянная утрата строений, жилых зданий, могил на кладбищах и в муниципальных зданиях и временное воздействие на жизнедеятельность	Детальное проектирование, чтобы по возможности избежать перемещения населения. Если это невозможно, будет подготовлен План действий по переселению и/или плана восстановления хозяйственного уклада (средств к существованию) (ПВХУ) в соответствии с Рамочной программой по приобретению земли и переселению и ТП 5 ЕБРР. Будет проведена инвентаризация всех затронутых активов и определена их стоимость. Ни один актив не будет приобретен до тех пор, пока не будет подготовлен ПДП/ПХВУ и не будет выплачена компенсация. Будет создан механизм рассмотрения жалоб в рамках ПДП/ПХВУ.

Дальнейшие обсуждения и консультации по поводу возможного перемещения будут проводиться ПОСЛЕ разработки детального проекта. В настоящее время у нас нет детального проекта, поэтому мы не можем предоставить подробную информацию об отдельных активах, которые могут быть затронуты. Если активы будут затронуты, ПДП или ПДОСС будут подготовлены В ХОДЕ детального проектирования.



CAICONSULTING

Member of the SNC-Lavalin Group

7. СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ







СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

Отчет ОВОСС и его обнародование (Май 2022 – наст. вр.)

Детальное проектирование (следует за обнародованием)

Строительные работы

(следуют за детальным проектированием) Эксплуатация и обслуживание (следуют за строительными работами)

Сбор комментариев по взаимодействию и повторному выпуску отчетов ОВОСС

Детальное проектирование закончено

Обследования по переселению и подготовка ПДП/ПДОСС, если требуется

Дополнительные экологические исследования и обновление Плана управления биоразнообразием

Подготовка национальной ОВОСС Соблюдение требований ПМОиСС План экологического и социального управления строительством

План взаимодействия с заинтересованными сторонами в строительстве

Имеется сотрудник по связям с населением

Соблюдение требований ПМОиСС

Эксплуатация и обслуживание

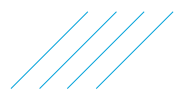
План экологического и социального управления в наличии

Соблюдение требований ПМОиСС

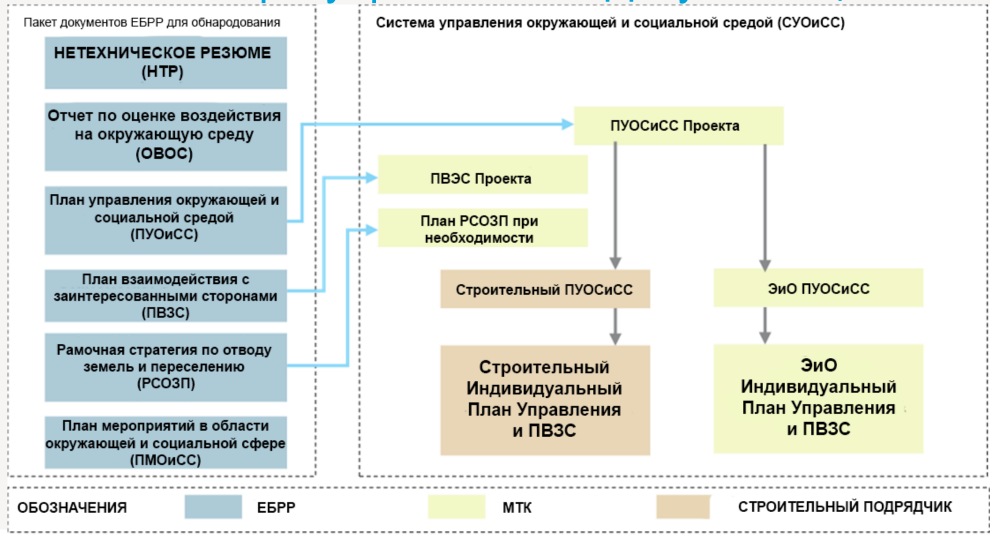








Ключевые меры управления – Документация









Ключевые ответственные лица

Организация	Роль
MTK	Бенефициар займа, ответственный за разработку и реализацию Проекта. Также отвечает за деятельность по эксплуатации и техническому обслуживанию
Отдел реализации проекта (ОРП)	Оказание поддержки МТК в реализации проекта, включая обязательства по ООС и С. Содействие в мониторинге показателей ООС и С подрядчика строительства.
Инженер по надзору	Поддержка МТК в выборе и управлении строительным подрядчиком в соответствии с условиями и графиком контракта.
Строительный подрядчик	Отвечает за строительство в ходе реализации Проекта в соответствии с тендерными спецификациями. Подготовит и внедрит подробный ПУОСС строительства и ППЗС во время строительства.







