



Операционное Руководство Проекта (ОРП)

ПРОЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

Номер проекта: UZB-1023
Страна: Узбекистан
Отдел: Связи со странами и предоставление услуг - Азия
Региональный офис: Региональный офис в Алматы
Дата представления: 30.10.2020

Список сокращений и аббревиатур

АКГ	Арабская координационная группа
АПТ	Архитектурное планирование территорий (в сельских местностях)
ГУП	Группа управления проектом
ГРП	Группа Реализации Проекта
Долл. США	Доллары США
ИА	Исполнительное агентство
ИБР	Исламский банк развития
ИД	Исламский динар
МинФин	Министерство финансов
МЭРСБУз	Министерство экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду и социальную сферу
ООР	Обычные основные ресурсы
ПБС	Программа Благоустроенное Село («Обод кишлок»)
ПРСО	План развития сельской общины
ПРУз	Правительство Республики Узбекистан
ПСГиР	Программа стратегической готовности и реагирования ИБР
ПУОС	План управления окружающей средой и социальной сферой
СГМ	Сход Граждан Махалли
СНО	Совокупное неосвоенное обязательство
СПСЧ	Стратегия партнерства со странами-членами
СФР	Саудовский фонд развития
ТП	Техническая поддержка
ПРООН	Программа развития ООН
Фонд ОПЕК	Фонд ОПЕК для международного развития
ЦУР	Цели устойчивого развития
Р5Р	Программа председательства ИБР

Конвертация валют и измерений

(по состоянию на
30.10.2020)

ИД 1.00 = US\$

1.42

Денежная единица – узбекский
сум

(UZS) US\$1.00 = UZS 10,354

Члены команды проекта:

Члены команды проекта:

- Халид Абдельрахман, старший специалист по глобальной сельской инфраструктуре, AID
- Джурабек Сатторов, Специалист по закупкам, PPR (Performance, Planning and Review - Производительность, планирование и обзор)
- Татьяна Вильчик, Специалист по выплатам на местах, FCD
- Данияр Акбассов, Специалист по управлению проектами, RHA
- Мухаммед Яхья Мухаммед, ведущий юрисконсульт, LGL
- Сайед Хассан Алсагоф, ведущий специалист по программам расширения экономических возможностей, EED
- Мохаммад Додин, старший специалист по программам расширения экономических возможностей, EED
- Рустам Эшонхужаев, экономист по стране, RHA
- Васим Абдул Вахаб, старший специалист по финансовому управлению, Управление финансами проекта (УФП)
- Олатунджи Юсуф, старший специалист по изменению климата, CCD
- Шария Уокер, старший специалист по расширению прав и возможностей молодежи, WYD
- Музахид Али, старший специалист по образованию, SID
- Мустафа Ибрагим, Специалист по ликвидации последствий стихийных бедствий и обеспечению устойчивости, HDD
- Кохоржон Аминов, региональный менеджер, RHA
- Хусан Хасанов, Представитель в Узбекистане, RHA
- Абдурахор Кодиров, Ассистент проекта, Представитель на местах, RHA

Руководитель

проектной группы: Бекзод Парманов, руководитель операционной группы RHA
Халид Абдельрахман (руководитель согруппы проекта), AID

Рецензент (1): Момоду Сисей, глобальный лидер по развитию сельских местностей, AID

Рецензент (2): Низар Зайед, глобальный лидер по водным ресурсам, SID

Региональный менеджер: Ибрагим Шукри, менеджер RH-Алматы

Руководитель сектора: Нур Абди, менеджер по сельскохозяйственной инфраструктуре,

ESI CRS Директор: Жан-Мишель Хаппи, исполняющий обязанности главного операционного директора

Обработка проекта:

- Дата подготовительной миссии: 12-15 марта 2020г.
- Дата оценочной миссии: 12-19 октября 2020г.

- Дата и место проведения переговоров: 6-7 ноября 2020г. (виртуальная площадка)

I. Содержание

A. Стратегический контекст и обоснование

1. Кратко об историческом развитии проекта
2. Деятельность ИБР в стране
3. Контекст проекта
4. Обоснование участия ИБР

Б. Цель разработки проекта

1. Цели проекта
2. Местоположение проекта
3. Бенефициары проекта и консультации с заинтересованными сторонами

В. Описание проекта

1. Дизайн проекта и масштаб/компоненты
2. Извлеченные уроки прошлого и их отражение в разработке проекта

Г. Тематическая направленность проекта

1. Изменение климата
2. Расширение прав и возможностей женщин и молодежи
3. Анализ управления рисками стихийных бедствий

Д. Стоимость проекта и план финансирования

1. Проектные издержки
2. Предлагаемый план финансирования

Е. Механизмы реализации

1. Исполнительное агентство/Агентства (ИА)
2. Институциональные механизмы
3. План реализации и готовность проектов
4. План мониторинга и поддержки реализации проекта ИБР

Ж. Надлежащая проверка доверенных лиц

1. Порядок закупок
2. Финансовое управление проектом и механизмы аудита
3. Порядок выплат по проекту

З. Результаты проекта и мониторинг

1. Ключевые показатели результатов развития

2. Мониторинг и оценка итогов/результатов

И. Проектные риски и устойчивость

1. Проектные риски
2. Устойчивость проекта

К. Обоснование проекта

1. Техническая осуществимость
2. Финансово-экономический анализ

Л. Условия финансирования

II. Список технических приложений

1. Структура результатов и мониторинг (логическая структура, основанная на результатах)
2. Карта(ы) расположения проекта
3. Список связанных проектов, финансируемых ИБР и/или другими агентствами
4. Страновой и отраслевой контекст/предыстория
5. Подробное описание проекта
6. Актуализация изменения климата и рейтинг рисков
7. Стоимость проекта/Детальный план финансирования
8. Механизмы реализации/отчетность о проделанной работе
9. Организация закупок
10. Управление финансами проекта
11. Механизмы выплат по проекту
12. Матрица рисков проекта
13. Экономический и финансовый анализ
14. Положения и условия финансирования

Проект устойчивого развития сельской местности - Узбекистан

А. Стратегический контекст и обоснование

Кратко об историческом развитии проекта:

1. Исламский банк развития (ИБР) в августе 2019 года получил официальный запрос от Правительства Республики Узбекистан (ПРУз) на рассмотрение вопроса о финансировании Проекта устойчивого развития сельской местности. Проект является частью национальной инвестиционной программы на период 2020-2022гг., утвержденной Постановлением Президента¹ Республики Узбекистан в январе 2020г. Проект имеет программный подход и поддерживает Программу Правительства Узбекистана «Благоустроенное село» (ПБС), принятую в 2018г. Программа направлена на повышения уровня жизни сельского населения за счет улучшения доступа к базовой инфраструктуре, услугам и экономическим возможностям.

2.

Программа ПБС поддерживается несколькими донорами, включая Всемирный банк, АБИИ и ИБР. Правительство обратилось к ИБР с просьбой внести вклад в PVP на общую сумму 600 миллионов долларов США. Финансирование Программы обсуждалось внутри Банка в середине 2019 года во время разработки IWP ИРП на 2020-2022 годы, когда было решено, что инвестиции ИБР будут ограничены 330 млн долларов США в рамках подхода мультитраншевого финансирования. ИБР пригласил членов АКГ присоединиться к программе, где Фонд международного развития ОПЕК (Фонд ОПЕК) и Саудовский фонд развития (СФР) выразили заинтересованность внести вклад в размере 75 млн долларов США и 50 млн долларов США соответственно.

3. Тем не менее, в связи с глобальными экономическими проблемами, вызванными пандемией COVID-19, и с целью оказания сбалансированной поддержки странам-членам в социально-экономическом восстановлении, ИБР в сентябре 2020 года ИБР принял решение ограничить концентрацию инвестиций в одной стране на основе стратегии финансовой устойчивости и оценки устойчивости государственного долга. В связи с этим и для сбалансированного распределения средств между различными секторами в Узбекистане, ассигнования на Проект «Устойчивое развитие сельской местности» были ограничены 200 млн долларов США, а дальнейшее финансирование Программы может рассматриваться в будущем как Фаза-2. Банк во время оценки проекта сообщил о своей запланированной поддержке ПРУз и поможет мобилизовать ресурсы от других партнеров по развитию для будущей фазы, если ПРУз решит продолжить взаимодействие с ИБР в этой программе и при наличии необходимых ресурсов.

4. Проект предназначен для оказания приоритетной поддержки сельским жителям путем улучшения доступа к базовой инфраструктуре и сопутствующим услугам. Основные мероприятия будут осуществляться за счет инвестиций в устойчивую к изменению климата сельскую инфраструктуру и управление, включая сельскохозяйственную инфраструктуру, сельское водоснабжение и водоотведение, подъездные пути, электроснабжение и различные виды социальных объектов – государственные образовательные учреждения и медицинские центры, расположенные в сельской местности. Проект будет связан с будущими мероприятиями по поддержке расширения экономических возможностей, которые были разработаны в рамках более

крупной Программы устойчивого развития сельских районов, чтобы обеспечить более высокие результаты и выгоды для сельского населения.

1 Постановление Президента Республики Узбекистан от 9 января 2020 года № ПП-4563

5. Документ об оценке проекта подготавливается на основе технических исследований проекта, представленных ПРУз; экспресс-оценка/подтверждение представительством Программы развития ООН в Узбекистане (ПРООН) с заинтересованными сторонами проекта и бенефициарами; и результаты виртуальной оценочной миссии ИБР 12-19 октября 2020 г. и переговоров, проведенных между ИБР и Правительством 6-7 ноября 2020 г. Команда ИБР воспользовалась документами Всемирного банка и Азиатского банка инфраструктурных инвестиций, связанными с Проектом Благоустроенные Села в Узбекистане.

Деятельность ИБР в стране:

6.

Узбекистан присоединился к ИБР в 2003 году. Его доля в подписном капитале составляет 13,4 млн. исламских динаров при оплаченном капитале в размере 2,9 млн. исламских динаров. Узбекистан также является членом Исламской корпорации по развитию частного сектора (ICD), Международной исламской торгово-финансовой корпорации (ITFC), Исламской корпорации по страхованию инвестиций и экспортных кредитов (ICIEC), Фонд исламской солидарности для развития (ISFD) и Исламский научно-исследовательский и учебный институт (IRTI). С момента своего основания группа ИБР поддерживает социально-экономическое развитие Узбекистана по

средством многочисленных финансовых и нефинансовых мероприятий. Группа ИБР имеет общий чистый портфель в размере 2 035,2 млн долларов США в Узбекистане, включая 1 456,4 млн долларов США финансирования ИБР; 419,7 млн долларов США финансирования ICD; 146,0 млн долларов США финансирования ITFC и 13,1 млн долларов США финансирования из других фондов по состоянию на 17 сентября 2020 года. Для группы ИБР в совокупности наибольшая доля операций приходится на сельское хозяйство и развитие сельской местности (24,7%), за которыми следуют финансы (20,7%), здравоохранение (17,7%), транспорт (13,0%) и энергетика (9,8%).

7. Что касается способов финансирования, 71,0% интервенций Группы ИБР находятся в форме проектного финансирования, в основном «истисна» (46,5%), продажи в рассрочку (16,1%) и лизинга (5,9%). Операции торгового финансирования составляют 27,2%, а льготное финансирование составляет 1,8% операций. Страновой портфель группы ИБР включает 92 проекта с 47 активными операциями на общую сумму 1 258,6 млн долларов США и 776,5 млн долларов США за 45 завершенных операций. Совокупные неосвоенные обязательства (СНО) составляют 295,9 млн долларов США. Прогнозируемое погашение в период с июля 2020г. по июнь 2021г. составляет 55,5 млн долларов США. В целом страна в течение последних нескольких лет своевременно выплачивала платежи, за исключением августа 2020 года, когда взносы превысили пороговое значение приостановки ИБР, что привело к приостановке выплат на 2 недели. На дату ОРП (25.09.2020) в стране нет просроченных платежей. Утвержденная Программа стратегической готовности и реагирования ИБР (ПСГиР²) для Узбекистана включает 21,7 млн долларов США (утверждение R1), 41,6 млн долларов США (утверждение R2).

² Программа стратегической готовности и реагирования IsDB Group состоит из обеспечения 3R: Реагирование (R1), Восстановление (R2) и Перезапуск (R3)

Контекст проекта:

Страна
Контекст:

8. Узбекистан – страна, не имеющая выхода к морю, стратегически расположенная в самом сердце Центральной Азии, граничащая с Казахстаном, Таджикистаном, Кыргызской Республикой, Туркменистаном и Афганистаном. Это страна с доходом ниже среднего, богатая полезными ископаемыми. На Узбекистан с населением 34 миллиона человек приходится около 45% всего населения региона Центральной Азии. Темпы экономического роста на уровне 5,6% (2019г.) были обусловлены продолжающимся ростом промышленности, увеличением инвестиций и, в меньшей степени, расходами домашних хозяйств. Секторы строительства, услуг и транспорта росли здоровыми темпами, отражая широкомасштабный рост. Инфляция снизилась до 14,5% в 2019 году с 17,5% в 2018 году, в основном из-за резкого падения непродовольственной инфляции, которая снизилась до 11,1% в годовом исчислении в 2019 году по сравнению с 18% годом ранее. Тем не менее инфляционное давление в 2019 году было сильным из-за запаздывающих последствий девальвации национальной валюты в 2017 году, а также увеличения внутреннего спроса на продукты питания, которые составляют значительную долю в корзине индекса потребительских цен. Узбекистан занимает 108-е место в последнем ИЧР с показателем 0,710 (ПРООН, 2018г.).

9. Правительство приняло среднесрочную стратегию развития на период 2017-2021гг., которая включает пять приоритетных направлений: (i) совершенствование государственного управления и государственных зданий; (ii) обеспечение верховенства закона и реформирование судебной системы; (iii) поддержание устойчивого экономического роста и либерализация экономики; (iv) улучшение системы социальной защиты; и (v) обеспечение безопасности. Наряду с этими реформами Правительство планирует реализовать инвестиционные проекты на сумму 35 миллиардов долларов США в течение следующих пяти лет в сельском хозяйстве, водном хозяйстве, энергетике и транспортной инфраструктуре, химической, фармацевтической и других отраслях.

10. В феврале 2018 года Правительство приняло государственную программу по усилению реализации вышеупомянутой Национальной стратегии. Основное внимание уделяется прозрачности и подотчетности государственных услуг, верховенству закона и реформам судебной системы, убедительному экономическому развитию на основе инновационных подходов, передовых ноу-хау и интеллектуальных технологий, а также венчурного финансирования. Государственная программа также предусматривает активные социальные услуги, региональную безопасность и сплоченность. Узбекистан добился определенного прогресса в достижении целей ЦУР по искоренению крайней нищеты и содействию всеобщему процветанию. Однако уязвимость остается широко распространенной, поскольку подавляющее большинство населения живет у черты бедности. Таким образом, население сталкивается с высоким риском снова оказаться за чертой бедности, учитывая высокую подверженность шокам, вызванным пандемией COVID-19, и недостаточную систему социальной защиты.

11. Группа ИБР запустила свою первую Стратегию партнерства со страной-членом

для Узбекистана 18 сентября 2018 года. Стратегия охватывает период 2018-2021 годов и фокусируется на следующих направлениях: i) Поддержка повышения конкурентоспособности в энергетике, транспорте, сельском хозяйстве и частном секторе; ii) Содействие инклюзивности в социальном секторе, водоснабжении и санитарии и комплексном развитии сельских районов и (iii) Сквозная тема Наращивания Потенциала, поддерживающая долгосрочную устойчивость мероприятий Группы.

12.

Государственный долг Узбекистана остается устойчивым, а риск долгового кризиса низок. Согласно совместному анализу приемлемости уровня задолженности, проведенному МВФ-Всемирным банком в мае 2020 года, отношение приведенной стоимости государственного и гарантированного государством долга к ВВП увеличилось с 24,7% в 2019 году до 29,5% в 2020 году и, по прогнозам, останется на этом уровне в течение периода 2020-2025. Однако пандемия COVID-19 наложила значительную нагрузку на государственные финансы, увеличив дополнительные расходы на здравоохранение, снизив экономическую активность и рост. Сокращение денежных переводов, рост безработицы и инфляционные риски, связанные с устойчивой вспышкой COVID-19, представляют серьезную угрозу для сокращения бедности, которая в 2018 году составила 11,4%. Тем не менее, власти стремятся смягчить экономические и социальные последствия кризиса, в том числе за счет временного ослабления налогово-бюджетной и финансовой политики, чтобы пережить последствия шока, и поддержка восстановления экономики при сохранении макроэкономической и финансовой стабильности. Дополнительная информация о контексте страны представлена в Приложении 4.

Тематическая направленность проекта

1. Изменение климата

13. В Узбекистане субтропический и резко континентальный климат. Основными климатическими особенностями являются засушливость, обилие тепла и солнечного света, резкие перепады температур днем-ночью и зимой-летом. Кроме того, эти особенности климата обусловлены избыточной солнечной радиацией, циркуляцией атмосферы и особенностями ландшафта. Узбекистан подвержен целому ряду экстремальных погодных явлений, включая пыльные бури, сели, наводнения, засухи и лавины. Прогнозируемые изменения климата Узбекистана включают повышение среднегодовой температуры, длительные периоды сильной жары, усиление интенсивности проливных дождей и засушливые условия. Энергетический сектор является преобладающим источником выбросов ПГ в Узбекистане: 89,4% выбросов приходится на энергетические выбросы, 13,1% – на сельское хозяйство, 2,7% – на промышленные процессы и 2,4% – на отходы.

14. В 2015 году Республика Узбекистан представила Национальные установленные вклады (ОНВ) в Рамочную программу Организации Объединенных Наций по изменению климата и заявила о своих намерениях усилить меры и действия по борьбе с изменением климата. Его основной задачей по смягчению последствий является снижение удельных выбросов парниковых газов на единицу ВВП на 10% к 2030 г. по сравнению с уровнем 2010 г. Это также включает достижение долгосрочной цели ОНВ за счет расширения доступа к передовым энергосберегающим и экологически безопасным технологиям, а также в качестве ресурсов климатического финансирования. Аналогичным образом, в целях адаптации Узбекистан намерен активизировать свои усилия по наращиванию адаптационного потенциала для снижения риска неблагоприятного воздействия изменения климата на различные отрасли экономики, социальную сферу и Приаралье (прибрежная зона Аральского моря).

2. Расширение прав и возможностей женщин и молодежи

15. Женщины составляют 49,6% сельского населения Узбекистана. Сельские

женщины в основном заняты в сельском хозяйстве, однако во многих случаях эта деятельность носит сезонный, непостоянный и/или неоплачиваемый характер, что делает женщин уязвимыми. Неравенство, с которым сталкиваются сельские женщины в сельском хозяйстве, включает ограниченный доступ женщин к земле и производственным ресурсам, неравное бремя неоплачиваемого и неформального труда, а также ограниченный доступ к информации и представленность в процессах принятия решений и руководства. Это неравенство ставит женщин в невыгодное положение как фермеров и предпринимателей. В дополнение к этому, другие трудности, с которыми сталкиваются сельские женщины в Узбекистане, включают ограниченные возможности трудоустройства помимо низкоквалифицированных сельскохозяйственных работ. У них также есть трудности с доступом к финансам, и во многих случаях они не зарегистрированы в качестве владельцев собственности. На самом деле, в большинстве случаев финансовые продукты не соответствуют их индивидуальным или коллективным потребностям как сельскохозяйственных производителей. Согласно официальной статистике Министерства труда и занятости населения Узбекистана, уровень безработицы среди женщин почти в два раза выше, чем среди мужчин (9,9% против 17,4%).

16. Незрелость сельской инфраструктуры в Узбекистане особенно сказывается на женщинах, увеличивая их домашнюю работу и создавая препятствия для развития бизнеса. Большинство сельских домохозяйств и предпринимателей имеют ненадежное электроснабжение, нечистые источники топлива для отопления и приготовления пищи и отсутствие водопровода. Экономически активные женщины в конечном итоге тратят почти 50% своего времени на неоплачиваемый домашний труд, включая сбор топлива и воды, и не могут использовать трудосберегающие технологии (такие как стиральные машины, швейные машины или пылесосы). Кроме того, отсутствие доступных дошкольных учреждений в сельской местности не позволяет женщинам в полной мере реализовать свой потенциал для участия в деятельности, приносящей доход, такой как сельскохозяйственные предприятия или другая предпринимательская деятельность, для участия в обучении и развитии потенциала, а также для участия в принятии решений на местном уровне или на общественных мероприятиях.

17. Выбор сельской местности в качестве территории реализации проекта и ориентация на потребности женщин соответствуют пункту 29 Заключительных замечаний по Пятому периодическому докладу Республики Узбекистан Комитета по ликвидации дискриминации в отношении женщин от 24 ноября 2015 года. В этих рекомендациях отражена озабоченность экспертов ООН «неблагополучным положением женщин в сельской местности, в частности тем, что только 9% всех хозяйств возглавляются женщинами и что сельские женщины занимают только 4,2% руководящих должностей в сельском хозяйстве, в основном занимают низкооплачиваемые должности и зарабатывают 82% от мужской зарплаты».
18. Численность молодежи в Узбекистане высока: 60% населения моложе 30 лет. Численность молодежи в сельской местности выше, чем в городах. Таким образом, обеспечение возможностей трудоустройства и интеграция молодежи в рынок труда является реальной проблемой. Эта проблема более остро стоит перед сельской молодежью, поскольку она сталкивается с большим количеством барьеров, таких как ограниченный доступ к возможностям получения образования и профессиональной подготовки. Это привело к трудовой миграции молодежи с надеждами на лучшее будущее. Некоторые из причин высокого уровня безработицы среди молодежи в Узбекистане объясняются такими факторами, как: рост численности молодежи по сравнению с предложением новых рабочих мест на рынке труда, недостаточный уровень технических и социальных навыков у молодых людей, несоответствие учебных программ потребностям рынка, а также устаревшая учебная программа и низкий уровень компетентности молодежи, окончившей профессионально-технические училища.

3. Анализ управления рисками стихийных бедствий:

19. Узбекистан подвержен ряду стихийных бедствий, таких как землетрясения, засухи, песчаные и пыльные бури, наводнения, оползни и сели и другие, в том числе в наиболее пострадавшем от стихийных бедствий регионе Приаралья. Катастрофа Аральского моря привела к уменьшению стока воды, деградации земель и опустыниванию, сокращению возможностей получения дохода, высокому уровню бедности, нехватке питьевой воды, недоеданию и ухудшению здоровья пострадавшего населения.

20. Страна подписала Сендайскую рамочную программу (2015–2030гг.), и в апреле 2019 года правительство приняло Национальную стратегию по снижению риска бедствий (ССРБ) вместе с Национальным планом действий по актуализации Сендайских соглашений. Поскольку правительство привержено реализации Сендайской рамочной программы по ССРБ, ему требуется помощь международных организаций в приведении государственной системы в соответствие с целями и задачами Сендайской рамочной программы на основе передового опыта других стран в этой области. Работа будет включать обзор правовых, институциональных и финансовых рамок для ССРБ в Узбекистане. Одним из ключевых приоритетов является усиление мониторинга и анализа рисков заинтересованных сторон по ССРБ посредством внедрения инновационных решений (создание Центра управления кризисными ситуациями). Необходимо создание современной системы раннего оповещения - автоматической системы коллективного оповещения.

21. В целом Узбекистан уделял больше внимания обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и их предотвращению, чем стратегиям восстановления после чрезвычайных ситуаций. Хотя считается, что у правительства есть сильный механизм реагирования на чрезвычайные ситуации, общий потенциал правительства никогда не оценивался и не тестировался в условиях серьезной гуманитарной ситуации. Национальные партнеры заявляют, что у них есть налаженная система реагирования на чрезвычайные ситуации, которая доказала свою эффективность как во время кризиса беженцев 2010 года, так и после землетрясения 2011 года. Также существует потребность в дальнейшем повышении устойчивости сообществ и организаций, особенно с точки зрения знаний об ССРБ, в таких областях, как передовой мировой опыт обеспечения готовности на уровне сообществ или школ, а также в обмене передовым опытом из других стран. Бедствия особенно сказываются на развитии детей в среднесрочной перспективе, когда школы разрушаются, повреждаются или используются в качестве убежищ, а также когда утрачиваются имущество домохозяйства и средства к существованию. Государственная политика гласит, что все школы должны иметь планы действий в чрезвычайных ситуациях и проводить учения. Однако неясно, в какой степени это соблюдается.

Отраслевой контекст:

22. Площадь земель Узбекистана составляет 448 970 км², из которых 10% составляют пахотные земли, а 47% занимают пастбища. Административное деление страны включает: (i) республику; (ii) 12 областей, одна автономная республика (Республика Каракалпакстан) и один независимый город (город Ташкент); и (iii) 40 городов/городских округов и 162 сельских округа, которые далее подразделяются на города и кишлаки (села). В настоящее время насчитывается более 11 700 кишлаков, из них около 9 700 (88%) малых и средних с населением до 5 000 человек. Остаются крупные села с населением более 5000 человек.

23. Сельское хозяйство: это крупнейший сектор экономики, на долю которого в 2016 году приходилось 34% ВВП и 27% рабочей силы. Почти половина населения Узбекистана проживает в сельской местности и непосредственно занимается сельскохозяйственной деятельностью, на которую они в значительной степени зависят от их средств к существованию. Однако высокий процент этой работы носит неформальный характер и принимает форму неоплачиваемой работы на семейных фермах, самозанятости, временной/сезонной работы.
24. Вода и санитария: Узбекистан характеризуется высокой зависимостью от водных ресурсов и нехваткой доступной пресной воды. Более того, доступ к водоснабжению и санитарии остается проблемой в стране. Системы водоснабжения и водоотведения в округе были созданы при бывшем Советском Союзе, а объекты и системы распределения находились в плохом состоянии. Это особенно заметно в сельской местности, где только 31% населения имеет доступ к безопасно управляемой воде и только 12% населения обслуживается канализационной системой.
25. Транспорт: Будучи страной, не имеющей выхода к морю, торговля Узбекистана страдает от высоких транспортных расходов. Основными видами транспорта являются автомобильный и железнодорожный транспорт. Основная дорожная сеть подразделяется на (i) международные (3 979 км), (ii) национальные (14 069 км) и (iii) региональные (местные) дороги (24 606 км). Также имеется около 140 000 км городских и сельских дорог, находящихся в ведении городских муниципалитетов и местных округов. Более интенсивно загруженные международные и национальные дороги в Узбекистане, как правило, страдают от задержек в периодическом техническом обслуживании и ремонте.
26. Энергетика: Узбекистан имеет богатые запасы угля, нефти и газа. В частности, природный газ способствовал устойчивому экономическому развитию страны. Однако внутренние цены на газ низки по сравнению с мировыми ценами, и это препятствует повышению энергоэффективности, делая экономику зависимой от энерго- и углеродоемких. В то время как спрос на электроэнергию в Узбекистане растет, чтобы идти в ногу с экономическим развитием, стареющая энергетическая инфраструктура и недостаточные инвестиции все больше увеличивают разрыв между спросом и предложением и приводят к ненадежному предложению. Отключения электроэнергии особенно сильны в сельской местности в холодное время года (ноябрь–март) — от 6 часов в день до нескольких недель в некоторых селах. Ненадежное снабжение нарушает работу местного бизнеса и отрицательно сказывается на качестве жизни домохозяйств, экономической активности и предоставлении социальных услуг.
27. Социальный сектор: считается, что социальный сектор в Узбекистане является движущей силой преобразований в стране, и правительство стремится улучшить здравоохранение и образование под этим эгидой. В частности, в секторе здравоохранения были проведены крупные реформы для расширения и улучшения учреждений первичной медико-санитарной помощи, особенно в сельской местности. Однако, несмотря на то, что показатели здоровья постоянно улучшаются с 1991г., между городскими и сельскими районами сохраняется большое неравенство и различия в состоянии здоровья и возможности доступа к услугам. Система образования также претерпела значительные реформы в последние годы, при этом правительство уделяет первостепенное внимание обеспечению доступности образования, особенно для тех, кто живет в сельской местности. К 2021 году ПРУз ставит задачу

добиться 100% охвата дошкольным образованием. Еще одним важным приоритетом является реформирование профессионального и высшего образования, чтобы оно стало более гибким и способным реагировать на потребности рынка труда.

28. Несмотря на значительное снижение уровня бедности в Узбекистане, уровень бедности все еще относительно высок среди сельского населения (14,3%) по сравнению с городским населением (8,4%). Основными движущими факторами являются низкая производительность сельского хозяйства, высокий уровень зависимости домашних хозяйств, ограниченный доступ к производственным активам (инфраструктура, энергия, дороги, земля, вода, технические и финансовые услуги) и высокий уровень неформальной занятости на сельских рынках труда. В то время как сектор услуг и промышленность являются областями более высокого роста, сельское хозяйство по-прежнему остается одним из наиболее важных секторов занятости для сельского населения, где проживает половина населения Узбекистана.
29. Основные отраслевые проблемы возникают из-за пробелов в охвате и качестве инфраструктуры со значительными региональными и внутрирегиональными различиями. Более тяжелая ситуация в сельских населенных пунктах, где (i) низкая доступность централизованных коммунальных услуг (питьевая вода, отопление, подъездные пути, интернет и т. д.), формирует миграционные потоки из села в город, как правило, молодежь, доступность медицинских учреждений и недостаточное количество средних учебных заведений в сельской местности негативно влияет на производительность труда человека, (iii) низкая доступность экономических возможностей и развития частного бизнеса, особенно для мелких землевладельцев, женщин, молодежи, и (iv) слабый потенциал местных органов власти в планирование и исполнение, плохой диалог с сообществом и участие сообщества.
30. Приаралье остается самым уязвимым и неблагополучным регионом Узбекистана. Исчезновение Аральского моря вызвало комплекс гуманитарных, экологических, социально-экономических и демографических проблем в прилегающих районах, причем Каракалпакстан оказался в эпицентре этого техногенного кризиса. Помимо социально-экономических проблем, высыхание Аральского моря привело к экологической незащищенности местного населения, а именно к деградации земель и опустыниванию. Загрязненная пыль, выносимая с высохшего морского дна, привела к ухудшению качества земли и воды, а ее последствия распространились на соседние с Каракалпакстаном районы – Хорезмскую, Бухарскую и Навоийскую области.
31. Институциональная основа: Общая ответственность за планирование и реализацию регионального развития лежит на Министерстве экономического развития и сокращения бедности. В сельской местности Узбекистана существует три уровня местной власти: 13 областей и 159 районов. Эти районы далее подразделяются на кишлаки (села). Президент напрямую назначает губернаторов регионов, которые, в свою очередь, назначают мэров округов. Главы областей и районов являются представителями центрального правительства в области и районе соответственно и подотчетны Ташкенту.
32. В нижней части этих уровней на уровне села существуют органы местного самоуправления или Сход Граждан Махалли (СГМ). СГМ играют роль в выполнении общественных функций, таких как распределение социальных

выплат, поддержание социальной стабильности и поддержание чистоты в деревнях. СГМ являются официальными юридическими лицами.

