

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

«План управления окружающей и социальной средой»

*По подпроекту: SERSP-1A-108 «Ремонт автомобильного моста в селе
Гишхун, сельского джамоата М.Абдуллоев, района Вандж»*

Районы республиканского подчинения



г. Турсунзаде

ГБАО - 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
1. Введение	4
2. Цель подпроекта	5
ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке	6
ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах	15
ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков	16
ЧАСТЬ D: План мониторинга	31
3. Приложения:	37
3.1 Форма отчета предварительной оценки социальных норм.....	37
3.2 Предварительная оценка экологических норм.....	39
3.3 Протокол публичной консультаций.....	43
3.4 Фото: Публичные консультации.....	45
3.5 Список участников публичной консультации.....	46

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

АСМ	Асбестосодержащий материал [АСМ]
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГБАО	Горно-бадахшанская автономная область
ГН	Гендерное Насилие
КООС	Комитет по охране окружающей среды [СЕР]
КДП	Комиссия джамоата по проекту [JPC]
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МОС	Механизм обратной связи
МЗСЗН	Министерство Здравоохранения и Социальной Защиты Населения Республики Таджикистан
МТМЗН	Министерство Труда, Миграции и Занятости Населения Республики Таджикистан
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ОПП	Основы политики переселения
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную сферу [ESIA]
ПГТ	Посёлок городского типа (городок)
ПРП	Партнер по реализации проекта [IP]
ПДП	План действий по переселению
ППСЭУ	Проект повышения социально-экономической устойчивости
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой [ESMP]
РДОССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам [ESMF]
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
СЦЗ	Сельский центр здоровья
ТБО	Твёрдые бытовые отходы
НПО	Неправительственная организация
ЦДО	Центр дополнительного образования
ЦОВ	Центр обучения взрослых
ЦУП	Центр управления проектом
ЭКО	Экологическая и социальная оценка [ESA]
СЭС	Социально-экологические стандарты
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза

1. Введение

Республика Таджикистан получила грант в размере 37 миллионов долларов США от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «Проект повышения социально-экономической устойчивости» для Таджикистана, который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана (НСИФТ).

Цели развития Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) состоят в том, чтобы укрепить местное самоуправление на основе широкого участия, улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах и расширить возможности для внеклассного обучения или получения средств к существованию для молодежи. Проект состоит из трех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 1 предусматривает субгранты для финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребностей сельских районов и процесса принятия решений на основе широкого участия. В рамках данного компонента будет также наращиваться потенциал администраций джамоатов и общинных учреждений. Основное внимание уделяется поддержке мобилизации сообществ и молодежи в целевых районах с целью их вовлечения в процесс принятия решений о субгрантах и их постоянному вовлечению в цикл каждого подпроекта.

Компонент 2 проекта предусматривает проведение мероприятий в интересах нетрудоустроенных юношей и девушек с низким уровнем социально-экономического благополучия в целях повышения их общей устойчивости к таким рискам, как социальное отчуждение, бездеятельность и разочарованность. Данный компонент будет финансировать оказание инклюзивных услуг для молодежи и реабилитацию молодежных и общественных помещений, а также проведение тренингов по вопросам обеспечения источников средств к существованию и приобретение инструментов и оборудования для осуществления мероприятий по обеспечению источников средств к существованию в семи целевых районах ГБАО и Хатлонской области.

В рамках компонента 3 будут финансироваться управление проектом, мониторинг и оценка, и наращивание потенциала.

Данный проект будет способствовать достижению более высоких целей в рамках Программы «Режима снижения рисков» (РСР) Всемирного банка, связанных с повышением устойчивости, которая определяется в качестве способности человека, сообщества и/или страны приспосабливаться к трудностям, неблагоприятным воздействиям и/или внешним потрясениям либо реагировать на них, а также устранять их, что в свою очередь позволит уменьшить степень уязвимости перед такими вызовами и предотвращать дальнейшие риски возникновения неустойчивости.

2. Цель подпроекта

ППСЭУ будет способствовать достижению более высоких целей в рамках Программы «Режима снижения рисков» (РСР) Всемирного банка, связанных с повышением устойчивости, которая определяется в качестве способности человека, сообщества и/или страны приспосабливаться к трудностям, неблагоприятным воздействиям и/или внешним потрясениям либо реагировать на них, а также устранять их, что, в свою очередь, позволит уменьшить степень уязвимости перед такими вызовами и предотвращать дальнейшие риски возникновения неустойчивости.

Следует отметить, что в рамках ППСЭУ для каждого подпроекта предусмотрено разработать ПУОСС или ОВОСС.

В связи с этим, для подпроекта SERSP-1A-108 «Ремонт автомобильного моста в селе Гишхун, сельского джамоата М.Абдуллоев, района Вандж» разработан План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) в соответствии Социально-экологическими стандартами (СЭС) Всемирного банка в рамках реализации Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) и включает процедуры и механизмы обеспечения социально-экологических стандартов Всемирного Банка, соответствующих положений Руководства по охране окружающей среды, здоровья и безопасности (РООСПБ), а также законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-108 заключается в том, чтобы улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах по ремонту автомобильного моста.