Ключевые меры управления - строительство

Стадия проекта	Основные характеристики
В ходе подготовки проекта	Отдел реализации проекта (ОРП) будет назначен. Проектирование дороги будет включать элементы безопасности, в том числе для маломобильных и уязвимых людей. Будут проведены Проверки безопасности дорожного движения для оценки показателей безопасности вдоль трассы и подъездных дорог к селам и городам. При проектировании мостов и дренажа включать в расчеты поправки на изменение климата для речного стока и экстремальных осадков. Завершены любые дополнительные исследования по ООС и С и подготовка национальной ОВОСС. Окончательный проект расширения дороги будет избегать участков с чувствительными характеристиками, особо охраняемые экологические объекты (четырехлистный тюльпан и Астрагал сходный (Astragalus projecturus)). Взаимодействие с представителями биосферы ЮНЕСКО в связи с окончательным согласованием проекта. Подготовка плана действий по переселению (ПДП) и/или плана восстановления хозяйственного уклада (средств к существованию) (ПВХУ), при необходимости. Обновление ПУОСС и ППЗС проекта. Будет создан механизм рассмотрения жалоб.







Безопасность дорожного движения

МТК, при содействии ОРП, разработает и внедрит программу **проверки безопасности дорожного движения** для оценки показателей безопасности вдоль трассы и подъездных дорог к селам, а также для **выявления любых опасных условий**.

Программа будет включать следующее:

- · Независимая проверка безопасности дорожного движения согласно рабочему проекту.
- Проверка безопасности дорожного движения на этапе перед началом/после завершения строительства для подтверждения выполнения рекомендаций, принятых на этапе проектирования Проверки безопасности дорожного движения.
- · Необходимо выполнить проверку безопасности дорожного движения через 12 месяцев после начала строительства.
- Проведение проверки безопасности дорожного движения периодически раз в три года для оценки дорожно-транспортных происшествий на дороге и выявления любых тенденций/"черных точек", требующих корректирующих действий.

Все проверки безопасности дорожного движения будут утверждаться ЕБРР.









Последствия перемещения

На <mark>следующем этапе</mark>, рабочего проекта, произойдет следующее:

- По возможности детальное проектирование будет избегать перемещений.
- Там, где этого нельзя избежать, будет подготовлен План действий по переселению (ПДП) и/или ппан восстановления хозяйственного уклада (средств к существованию) (ПВХУ).
- Будет проведена перепись населения и базовая социально-экономическая оценка пострадавших лиц.
 Будет подготовлена опись пострадавших активов.
- Будет установлена дата прекращения права на участие в программе.
- Пакет компенсаций будет определен и согласован с пострадавшим лицом или домохозяйством.
- Ни один актив не будет приобретен до тех пор, пока не будет выплачена компенсация.







Основные принципы ТП 5 ЕБРР, которым необходимо следовать:

- Будут приняты во внимание любые лица или группы, которые могут оказаться в неблагоприятном или уязвимом положении.
- Всем перемещенным лицам и сообществам будет предложена компенсация за потерю имущества по полной замещающей стоимости и другая помощь.
- Там, где средства к существованию
 перемещенных лиц основаны на земельных
 ресурсах, или там, где земля находится в
 коллективной собственности, там, где это
 возможно, будет предложена компенсация на
 основе хозяйственной деятельности.
- Будет создана процедура рассмотрения
 жалоб по поводу компенсаций и переселения.
- Мониторинг процесса переселения и восстановления средств к существованию, который должен включать участие ключевых заинтересованных сторон, таких как затронутые сообщества.

Ключевые меры управления - строительство и эксплуатация

Стадия проекта	Основные характеристики
Во время строительства	Будет назначен строительный подрядчик. Строительный подрядчик подготовит рабочий документ строительного ПУОСС (СПУОСС) и план взаимодействия с заинтересованными сторонами, на основе ПУОСС и ППЗС, подготовленных для данной ОВОСС. Подрядчиком будет создан механизм рассмотрения жалоб. Специалист по связям с населением (ССН) будет назначен ответственным за реализацию ППЗС в будущем. ОРП будет осуществлять мониторинг деятельности строительных подрядчиков в области ООС и С.
Во время эксплуатации	Подрядчик по строительству подготовит подробный ПУОСС по эксплуатации и техническому обслуживанию.







ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ







Полезные контакты

Если у вас есть вопросы, комментарии или претензии, пожалуйста, обращайтесь к следующим лицам:

Основное контактное лицо	Роль	Телефон
Абдыгулов Асылбек Сагынбекович	Эколог	+996 312 315058, доб. 130
Картанбаева Нурзада Алымбековна	Социолог	+996 312 315058, доб. 126







Ключевые меры управления

Стадия проекта	Основные характеристики
Во время проектирования	Проект дороги будет включать элементы безопасности, в том числе для менее мобильных и уязвимых людей.
	При расширении дороги следует избегать участков с чувствительными элементами, особенно охраняемыми экологическими объектами (четырехлистный тюльпан и <i>астрагал проекционный</i>).
	Аудиты безопасности дорожного движения будут проводиться для оценки показателей безопасности вдоль трассы и подъездных дорог села/города .
	При проектировании мостов и водоотвода учитывайте поправку на изменение климата для речного стока и экстремальных осадков.
	Завершены любые дополнительные экосоциальные исследования и подготовлена национальная OBOCC.
	Подготовка Плана действий по переселению (ПДП) и/или План восстановления хозяйственного уклада (средств к существованию) (ПВХУ)., при необходимости.
Во время строительства	Подрядчик по строительству подготовит подробный ПУОСС и План взаимодействия с заинтересованными сторонами.
Во время эксплуатации	Подрядчик по строительству подготовит подробный ПУОСС по эксплуатации и техническому обслуживанию.











Appendix C. MoTC Letter to Local Government

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ТРАНСПОРТ ЖАНА КОММУНИКАЦИЯЛАР МИНИСТРЛИГИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

720017, Бишкек ш., Исанов көч., 42 тел. + 996 (312) 31-43-85, 31-43-13, факс: + 996 (312) 31-28-11 E-mail: mtd@mtd.gov.kg www.mtd.gov.kg

720017, г. Бишкек, ул. Исанова, 42 тел. + 996 (312) 31-43-85, 31-43-13, факс: + 996 (312) 31-28-11 E-mail: mtd@mtd.gov.kg www.mtd.gov.kg

No 14	2/1386	
На №	,	

«<u>О</u>В» <u>L</u>2 202<u>2</u> ж. (г.)

Полномочному представителю Президента Кыргызской Республики в Иссык-Кульской области Иманбетову И. Ж.

Ак-Суйская районная государственная администрация Иссык-Кульской области

Тюпская районная государственная администрация Иссык-Кульской области

Проект: «Иссык-Кульская кольцевая автомобильная дорога»

Тема: «Просьба оказать содействие в организации общественной

консультации»

Европейский банк реконструкции и развития рассматривает возможность выделения финансирования для реабилитации участка Иссык-Кульской кольцевой автомобильной дороги (от с. Балбай Баатыр до г. Каракол, протяженностью 36 км). В связи с чем, донор выделил техническую помощь для подготовки Технико-экономического обоснования (ТЭО).

В рамках реализации данной технической помощи Проектноизыскательский институт «Кыргыздортранспроект» планирует приступить к соответствующим работам.

На сегодняшний день донор подготовил Отчёт об оценке воздействия на окружающую и социальную среду (OBOCC) автодороги Тюп-Каракол и планирует провести общественные консультации.

Ввиду вышеизложенного просим Вас:

 предоставить помещение для проведения общественных слушаний 15 декабря 2022 года в РГА Ак-Суйского района и 16 декабря 2022 года в РГА Тюпского района;

- поручить соответствующим специалистам обеспечить явку на консультацию лиц, имущество и/или источники доходов, которых подпадают под воздействие Проекта;
- обеспечить явку Главного архитектора, Начальника управления по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество соответствующих районов и других необходимых специалистов.

В случае возникновения вопросов просим обращаться эксперту проекта по социальным вопросам — Каныкей Абдырахмановой тел. 0 552 262675 и специалисту ГРП Министерства транспорта и коммуникаций КР — Тагаю Алимбаеву тел. 0 555 909 116.

