



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

Отчёт о ходе работы
по экологическим и социальным мерам безопасности
за 2023 года



Душанбе, 2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	3
1. Введение.....	4
2. Требования ВБ к экологической оценке	12
3. Нарращивание потенциала.....	14
4. Финансирование деятельности по экономической оценке.....	15
1. Цель и задачи отчёта.....	16
2. Требования к соблюдению "Экологических и социальных норм.....	18
3. Институциональные механизмы для реализации проектов ППС.....	20
4. Подрядные организации по строительству.....	22
5. Партнёр по обучению (ПОС).....	24
6. Реализация подпроектов ППС.....	26
7. Веб сайт. Задачи поставленные командой миссии ВБ.....	38
8. Условия труда.....	54
9. Механизм рассмотрения жалоб.....	54
10. Мониторинг объектов ППС.....	55
11. Механизм обратной связи с бенифициарами.....	57
Приложения:	
<u>Фото публичных консультаций</u>	<u>58</u>

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

CASA1000	Проект по передаче и торговле электроэнергией в Центральной Азии и Южной Азии
АСМ	Асбестосодержащий материал
БТ	ОАХК «Барки Точик»
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГН	Гендерное Насилие
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
ИСУ	Информационная система управления
КООС	Комитет по охране окружающей среды
КРС	Консультант по развитию сообществ
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МАР	Международная ассоциация развития
МДФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
МОС	Механизм обратной связи
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
МФ	Министерство финансов Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную среду
ОПП	Основы политики переселения
ОРП	Операционное руководство проекта
ОФГ	Обсуждение в Фокус группе
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ПДП	План действий по переселению
ПКД	Проектные комиссии джамоатов
ПКС	Проектный комитет села
ПОС	Партнер по проведению обучения и оказанию содействия
ППС	CASA-1000 Проект поддержки сообщества
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
РДОССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
РИС	Развитие по инициативе сообществ
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
ЦУП	Центр управления проектом НСИФТ
ЦУПЭС	Центр управления проектами по энергетическим секторам
ЭКО	Экологическая и социальная оценка
ЭСС	Экологические и социальные стандарты

1. Введение

Республика Таджикистан получила грант в размере 26 миллионов долларов США от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» для Таджикистана, который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана (НСИФТ) и Государственным учреждением «Центром по управлению проектами в энергетическом секторе» (ЦУПЭС).

Цель CASA-1000 Проект поддержки сообществ (ППС) в Таджикистане состоит в том, чтобы повысить качество и доступ к энергетическим, социальным и экономическим инфраструктурным услугам, а также внести вклад в укрепление местного управления в сообществах на территории проекта.



ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, Левакант и районов Спитамен, Шахринав, Рудаки, Хуросон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолиддини Балхи, Джайхун.

Кроме того, ППС окажет поддержку целевым приграничным джамоатам в городе Исфара Согдийской области, охватываемый 50 махаллей объединённые в 11 групп в джамоатах Ворух и Чоркух города Исфара.

«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) состоит из четырех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 2 проекта направлен на финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребности сёл коридора воздействия (КВ) и приграничных сёл джамоата Ворух и Чоркух города Исфары (ПР) с участием самих

жителей и процесса принятия решений на основе широкого участия населения, то есть методом РИС (Развития по инициативе сообществ).

Исполнительным агентством второго, третьего и четвертого компонентов «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).

Потенциальные экологические и социальные последствия. Потенциальное воздействие на окружающую среду может быть связано с шумом, пылью, загрязнением воздуха и воды, управлением твердыми отходами, деградацией биоразнообразия. Возможные социальные риски и воздействия могут включать в себя: неуместные ожидания совместного использования выгод от местных сообществ, проживающих за пределами джамоатов, которые расположены вдоль коридора воздействия, отвод земли у людей и потеря других активов под видом добровольных пожертвований, риски и опасности для здоровья и вопросы, связанные с безопасностью труда (в том числе использование детского труда для сельскохозяйственной деятельности). Такие возможные последствия характерны для мелкомасштабных строительных, восстановительных работ или для различных мероприятий по энергоснабжению или энергоэффективности. Они, как правило, являются специфическими для конкретного участка и временными по своей природе, и могут быть легким образом смягчены путем применения национальных законов и требований Всемирного банка в отношении защитных мер, а также путем обеспечения достаточного и надлежащего наращивания потенциала и оказания технической помощи учреждениям-исполнителям и организациям на уровне сообществ, ответственным за реализацию под-проектов, а также посредством эффективной коммуникации и повышением осведомленности, в том числе посредством механизма обработки и разрешения жалоб, который будет создан в рамках функционирующих проектов. В связи с этим и возникла необходимость разработки Рамочной модели управления экологическими и социальными мерами (РМУЭСМ) для предоставления рекомендаций, связанных с мерами по смягчению возможных последствий.

Экологическая категория проекта. Этот проект подпадает под классификацию категории В в соответствии с политиками и процедурами Всемирного банка по защитным мерам (ОР, ВР, ГР 4.01 касательно Экологической оценки). Поскольку ППС является Подходом развития, проводимым по инициативе сообществ, невозможно определить подпроекты и их конкретные экологические и социальные последствия до процесса определения приоритетов и планирования процессов со стороны сообществ. Поэтому экологическая оценка будет соответствовать рамочному подходу, изложенному в этом документе. В соответствии с требованиями Всемирного банка ОР, ВР, 4.01, РМУЭСМ нуждается в простой и частичной экологической и социальной оценке и подготовке Плана управления окружающей и социальной средой. Кроме того, ожидается, что выбранные подпроекты не будут расположены на территории охраняемых территорий, критических местообитаний или на территориях с высокой культурной или социальной значимостью. Это будет обеспечено во время скрининга подпроектов и процесса ОВОСС. Под-проектам категории А, которые могут оказывать

значительное воздействие на окружающую среду, не будет оказана поддержка и такие проекты указаны в «списке исключений», включенном в Операционное руководство по проекту.

Рамочный документ по экологическому и социальному управлению. РДЭСУ(19 декабря 2018 года) будет обеспечивать, чтобы любые виды деятельности, поддерживаемые в рамках Программы поддержки сообществ, не были причиной неблагоприятного воздействия на местную среду и местные сообщества, в том числе эффективное применение защитной политики Всемирного банка и законов и правил правительства Таджикистана для соответствующего смягчения любых остаточных и / или неизбежных воздействий. В целом, ее основная цель избежать, минимизировать или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные реализацией проекта. РДЭСУ обеспечивает следующее: (а) национальные правила и процедуры гарантий ВБ; (б) экологические и социальные последствия, связанные с предлагаемыми инвестициями и общими мерами по смягчению последствий; (с) руководящие принципы проведения субпроектов экологического скрининга, а также ОВОСС, включая определение мер по смягчению последствий и мониторинга мероприятий для различных видов деятельности; (d) роли и обязанности в процессе ЭО, а также в надзоре и отчетности; (е) ПУОСС и контрольный список ПУОСС для применения в процессе ЭО; и (f) деятельность по наращиванию потенциала для обеспечения эффективной реализации РДЭСУ. РДЭСУ также включает в себя мероприятия по укреплению организационной структуры и наращиванию потенциала, включая специальную подготовку по выявлению и решению вопросов экологических и социальных гарантий. Любые проекты, требующие вынужденного отвода земель, затрагивающие активы, или являющиеся причиной негативного воздействия на экономические доходы или уровень жизни людей не будут финансироваться.

<ul style="list-style-type: none">• Закон об охране окружающей среды (2011 год, с поправками, внесенными в 2017 году)• Водный кодекс (2000, с поправками, внесенными в 2012 году)• Земельный кодекс (1996 год, с поправками, внесенными в 2016 году)• Закон об управлении земельными ресурсами (2008 год, с поправками, внесенными в него в 2016 году)• Закон о санитарно-эпидемиологической безопасности населения (2003 год, с поправками, внесенными в 2011 году)• Закон о пастбищах (2013 год)• Национальный закон об экологической оценке (2012 год)• Закон об экологической экспертизе (2012 год)• Закон о государственной экологической экспертизе (2012)• Закон о дежканских хозяйствах (2016 год)	<ul style="list-style-type: none">• Закон о свободе информации• Закон об общественных объединениях• Закон о публичных собраниях, демонстрациях и митингах (2014 год)• Закон об органах самоуправления в городах и деревнях» (1994, с поправками от 2009 и 2017 годов)• Статья 8 Трудового кодекса от 1997 года• Закон № 762 Об ответственности родителей за воспитание и образование детей»• Конвенции МОТ, ратифицированные Таджикистаном для решения проблемы в сфере детского труда, включая: Конвенцию МОТ № 138 о минимальном возрасте для приема на работу (26 ноября 1993 года); Конвенция МОТ № 182 о наихудших формах детского труда (8 июня 2005 года); и Конвенция ООН о правах ребенка (25 ноября 1993 года).
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Национальная социальная и природоохранная политика, нормативно-правовая база

Международные природоохранные договора, участником которых является Республика Таджикистан

- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) от 28 сентября 1998 года;
- Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях от 21 мая 2002 года. На данный момент конвенция ожидает ратификации;
- Конвенция о биологическом разнообразии 29 октября 1997 года и ее Картахенский протокол по биобезопасности 12 мая 2004 года;
- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 год);
- Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (1997 год);
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год);
- Рамсарская конвенция (2000 год);
- Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных (2001).
- Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС, 2016 год); а также
- Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016 год)

Краткое описание категорий экологической оценки

Проекты категории А, вероятно, будут иметь значительные неблагоприятные воздействия на окружающую среду, которые являются чувствительными, разнообразными или беспрецедентными. Эти воздействия могут быть чувствительными, необратимыми и разнообразными, при этом такие прямые выбросы загрязняющих веществ достаточно велики, чтобы вызвать деградацию воздуха, воды или почвы; крупномасштабные физические нарушения участка и / или окружения; извлечение, потребление или преобразование значительного количества лесов и других природных ресурсов; измеримые модификации гидрологических циклов; опасных материалов в более чем случайных количествах; и вынужденное переселение людей, и другие значительные социальные воздействия. Воздействие, вероятно, будет всеобъемлющим, широким, межотраслевым или прецедентным. Воздействие обычно происходит из-за важного компонента проекта и затрагивает область в целом или всю отрасль. Они могут затрагивать территорию, более широкую, чем участки или объекты, подлежащие физическим работам.