Необходимо отметить, что ремонт автомобильного моста является интересами всех общин потому что через этот мост проходит главная автодорога села, и является единственным мостом соединяющей села Гишхун с другими сёлами.

Основная цель разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-108 «Ремонт автомобильного моста в селе Гишхун, сельского джамоата М.Абдуллоев, района Вандж» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате реализации подпроекта.

Данный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанных подпроектов с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным ВБ экологическим и социальным стандартам, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий. Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей

отчетности. Цель этого контрольного перечня заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядчиков малых работ и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих небольшие строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком.

В связи с этим, для каждого объекта по проведению капитальных ремонтов предусмотрено разработать План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС).

ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке

1А. Институциональные и административные данные	
Страна	Таджикистан
Название Проекта	Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) в Таджикистане, SERSP-1A-108 «Ремонт автомобильного моста в селе Гишхун, сельского джамоата М.Абдуллоев, района Вандж»
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ)
Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов в двух областях: Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Республики Таджикистан и направлен на улучшение социально-экономической инфраструктуры районов и развитие современных навыков целевых уязвимых групп, в частности молодых женщин и мужчин, которые не охвачены обучением и трудовой деятельностью, граничащих с Исламской Республикой Афганистан.

	Село Гишхун и территория автомобильного моста данного села входят в проектную территорию.		
Сфера деятельности участка/объекта	«Ремонт автомобильного моста в селе Гишхун, сельского джамоата М.Абдуллоев, района Вандж» На базе этого подпроекта планируется замена деревянного настила существующего моста.		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта: Одри Сакс asacks@worldbank.org	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	Надзор за экологическими и социальными рисками НСИФТ Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Хорог Вафодорова Кумрия: Эл.почта: qumriya.vafodorova@gmail.com Моб.тел:+992-93-444-52-70	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	«Ремонт автомобильного моста в селе Гишхун, сельский джамоат Абдуллоев, Ванджский район»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан Горно-Бадахшанская Автономная Область, район Вандж, сельский джамоат Абдуллоев, село Гишхун. Мост находится над рекой Вандж между сёлами Рохарв и Гишхун.</p>  <p>Фото: мост села Гишхун</p>

Этот мост соединяет село с другими сёлами и является единственным мостом, через которого проходит транспортное средство.



Фото: карта участка подпроекта SERSP-1A-109

Кому принадлежит земля?

Для ремонта моста отвод земли не требуется.

На момент реализации проекта мост находится на балансе ДЭУ (Дорожный эксплуатационный участок).

Кто использует землю (формально / неформально)?

Мост пользуется жителями села Гишхун и находится на балансе ДЭУ.

Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера

Географическое описание: “ Ванджский район является районом ГБАО Республики Таджикистан и расположен на юго-восточной части страны на берегу реки Пяндж. Районным центром является посёлок Вандж, Территория района составляет 3658 км². Районным центром является посёлок городского типа.

Климатическая характеристика Ванджского района

Таблица 1. Основные характеристики климата Ванджского района:

Температура окружающей среды (на	Минимум:	-4°C и более
	Максимум:	+15°C и более
	Среднее дневное значение:	+35°C и более в июле

открытом воздухе)	Среднегодовое значение:	+16°, +17° С
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 0,6 мм мм.	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°С до 36°С и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	до 3000 метров	
Скорость ветра:	до 2.5-3 м/сек.	
Сейсмичность района	8 баллов	

Физическое описание: Автомобильный мост села Гишхун построен в 1987 году и с того момента не ремонтировался. В настоящий момент деревянный настил моста находится в разрушительном состоянии и подлежит замене.



Фото: Автомобильный мост

В связи с этим, в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109 по ремонту автомобильного моста предусмотрено замена деревянного настила.

Запланированные мероприятия будут производиться на основе дефектного акта и разработанных чертежей со

стороны инженеров НСИФТ, в которых предусматривается ремонтные работы по замену деревянного настила.

Продолжительность капитального ремонта по подпроекту SERSP-1A-109 составляет 1,5 месяц.

Биологическое описание: Республика Таджикистан отличается богатым биоразнообразием. Её биологическое богатство эквивалентно соседним странам, в 20 раз превышающим её размеры, с удивительно разнообразным многообразием фауны и флоры, включая глобально значимую популяцию снежного барса. Страна признана частью очагов биоразнообразия «Гор Центральной Азии». Однако её природное наследие находится под серьёзной угрозой в результате разрушения и деградации естественной среды обитания. За последние 100 лет исчезло 90 процентов лесов, что привело к массовой эрозии почв и увеличению риска оползней.

Биологическая среда района с удивительным многообразием фауны и флоры находятся за пределами зоны проектного воздействия.

Геологическое описание: Геология характеризуется сложными кайнозойскими и преимущественно миоценовыми осадочными породами, состоящими из толстых блоков проксимальных оплетённых речных отложений, отражающих крупные речные равнины. Почвы в основном состоят из отложений, эродированных с гор и состоящих из чередующихся слоёв гравия, песка, ила и глин.