Приложение:

1. Программа общественных слушаний – 2 страницы.

С уважением,

Первый заместитель министра

Н.Кайынбаев

ПРОГРАММА

Общественных слушаний по Проекту ЕБРР «Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) автодороги Тюп-Каракол.

Стадия предварительного проектирования»

Дата: 15 декабря 2022 года -

Дата: 16 декабря 2022 года –

с. Теплоключенка (Аксуйский район)

с. Тюп (Тюпский район)

Время: 14.00-16.30

Время: 09.00-11.30

Место: РГА Аксуйского района

Место: РГА Тюпского района

Цель: Обсуждение результатов предварительного проектирования и проведенного предварительного OBOC по реконструкции автодороги Тюп-Каракол.

Участники:

• Со стороны проекта: Представители Группы Реализации Проекта (ГРП) при Министерстве транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики, представители консалтинговой компании, эксперты.

• Со стороны ОМСУ: Представители ОМСУ, местные жители, представители уязвимых категорий населения, пенсионеры, НПО, представители местных организаций образования и здравоохранения, ГУ «Кадастр», районного управления по градостроительству и архитектуре, Тюпского ДЭУ, фермеры, а также представители бизнес структур (туризм, транспорт, торговля и др.)

15 декабря 2022 г. с. Теплоключенка (Аксуйский район)		
14:00-14:30	Регистрация участников	Каныкей Абдырахманова
		(представитель консалтинговой
		компании ЦАИКонсалтинг)
14.30-14.40	Приветственное слово:	Нурзада Картанбаева, специалист
	-Представители ГРП Министерства	по социальным вопросам ГРП.
	транспорта и коммуникаций КР	Асылбек Абдыгулов, специалист
		по окружающей среде ГРП;
		Тагай Алимбаев, специалист по
		мониторингу проектов и связи с
		общественностью ГРП;
14:40-15:30	Презентация результатов стадии	Таалай Шаршембиева (эксперт по
	предварительного проектирования	социальным вопросам)
	[10] [16] 10 [16] 10 [16] 11 [16] 12 [16] 12 [16] 12 [16]	Каныкей Абдырахманова
		(представитель консалтинговой
		компании ЦАИКонсалтинг)
15:30-16:10	Вопросы по презентации. Ответы	
	Обсуждение	
16:10-16:20	Завершение общественных слушаний	Таалай Шаршембиева
		Тагай Алимбаев
		Каныкей Абдырахманова

16 декабря 2022 г. с. Тюп (Тюпский район)			
09.00-09.30	Регистрация участников	Каныкей Абдырахманова (представитель консалтинговой	
		компании ЦАИКонсалтинг)	
09.30-09.40	Приветственное слово:	Нурзада Картанбаева,	
	-Представители ГРП Министерства	специалист по социальным	
	транспорта и коммуникаций КР	вопросам ГРП.	
		Асылбек Абдыгулов,	
		специалист по окружающей	
		среде ГРП;	
		Тагай Алимбаев, специалист	
		по мониторингу проектов и	
		связи с общественностью ГРП;	
09:40-10:30	Презентация результатов стадии	Таалай Шаршембиева	
	предварительного проектирования	(эксперт по социальным	
		вопросам)	
		Каныкей Абдырахманова	
		(представитель консалтинговой	
		компании ЦАИКонсалтинг)	
10.30-11:15	Вопросы по презентации. Ответы Обсуждение		
11:15-11:30	Завершение общественных слушаний	Таалай Шаршембиева	
		Асылбек Абдыгулов	
		Нурзада Картанбаева	
		Тагай Алимбаев	
		Каныкей Абдырахманова	





Appendix D. Consultation Transcripts

Minutes of the Public Hearing in Aksu Rayon of Issyk-Kul Oblast

Subject: "Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) of Tyup-Karakol Road" - Preliminary Design Stage.

Venue: State Administration of Aksuu district

Date: 15.12.22.

Participants: 21 people.

Qualitative composition of participants: land surveyors of Tepki and Kara-Zhal Aiyl okmotu, representative of Kyrgyztelecom, representative of Aksu Rayon Police Department, representative of Aksu Traffic Police Department, engineer of DEP 35, representative of Aksu Rayon Electric Power Station, representative of Aksu Architecture Department, representative of MES, manager of Aksu RUAR and representatives of MTIC KR GRP ADB. See Annex 1. List of participants from Aksu district.