33. Развитие сельских районов через жилищную программу: Правительство Узбекистана в 2009 году запустило Программу комплексного развития сельских местностей (КРСМ) для улучшения качества жизни в сельских районах Узбекистана посредством строительства сельского жилья, создания рабочих мест, развития частного сектора, малого и среднего бизнеса (МСБ) и сокращения миграции в городские города и другие страны. С момента запуска Программы в сельской местности было построено более 116 000 новых домов, а по качеству соответствуют городским домам. Строительство сельских домов позволило примерно 120 000 сельских семей по всей стране получить доступ к улучшенным жилищным условиям. Всего в рамках проекта сельского жилищного строительства создано более 4000 км сетей водоснабжения, 3300 км сетей газоснабжения, примерно 2800 км сетей электроснабжения и около 2800 км подъездных и внутренних дорог, построенных вместе с инженерными и транспортными коммуникациями, социальными сетями, объекты социальной и рыночной инфраструктуры, такие МФУ как ИБР, АКГ, АБР, поддержали Программу жилищного строительства в сельской местности с совокупными инвестициями в размере около 1,57 миллиарда долларов США.

Обоснование участия ИБР:

34. С численностью населения около 34 миллионов человек Узбекистан имеет очень молодое, быстро растущее население и сталкивается с проблемой создания рабочих мест, особенно в сельских районах, где проживает половина населения страны. Нежелательная ситуация обострилась из-за пандемии COVID-19, сделавшей сельскую бедноту более уязвимой и, следовательно, повысившей риск того, что большее число людей окажется за чертой бедности. Плохое состояние сельской инфраструктуры и пробелы в предоставлении услуг, усугубляемые негативными последствиями высыхания Аральского моря на западе страны, вынуждают сельскую миграцию в городские города и даже за пределы страны в поисках лучшей жизни. Для решения этих проблем Правительство Узбекистана (ПРУз) приняло ряд мер, направленных на улучшение доступа к базовой инфраструктуре, услугам и экономическим возможностям в сельской местности, особенно пострадавших от катастрофы Аральского моря. Этот проект напрямую поддерживает инициативы Правительства Узбекистана, направленные на устойчивое социально-экономическое развитие сельских районов и создание стойкой устойчивости целевого населения к уязвимым ситуациям, связанным с климатическими, экологическими, экономическими и социальными рисками, включая уязвимые группы (сельская беднота, женщины, молодежь и другие).
35. Согласование проекта: Проект согласуется с 10-летней стратегией ИБР как Компонент 1 – Экономическая и социальная инфраструктура: Развитие финансовой инфраструктуры и наращивание потенциала вокруг нее. Проект согласуется с Р5Р: комплексное человеческое развитие и инклюзивность в борьбе с бедностью. Проектный подход продвигает инновации и технологии в создании и обслуживании сельской инфраструктуры.
36. Проект согласуется с политикой Банка в области сельского хозяйства и развития сельской местности (i) продвигать инклюзивные, устойчивые и комплексные подходы и (ii) наращивать человеческий и институциональный потенциал. Проект также соответствует тематическим политикам ИБР – изменение климата

(построение устойчивости к изменению климата), расширение прав и возможностей женщин (улучшение доступа к услугам) и управление рисками бедствий и устойчивость (инвестирование в устойчивую инфраструктуру).

37. Проект напрямую поддерживает усилия Правительства по достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) – Сокращение бедности (ЦУР-1); Промышленность, инновации и инфраструктура (ЦУР-9), Действия по борьбе с изменением климата (ЦУР-13) и Партнерство для достижения целей (ЦУР-17). Подход к межсекторальному развитию, Проект также поддерживает ряд других отраслевых ЦУР, включая продовольственную безопасность, образование, здравоохранение, водоснабжение, энергетику и транспорт.
38. Дополнительность поддержки Банка: В рамках этого проекта Банк будет: (i) поддерживать усилия Правительства по устойчивому развитию сельских сообществ и обеспечению равного доступа мужчин и женщин к экономическим ресурсам, а также доступа к основным услугам, особенно в районы, пострадавшие от высыхания Аральского моря; (ii) продвижение инноваций и технологий в развитии устойчивой инфраструктуры с применением современных энергоэффективных технологий и оцифровкой предоставления услуг; и (iii) поддерживать Правительство в мобилизации финансовых ресурсов от партнеров по развитию (Координационная группа и Агентство ООН).
39. Проект внесет вклад в компонент «Перезапуск» Стратегической программы готовности и реагирования ИБР, направленной на поддержание и возрождение экономического и социального секторов в сельских районах, где уровень бедности выше. Проект повысит устойчивость бедных и тех, кто находится в уязвимом положении, и снизит их подверженность и уязвимость перед экстремальными климатическими явлениями и другими экономическими, социальными и экологическими потрясениями и бедствиями.
40. Данный Проект является прямой поддержкой амбициозной программы ПРУз, направленной на превращение Приаралья из зоны, связанной с эколого-природно-человеческим кризисом, в зону устойчивого социально-экономического развития на основе природоохранных и экологических инноваций и технологий и зеленого экономичный подход. Этот проект также дополнит ТП, предоставленную ИБР Правительству в рамках поддержки создания Международного инновационного центра для региона Приаралья.
41. ИБР совместно с АКГ вложил значительные инвестиции в развитие сельских поселений (2015-2020гг.) и создание улучшенной среды обитания посредством поддержки Национальной программы доступного сельского жилья. Проект будет иметь прямую выгоду от вмешательства ИБР/АКГ в жилищном секторе и увеличит кумулятивный эффект инвестиций Банка за счет улучшения доступа к социальным услугам (водоснабжение, санитария, здравоохранение и образование) и дальнейшего расширения возможностей трудоустройства в отечественной строительной отрасли.

Б. Цель разработки проекта

Проект

Цели:

42. Целью проекта является повышение уровня жизни сельских жителей за счет улучшения доступа к базовой инфраструктуре и услугам посредством совместного процесса местного управления и участия сообщества.

Местоположение проекта:

43. Проект имеет программный подход и предлагается реализовать поэтапно. Инвестиции проекта в Фазе-1 предлагается сосредоточить в АР Каракалпакстан, Хорезмской, Бухарской и Навоийской областях. На последующих этапах проект будет реализован в Самаркандской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях, если ПРУз примет решение продолжить взаимодействие с ИБР/АКГ и при наличии необходимого финансирования.
44. Отбор сельских общин: набор критериев, разработанных в консультации с МЭРСБУз для определения сельских общин в районе осуществления проекта:
- (i) Концентрированный подход (совместное размещение) с объединением нескольких густонаселенных деревень в группу сельских сообществ для обеспечения большего кумулятивного воздействия и снижения инвестиционных затрат на душу населения. Приоритет отдается сообществам, не имеющим необходимых средств к существованию и лишенным социально-экономической деятельности (водоснабжение, электроснабжение и дорожная сеть).
 - (ii) Доступ к основной (исходной) инфраструктуре, обеспечивающей техническое и рентабельное подключение для обеспечения устойчивости. Предпосылкой для физических инвестиций будет наличие архитектурной планировки сельской территории.
 - (iii) Приоритет выявления сельских общин вокруг пригородных районов и близости к крупным городам и городам-спутникам (например, в пределах 30 км). Предметный проект будет связан с программой урбанизации Узбекистана с точки зрения связи между городом и деревней.
 - (iv) Потенциал для роста предпринимательства на основе конкурентного преимущества конкретного региона/сообщества.
45. Инвестиции проекта в базовую инфраструктуру и услуги в первую очередь будут осуществляться в 20 районах вышеупомянутых 4 областей, которые расположены в транспортном коридоре городов Нукус-Ургенч и Бухара-Навои. Однако деятельность, связанная с инвестициями в развитие рыночной инфраструктуры, может иметь расширенный охват, чтобы иметь большее воздействие. Аналогичным образом ожидается, что деятельность по наращиванию потенциала и повышению осведомленности будет охватывать региональный уровень. Территория Проекта хорошо связана с центральными городами регионов посредством подъездных дорог, находящихся в неудовлетворительном состоянии. Районы, охваченные проектом, представлены в Таблице-1 ниже, а карта расположения проекта представлена в Приложении 2.

Таблица 1: Местоположение проекта

Регион	Район
Республика Каракалпакстан	Нукус, Тахиаташ, Амударья, Торкткуль, Элликкала, Беруний
Хорезмская область	Гурлан, Янгибазар, Ургенч, Ханка, Багат, Хазарасп
Бухарская область	Бухара, Когон, Вобкент, Шафиркон, Гиждуван
Навоийская область	Кызылтепа, Карманай, Навбахор

Бенефициары проекта и консультации с заинтересованными сторонами:

46. Бенефициары: Ожидается, что проект принесет пользу примерно 710 000 сельских жителей, проживающих в 4 регионах проекта, с примерно равной долей женщин. Бенефициарами проекта станут: (i) 170 целевых сельских общин; (ii) 20 районных муниципалитетов (хакимиятов) и 4 областных хакимията; (iv) 4 инженерные компании единой службы заказчика (ЕСЗ) при областных хакимиятах и 4 региональных управления архитектуры и строительства при Министерстве строительства. Среди бенефициаров будут Ассоциация сельскохозяйственных предприятий, Ассоциация женщин и молодежных групп. Отраслевые министерства, которые будут непосредственно вовлечены в проект, получают пользу от институциональной поддержки, включая Министерство поддержки махалли и семьи, Министерство дошкольного образования, Министерство инвестиций и внешней торговли, Министерство строительства, Государственный комитет охраны окружающей среды и другие.
47. В декабре 2019 года миссия ИБР по определению проекта³ провела консультации с заинтересованными сторонами проекта в Ташкенте (семинар) и на региональном уровне, посетив некоторые из действующих объектов программ «Сельское жилье» и «Обод кишлок» в Джизакской и Сырдарьинской областях. Также были проведены консультации с партнерами по развитию – ВБ, АБР и ПРООН в рамках этапа идентификации и подготовки проекта.
48. Миссия по технической проработке проекта⁴ была проведена в марте 2020 года для обсуждения основных целей развития Проекта, результатов, объема, места и предварительного механизма реализации. Миссия посетила проектную площадку (Бухарская область) и провела обширные консультации с местными бенефициарами для понимания потребностей населения и ознакомления с реализацией Программы «Благополучное село» ПРУз, реализуемой с 2018 года. В оставшийся период команда проекта ИБР продолжала процесс подготовки проекта дистанционно в связи с пандемией COVID-19 и ограничения на поездки, а также тесно сотрудничали с Технической рабочей группой (ТРГ), созданной ПРУз и возглавляемой Министерством экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан (МЭРСБУз), которое выступает в качестве учреждения-исполнителя проекта.

³ Участники миссии: Управляющий, Отдела инфраструктуры сельского хозяйства, старший специалист по глобальной сельской инфраструктуре (GP), Руководитель операционной группы - ОТЛ (Водные ресурсы), Специалист по управлению проектами (PMS) из Регионального офиса в Алматы и представитель в Узбекистане.

⁴ Члены миссии: ОТЛ (водные ресурсы), региональный менеджер, Специалист по управлению проектами, FDO и FPO из Регионального офиса в. Из-за вспышки COVID-19 подготовительная миссия была приостановлена на полпути, а миссия была отозвана на место службы.

49. После окончательной доработки Доклада об обзоре проработки проектов в конце сентября 2020 года, проектная группа провела *виртуальную оценку проекта*⁵ в период с 12 по 19 октября 2020 года для согласования дизайна и подхода к проекту с соответствующими органами власти в Узбекистане. Принимая во внимание масштаб проекта и тот факт, что ИБР возглавляет процесс обработки проекта от имени АКГ, с одной стороны, и, с другой стороны, невозможность для сотрудников ИБР посетить страну для оценки и комплексной проверки, руководство ИБР одобрило участие странового офиса ПРООН в Узбекистане для поддержки команды ИБР в оставшийся период обработки проекта для обеспечения качества проекта на входе. Местная команда ПРООН через свои офисы в Ташкенте и Нукусе (Каракалпакстан) провела одобрение проекта, консультации с конечными бенефициарами в районе проекта, заполнив недостающие данные/пробелы в проектом документе, а также поддержала команду проекта ИБР в завершении процесса оценки.

В. Описание проекта

Дизайн проекта и масштаб/компоненты:

50. Проект предназначен для оказания приоритетной поддержки сельским домохозяйствам путем улучшения доступа к базовой инфраструктуре и сопутствующим услугам, включая доступ к рыночной инфраструктуре. Основные мероприятия будут осуществляться за счет инвестиций в устойчивую к изменению климата сельскую инфраструктуру с применением современных, энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий. Будет оказана институциональная поддержка в области коммуникаций и работы с населением, их вовлечения, расширения прав и возможностей женщин и молодежи, наращивания потенциала местного управления и институциональной поддержки. Деятельность проекта сгруппирована по следующим компонентам:
- А. Доступ к базовой инфраструктуре и услугам
 - Б. Инженерные услуги и укрепление потенциала в области управления инфраструктурой
 - В. Поддержка управления проектами
 - Г. Служба финансового аудита
 - Д. Непредвиденные обстоятельства для реагирования на чрезвычайные ситуации
51. Компонент А: Доступ к базовой инфраструктуре и услугам: работы будут осуществляться за счет блочных инвестиций для (i) строительства/реконструкции базовой инфраструктуры со связанными структурами (сельское водоснабжение, санитария, местная подъездная дорога с небольшими мостами, электроснабжение, сеть ИКТ, ирригационные и дренажные схемы); (ii) строительство/реконструкция социальных объектов (учреждений образования, здравоохранения и общественных центров) и благоустройство общественных пространств (озеленение, тротуары, наружное освещение и т.д.). Компонент будет финансировать развитие рыночной инфраструктуры путем создания небольших промышленных зон. В объем работ входит строительство магистральной инженерно-коммуникационной и транспортной сети.
52. Компонент В: Инженерные услуги и укрепление потенциала в области управления инфраструктурой: предоставление инженерных услуг при разработке архитектурного планирования/генеральных планов, детального проектирования, закупок и надзора за строительством. Укрепление потенциала

в области управления инфраструктурой будет включать техническую проверку и поддержку управления контрактами; участие сообщества в планировании, реализации и поддержке инфраструктуры; и укрепление местных органов власти, муниципалитетов и поставщиков услуг в эффективном управлении активами. Проведение базового обследования и оценки воздействия является частью объема компонента, включая ОВОС и Планы управления. Подход «SMART деревни» будет продвигаться для повышения цифрового уровня предоставления услуг, особенно для уязвимых групп.

⁵ Все члены команды проекта из головного офиса и регионального центра. Миссию возглавил Управляющий, РН Алматы

53. Компонент С: Поддержка управления проектом: создание Группы управления проектом (в Ташкенте) и региональных Групп реализации проекта для надзора за проектной деятельностью и координации закупок, финансового управления и выплат в соответствии с соответствующими политиками и процедурами финансистов.
54. Компонент D: Служба финансового аудита: предоставление аудиторских услуг квалифицированной и независимой аудиторской фирмой для контроля приемлемости расходов по проекту, подготовки аудиторского отчета в соответствии с международными стандартами аудита и надзора за работой Специального счета проекта.
55. Компонент E: Непредвиденные расходы на реагирование на чрезвычайные ситуации: компонент будет финансировать приемлемые расходы на реагирование на чрезвычайные ситуации и восстановление после чрезвычайных ситуаций в поддержку усилий правительства по быстрому реагированию на чрезвычайные ситуации для перераспределения средств проекта, которые подлежат предварительным консультациям с ИБР. Подробная информация о компонентах проекта представлена в Приложении 5.

Извлеченные уроки прошлого и их отражение в разработке проекта

56. Извлеченные уроки основаны на (i) аналогичном вмешательстве ИБР в Фазе 1 и Фазе 2⁶, Проекта сельского жилья, (ii) текущих проектах ИБР в стране, (iii) оценка Департамента оценки операций⁷, и (iv) реализация Программы «Благоустроенное село», при подготовке этого проекта были рассмотрены следующие аспекты:
- При развитии по инициативе местных общин сложно иметь долгосрочное планирование инвестиций в конкретную малую инфраструктуру, поскольку это требует активного диалога с сообществом и определения приоритетных потребностей. Таким образом, в рассматриваемом Проекте был принят подход к блочному финансированию, установив рамки для инвестиций. Тем не менее, предварительный список активов был определен в результате быстрой оценки и на основе прошлых инвестиций, сделанных ПРУз в рамках программы «Обод Кишлок».
 - Незапланированное и разрозненное расположение сельских населенных пунктов увеличивает риск высоких инвестиций и затрат на надзор, особенно в инженерной инфраструктуре (из-за близости), и становится проблемой долгосрочная устойчивость (недостаток бюджета на эксплуатацию и техническое обслуживание и человеческий капитал). Таким образом, в этом проекте основное внимание уделяется обеспечению надлежащего регионального планирования и наличия архитектурного планирования территорий (АПТ) и ПРСО, что является необходимым условием для физических инвестиций.

⁶ Отчет о завершении проекта ИБР по эксплуатации UZB-0075 от декабря 2018г.

⁷ Извлеченные уроки и рекомендации по результатам оценки, Департамент оценки операций (OED) 2015–2019гг.

- Задержки между утверждением и выплатой средств могут наблюдаться в большинстве операций (за исключением Программы сельского жилья): переговоры по кредиту до утверждения и участие ИБР после утверждения рассматриваются для поддержки раннего запуска Проекта. Дальнейшее обеспечение готовности проекта (подготовка проектных пакетов первой линии за счет финансирования в рамках ретроактивного финансирования) с надлежащим планированием закупок и наращиванием потенциала Исполнительное агентство (ИА) позволит избежать задержек в реализации. ГУП должен быть укомплектован квалифицированными экспертами и активно управлять различными уровнями взаимодействия, особенно в таком характере проекта, который имеет многоотраслевой подход.
- Устойчивостью часто пренебрегают, когда речь заходит о мелкомасштабной инфраструктуре или инвестициях, осуществляемых в сельской местности, из-за отсутствия местного бюджета на техническое обслуживание или слабого потенциала местного сообщества и операторов. Таким образом, проведение мероприятий по наращиванию потенциала и общее повышение осведомленности о передовой практике включено в объем проекта, охватывающий широкий спектр мероприятий, включая устойчивое планирование, экономически эффективные решения, управление проектами, эффективную эксплуатацию и техническое обслуживание и т.д. Опыт ПРООН по развитию местных сообществ в стране учитывается в ходе разработки проектного подхода.

Г. Тематическая направленность проекта

Изменение климата:

57. Согласование проекта: включение изменения климата в этот проект согласуется с основными направлениями политики Банка в области изменения климата Направление 1 (включение изменения климата в деятельность Банка) и основным Направлением 2 (повышение устойчивости к изменению климата в странах-членах). Проект способствует усилиям правительства по достижению цели №13 ЦУР – действия по борьбе с изменением климата.
58. Риск изменения климата в рамках проекта. Основные риски изменения климата, выявленные в ходе проверки рисков изменения климата ИБР (Информация для Инструмента Проекта⁸) и ThinkHazard⁹, демонстрируют различные риски от высокого до среднего в разных местах реализации проекта (см. Приложение 6 и Приложение 12). Климатические параметры, определенные как факторы высокого риска для проекта, включают повышение температуры, наводнения и увеличение скорости ветра. К среднему риску относятся уменьшение количества осадков и увеличение солнечной радиации. Скрининг рисков геологической опасности проекта также показывает общий высокий уровень геологического риска с точки зрения землетрясений
59. Риск повышения температуры и экстремальной жары классифицируется как высокий риск. Это означает, что продолжительное воздействие экстремальной жары, приводящее к тепловому стрессу, ожидается как минимум один раз в течение следующих пяти лет в районе проекта, и это может иметь серьезные последствия для инфраструктуры проекта, включая водоснабжение, канализацию, подъездные дороги и должны быть построены водные каналы. Аналогичным образом, риск наводнения классифицируется как высокий,

особенно в сельских общинах, расположенных вдоль рек Амударья и Зарафшан, и может представлять потенциально опасный для жизни риск для проекта и средств к существованию людей. Риск нехватки воды/стресса классифицируется как высокий риск. Это означает, что засухи ожидаются в среднем каждые 5 лет. Поэтому воздействие засухи на строящуюся инфраструктуру необходимо учитывать на всех этапах проекта, включая ее воздействие на персонал и заинтересованные стороны, а также при проектировании зданий и инфраструктуры.

⁸ Инструмент проверки климатических рисков, разработанный Acclimatize Group Ltd.

⁹ [ThinkHazard](#)

60. Выявленные климатические риски могут представлять значительные риски для компонентов/сооружений физической инфраструктуры, финансируемых в рамках данного проекта, в отдельности и в совокупности как система. Повышение температуры может привести к увеличению потребности в электроэнергии для кондиционирования воздуха в течение большего количества дней в году и с большей интенсивностью в часы пик. Точно так же увеличение количества осадков может привести к более высокой вероятности возникновения наводнений, особенно там, где непроницаемые тротуары заставляют воду быстро стекать. Кроме того, повышенная скорость ветра может привести к повреждению крыш, линий электропередач, столбов электропередач и может привести к падению деревьев с неглубокими корнями в зависимости от преобладающих условий. Это наблюдается в некоторых регионах, таких как Хорезмская и Бухарская области, в последние несколько лет.
61. Из проведенной оценки следует, что существует возможность увеличения случаев возникновения этих рисков, когда текущие стандарты проектирования, которые были в основном основаны на старых нормах и стандартах, могут быть недостаточными для устранения этих рисков, особенно в быстро меняющемся климате, который может иметь значительное влияние на критические пороги и стандарты проектирования. Поэтому было бы благоразумно разработать различные компоненты проекта так, чтобы они были надежными для устранения этих различных климатических рисков в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. В частности, следует пересмотреть стандарты проектирования, эксплуатации и технического обслуживания (включая решения по планированию проекта, дизайн проекта и методы строительства) с учетом текущих воздействий, а также потенциальных изменений в будущем. Это также должно сопровождаться специализированным наращиванием потенциала и техническим обучением руководителей проектов, государственных учреждений и бенефициаров проекта на всех уровнях.
62. Потенциальный вклад проекта в адаптацию к изменению климата, смягчение его последствий и повышение устойчивости: проект является ответом на решение проблем уязвимости к изменению климата и обеспечение средств к существованию в районах вокруг Аральского моря в Узбекистане. Негативное последствие высыхания Аральского моря оказывает существенное негативное влияние на экономику и систему жизнеобеспечения сообществ, особенно сельского населения. Таким образом, проект имеет высокий уровень компонентов адаптации и устойчивости к решению этих экологических проблем. Аналогичным образом, проект также будет включать в себя ряд мер по смягчению последствий, таких как поощрение инвестиций в энергоэффективность за счет солнечной энергии и солнечного нагрева воды в зданиях, изоляции стен и окон, а также соответствующих низкоуглеродных технологий, если это применимо.
63. Эти сопутствующие выгоды от смягчения последствий изменения климата и адаптации будут интегрированы в разработку инфраструктурных мероприятий в рамках Компонента А и включение мягких компонентов в Компонент В, учитывающих изменение климата и риск бедствий. Например, некоторые из поддерживаемых мер по адаптации к изменению климата будут включать повышение эффективности систем водоснабжения и санитарии на уровне кишлаков, что позволит решить проблему нехватки воды в засушливых районах и еще больше сократить утечки, а также принять меры по снижению спроса, тем

самым уменьшая нехватку воды, нагрузка на существующие источники воды и зависимость от невозобновляемых источников воды.

64. Решение вопросов адаптации и повышения устойчивости к изменению климата в рамках/через проект ИБР: чтобы включить изменение климата в проект, структура проекта будет направлена на учет элементов климатического риска, которые могут негативно повлиять на долгосрочную эффективность и устойчивость развития проекта, а также другие связанные материальные активы в проектной зоне. Чтобы реализовать сопутствующие климатические выгоды проекта, проект направлен на повышение общей устойчивости и адаптивного потенциала сельских общин вокруг Аральского моря за счет экономической диверсификации, устойчивой инфраструктуры и инженерных решений. В частности, это поможет решить растущую проблему засухи и наличия воды, вызванную в основном быстрыми изменениями климатических условий в регионе и непредсказуемыми сезонными колебаниями в четырех регионах, охваченных проектом.

Расширение прав и возможностей женщин и молодежи:

65. Этот проект согласуется с Политикой Банка по расширению прав и возможностей женщин (Основной компонент 1 — улучшение доступа к ресурсам и услугам), ЦУР 5 — Гендерное равенство и ЦУР 8 — Достойная работа и экономический рост. Что касается интеграции молодежи и женщин, проект направлен на сокращение гендерного неравенства и создание рабочих мест для женщин и молодежи. Выбор сельской местности в качестве территории реализации проекта и ориентация на потребности женщин соответствуют пункту 29 Заключительных замечаний по Пятому периодическому докладу Республики Узбекистан Комитета по ликвидации дискриминации в отношении женщин от 24 ноября 2015 года. Проект будет направлен на поддержку женщин и молодежи в следующих областях:
66. В Компоненте А: И женщины, и молодежь будут активно участвовать в проведении общественного диалога/публичных слушаний и совместном определении приоритетов потребностей сообщества. Заместитель председателя Сход граждан махалли (СГМ), отвечающий за дела женщин и молодежи, и региональный ГРП будут нести ответственность за обеспечение активного участия женщин и молодежи в процессе принятия решений. Молодежь будет обучаться и наниматься на этапах строительства для выполнения неквалифицированных работ, таких как вспомогательные работы по заливке бетона, земляные работы, ручные земляные работы и обратная засыпка. Женщины и молодежь будут участвовать в строительстве, эксплуатации и техническом обслуживании (ЭиТО) сельской дороги, что может включать вырубку деревьев, кустарников и травы, а также другие менее тяжелые работы. Ожидается, что женщины будут привлечены к работам по организации питания, уборке территории и другим административным работам. Для студентов, окончивших инженерные специальности, курсовая практика может проходить на строительных площадках по договоренности и договорам между учебными заведениями, Учреждением исполнителем и Министерством поддержки махалли и семьи, в том числе во время летних каникулярных практик. Это вернет интерес к инженерному делу в долгосрочной перспективе у молодежи. Точно так же молодежь может активно участвовать в работе по информированию общественности в качестве волонтеров.
67. Компонент В: Нарращивание устойчивого человеческого и социального капитала

путем повышения профессиональной грамотности, развития профессиональных навыков (улучшение потенциала моноцентров при Министерстве занятости и труда) и содействие занятости молодежи посредством профессиональной подготовки, будет рассмотрена активная политика на рынке труда. Поддерживающие общественные центры, местные центры профессионального развития будут рассматриваться в рамках деятельности по наращиванию потенциала для обеспечения обучения молодых мужчин и женщин, в основном лиц с низким или средним уровнем квалификации, без высшего образования и ищущих возможности трудоустройства и получения дохода. Будет обеспечено, чтобы 30% женщин и 30% прошли надлежащее обучение и наращивание потенциала, и это будет тщательно контролироваться функцией Мониторинг и оценка в ГУП.

68. В состав ГУП входит специалист по развитию сообщества и специалист по социальным/гендерным вопросам, которые будут нести ответственность за надзор за социальными аспектами реализации проекта, включая обеспечение участия женщин и молодежи в мероприятиях проекта. Будут предоставлены возможности для участия женщин в других функциях ГУП, таких как управление финансами, бухгалтерский учет, связи с общественностью и другие.

Анализ управления рисками стихийных бедствий:

69. Этот проект согласуется с Политикой управления рисками бедствий и устойчивости ИБР (Направление 3: Инвестирование в устойчивую инфраструктуру и информация о рисках бедствий).
70. Проект окажет поддержку местным органам власти в интеграции управления рисками бедствий в планирование и оценку государственных инвестиций, а также в проектирование инфраструктуры, устойчивой к стихийным бедствиям и изменению климата. Это будет сделано при разработке архитектурно-планировочного решения сельских территорий, а также на этапе разработки ПРСО за счет участия местного сообщества. Такой подход к инвестициям приведет к постепенному снижению риска бедствий и будет способствовать устойчивому и устойчивому развитию. Детальный проект инфраструктуры будет учитывать различные аспекты проектирования с повышенным качеством для обеспечения устойчивости к землетрясениям, наводнениям, ураганам и другим стихийным бедствиям.
71. Будет осуществляться дальнейшее наращивание потенциала и институциональное укрепление системы раннего предупреждения, чтобы свести к минимуму риски заблаговременно, сократить потери средств к существованию для производителей сельскохозяйственной продукции и других конечных пользователей, а также косвенные потери от бедствий, например, за счет предотвращения нехватки воды и электроэнергии в засушливые эпизоды или наводнения во влажных эпизодах. Общее повышение устойчивости сообщества, которое хорошо информировано и подготовлено к культуре снижения риска бедствий и методам управления, будет частью круга обязанностей консультанта.
72. В компоненте управления проектом главный инженер, специалист по окружающей среде и мерам безопасности и специалист по сообществу в центральном офисе будут совместно контролировать методы управления рисками стихийных бедствий, которые хорошо интегрированы в объем проекта, как в наращивание потенциала инфраструктурного компонента.

Д Стоимость проекта и план финансирования

73. 73. Общая стоимость проекта оценивается в 388,00 млн долларов США. Сводная информация о затратах по компонентам и плану финансирования представлена ниже, а подробная разбивка затрат по каждому компоненту приведена в Приложении 7.