Экологическая оценка для проектов категории А рассматривает потенциальные негативные и положительные экологические последствия проекта, сравнивает их с возможными альтернативами (включая сценарий «без проекта») и рекомендует любые меры, необходимые для предотвращения, минимизации, смягчения или компенсации неблагоприятных воздействий с целью улучшения экологических показателей. Для проекта категории А Заемщик несет ответственность за подготовку отчета, как правило, полную оценку воздействия на окружающую среду (или соответствующую всеобъемлющую региональную или отраслевую экспертную оценку).

В проектах категории В потенциальное неблагоприятное воздействие на окружающую среду для населения или экологически важных районов, включая водно-болотные угодья, леса, лугопастбищные угодья и другие природные среды обитания, ниже, чем в проектах категории А. Эти воздействия зависят от конкретного участка; малое количество этих воздействий необратимо. В большинстве случаев меры по смягчению могут быть разработаны намного легче, чем для проектов категории А. Объем экологической оценки для проектов категории В может варьироваться от

проекта к проекту, но он меньше, чем оценка проектов категории А. Как и в рамках проектов категории А, экологическая оценка категории В рассматривает потенциальные негативные и положительные экологические последствия проекта и рекомендует любые меры, необходимые для предотвращения, минимизации, смягчения или компенсации неблагоприятных воздействий и улучшения экологических показателей. Результаты и выводы экологической оценки для проектов категории В описаны в [Документе](#) по оценке проекта.

Категория С. Как правило, для проектов категории С, не требуются ОВОСС или экологическая оценка, поскольку проект вряд ли будет иметь неблагоприятные последствия. Обычно проекты этой категории имеют незначительные или минимальные прямые воздействия на физическую обстановку. Профессиональное суждение считает, что проект имеет незначительные, или минимальные экологические последствия. Помимо скрининга, не требуются никаких дальнейших действий по экологической оценке.

Категория FI. Проекты категории FI предполагают инвестирование средств Банка через финансового посредника в под-проекты, которые могут привести к неблагоприятным воздействиям на окружающую среду.

Перечень видов деятельности, не попадающих под критерий приемлемости подпроектов в рамках Программы поддержки сообществ

Необходимость физического перемещения
Несоответствие техническим требованиям и характеристикам
Наличие отрицательных экологических или социальных последствий, которые необратимы, создание кумулятивных воздействий, которые не могут быть смягчены соответствующим образом;
Исключение бедных / маргинальных групп населения или других уязвимых групп;
Неравноценная оплата за равный труд для женщин и мужчин;
Финансирование или планирование (будущего финансирования) какой либо деятельности со стороны правительства или других партнеров по развитию;
Выплата компенсации за потерю земли или активов за счет поступлений от финансирования Всемирного банка или других источников в правительстве;
Финансирование строительства любых новых плотин или восстановление существующих плотин, включая структурные и операционные изменения;
Финансирование частных товаров, государственных учреждений или религиозных зданий;
Мероприятия в рамках, которых используется принудительный труд
Мероприятия, которые становятся причиной жестокого обращения с детьми,

использованию детского труда или торговли людьми. Ни один ребенок в возрасте до 15 лет не должен работать на участке строительства, восстановления или участке технического обслуживания под-проекта.

Мероприятия, в рамках которых закупаются или используются наркотики, военная техника или другие потенциально опасные материалы и оборудование, включая цепные пилы, пестициды, инсектициды, гербициды, асбест (включая асбестосодержащие материалы). Любые другие инвестиции, способные оказать пагубное воздействие на средства к существованию, включая объекты культурного значения;

Разбивка новых поселений или расширение существующих поселений на территории критических мест обитания, охраняемых районов или районов, попадающих под критерии национальной охраны (например, заповедники).

2. ТРЕБОВАНИЯ ВСЕМИРНОГО БАНКА К ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ

Проведение ОВОСС для подпроектов по компоненту 2 - " Инвестиции в социально - экономическую инфраструктуру, проводимые по инициативе сообществе "

Шаг 1	<p>a) Инженеры-разработчики или технические специалисты НСИФТ или Партнер, содействующий в реализации (ПСР), окажут помощь Комитетам <u>Джамоатов</u> или ПКС в определении категории под-проекта (попадает ли проект в список исключений или нет);</p> <p>b) Если <u>подпроект</u> успешно проходит скрининг на предмет "списка исключений" Инженеры-разработчики или технические специалисты НСИФТ или ПСР, окажут помощь Комитетам</p>
	<p><u>Джамоатов</u> или ПКС в заполнении раздела 1 таблицы экологического скрининга;</p> <p>c) На основе Экологического контрольного перечня определяется экологическая категория и тип экологической оценки, которая должна быть проведена - либо частичная ОВОСС, либо ПУОСС;</p> <p>d) Результаты скрининга, включая потенциальные негативные последствия и возможные меры по смягчению последствий, представлены представителям сообщества в ходе встреч по <u>приоритизации под-проектов</u>, проводимых на уровне <u>джамоатов</u>.</p>
Шаг 2	<p>a) Если под-проект требует всесторонней ОВОСС и ПУОСС, он должен быть передан в НСИФТ для дальнейших действий.</p> <p>b) Для <u>под-проектов категории В и категории С</u>, специалист НСИФТ или ПСР должен отметить в таблице экологического скрининга потенциальные экологические риски и указать, как они будут предотвращены / смягчены.</p>
Шаг 3	<p>a) Если под-проект отобран для финансирования, специалисты <u>НСИФТ</u> или ПСР, участвующего в реализации, окажут помощь Комиссии <u>Джамоата</u> или ПКС подготовить контрольный перечень ОВОСС и ПУОСС, или же просто контрольный перечень ПУОСС</p> <p><i>Примечания:</i> В случае мелкокомасштабного строительства и реконструкции в рамках категории В, для устранения потенциальных воздействий на окружающую среду необходимо соблюсти требование, которое заключается в применении контрольного перечня экологического менеджмента ВБ</p>
Шаг 4	<p><u>Фасилитаторы</u> НСИФТ или ПСР, участвующего в реализации, окажут помощь Комиссии <u>Джамоата</u> или ПКС в организации публикации (раскрытия) проекта частичного контрольного перечня ОВОСС или ПУОСС и организации общественных консультаций с участием НПО, представителей сообществ, затронутых групп и т.д. Будут подготовлены формальные протоколы для записи материалов, представленных участниками.</p>
Шаг 5	<p>Комиссия <u>Джамоата</u> или ПКС вправе перейти к реализации после завершения частичного контрольного перечня ОВОСС, ПУОСС или контрольного перечня ПУОСС (все документы должны быть обновлены на основе консультаций с сообществами)</p>
Шаг 6	<p>a) Заявитель под-проекта представит полный комплект экологических документов для рассмотрения и дальнейшего принятия решения о финансировании;</p> <p>b) После утверждения <u>подпроектов</u> НСИФТ завершит оценку под-проекта и приступит к подписанию соглашения о финансировании с соответствующими бенефициарами <u>подпроектов</u>.</p>
Шаг 7	<p><u>Джаоматы</u> / ПКС организуют внедрение ПУОСС и проводят периодический надзор, мониторинг и отчетность в соответствии с согласованным планом мониторинга.</p>

1. Цель и задачи отчёта

Целью данного отчета является предоставление необходимой информации о статусе реализации и статус выполнения мероприятий в рамках подпроектов, выполняющиеся НСИФТ-ом в соответствии с экологических и социальных вопросов, включая управление рисками и взаимодействие с заинтересованными сторонами, гендерные вопросы, процедуры управления трудовыми ресурсами и описание институциональную структуру для реализации ОВОСС и ПУОСС подпроектов и обозначить обязанности “рабочей группы” по реализации проекта таких как сотрудников НСИФТ, подрядчиков, инженеров по надзору и других организаций по экологическому и социальному менеджменту проекта за отчетный период 12 месяцев 2023 года.

Как было указано ранее в рамках подпроектов для планирования и проведения мероприятий и отчетности используется Рамочный документ, который служит в качестве руководящего инструмента для Национального социального инвестиционного фонда Таджикистана (НСИФТ), являющегося агентством по реализации проекта, при выявлении и проведении оценке потенциальных воздействий подпроектов на окружающую среду и социальную сферу, при подготовке планов по охране окружающей среды и социальным вопросам, в которых будут обобщены необходимые смягчающие меры для сведения к минимуму или предотвращению таких воздействий. Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности.

Ответственность за проведение оценки воздействия на окружающую и социальную среду лежит на НСИФТ. После проведения оценки воздействия на окружающую среду необходимо разработки плана по управлению окружающей средой (ПУОСС).

Ответственность за проведение оценки воздействия на окружающую и социальную среду и разработки плана по управлению окружающей средой (ПУОСС) несет Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности головного офиса НСИФТ г. Душанбе.