Moderators: T.S. Sharshembieva and K. Abdrakhmanova.

Presentation Preliminary design stages.

- 1. Context.
- 2. Project.
- 3. The ESIA process
- 4. Project alternatives
- 5. Interviews and stakeholder engagement
- 6. Potential impacts and mitigation
- 7. Next step

Participants were provided with information about the overall project, and the research process. Participants were also given information about the ESIA and the timing of the project and the ESIA. (The ESIA is a systematic process that predicts and assesses the impacts that the project may have on key aspects of the physical, biological and socio-economic environment). Also drew participants' attention to the EBRD requirements and project alternatives. And highlighted to the participants the route they have chosen. Information about the survey and stakeholder engagement was also presented to the participants. During the presentation, participants had the opportunity to see the positive and negative aspects of the project, mitigating circumstances, etc. (See full presentation in Russian and Kyrgyz).

Exchange of views:

Participants were generally satisfied with the presentation, but some participants had their own questions and suggestions:

Question: What will be the impact on business?

Answer: We think there will be a positive impact, even if it is small, but additional jobs may open up. As for those who have gone over the red line, there is likely to be a negative impact.

Q: Have you researched the number of cars travelling on this road? Do you have any information on the volume of cars?

Answer: Yes, it has been researched. There is some preliminary information.

Question: Are subways foreseen?

Answer: We cannot answer this question specifically now, this will be dealt with when the detailed design begins.

Suggestions:

- Parapets need to be installed;
- There are trees along the road, they need to be removed. They block the direct sunlight to the road and very often there is ice on the road all winter, which will cause accidents.
- Install overpasses, prayer room, rest areas along the road.

Minutes of the Public Hearing in Tyup District of Issyk-Kul Oblast

Subject: "Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) of the Tyup-Karakol Road" - Preliminary Design Stage.

Venue: District State Administration of Tyup district

Date: 16.12.22.

Participants: 25 people.

Qualitative composition of participants: engineer UAR, land surveyor AO, representative of the hospital, methodologist of the House of Culture, chief specialist and specialist of Rayon State Administration, driver, representative of NGO "Baldar Omur Bulagy", representative, Tyup Rayon State Administration, representative of Tyup AO, representative of GU "Cadastre", representatives of Sary-Bulak, Mikhailovskoye villages, social worker, representative of Tyup Rayon Department of Urban Planning and Architecture, etc., and representatives of MTIC KR GRP ABD. See Annex 2. List of participants from Tyup district.

Moderators: T.S. Sharshembieva and K. Abdrakhmanova.

Presentation Preliminary design stages.

- 1. Context.
- 2. Project.
- 3. The ESIA process
- 4 Project alternatives
- 5. Interviews and stakeholder engagement
- 6. Potential impacts and mitigation
- 7. Next step

Participants were provided with information about the overall project, and the research process. Participants were also given information about the ESIA, and the timing of the project and the ESIA. (The ESIA is a systematic process that predicts and assesses the impacts that the project may have on key aspects of the physical, biological and socio-economic environment). Also drew participants' attention to the EBRD requirements and project alternatives. And highlighted to the participants the route they have chosen. The participants were also provided with information about the survey and stakeholder engagement. During the presentation the participants had the opportunity to see the positive and negative aspects from the project impacts, mitigating measures for negative impacts, etc. (See full presentation in Russian and Kyrgyz).

Exchange of views:

Participants were generally satisfied with the presentation, but some participants had their own questions and suggestions:

Question: Until your project starts working, we already have a road that goes through Tyup village. You said in your presentation that there would be a 3 lane road inside the village, we have already

had a 4 lane road made. Why do we need a 3-lane road now? Do you want to destroy everything back?

Answer: We are surprised that you have a road through Tyup village. As far as I understand, the DEP made this road for you. It is not the project's fault.

Question: This all goes through the Ministry of Transport. Don't you have coordination in actions: Ministry of Transport and the project?

Answer: why not, there is. But it is an idea to repair the road inside the Tyup village, most likely because Tyup district was included in the pilot project for A/A consolidation and now people from different regions and government levels will often come here. That is why I think your DEP has taken such a step.

Question: Since we have already made a 4-lane road inside the village, can you change the route of the road reconstruction not through the village, but a bypass road?

Answer: We cannot answer this question specifically at the moment, this will be done when the detailed design will begin.