Таблица 2: Стоимость проекта и план финансирования (в млн долларов США)

№	Компоненты	ИБР		Софинансирующие организации:						Правительство		Общая стоимость
				Фонд ОПЕК		Саудовский фонд		ПРООН				
		Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%	
A	Доступ к базовой инфраструктуре и услугам	175.25	51.2	69.00	20.2	48.00	14.0	-	-	49.76	14.5	342.00
A.1	Блочные инвестиции для развития сельской инфраструктуры	135.25	45.7	69.00	23.3	48.00	16.2	-	-	43.76	14.8	296.00
A.2	Развитие рыночной инфраструктуры	40.00	87.0	-	-	-	-	-	-	6.00	13.0	46.00
B	Инженерные услуги и усиление Возможности управления инфраструктурой	13.92	51.6	2.30	8.5	-	-	3.00	11.1	7.74	28.7	26.96
B.1	Инженерные услуги (планирование, проектирование и надзор)	8.92	57.3	-	-	-	-	-	-	6.64	42.7	15.57
B.2	Укрепление потенциала в области устойчивого управления инфраструктурой, Мониторинг и оценка	5.00	43.9	2.30	20.2	-	-	3.00	26.3	1.10	9.6	11.40
B	Поддержка управления проектами	2.61	67.7	0.80	20.9	-	-	-	-	0.44	11.4	3.85
Г	Служба финансового аудита	0.10	87.0	-	-	-	-	-	-	0.02	13.0	0.12
Д	Компонент реагирования на чрезвычайные ситуации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Базовая стоимость	191.88	51.5	72.10	19.3	48.00	12.9	3.00	0.8	57.95	15.5	372.93
	Непредвиденные расходы	4.06		1.45		1.00		0.05		1.00		7.56
	Резерв на случай повышения цен	4.06		1.45		1.00				1.00		7.51
	Общий итог	200.00	51.5	75.00	19.3	50.00	12.9	3.05	0.8	59.95	15.5	388.00

74. Вовлечение ИБР и инструменты кредитования: Проект разработан на основе подхода, основанного на потребностях сообщества, с применением метода блочного финансирования для развития активов. Режим продажи в рассрочку был рекомендован для строительства активов с сопутствующими услугами, что было должным образом рассмотрено Шариатским консультативным отделом Банка, и структура финансирования была утверждена. Каждый пакет/контракт является самостоятельным и финансируется одним донором. Таким образом, между финансистами – ИБР, Фондом ОПЕК, СФР и ПРООН принята договоренность о параллельном финансировании.

75. Для ускорения запуска проекта необходимо ретроактивное финансирование Деятельность/компоненты проекта рассматриваются в соответствии с политикой и/или руководящими принципами Банка в отношении ретроактивного финансирования. Эти расходы будут финансироваться Правительством и представляться в ИБР для возмещения, которое будет ограничено расходами, понесенными за шесть (6) месяцев до предполагаемой даты подписания Соглашения о финансировании. Потолок, установленный для ретроактивного финансирования, составляет 0,5% финансирования ИБР.

76. Софинансирование и вклад ПРУз: Проект будет софинансироваться ФОНД ОПЕК и СФР посредством кредитной операции в размере 75,0 млн долларов США и 50,0 млн долларов США соответственно в рамках государственных займов. Структура и условия кредитного финансирования ФОНД ОПЕК и СФР подлежат внутреннему обсуждению и доработке между ФОНД ОПЕК, СФР и

ПРУз. Ожидается, что ПРООН примет участие в Проекте с выделением 3,05 млн долларов США в виде параллельного финансирования из текущих и запланированных проектов. Вклад правительства в этот проект ожидается в размере 59,95 млн долларов США.

Е. Механизмы реализации

Исполнительное агентство/Агентства (ИА):

77. Министерство экономического развития и сокращения бедности (МЭРСБУз) будет исполняющим агентством проекта. Министерство является государственной организацией и согласно Постановлению Президента №4653 от 26.03.2020 года Министерство подотчетно Кабинету Министров Республики Узбекистан.
78. МЭРСБУз является уполномоченным государственным органом по разработке и реализации Государственной политики в области социально-экономического и промышленного развития страны, а также Стратегии инвестиционной политики Республики Узбекистан. Он играет важную координирующую роль в качестве ведущего органа, отвечающего за национальное и региональное развитие, включая разработку национальных инвестиционных планов, формирование и мониторинг государственных целевых программ.
79. МЭРСБУз накопило значительный опыт реализации программ развития сельских районов. С 2009 года он успешно координирует реализацию программы сельского жилья по всей стране, которая была признана одной из успешных программ ПРУз. ИА несет общую ответственность за координацию Государственной программы «Обод кишлок», которая началась в 2018 году, включая выделение государственного финансирования, кредитование со стороны МФУ, надзор за вкладом местных органов власти, разработку и внедрение системы планирования, мониторинга и отчетности. МЭРСБУз будет реализовывать этот проект через свой Департамент регионального развития в тесном сотрудничестве со структурными подразделениями в регионах и органами местного самоуправления (хакимиятами) на региональном и районном уровнях.

Институциональные механизмы:

80. Группа управления/реализации проекта (ГРП/ГУП): будет создана ГУП с центральным офисом в Ташкенте на базе МЭРСБУз. ГУП будет возглавляться директором, которому будут помогать 12 профессиональных экспертов. Региональные офисы ГРП будут созданы в каждом из четырех (4) проектных регионов на базе региональных управлений МЭРСБУз в Республике Каракалпакстан, Хорезмской, Бухарской и Навоийской областях. ГРП будет возглавляться региональным координатором, который будет контролировать реализацию проекта на местах и поддерживать связь с центральным офисом. Региональному координатору будут оказывать поддержку 4 профессиональных сотрудника, и он/она будет подчиняться директору ГУП. Директор ГУП будет напрямую подчиняться заместителю министра при выполнении своих обязанностей и повседневном управлении проектной деятельностью.
81. Обязанности ГРП будут заключаться в обеспечении (i) реализации Проекта в соответствии с его планом; (ii) эффективная координация всей деятельности и задействованных учреждений; (iii) соблюдение условий соглашений о финансировании и процедур ИБР, ФОНД ОПЕК и СФР; (iv) ведение соответствующих счетов, включая отчеты о заявках на снятие средств и выплатах; (v) управление процессом закупок в соответствии с соответствующими руководящими принципами финансиста; (vi) подготовка периодических отчетов о ходе работ и других отчетов в форматах, согласованных с финансистами; (vii) мониторинг всех контрактов, включая

разработку и поддержание эффективной системы Мониторинг и оценка; (viii) взаимодействие с заинтересованными подразделениями МЭРСБУз, другими министерствами и государственными организациями, а также региональными правительствами (хакимиятами).

82. Техническая консультативная поддержка ПРООН. Ожидается, что ПРООН станет партнером-исполнителем и поможет МЭРСБУз в поддержке сообществ и местных органов власти в совместной работе по наращиванию потенциала и устойчивому управлению инфраструктурой. ПРООН заключит соглашение об обслуживании с МЭРСБУз (или другой подходящий документ), в котором будут изложены ключевые области сотрудничества и обязательства заинтересованных сторон, а также будет изложено подробное техническое задание (ТЗ), включая результаты, результаты и разбивку бюджета и затрат. Соглашение будет подлежать предварительному рассмотрению и согласованию с ИБР перед заключением, что будет основанием для перевода ИБР средств непосредственно в ПРООН после подачи заявки на снятие средств Исполнительным агентством/ГУП в ИБР.
83. На региональном уровне Заказчиком инженерно-проектных и строительных работ будет выступать Единая инженерная компания по обслуживанию заказчиков (ЕОЗ-ИК) при Администрации области (Хокимияте). Инжиниринговая компания ЕОЗ при областном хокимияте является государственным органом, и ее операционная деятельность охватывается услугами, оказываемыми Инжиниринговой компанией ЕОЗ Правительству в отношении планирования и сдачи строительных объектов.
84. ГУП/ГРП будет поддерживаться Консультантом по поддержке технического анализа и управления контрактами, состоящим из группы международных и местных экспертов, в первую очередь для поддержки в управлении деятельностью Компонента А. Обязанности консультанта будут, в частности, заключаться в следующем: координация процесса планирования инфраструктурных работ, выбор инженерно-консультационных услуг, надзор за подготовкой рабочих проектов, в тесном сотрудничестве с проектировщиками, местными муниципалитетами и местными сообществами, поддержка в передаче закупок комплексы строительных работ с сопутствующими услугами и поддержкой компании Инжиниринговая компания ЕОЗ в строительном надзоре, мониторинге и периодическом техническом аудите строящихся объектов. Консультанту также будет поручено разработать надежную систему мониторинга и оценки для управления контрактами, оказать поддержку в наращивании потенциала ключевым заинтересованным сторонам проекта.
– ГУП/ГРП, Инжиниринговая компания ЕОЗ, Региональные управления Министерства строительства, а также повышение осведомленности местных инженерных компаний и подрядчиков о передовых строительных стандартах, технологиях и практиках.

План реализации и готовность проектов:

85. Период реализации: Общий период реализации проекта продлится пять (5) лет, начиная с даты первого освоения средств. Даты основных этапов Проекта приведены в Таблице 3, а предварительный План реализации Проекта представлен в Приложении 8.

Таблица 3: Ключевые даты реализации

	Деятельность	Срок
1.	Утверждение финансирования ИБР Советом исполнительных директоров	Декабрь 2020г.
2.	Выбор консультанта проекта (предварительный контракт) (Финансовый аудитор, технический консультант, ключевой персонал ГУП)	Февраль 2021г.
3.	Подписание соглашения о финансировании	Апрель 2021г.
4.	Подготовка рабочего проекта для 1-й партии пакетов общестроительных работ	Май 2021г.
5.	Тендер и присуждение 1-й партии контрактов	Август 2021г.
6.	Вступление в силу Соглашения о финансировании ИБР	Август 2021г.
7.	Дата первой выплаты (финансирование ИБР)	Сентябрь 2021г.
8.	Семинар по запуску проекта	Ноябрь 2021г.
9.	Первая наблюдательная миссия ИБР	Июнь 2022г.
10.	Среднесрочный обзор проекта	Июль 2024г.
11.	Физическое завершение всех действий	Август 2026г.
12.	Физическое и финансовое закрытие проекта (включая аудит)	Декабрь 2026г.
13.	Последняя дата освоения средств по проекту	Декабрь 2026г.

86.

Готовность проекта: проводится необходимая комплексная проверка для обеспечения технической готовности проекта и улучшения качества на входе. Исполнительное агентство имеет опыт управления аналогичными проектами, включая текущую Программу жилищного строительства в сельской местности, финансируемую ИБР/СГ. Была проведена комплексная проверка фидуциарных аспектов и приняты соответствующие меры для эффективной реализации проекта. Участки проекта определяются на основе набора заранее согласованных критериев, согласовываются с ИА и утверждаются ПРООН во время выездов на места на основе выборочного подхода. Отвод земель под объекты на данном этапе не инициируется, учитывая, что перечень активов будет определен после адаптации ПККР. Ожидается, что ПРУз при поддержке ПРООН окажет поддержку выбранным сообществам (10 сообществ) в подготовке ПРСО и сделает его доступным к февралю/марту 2021 года. После определения приоритетности инвестиций ИА наймет инженерного консультанта для подготовки ДИП для пакетов строительных работ. Впоследствии ИА приступит к набору местных инженеров-консультантов для подготовки детальных проектов. Ожидается, что по крайней мере первые 5 контрактов на строительные работы будут заключены в третьем квартале 2021 года.

План мониторинга и поддержки реализации проекта ИБР:

87. Отчетность: ИА/ГРП будет представлять ежеквартальные и годовые отчеты в

ИБР, Фонд ОПЕК и СФР после начала проекта. В отчетах будет подробно описан прогресс, включая достижения проекта, возникшие проблемы и действия по их устранению. Отчеты также будут включать показатели эффективности проекта, финансовую деятельность и деятельность по мониторингу закупок. Система отчетности будет сосредоточена на результатах, эффективности и качестве и будет соответствовать надлежащим стандартам отчетности.

88. После начала строительных работ Консультант/Инженер проекта через ГУП будет представлять ежемесячные отчеты о ходе выполнения контрактов на строительные работы. Это будет ключевой документ для мониторинга хода строительных работ, а также поставок консультантов. В конце реализации Проекта ИА/ГРП подготовит Отчет о завершении проекта (ОЗП) для последующего представления в ПРУз и АКГ.
89. Поддержка реализации со стороны ИБР: поддержка Банка после утверждения будет тесно связана с соответствующими органами для обеспечения своевременного подписания и эффективности проекта путем выполнения завершения каждого процесса в течение шести (6) месяцев, чтобы избежать автоматической отмены проекта. После начала проекта (после его вступления в силу) ИБР совместно с АКГ организует семинар по запуску проекта для ознакомления ИА, ГУП и других ключевых заинтересованных сторон с процедурами и политиками ИБР и АКГ. На начальном семинаре также будут утверждены мероприятия проекта и подробно разработаны механизмы реализации проекта, включая планы реализации проекта и закупок.
90. ИБР будет ежегодно проводить обзоры надзора и подготавливать отчет об оценке и надзоре за реализацией проекта (ОНРП). В дополнение к регулярным обзорам, ИА, АКГ и ПРООН совместно будут проводить всесторонний среднесрочный обзор Проекта. Среднесрочный обзор, среди прочего, будет оценивать общую эффективность Проекта и необходимость изменений в его структуре, перераспределении бюджета и изменении целевых показателей КПЭ (без существенных изменений) для обеспечения своевременного достижения целей Проекта. В конце проекта будет проведена заключительная миссия по завершению проекта для подготовки отчета о завершении проекта ИБР. Список миссий ИБР представлен ниже в Таблице 4.

Таблица 4: Поддержка ИБР при реализации

Тип миссии	Ориентировочная дата
Семинар по запуску	Ноябрь 2021г.
Надзор	Июнь 2022г.
Надзор	Июнь 2023г.
Среднесрочный обзор	Июнь 2024г.
Надзор	Июнь 2025г.
Завершение (ОЗП)	Сентябрь 2026г.

91. Мониторинг и оценка: Мониторинг и оценка: ГУП будет отвечать за мониторинг и оценку реализации проекта, которые будут сосредоточены на (i) обеспечении реализации проектной деятельности в соответствии с процедурами финансистов; (ii) предоставлении информации об эффективности проекта с точки зрения выгод проекта и развития институционального потенциала; и (iii) оповещение правительства и финансистов о фактических и/или потенциальных

проблемах в реализации, чтобы можно было своевременно вносить коррективы.

92. Для мониторинга прогресса Проекта в достижении запланированных результатов и результатов ГУП создаст систему мониторинга эффективности проекта в течение первого года реализации проекта. В начале проекта ГУП будет разработана матрица субпоказателей, обосновывающих основные показатели эффективности, показанные в структуре результатов и мониторинге. Базовые данные по согласованным показателям будут собираться и обновляться каждый год, и они станут частью годового отчета. Убедитесь, что все местоположения проекта и бенефициары имеют географическую привязку.

Порядок закупок:

93. Закупочные процедуры в рамках компонентов, финансируемых ИБР, должны осуществляться в соответствии с положениями, содержащимися в Руководстве по закупке консультационных услуг и Руководстве по закупке товаров, работ и сопутствующих услуг в рамках проектного финансирования ИБР (издание от апреля 2019г.). Закупочные процедуры в рамках компонентов с параллельным финансированием должны осуществляться в соответствии с собственными правилами закупок каждого софинансирующей организации.
94. ГУП, который будет создан в рамках ИА, будет нести основную ответственность за управление закупками, которое будет получать поддержку от консультанта по техническому обзору и управлению контрактами, который будет нанят на международном уровне и на основе процедур фонда ОПЕК, поскольку ожидается, что контракт будет полностью финансироваться фондом ОПЕК. Доверительное управление, построенное в рамках ГУП Проекта сельского жилья, финансируемого ИБР (этапы I и II), который, как ожидается, будет завершен к середине 2021 года, будут использоваться для нового проекта.
95. На региональном уровне ЕОЗ-ИК при областной администрации (хокимияте) будет выступать заказчиком инженерно-проектных и строительных работ. ГУП и региональные ГРП окажут техническую поддержку ЕОЗ-ИК в проектировании, проведении тендеров, администрировании контрактов и надзоре за строительными работами. Серия тренингов по закупкам будет проведена для ЕОЗ-ИК, Тендерных комитетов регионального уровня и других заинтересованных сторон, чтобы обеспечить соблюдение процедур закупок Проекта, направленных на достижение экономии, эффективности, справедливости, результативности, соотношения цены и качества и соответствия требованиям. Цель, как это было сделано при реализации Проектов сельского жилищного строительства. Каждый пакет/контракт является автономным и будет финансироваться одним донором. Таким образом, в ходе закупки работ будет применяться собственная процедура закупок каждого донора.

Для деятельности, финансируемой ИБР, будут применяться следующие процедуры закупок:

Компонент А – Доступ к базовой инфраструктуре и услугам.

- і) Подкомпонент А.1 – Блочное финансирование инвестиций в развитие сельской инфраструктуры будет осуществляться посредством комплексного подхода. Каждый пакет закупок объединяет ряд подпроектов с различными типами объектов инфраструктуры в зависимости от потребностей развития на уровне сообщества. Таким образом, точное количество пакетов будет определено на основе консультаций с населением и потребностей. Подрядчики для инфраструктурных подпроектов будут выбраны через Национальные конкурсные торги (НКТ). Некоторые пакеты, включающие в себя небольшие работы (менее 200 000 долларов США), будут закупаться через процедуру покупки ИБР. Стандартные тендерные документы (СТД) НКТ/Закупка (Работы) будут использоваться для продолжения процедуры закупок в рамках компонентов инфраструктуры Проекта.

- ii) Подрядчики в рамках Подкомпонента А.2 – Развитие рыночной инфраструктуры будут выбраны через НКТ. Предполагаемый бюджет пакета, который включает строительство одной небольшой промышленной зоны/парка, оценивается в 1,0 млн долларов США, которые в основном могут быть обеспечены на месте.

Компонент В – Инженерные услуги и укрепление потенциала в области управления инфраструктурой

- i) Подкомпонент В.1 – Консультации по детальному проектированию и надзору за инфраструктурными подпроектами: Инженерные услуги будут отобраны с помощью метода Отбора на Основе Качества и Стоимости (ООКС) среди местных консультационных фирм, включенных в шортлист.
- ii) Подкомпонент В.2 – Консультации по укреплению потенциала в области устойчивого управления инфраструктурой будут заключаться по контракту на основе единого выбора странового офиса ПРООН в Узбекистане. Надлежащее обоснование внеконкурсного отбора ПРООН представлено в Приложении к ОРП в разделе «Договоренности о закупках».

Компонент С – Поддержка управления проектом

- (i) (i) Персонал ГУП и ГРП будет нанят в соответствии с оперативной директивой Банка в соответствии с действующим делегированием полномочий.
- (ii) (ii) Офисная мебель ГУП, ИТ-оборудование, транспортные средства и ИТ-программное обеспечение будут закупаться в рамках процедуры закупки путем сравнения письменных ценовых предложений, полученных как минимум от трех Поставщиков, для обеспечения конкурентоспособных цен.

Компонент D – Служба финансового аудита

Финансовый аудит будет выбран путем Отбора по Наименьшей Стоимости (ОНС) среди местных консалтинговых фирм, включенных в шортлист. Это покрывает расходы на аудиторские услуги независимой аудиторской фирмы для контроля приемлемости расходов по проекту и надзора за работой Специального счета. Аудитор будет выбран на основе соответствующей международной и/или региональной квалификации и опыта, удовлетворяющих Банк. Это будет решаться на этапе рекламы и составления шортлиста.

96. Предварительное заключение контрактов будет применяться для своевременного начала деятельности по проекту и будет включать выбор: (i) Финансового аудита проекта, который требуется до первой выплаты из финансирования ИБР; (ii) детальный инженерный проект первой линии пакетов строительных работ, и (iii) заключение контракта с ПРООН. Ожидается, что выбор этих консультационных услуг начнется после утверждения проекта. Предварительное заключение контрактов будет включать в себя подготовку Типовых Тендерных Документов (ТТД), выпуск приглашений к участию в торгах/предложениях и оценку заявок/предложений для подписания контракта. Бенефициар берет на себя такое Предварительное заключение контракта на свой страх и риск, и любое согласие ИБР с процедурой отбора или Предложением о присуждении контракта не обязывает ИБР предоставлять проектное финансирование для рассматриваемых консультационных услуг.

97. Ретроактивное финансирование: с целью обеспечения оперативного участия ИА после утверждения и ускорения процесса подписания и вступления

в силу Проект будет применять ретроактивное финансирование для покрытия расходов, которые будут понесены до выплаты средств из финансирования ИБР. Ретроактивное финансирование будет иметь право на покрытие расходов на заработную плату ключевого персонала ГУП, его операционные расходы, контракт на инженерные услуги с привлечением местных специалистов для разработки пакетов строительных работ первой очереди, консультационную поддержку со стороны ПРООН в отношении Планов развития сообщества сёл, которые являются предварительными условиями. для начала инженерных проектов и тендерного процесса. Эти расходы будут финансироваться ПРУз из собственных ресурсов и представляться в ИБР для возмещения на основе политики сокращения финансирования, которая будет ограничена расходами, понесенными и оплаченными Бенефициаром за шесть (6) месяцев до предполагаемой даты подписания Соглашения о финансировании. в соответствии с положениями, описанными в Руководстве по закупкам ИБР. Ретроактивное финансирование будет ограничено до 0,5% (ноль целых пять десятых) от финансирования ИБР и покроет приемлемые расходы, понесенные в рамках Проекта.

98. Краткая информация предлагаемых механизмов закупок приведено в Таблице 5 ниже. Обоснования договоренностей о закупках, снижения рисков и Плана закупок подробно описаны в **Приложении 9**.

Таблица 5: Сводка процедур закупок для компонентов, финансируемых ИБР

Компоненты/подкомпоненты проекта	Товары и работы		Список услуг	
	НКТ	Покупка	Национальный	Внеконкурсный отбор
Блочные инвестиции в развитие сельской инфраструктуры	X	X		
Развитие рыночной инфраструктуры	X			
Инженерные услуги (рабочее проектирование и надзор)			X	
Укрепление потенциала в области управления инфраструктурой				X
Группа управления проектом (Офисное оборудование)		X		
Финансовый аудит проекта			X	

Финансовое управление проектом и механизмы аудита:

99. Управление финансированием ИБР будет осуществляться на основе Политики управления финансами проектов Банка. Проект будет следовать существующим национальным стандартам и системе бухгалтерского учета для всех аспектов финансового управления, включая составление бюджета, бухгалтерский учет, внутренний контроль, финансовую отчетность с использованием подходящего бухгалтерского программного обеспечения и внешний аудит. Годовая финансовая отчетность проекта будет проверена в соответствии с Международными стандартами аудита, которые приемлемы для ИБР.
100. Управление финансовыми потоками: чтобы обеспечить наличие средств для реализации проекта, прямые платежи будут производиться по основным контрактам на консультационные услуги. Специальный счет проекта будет открыт для покрытия приемлемых расходов проекта, подробная информация о которых представлена в разделе «Распределение выплат» ниже.

101. Разделение счетов. Для рассматриваемого проекта ИА/ГРП будет вести отдельные счета, чтобы гарантировать, что средства МЭРСБУз и проекта не смешаны. Проект, хотя и не является отдельным юридическим лицом, должен рассматриваться как таковой, и должны вестись надлежащие отдельные счета вместе с подтверждающими документами.
102. Информационная система и отчетность: Для надлежащего документирования статуса реализации и финансового управления проекта ГУП должен готовить ежеквартальные и годовые отчеты. ПРООН будет представлять подробные ежеквартальные и годовые отчеты о расходах, понесенных в рамках реализуемого ею компонента.
103. Сохранность активов: Что касается вопроса сохранности активов проекта, существуют процедуры инвентаризации и регистрации активов в Реестре основных средств. ГРП обеспечит надлежащую маркировку активов проекта, финансируемых такими финансистами, как ИБР. Все активы, приобретенные в рамках финансирования ИБР, должны быть соответствующим образом маркированы названием и логотипом Банка.
104. Механизмы аудита: Аудит проекта будет проводиться независимым внешним аудитором, приемлемым для Банка, в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Аудиторский отчет должен быть подготовлен в соответствии с требованиями Банка ежегодно в конце каждого финансового года. Окончательный аудит также потребуется для закрытия проекта по завершении выплат по проекту и использования средств. Частная аудиторская фирма будет выбрана из числа сертифицированных национальных аудиторов на основании технического задания, приемлемого для ИБР. Аудиторы должны быть аккредитованы на местном уровне, иметь международный опыт или быть аффилированными с всемирно известными и авторитетными аудиторскими фирмами. Годовой аудиторский отчет будет представлен в ИБР в течение 6 месяцев после окончания финансового года страны. Каждый аудиторский отчет должен сопровождаться Письмом руководства от Аудитора к ИА. Поскольку ПРООН будет осуществлять компонент по наращиванию потенциала, мероприятия, проводимые ПРООН, вместе с соответствующей подробной разбивкой расходов должны представляться в ИБР в форме официального отчета ежеквартально и ежегодно.
105. Финансовое закрытие: Счета проекта должны быть закрыты после того, как ИБР получит удовлетворительную документацию о том, что авансовые суммы были использованы для целей проекта и соответствуют требованиям. В случае, если какая-либо сумма остается непогашенной после даты закрытия, указанной в Соглашении о финансировании, бенефициар должен незамедлительно после уведомления ИБР возместить средства на Счет проекта. Подробные механизмы УФП представлены в Приложении 10.

Порядок выплат по проекту:

106. Выплаты в рамках финансирования ИБР будут производиться в соответствии с Процедурами и Руководящими принципами ИБР, включая Руководство по выплатам, Политику и Руководящие принципы для операционного специального счета. Способы выплаты будут следующими: прямой платеж, возмещение и платеж через специальный счет.
107. Принимая во внимание большое количество контрактов на небольшую сумму и для более эффективных выплат, будет открыт Специальный Счет проекта (СС)

с потолком до 10 миллионов долларов США, которым будет управлять ГУП на основании разрешения Министерства. Министерства финансов Узбекистана в соответствии с Политикой и порядком специального учета проектов Банка. Приемлемые расходы для финансирования через СС будут следующими:

- i) Контракты на мелкие строительные работы. Ожидается, что крупные контракты будут финансироваться за счет прямых платежей.
- ii) Местная консультационная поддержка для разработки инженерных проектов и связанных с ними исследований, а также местный надзор

- iii) расходы, связанные с ГУП (зарплата персонала, операционные расходы и закупка офисного оборудования).

108. Верхний предел СС может быть изменен на основании Политики и процедуры специального счета Банка по проектам и существующего делегирования полномочий ИБР. Проект рассмотрит прогрессивный подход к пополнению СС с учетом фактических потребностей Проекта в денежных потоках. Заинтересованная операционная группа проекта ИБР (руководители проекта, сотрудники по выплатам и закупкам) совместно с командой ИА/ГРП в начале финансового года определяют график изъятий средств с указанием конкретных сумм, которые должны быть авансированы/пополнены в СС в данном году. В ходе анализа будет рассмотрено состояние реализации проекта, включая контракты, заключенные или ожидаемые к заключению в данном году в соответствии с планом закупок и графиками строительства. Как годовой план закупок, так и план выплат будут периодически обновляться и подлежат предварительному рассмотрению и утверждению ИБР. Такой подход поможет спланировать мобилизацию ресурсов, а Бенефициару снизить риск валютного риска, а также сохранить неиспользованными большие суммы средств в СС, что повлияет на стоимость заимствования из-за комиссий за снятые средства. Ожидается, что проект будет иметь ориентировочно следующий профиль выплат:

Таблица 6: Прогноз выплат (финансирование ИБР)

Финансовый год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Общ ее
Сумма (млн долларов США)	10	30	45	45	45	25	200

109. После утверждения проекта Бенефициар через своего уполномоченного представителя назначает должностное лицо (лиц), уполномоченное подписывать заявки на снятие средств по установленной форме. В запросе на авторизацию от Бенефициара должно быть четко указано количество и/или совокупность лиц, уполномоченных на подписание, необходимых для снятия средств. Если уполномоченные подписи изменятся в ходе реализации проекта, Бенефициар незамедлительно уведомит ИБР о таких изменениях и предоставит имена и оригинальные образцы подписей новых подписавших.

110. Выплата будет инициирована на основании представления подтверждающих документов (счета-фактуры и другие сопутствующие документы) в ГУП. После рассмотрения и одобрения платежа запросы на выплату в соответствии со стандартной формой ИБР будут подготовлены Исполнительным агентством/ГРП и представлены ИБР. Подробная схема выплаты и настройка Специального счета будут указаны в письме о выплате и доведены до сведения Исполняющего агентства после подписания Финансового Соглашения. Подробные механизмы выплат по проекту представлены в **Приложение 11**.

3. Результаты проекта и Мониторинг

Ключевые показатели результатов развития:

111. Ключевые результаты: Всеобъемлющей целью проекта является содействие достижению национальной цели развития правительства по сокращению бедности и содействию экономическому развитию посредством инклюзивного и устойчивого роста. Ключевыми результатами проекта станут:
- i) Приблизительно 710 000 сельских жителей имеют доступ к базовой инфраструктуре и улучшенным сервисам
 - ii) Создано 10 000 рабочих мест, из них >30% женщины/молодежь
 - iii) 10 000 человек обучены/построены мощности с >30% женщины/молодежь
112. Проект напрямую поддерживает усилия Правительства по достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) – Сокращение бедности (ЦУР 1); Промышленность, инновации и инфраструктура (ЦУР 9), Действия по борьбе с изменением климата (ЦУР 13) и Партнерство для достижения целей (ЦУР 17). Учитывая межсекторальный подход к развитию, Проект также будет способствовать достижению других ЦУР, таких как продовольственная безопасность, образование, здравоохранение, вода, энергия и транспорт.
113. Ожидается, что Проект охватит около 170 кишлаков (сел) за пятилетний период реализации, расположенных в 20 районах 4 западных областей Узбекистана. Результаты проекта, представленные в Таблице 7 ниже, и индикаторы структуры результатов и мониторинга, представленные в Приложении 1:

Таблица 7: Ключевые результаты проекта

Установленная или модернизированная сеть сельского водоснабжения (км)	1161
Сельские дороги/мосты, построенные/отремонтированные (км)	626
Установленная или модернизированная сеть электроснабжения (км);	1154
Проложенная оросительная и дренажная сеть (км)	693
Социальные объекты (здравоохранение и образование) (количество)	155
Построенные/реабилитированные общественные центры (количество)	64
Созданные рыночные центры (количество)	40

Мониторинг и оценка итогов/результатов:

114. Прогресс в достижении реализации проекта будет отслеживаться с помощью индикаторов, определенных в Логической структуре проекта. Базовое обследование будет проведено в начале проекта (в рамках финансирования Компонента В), главным образом, для установления текущего состояния на полевом уровне и определения исходных данных, включая разработку промежуточных целей и механизмов мониторинга. Ежеквартальные отчеты о ходе работы, которые должны быть подготовлены и представлены ГУП, будут отражать состояние прогресса в достижении показателей промежуточных и конечных результатов, включая вероятность достижения целей и риски, связанные с этим. Среднесрочный обзор проекта в 3-м году пересмотрит

ключевые показатели эффективности (КПЭ), чтобы убедиться в их возможности для достижения и внести необходимые корректировки/исправления в количественные цели, по мере необходимости.