Контрольный перечень ОВОСС, ПУОСС будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядных организаций и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих строительные работы в рамках проектов, финансируемых Всемирным Банком. Все требования, указанные в ОВОСС, ПУОСС для подпроектов, являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.

Ответственность за реализацию и контроль ОВОСС, ПУОСС также лежит на Национальном социально-инвестиционном фонде Таджикистана (НСИФТ), который имеет Главного специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности, который обеспечит выполнение проектных мероприятий в соответствии с национальными правилами и стандартами Всемирного Банка и процедурами ОВОСС, а также плана экологического и социального управления.

5. Партнёр по обучению и содействию (ПОС)

НСИФТ для реализации ППС на местах выбрал в качестве Партнёра по обучению и содействию (ПОС) в лице ООО «ЦАИ Консалтинг Таджикистан» с которым подписал контракт 5 ноября 2020 года.

Чтобы усилить потенциал НСИФТ для понимания и осуществления подлинного развития, управляемого сообществом (РИС), внедрение будет поддерживаться опытными партнерами по обучению и оказанию Содействия (ПОС).

Партнеры по проведению Обучения и оказанию Содействия (ПОС) провели нижеслующие обучения и тренинги для КРС, а также для всех выбранных проектных структур ПКД, ПКС, МН, МПЭ, МБ, в 24 джамоатах 76 сёлах Согдийской и Хатлонской области и Районы Республиканского Подчинения

Консультанты по развитию сообщества (КРС) - являются нанятыми НСИФТ консультантами, которые поддерживают деятельность по мобилизации сообщества, наращиванию потенциала и социальной ответственности на уровне сообщества. Они обучались в качестве посредников в сообществе и работать вместе с ПОС и НСИФТ на уровне села. Обучение КРС, ПКС, ПКД, МН и МПЭ по экологическим и социальным мерам безопасности:

	Темы:	Участники	Всего участников (человек)		
			1 цикл 2021г.	2 цикл 2022г.	3 цикл 2023г.
1	Мониторинг участия сообществ	ПКС		837 июль-418 сентябрь-419	1026 июль-512 сентябрь-514
2	Эксплуатация и Техническое Обслуживание	ПКС			
3	Меры безопасности	ПКС			
	Мониторинг участия сообществ	ПКД		172 июль-86 сентябрь-86	207 июль-102 сентябрь-105
	Эксплуатация и Техническое Обслуживание	ПКД			
	Меры безопасности	ПКД			
4	Подходы по энергоэффективности	МПЭ		141 июль-69 сентябрь-72	152 июль-72 сентябрь-72
5	Ознакомление с причинами, воздействиями и смягчением последствий изменения климата	МПЭ			
6	Принципы и практика РИС, процедуры мобилизации сообщества, социальная ответственность, гендерная и молодежная интеграция и равенство, а также процедуры проекта гарантий	ПКД		254 июль-127 сентябрь-127	
7	Гендерное бюджетирование и справедливое использование ресурсов	ПКД		254 июль-127 сентябрь-127	
8	Создание энергоэффективных джамоатов	ПКД		254 июль-127 сентябрь-127	
9	Создание энергоэффективных джамоатов	МНЭ			152 июль-72 сентябрь-72

В результате проведённых обучений потенциал населения сообществ увеличился, а также укрепилась уверенность в себе о значимости своего мнения и принятых решений, влияющих на развитие своего сообщества на данный момент и в будущем. Эффективность обучений обеспечил удовлетворительное проведение всех запланированных мероприятий проекта на всех этапах реализации. Особенно при

проведении мероприятий по экологическим и социальным мерам безопасности. Так как при проведении данных мероприятий население проявляло высокую сознательность заинтересованность.

Важно отметить, то что также на повышение, укрепление потенциала и получение большого опыта в улучшении условий жизни и дальнейшего развития, повлияло участие сообществ в данном Проекте. И теперь для осведомлённого и вовлечённого населения сообществ в реализации проекта ППС на основе Развития по инициативе сообществ (РИС) будет одним из основных способов развития и процветания их сообществ. Реализация проекта ППС научил сообщества правильному использованию внутренних и внешних инвестиций.

6.Реализация подпроектов ППС

«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) реализует 103 подпроекта. Как и ожидалось реализация подпроектов ППС имеют умеренное воздействие на окружающую среду, которое ограничено по продолжительности и охвату и может быть легко смягчено с помощью стандартных методов и процедур надлежащего ведения хозяйства, надлежащей инженерной практики и будет соответствовать уровню опасностей и рисков, относящихся к гарантиям.

Во время строительных работ на объектах экологические и социальные меры безопасности описанные в ОВОСС и ПУОСС соблюдается. В частности до настоящего времени так как реализация проекта ППС идёт в рамках деятельности по маломасштабному строительству, ремонту и восстановлению. Необходимости приобретения земли не было, также при реализации проекта отсутствует необходимость принудительного, вынужденного переселения.

Следует отметить то что, использование детского труда при строительстве объектов полностью исключён. Возраст проектной рабочей силы в сфере трудовых отношений соответствует Трудовому Кодексу Республики Таджикистан. Условия труда удовлетворительное, меры по охране труда и технике безопасности подрядчиками в рамках деятельности по маломасштабному строительству, реконструкции и восстановлению соблюдается

В рамках проекта ППС главным специалистом по экологическим и социальным мерам безопасности за отчетный период проведены общественные консультации, относительно оценки воздействия на окружающую среду и социальную сферу, а также проводится мониторинг объектов на этапе строительства, на завершающем этапе и мониторинг устойчивости для нижеследующих подпроектов:

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА (НСИФТ)

Перечень объектов с информацией о социально-экологической ситуации на 31.12.2023г.

Проект поддержки сообществ (ППС) (*rjabeen@worldbank.org., hkaur@worldbank.org.*)

№	Код подпроекта	Наименования подпроекта	1.Тренинг.п о безоп. 2.Консул в сообщ.	Экологическая оценка	Статус	Не. возр. Всем. Банка	Сфера	ТИП	Состоян. работ на объект	Эколог. социал. безопас.	% готовн	Мониторинг (К-во вызовов) (Начало.за верш.кон)
1	CSP-2A-01/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоат Тагояк, район Спитамен».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (07.07.22)	Есть 07.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	67,40%	5 (24.08.22 24.11.23)
2	CSP-2A-02/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №34, село Ахорун, джамоат Каратог, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (12.07.22)	Есть 12.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (13.09.22 20.12.23)
3	CSP-2A-03/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №103, село Зарнисор, джамоат Каратог, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (04.07.22)	Есть 04.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	98,30%	5 (19.08.22 19.11.23)
4	CSP-2A-04/1	«Строительство технологического корпуса на 3 класса в основном образовательном учреждении №90, село Боки Рахимзода, джамоат Каратог, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (04.07.22)	Есть 04.07.22	Образов	Новое строит-во	Завершено	Удовлет	100,0%	6 (26.07.22 05.06.23)
5	CSP-2A-05/1	«Строительство дополнительного здания для Медицинского центра, село Чинор, джамоат Каратог, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (11.10.22)	Есть 11.10.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	93,70%	6 (01.11.22 09.09.23)
6	CSP-2A-06/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждение начального образования №89, село Чуянчи оби, джамоат Каратог, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (11.10.22)	Есть 11.10.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (01.11.22 09.09.23)
7	CSP-2A-07/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в основном образовательном учреждении №79, село Дурбед, джамоат Сешанбе, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (18.07.22)	Есть 18.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (15.08.22 25.09.23)
8	CSP-2A-08/1	«Строительство детского сада в селе Джуракул Шукуров, джамоат Джура Рахмонов, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (11.10.22)	Есть 11.10.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	96,40%	5 (06.12.22 13.12.23)
9	CSP-2A-09/1	«Строительство детского сада в селе Тойчи, джамоат Джура Рахмонов, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (25.04.22)	Есть 25.04.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (16.06.22 19.09.23)
10	CSP-2A-10/1	«Строительство детского сада в селе Нуробод, джамоат Джура Рахмонов, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (15.08.22)	Есть 15.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (06.09.22 12.06.23)