Question: have you taken soil erosion into account. In any case, if you are going to widen the road, you will have to cut down the trees that are along the road. If you are an environmentalist, you need to start planting new trees now, if you don't do it today, it will be too late. If there are no trees that prevent the Santash wind from blowing, it will prevent snow from accumulating on the fields and there will be a drought, we will not be able to grow crops then.

Answer: we cannot answer this question specifically now, it will be dealt with when the detailed design starts.

Question: Will there be overpasses for pedestrians?

Answer: I cannot promise you anything, it will be known when detailed design starts.

Suggestions

• The population has suffered while this road was made, so it is not worth the project to reconstruct it, the population is already stressed because of the inconvenience they have endured during the renovation.

Note: A part of the Tyup-Karakol road - inside the village of Tyup has already been reconstructed by the DEP, a 4-lane road has been made. Due to this, local residents already do not want the road to go through their village. Some have even suggested a bypass road from the western side of the village.

Протокол Общественного слушания в Тюпском районе Иссык-Кульской области

Тема: «Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) автодороги Тюп-Каракол» - Стадия предварительного проектирования.

Место проведения: Районная государственная администрация Тюпского района

Дата проведения: 16.12.22.

Участники: 25 человек.

Качественный состав участников: инженер УАР, землеустроитель А\О, представитель больницы, методист Дом Культуры, главный специалист и специалист райОО, водитель, представитель ОО «Балдар омур булагы», представитель, Тюпского РУГиА, представитель Тюпского а/о, представитель ГУ "Кадастр", представители сел Сары-Булак, Михайловское, соцработник, представитель Тюпского районного управления по градостроительству и архитектуре и т.д, и представители МТИК КР ГРП АБР. См. приложение 2. Список участников Тюпского района.

Модераторы: Шаршембиева Т.С. и Абдрахманова К.

Презентация Стадии предварительного проектирования.

- 1. Контекст
- 2. Проект
- 3. Процесс ОВОСС
- 4. Альтернативы проекта
- 5. Опросы и взаимодействие с заинтересованными сторонами
- 6. Потенциальное воздействие и смягчение последствий
- 7. Следующий шаг

Участникам представлена информация в целом о проекте, и процессе исследования. Также участникам дали информацию об OBOCC, и о сроках реализации проекта и OBOCC. (OBOCC - это систематический процесс, который прогнозирует и оценивает воздействие, которое проект может оказать на ключевые аспекты физической, биологической и социально-экономической среды). Также обратили внимание участников на Требования ЕБРР и на альтернативы проекта. И акцентировали внимание участников на выбранный ими маршрут. Участникам также представлена информация об опросе и взаимодействии с заинтересованными сторонами. В ходе презентации участникам представилась возможность увидеть положительные и отрицательные стороны от воздействия проекта, смягчающие меры негативного воздействия и т.д. (См. полную версию презентации на русском и кыргызском языках).

Обмен мнениями:

Участники в целом были довольны презентацией, но некоторые участники выступили со своими вопросами и предложениями:

Bonpoc: Пока ваш проект начнет работать, нам уже сделали дорогу, которая проезжает по селу Тюп. Вы в своей презентации говорили, что внутри села будет трех полосная дорога, нам уже сделали 4-х полосную. Зачем теперь нам 3-х полосная дорога? Вы хотите все обратно разрушить?

Ответ: Мы сами удивлены, что вам сделали дорогу по селу Тюп. Насколько я поняла, эту дорогу вам сделал ДЭП. Здесь нет никакой вины проекта.

Bonpoc: Это же все идет через Минтранс. У вас нету ли согласованности в действиях: Минтранса и проекта?

Ответ: Почему нет, есть. Но это идея относительно ремонта дороги внутри села Тюп, скорее всего это объясняется тем, что именно Тюпский район вошел в пилотный проект по укрупнению A/A и теперь сюда часто будут заезжать люди из разных регионов и правительственного уровня. Поэтому, думаю ваш ДЭП пошел на такой шаг.

Bonpoc: Раз уже нам сделали 4-х полосную дорогу внутри села, может быть поменяете маршрут реконструкции дороги не через село, а объездную дорогу?

Ответ: Сейчас мы не можем ответить конкретно на этот вопрос, этим будут заниматься когда начнется детальное проектирование.