115. Будет проведена совместная окончательная оценка воздействия проекта. Оценка будет включать в себя опрос бенефициаров для оценки уровня удовлетворенности и других соответствующих показателей, таких как предполагаемая экономия времени и средств в результате проекта, изменения в поведенческих практиках и сопутствующие факторы. Оценка завершения проекта также будет оценивать предварительное воздействие проекта и удовлетворенность бенефициаров, особенно в тех областях, где система полностью функционирует в течение определенного периода. В рамках Проекта будет проведена оценка экономических, социальных и экологических последствий, а также предварительная оценка устойчивости реализации проекта в долгосрочной перспективе. Рекомендации и извлеченные уроки будут составлены для использования при подготовке будущих аналогичных инвестиций правительства и партнеров по развитию.

И. Проектные риски и устойчивость

Проектные
риски:

116. Критический риск и возможные варианты его снижения были рассмотрены на этапе оценки. В такой крупномасштабной социальной программе охват сельской бедноты, захват элиты, возможности подрядчиков и менеджеров по контрактам, экологические и социальные вопросы, а также адекватность системы мониторинга всегда представляют собой ключевой риск. Дизайн проекта включает в себя конкретные меры по смягчению последствий, в основном структурную организацию на программном уровне, обеспечивающую сильную ответственность и приверженность правительства, а также многостороннюю поддержку доноров, которая предоставит свой международный опыт и обеспечит прозрачность и справедливость.

117. Общий риск Проекта оценивается как средний, поскольку ПРУз намерено поддерживать региональное развитие, включая сельские районы, для обеспечения сбалансированного распределения выгод от экономического роста между различными регионами и группами с разными доходами с особым вниманием к сокращению бедности. Потенциальные риски, связанные с проектом, степень/уровень выявленных рисков и предлагаемые меры по смягчению приведены в **Приложении 12**.

Устойчивость проекта:

118. Устойчивость является ключевым принципом, который был интегрирован в структуру этого проекта на разных уровнях. Он включает в себя тщательное рассмотрение и планирование для решения ряда важных факторов, которые охватывают следующие аспекты:

- (i) Экономическая устойчивость: Проект концентрирует инвестиции в сельских районах с высокой плотностью населения и потенциалом социально-экономического роста. Приоритет будет отдаваться подходам, основанным на местных ресурсах, для создания местных рабочих мест и возможностей получения доходов для местного населения и отечественной строительной отрасли. Создание возможностей для местных подрядчиков и поставщиков услуг принесет дополнительный доход в местный бюджет, что, в свою очередь, улучшит распределение средств на обслуживание инфраструктуры, реинвестирование и модернизацию.
- (ii) Социальная устойчивость: участие сообщества на всех уровнях улучшает инклюзивный подход и учет потребностей уязвимых и маргинализированных групп. Будут реализованы программы наращивания потенциала, направленные на изменение знаний, отношения и поведения, направленных на рациональное использование ресурсов. Подход «SMART деревни» (например, электронное правительство, электронное образование, электронное здравоохранение, электронное выставление счетов и т. д.) будет внедрен для повышения цифрового уровня предоставления услуг и улучшения доступа для различных слоев населения, включая людей с ограниченными возможностями, детей, и пожилых людей. Общий подход к вовлечению сообщества приведет к расширению прав и возможностей и повышению ответственности, что приведет к большей устойчивости.
- (iii) Экологическая устойчивость: Предварительная оценка окружающей среды показывает сочетание как положительного, так и отрицательного воздействия проекта на окружающую среду, однако серьезных

отрицательных воздействий не наблюдается, поскольку вмешательство проекта будет в основном ограничено существующей мелкомасштабной инфраструктурой в населенных пунктах. Подробная оценка воздействия на окружающую среду и социальную сферу определит области инвестиционного вмешательства, которые будут контролироваться на этапе инвестиционного планирования. В инженерных проектах будут приняты решения по повышению эффективности использования ресурсов и более широкое внедрение экологически безопасных технологий, что является требованием в соответствии с обновленными строительными нормами Узбекистана (2020г.).

- (м) Эксплуатационная устойчивость: применение стандартов и методов технического проектирования, поддерживающих эксплуатационную устойчивость, будет рассматриваться для повышения устойчивости инфраструктуры, содействия эффективному использованию ресурсов на всех уровнях и учета затрат на жизненный цикл коммунальных услуг, включая продвижение системы выставления счетов (измерения/тарифа) для обеспечения достаточного дохода для эксплуатации и обслуживания активов. Местным муниципалитетам и сельским общинам будет оказана поддержка для улучшения управления активами на уровне сообществ посредством коллективного принятия решений, планирования, реализации и управления ресурсы.

К. Обоснование проекта

Техническая возможность:

119. Проект направлен на улучшение благосостояния сельского населения путем предоставления доступа к базовой сельской инфраструктуре и услугам, что приведет к улучшению благосостояния сельских жителей, повышению их производительности и устойчивости к уязвимым ситуациям, связанным с климатом, окружающей средой, экономические и социальные риски, особенно те, которые пострадали от катастрофы Аральского моря. Проект разработан для содействия совместному развитию на уровне сообществ, направленном на удовлетворение приоритетных потребностей сельских сообществ и укрепление потенциала в области предоставления активов и управления ими. Проект будет способствовать усилиям ПРУз по поддержанию и возрождению экономического и социального секторов в сельских районах, пострадавших от COVID-19. Наконец, проект дополнит поддержку ИБР, оказанную ПРУз в создании и укреплении Международного инновационного центра бассейна Аральского моря при Президенте Республики Узбекистан, который был запущен в 2018 году и принимает активное участие в преобразовании региона Аральского моря в зону устойчивого социально-экономического развития на основе инноваций, технологий и подхода «зеленой экономики»

120. Проект технически сложен, учитывая, что страна имеет ограниченный опыт использования подходов к планированию и надзору за инфраструктурными проектами с привлечением местных сообществ. Для решения этой проблемы Проект использует поэтапный подход и тщательно адаптирует дизайн к условиям страны. Программа «Доступное жилье в сельской местности» и «Программа благоустроенное село» были рассмотрены для анализа подходов, основанных на участии, в цикле Проекта. Некоторые другие модели развития были изучены на этапе концептуализации цепочки создания стоимости проекта и его приоритетного объема/мероприятий. Смешанный подход к социально-экономическому развитию был принят после всесторонних консультаций с бенефициарами, консультаций с различными заинтересованными сторонами и партнерскими учреждениями.
121. На этапе подготовки/оценки была проведена предварительная оценка потенциала местного проектного института «Кишлок Курулиш Лойиха» (QQL) (уполномоченного на подготовку АПТ и Генеральных планов) и региональной компании Инжиниринговая компания ЕОЗ. Общий опыт и возможности QQL признаны достаточными, а институт обладает достаточными знаниями, опытом и ресурсами для участия в архитектурном планировании сельских территорий. Некоторое обучение и наращивание потенциала включены в объем проекта для дальнейшего ознакомления местной проектной группы с современными технологиями и передовым опытом в строительной отрасли.
122. Инжиниринговая компания ЕОЗ обладает необходимыми навыками и опытом управления строительными работами, включая привлечение местных проектных институтов и строительный надзор, который осуществляется штатными инженерами. Тендерный процесс обычно проводится через специализированный консультационный центр по тендерам при региональных отделениях Министерства строительства Узбекистана. Тем не менее, существуют некоторые риски, связанные с возможностью компании Инжиниринговой компании ЕОЗ управлять процессом строительства в соответствии с процедурами ИБР и других партнеров по развитию (Фонд ОПЕК и СФР). Учитывая масштабы инвестиций и количество контрактов/пакетов строительных работ, которыми необходимо управлять, Проект предусматривает привлечение консалтинговой фирмы с международным опытом для оказания технической поддержки ГУП, ГРП и Инженерным Компаниям ЕОЗ в координации и управлении строительными работами.
123. В ходе реализации проекта ПРООН в Узбекистане окажет помощь в обучении ключевых заинтересованных сторон проекта (ГУП, сообщества и местные органы власти) по подготовке региональных и местных планов развития, мобилизации сообщества, ответственности и социальной ответственности путем разработки подробного процесса вовлечения членов сообщества, а также надзор за закупками и строительством. Будет оказана поддержка в наращивании потенциала местных архитектурно-проектных институтов и региональных управлений архитектуры и строительства в совершенствовании инженерных проектов, генеральных планов с применением ресурсосберегающих технологий, инструментов планирования и инновационных решений, энергоэффективных и низкоуглеродных технологий, климатической устойчивости и зеленая инфраструктура.
124. В целом, предложенный выше технический подход также предоставит возможность

для

наращивание потенциала QQL и ЕОЗ-ИК, а также инклюзивное участие сообщества в проектном цикле, что, вероятно, приведет к лучшему соотношению цены и качества, более активному участию уязвимых групп и более высокому уровню удовлетворенности сообщества.

Экономический и финансовый анализ:

125. Основным преимуществом инвестиций в Проект является улучшенный доступ к базовой инфраструктуре и услугам, которые улучшат благосостояние сельских жителей и повысят производительность труда в сельской местности. Однако часть входных данных проекта не ориентирована на производство, в результате чего ожидаемые результаты не являются осязаемыми и не поддаются количественной оценке. Инвестиции в социальную инфраструктуру, такую как бытовое водоснабжение, сельские дороги, электроснабжение, расширение доступа к активам и услугам; расширение человеческого потенциала приведет к более значительным долгосрочным экономическим последствиям.
126. В конкретном случае проектов развития, инициируемых сообществом, когда сообщества коллективно принимают решение о распределении проектных ресурсов, очень трудно предугадать, на какие виды производственной деятельности будет направлено внимание. В этих случаях тот факт, что сообщества принимают решения на основе участия, предоставит дополнительные преимущества, которые обеспечивают чувство ответственности, обеспечивая более высокую степень ответственности как таковую, повышая устойчивость выбранных вмешательств.
127. Проект повысит уровень жизни примерно 710 000 человек, проживающих в настоящее время в районе реализации проекта. Учитывая, что инфраструктура будет спроектирована и введена в эксплуатацию в течение более длительного периода (по крайней мере, 15 лет после ее завершения, в соответствии с местными строительными нормами) и роста сельского населения (в среднем 2% в год), среднесрочная выгода от инвестиций (при конец 6-го года) отразится на 800 000 человек, а в более долгосрочной перспективе (к 15-му году) около 950 000 сельских жителей получат выгоду от построенной инфраструктуры, при условии, что активы находятся в хорошем состоянии и функционируют. В целом, подход с участием сообщества приведет к расширению полномочий и ответственности за проектную деятельность, что приведет к большей устойчивости активов по истечении 15 лет. Повышение уровня жизни и производительности труда будет достигнуто за счет следующих мероприятий:
- Бытовое водоснабжение: сокращение времени, затрачиваемого на сбор воды, рост благосостояния на уровне домохозяйств, связанный с уменьшением потребности в очистке на дому (например, кипячение воды), и снижение частоты заболеваний, связанных с водой.
 - Сельские дороги: снижение затрат на транспорт и техническое обслуживание транспортных средств (включая затраты на эксплуатацию транспортных средств и время в пути).
 - Оросительное водоснабжение: повышение производительности за счет орошения небольших участков сельскохозяйственных культур в приусадебных участках и близлежащих сельскохозяйственных угодьях.
 - Сельское хозяйство: коллективный маркетинг; повышение стоимости конечного продукта за счет повышения качества и доступа к рынкам (за счет увеличения транспортировки сельскохозяйственной продукции),

улучшения обработки, упаковки и коммерциализации; Создание внутренних и внешних рынков, которых не было до инвестиций, таких как малые промышленные зоны.

- Институциональное укрепление и наращивание потенциала: принесет выгоды целевым группам и позволит избежать потерь или уменьшить их, например, из-за плохого планирования и расстановки приоритетов, задержек в реализации, которые влияют на производительность и результаты проекта.

128. На основе анализа затрат и выгод результаты экономической оценки показывают, что ожидаемая экономическая внутренняя норма прибыли составляет 21%, а чистый дисконтированный доход оценивается в 167 миллионов долларов США. Финансовая внутренняя норма доходности составила 11% благодаря существенным инвестициям в социальную инфраструктуру, отдача от которых будет носить скорее неденежный характер. Детали экономического анализа представлены в Приложении 13.

Л. Условия финансирования

129. Было рекомендовано принять режим продажи в рассрочку для строительства Активов с сопутствующими услугами в рамках Блокового финансирования, что было должным образом рассмотрено Шариатским консультативным отделом Банка и подтверждено. Учитывая прошлый опыт в стране и способность ИА проекта ускорить реализацию проекта и упростить механизм финансирования проекта, вместо двухэтапного финансирования был принят единый режим работы (продажа в рассрочку).

130. Банк по запросу Получателя, действующего от имени ПРУз, приобретает активы Проекта и продает активы Проекта Получателю с учетом оплаты продажной цены в рассрочку. Банк назначает Получателя своим агентом по приобретению активов Проекта. Получатель в качестве агента Банка от имени Банка в праве:

- i) вести переговоры и согласовывать с подрядчиком/консультантом соответствующие цены, спецификации и доставку активов Проекта.
- ii) обеспечить, чтобы соглашение(я) о закупках, которое должно быть заключено между подрядчиком и Получателем, в качестве агента Банка, предусматривало страхование всех рисков подрядчика в надежной страховой компании, приемлемой для Банка, и Банк был указан в качестве получателя компенсации за убытки по страховым полисам.
- iii) подать запрос на выплату платежей по договору(ам) о закупках.
- iv) организовывать и нести ответственность за все расходы, не покрываемые финансированием Банка.

131. Получатель принимает поставку активов Проекта от имени Банка и направляет Банку уведомление о поставке активов Проекта. После получения Получателем предложения о продаже от Банка Получатель должен, во исполнение своего обещания приобрести активы Проекта у Банка после доставки, подтвердить свое согласие с предложением о продаже в течение семи (7) рабочих дней с даты получения предложения о продаже.

132. Условия продажи в рассрочку: Цена продажи, определенная на момент продажи актива, которая должна быть погашена в течение 20 лет с первой даты выплаты до даты оплаты последнего взноса, предварительно составленная из периода оплаты цены продажи в течение 15 лет после периода ожидания в 5 лет. Ставка наценки, применяемая к каждой выплате, представляет собой сумму (а) базовой ставки доллара США в середине свопа за 10 лет (б) контрактного свопа в размере 60 базисных пунктов, установленного на весь срок финансирования, и (в) Спред финансирования и премия за риск, преобладающие на момент выплаты, которые в настоящее время составляют 125 базисных пунктов. Краткое изложение сроков и условий финансирования ИБР приведено в Приложении 14.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Структура результатов и мониторинг (логическая структура, основанная на результатах)

Вклад проекта в стратегическую карту группы ИБР (Уровень 2 – Результаты)			
№	Основные секторальные показатели [Мероприятия и конечные результаты]	Цели	Источник
1	Доступ сельского населения к основным услугам	710 000	
2	Установленная или модернизированная сеть сельского водоснабжения (км)	1161	1
3	Сельские дороги/мосты, построенные/отремонтированные (км)	626	2
4	Установленная или модернизированная сеть электроснабжения (км);	1154	3
5	Проложенная оросительная и дренажная сеть (км)	693	4
6	Социальные объекты (здравоохранение и образование) (количество)	155	5
7	Построенные/реабилитированные общественные центры (количество)	64	6
8	Созданные рыночные центры (количество)	40	7
9	Обучено человек (количество)	10 000	8

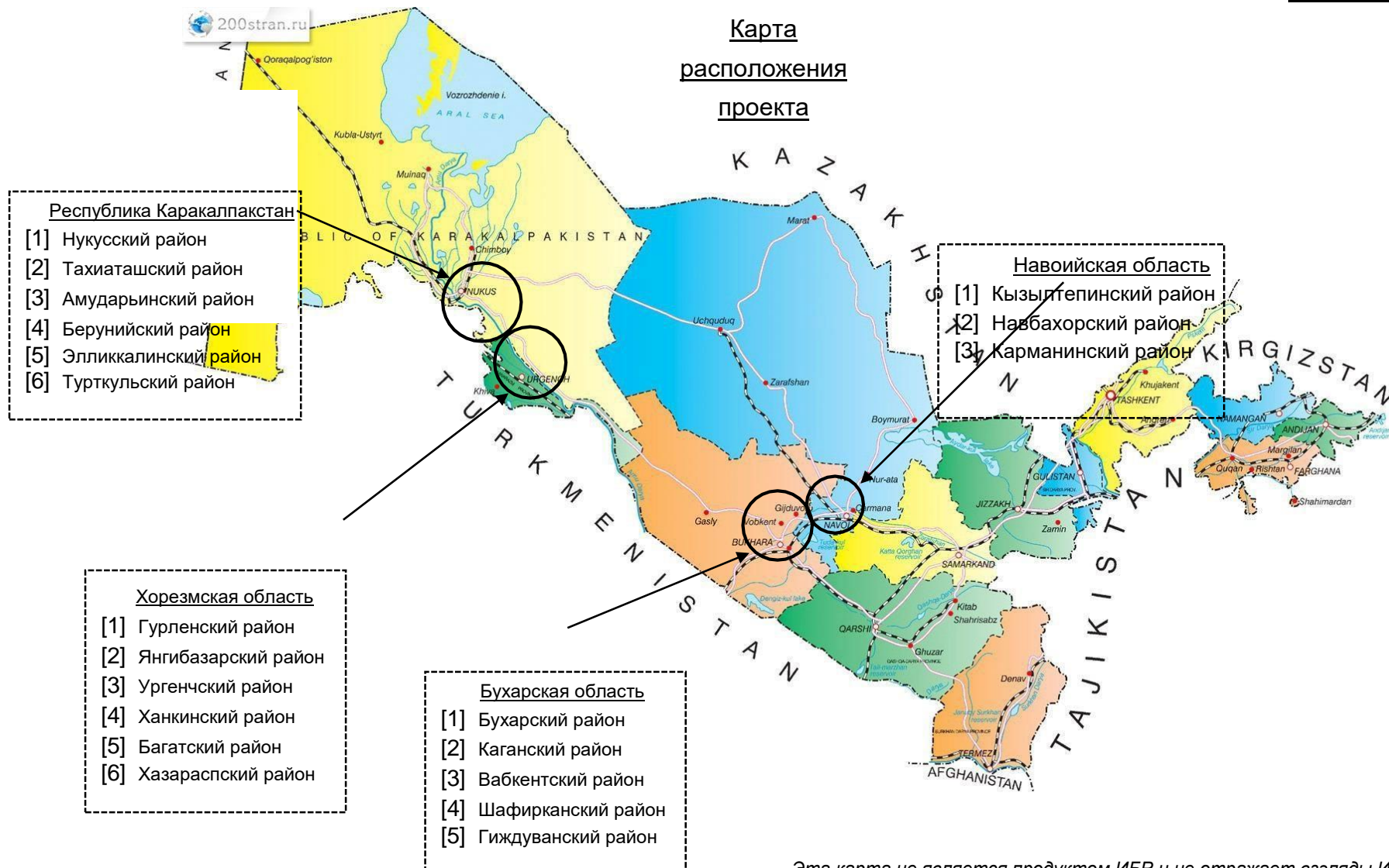
ВОЗДЕЙСТВИЕ: Вклад в достижение цели национального развития по инклюзивному сокращению бедности и содействие экономическому развитию посредством инклюзивного и устойчивого роста.

Сводка результатов	Показатели эффективности	Средства проверки	Риски/Предположения
МЕРОПРИЯТИЕ			
Улучшение благосостояния сельского населения и создание экономических возможностей и возможностей для получения дохода	К 2030 году а. Приблизительно 710 000 сельских жителей имеют доступ к базовой инфраструктуре и улучшенным услугам (P5P, CSI) б. Создано 10 000 рабочих мест, с >30% женщин/молодежь (P5P, CSI) с. 10 000 обученных/наращиваемых мощностей, из которых >30 % составляют женщины/молодежь (P5P, CSI)	Национальная/региональная статистика ИБР ОЗП и ОЕД доклад-анализ завершённого проекта	Обязательства правительства по реализации Государственной программы Активы эксплуатируются и обслуживаются устойчиво благодаря адекватным доходам и квалифицированному персоналу.
РЕЗУЛЬТАТЫ			

<p>Инфраструктура развита и работает</p>	<p>К 2027 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Построено/отремонтировано 1161 км сельской водопроводной сети (CSI) 2. Построено/отремонтировано 626 км сельских (подъездных и внутренних) дорог (CSI) 3. Построено/отремонтировано 1154 км сельской сети электроснабжения (CSI) 4. 693 км ирригационной и дренажных сетей построено/отремонтировано (CSI) 5. Построено/отремонтировано 155 учебных заведений и семейных поликлиник в сельской местности (CSI) 6. 64 сельские общественные центры построены/восстановлены 	<p>Отчеты ИА Отчеты ГУП Отчеты консультантов миссии наблюдателей ИБР</p>	<p>Участие сообщества на этапе проектирования и планирования; Гарантия качества технических проектов.</p> <p>Соблюдение процедур и графика закупок.</p> <p>Наличие квалифицированных подрядчиков.</p> <p>Адекватный надзор и контроль качества; Управление превышением затрат, если применимо.</p>
--	--	--	--

	<p>7. Построено/отремонтировано 40 сельских торговых центров (CSI)</p> <p>8. Проведение тренингов по региональному и общественному планированию, поставке активов и управлению ими (CSI)</p> <p>9. Около 350 000 человек прошли информационно-просветительскую работу >30% женщин/30% молодежи (CSI)</p>		<p>Своевременное проведение тренингов и информационных кампаний квалифицированными экспертами</p>
ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			ЗАТРАТЫ
<p>1 Обновление Сельской инфраструктуры</p> <p>1.1 Планы развития сообщества и генеральные планы завершены (села 1-й партии) (к марту 2021 г.)</p> <p>1.2 Рабочие проекты, выполненные ПРУз (пакеты 1-й партии) (к маю 2021 г.)</p> <p>1.3 Закупка работ и заключение 1-го контракта на строительные работы (к августу 2021 г.)</p> <p>1.4 Начат строительный надзор (к сентябрю 2021г.)</p>			<p>- ИБР 200 млн долларов США</p> <p>- Фонд ОПЕК 75 млн долларов США</p> <p>- СФР 50 млн долларов США</p> <p>- ПРООН 3 млн долларов США</p> <p>- ПРУз 60 млн</p>
<p>2. Укрепление потенциала в области управления инфраструктурой</p> <p>2.1. Выбор/заключение контракта с поставщиком услуг завершено (к июлю 2021г.)</p> <p>2.2. Опрос, оценка потребностей и разработка мероприятий завершены (к марту 2022г.)</p> <p>2.3. Реализация Программы (до июня 2026 г.)</p>			<p>долларов США</p> <p>ВСЕГО 388 млн</p> <p>долларов США</p>
<p>3. Деятельности по управлению проектами</p> <p>УП1. Опубликовано общее извещение о закупках и начат набор консультантов по проектированию (январь 2021г.)</p> <p>УП2. Наем основного персонала ГУП на основе соглашения о ретроактивном финансировании (февраль 2021г.) и найма остальных сотрудников (к августу 2021г.)</p> <p>УП3. Выбор финансового аудитора завершён (к августу 2021 г.) и представление годовых аудиторских отчетов (в течение 6 месяцев после окончания финансового года)</p> <p>УП4. Семинар по запуску проекта (ноябрь 2021г.) и среднесрочный обзор (июнь 2024г.)</p> <p>УП5. Завершение проектной деятельности (октябрь 2026г.) и финансовое закрытие (декабрь 2026г.)</p>			

Карта
расположения
проекта



Эта карта не является продуктом ИБР и не отражает взгляды ИБР на международные границы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Список связанных проектов, финансируемых ИБР

и/или другими агентствами

Источник	Название проекта	Ключевые даты а. Одобрение б. Завершение	Сумма (млн долл. США экв.)	Статус Выполняется или Завершен В/З
ИБР	Проект Строительства современных сельских домов	а. Март 2014г. б. Декабрь 2017г.	100	Завершен
	Строительство современных сельских домов 2-этапный проект	а. Март 2017г. б. Март 2021г.	300	Выполняется
	Реконструкция магистральных оросительных каналов Ташсакинской ирригационной системы в Хорезмской области	а. Март 2012 г. б. Декабрь 2020г.	90,4	Выполняется
	Совершенствование управления водными ресурсами Хазарбагской ирригационной системы в Сурхандарьинской области	а. Июль 2013г. б. Декабрь 2022г.	89,6	Выполняется
Всемирный банк	Проект «Благоустроенное село»	а. Ноябрь 2019г. б. Декабрь 2024г.	100	Выполняется
	Проект модернизации сельского хозяйства	а. Июнь 2020г. б. Июнь 2025г.	500	Выполняется
АБИИ	Проект «Благоустроенное село» (совместно с ВБ)	а. Декабрь 2019г. б. Декабрь 2024г.	82	Выполняется
ПРООН	Решение насущной проблемы человеческой безопасности в регионе Аральского моря путем содействия устойчивому развитию сельских районов (МПТФЧБ)	а. Сентябрь 1, 2019г. б. Февраль 28, 2021г.	2.1	Выполняется
	Совместный проект «Повышение устойчивости местных сообществ к угрозам для здоровья, окружающей среды и экономики, вызванным разрушением окружающей среды в регионе Аральского моря»	а. Январь 1, 2020г. б. Декабрь 31, 2021г.	3.1	Выполняется
	Преобразование рынка устойчивого сельского жилья в Узбекистане (сельское жилье)	а. Февраль, 2017г. б. Февраль, 2022г.	11,6	Выполняется

Страновой и отраслевой контекст/предыстория

А. Страновой контекст

1. Узбекистан – страна, не имеющая выхода к морю, стратегически расположенная в самом сердце Центральной Азии, граничащая с Казахстаном, Таджикистаном, Кыргызской Республикой, Туркменистаном и Афганистаном. Это страна с доходом ниже среднего, богатая полезными ископаемыми. Узбекистан с населением 33 миллиона человек (2019г.) составляет около 45% от общей численности населения региона Центральной Азии. Площадь - 448,9 тыс. км².
2. Последние социально-экономические изменения. Реальный экономический рост в Узбекистане увеличился до 5,6% в 2019 году по сравнению с 5,4% в 2018 году. Рост был обусловлен продолжающимся развитием промышленности, увеличением инвестиций и, в меньшей степени, расходами домохозяйств. Секторы строительства, услуг и транспорта в прошлом году также росли здоровыми темпами, отражая широкий рост.
3. Инфляция снизилась до 14,5% в 2019 году с 17,5% в 2018 году, в основном за счет резкого снижения непродовольственной инфляции, которая снизилась до 11,1% в годовом исчислении в 2019 году по сравнению с 18% годом ранее. Тем не менее инфляционное давление в 2019 году было сильным из-за запаздывающих эффектов девальвации местной валюты, а также увеличения внутреннего спроса на продукты питания, которые составляют значительную долю в корзине индекса потребительских цен. Уровень грамотности в Узбекистане является всеобщим. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2018 году составила 71,6 года. Узбекистан занимает 108-е место из 189 стран с показателем 0,710 в последнем Индексе человеческого развития (ПРООН, 2018).
4. Правительство Узбекистана продолжило инициировать и осуществлять впечатляющее количество реформ в государственной службе, судебной и налоговой системах, либерализацию валютного режима, за которой последовали меры по либерализации цен, улучшение делового и инвестиционного климата и важные реформы в сельскохозяйственном секторе. Все эти важные инициативы способствовали созданию благоприятных условий, которые потенциально могут привести к более устойчивому и инклюзивному долгосрочному экономическому росту.
5. Однако вспышка пандемии COVID-19 очень сильно ударила по экономике Узбекистана. Все секторы подвергаются чрезвычайно серьезному воздействию, поскольку принимаются меры, чтобы остановить распространение вируса. Готовность сектора здравоохранения Узбекистана составляет 34,3% (высокая категория) согласно Глобальному индексу безопасности здоровья. Вспышка пандемии ухудшила макроэкономические перспективы: прогнозируемый рост реального ВВП составит всего 1,8% в 2020 году. Из-за сокращения потребления прогнозируется снижение инфляции до 12,6% в 2020 году с 14,5% в 2019 году. Денежные переводы, важный источник дохода для многие из беднейших домохозяйств, по прогнозам, сократятся более чем на 50%. Сокращение денежных переводов, рост безработицы и инфляционные риски, связанные с устойчивой вспышкой COVID-19, представляют серьезную угрозу для сокращения бедности.