11	CSP-2A-11/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №35, село Имоми Аъзам, джамоат Каратог, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (18.07.22)	Есть 18.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (15.08.22 25.09.23)
12	CSP-2A-12/1	«Строительство детского сада в селе Дахбед, джамоат Каратог, город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (15.08.22)	Есть 15.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (08.09.22 13.07.23)
13	CSP-2A-13/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов на территории среднего общеобразовательного учреждения №37, село Маданият, джамоат Каратог город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (15.08.22)	Есть 15.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (08.09.22 12.10.23)
14	CSP-2A-14/1	«Оснащение 7 классов мебелью и оборудованием среднего общеобразовательного учреждения №37 в селе Маданият, джамоат Каратог город Турсунзода».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Восстан-е	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	3
15	CSP-2A-15/1	«Ремонт дороги в селе Аджам, джамоат Акрам Хасанов, район Шахринав».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (10.02.23)	Есть 10.02.23	Транспорт и комму	Восстан-е	В работе	Удовлет	Сдан в эксплуат	5 14.08.23- 26.11.23
16	CSP-2A-16/1	«Ремонт дороги в селе Дусти, джамоат Акрам Хасанов, район Шахринав».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (10.02.23)	Есть 10.02.23	Транспорт и комму	Восстан-е	В работе	Удовлет	Сдан в эксплуат	5 14.08.23- 26.11.23
17	CSP-2A-17/1	«Строительство медицинского дома в селе Хосилот, джамоат Мирзо Турсунзода, район Шахринав».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (11.10.22)	Есть 11.10.22	Здравохр	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	100,0%	7 (05.09.22 01.06.23)
18	CSP-2A-18/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в среднем общеобразовательном учреждении №33 в селе Вахдат, джамоат Акрам Хасанов, район Шахринав».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (16.08.22)	Есть 16.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	7 (01.11.22 09.09.23)
19	CSP-2A-19/1	«Строительство крытой спортивной площадки в среднем общеобразовательном учреждении №12, село Чукурдолон, джамоат Акрам Хасанов, район Шахринав».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (16.08.22)	Есть 16.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	91,0%	6 (05.09.22 09.05.23)
20	CSP-2A-20/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в среднем общеобразовательном учреждении №29, село Каттадолон, джамоат Акрам Хасанов, район Шахринав».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (16.08.22)	Есть 16.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	96,10%	5 (05.09.22 11.06.23)
21	CSP-2A-21/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в среднем общеобразовательном учреждении №24, село Гулобод, джамоат Акрам Хасанов, район Шахринав».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (04.01.23)	Есть 04.01.23	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	97,81%	5 (30.03.22 23.10.23)
22	CSP-2A-22/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №65, село Чинор, джамоат Ориён, город Гиссар».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (19.07.22)	Есть 19.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (15.08.22 24.11.23)
23	CSP-2A-23/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №61, село Халкаруд, джамоат Ориён, город Гиссар».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (19.07.22)	Есть 19.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	4 (15.08.22 25.09.23)

24	CSP-2A-24/1	«Ремонт здания на 2 класса в селе Чагами Боло, джамоат Эсанбой, район Рудаки».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (20.03.23)	Есть 20.03.23	Образов	Восстан-е	Завершё н	Удовлет	100,0%	6 (04.04.22 19.08.23)
25	CSP-2A-25/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоат Лохур, район Рудаки».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (16.08.22)	Есть 16.08.22	Образов	Новое строит-во	Близко к завершени ю	Удовлет	100,0%	7 (06.09.22 19.06.23)
26	CSP-2A-26/1	«Оснащение учебного корпуса на 4 класса мебелью и оборудованием в среднем общеобразовательном учреждении №88 в селе Мингичар, джамоат Лохур, район Рудаки».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Восстан-е	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	2
27	CSP-2A-27/1	«Строительство дополнительного здания при детском саду №1, посёлок городского типа Обикиик, джамоат посёлка городского типа Обикиик, район Хуросон».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (29.08.22)	Есть 29.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (16.09.22 11.07.23)
28	CSP-2A-28/1	«Строительство медицинского дома в селе Истгохи дахана, джамоат Галлаобод, район Хуросон».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (28.06.22)	Есть 28.06.22	Здравохр	Новое строит-во	Заверше н	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (21.07.22 14.01.23)
29	CSP-2A-29/1	«Строительство технологического корпуса на 3 класса в среднем общеобразовательном учреждении №17, село Дахана, джамоат Галлаобод, район Хуросон».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.07.22)	Есть 01.07.22	Образов	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (21.07.22 24.01.23)
30	CSP-2A-30/1	«Строительство моста в селе Шар-Шар, джамоат Галлаобод, район Хуросон».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.03.23)	Есть 10.03.23	Транспо рт и коммун	Новое строит-во	В работе	Удовлет	93,36%	2 (24.07.23 04.12.23)
31	CSP-2A-31/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №35 села Галаба, джамоат Дусти, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (12.07.22)	Есть 12.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (24.08.22 24.12.23)
32	CSP-2A-32/1	«Строительство медицинского дома в селе Бустон, джамоат Дусти, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (06.04.22)	Есть 06.04.22	Здравохр	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (29.04.22 02.11.22)
33	CSP-2A-33/1	«Строительство медицинского дома в селе Гулистон, джамоат Дусти, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.03.23)	Есть 10.03.23	Здравохр	Новое строит-во	В работе	Удовлет	94,5%	3 (03.04.22 07.10.23)
34	CSP-2A-34/1	«Строительство медицинского дома в селе Рохи Ленин, джамоат Ифтихор, района Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (06.04.22)	Есть 06.04.22	Здравохр	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (29.04.22 02.11.22)
35	CSP-2A-35/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в филиале среднего общеобразовательного учреждения №46, село Холмуродтеппа, джамоат Ифтихор, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (06.02.23)	Есть 06.04.22	Образов	Новое строит-во	Начало строит.	Удовлет	97,4%	4 (06.03.23 04.09.23)

36	CSP-2A-36/1	«Строительство медицинского дома в селе Каджкамар, джамоат Ифтихор, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.07.22)	Есть (01.07.22)	Здравохр	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	7 (21.07.22 24.04.23)
37	CSP-2A-37/1	«Оснащение мебелью и оборудованием среднего общеобразовательного учреждения №23 в селе Коминтерн, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Здравохр	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	2
38	CSP-2A-38/1	«Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Коминтерн, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (20.07.22)	Есть 20.07.22	Водоснаб	Восстан-е	Завершё н	Удовлет	100,0%	7 (12.08.22 15.05.23)
39	CSP-2A-39/1	«Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии Шарк, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (20.07.22)	Есть 20.07.22	Водоснаб	Восстан-е	Завершё н	Удовлет	100,0%	8 (12.08.22 15.05.23)
40	CSP-2A-40/1	«Замена кровли учебного корпуса в среднем общеобразовательном учреждении №8, село Файзбор, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (16.11.21)	Есть 16.11.21	Образов	Восстан-е	Заверше н	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (15.12.21 08.04.22)
41	CSP-2A-41/1	«Строительство медицинского дома в селе Бахористон, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (30.03.22)	Есть 30.03.22	Здравохр	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (25.04.22 29.10.23)
42	CSP-2A-42/1	«Строительство детского сада в селе Арал, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (11.07.22)	Есть 11.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	92,3%	4 (09.08.22 16.11.23)
43	CSP-2A-43/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №18, село Навди, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.08.22)	Есть 01.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	96,7%	4 (23.09.22 23.12.23)
44	CSP-2A-44/1	«Оснащение мебелью и оборудованием и строительство хозпостроек в начальном образовательном учреждении, филиала среднего общеобразовательного учреждения №20 в селе Саъди, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	100,0%	3 (01.03.23 06.06.23)
45	CSP-2A-45/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в селе Хаёти Нав, джамоат 50-солагии Тоджикистон, район Абдурахмони Джомии».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (06.02.23)	Есть 06.02.23	Образов	Новое строит-во	Начало строит.	Удовлет	96,6%	4 (06.03.23 04.09.23)
46	CSP-2A-46/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в среднем общеобразовательном учреждении №45, село Навзамин, джамоат Машъал, район Вахш».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (11.07.22)	Есть 11.07.22	Образов	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	100,0%	8 (09.08.22 19.02.23)

47	CSP-2A-47/1	«Замена кровли учебного корпуса в среднем общеобразовательном учреждении №25 села Машгал, джамоат Машгал, район Вахш».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (17.11.22)	Есть 17.11.22	Образов	Восстан-е	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (15.12.21 27.02.22)
48	CSP-2A-48/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №12, село Мехробод, джамоат Машгал, район Вахш».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (30.03.22)	Есть 30.03.22	Образов	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	100,0%	8 (09.05.22 23.05.23)
49	CSP-2A-49/1	«Строительство технологического корпуса на 3 класса в основном образовательном учреждении №38 в селе Эргаш, джамоат Бустонкаля, район Кушониён».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (06.08.23)		Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	96,6%	3 (27.07.23 01.03.24)
50	CSP-2A-50/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в филиале среднего общеобразовательного учреждения №38, село Умарказок, джамоат Бустонкаля, район Кушониён».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (06.02.23)	Есть 06.02.23	Образов	Новое строит-во	Начало строит.	Удовлет	95,50%	6 (06.03.23 09.10.23)
51	CSP-2A-51/1	«Строительство учебного корпуса на 4 класса в филиале среднего общеобразовательного учреждения №38, село Кухсор, джамоат посёлка Бустонкаля, район Кушониён».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (06.02.23)	Есть 06.02.23	Образов	Новое строит-во	Начало строит.	Удовлет	95,80%	6 (06.03.23 09.10.23)
52	CSP-2A-52/1	«Строительство технологического корпуса на 3 класса в среднем общеобразовательном учреждении №12, село Истиклол, джамоат Вахдат, город Левакент».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.03.23)	Есть 10.03.23	Образов	Новое строит-во	Начало строит.	Удовлет	Сдан в эксплуат	6 (03.04.23 06.11.23)
53	CSP-2A-53/1	«Строительство медицинского центра в селе Кайхони, джамоат Гулистон, район Джалолидини Балхи».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (29.03.22)	Есть 29.03.23	Здравохр	Новое строит-во	Завершён	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (25.04.22 28.12.23)
54	CSP-2A-54/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в селе Навобод, джамоат Кумсангир, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.08.22)	Есть 01.08.23	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	62,6%	3 (23.09.22 23.09.23)
55	CSP-2A-55/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №20, село Зарнисор, джамоат Дусты, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (29.06.22)	Есть 29.06.23	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	96,3%	5 (15.08.22 24.08.23)
56	CSP-2A-56/1	«Строительство крытой спортивной площадки в селе Сари Пул, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (29.06.22)	Есть 29.06.22	Культура и Спорт	Новое строит-во	Завершён	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (16.09.22 11.04.23)
57	CSP-2A-57/1	«Замена кровли учебного корпуса в среднем общеобразовательном учреждении №4, село Вахдат, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (09.11.22)	Есть 09.11.22	Образов	Восстан-е	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (14.12.21 28.03.22)
58	CSP-2A-58/1	«Строительство технологического корпуса на 3 класса в среднем общеобразовательном учреждении №41, село Пахтакор, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (29.03.22)	Есть 29.03.22	Образов	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (25.04.22 29.10.22)