Bonpoc: Учли ли вы эрозию почвы. В любом случае если вы собираетесь расширить дорогу, вам придется вырубить деревья, которые расположены вдоль дороги. Если вы сторонник экологической безопасности, то вам необходимо начинать сейчас сажать новые деревья, если этим не будете заниматься сегодня, потом будет поздно. Если не будет деревья, которые препятствуют Санташскому ветру, то он не даст снегу оставаться на полях и будет засуха, мы не сможем тогда заниматься растениеводством.

Ответ: Сейчас мы не можем ответить конкретно на этот вопрос, этим будут заниматься когда начнется детальное проектирование.

Вопрос: Будут ли надземные переходы для пешеходов?

Ответ: Я не могу вам что-либо обещать, это будет известно, когда начнут детальное проектирование.

Предложения

• Население намучилось, пока сделали эту дорогу, поэтому не стоит проекту обратно ее реконструировать, население итак находится в напряженном состоянии из-за предоставленных неудобств, которые они пережили во время ремонта.

Примечание: часть трассы Тюп-Каракол – внутри села Тюп уже реконструировал ДЭП, сделана 4-х полосная дорога. В связи с этим, местные жители уже не хотят, чтобы дорога прошла через их село. Некоторые даже предложили объездную дорогу с западной стороны села.

Протокол Общественного слушания в Аксуйском районе Иссык-Кульской области

Тема: «Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) автодороги Тюп-Каракол» - Стадия предварительного проектирования.

Место проведения: государственная администрация Аксуйского района

Дата проведения: 15.12.22.

Участники: 21 человек.

Качественный состав участников: землеустроители Тепкинского и Кара-Жальского Айыл окмоту, представитель Кыргызтелекома, представитель Аксуйского РОВД, представитель Аксуйского ГАИ, инженер ДЭП 35, представитель Аксуйого РЭС, представитель Аксуйского отдела архитектуры, представитель МЧС, руководитель Аксуйского РУАР и представители МТИК КР ГРП АБР и др. См. приложение 1. Список участников Аксуйского района.

Модераторы: Шаршембиева Т.С. и Абдрахманова К.

Презентация Стадии предварительного проектирования.

- 1. Контекст
- 2. Проект
- 3. Процесс ОВОСС
- 4. Альтернативы проекта
- 5. Опросы и взаимодействие с заинтересованными сторонами
- 6. Потенциальное воздействие и смягчение последствий
- 7. Следующий шаг

Участникам представлена информация в целом о проекте, и процессе исследования. Также участникам дали информацию об OBOCC и о сроках реализации проекта и OBOCC. (OBOCC - это систематический процесс, который прогнозирует и оценивает воздействие, которое проект может оказать на ключевые аспекты физической, биологической и социально-экономической среды). Также обратили внимание участников на Требования ЕБРР и на альтернативы проекта. И акцентировали внимание участников на выбранный ими маршрут. Участникам также представлена информация об опросе и взаимодействии с заинтересованными сторонами. В ходе презентации участникам представилась возможность увидеть положительные и отрицательные стороны проекта, смягчающие обстоятельства и т.д. (См. полную версию презентации на русском и кыргызском языках).

Обмен мнениями:

Участники в целом были довольны презентацией, но некоторые участники выступили со своими вопросами и предложениями:

Вопрос: Какое влияние будет для бизнеса?

Ответ: Мы считаем, что будет положительное влияние, пусть небольшое, но могут открыться дополнительные рабочие места. Если насчет тех, кто вышел за красную линию, скорее всего будет отрицательное воздействие.

Bonpoc: Исследовано ли количество машин, проезжающих по этой дороге? Есть ли у вас информация об интенсивности машин?

Ответ: Да, исследовано. Есть предварительная информация.

Вопрос: Предусмотрены ли подземные переходы?

Ответ: Сейчас мы не можем ответить конкретно на этот вопрос, этим будут заниматься когда начнется детальное проектирование.

Предложения:

- Необходимо установить парапеты;
- Вдоль дороги растут деревья, их надо убрать. Они загораживают прямое солнечное попадание на дорогу, и очень часто на дороге всю зиму гололед, который спровоцирует аварии.
- Вдоль дороги установить эстакады, намазкана, места для отдыха.





Katie Prebble
Atkins Limited
Woodcote Grove
Ashley Road
Epsom
KT18 5BW

© WS Atkins Limited except where stated otherwise