6. Анализ экономической приемлемости долга, Узбекистан: Анализ экономической приемлемости долга (DSA) оценивает, как текущий уровень долга страны и предполагаемые заимствования влияют на ее текущую и будущую способность выполнять обязательства по обслуживанию долга. Все согласны с тем, что ключевым фактором достижения устойчивости внешнего и государственного долга является макроэкономическая стабильность. В случае Узбекистана DSA рассматривает объемы общего внешнего и государственного долга и их влияние на макроэкономические показатели страны. Долговой профиль страны представлен только внешними долгами. ПРУз выпустило лишь небольшое количество казначейских векселей в прошлом, чтобы заимствовать ресурсы на внутреннем рынке, но этот государственный долг не принимается во внимание при измерении показателя DSA.
7. Согласно отчету МВФ, внешний долг Узбекистана за последние три года рос с 34,1% в 2017 году до 42,2% к ВВП. Увеличение внешних заимствований объясняется активной реализацией национальных инвестиционных программ, направленных на диверсификацию экономики, ориентированных на развитие цепочки создания высокой стоимости с упором на местное содержание. Заимствования страны выросли еще на 2,8% в 2020 году из-за вспышки пандемии. Пандемия COVID-19 представляет собой вызов для макроэкономических показателей Узбекистана, поскольку она призвала правительство перенаправить свои ресурсы для реагирования на вспышку заболевания в стране. Правительство учредило антикризисный фонд в размере 1,5 млрд долларов США для борьбы с COVID-19. Средства были направлены на поддержку здравоохранения, финансовую помощь безработным и бедным, а также финансовую помощь пострадавшим фирмам и домохозяйствам.
8. Нынешний кризис уже сказался на макроэкономических показателях страны, что выражается в снижении экспорта, ослаблении местного потребления, сбоях в туристическом и транспортном секторах. Ожидается, что денежные переводы сократятся из-за более слабого роста, обесценения валют в принимающих странах и закрытия границ. Это существенно повлияло на сальдо счета текущих операций, которое вырастет с -5,6% в 2019 г. до -9,6% в 2020 г., а дефицит бюджета увеличился с -3,9% в 2019 г. до -5,6% в 2020 г. На финансовом счете многостороннее и двустороннее финансирование ожидается, что он останется сильным, но прямые инвестиции сократятся. Все вышеперечисленные факторы окажут негативное воздействие на международные резервы, которые, как ожидается, сократятся примерно на 1,5 млрд долларов США в 2020 году.
9. Согласно DSA, риск долгового кризиса увеличился, поскольку заемные ресурсы не направляются на поддержку экономического роста. Показатели устойчивости долга могут еще больше ухудшиться в среднесрочном периоде, если правительство не сможет разумно использовать заемные ресурсы.
10. Показатели портфолио группы ИБР и проекты: Узбекистан присоединился к ИБР в 2003 году. Его доля в подписном капитале составляет 13,4 млн исламских динаров, а оплаченный капитал - 2,9 млн исламских динаров. Узбекистан также является членом ICD, ITFC, ICIEC, ISFD и IRTI.
11. Группа ИБР имеет общий чистый портфель в размере 2 035,2 млн долларов США в Узбекистане, включающий 1 456,4 млн долларов США финансирования ИБР; 419,7 млн долларов США финансирования ICD; 146,0 млн долларов США финансирования ITFC и 13,1 млн долларов США финансирования из других

фондов. Для группы ИБР в совокупности наибольшая доля операций приходится на сельское хозяйство (24,7%), за которым следуют финансы (20,7%), здравоохранение (17,7%), транспорт (13,0%) и энергетика (9,8%). Что касается способов финансирования, 71,0% интервенций Группы ИБР находятся в форме проектного финансирования, в основном «истисна» (46,5%), продажи в рассрочку (16,1%) и лизинга (5,9%). Операции торгового финансирования составляют 27,2%, а льготное финансирование составляет 1,8% операций. Страновой портфель группы ИБР включает 92 проекта с 47 активными операциями на общую сумму 1 258,6 млн долларов США и 776,5 млн долларов США за 45 завершенных операций. СНО составляет 295,9 млн долларов США. Прогнозируемое погашение в период с июля 2020г. по июнь 2021г. составляет 55,5 млн долларов США.

12. Стратегия партнерства группы ИБР (СПГИБР): Группа ИБР запустила свою первую Стратегию партнерства со страной-членом для Узбекистана 18 сентября 2018 года. Стратегия охватывает период 2018-2021гг. и фокусируется на следующих столпах: i) Поддержка повышения конкурентоспособности в энергетике, транспорте, сельском хозяйстве и частном секторе; и ii) Содействие инклюзивности в социальном секторе, водоснабжении и санитарии и комплексном развитии сельских районов.
13. Результаты развития деятельности Группы ИБР: поддержка Банка способствовала реализации 8 ЦУР, а именно: ЦУР 1 – Ликвидация бедности, ЦУР 2 – Ликвидация голода, ЦУР 3 – Хорошее здоровье, ЦУР 4 – Качественное образование, ЦУР 6 – Чистая вода, ЦУР 7-Чистая энергия, ЦУР 8-Достойный труд и ЦУР 9-Инфраструктура. Более конкретные результаты развития деятельности Группы в Узбекистане в сфере сельского хозяйства и развития сельских районов:
14. В сельском хозяйстве финансирование реконструкции ирригационной и дренажной сети на отдельных участках и увеличение площади орошения на 59 258 га; увеличение производства сельскохозяйственных культур не менее чем на 441 769 тонн; создание или модернизация 58 местных торговых центров. В сфере строительства современного и доступного жилья в сельской местности почти 15 000 домохозяйств в 9 регионах Узбекистана воспользовались услугами ИБР.
15. Стратегия развития страны и задачи: Правительство приняло среднесрочную стратегию на период 2017-2021гг., которая включает пять приоритетных направлений: (i) совершенствование государственного управления и государственных зданий; (ii) обеспечение верховенства закона и реформирование судебной системы; (iii) поддержание устойчивого экономического роста и либерализация экономики; (iv) улучшение системы социальной защиты; и (v) обеспечение безопасности.
16. Наряду с этими реформами Правительство планирует реализовать инвестиционные проекты на сумму 35 млрд долларов США в течение следующих пяти лет в энергетике, инфраструктуре, химической, фармацевтической и других отраслях. В целях привлечения необходимых иностранных инвестиций и передовых технологий Правительство планирует открыть четыре дополнительные свободные экономические зоны в Самаркандской, Бухарской, Ферганской и Хорезмской областях.

Б. Описание территории проекта

17. Предлагаемый проект расположен в четырех регионах Узбекистана: Бухарской области, Республике Каракалпакстан, Хорезмской области и Навоийской области.
18. *Бухарская область*: Бухарская (Бухара) область расположена на юге страны, граничит с Туркменистаном, Республикой Каракалпакстан, а также с Навоийской, Кашкадарьинской и Хорезмской областями. Область имеет общую площадь 40 220 кв. км (8,9% от общей площади Узбекистана) и состоит из 11 административных районов со столицей в Бухаре. В 2019 году в Бухарской области проживало 1,93 млн человек (5,7% от общей численности населения Узбекистана), из них 71% проживало в сельской местности. Бухарская область обладает значительными природными ресурсами, наиболее развитыми промышленными предприятиями являются нефтепереработка, хлопкоочистительная и текстильная промышленность. В 2019 году региональный ВВП увеличился на 6,1% (2,57 млрд долларов США).
19. *Автономная Республика Каракалпакстан (РК)*: Республика расположена в северо-западной части Узбекистана, граничит с Казахстаном, Туркменистаном, а также с Хорезмской, Навоийской и Бухарской областями. Столицей области является Нукус, а ее общая площадь составляет 166 600 кв. км (37% от общей площади Узбекистана). РК состоит из 14 районов и имеет население 1,89 млн человек в 2019 году (5,6% от общей численности населения Узбекистана). Экономика района преимущественно сельскохозяйственная. В 2019 году региональный ВВП увеличился на 6,1%, составив 18,7 трлн сумов (1,80 млрд долларов США).
20. *Хорезмская область*: Хорезмская область расположена в северо-западной части Узбекистана, граничит с Туркменистаном, а также с Каракалпакстаном и Бухарской областью. Общая площадь области составляет 6 464 кв. км (1,4% от общей площади Узбекистана), а население в 2019 г. составляет 1,86 млн человек (5,5% от общей численности населения Узбекистана). Он разделен на 10 административных районов со столицей. город Ургенч. Экономика области специализируется на пищевой промышленности, текстильной и текстильной промышленности, сельском хозяйстве и туризме. В 2019 году ВВП области увеличился на 7,7% (1,80 млрд долларов США).
21. *Навоийская область*: Расположена в центральной части севера/северо-запада страны, граничит с Казахстаном, Республикой Каракалпакстан, а также с Джизакской, Самаркандской, Кашкадарьинской и Бухарской областями. Область имеет общую площадь 111 100 кв. км (24,7% от общей площади Узбекистана) и состоит из 8 административных районов. В 2019 году в Навоийской области проживало 0,99 млн человек (2,9% от общей численности населения Узбекистана), из которых более 60% проживало в сельской местности. Столица — Навои. Навоийская область обладает значительными природными ресурсами, а ее экономика сильно зависит от добычи полезных ископаемых. В 2019 году региональный ВВП увеличился на 5,2% (3,54 млрд долларов США).

Узбекистан – основные показатели

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020 (п)
Население (млн)	31,6	32,1	32,7	33,3	33,9
Реальный рост ВВП (% изменения)	6,1	4,5	5,4	5,6	0,7
Текущий ВВП (млрд долларов США)	81,3	58,1	50,4	57,9	59,8
Текущий ВВП по ППС (млрд долларов США)	205,5	211,1	228,0	245,0	250,2
Инфляция, средние потребительские цены (% изменения)	8,8	13,9	17,5	14,5	13,0
Баланс текущего счета (млрд долларов США)	0,3	1,5	-3,6	-3,2	-3,8
Баланс текущего счета (% ВВП)	0,4	2,5	-7,1	-5,6	-6,4
Общий внешний долг (млрд долларов США)	15,8	16,9	17,6	15,3	19,0
Общий долг (% от экспорта товаров и услуг)	119,6	106,3	96,6	72,6	120,9
Общий долг (% ВВП)	19,3	28,6	35,0	26,3	29,6
Международные резервы (% от общего долга)	165,0	164,2	151,5	188,8	186,4
Коэффициент обслуживания долга, оплачено (% от экспорта товаров и услуги)	10,4	12,0	5,5	14,8	11,1
Коэффициент обслуживания долга, подлежащий оплате (% от экспорта товаров и услуги)	10,4	12,0	5,5	14,8	11,1
Обслуживание долга, оплачено (% от ВВП)	1,7	3,2	2,0	5,4	2,7
Выплаченные проценты (% от суммы обслуживания долга)	26,7	24,8	31,2	19,5	31,1
Выплаченные проценты (% от экспорта товаров и сервисов)	2,8	3,0	1,7	2,9	3,4
Выплаченные проценты (% от ВВП)	0,5	0,8	0,6	1,0	0,8
Эффективная процентная ставка (%)	2,7	3,0	1,8	3,3	3,5
Баланс бюджета (% от ВВП)	..	0,1	-0,2	-1,3	-5,5
Чистый долг (% от экспорта товаров и услуг)	-77,7	-68,3	-49,8	-64,5	-104,5
Чистый долг (% ВВП)	-12,6	-18,3	-18,0	-23,4	-25,6
Реальный эффективный обменный курс (на основе Индекса потребительских цен)	23,3	14,8	10,8	11,5	11,6

Источник: База данных Департамента ИБР по экономическим исследованиям и институционального обучения (ERIL). п = прогноз.

Подробное описание проекта

1. Справочная информация: Правительственная программа развития сельских районов, направленная на улучшение поселений в сельской местности, начатая в 2009 году, была одной из ключевых программ поддержки развития сельских районов, направленных на повышение уровня жизни в сельской местности. Программа расширила доступ к доступному и улучшенному жилью, оборудованному сопутствующей базовой инфраструктурой, а также социальными и бытовыми объектами для сельского населения. Местная строительная отрасль получила развитие за счет увеличения числа мелких и средних подрядчиков, увеличения внутреннего производства строительных материалов и предоставления услуг. Это, в свою очередь, создало тысячи рабочих мест, прежде всего в сельской местности, и способствовало повышению уровня жизни сельского населения. Строительные нормы (строительный кодекс) претерпели серьезные изменения, когда речь идет о строительстве общественных и социальных зданий, с внедрением лучших стандартов, механизмов повышения качества, интеграции энергоэффективности и других.
2. Принимая во внимание, что ПРУз посредством государственного финансирования и государственных предприятий было основной движущей силой Программы сельского жилья, и после недавнего создания достаточной благоприятной среды Правительство Узбекистана приняло поэтапный подход к передаче этой программы для реализации в первую очередь частному сектору. В то же время Правительство по-прежнему уделяет особое внимание повышению уровня жизни сельских жителей за счет расширения доступа к базовой инфраструктуре и услугам. Программа «Обод кишлок» была принята в 2018 году с этой целью и созданием экономических возможностей в сельской местности. В настоящем Проекте устойчивого развития сельской местности принята концепция перехода от поселений к развитию базовой экономической и социальной инфраструктуры, а также будет поддерживаться расширение экономических прав и возможностей сельских районов.
3. Проект предназначен для оказания приоритетной поддержки сельским домохозяйствам путем улучшения доступа к базовой инфраструктуре и сопутствующим услугам. Основные мероприятия будут осуществляться за счет инвестиций в устойчивую к изменению климата сельскую инфраструктуру и управление, включая сельскохозяйственную инфраструктуру, сельское водоснабжение и водоотведение, подъездные пути, электроснабжение и различные виды социальных объектов – государственные школы, детские сады и сельские поликлиники. Проект будет связан с будущими мероприятиями по поддержке расширения экономических возможностей, которые будут включать доступ к финансам для домашних хозяйств, микро- и малых предприятий с равным доступом для женщин и молодежи. Будет оказана институциональная поддержка в наращивании потенциала местного управления, коммуникации и работе с населением, их вовлечении, расширении прав и возможностей женщин и молодежи и развитии сельского бизнеса. Иллюстративная концепция подхода ИБР при переходе от развития поселений к комплексному развитию сельских районов представлена на рисунке №1 ниже. Настоящий проект в первую очередь направлен на развитие базовой инфраструктуры и наращивание потенциала вокруг нее, в то время как аспекты расширения экономических возможностей будут реализованы в рамках отдельной Программы в ближайшие

ГОДЫ.

Программа устойчивого развития сельских районов –
Структура производственно-сбытовой цепочки



Описание компонентов проекта

Компонент А — Доступ к базовой инфраструктуре и услугам

Подкомпонент А.1: Блочные инвестиции для развития сельской инфраструктуры

1. Это позволит финансировать устойчивые к изменению климата подпроекты на местном уровне, вложенные в базовую инфраструктуру и услуги, которые планируют и расставляют по приоритетам сообщества. Приемлемые инвестиционные подпроекты включают:
 - i) Базовая инфраструктура: строительство и реконструкция сельского водоснабжения и водоотведения; местные сельские дороги с небольшими автодорожными мостами; электроснабжение и электроснабжение сельской местности, небольшие ирригационные и дренажные сети, а также ИКТ для расширения возможностей подключения к мобильной связи и Интернету.
 - ii) ii) Социальные объекты: реконструкция/строительство образовательных учреждений (государственных школ и дошкольного образования), семейных медицинских учреждений/поликлиник и домов культуры в сельской местности. Поставка основного оборудования является частью объема подкомпонента.
 - iii) Общественные места: улучшение ландшафта, тротуаров, наружного освещения и т. д., направленное на улучшение общественной среды.

2. Подход: Мероприятия будут осуществляться в следующие 3 этапа:

Этап №1: Региональное развитие и архитектурное планирование:

3. Через адекватное архитектурное планирование, увязанное с субнациональными (районными) планами развития Исполнительного Агентства (МЭРСБУз) и местных органов власти (Хокимияты). Эта обработка продолжается с 2009 года, когда правительство приняло постановление об улучшении регионального развития. В состав регионального развития входит подготовка архитектурно-планировочного решения и организации сельских территорий (АПТ). Таким образом, наличие АПТ будет рассматриваться как один из критериев при выборе инвестиционных объектов в рамках Проекта для обеспечения соответствия региональным планам развития ИА.
4. Процесс подготовки к АПТ длится примерно 3-6 месяцев. На выходе получается архитектурно-планировочная схема конкретного участка с расположением необходимых инженерно-коммуникационных сетей и сооружений, объектов социального назначения, общественных пространств и ориентировочной площадью для хозяйственных зданий и сооружений, в том числе с размещением производственных/технологических зон. На основе схемы подготовлены подробные Генеральные планы развития сельской территории на горизонт 15 лет.
5. Разработкой АПТ занимаются местные специализированные проектные институты в тесном сотрудничестве с местными заинтересованными сторонами, включая заинтересованное сообщество-бенефициар, местный муниципалитет, региональное архитектурно-строительное управление Министерства строительства и отделы смежных отраслевых министерств, таких как (образование, здравоохранение), транспорт, энергетика, жилищно-коммунальное хозяйство).

Этап №2: Взаимодействие с общественностью и определение приоритетности инвестиций

6. Инфраструктурные подпроекты (экономические и социальные) будут определены посредством диалога с населением и общественных слушаний на основе совместного принятия решений. Это можно сделать во время разработки АПТ/мастер-планов, чтобы гарантировать, что потребности сообщества должным образом учтены с точки зрения архитектурного планирования. Тем не менее, Планы развития сообщества (ПРС) должны быть подготовлены в соответствии с планами архитектурного развития территорий, чтобы гарантировать, что инвестиции, определенные сообществами, являются технически осуществимыми и устойчивыми. Один ПРС может включать в себя несколько инфраструктурных подпроектов для каждого сообщества/села или группы сел и будет одобрен местными властями в соответствии с местными процедурами.
7. Следующие мероприятия по взаимодействию с общественностью должны быть выполнены до формирования пакетов закупок и начала процесса торгов.:

ШАГ 1	Проведение диалога с сообществом/общественных слушаний и совместное определение приоритетов потребностей сообщества	1 неделя
ШАГ 2	Разработка Плана развития сообщества (ПРС), в котором представлены приоритетные потребности сообщества.	3 недели
ШАГ 3	Отбор инфраструктурных подпроектов из ПРС для дальнейшей реализации в рамках Проекта	1 неделя
ШАГ-4	Одобрение отраслевыми министерствами и местными властями выбранных подпроектов	3 недели
ШАГ-5	Формирование пакета закупок на основе выбранных и утвержденных подпроектов	1 неделя

8. Соответственно, точное количество закупочных пакетов с конкретным содержанием и ориентировочной стоимостью на планируемый период будет сформулировано в зависимости от результатов общественного диалога для каждого региона и муниципалитета. Ориентировочный объем работ по блочным инвестициям в модернизацию сельской инфраструктуры представлен в таблице ниже:

Тип инфраструктуры	Ед. изм	Каракалпакст	Хорезм	Бухара	Навои	Общ ее
Базовая инфраструктура						
Водоснабжение и санитария	км	537	387	-	237	1161
Местная подъездная дорога и мосты	км	290	209	-	128	626
Телеком. и сети	км	328	237	445	145	1154
Источник питания	км	197	142	267	87	693
Орошение и дренаж	км	410	296	556	181	1443
Социальные объекты						

Образовательные учреждения	Единицы измерения	27	20	18	12	76
поликлиники	Единицы измерения	20	14	36	9	78
Общественные центры	Единицы измерения	25	18	11	11	64
Общественные места						
Тротуары, наружное освещение, ландшафтный дизайн и т. д.	км	39	28	18	17	103

9. Вышеупомянутые объекты являются ориентировочными и подготовлены на основе приоритетных потребностей, выявленных в процессе проверки на местах. Объем и спецификации подлежат определению во время подготовки рабочего проекта. Проект не будет инвестировать в водоснабжение и канализацию, местные подъездные дороги и мосты в Бухарской области, поскольку соответствующие мероприятия будут финансироваться Азиатским банком инфраструктурных инвестиций в течение того же периода.

10. Описание актива и основных характеристик:

- i) Сельское водоснабжение и канализация: Строительство системы питьевого водоснабжения с производительностью и распределительной мощностью в среднем 600 м³/сутки для обслуживания одного села со средним размером 4000 человек. В объем работ входит строительство (i) водозаборного сооружения (2 шт. скважин с насосами, оборудование для бактериологического обеззараживания, водонапорная башня средней емкостью 50 м³), (ii) сети передающих и распределительных трубопроводов (средний диаметр 110 мм), уличного водопровода, колодцы, гидранты, включая противопожарную и распределительную арматуру. Домохозяйства будут нести ответственность за подключение дома и установку системы учета в соответствии с местным законодательством. Санитарно-технические работы будут предусматривать реконструкцию и расширение существующей канализационной сети с установкой трубопровода сбора отходов (жидкостей), основных очистных сооружений (очистной пруд/бассейн, основные и резервные емкости, материалы дезинфекционного оборудования, реагенты), сливной трубы и эксплуатационного здания.
- ii) Местная подъездная дорога: Реконструкция дороги с твердым покрытием второго и третьего уровня (категории III и IV в соответствии с местными строительными нормами), соединяющей деревни с главной дорогой/шоссе. Типичная ширина дороги варьируется от 4,5 до 6 метров, и в объем работ входит выравнивание дорожного полотна, подготовка основания, укладка битума и асфальтобетонного покрытия (толщиной около 5 см). Установка водопропускных труб под дорогой (диаметром от 500 мм до 1000 мм) и водосборных каналов по обеим сторонам дороги, установка дорожных знаков и маркировки будут частью объема компонента. Проектом предусмотрено строительство малых мостов размером не более 10-12 м в ширину в основном для перехода через оросительные каналы и малые реки.
- iii) Телекоммуникации и ИКТ: улучшение высокоскоростной сети за счет прокладки подземной оптоволоконной кабельной линии (скорость передачи до 10 Гбит/с), соединяющей центральную станцию связи с поселком, прокладку внутренней воздушной распределительной кабельной линии связи (до 300 Мбит/с), строительство/реконструкция центрального диспетчерского пункта и оснащение его приборами, пультами управления и сетевыми средствами. Домохозяйства будут нести ответственность за подключение цифровых линий на основе договоренности о подписке. Однако подключение к общественным объектам (школы, поликлиники и т. д.) будет покрываться за счет стоимости проекта.

iv) Электроснабжение: Установка электросети на уровне сельской местности с трансформаторами, рассчитанными на передачу по линиям электропередач мощностью 110-220 кВт. Объем работ включает установку опор/башен (5 шт. на км), линии электропередачи (в среднем напряжением 110 кВт), трансформаторов и другие электромеханические работы. Акцент будет сделан на продвижении автономных возобновляемых источников энергии для расширения доступа к электроэнергии устойчивым образом. Домохозяйства будут нести ответственность за подключение дома и установку системы учета в соответствии с местным законодательством.

- v) Ирригация и дренаж: Строительство/реконструкция каналов третичного уровня с пропускной способностью воды до 1 м³/с, предназначенных в основном для сбора и отвода ливневых вод для защиты от наводнения. Водные каналы также служат для огородничества и садоводства, а также для других технических хозяйственных нужд (за исключением потребления людьми и домашним скотом). В объем входят земляные работы (рытье, очистка и профилирование), установка лотков (ЛК-60/80 или аналогичный параметр согласно местным строительным нормам), водовыпусков, затворов и других регулирующих гидротехнических сооружений.
- vi) Государственная школа: Государственное здание, вмещающее в среднем 500 учеников при двухсменном обучении. Объем работ предусматривает реконструкцию 2-х этажного здания площадью 2 000 – 3 000 м². Объект будет состоять из (i) внутренних помещений (классы, учебные лаборатории, крытый тренировочный центр, залы для собраний, фуд-корт, внутренние санитарно-технические помещения – ванная комната, туалеты и т. д.) и (ii) открытых помещений (спортивный стадион, уличный туалет, дом охраны, работы по ограждению и др.). Поставка основного оборудования (мебели) будет частью объема контракта.
- vii) Сельские поликлиники: Центр семейной поликлиники для оказания основных медицинских услуг (диагностика и лечение) с географическим охватом населения до 10 000 человек на одну поликлинику (до 3 сел). Объем работ предусматривает реконструкцию здания, как правило, 2 этажа на площади 500 м² с (i) внутренними помещениями (врачебные и сестринские кабинеты, диагностические и лечебные кабинеты, амбулаторные больничные койки – до 10 единиц, внутренние помещения водопроводно-канализационного хозяйства, защищенные сточные воды складское помещение и другие помещения) и (ii) наружные объекты – автономная система водоснабжения (резервная цистерна вместимостью 5 м³), электрогенератор (зарезервирован), пункт сбора твердых бытовых отходов, место для стоянки автомобиля скорой помощи, ограждение и защитные зоны.
- viii) Общественные центры: реконструкция места сбора общественности в виде 2-х этажного здания размером примерно 300-400 м³ на этаже. Здание состоит в среднем из 5 комнат, включая конференц-зал для общественных собраний/совещаний.
- ix) Ландшафтный дизайн, тротуары, наружное освещение: Смешанный характер работ, направленных на улучшение окружающей среды, безопасность пешеходов, чистоту и благоустройство открытых пространств. В объем работ входит строительство пешеходных тротуаров вдоль главной дороги в густонаселенном районе, строительство автобусных остановок, установка сети наружного освещения (столбы/мачты, силовой кабель и лампочки), установка точек общественного водоснабжения и пунктов сбора мусора. Озеленение и посадка являются частью проекта и обычно выполняются муниципалитетом совместно с местным населением.

ИБР будет финансировать подкомпоненты с (i) по (viii) в рамках параллельного финансирования с Фондом ОПЕК и СФР. Подкомпонент (ix) будет

финансироваться ПРУз через центральный и региональный бюджет.

Подкомпонент А.2: Развитие рыночной инфраструктуры

11. Создание Малых Промышленных Зон (МПЗ) является одним из приоритетных направлений развития в сфере поддержки малого бизнеса, создания новых импортозамещающих производств и на этой основе увеличения доходных возможностей местного населения. Проект будет направлен на создание 40 новых МПЗ в проектных регионах и будет реализован следующим образом:

- (i) Этап планирования: оценка потребностей на основе конкурентного преимущества конкретного местоположения, имеющихся ресурсов (земли, материалов, легкого доступа к основной инфраструктуре, рабочей силы), определение приоритетного вида переработки – пищевые продукты и непищевые продукты, поскольку это влияние на подход к фитосанитарному контролю. На основе оценки потребностей и ресурсов инженерная компания (которая будет нанята на месте) подготовит подробные инженерные проекты, работы будут выставлены на торги, а контракты будут заключены на основе конкурсного процесса.
- (ii) Идентификация предпринимателей: проведение процесса отбора на основе заранее определенных критериев и механизмов, принятых с 2017 года в соответствии с постановлением правительства. Приоритет отдается бизнес-планам, ориентированным на экспорт произведенной продукции, наличие финансовых ресурсов (или доступа к финансированию), обязательство по созданию бизнеса в течение 6 месяцев после завершения строительных работ и работе на одном месте не менее 3 лет. Заключение долгосрочного договора аренды между Предпринимателем и местным муниципалитетом. При успешной работе в течение 10 лет предприниматель имеет право приватизировать земельный участок, выделенный под собственность. Эта деятельность будет управляться местными органами власти (хакимиятами) в рамках их текущей программы МПЗ.
- (iii) Стадия строительства: Строительные работы и объекты будут двух типов:
 - а. *Наружные работы*: развитие ключевой инженерно-коммуникационной инфраструктуры между основной инфраструктурой (например, автодорогой, электростанцией, водопроводом и т.д.) и малой промзоной. Работы включают в себя строительство водопровода, канализации, подъездной дороги, электроснабжения (электричество и газ) и другие вспомогательные работы, такие как ограждение, контроль безопасности, система освещения и другие. Это будет финансироваться Проектом из ресурсов ИБР.
 - б. *Внутренние работы*: развитие внутренних объектов, таких как здания, мастерские, складские помещения и т. д., в зависимости от принятого типа перерабатывающего/производственного бизнеса. Финансировать это будут предприниматели, которым будет выделен земельный участок.

Этап №3: Разработка технических проектов, проведение тендеров и строительство

Компонент В – Инженерные услуги и укрепление потенциала в области управления инфраструктурой

Подкомпонент В.1: Инженерные услуги (планирование, проектирование и надзор)

12. Мероприятия предусматривают оказание консультационных услуг в:

- (i) Архитектурное планирование и организация сельских территорий, включая разработку генеральных планов, будет финансироваться Правительством Узбекистана. Этим будет заниматься местная специализированная проектная фирма «Qishloq Qurilish Loyiha», которая была создана и наделена полномочиями в ходе реализации Жилищной программы.
- (ii) Разработка Детальных Инженерных Проектов (ДИП) на основе установленных приоритетов и результатов планов развития сообщества. Это будет осуществляться местными лицензированными инжиниринговыми компаниями, которые будут наняты на конкурсной основе. ДИП будет преобразован в закупочную документацию ГУП на основании ИБР стандартной документация, и торги будут проведены соответствующим образом для определения подрядчиков.
- (iii) Надзор за строительством будет осуществляться в 3 этапа, включая:
 - а. Технический надзор Единой инженерной компании по обслуживанию клиентов при местном самоуправлении
 - б. Авторский надзор со стороны Инжиниринговой компании, подготовившей рабочие проекты, для обеспечения соответствия строительства ДИП
 - в. Надзор за обеспечением качества Государственной архитектурно-строительной инспекцией при Министерстве строительства

13. Экологические и социальные аспекты подпроектов: Предварительная оценка возможных воздействий проекта на окружающую среду и социальную сферу была проведена в ходе процесса валидации проекта, проведенного во время оценки проекта. Были выявлены следующие основные выводы и рекомендации, которые, насколько это возможно, необходимо подробно рассмотреть в ходе разработки детальных инженерных проектов:

- (i) Применение экологически безопасного подхода при разработке проекта: Экологически безопасные мероприятия должны применяться в местах, близких к экологически уязвимым зонам (ЭУЗ), таким как природные заповедники и лесные хозяйства. Для этого: (а) необходимо получить карты таких территорий от государственных партнеров и учесть их при выборе дизайна проекта; (б) В случае, если экологически чувствительные районы граничат с выбранными проектными районами, необходимо учитывать минимальное расстояние до ЭУЗ, 1000 метров от последней границы или более; (в) без подрывных работ; (г) Должен быть подготовлен план управления окружающей средой для конкретного участка; (д) Проект должен быть отнесен к Категории-А с высоким риском для окружающей среды.
- (ii) Увязывание требований к строительству массива и адаптации: требования, вытекающие из рекомендуемых мер по адаптации, должны быть включены на этапе проектирования, а также для обеспечения того, чтобы требуемая закупка материалов была включена в Ведомость объемов работ (BQ) и чтобы меры по строительству были отражены в планах строительства (альбомах), которые получает подрядчик (т.е. интеграция мер по адаптации имеет затраты, которые необходимо включить в построенное).
- (iii) Обучение сельским жителям, которые используют древесину для производства энергии, по управлению древесиной и газопроводу.