59	CSP-2A-59/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №28, село Айни, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.08.22)	Есть 01.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	68,5%	4 (23.09.22 23.09.23)
60	CSP-2A-60/1	«Ремонт классных помещений и монтаж системы отопления в среднем общеобразовательном учреждении №36 села Розикобод, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (09.11.21)	Есть 09.11.21	Образов	Восстан-е	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (13.12.22 06.04.22)
61	CSP-2A-61/1	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №2, село Якуми Май, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.08.22)	Есть 01.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	64,7%	3 (23.09.22 23.09.23)
62	CSP-2A-62/1	«Строительство медицинского дома в селе Кухдоман, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.07.22)	Есть 01.08.22	Здравохр	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (21.07.22 24.01.23)
63	CSP-2A-63/1	«Строительство медицинского дома в селе Фатхобод, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.07.22)	Есть 01.08.22	Здравохр	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	8 (21.07.22 24.01.23)
64	CSP-2A-64/1	«Строительство игровой площадки в селе Пянджи Поён, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.04.23)	Есть 21.04.22	Образов	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	100,0%	2 (05.05.23 09.09.23)
65	CSP-2A-65/1	«Замена кровли и замена окон в учебном корпусе в среднем общеобразовательном учреждении №23, село Замини Нав, джамоат Пяндж, район Джайхун».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (10.11.22)	Есть 10.11.22	Образов	Восстан-е	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (14.12.21 28.03.22)
66	CSP-2B-01	«Строительство ирригационной системы, махалла Годжикон, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (08.09.22)	Есть 08.09.22	Водоснаб	Восстан-е	Завершё н	Удовлет	100,0%	7 (03.10.22 08.04.23)
67	CSP-2B-02	«Строительство медицинского центра, махалла Сангтуда, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.02.23)	Есть 10.02.23	Здравохр	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	5 (18.03.23 30.09.23)
68	CSP-2B-03	«Строительство спортзала в среднем общеобразовательном учреждении №50, махалли Майдон и Кучай таг, джамоат Ворух, город Исфара»	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (02.08.22)	Есть 02.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	68,8%	4 (25.08.22 04.10.23)
69	CSP-2B-04	«Оснащение медицинского дома оборудованием и мебелью, махалла Таги махалла, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Здравохр	Обеспеч. мебелью и оборудов	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (09.12.21 08.01.22)
70	CSP-2B-05	«Оснащение классных помещений среднего общеобразовательного учреждения №23 электронными досками, махалла Сари канда, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Обеспеч. мебелью и оборудов	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (09.12.21 08.01.22)
71	CSP-2B-06	«Строительство медицинского дома, махалла Бедак, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.02.23)	Есть 10.02.23	Здравохр	Новое строит-во	В работе	Удовлет	93,4%	2 (18.03.23 30.09.23)

72	CSP-2B-07	«Строительство ирригационной системы, махалла Джуи дам, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.02.23)	Есть 10.02.23	Здравохр	Новое строит-во	В работе	Удовлет	92,70%	2 (18.03.23 30.09.23)
73	CSP-2B-08	«Берегоукрепительные работы, махалла Калача, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.11.22)	Есть 10.11.22	Водоснаб	Восстан-е	В работе	Удовлет	99,8%	2 (06.12.22 13.12.23)
74	CSP-2B-09	«Ремонт медицинского дома, махалла Кучаи боло, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (20.01.22)	Есть 20.01.22	Здравохр	Восстан-е	Заверше н и принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (18.02.22 12.06.22)
75	CSP-2B-10	«Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.02.22)	Есть 01.02.22	Образов	Новое строит-во	Заверше н и принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (01.03.22 24.04.22)
76	CSP-2B-11	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №60, махалла Кучаи дусты, джамоат Ворух, город Исфара»	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (11.07.22)	Есть 11.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	70,4%	4 (05.08.22 14.10.23)
77	CSP-2B-12	«Строительство дома молодёжи, махалла Гузар, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (29.03.23)	Есть 04.05.23	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	72,1%	4 (26.05.23 07.10.23)
78	CSP-2B-13	«Оснщение и благоустройство среднего общеобразовательного учреждения №60, махалла Кодон, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	95,0%	2
79	CSP-2B-14	«Оснащение классов мебелью и оборудованием среднего общеобразовательного учреждения №22, махалла Сари рох, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Новое строит-во	Заверше н	Удовлет	Сдан в эксплуат	2
80	CSP-2B-15	«Капитальный ремонт детского сада №32, махалла Масджиди боло, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (11.07.22)	Есть 11.07.22	Образов	Восстан-е	Дефект. Акт	Удовлет	78,6%	2 (18.03.23 30.09.23)
81	CSP-2B-16	«Ремонт дороги, махалла Гулистон, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (10.02.23)	Есть 10.02.23	Транспорт и комму	Восстан-е	Заверше н	Удовлет	100,0%	2 (27.02.23 29.09.23)
82	CSP-2B-17	«Строительство спортзала в среднем общеобразовательном учреждении №21, махалли Богдори и Хушобод, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (11.07.22)	Есть 11.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	5 (05.08.22 19.10.23)
83	CSP-2B-18	«Создание швейного класса в среднем общеобразовательном учреждении №45, махалла Сари Дашт, джамоат Ворух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Новое строит-во	Заверше н	Удовлет	Сдан в эксплуат	2 (21.02.23 21.04.23)
84	CSP-2B-19	«Оснащение среднего общеобразовательного учреждения №3 мебелью и оборудованием, махалли Таги бора и Муминобод, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Обеспеч. мебелью и оборудов	Заверше н и принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4

85	CSP-2B-20	«Создание класса по швейному делу в среднем общеобразовательном учреждении №3, махалла Муъминобод, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (20.01.22)	Есть 20.01.22	Образов	Восстан-е	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (18.02.22 03.05.22)
86	CSP-2B-21	«Ремонт фасада здания и благоустройство территории среднего общеобразовательного учреждения №49, махалли Масджиди миёна, Таги Сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (20.01.22)	Есть 20.01.22	Образов	Восстан-е	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (18.02.22 01.05.22)
87	CSP-2B-22	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №49, махалли Масджиди миёна, Таги сада и Чакалак, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (02.08.22)	Есть 02.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	97,7%	2 (25.08.22 05.10.23)
88	CSP-2B-23	«Оснащение среднего общеобразовательного учреждения №25 мебелью и оборудованием, махалли Джалиён и Сари хисор, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Обеспеч. мебелью и оборудов	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (07.12.21 05.02.22)
89	CSP-2B-24	«Ремонт двух детских комнат в детском саду №37, махалла Куруки боло, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (20.01.22)	Есть 20.01.22	Образов	Восстан-е	Заверше ни принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (18.02.22 03.05.23)
90	CSP-2B-25	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №70, махалла Какир, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (18.07.22)	Есть 18.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	97,2%	3 (12.08.22 26.11.23)
91	CSP-2B-26	«Оснащение мебелью актового зала среднего общеобразовательного учреждения №25, махаллы Джалиён и Сари хисор, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Новое строит-во	Заверше н	Удовлет	Сдан в эксплуат	2
92	CSP-2B-27	«Строительство классов по технологии в среднем общеобразовательном учреждении №65, махалла Холисон, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (07.07.22)	Есть 07.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	6 (05.08.22 18.09.23)
93	CSP-2B-28	«Бурение двух скважин для орошения земель, махалли Лангари ходжиён и Лангари миёна, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС			Водоснаб	Новое строит-во	В работе	Удовлет	79,9%	4 (26.05.23 07.10.23)
94	CSP-2B-29	«Бурение скважины для орошения земель, махалли Лангари дашт, Лангари бустон и Лангари себзор, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.01.23)	Есть 10.01.23	Водоснаб	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	5 (27.01.23 10.07.23)
95	CSP-2B-30	«Строительство двухэтажного здания на 4 класса в среднем общеобразовательном учреждении №28, махалли Гузари боло и Гузари поён, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (07.07.22)	Есть 07.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	100,0%	2 (05.08.22 19.11.23)

96	CSP-2B-31	«Строительство детского сада, махалли Навобод, Сари Джар и Фирдавси, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (10.02.23)	Есть 10.02.23	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	49,4%	2 (18.03.22 30.09.23)
97	CSP-2B-32	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №64, махалла Сомониён, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (18.07.22)	Есть 18.07.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	68,80%	4 (12.08.22 19.11.23)
98	CSP-2B-33	«Строительство детского сада, махалла Ходжай аъло, джамоат Чоркух, город Исфара»;	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (02.08.22)	Есть 02.08.22	Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	89,20%	4 (25.08.22 08.09.23)
99	CSP-2B-34	«Строительство ирригационной системы, махалла Ходжай Аъло, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (29.08.22)	Есть 02.08.22	Водоснаб	Новое строит-во	Завершё н	Удовлет	Сдан в эксплуат	5 (27.09.22 13.04.23)
100	CSP-2B-35	«Оснащение среднего общеобразовательного учреждения №27 мебелью и оборудованием, махалли Сари баланди, Мирзохо и Чакар, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	Не требуется			Образов	Обеспеч. мебелью и оборудов	Заверше н и принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4
101	CSP-2B-36	«Капитальный ремонт детского сада №14, махалла Сари Бозор, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ПУОСС	Готов (01.02.22)	Есть 01.02.22	Образов	Восстан-е	Заверше н и принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (01.03.22 13.06.22)
102	CSP-2B-37	«Строительство классов по технологии в среднем общеобразовательном учреждении №76, махалла Кунджок, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС			Образов	Новое строит-во	В работе	Удовлет	66,20%	3 (18.03.23 30.09.23)
103	CSP-2B-38	«Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №27, махалли Сари постон и Зочол, джамоат Чоркух, город Исфара».	1.Проведён 2.Проведён	ОВОСС	Готов (01.02.22)	Есть	Образов	Новое строит-во	Заверше н и принят	Удовлет	Сдан в эксплуат	4 (01.03.22 14.05.23)

103	CSP-2A-65 подпроектов CSP-2B-38 подпроектов	ВСЕГО:	В 103 подпроект проведены	ОВОСС-77 ПУОСС-14 Не требу-13 На сайте НСИФТ-90 ОВОСС ПУОСС	90	89	Образ-73 Здравн-15 Водосн-7 Трансп-4 Культура и спорт-3 Береговк-1	Нов.стр-68 Восстан-22 Обесп.м.-13	В работе- 38 Заверш- 65	103	65	
------------	--------------------------------------------------------------------	---------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------	-----------	--

Примечание: Контрольный перечень (Скрининги) предворительной социально-экологической проверки по всем объектам проведены. Из 103 подпроектов для 13 подпроектов ОВОСС или ПУОСС не требуется. На сайте НСИФТ.tj в разделе ГАРАНТИИ, ОВОСС и ПУОСС для 90 подпроектов выложены для общего обозрения.

В рамках Компонента 2 НСИФТ с начала реализации проекта ППС значительно усовершенствовал процесс подготовки ОВОСС и ПУОСС для конкретных подпроектов планирование мероприятий и указания в плане управления относительно смягчения воздействия на экологическую и социальную среду.

Типология подпроектов ППС:

№	Подпроекты по сфере	Всего	Подкомпонент 2А	Подкомпонент 2В	Примечания
1	Образование	73	47	26	
	<i>1.Средние общеобразовательные учреждения</i>	63	42	21	
	<i>2.Дошкольные учреждения</i>	10	5	5	
2	Здравоохранение	15	11	4	
3	Транспорт (дороги и мосты)	4	3	1	
4	Водоснабжение	7	2	5	
5	Берегоукрепительные работы	1	0	1	
6	Культура (спортивно-культурные площадки и Молодёжные центры)	3	2	1	
	ИТОГО:	103	65	38	

К концу 12 месяцев 2023 года был проведён экологический и социальный скрининг в отношении 103 из 103 подпроектов, а ОВОСС и ПУОСС были разработаны для 90 подпроектов для 13 подпроектов ОВОСС и ПУОСС не потребовалось, так как эти подпроекты включают в себя только оснащение, обеспечение мебелью и оборудованием.

Из 103 подпроектов для 90 подпроектов подготовлены ОВОСС и ПУОСС и выставлены на сайте НСИФТ.tj в разделе ГАРАНТИИ на общее обозрение. 65 подпроектов уже завершены были сданы в эксплуатацию как удовлетворительные. 38 подпроектов находятся в реализации.

Были разработаны соответствующие социально-экологические документы связанные с охранными мерами, такие как чек листы №1, 2, 3 для мониторинга объектов.

Также был разработан чек-лист для определения соответствия, отбора и оценки эффективности подпроектов в части адаптации к изменению климата.

Главным специалистом по экологическим и социальным мерам безопасности проводились систематические полевые наблюдения с периодическим посещением 2-3

объектов (строительных площадок) в один месяц. При посещении строительных объектов присутствовали ответственные инженера по техническому надзору НСИФТ которые в случаях выявления недостатков и несоблюдения правил Технической Безопасности были обязаны устранить все недостатки в 10 дневный срок и предоставить фотоотчёт.

Завершённые подпроекты за отчётный 2023 год:

№ п/п	Типология Подпроектов	Всего Под-проектов	Коридор воздействия (Покомп. 2А)	Исфара Чоркух и Ворух (Подкомп.2В)	Примечание
1	Образование	44	28	16	
	<i>Образовательные учреждения (Школы)</i>	<i>39</i>	<i>25</i>	<i>14</i>	
	<i>Дошкольные учреждения (детские сады)</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	
2	Здравоохранение	12	9	3	
3	Транспорт (дороги и мосты)	3	2	1	
4	Водоснабжение (питьевое и ирригационное)	4	2	2	
5	Культура(спортивно -оздоровительные площадки и Молодёжные центры)	2	2	0	
	Итого	65	43	22	

Реализация проекта ППС осуществляется в сообществах которые находятся в сельской местности соответственно уязвимость сельского населения в вопросах охраны труда и техники безопасности имеют умеренные риски. Так как во время проведения консультаций в сообществах по «Оценке воздействия на окружающую и социальную среду» (ОВОСС) а также «Плану управления окружающей и социальной средой» (ПУОСС) вопросы по экологическим и социальным мерам безопасности были подробно и доходчиво объяснены населению сообщества, а также проведённые обучения в рамках наращивания потенциала местного самоуправления дали положительный эффект. За всё время реализации подпроектов, какой либо инцидент или несчастный случай незарегистрирован.

Строительные материалы транспортировались грузовыми автомобилями из торговых точек районов и городов описанных в ОВОСС в соответственно имеющие Сертификаты соответствия качества. Инертные строительные материалы также транспортировались грузовыми автотранспортом соблюдая все меры безопасности описанные в ОВОСС. Строительные материалы складировались в специально предусмотренных для них местах защищённых от попадания атмосферных осадков, на территории строительной площадки и в помещениях предложенных сообществом во время консультаций (навесы, здания, складские помещения сообществ). Инертные материалы (песок, щебень и т.д) приобретались из карьеров и заводов

осуществляющих свою деятельность под контролем с официальным разрешением от местных власти и расположенных на близком расстоянии к строительной площадке.

Необходимо отметить, то что в рамках деятельности по маломасштабному строительству, реконструкции и восстановлению Подрядные организации в основном нанимали рабочих из числа населения сообществ, которые после 8-ми часового рабочего дня расходились по домам и отдыхали в своих домашних условиях.

Журналы по технике безопасности и журнал для жалоб и заявлений непосредственно на стройплощадках имеются. Соответствующие записи в этих журналах ведутся.

Для обеспечения благополучия труда в строительстве Подрядные организации используют заводские рамные легкоразборные металлические строительные леса.

В Республике Таджикистан Лицензированию подлежат все виды строительной деятельности, перечень (классификатор) которых утверждает Комитет по делам архитектуры и строительства при Правительстве Республики Таджикистан. Все Подрядные организации задействованные НСИФТ в данный момент имеют действующую лицензию на строительные работы, базу, необходимое оборудование, механизмы и автотранспорт.

7.Задачи поставленные ВБ

	Экологические и социальные меры	Временные рамки	Результат
1	Представлен обновлённый План действий в отношении Механизма обратной связи с бенефициарами на 2023 год	30 апреля 2023 года	Выполнено
2	Все разработанные социально-экологические инструменты для конкретных участков раскрыты на общедоступных веб-сайтах	До начала строительных работ по каждому подпроекту	В процессе
3	Все социально-экологические отчёты и планы ежеквартально представляются во Всемирный банк	На ежеквартальной основе, начиная с 1 квартала 2023 года.	Выполнено
4	Все социально-экологические инструменты и документы, в частности ОВОСС и ПУОСС для конкретных объектов, раскрыты на веб-сайтах проектов, а веб-сайты проектов поддерживаются в актуальном состоянии	30 апреля 2023 года и далее на регулярной основе	Выполнено
5	Разработаны и представлены Банку показатели социально-экологической устойчивости для инвестиций в рамках Проекта, а также представлен план оценки социальной устойчивости в отношении завершённых работ	31 мая 2023 года	В процессе

8.Веб-сайт.

Относительно своевременного публичного раскрытия социально-экологических документов на веб сайте НСИФТ соответствующая работа проводится, а именно веб-сайт НСИФТ функционирует. На веб-сайте НСИФТ относительно Проекта Поддержки

Сообществ ППС загружены и выставлены для всеобщего доступа нижеследующие социально-экологические документы:

1. Документ по основам Политики Переселения (на русском языке);
2. Рамочный документ по экологическому и социальному управлению (на русском языке);
3. ОВОСС и ПУОСС для 90-ти подроектов (на русском языке).

Все социально-экологические инструменты и документы, в частности ОВОСС и ПУОСС для конкретных объектов, раскрыты на веб-сайтах проектов, а веб-сайты проектов поддерживаются в актуальном состоянии

Для посещения веб-сайта: НСИФТ.тч, главная страница, слева раздел – Проект Поддержки Сообществ ППС, в верхней строчке раздел-ГАРАНТИИ.

Надо отметить, то, что в данное время ведется работа по улучшению части дизайна веб-сайта для социально-экологических документов.

Устойчивость:

Устойчивость была изучена по каждому подпроекту Компонента -2. Для создания устойчивого потенциала в рамках соответствующего местного агентства по развитию НСИФТ были разработаны механизмы реализации аспектов проекта связанные с РНС (Развитием Направляемым Сообществом) или РИС (Развитие по Инициативе Сообществ). Как и было задумано на местном уровне через процессы мобилизации сообщества и мониторинг сообщества (Социальный Аудит) у представителей сообществ было создано чувство сопричастности и приверженности к развитию своего сообщества. Джамоаты и созданные проектные структуры (ПКД, ПКС и т.д) обеспечивают, чтобы каждый подроект на 100% отвечал функциональным требованиям. Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности с помощью разработанного технического контрольного списка **Чек-лист № 3 Мониторинг (оценка) проведения экспертного обследования экологической устойчивости на местах по подроектам проекта «CASA-1000 ППС»** отслеживает завершённый подроект на устойчивость включая эксплуатационные требования (например, назначение сотрудников и т.д.).