Проведение газопровода в местах, где люди могут оказывать негативное воздействие на лесное хозяйство: Принимая во внимание ухудшение состояния лесных массивов из-за неправильного использования древесины для отопления людьми, в рамках реализации Проекта на таких участках рекомендуется прокладка газопровода. Сельские жители, которые используют древесину для отопления, должны быть обучены правильному обращению с древесиной до того, как будет проложен газопровод.

- (iv) Введение закона о норме соотношения деревьев: Большинство различных мероприятий по проекту включают вырубку/валку деревьев, подпадающих под строительные работы по линии проекта. В Узбекистане нет закона, в котором бы четко указывалась нормативная ставка за рубку деревьев. Проект мог бы попытаться обсудить этот пробел с государственными чиновниками и улучшить соответствующие законы.
- (v) Внедрение энергоэффективности: Интервью с населением на объектах показали их заинтересованность во внедрении солнечной энергии для будущей энергоэффективности в регионах (как для внутренних, так и для внешних нужд). Дальнейшее использование энергосберегающих ламп – еще одна альтернатива, которая уже несколько лет используется в стране.
- (vi) Население проверенных четырех регионов в основном занято в сельском хозяйстве (выращивание хлопка, пшеницы, риса, фруктов), где водные и почвенные ресурсы нуждаются в точном/рациональном подходе к использованию с учетом дефицита воды в регионах. Лазерная планировка земель может стать очень хорошим подходом к повышению энергоэффективности регионов. При этом точно выровненная почва требовала бы меньше водных ресурсов, соответственно меньше энергии на орошение и имела бы преимущество в других ресурсах.
- (vii) Облесение в качестве ветрозащитных экранов в пыльно-песчаных районах: Проект может учитывать улучшение экологической ситуации, ухудшенной пыльными и песчаными ветрами, за счет линейного облесения территорий в качестве ветрозащитных экранов, которые защитят местное население от загрязненного воздуха.
- (viii) Интеллектуальное управление отходами – Разделение, обработка и утилизация: Система надлежащего управления отходами, разделения отходов на опасные и неопасные, обработки и утилизации находится на низком уровне, особенно в сельской местности. Такую систему нужно разработать на государственном уровне и внедрить в народ. Необходимо внедрить тренинги на тему «Изменение взглядов на обращение с отходами» (В школах, детских садах, махаллях. Через тренинги, телевидение, радио).

Подкомпонент В.2. Укрепление потенциала в области устойчивого управления инфраструктурой, Мониторинг и оценка:

14. Технический обзор и поддержка управления контрактами: здесь рассматривается предоставление консультационных услуг для поддержки ИА/ГРП в координации инженерных проектов, тендерного процесса, управления контрактами посредством создания надежного мониторинга и оценки на основе ИТ, а также технического аудита строительных работ. Консультант также окажет поддержку в наращивании потенциала местных заинтересованных сторон в эффективном управлении контрактами.
15. Консультант по технической поддержке, состоящий из группы международных и местных экспертов, будет в первую очередь оказывать поддержку в управлении всеми работами по строительству, включая координацию:

- (i) Планирование и надзор за подготовкой детальных проектов (но не согласование) в тесном сотрудничестве с проектировщиками, местными муниципалитетами и местными сообществами.
- (ii) Техническая поддержка в закупках пакетов строительных работ и управлении контрактами.
- (iii) Поддержка ЕОЗ инжиниринговой компании в строительном надзоре.
- (iv) Периодический технический аудит построенных объектов. Консультанту также будет поручено разработать надежную систему мониторинга и оценки на основе ИТ для управления контрактами, чтобы обеспечить надлежащую регистрацию данных, связанных с контрактом, соответствующих гарантий и политик, мониторинг промежуточных платежных сертификатов и данных об окончании контракта, включая ввод в эксплуатацию и управление периодом дефектов.
- (v) Консультант также окажет поддержку в наращивании потенциала ключевым заинтересованным сторонам проекта.
 - ГУП/ГРП, Инжиниринговая компания ЕОЗ, Региональные управления Министерства строительства, а также повышение осведомленности местных инжиниринговых компаний.

16. Поддержка устойчивого управления инфраструктурой. Этот подкомпонент нацелен на повышение устойчивого управления инфраструктурой посредством укрепления государственных институтов и расширения прав и возможностей общин в сельских районах. Деятельность будет направлена на следующее, которое будет реализовано ПРООН:

- i) Содействовать процессу подготовки Плана развития сообщества для определения приоритетной инфраструктуры для инвестиций посредством участия сообщества (включая женщин и молодежи) и консультаций с субрегиональными и местными властями.
- ii) Поддержка в повышении потенциала местных архитектурно-проектных институтов и региональных управлений архитектуры и строительства в улучшении инженерных проектов, генеральных планов с применением ресурсосберегающих технологий, инструментов планирования и инновационных решений, энергоэффективных и низкоуглеродных технологий, устойчивости к изменению климата и зеленая инфраструктура.
- iii) Наращивание потенциала сектора строительства, архитектуры и предоставления государственных услуг в области цифровой трансформации, инновационных ИТ-решений, включая развитие ИТ-инфраструктуры и информационных систем для обеспечения лучшего доступа к социальным объектам и услугам в сельской местности, включая зеленую реконструкцию/восстановление и повышение устойчивости в ситуациях после стихийных бедствий (таких как пандемия).
- iv) Укрепление местных сообществ (включая женщин, молодежь, пожилых людей, людей с ограниченными возможностями) и потенциала национальных/субрегиональных/местных органов власти и институционализация в эксплуатации и обслуживании инфраструктуры для обеспечения устойчивого функционирования.

17. Базовое обследование и оценка воздействия (ОВОС/ПУОС): Базовое обследование будет проводиться в начале проекта, главным образом, для

установления текущего состояния на полевом уровне и более точного определения исходных данных, включая разработку промежуточных целей, и меры по мониторингу. В рамках исследования также будет проведена Оценка воздействия на окружающую и социальную среду и разработаны Планы управления экологическими и социальными мерами индивидуально для каждого из подпроектов или коллективно для группы подпроектов, если они будут подготовлены и реализованы примерно в один и тот же период времени.

18. Подготовка Оценки воздействия на окружающую и социальную среду до начала строительных работ: ИА/ГРП проекта до начала строительных работ проведет Оценку воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОС) для выбранных проектных площадок. Основой для ОВОС мог бы стать документ под названием «Основа экологического и социального управления», аналогичный документу, подготовленному для Проекта Всемирного банка «Благополучные села» в сентябре 2019 года. Соответственно, до начала строительных работ, Проект ИА/ГУП должен согласовать ОВОС в Госкомэкспертизе при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды
19. Подготовка оценки переселения до начала строительных работ: ИА/ГРП проекта перед началом строительных работ необходимо провести оценку хода расселения (ОР) для выбранных проектных участков. Основой для РС может быть документ под названием «Основы политики переселения», аналогичный документу, подготовленному для Проекта Всемирного банка «Благополучные села» в сентябре 2019 года. оценка.

Компонент С - Поддержка управления проектом

20. Этот компонент обеспечит поддержку управления проектом посредством создания ГУП и ГРП при ИА для эффективной координации проектной деятельности в соответствии с процедурами и требованиями финансовых учреждений – ИБР, Фонд ОПЕК и СФР. Новый ГУП будет создан при МЭРСБУз (расположен в Ташкенте), подотчетный заместителю министра для повседневного управления проектом. 4 Региональных ГРП будут созданы в г.Нукус АР Каракалпакстан, г.Ургенч Хорезмской области, г.Бухара Бухарской области и г.Навои Навоийской области, подведомственных Центральному ГУП. Региональные ГРП будут размещены в ведомственных филиалах МЭРСБУз в каждом заинтересованном городе.
21. Поддержка ГУП/ГРП рассмотрит возможность покрытия всех связанных расходов, включая заработную плату персонала, ИТ-оборудование и мебель, транспортные средства, ИТ-программное обеспечение и эксплуатационные расходы. Семинар по запуску проекта в рамках компонента, который будет проведен после вступления проекта в силу для ознакомления с соответствующими процедурами ИБР и других доноров. Кроме того, сотрудники ГУП/ГРП будут проходить внешнее обучение в области управления проектами, закупок, выплат, МЭРСБУз, охраны окружающей среды/защиты и т.п., предлагаемое аккредитованными учреждениями на местном и международном уровне.
22. Обязанности ГРП будут заключаться в обеспечении (i) реализации Проекта в соответствии с его планом; (ii) эффективная координация всей деятельности и задействованных учреждений; (iii) соблюдение условий соглашений о финансировании и процедур ИБР, Фонд ОПЕК и СФР; (iv) ведение соответствующих счетов, включая отчеты о заявках на снятие средств и выплатах; (v) управление процессом закупок в соответствии с соответствующими руководящими принципами ИБР, Фонд ОПЕК и СФР; (vi) подготовка периодических отчетов о ходе работ и других отчетов в форматах, согласованных с ИБР, Фонд ОПЕК и СФР; (vii) мониторинг всех контрактов, включая разработку и поддержание эффективной системы МЭРСБУз; (viii) взаимодействие с соответствующими департаментами МЭРСБУз в реализации

проектной деятельности; и (ix) поддержка функциональной работы различных рабочих групп проекта (тендерный комитет, инженерно-технические группы и т.д.).

Компонент D – Служба финансового аудита

23. Консультационная услуга по проведению ежегодного аудита проекта, а также регулярная проверка произведенных расходов по спецсчету при его пополнении. Объем аудиторской фирмы будет включать: (а) оценку систем контроля для мониторинга и контроля финансовых операций и расходов; (б) обеспечение системы документации в соответствии со стандартами бухгалтерского учета; (в) проверка запросов на выплату расходов Финансисту; и (г) выявление любых неприемлемых расходов. Аудиторы должны быть аккредитованы на местном уровне, иметь международный опыт или быть аффилированными с всемирно известными и авторитетными аудиторскими фирмами. Аудитор будет использовать отчеты, предоставленные ПРООН, для предоставления информации об использовании ресурсов ПРООН.

Компонент E - Непредвиденные обстоятельства для реагирования на чрезвычайные ситуации

24. В связи с повторяющимися стихийными бедствиями в Узбекистане (штормовой ветер, засуха, оползни и т.д.) предлагаемый проект будет иметь Компонент реагирования на чрезвычайные ситуации (КРЧС) с нулевым (0) долларом США ассигнованием на усиление эффективного реагирования на чрезвычайные ситуации и восстановить по принципу «лучше, чем было» на этапе восстановления, реабилитации и реконструкции. Средства КРЧС будут финансировать приемлемые расходы на реагирование на чрезвычайные ситуации и послеаварийное восстановление в поддержку усилий правительства по быстрому реагированию на чрезвычайные ситуации, и при условии предварительной консультации с ИБР до перераспределения средств проекта.
25. В рамках этого компонента ИБР будет работать с гуманитарными организациями и партнерами по развитию, чтобы помочь правительству Узбекистана оперативно реагировать на событие или неминуемость крупного кризиса или чрезвычайной ситуации, позволяя стране подать запрос на перераспределение финансирования по сравнению с в отношении выделения незадействованных финансовых ресурсов КРЧС для удовлетворения потребностей в чрезвычайных ситуациях. Использование таких ресурсов может быть разрешено Банком.

Актуализация изменения климата и рейтинг рисков



Section 3 of 19

03

Рейтинг Фактора Климатического Риска

Ниже вы найдете общий уровень климатического риска для проекта вместе с радиолокационной диаграммой, представляющей уровень риска, связанный с каждой отдельной темой климатического риска, проанализированной в Aware™ анализ рисков. Проекты с окончательным рейтингом «Высокий риск» всегда рекомендуются для дальнейшего более детального анализа климатических рисков.

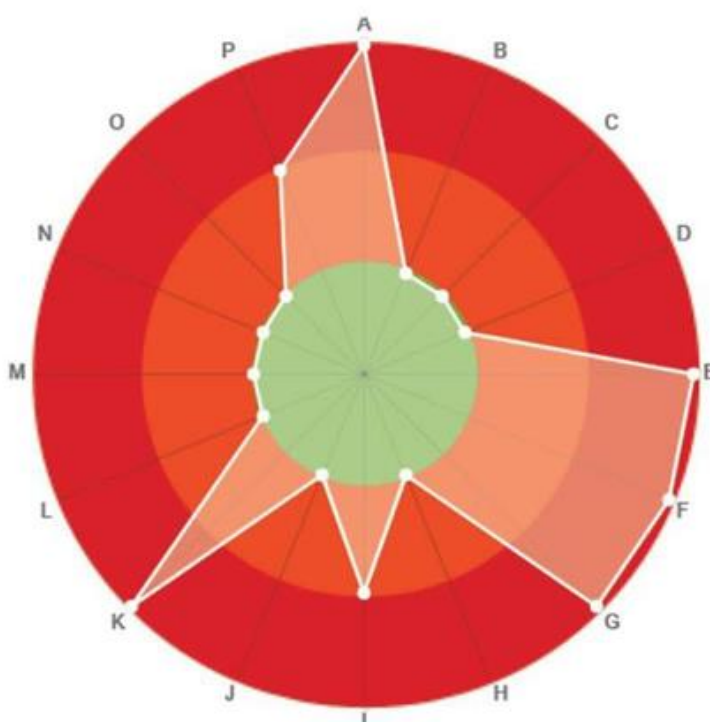
Радиолокационная диаграмма дает представление о том, какие индивидуальные риски являются наиболее значительными. Его следует использовать в сочетании с итоговой оценкой, чтобы определить, следует ли более подробно оценивать проект в целом или его отдельные компоненты. Красная полоса (внешний круг) указывает на более высокий уровень риска по отношению к вопросу риска. Зеленая полоса (внутренний круг) указывает на более низкий уровень риска по отношению к вопросу риска.

В остальных разделах данного отчета даются более подробные комментарии. Предоставляется информация о существующих и возможных будущих климатических условиях и связанных с ними опасностях. Предлагается ряд вопросов, которые помогут стимулировать беседу с разработчиками проекта, чтобы определить, как они будут управлять текущими и будущими рисками изменения климата на этапе проектирования. Предоставляются ссылки на недавние тематические исследования, соответствующие информационные порталы и другие технические ресурсы для дальнейших исследований.

Окончательные оценки риска геологической опасности проекта

Высокий уровень риска

Распределение рейтингов тем климатических рисков



- A) Повышение температуры
- B) Животный мир
- C) Вечная мерзлота
- D) Морской лёд
- E) Увеличение осадков
- F) Наводнение
- G) Снеговые нагрузки
- H) Оползни
- I) Снижение осадков
- J) Доступность водных ресурсов
- K) Увеличение скорости ветра
- L) Береговые штормы, категории 1
- M) Морские штормы, категории 1
- N) Снижение скорости ветра
- O) Увеличение уровня моря
- P) Изменение солнечного излучения

12

Рейтинг Фактора Геологического Риска

Ниже вы найдете общий уровень риска геологической опасности для проекта вместе с радиолокационной диаграммой, представляющей уровень риска, связанный с каждой отдельной темой геологического риска, проанализированной в Aware™ анализ рисков. Проекты с окончательным рейтингом «Высокий риск» всегда рекомендуются для дальнейшего более детального анализа геологических рисков.

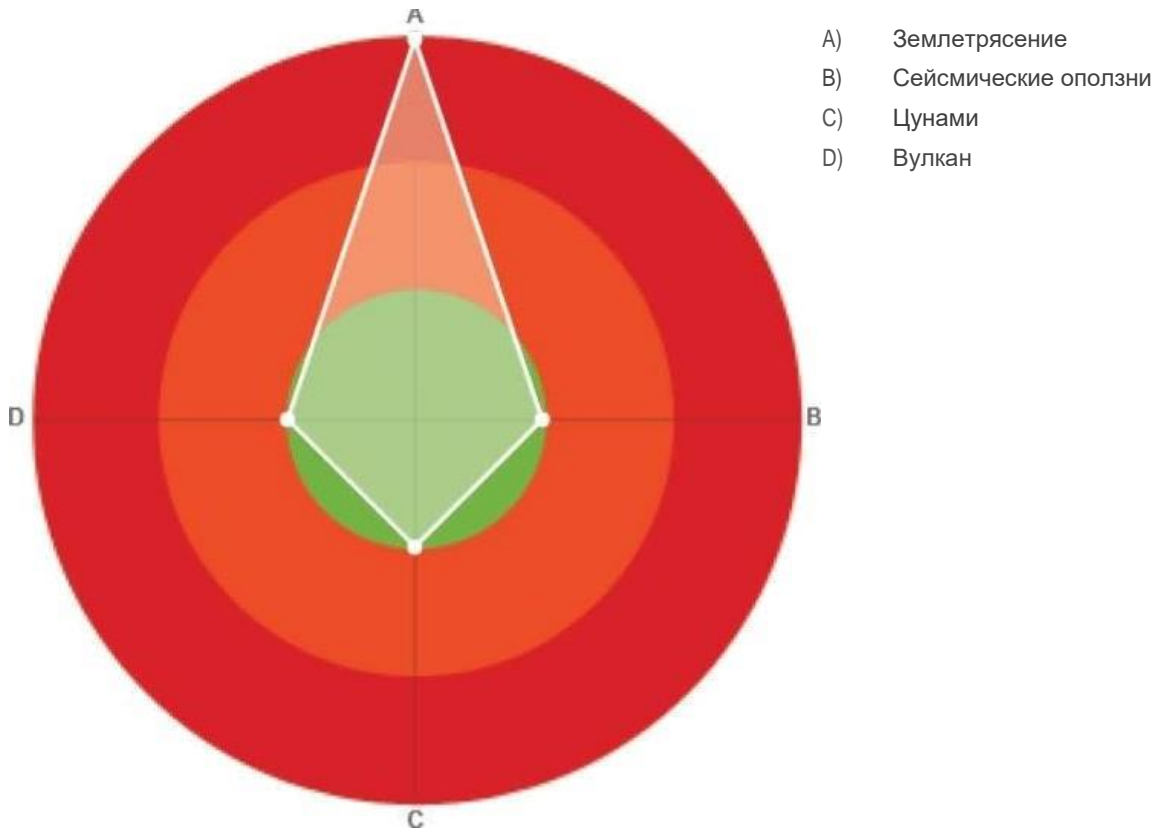
Радиолокационная диаграмма дает представление о том, какие индивидуальные риски являются наиболее значительными. Его следует использовать в сочетании с итоговой оценкой, чтобы определить, следует ли более подробно оценивать проект в целом или его отдельные компоненты. Красная полоса (внешний круг) указывает на более высокий уровень риска по отношению к вопросу риска. Зеленая полоса (внутренний круг) указывает на более низкий уровень риска по отношению к вопросу риска.

В остальных разделах данного отчета даются более подробные комментарии. Предоставляется информация о существующих геологических условиях и связанных с ними опасностях. Предлагается ряд вопросов, которые помогут стимулировать беседу с разработчиками проекта, чтобы определить, как они будут управлять геологическими рисками на стадии проектирования. Предоставляются ссылки на недавние тематические исследования, соответствующие информационные порталы и другие технические ресурсы для дальнейших исследований.

Окончательные оценки риска геологической опасности проекта

Средний уровень риска

Распределение рейтингов тем риска геологической опасности



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Ориентировочная стоимость проекта/
Подробный план финансирования

млн долларов США

№	Составные части	ИБР	Софинансирующие:			ГОУз	Общая стоимость
			Фонд ОПЕК	СФР	ПРООН		
A	Доступ к базовой инфраструктуре и услугам	175,25	69.00	48.00	-	49,76	342.00
A.1	Блочные инвестиции для развития сельской инфраструктуры	135,25	69.00	48.00	-	43,76	296.00
(i)	Базовая инфраструктура (водоснабжение, подъездная дорога, электроснабжение, ИКТ, ирригация)	92.06	39.00	38.00	-	25.36	194,42
(ii)	Социальные объекты (образовательные учреждения, медицинские и общественные центры)	43.19	30.00	10.00	-	12.48	95,67
(iii)	Общественные пространства (ландшафт, тротуары, наружное освещение и т.д.)	-	-	-	-	5,92	5,92
A.2	Развитие рыночной инфраструктуры	40.00	-	-	-	6.00	46.00
B	Инженерные услуги и укрепление потенциала в области управления инфраструктурой	13,92	2.30	-	3.00	7,74	26,96
B.1	Инженерные услуги (планирование, проектирование и надзор)	8,92	-	-	-	6,64	15,57
(i)	Архитектурное планирование (генеральные планы)	-	-	-	-	1,89	1,89
(ii)	Детальный инженерный проект и авторский надзор	8,92	-	-	-	1,34	10,26
(iii)	Строительный надзор (работодателем)	-	-	-	-	3,42	3,42
B.2	Укрепление потенциала в области устойчивого управления инфраструктурой, Мониторинг и оценка	5.00	2.30	-	3.00	1.10	11.40
(i)	Технический обзор и поддержка управления контрактами	-	2.00	-	-	0,30	2.30
(ii)	Поддержка устойчивого управления инфраструктурой	5.00	-	-	3.00	0,75	8,75
(iii)	Базовое обследование и оценка воздействия (ОВОС/ПУОС)	-	0,30	-	-	0,05	0,35
B	Поддержка управления проектами	2,61	0,80	-	-	0,44	3,85
Г	Служба финансового аудита	0,10	-	-	-	0,02	0,12
Д	Непредвиденные обстоятельства для реагирования на чрезвычайные ситуации	-	-	-	-	-	-
	Базовая стоимость	191,88	72.10	48.00	3.00	57,95	372,93

	Физическая непредвиденная ситуация	4.06	1,45	1,00	0,05	1,00	7,56
	Цена на случай непредвиденных обстоятельств	4.06	1,45	1,00		1,00	7,51
	Общая сумма	200.00	75.00	50.00	3,05	59,95	388.00

Примечание. Каждый пакет/контракт является самостоятельным и финансируется одним донором, за исключением частичного софинансирования со стороны Правительства для покрытия местных налогов и пошлин. Таким образом, между финансистами – ИБР, Фондом ОПЕК, СФР и ПРООН принята договоренность о параллельном финансировании.

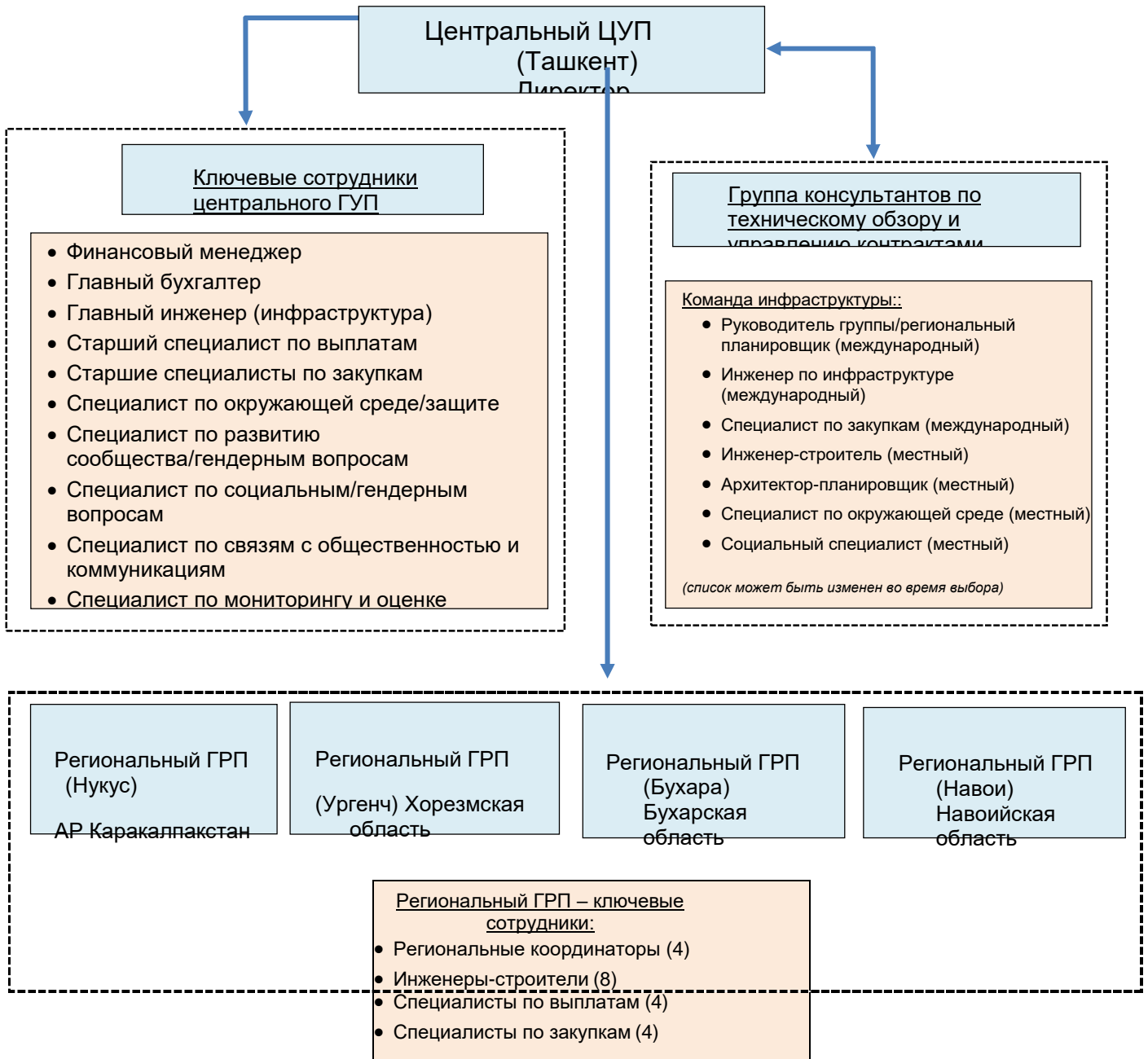
Механизмы реализации/отчетность о
проделанной работе

А. Институциональная структура:

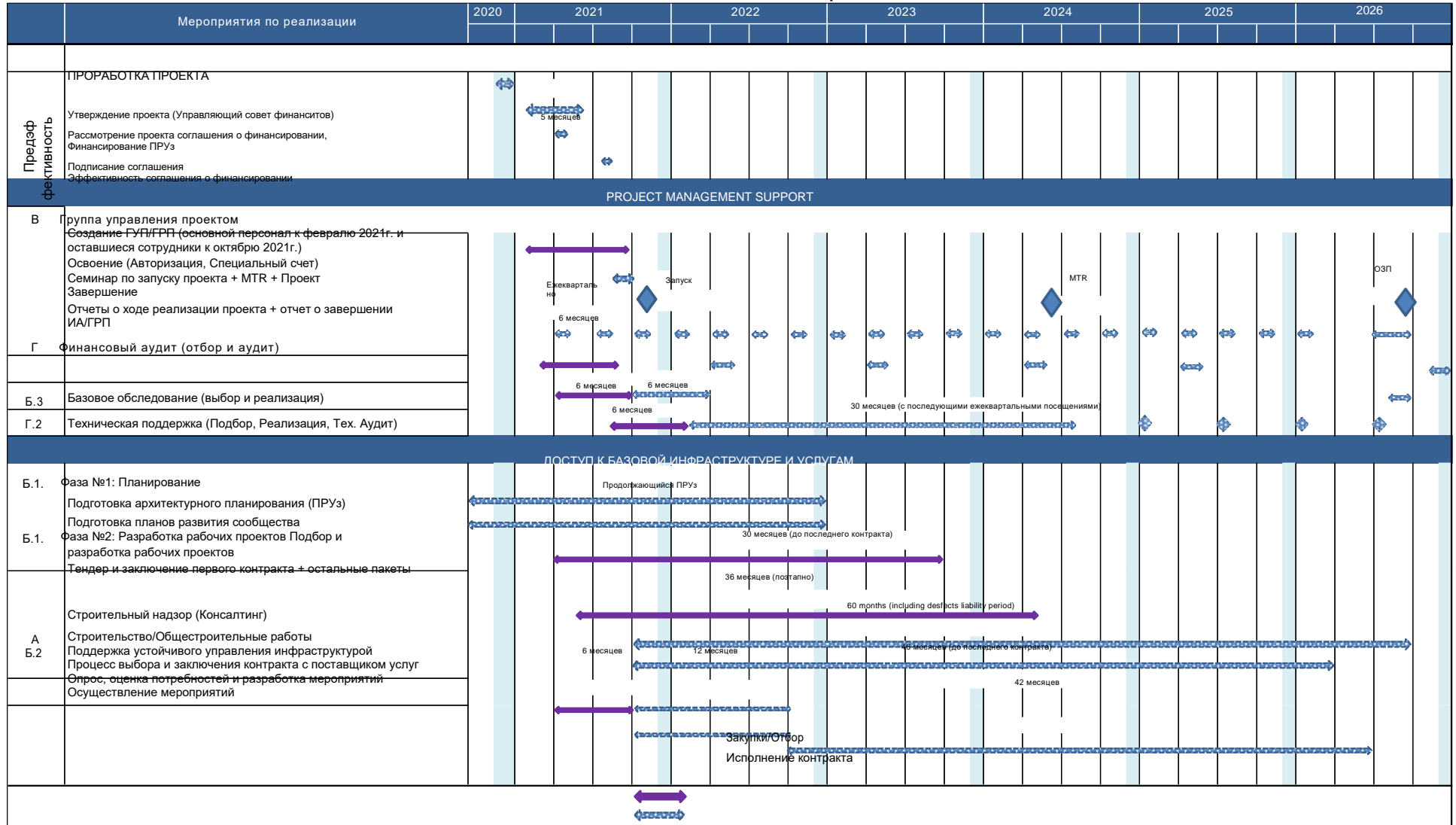
Рисунок 1: График реализации проекта



Рисунок 2: Структура управления проектом



План Реализации Проекта



Организация закупок

Контекст закупок в стране

1. Национальная система закупок регулируется новым Законом о государственных закупках (ЗГЗ) №ЗРУ-472, принятым в апреле 2018г.¹⁰. Система государственных закупок обеспечивает ключевые принципы закупок: открытость, прозрачность, конкуренция, соотношение цены и качества, соответствие назначению, объективность, соразмерность, единство и добросовестность системы государственных закупок, недопущение коррупции.
2. ЗГЗ учитывает существующий опыт международной практики, в том числе основные положения модельного законодательства Комиссии ООН по праву международной торговли, законодательства ЕС и других стран. Действие настоящего Закона распространяется на государственные закупки, а также иностранные гранты по договорам, подписанным Президентом Республики Узбекистан (ПУ) и Правительством Республики Узбекистан (ПРУз) со странами-донорами, международными государственными и неправительственными организациями и иностранные кредиты под суверенную гарантию Республики Узбекистан.
3. В качестве механизма рассмотрения жалоб в мае 2018 года сразу после принятия нового ЗГЗ был издан специальный приказ №180 «*Об утверждении Положения и рассмотрении жалоб в сфере государственных закупок*». Для оперативного рассмотрения жалоб Организатор торгов создает постоянно действующую Комиссию по рассмотрению жалоб для обеспечения справедливого, оперативного и эффективного рассмотрения жалоб. Комиссия по рассмотрению жалоб уведомляет заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения жалобы и приостанавливает закупку на общий срок до 10 (десяти) дней. Комиссия по рассмотрению жалоб несет ответственность за рассмотрение жалобы с участием заказчика и участника торгов/предлагающего и принимает решение в течение семи (7) рабочих дней с момента получения жалобы, а затем публикует результат на Портале.
4. ЗГЗ предусматривает создание постоянно действующей Закупочной комиссии в составе Министерства инвестиций и внешней торговли, проектного института «UzEngineering» при Кабинете Министров Республики Узбекистан и других соответствующих субъектов в зависимости от категории (товаров, работ, услуг), подлежащих закупке. Закупочная комиссия утверждает тендерные документы и квалификационные/оценочные критерии, определяет дату подачи предложений, церемонию вскрытия предложений, оценку предложений, заключение контракта.
5. За осуществление государственных закупок отвечает Департамент государственных закупок при Министерстве финансов Республики Узбекистан, который координирует практически все отрасли: сельское хозяйство, образование, энергетика и добывающая промышленность, финансовый сектор, здравоохранение, промышленность и торговый сектор, Информация и связь, государственное управление, социальная защита, транспорт, вода/санитария/отходы¹¹.
6. Государственные закупки осуществляются посредством следующих способов закупок: (i) электронный магазин, (ii) аукцион, (iii) конкурсные торги, (iv) торги и (v) выбор из одного источника/прямой контракт. Все приглашения к участию в

тендерах публикуются на специальном сайте tenderweek.com, который активно используется как местным, так и зарубежным бизнес-сообществом.