В данный момент завершённые подроекты включая Социально-экономическую инфраструктуру передаются на баланс соответствующим отраслевым министерствам и ведомствам или Джамоатам. В рамках ПКС созданы Сельские комитеты по Эксплуатации и Техническому Обслуживанию (Э и ТО) в целях дополнения ответственности по Э и ТО районных подразделений отраслевых ведомств. В ходе реализации Проекта ППС Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности, инженеры и наблюдатели осуществляют и далее будут осуществлять регулярные выезды на объекты для оценки устойчивости и развития потенциала сообществ по вопросам Эксплуатации и Технического Обслуживания.

Надо отметить то что:

1. Согласно рекомендации Всемирного Банка относительно выявленного ненадлежащего обращения с медицинскими отходами в сданном в эксплуатацию

подпроекте CSP-2A-34/1 «Строительство медицинского дома в селе Рохи Ленин, джамоат Ифтихор, района Абдурахмони Джоми» был проведено обучение медицинского персонала с использованием стандартных протоколов обращения с медицинскими отходами.

Обучение медицинского персонала по вопросу обращения с медицинскими отходами и их утилизации был проведён 5 мая 2023 года в медицинском центре в селе «Путь Ленина» джамоата ифтихор, района Абдурахмони Джоми.

На обучении присутствовали весь медперсонал медицинского дома и сотрудники НСИФТ.

За 2022 и 9 месяцев 2023 года было принято и оказана квалифицированная медицинская помощь 974 жителям сообщества.

1. Все коммуникации медицинского дома функционируют исправно (водоснабжение, бытовые кондиционеры исправны и работают,);
2. Меры противопожарной безопасности соблюдаются;
3. Медицинские отходы собираются в контейнеры по категориям: А, Б, В, Г;
4. Медицинские отходы по мере накопления вывозятся на определенное место (место определено соответствующими местными органами власти на местах) для утилизации;
5. В здании медицинского дома и на его территории захламлений нет;
6. Систематически ежедневно производится, профилактическая влажная уборка кабинетов и помещений медицинского дома с хлоросодержащими растворами.

Фотоотчёт:



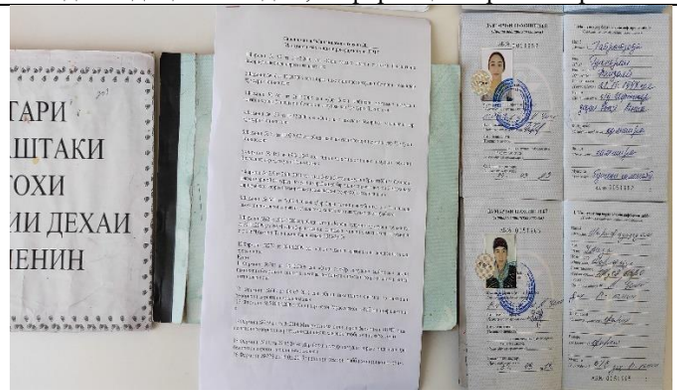
Информационный щит



Вход в медицинский дом, информация о режиме работы



Документация медперсонала



Документация медперсонала



Попедурный кабинет



Рабочий момент



Фото территории медицинского дома



Фото территории медицинского дома



Обучение по обращению с медицинскими отходами



Обучение по обращению с медицинскими отходами

При обучении использовался:

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

Об отходах производства и потребления

(в редакции Закона РТ от 25.07.2005 г. №109, от 28.06.2011 г. №736)

ГЛАВА 3. Требования при обращении с отходами

Статья 4(1). Отходы как объект права собственности (В редакции Закона РТ от 28.06.2011 г. №736);

Статья 12. Требования при обращении с опасными отходами;

Статья 13. Требования к транспортированию опасных отходов.

2. Относительно реализации подпроекта CSP-2A-10/1- строительства детского сада в в селе Нуробод, джамоат Джура Рахмонов город Турсунзода в которой имелись некоторые незначительные нарушения а.Открытое хранение строительных материалов. б.Рабочие не использовали средства индивидуальной защиты (СИЗ). в.Строительная площадка не была оцеплена лентой.

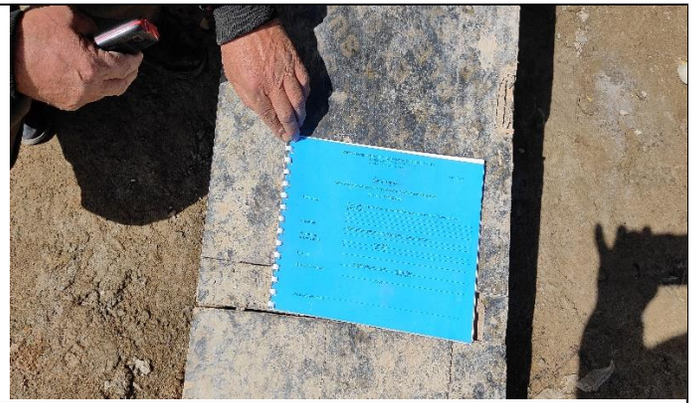
Все вышеуказанные недостатки были своевременно устранены Подрядчиками.

На данном объекте как и полагается установлен информационный щит, который имеет ящик для жалоб и заявлений. Пока никаких жалоб и заявлений со стороны сообщества не поступало.

CSP-2A-10/1- строительства детского сада в в селе Нуробод, джамоат Джура Рахмонов город Турсунзода



Информационные щиты



Книга учёта инспекции технического надзора

8.Условия труда и требования в области трудового законодательства.

Следует отметить то что проблем с притоком рабочей силы нет. Всего НСИФТ включая Подрядных организаций в рамках проекта нанял 1046 временных работника, в том числе 83 женщин. Жалоб от работников не поступало. В настоящее время НСИФТ проводит обучения по механизму рассмотрения жалоб (МРЖ) и информационные занятия по МРЖ для временных работников.

Для обеспечения безопасности работников на строительной площадке проводятся обязательные мероприятия по охране труда, такие как; 1. Специальная оценка условий труда; 2. Инструктажи по охране труда; 3. Регулярное прохождение медосмотров; 4. Противопожарный инструктаж.

А также работникам выдаются средства индивидуальной защиты (СИЗ);

Для защиты лица-очки, маски, экраны;

органов дыхания-распираторы, противогазы;

головы-каска;

кожи-перчатки, защитная прочная обувь и другие элементы одежды,

в зависимости от вида выполняемых работ.

Строительные площадки (В бытовках и помещениях для работников) оснащены аптечками для оказания первой медицинской помощи. Пополняются эти аптечки по

мере расходования лекарственных средств и медицинских изделий, а также по истечению срока их годности.

Работники также были обеспечены доступом к чистой питьевой воде.

Надо особо отметить для реализации подпроектов: CSP-2A-40/1«Замена кровли учебного корпуса в среднем общеобразовательном учреждении №8, село Файзбор, джамоат Кадриддин Гиёсов, район Абдурахмони Джоми»; CSP-2A-47/1«Замена кровли учебного корпуса в среднем общеобразовательном учреждении №25 села Машъал, джамоат Машъал, район Вахш»; CSP-2A-57/1«Замена кровли учебного корпуса в среднем общеобразовательном учреждении №4, село Вахдат, джамоат Пяндж, район Джайхун»; CSP-2A-65/1«Замена кровли и замена окон в учебном корпусе в среднем общеобразовательном учреждении №23, село Замини Нав, джамоат Пяндж, район Джайхун»; CSP-2B-09«Ремонт медицинского дома, махалла Кучаи боло, джамоат Ворух, город Исфара»; CSP-2B-15«Капитальный ремонт детского сада №32, махалла Масджиди боло, джамоат Ворух, город Исфара»; CSP-2B-36«Капитальный ремонт детского сада №14, махалла Сари Бозор, джамоат Чоркух, город Исфара», применялся План управления асбестосодержащими материалами (ПУАМ). Эта процедура была использована для обеспечения безопасной обработки, удаления и утилизации любых и всех асбестосодержащих материалов (АМ). АМ были утилизированы согласно процедуры ПУАМ захоронены в отдельной подходящего размера яме, на глубине 300мм покрытой слоем глины, на участках захоронения опасных отходов которые находятся на территории городских свалок или мест отведённых местными органами власти. АМ заранее были помещены в специальные контейнеры (пластиковые мешки).

9.Механизм рассмотрения жалоб

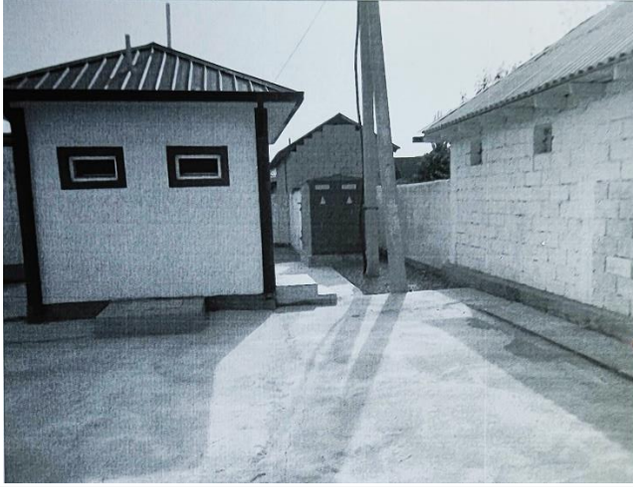
На веб-сайте проекта имеется раздел «Механизм обратной связи с бенефициарами» (МОСБ) для сбора и отслеживания статуса полученных отзывов и жалоб бенефициаров. НСИФТ назначил в региональных офисах координаторов по МРЖ для сбора данных, связанных с жалобами. НСИФТ ведёт единый журнал жалоб и ведёт единую базу данных МРЖ для всего проекта согласно рекомендации Всемирного Банка. На сегодняшний день по каналам МРЖ НСИФТ было сделано 125 связанных с проектом записей, включая 101 запросов относительно финансирования дополнительных подпроектов, 10 благодарностей и 14 жалоб, связанных с задержкой начала строительных работ.

Мониторинг объектов ППС

Относительно мониторинга и инспекции по экологическим и социальным мерам безопасности объектов ППС были проведены нижеследующие мероприятия на основе вышеуказанных разработанных и утверждённых ВБ чеклистов (Чеклисты №1, №2 №3). За отчётный период главным специалистом по экологическим и социальным мерам безопасности было выборочно проведено мониторинг 46 объектов ППС.

По итогам мониторинга были выявлены различные несущественные недостатки по экологическим и социальным мерам безопасности, такие как неиспользование

Оформленный чек лист №2



Фотоотчёт строительства медицинского дома на заключительном этапе

Фотоотчёт строительства медицинского дома на заключительном этапе



Фотоотчёт строительства медицинского дома на заключительном этапе

Чек-лист № 2. Мониторинг (контроль) снижения социального и экологического воздействия на заключительном этапе строительных и ремонтно-восстановительных работ на объекте проекта «CASA-1000 ПНС»

Контрольный список для инспекции и аудита на заключительном этапе проведения выполненных работ на подпроекте по вопросам ОУ (охрана труда, ТБ (санитарная безопасность и ООС (охрана окружающей и социальной среды) на объекте.

Заказчик: (название организации, контакты): *СНПФ «Полковничье-Сосновский муниципальный фонд Таджикистана»*

Исполнитель: *ООО «СНПФ «Полковничье-Сосновский муниципальный фонд Таджикистана»*

Подрядчик: (название организации, контакты): *СНПФ «Полковничье-Сосновский муниципальный фонд Таджикистана»*

Данные и информация (ФИО, должность): *Алихан Диндор, Урядный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности*

Контактные данные проинспектора: (телефон, электронная почта): *917-54-38-41, Alibekov_Alyhan@fondo.gov.tj*

Дата и время проверки: *12.05.2022 г. в 10 часов 30 минут*

Полное наименование: *СНПФ «Полковничье-Сосновский муниципальный фонд Таджикистана»*

№	Детальность	Да	Нет
1.	Выполнены ли работы по планировке и озеленению на территории подпроекта?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Фигуры из расплавленного ГСМ на территории подпроекта (горячие и опасные материалы)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Выполнены ли работы по строительству бани?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Область за пределами строительной бани, оврагов и устьев (ли строительный мусор)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Временная выработка или устье неочищено? Ущерб?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Территория подпроекта и близлежащая область очищены от мусора?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Территория где происходила коммуникация, очищена от строительного мусора и строительного?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Остатки растительного материала (ветви, стебли, дерновин) убраны с земельного участка?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Временная выработка растительный слой засыпан обломками в траншеи (где это применимо)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Имеется ли туалет на территории подпроекта (для персонала)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Имеется ли душевые на территории подпроекта (для персонала)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Имеется ли мусорные контейнеры с крышками на участке подпроекта (для персонала)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Все ходы коммуникаций на территории подпроекта закрыты	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Соблюдены ли все остальные пункты настоящего перечня (в том числе за пределы участка и т.д.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Фотоотчёт прилагается.

Заключение: *Объект сдан в эксплуатацию, Охрана Трудовой Безопасности и экологическая ситуация в районе работы в норме.*

Оформленный чек лист №2



Фотоотчёт строительства технологических классов на заключительном этапе

Фотоотчёт строительства технологических классов на заключительном этапе



Фотоотчёт строительства технологических классов на заключительном этапе

11.Обновлённый план действий по «Механизму обратной связи с бенефициарами» (МОБС) на 2023 год

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС) ДАЛЕЙШИЕ ШАГИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НА 2023 ГОД																		
№	Сфера деятельности	№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		
I	МОС / МРЖ	3.1.	Ведения записи и учета электронных писем в информационном портале – веб сайт проекта и ИСУ, которые включают в себя раздел МОС/МРЖ: csp.nsift.tj , mis.nsift.tj	Координатор, Команда ППС, Менеджер по коммуникации, Главный специалист МОС														
		3.2.	Ведения записи в книгу обращений и жалобы бенефициаров ППС Центрального офиса НСИФТ	Главный специалист МОС														
		3.3.	Контроль и учет ведение записи обращений и жалобы бенефициаров ППС в региональных представителей НСИФТ Хатлоне, Сутде и РРП.	Главный специалист МОС														
		3.4.	Распространения информационный материал (листовка) для получения отзывов целевых сообществ по каналам МОС/МРЖ	Главный специалист МОС														
		3.5.	Телефон доверия (с 08:00 до 17:00)	Главный специалист МОС и Региональные сотрудники														
		3.6.	Информирование целевых сообществ о каналах МОС/МРЖ	Координатор и Главный специалист МОС														

Страница 1

Участки для реализации подпроектов



CSP-2A-63/1 «Строительство медицинского пункта в селе Фатхобод, джамоат Пяндж, района Джайхун»



CSP-2A-09/1 «Строительство детского сада в селе Тойчи, джамоат Джура Рахмонов, город Турсунзаде»



CSP-2A-62/1 «Строительство медицинского дома в селе Кухдоман, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун»



CSP-2A-53/1 «Строительство медицинского центра в селе Кайхони, сельского джамоата Гулистон, района Джалолиддини Балхи»

CASA-1000

12

Участки для реализации подпроектов



CSP-2A-27/1 «Строительство дополнительного здания при детском саде №1, посёлок городского типа Обикник, джамоат посёлка городского типа Обикник, район Хуросон»



CSP-2A-33/1 «Строительство медицинского дома в селе Гулистон, сельского джамоата Дусти, района А. Джоми»



CSP-2A-49/1 «Строительство технологического корпуса на 3 класса в среднем общеобразовательном учреждении №38, село Эргаш, джамоат посёлка городского типа Бустонкальа, район Кушонён»



CSP-2A-52/1 «Строительство технологического корпуса на 3 класса в среднем общеобразовательном учреждении №12 село Истиклод, джамоат Вахдат, город Леваканд»

CASA-1000

13

Этап реализации подпроектов



CSP-2A-04/1 «Строительство технологического корпуса на 3 класса в основном образовательном учреждении №90, село Боки Рахимзода, джамоат Каратог, город Турсунзода»



CSP-2A-04/1 «Строительство технологического корпуса на 3 класса в основном образовательном учреждении №90, село Боки Рахимзода, джамоат Каратог, город Турсунзода»

CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен»

CASA-1000

14

Этап реализации подпроектов



CSP-2A-11/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №35, село Имоми Аъзам, джамоата Каратог, город Турсунзода»



CASA-1000

15

Этап реализации подпроектов



CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен»



CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен»



CSP-2A-07/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №79, село Дурбед, джамоата Сешанбе, город Турсунзада»

CASA-1000



CSP-2A-07/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №79, село Дурбед, джамоата Сешанбе, город Турсунзада». Журнал по Технике Безопасности

16

Заключительный этап реализации подпроектов



CSP-2A-04/1 «Строительство технологического корпуса на 3 класса в основном образовательном учреждении №90, село Боки Рахимзода, джамоат Каратог, город Турсунзода»



CASA-1000



17

Заключительный этап реализации подпроектов



CSP-2A-25/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в среднем общеобразовательном учреждении №88, село Мингичар, джамоата Лохур, района Рудаки»



CASA-1000

18

Консультационные семинары



CASA-1000

19

Консультационные семинары



CASA → 1000

20

Консультационные семинары



CASA → 1000

21



CSP-2A-58/1 «Строительство технологического корпуса на 3 класса в среднем общеобразовательном учреждении №41 села Пахтакор, сельского джамота Пяндж, района Джайхун»



CSP-2A-58/1 «Строительство технологического корпуса на 3 класса в среднем общеобразовательном учреждении №41 села Пахтакор, сельского джамота Пяндж, района Джайхун»



CSP-2A-50/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в филиале среднего общеобразовательного учреждения №38, село Умарказок, джамот посёлка городского типа Бустонкальа, район Кушониён»



CSP-2A-50/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в филиале среднего общеобразовательного учреждения №38, село Умарказок, джамот посёлка городского типа Бустонкальа, район Кушониён»



CSP-2A-45/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в селе Хаёти нав, джамот 50-лет Таджикистана, район Абдурахмони Джоми»



CSP-2A-45/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в селе Хаёти нав, джамот 50-лет Таджикистана, район Абдурахмони Джоми»



CSP-2A-27/1 «Строительство дополнительного здания при детском саде №1, посёлок городского типа Обикиик, джамот посёлка городского типа Обикиик, район Хуросон»



CSP-2A-27/1 «Строительство дополнительного здания при детском саде №1, посёлок городского типа Обикиик, джамот посёлка городского типа Обикиик, район Хуросон»