¹⁰ <http://xarid.uz/regulatoryact>

¹¹ https://www.globalpublicprocurementdata.org/gppd/country_profile/UZ

7. Система закупок в стране в основном гармонизирована с международной практикой закупок, в том числе с процедурами закупок ИБР. Это позволяет Бенефициару проводить закупки на предварительном этапе в соответствии с его собственными правилами и национальными тендерными документами.
8. В стране имеется достаточное количество строительных компаний для привлечения к возведению объектов инфраструктуры, имеющих достаточный опыт и квалификацию для успешного выполнения работ. Также есть компании, занимающиеся строительством объектов «под ключ», которые способны выполнять подряды от разработки проекта до монтажа оборудования. Опыт реализации проекта «Строительство современного сельского жилья» показывает, что в регионах есть компании, которые квалифицированы и выглядят стабильно, так как многие из них работают на рынке на долгосрочный период.
9. С момента запуска Программы сельского жилья в 2009 году (в которую ИБР вложил значительные средства) было создано около 1500 подрядчиков, имеющих значительный интерес и потенциал для строительства сельского жилья и базовой инфраструктуры. В целом по стране насчитывается более 3000 подрядчиков по строительным работам, которые хорошо работают со средним оборотом от 0,5 до 5,0 млн долларов США в год. Это дает уверенность в том, что контракты на выполнение работ будут достаточно конкурентоспособными в регионах.

Оценка потенциала исполнительного агентства по осуществлению закупок.

10. Министерство экономического развития и сокращения бедности (МЭРСБУз) является Исполнительным агентством проекта (ИА), которое является исполнительным государственным учреждением республиканского уровня, подотчетным Кабинету Министров Республики Узбекистан.
11. Закупочная деятельность Проекта будет осуществляться непосредственно Группой управления проектом (ГУП), которая, как ожидается, будет создана при Министерстве экономического развития и сокращения бедности (МЭРСБУз) Республики Узбекистан с центральным офисом в Ташкенте. ГУП представлена в четырех (4) целевых регионах через полевые офисы (ГРП) для координации реализации Проекта на местном уровне.
12. Закупочные мощности, созданные в рамках Проекта строительства современного сельского жилья (Фаза I и II) в Узбекистане, будут использованы для нового Проекта. Фаза II Проекта сельского жилья будет завершена к середине 2021 года, и его потенциал по закупкам должен быть назначен квалифицированным специалистом по закупкам с опытом управления закупками МФУ для управления закупочной деятельностью на центральном уровне ГУП.
13. Один специалист по закупкам на ГРП (всего 4 специалиста) будет нанят для управления закупочной деятельностью, каждый из которых будет базироваться в ГРП соответствующего областного уровня. Специалисты по закупкам в регионах будут поддерживать компанию Инжиниринговую компанию ЕОЗ при областном хокимияте каждой целевой провинции, которая отвечает за реализацию компонентов инфраструктуры Проекта. Инжиниринговая компания ЕОЗ при областном хокимияте является государственным учреждением, и ее операционная деятельность полностью контролируется правительством Узбекистана.
14. Штат по закупкам на центральном уровне ГУП и на региональном уровне ГРП будет в состоянии осуществлять закупки товаров, работ и услуг на всех этапах:

подготовка технических спецификаций/ведомость объёмов работ и расходов/ТЗ; торги; оценка; переговоры по контракту; администрирование контрактов и контроль исполнения; передача и последующее техническое обслуживание; Обработка жалобы.

15. Процессы закупок для деятельности в области инфраструктуры будут координироваться и осуществляться с помощью описанных институциональных механизмов. ниже.



16. Для обеспечения надлежащего администрирования контрактов будет назначен один специалист по закупкам в центральный офис ГУП в Ташкенте, а также 4 специалиста по закупкам на региональном уровне ГРП. Возможности международного консультанта по технической поддержке также будут использоваться для управления выполнением контракта. Инженеры по строительству проекта (как на центральном, так и на региональном уровне), финансовый специалист и специалист по мониторингу и оценке взаимодействуют и оказывают свою экспертную поддержку на различных этапах закупок: (i) ведомость объёмов работ и расходов и спецификации для Обязывающих документов; (ii) ТЗ и квалификационные требования для Предложений о внесении заявок; (iii) администрирование контрактов и т.д.

17. ГУП будет управлять всеми аспектами гарантий, закупок и надзора, выполнять все фидуциарные задачи и необходимую координацию институциональной поддержки с регионами и районами, а также вести консолидированную отчетность и управление проектами.

18. Консультант по техническому обзору и управлению контрактами с командой опытных международных и местных консультантов будет поддерживать ГУП и его отделения на местах в подготовке подробных технических спецификаций, проведении процесса закупок и надзоре за присуждением и исполнением

контракта, а также в надзоре за строительством. Консультант будет предоставлять МЭРСБУз регулярные ежеквартальные отчеты о ходе работ и окончательный отчет по завершении Проекта. Серия тренингов по закупкам будет проведена для Инженерной Компании ЕОЗ, технических рабочих/оценочных групп на уровне района и сообщества, а также других заинтересованных сторон для обеспечения экономии, эффективности, справедливости, результативности, соотношения затрат и результатов и FfP.

Общее описание закупочных процедур, которые будут осуществляться в рамках Проекта.

19. Закупочные процедуры по компонентам, совместно финансируемым ИБР и Правительством Республики Узбекистан (ПРУз), должны осуществляться в соответствии с положениями, содержащимися в Руководстве по закупке консультационных услуг и Руководстве по закупке товаров, работ и сопутствующих услуг в рамках проектного финансирования ИБР (выпуск за апрель 2019г.).
20. Закупочные процедуры по компонентам с параллельным софинансированием осуществляются в соответствии с собственными правилами закупок каждого софинансирующего лица.
21. Предварительное заключение контрактов: будет применяться для своевременного начала деятельности по проекту и будет включать выбор: (i) Финансового аудита проекта, который требуется до первой выплаты со Специального счета проекта; (ii) детальный инженерный проект по первой линии пакетов строительных работ, и (iii) заключение контракта с ПРООН. Ожидается, что эти консультационные услуги будут выбраны после утверждения Проекта, и контракты будут подписаны сразу после вступления Проекта в силу. Предварительное заключение контрактов будет включать в себя подготовку стандартных тендерных документов, выпуск приглашений к участию в торгах/предложениях и оценку заявок/предложений для подписания контракта. Бенефициар берет на себя такое Предварительное заключение контракта на свой страх и риск, и любое согласие ИБР с процедурой отбора или Предложением о присуждении контракта не обязывает ИБР предоставлять проектное финансирование для рассматриваемых консультационных услуг.
22. Ретроактивное финансирование. В целях обеспечения оперативного взаимодействия со стороны ИА после утверждения и ускорения процесса подписания и вступления в силу Проект будет применять ретроактивное финансирование для покрытия расходов на создание ГУП. Ретроактивное финансирование будет иметь право на покрытие расходов на заработную плату ключевого персонала ГУП, его операционные расходы и контракт на инженерные услуги с привлечением местных специалистов для разработки первой линии пакетов строительных работ, а также на консультационную поддержку со стороны ПРООН в отношении Планов развития сообществ сел и выборочной проверки. мастер-планов, которые необходимы для начала инженерного проектирования и проведения тендеров. Эти расходы будут финансироваться Правительством за счет других ресурсов и представляться в ИБР для возмещения на основе политики сокращения финансирования, которая будет ограничена расходами, понесенными и оплаченными Бенефициаром за шесть (6) месяцев до предполагаемой даты подписания Соглашения о финансировании в соответствии с положениями, описанными в Руководстве по закупкам ИБР. Подсчитано, что примерно 0,5% (ноль целых пять десятых) финансирования ИБР будет выделено

для покрытия приемлемых расходов в рамках ретроактивного финансирования. Для деятельности, финансируемой ИБР, будет применяться следующий подход к закупкам:

Компонент А — Доступ к базовой инфраструктуре и услугам

Подкомпонент А.1. Блочные инвестиции для развития сельской инфраструктуры:

23. Закупочная деятельность в рамках Компонента будет осуществляться посредством взаимодействия с общественностью. Инфраструктурные подпроекты будут определены посредством диалога с общественностью и общественных слушаний на основе совместного принятия решений. Развитие сообщества должно быть представлено в виде Планов Развития Сообщества (ПРС). Местные органы власти (муниципальный и районный уровни разрабатывают Генеральные планы (АПТ), которые также отражают проекты развития инфраструктуры. Один пакет закупок будет включать несколько инфраструктурных подпроектов для каждого сообщества/села, которые будут выбраны из ПРС и одобрены местные органы власти, а также АПТ. Точное количество пакетов будет определено на основе консультаций с населением. Подрядчики для инфраструктурных подпроектов будут выбраны через Национальные конкурсные торги (НКТ). Также некоторые пакеты могут включать в себя небольшие работы, которые будут быть выбраны с помощью процедуры закупок путем сравнения письменных ценовых предложений, полученных как минимум от трех отечественных фирм, для обеспечения конкурентоспособных цен.
24. Стандартные тендерные документы (СТД) НКТ/Покупки (Работы) ИБР будут использоваться для продолжения процедуры закупок в рамках компонентов инфраструктуры Проекта. Все пакеты закупок с предполагаемым бюджетом до 1 млн. долларов США в рамках НКТ и малых пакетов с расчетным бюджетом до 0,2 млн. долларов США. в разделе Покупки (Работы) будут подлежать последующему рассмотрению Банком. Первые три (3) пакета как для НКТ, так и для магазинов, независимо от предполагаемого бюджета, будут предварительно проверены Банком.
25. Для снижения возможных рисков в рамках пакетов НКТ будут приняты во внимание следующие меры:
- открытая реклама возможности закупки на национальном и международном уровне
 - закупки в рамках НКТ открыты для правомочных фирм из любой страны и при условии, что они соответствуют положениям руководства по закупкам ИБР
 - документ с запросом заявок/запросом предложений должен требовать, чтобы участники торгов/предложений, подающие заявки/предложения, представили подписанное согласие во время торгов, которое должно быть включено в любые итоговые контракты, подтверждающие применение и соблюдение Антикоррупционной политики ИБР, включая, помимо прочего, право ИБР на применение санкций, а также право ИБР на проверку и аудит
 - контракты с соответствующим распределением ответственности, рисков и обязательств
 - публикация информации о заключении контракта
 - права ИБР на рассмотрение закупочной документации и мероприятий
 - эффективный механизм рассмотрения жалоб, включая разбор полетов и период ожидания, и
 - ведение учета Процесса закупок.
26. Такой подход оправдан тем, что следующий:

- i) Проект основан на подходе, ориентированном на сельское сообщество, и направлен на восстановление мелкомасштабной инфраструктуры в сельской местности. После адаптации планов развития сообщества будет определен и завершен объем работ.

- ii) Расположение деревень разбросано по всем регионам, что будет включать в себя относительно небольшие значения гражданских рабочих контрактов с использованием строительных материалов и расходных материалов на местном уровне. Программа Благоустроенное село должна быть реализована в соответствии с программой, в которой правительство привержено выполнению работ в определенном количестве деревень на ежегодной основе. Как правило, эти конструкции в среднем 8-10 месяцев, самое длинное время для строительства многоэтажных домов (12 месяцев).
- iii) Этот проект является частью национальной программы Благоустроенное село, целью которого является значительно стимулировать сектор сельского строительства посредством местных подходов, основанных на ресурсах для получения местных возможностей для занятости и дохода для местного населения и внутренней строительной отрасли. Создание возможностей для местных подрядчиков и поставщиков услуг принесет дополнительный доход от местного бюджета, что, в свою очередь, улучшит распределение фондов на обслуживание инфраструктуры, повторное инвестирование и обновления. Следовательно, размеры пакетов/объем областей применения в сельских подрядчиках.
- iv) Характер и объем работы просты, поскольку таковые не требуют, чтобы высокие технологии были импортированы из-за рубежа, и местные подрядчики могут управляться большим опытом в области строительства сельских домов и базовой инфраструктуры в течение последнего десятилетия.

Подкомпонент А.2. Развитие сельского рынка:

- 27. Подрядчики по строительству малых промышленных зон в целевых районах будут выбраны через Национальные конкурсные торги (НКТ), поскольку предполагаемый бюджет пакета, который включает строительство одной промышленной зоны, составляет около 1 млн долларов США. На местном рынке достаточно строительных компаний для выполнения таких строительных работ, поэтому НКТ является наиболее эффективным способом закупок.

Компонент В: Инженерные услуги и укрепление потенциала в области управления инфраструктурой

В.1. Инженерные услуги (планирование, проектирование и надзор):

- 28. Консультационные услуги по детальному инженерному проектированию и авторскому надзору за инфраструктурными подпроектами будут отобраны через ОКС среди местных консультационных фирм, включенных в шортлист. Как указано выше, объем работ невелик, относительно прост по своему характеру и ограничен мелкомасштабной сельской инфраструктурой, разбросанной по регионам. Поэтому эффективнее привлекать местные консалтинговые фирмы как с точки зрения времени, так и с точки зрения затрат. В стране существует около 1200 лицензированных инженерных фирм. Часть из них постоянно базируется в 4 регионах проекта. Инженерные услуги, связанные с разработкой АПТ/генеральных планов и надзором за строительством со стороны Заказчика, будут полностью финансироваться ПРУз за счет собственных средств. Соответственно, при отборе консультантов будут применяться процедуры ПРУз ЗГЗ.

Б.2. Укрепление потенциала в области устойчивого управления инфраструктурой, М&Е

В.2.2 Поддержка устойчивого управления инфраструктурой:

29. Страновое отделение ПРООН в Узбекистане будет задействован в качестве «Использование ресурсов Агентства ООН» для обеспечения институционального укрепления и наращивания потенциала. ПРООН осуществила ряд подобных мероприятий в стране. Проект выиграет от расширения опыта и мобилизации дополнительных ресурсов. Ожидается, что ПРООН софинансирует (в форме параллельного финансирования) компонент с грантом Технической Помощи, который будет оказан ИА. Привлечение ПРООН в качестве партнера-исполнителя обосновано следующим образом:
- ПРООН работает более чем в 170 странах и территориях, помогая добиваться искоренения нищеты, сокращения неравенства и социальной изоляции. ПРООН помогает странам разрабатывать политику, развивать лидерские качества, партнерские отношения, институциональные возможности и повышать устойчивость для поддержания результатов развития;
 - ПРООН в Узбекистане работает в тесном сотрудничестве с Правительством. ПРООН продолжает оказывать обширную поддержку Министерству экономического развития и сокращения бедности и другим государственным органам в разработке стратегических документов и законодательства в области регионального развития и развития на уровне сообществ, включая национальную Стратегию сокращения бедности. Реализовано более 60 малых социальных инфраструктурных проектов с привлечением неправительственных организаций и организаций местного самоуправления, в интересах 65 тысяч сельских жителей Приаралья;
 - Акцент ПРООН на развитии потенциала для предоставления услуг (на уровне района, сообщества и семьи для уязвимых групп, особенно в сельской местности), в том числе путем продвижения цифровизации в предоставлении государственных услуг, энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий и поддержки создания рабочих мест и предпринимательства. (экономическое развитие сельских районов), которые создали сотни новых рабочих мест в отдаленных сельских общинах, поддерживая местную производственно-сбытовую цепочку и увеличивая доходы сельских домохозяйств. ПРООН поддерживает партнерские отношения с частным сектором для продвижения корпоративной социальной ответственности и инициатив по накоплению и обмену знаниями в области экономических реформ и региональной торговли;
 - Государственное учреждение, пользующееся доверием в стране как программа развития ООН, обладает обширным опытом в области институционального развития, а также наращивания потенциала и внедрения различных инновационных технологий, в том числе в регионе Приаралья (например, правительству Узбекистана была оказана техническая поддержка в создании Многостороннего целевого фонда безопасности человека для Аральского моря регионе, оказал экспертную поддержку в доработке концепции зон Аральского моря по экологическим инновациям и технологиям, а также разработал дорожную карту для ее практической реализации и т.д.) и передовой практики;
 - ПРООН запускает соответствующий проект с тем же исполнительным

агентством, что и проект ИБР, который будет реализован в рамках Многопартнерского трастового фонда безопасности человека для региона Приаралья. Проект разрабатывается в консультации с ключевыми заинтересованными сторонами, в полном соответствии с политическими приоритетами правительства и ЦУР. Национальная ответственность обеспечивается за счет активного участия национальных правительственных и неправительственных учреждений. Чтобы обеспечить долгосрочное устойчивое воздействие, Проект основывается на опыте и передовой практике и синергирует с текущими мероприятиями по развитию;

- ПРООН обладает мощным потенциалом благодаря осуществлению аналогичных мероприятий, а также разработанной модели для обработки повседневной деятельности проекта, действующей системе слияний и поглощений, своевременной отчетности (начальная, квартальная, годовая, среднесрочная и окончательная), аудиту средств, а также ПРООН использует средства очень эффективно, прозрачно с концепцией наилучшего соотношения цены и качества. От небольшого вклада до большого воздействия и высокой вероятности тиражирования проектов и хорошего пиара, широкого освещения в местных СМИ, а также на международном уровне благодаря использованию своих каналов;
- ПРООН: (i) хорошо представлена по всей стране, включая офис поддержки проектов в Каракалпакстане ; (ii) обладает особым опытом в области мобилизации и развития сообщества, включая совершенствование и укрепление механизмов совместного принятия решений на уровне сообщества; (iii) имеет эффективное взаимодействие на всех уровнях государственного управления; (iv) имеет глубокие знания политики развития страны, включая реформу местного управления и государственного управления; (v) может более эффективно использовать опыт, используя инновационные инструменты и привлекая наиболее актуальный международный опыт через свои региональные и глобальные сети.

30. Дополнительная ценность ПРООН в этом контексте связана с ее обширным опытом в области разработки проектов и управления ими в различных контекстах, что помогает правительствам и МФУ работать более эффективно. ПРООН также обеспечивает свое присутствие на страновом уровне, интеллектуальную строгость, способность влиять на политику и наращивать потенциал, а также устоявшуюся роль надежного нейтрального партнера, работающего в разных секторах и с множеством заинтересованных сторон, часто по деликатным вопросам. Опыт ПРООН в сложных условиях, в том числе в кризисных и постконфликтных ситуациях, может оказаться полезным для МФУ и национальных или переходных властей, которые могут иметь ограниченный доступ, возможности или полномочия для непосредственного осуществления. ПРООН также демонстрирует масштабируемость проекта, снижение рисков, усиления ответственности на местах и может помочь обеспечить устойчивость проекта — экономическую, социальную и экологическую.
31. Преимущества поддержки ПРООН реализации кредита посредством трехстороннего подхода включают развитие потенциала, ускорение реализации, снижение затрат, использование ресурсов и повышение прозрачности. Являясь мировым лидером в поддержке развития институционального потенциала, опираясь на свой опыт как в разработке, так и в реализации, ПРООН предоставляет государственным учреждениям принципы и методологии устойчивого человеческого развития. Он поддерживает министерства в областях,

которые имеют важное значение для национальной ответственности и устойчивости, в частности, поддерживает услуги в области финансового управления, найма и обучения политикам и процедурам, которые необходимы для поддержки эффективного выполнения проектов. Используя подход «обучения на практике», ПРООН поддерживает долгосрочный институциональный потенциал управления программами для обеспечения эффективного и своевременного выполнения проектов. В число его вспомогательных услуг входят:

- Найм на основе прозрачных и конкурентных стандартов: ПРООН накопила большой опыт в найме проектного персонала на основе принципов прозрачности, гендерной проблематики и конкурентоспособности;

- Эффективное с точки зрения затрат международное обучение и техническая помощь: Являясь частью глобальной организации, ПРООН имеет доступ к международной сети профессиональных, проверенных инструкторов, имеющих опыт работы с персоналом и правительственными партнерами по ряду вопросов, которые помогают наращивать их собственный потенциал и потенциал их учреждения;
- Экономия затрат на проектный персонал: ПРООН накопила значительный профессиональный потенциал и опыт в области реализации проектов и административных/оперативных услуг. Это часто приводит к сокращению количества должностей по реализации проектов, предусмотренных в проектах, что приводит к экономии средств в общем кредитном портфеле;
- Закупки в соответствии с руководящими принципами: ПРООН следит за соблюдением международно признанных принципов закупок.
- (конкурентоспособность, оптимальное соотношение цены и качества, прозрачность, справедливость, эффективность и экономичность) и положения кредитов соблюдаются. ПРООН обладает институциональными знаниями о «Правилах и процедурах закупок», которые требуются международным организациям при реализации проектов, финансируемых из внешних источников;
- Полный пакет управления финансовым управлением и отчетности: ПРООН специализируется на «правилах и процедурах, и процедурах отчетности, которые требуются МФУ. Это включает в себя подготовку ежегодных планов работы и бюджетов в соответствующем формате, подготовке и выдаче заявок на снятие кредитов, ежегодную проверку прогресса в отношении плана работы и контроля денежных потоков, соглашение о необходимых изменениях бюджета, подготовка отчетов (включая ежегодную финансовую отчетность для презентации. для аудиторов) и контроля финансовой производительности для своевременной доставки. Услуги поддержки внедрения также рассматривают трудности, возникающие в результате случайного раздора внутреннего законодательства и бюрократии.

Другие консультационные услуги: Б.2.1 Услуги по техническому анализу и управлению контрактами и Б.2.3. Базовое обследование и оценка воздействия (ОВОС/ПУОС) финансируются фондом ОПЕК и подлежат процедурам закупки/отбора фонда ОПЕК. Тем не менее, ИБР будет участвовать в процессе составления технического задания, чтобы гарантировать, что задачи и результаты, изложенные в общих чертах, удовлетворяют ИБР.

Компонент С – Поддержка управления проектом

- (i) Персонал ГУП и ГРП будет набираться в соответствии с операционной директивой Банка в соответствии с действующим делегированием полномочий.
- (ii) Офисная мебель ГУП, ИТ-оборудование, транспортные средства и ИТ-программное обеспечение будут закупаться в рамках процедуры закупки путем сравнения письменных ценовых предложений, полученных как минимум от трех поставщиков, для обеспечения конкурентоспособных цен.

Компонент D – Служба финансового аудита

Финансовый аудит будет выбран путем Выбор по наименьшей стоимости (ВНС) среди местных консалтинговых фирм, включенных в короткий список. Это покроет

расходы на аудиторские услуги независимой аудиторской фирмы для контроля приемлемости расходов по проекту и надзора за работой Специального счета. Аудитор будет выбран на основе соответствующей международной и/или региональной квалификации и опыта, удовлетворяющих Банк. Это будет решаться на этапе рекламы и составления короткого списка.

Оценка рисков закупок проекта

Система Оценки Рисков Закупок (COP3) применяется на уровне страны, сектора/агентства и проекта. В таблице ниже представлена оценка рисков, проводимая на каждом этапе цикла закупок. Таблица оценки рисков содержит информацию из различных отчетов об оценке, подготовленных ПРУз, МБР (АБР, ЕБРР, ИБР, ВБ и т.д.) и другими заинтересованными сторонами.

Инструмент управления рисками	Страна	Сектор	Агентство	Проект	Комментарий
Оценка основанная на MAPS					Оценка основанная на MAPS не проводилась в Узбекистане
Категоризация закупочных рисков	X	X	X	X	Все риски, связанные с закупками – правила государственных закупок и институциональные рамки, отраслевые и рыночные, а также риски реализации проектов будут подлежать оценке и мерам реагирования
Оценка рисков закупок проекта			X	X	Основываясь на опыте и уроках, извлеченных из текущего Проекта сельского жилья и других проектов, финансируемых ИБР, риски, связанные с закупками проекта, определены и оценены .
План управления контрактами			X	X	Риски администрирования и исполнения контрактов также оцениваются на основе текущих проектов, реализованных в секторе.

Оценка рисков закупок

Описание риска	А	Б	Общий балл риска (А*Б)	Описание предлагаемого смягчения	Ответственный за риск	Стадия закупок
	Рейтинг вероятности	Рейтинг воздействия				
ОЦЕНКА РИСКОВ НА УРОВНЕ ОКРУГА В СООТВЕТСТВИИ С РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ПОДХОДОМ (Приложение 1 Стратегии закупок)						
Слабая система электронных закупок ограничивает доступ к данным о государственных закупках, что снижает прозрачность и подотчетность процедур государственных закупок.	4	1	4	ИБР планирует провести исследование существующих механизмов и инструментов e-GP для дальнейших выводов и рекомендаций по улучшению систем e-GP в стране.	Бенефициар, ИБР	Весь процесс
Отсутствие руководящих документов и слабый потенциал заинтересованных государственных заинтересованных сторон (ИА, Инжиниринговая компания ЕОЗ, местные органы власти и другие) в сфере государственных закупок могут негативно повлиять на реализацию компонентов Проекта, совместно/параллельно финансируемых Правительством	5	1	5	Тренинги по наращиванию потенциала по правилам закупок ИБР, включая добросовестность, мошенничество и борьбу с коррупцией, будут проведены для соответствующих местных органов власти, ИА и инженерной компании ЕОЗ, которая будет действовать в качестве работодателя в целевых областях проекта.	Бенефициар, ИБР	Весь процесс
ОЦЕНКА РИСКОВ НА УРОВНЕ ИА/ГУП СОГЛАСНО РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОМУ ПОДХОДУ (Приложение 2 Стратегии закупок)						
Отсутствие опыта и слабый потенциал управления контрактами	3	2	6	Будет проведен тренинг по наращиванию потенциала в области управления контрактами. Будут наняты один специалист по закупкам в центральном офисе ГУП в Ташкенте и четыре специалиста по закупкам, по одному на ГРП на уровне области. Консультант по сервисной поддержке проекта будет заниматься администрированием контракта	Бенефициар, ИБР, Консультант по поддержке проектов	Переговоры по контракту и его реализация
Слабая конкуренция наблюдается в рамках реализуемого проекта «Сельское жилищное строительство, фаза II». Среднее количество участников торгов в одном случае составляет около 3-4. Бывают случаи, когда одна заявка получена против нескольких выпущенных БД. Сумма контракта в большинстве случаев ниже или близка к сметной стоимости проекта. Много случаев, когда Участники торгов не предоставили Тендерное обеспечение	2	3	6	ИА и ГУП задействуют все ресурсы для максимально широкой рекламы. ИА и ГУП создадут сильные Критерии оценки предложений и обеспечат максимальную прозрачность как в процессах торгов, так и в процессах оценки. Тренинг по наращиванию потенциала и ознакомительная сессия по документам ИБР и процессам на уровне ГРП для местных потенциальных участников торгов	Бенефициар (ИА и ГУП)	Реклама, этап торгов и процедура оценки

Описание риска	А	Б	Общий балл риска (А*Б)	Описание предлагаемого смягчения	Владелец риска	Стадия закупок
	Рейтинг вероятности	Рейтинг воздействия				
Составление пакетов закупок для Компонента А будет зависеть от участия сообщества, что требует много времени. Это может привести к задержке в процессе торгов	3	3	9	<p>QQI разработает генеральные планы деревень и районные региональные планы в консультации с местными бенефициарами, которые будут определять приоритетность планов сообщества.</p> <p>Ожидается участие ПРООН, которая имеет опыт мобилизации сообщества в проектном цикле, развития сообщества, а также наращивания потенциала на всех уровнях государственного управления.</p>	Бенефициар, ИБР, ПРООН	Предтендерный этап
Потенциал ИА и инженерной компании ЕОЗ и знание процедур закупок ИБР	2	2	4	Будут проведены тренинги по наращиванию потенциала по правилам закупок ИБР; Консультант по поддержке управления проектом и соответствующий персонал ГРП будут оказывать необходимую поддержку и координировать организацию инженерных проектов и тендерной документации, а также оказывать необходимую поддержку в наращивании потенциала. 2 постоянных специалиста по закупкам при поддержке 1 международного эксперта по закупкам будут координировать процесс закупок и заключения контрактов	Бенефициар, ИБР, Консультант по поддержке проектов	Весь процесс

Матрица анализа управления рисками:

ПОСЛЕДСТВИЕ/
ВЛИЯНИЕ

ВЕРоятность

	НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ 1	НЕБОЛЬШОЙ 2	ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ 3	БОЛЬШОЙ 4	ВЫРАЖЕННЫЙ 5
ПОЧТИ НАВЕРНЯКА 1					
ВЕРоятно 2		Очень низкий 4	Умеренный 6		
Умеренный 3		Умеренный 6	Умеренный 9		
НЕВЕРоятно 4	Очень низкий 4				
Редкий 5	Очень низкий 5				

План закупок проекта и договоренности

Информация о проекте

Страна	Республика Узбекистан
Имя заемщика	Правительство Узбекистана
Название проекта	Устойчивое развитие сельской местности
Номер проекта	UZB-1023
Дата утверждения (предварительно)	Декабрь 2020г.
Дата подписания (предварительно)	Июнь 2021г. (последний)
Дата вступления в силу (предварительно)	Декабрь 2021г. (последний)
Сумма финансирования ИБР	200,0 млн долларов США
Объем финансирования АКГ (Фонд ОПЕК; СФР)	125,0 млн долларов США
ПРООН	3,05 млн долларов США
Объем финансирования ГОУз	59,95 млн долларов США
Исполнительное агентство / Реализующее агентство	Министерство экономического развития и сокращения бедности
Предполагаемая дата общего извещения о закупках	Февраль 2021г.
Предварительное заключение контракта	Да
Ретроактивное финансирование	Да
Период, охватываемый данным планом	2021-2022 (18 месяцев)

Сводная информация о пакете закупок — Товары и Работы

Метод закупки	Количество во упаковках	Всего млн долларов США
Национальные конкурентные торги (НКТ) - несколько пакетов/лотов	180	175,25
Покупки/небольшие работы - несколько пакетов		
Покупки/Товары	4	0,32
Итого товары и работы	184	175,56
<i>Краткое описание пакета закупок - консультационные услуги/техническая помощь</i>		
Метод закупки	Количество во упаковках	Всего млн долларов США
Отбор по качеству и стоимости (ОКС) — НП (несколько пакетов)	1	8,92
Выбор по наименьшей стоимости (ВНС)	1	0,10
Использование Агентства ООН на основе Внеконкурсного Отбора (ВО)	1	5,00
Итоговые Консультационные услуги Техническая помощь	3	14,02
Общий пакет закупок	187	189,59

Детали пакета закупок (Финансирование ИБР)

Пакет №	Пакет контрактов	Бюджет (млн долларов США)	Приобретение	Обзор
			Метод	
	Товары:			
B.1	Офисное ИТ-оборудование	0,06	Покупка	Прежний
B.2	Офисная мебель	0,06	Покупка	После
B.3	Офисный автомобиль	0,15	Покупка	После
B.4	ИТ-система (1С и Управление проектами)	0,05	Покупка	Прежний
Итого по товарам:		0,32		
	Работает:			
A.1	Блочные инвестиции в сельскую инфраструктуру	135,25	НКТ/	Прежний/
A.2	Развитие рыночной инфраструктуры	40.00	Покупка*	После
Итого по работам:		175,25		
	Услуги:			
B.1.2	Рабочий проект и авторский надзор	8,92	ОКС/местный	Прежний
B.2.2	Институциональное укрепление и поддержка потенциала	5.00	ВО	Прежний
G.1	Финансовый аудит проекта	0,10	ВНС	Прежний
Итого по услугам:		14.02		
Общее:		189,59		

НКТ = Национальные Конкурсные Торги, ВО = внеконкурсный отбор (использование агентства ООН)

Обзор закупок:

- 1) Все пакеты закупок с предполагаемым бюджетом до 1 млн долларов США в рамках НКТ и небольшие пакеты с предполагаемым бюджетом до 0,2 млн долларов США в рамках закупок (работ) будут подлежать последующему рассмотрению закупок Банком. Первые три (3) пакета как для НКТ, так и для Покупка (Работы), независимо от предполагаемого бюджета, будут предварительно проверены Банком.
- 2) Подробная информация о процессе закупок и подходе к обзору (до/после) представлена в Плане закупок, который будет периодически обновляться с предварительного одобрения ИБР. Ежегодный обзор осуществлённых закупок будет проводиться во время наблюдательной миссии ИБР.
- 3) Штат ГУП/ГРП будет набран в соответствии с процедурами ИБР

Детальный план закупок

Подробный План закупок на 18 месяцев представлен в отдельном файле Excel.

Управление финансами проекта

1. Согласно оценке, ГРФО за 2018 год для Узбекистана, бюджетная дисциплина в целом находится на удовлетворительном уровне, и большинство элементов общей системы УФП, которые способствуют достижению этой цели, кажутся надежными, хотя отклонения в расходах от первоначального бюджета составляют менее 10% и с точки зрения доходов производительность также является удовлетворительной.
2. Последняя стратегия Узбекистана по реформированию УФП охватывает период 2018-2028гг. и основана главным образом на повышении эффективности и действенности правительства Узбекистана посредством внедрения программного бюджетирования и его использования для повышения качества предоставляемых услуг. Стратегия завершает уже начатые реформы (внедрение ИСУГФ¹² (Информационная система управления государственными финансами), совершенствование законодательства, межбюджетных отношений, расширение фискальной прозрачности) и уточняет направление и приоритеты реформы УФП в соответствии с предыдущей Стратегией и Планом действий на 2017-2021гг.

Обзор финансового управления: Оценка финансового управления ИА, МЭРСБУз включала следующее:

3. Исполнительное агентство: МЭРСБУз является центральным государственным органом по управлению экономическим развитием в стране. Осуществляет свою работу во взаимодействии с другими органами государственного управления, исполнительными органами Республики Каракалпакстан, областей, города Ташкента и другими общественными организациями. При этом в своей деятельности Министерство руководствуется Конституцией Республики Узбекистан, законами и иными актами Олий Мажлиса (Парламента) Республики Узбекистан, постановлениями и распоряжениями Президента Республики Узбекистан, постановлениями и распоряжениями Кабинетом Министров, иными законодательными актами Республики Узбекистан. МЭРСБУз также имеет опыт в области международного проектного финансирования, поскольку уже реализовал проекты Всемирного банка для проекта «Благоустроенное село».
4. Механизмы движения денежных средств: чтобы обеспечить наличие средств для реализации проекта, будут производиться прямые выплаты по основным контрактам на консультационные услуги, а также выплаты коммерческим банкам. Также будет открыт специальный счет для покрытия приемлемых расходов по проекту.
5. Кадровое обеспечение: Поскольку ГУП создается вновь, следует приложить усилия для найма лиц, имеющих предыдущий опыт управления выплатами и другими требованиями других МБР. Необходимо обеспечить, чтобы специалист по финансовому управлению с соответствующим опытом был нанят в команду, ответственную за управление проектом на уровне ИА/ГРП, чтобы следить за механизмами управления финансами проекта, составлять финансовую отчетность проекта и координировать финансовую деятельность проекта между различными заинтересованными сторонами.

¹² Информационная система управления государственными финансами (ИСУГФ)

6. Политика и процедуры¹³: Процедуры Банка требуют, чтобы процедуры бухгалтерского учета и аудита проводились в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО). В Узбекистане стандарты бухгалтерского учета, применяемые ко всем финансовым отчетам, соответствуют законодательству и обеспечивают согласованность отчетности во времени. Бухгалтерский учет велся по кассовому методу. В 2014г. Министерство финансов внедрило Узбекскую автоматизированную систему для бюджетных организаций (UzASBO). Новая единая СОА была утверждена в марте 2016г. В настоящее время она используется внутри Казначейства, но еще не была официально зарегистрирована в Министерстве юстиции и поэтому используется не всеми бюджетными организациями.
7. Согласно оценке ГРФО, годовая финансовая отчетность не содержит консолидированного отчета о движении денежных средств, подкрепленного подробной сегментной отчетностью, и не раскрывает учетную политику и другую информацию (например, об условных обязательствах и полное раскрытие финансовых активов и обязательств), которая обычно требуется международно признанными стандартами бухгалтерского учета. Кроме того, они не содержат раскрытия учетной политики.
8. Годовая финансовая отчетность (ГФО) охватывает Государственный бюджет, который не охватывает все министерства, ведомства и другие бюджетные учреждения. Они составляются по кассовому методу учета, что соответствует законодательству. Однако эта структура не соответствует Международными стандартами финансовой отчетности общественного сектора (МСФО ОС).
9. Правительство инициировало реформы УФП в 2000 году, однако не все цели реформы могли быть охвачены до периода оценки ГРФО. Учет по методу начисления и принятие международных стандартов бухгалтерского учета, которые не были достигнуты, были перенесены в новую Стратегию реформирования УФП (2018-2028гг.), где будет принят более постепенный подход к внедрению стандартов бухгалтерского учета. Это потребует начала с внедрения кассового метода МСФО ОС с последующим переходом на метод начисления (действителен до окончания оценки ГРФО 2018). Большинство органов местного самоуправления, в том числе МЭРСБУз, используют метод начисления в соответствии с Национальными стандартами бухгалтерского учета.
10. Физические меры защиты и маркировка активов проекта. Что касается вопроса защиты активов проекта, существуют процедуры инвентаризации и регистрации активов в Реестре основных средств. Маркировка активов необходима для определения того, какие активы были профинансированы теми или иными финансистами, что снижает вероятность нецелевого использования активов и в то же время продвигает имя Банка среди его клиентов.
11. Внутренний аудит: согласно опросу УФП Ассоциации финансового менеджмента (АФМ), МЭРСБУз сообщил, что внутренний аудит проекта не проводился. Таким образом, для усиления внутреннего контроля и снижения рисков предлагается, чтобы МЭРСБУз рассмотрел возможность проведения в будущем внутренних аудитов для всех проектов. Результаты УФП представлены в таблице ниже:

¹³ Действителен до даты последней оценки ГРФП в 2018 г.

Таблица 1. Управление финансами проекта

	Высокий	Умеренный	Низкий
Исполнительное/реализующее агентство (ИА/РА)			X
Механизмы движения денежных средств		X	
Кадровое обеспечение			X
Политики и процедуры		X	
Защита активов			X
Внутренняя ревизия	X		

12. Механизмы управления финансами проекта: Подводя итоги, основанные на результатах оценки управления финансами, для снижения неотъемлемых рисков и в целях эффективного управления проектом рекомендуется следующее:
- i. Кадровое обеспечение: Найм Специалиста по финансовому управлению
 - ii. Отделение учетных записей, связанных с проектом, от учетных записей МЭРСБУз.
 - iii. Управление движением денежных средств должно быть организовано таким образом, чтобы средства были доступны для завершения проекта с необходимой эффективностью. Кроме того, должно быть обеспечено выделение софинансирования со стороны Правительства для доступности проекта.
 - iv. В соответствии с Соглашением о финансировании бенефициар обязан сохранять и хранить в надежном месте все записи (например, контракты, заказы, счета-фактуры, счета, квитанции и т.д.) и другую документацию, подтверждающую приемлемые расходы. Такие записи и документация должны быть доступны представителям ИБР и/или внешним аудиторам по запросу в течение как минимум 10 лет после завершения проекта. Текущая практика в МЭРСБУз заключается в хранении записей и оригиналов документов до 5 лет.
 - v. Счета проекта должны быть закрыты после того, как ИБР получит удовлетворительную документацию, показывающую, как были использованы авансовые суммы. Выписка из банка, показывающая, что остаток на счете был уменьшен до нуля и счета закрыты, должна быть предоставлена вместе с окончательным заявлением, подтверждающим приемлемые расходы. В случае, если какая-либо сумма остается непогашенной после даты закрытия, указанной в Соглашении о финансировании, бенефициар должен незамедлительно после получения уведомления от ИБР возместить на счет проекта в ИБР любой непогашенный остаток на счете.
13. Механизмы аудита: Аудит годовой финансовой отчетности проекта должен проводиться в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО) и всесторонне охватывать все аспекты проекта (т.е. все источники и использование средств, а также понесенные расходы) удовлетворяющие требованиям ИБР. Техническое задание (ТЗ) для этого

задания будет охватывать аудит финансовых операций и оценку системы финансового управления, включая проверку механизмов внутреннего контроля. Заверенные аудитором копии любого аудиторского отчета должны быть представлены ИБР следующим образом: (i) для годовых аудиторских отчетов не позднее, чем через [6] месяцев после закрытия финансового года, к которому относится такой отчет; и (ii) для любых других аудиторских отчетов, требуемых ИБР, не позднее даты, указанной ИБР для представления такого отчета. Каждый аудиторский отчет должен сопровождаться Письмом руководства от Аудиторов в адрес ИА.

14. Финансовый аудит проекта будет включать: (а) оценку адекватности систем бухгалтерского учета и финансового контроля для мониторинга расходов и других финансовых операций, связанных с проектом, и для обеспечения безопасного хранения активов проекта, (б) проверку расходов представленных ИБР, который должен иметь право на финансирование и выполнение условий финансирования, (в) оценить, ведет ли бенефициар проекта адекватную документацию по всем соответствующим транзакциям, (г) выявить любые неприемлемые расходы и предложить улучшения для финансового управления проектом.
15. Аудитор также проведет окончательный аудит всего Проекта перед закрытием счетов по проекту и доведет до сведения руководства любые вопросы, которые необходимо решить. Поскольку ПРООН будет осуществлять компонент по наращиванию потенциала, мероприятия, проводимые ПРООН, вместе с соответствующей подробной разбивкой расходов должны быть представлены ИБР в форме ежеквартального и годового официального отчета.

Рисунок 1: Предлагаемый поток средств:



Порядок выплат по проекту

Исполнительное/реализующее агентство

1. Существующий ГУП, реализующий проект, финансируемый ИБР, в рамках того же ИА (МЭРСБУз), имеет возможности и способности для регистрации, контроля и управления ресурсами проекта ИБР и своевременного предоставления необходимой отчетности. В течение периода реализации ГУП и специальный финансовый специалист (бухгалтер) продемонстрировали должную осмотрительность при обработке выплат через специальный счет. Тем не менее, необходимо организовать вводное обучение, либо на месте, либо виртуально, чтобы ознакомить сотрудников отдела новостей ИА и ГУП с обновленными процедурами ИБР. Ключевой персонал ГРП, задействованный в текущем Проекте строительства сельского жилья, может быть переведен в состав вновь созданного ГУП, чтобы извлечь выгоду из человеческого капитала.

Предлагаемые механизмы выплаты:

2. Выплаты в рамках финансирования ИБР будут производиться в соответствии с Процедурами и Руководящими принципами ИБР, включая Руководство по выплатам, Политику и Руководство по работе со специальным счетом. Способы выплаты будут следующими: прямой платеж, возмещение и платеж через специальный счет. Детальная настройка специального счета будет указана в письме о выплате.
3. Специальный счет: Учитывая большее количество контрактов на небольшую сумму, рекомендуется открыть Специальный счет для финансирования строительных работ и контрактов на инженерно-консультационные услуги в рамках Компонента А и Б в дополнение к обычным расходам ГУП. Обоснование такого подхода следующее:
 - а. Контракты на небольшую сумму требуют частых платежей подрядчикам, чтобы избежать перебоев с денежными потоками, особенно во время строительного сезона (с марта по ноябрь). При этом стандартный срок договора будет предусматривать оплату подрядчику каждые 15 дней, т.е. 2 раза в месяц при предоставлении Сертификата о промежуточном платеже (СПП), удовлетворяющей Заказчика и ГУП. Этот подход оказался эффективным, основываясь на опыте Проекта сельского жилья, финансируемого ИБР. Данный подход также принят проектом «Благоустроенное жилье», финансируемым Всемирным банком и АБИИ, который реализуется в других регионах страны.
 - б. Ожидается, что в течение проектного цикла будет заключено около 180 контрактов на строительные работы на небольшую сумму (при финансировании ИБР), большая часть которых будет реализована в 2022-2024 годах. Средняя продолжительность контракта составит 12-18 месяцев (и 24 месяца, если характер работы требует специальных навыков, например, строительство локальной системы очистки сточных вод). Точно так же контракт на местные консультационные услуги будет иметь несколько небольших платежей: (i) несколько платежей, связанных с поставкой проектов для конкретных пакетов, состоящих из группы деревень, и (ii) ежемесячный платеж на этапе надзора.

4. Принимая во внимание большое количество контрактов на небольшую сумму и для более эффективных выплат, будет открыт специальный счет проекта (СС) с потолком до 10 миллионов долларов США, которым будет управлять ГУП на основании разрешения Министерства финансов Узбекистана в соответствии с Политикой и порядком специального учета проектов Банка. Приемлемые расходы для финансирования через СС будут следующий:
- iv) Контракты на строительные работы небольшой стоимости. Ожидается, что дорогостоящие контракты будут финансироваться за счет прямых платежей.
 - v) Поддержка местных консультационных служб для разработки инженерных проектов и связанных с ними исследований, а также местный надзор
 - vi) Расходы, связанные с ГУП (заработная плата персонала, операционные расходы и закупка офисного оборудования).
5. Работа Специального счета при финансировании ИБР нового проекта будет соответствовать требованиям соответствия, как это предусмотрено в процедурах выплаты ИБР:
- i) Наличие квалифицированного аудитора до внесения аванса в СС
 - ii) Сумма пополнения эквивалентна прогнозируемым расходам от 3 до 6 месяцев
 - iii) Пополнение при удовлетворительном использовании не менее 50% ранее авансированных средств, должным образом проверенное финансовым аудитором в формате, приемлемом для ИБР.
 - iv) Открытие СС в местном банке удовлетворительно для ИБР
 - v) Наличие уполномоченного лица не ниже уровня заместителя министра для подписания Был.
 - vi) Любые другие условия, предусмотренные в Руководстве по использованию специального Счета.
6. Кадровое обеспечение: Для обработки проектных выплат с ожидаемым объемом транзакций, Проект предлагает потребность в 6 специалистах для управления средствами Проекта, как указано ниже:
- 3 специалиста в центральном офисе ГУП: финансовый менеджер, главный бухгалтер и старший специалист по выплатам.
 - 4 специалиста в региональных отделениях ГРП: Специалисты по выплатам на местах
7. Финансовый менеджер и главный бухгалтер будут подчиняться непосредственно директору ГУП, в то время как старший специалист по выплатам и выездные специалисты по выплатам будут координироваться финансовым менеджером и соответственно подчиняться ему/ей. ТЗ и процесс найма на вышеперечисленные штатные должности будут проводиться в соответствии с процедурами ИБР.

Матрица рисков проекта

<u>Риск</u>	<u>Уровень</u> <u>воздейс</u> <u>твия</u>	<u>Вероят</u> <u>ность</u>	<u>Мера по</u> <u>смягчению</u> <u>последствий</u>	<u>Воздействи</u> <u>е после</u> <u>смягчения</u> <u>последстви</u> <u>й</u>
<u>А. Риск заинтересованных сторон</u> Задержки в процессе после одобрения (подписание/вступление в силу) и начало крупных контрактов с/w	Средни й	Вероятно	Переговоры до утверждения и взаимодействие с местными офисами ИБР после утверждения; раннее начало процесса найма консультантов (после утверждения проекта); Параллельное финансирование среди доноров с независимыми отдельными контрактами	Низкий
Задержки с участием сообщества и определение потребностей во время COVID-19	Высоки й	Очень Вероятно	Планирование мероприятий по вовлечению каждого сообщества в отдельности и использование открытых пространств, использование местных средств массовой информации, социальных сетей и других средств с соблюдением санитарных требований; Принят блочный подход к финансированию, связанный с планами инвестиций в сообщества, подготовленными при технической поддержке ПРООН.	Средни й
Плохая работа консультанта/подрядчика, ограниченное участие женщин и молодежи в возможностях развития потенциала	Средни й	Вероятно	Производительность регулируется эффективным управлением закупками и контрактами квалифицированными ГУП/ГРП при поддержке международного консультанта; информационно-разъяснительная кампания среди женщин и молодежи и других членов сообщества, обучение и возможности профессионального развития	Низкий
<u>Риск проекта</u> Задержки в подготовке проектов, ненадлежащее качество по старым стандартам; возможный перерасход и вариации	Средни й	Менее Вероятно	Контроль затрат с помощью планов инвестиций в сообщества и инженерных проектов; поддержка международных консультантов для проверки качества; привлечение сообществ к принятию решений, участие в разработке и реализации; распределение непредвиденных расходов, управление расходами превышающими смету ПРУз	Низкий

Слабое участие бенефициара и недостаточный бюджет для эксплуатации и обслуживания сельских объектов/схем	Средний	Очень Вероятно	Институциональное усиление операторов объектов, информирование населения о рациональном использовании ресурсов; внедрение тарифной/биллинговой системы для адекватной поддержки в эксплуатации и техническом обслуживании; инклюзивное участие и вовлечение сообщества для повышения чувства сопричастности и ответственности.	Низкий/ Средний
Климатические риски: повышение температуры, наводнения, усиление ветра, солнечная радиация. Риски геологической опасности: землетрясение и сейсмооползень.	Высокий/ средний	Очень Вероятно	ОВОС разработана и применяется подрядчиками и контролируется консультантом; принятие соответствующего технического решения для обеспечения устойчивости инфраструктуры; инклюзивное участие сообщества для обеспечения своевременного решения экологических и социальных проблем и внедрения системы/механизма раннего предупреждения.	Низкий/ Средний
<u>Риск исполнительного агентства</u> Несоблюдение процедур ИБР ; отсутствие знаний о процедурах оплаты закупок	Средний / Низкий	Вероятно	Налаживание строгого процесса закупок (предварительное/последующее рассмотрение) при поддержке межд. консультанта; Привлечение аудитора для проверки приемлемости расходов и использования средств через специальный счет; Нарращивание потенциала ИА/ГУП, подбор квалифицированного персонала, в том числе на местах..	Низкий
Слабая координация между заинтересованными сторонами, в том числе с сельскими сообществами	Средний	Вероятно	Создание эффективного механизма координации через ГУП/ГРП и команду ПРООН при поддержке консультантов.	Низкий/ Средний

Экономический анализ

Год		Стоимость (экономическая ценность)			Общая выгода (Финансовая стоимость)	Общая	Дисконт-фактор	Значение дисконта		Дисконт-фактор 10%	Значение дисконта	
		Инвестиции	Операционная	Общая				Общая стоимость	Общая выгода		Общая стоимость	Общая выгода
	0											
2021	1	28 124		28 124	2798	(25 326)	1,00	28 124	2798	1,00	28 124	2798
2022	2	57 684	811	58 495	21 090	(37 406)	0,89	52 228	18 830	0,91	53 178	19 173
2023	3	99 893	2408	102 301	58 475	(43 826)	0,80	81 553	46 616	0,83	84 546	48 326
2024	4	91 451	4646	96 096	74 151	(21 945)	0,71	68 400	52 780	0,75	72 199	55 711
2025	5	97 280	6761	104 041	77 067	(26 974)	0,64	66 120	48 977	0,68	71 061	52 638
2026	6	13 568	11 663	25 231	67 711	42 480	0,57	14 317	38 421	0,62	15 666	42 043
2027	7		14 146	14 146	66 234	52 088	0,51	7167	33 556	0,56	7985	37 387
2028	8		13 287	13 287	66 234	52 947	0,45	6011	29 961	0,51	6819	33 989
2029	9		12 419	12 419	66 234	53 815	0,40	5016	26 751	0,47	5794	30 899
2030	10		10 654	10 654	66 234	55 580	0,36	3842	23 885	0,42	4518	28 090
2031	11		9757	9757	66 234	56 477	0,32	3142	21 326	0,39	3762	25 536
2032	12		8850	8850	66 234	57 384	0,29	2544	19 041	0,35	3102	23 215
2033	13		7932	7932	66 234	58 302	0,26	2036	17 001	0,32	2527	21 104
2034	14		7003	7003	66 234	59 231	0,23	1605	15 179	0,29	2029	19 186
2035	15		6063	6063	66 234	60 171	0,20	1241	13 553	0,26	1597	17 442
2036	16		5112	5112	66 234	61 122	0,18	934	12 101	0,24	1224	15 856
2037	17		4149	4149	66 234	62 085	0,16	677	10 804	0,22	903	14 414
2038	18		3175	3175	66 234	63 059	0,15	462	9647	0,20	628	13 104
2039	19		2187	2187	66 234	64 047	0,13	284	8613	0,18	393	11 913
2040	20		1188	1188	66 234	65 046	0,12	138	7690	0,16	194	10 830
2041	21		936	936	66 234	65 298	0,10	97	6866	0,15	139	9845
		388 000	133 148	521 148	1 294 803	773 656		345 937	464 394		366 387	533 497

- Экономическая внутренняя норма доходности: 21,30%
- Чистый дисконтированный доход (ЧДД): 167,3 миллион долл. США
- Индекс текущей стоимости: 1,46
- Срок окупаемости: 8,1 лет

Положения и условия
финансирования

Получатель:	Республика Узбекистан
Название Проекта:	ПРОЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ- UZB1023
Режим финансирования:	ПРОДАЖА В РАССРОЧКУ
Структура финансирования:	Банк по требованию Получателя закупает активы Проекта и продает активы Проекта Получателю с уплатой продажной цены в рассрочку. Банк назначает Получателя своим агентом по приобретению активов Проекта.
Сумма финансирования:	200 000 000,00 долларов США (двести миллионов долларов США)
Срок погашения:	20 лет с даты первой выплаты до даты последнего платежа продажной цены; ориентировочно состоит из периода оплаты продажной цены в течение 15 лет после периода беременности в 5 лет.
Ставка наценки:	<p>(i) К каждой выплате применяется сумма:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. Справочная ставка 10-летних свопов в ДОЛЛАРАХ США на дату выплаты, фиксированная на весь срок финансирования. б. Контрактный спред в размере 60 базисных пунктов, фиксированный на весь срок финансирования. в. Спред финансирования, преобладающий на момент выплаты, который с 1 июля по 31 декабря 2020 года составляет 75 базисных пунктов. г. Ставка за риск 50 базисных пунктов <p>(ii) Спред финансирования подлежит полугодовому обновлению Банком для отражения стоимости финансирования, опубликованной на веб-сайте Банка.</p> <p>В случае, если базовая ставка является отрицательной, базовая ставка считается равной нулю.</p>
Предоплата:	Необязательные полугодовые выплаты начисляемой надбавки в течение льготного периода.
Документация	Рамочное соглашение и Агентское соглашение (вместе Финансовые соглашения) соответственно регулируются Общими условиями ИБР 2020 года, применимыми к финансированию продажи в рассрочку, и Общими условиями ИБР 2020 года, применимыми к агентским соглашениям, утвержденными Советом исполнительных директоров Банка 16 февраля 2020г. (Общие условия).
Условия эффективности:	(i) Приемлемое для Банка юридическое заключение, выданное Юридическим органом Получателя, в котором говорится, что положения и условия Соглашений о финансировании представляют собой обязательные для исполнения обязательства перед Получателем.

Закупка:

Если иное не указано в Агентском соглашении, Получатель, как агент Банка, должен следовать Руководству и процедурам закупок Банка при закупке активов Проекта.

- (i) Блочное финансирование для развития сельской инфраструктуры должно быть обеспечено через национальные конкурсные торги и закупки.
- (ii) Развитие рыночной инфраструктуры должно осуществляться посредством национальных конкурсных торгов.
- (iii) Услуги по детальному проектированию и надзору должны быть закуплены через Национальный шортлист.

	<ul style="list-style-type: none"> (iv) Услуги по устойчивому управлению инфраструктурой должны быть закуплены посредством внеконкурсного отбора ПРООН. (v) Поддержка управления проектом должна быть приобретена через Покупки (Товары) (vi) Служба финансового аудита должна быть закуплена через Национальный шортлист
Исполнительное агентство:	Министерство экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан
Реализация:	<p>Получатель в качестве агента Банка от имени Банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) вести переговоры и согласовывать с подрядчиком/консультантом соответствующие цены, спецификации и поставку активов проекта. (ii) обеспечить, чтобы соглашение(я) о закупках, которое должно быть заключено между подрядчиком и Получателем, в качестве агента Банка, предусматривало страхование всех рисков подрядчика в надежной страховой компании, приемлемой для Банка, и Банк был указан в качестве получателя страхового возмещения в соответствии с заключенными таким образом страховыми полисами. (iii) подать запрос на выплату платежей по соглашению(ям) о закупках. (iv) организовывать и нести ответственность за все расходы, не покрываемые Банком
Извещение о поставке:	Получатель принимает поставку активов Проекта от имени Банка и направляет Банку извещение о доставке активов Проекта.
Предложение и принятие:	После получения Получателем предложения о продаже от Банка Получатель должен, во исполнение своего обещания приобрести активы Проекта у Банка после доставки, подтвердить свое согласие с предложением о продаже в течение семи (7) рабочих дней с даты получения предложения о продаже.
Сроки выполнения:	<p>Если в какой-либо момент, обязательство, имеющее юридическую силу Получателя не будет выполнено в оговоренный срок, Банк имеет право расторгнуть Соглашения о финансировании. Если крайний срок любого из:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) подписание Финансовых соглашений в течение 6 (шести) месяцев с даты утверждения Проекта; или (ii) выполнение условий вступления в силу Соглашений о финансировании в течение 6 (шести) месяцев с даты подписания Соглашений о финансировании; или (iii) подача запроса на первую выплату в течение 6 (шести) месяцев с даты вступления в силу, <p>не выполняется, утверждение суммы финансирования будет автоматически отменено, и, если применимо, соглашения о финансировании будут автоматически расторгнуты.</p>
Другое(ие) положение(я):	<ul style="list-style-type: none"> (i) Общие условия включены посредством ссылки на настоящие Условия. (ii) Выплаты должны производиться на специальный счет, который должен быть открыт на имя Проекта, на который должна быть выплачена Утвержденная сумма с потолком в 10 000 000 долларов США (десять миллионов долларов США) в соответствии с Политикой специальных счетов Проекта и Процедурой ИБР. (iii) Максимум 0,5 (ноль целых пять десятых) процентов от Утвержденной суммы может быть использовано для ретроактивного финансирования основных мероприятий/компонентов Проекта в соответствии с политикой и/или руководящими принципами Банка по ретроактивному финансированию.