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Ванджоб. Источником питания реки Вандж являются ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды.

Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъёма уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.

	<p><u>Социально-экономическое описание:</u> Район Вандж, ГБАО расположен в долине реки Ванджоб. Районным центром является посёлок городского типа Рохарв, а также имеется 6 сельских джамоатов, в которых входят 57 сёл. Общее количество населения района составляет более 34267 людей, из них 88% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве. Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p> <p>Село Гишхун находится в 3 км от центра Ванджского района. Площадь села составляет 1,72 км². Количество домохозяйство в селе составляет 150 в которых проживает 1280 человек. Из этого количество 160 являются женщинами и 329 молодыми от 18 до 35 летнего возраста. 297 молодых ребят находятся в трудовую миграцию. Населения села в основном занимаются земледелием, животноводством, садоводством и разными трудовыми деятельностью, как преподаванием, медицинским обслуживанием, мелким бизнесом, купля продажей, и тд.</p> <p>В селе находится средняя школа № 17, 3 магазина разных бытовых принадлежностей, библиотека, мечет, дом культуры и медицинский пункт, где работают 14 учителей, 6 медицинских персоналов, 5 занимающиеся мелким бизнесом, 132 дехканин, и тд.</p>			
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней</p>	<p>Строительные материалы: деревянные настилы и все необходимые отделочные материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 420 км.</p>			
Законодательство				
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к</p>	<p><i>Перечень национальных законов и нормативов</i> <i>Таблица 1</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Название правового документа</td> <td>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением</td> </tr> </table>		Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением			

проектной деятельности	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 1997 года)	Министерство труда РТ
	Закон Республики Таджикистан «Об ответственности родителей за обучение и воспитание детей» (от 2 августа 2011 года)	Министерство образования РТ
<i>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</i>		
<i>Таблица 2</i>		
Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)		
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)		
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин		
Конвенция об инспекции труда (2009)		
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)		
<i>Экологические и социальные стандарты ВБ:</i>		
<i>Таблица 3</i>		
СЭС 1 - Оценка и предупреждение экологических и социальных рисков и последствий;		
СЭС 2 - Труд и условия труда;		
СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и		
СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.		
СЭС 10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами.		
Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС:		

	<p>(a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и, (d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний;</p> <p style="text-align: center;">Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 4</i></p> <p>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</p> <p>СНиП РТ 11-04-2020 «Типовое проектирования»</p> <p>СНиП РТ 81-01-2010 «Республиканские единичные расценки на строительные работы»</p> <p>СНиП РТ 81-01-2007 «Озеленение. Защитные лесонасаждение»</p> <p>СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</p> <p>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</p> <p>СанПин РТ «Размещение и установки септиков»</p>
Публичные консультации	
<p>Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации</p>	<p>Общественная консультация была проведена 19 июля 2022 года со стороны представителей НСИФТ с и местными жителями, расположенных вблизи объекта в посёлке Гишхун, Ванджского района.</p> <p>В консультации участвовало 27 человек, 9 из которых являлись женщинами. Предложения и комментарии относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-109 со стороны участников не поступило.</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб были предоставлены местным сообществом.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: +992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); 2) Электронная почта НСИФТ: info_sersp@nsift.tj; 3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Хороге Вафодорова Кумрия: + 992-93-444-52-70

Данный ПУОСС после не возражений со стороны Всемирного Банка будет опубликован на официальном сайте ППСЭУ НСИФТ <https://sersp.nsift.tj>.

Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках реализации подпроекта для развития институционального потенциала молодежи предусмотрены обучающие мероприятия, тренинги по вопросам поиска источников средств к существованию. В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для более 400 уязвимых молодых мужчин и женщин, а также оказание специализированных услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. обучение предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнес-планов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата в деятельности по обеспечению средств к существованию). НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного тренинга; Перспективной молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.

ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Новое строительство не планируется
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Нет	-
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания на территории моста отсутствуют
Д	Отвод земельных участков ¹	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории моста
Е	Опасные или токсичные материалы	Нет	-
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории моста, из-за чего движения транспорта и пешеходов по данному мосту временно останавливается.
Г	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу Г ниже

ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ)	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение ремонтных работ	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ необходимо давать возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или при	НСИФТ

		невозможности полного недопущения, то сведения к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (постоянное использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о здоровье	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ	Подрядная организация

		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создать системы управления дорожным движением и провести обучение персонала – особенно, для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где мешает движение транспорта	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	Стоит отметить, что чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении ремонтных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. РМ ₁₀ – взвешенные частицы представляют собой вдыхаемые с воздухом частицы загрязняющих веществ диаметром менее 10 микрометров. Частицы размером более 2,5 микрометров могут оседать в дыхательных путях, что может привести к проблемам со здоровьем.	Подрядная организация

		<p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">-запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы;-размещение строительных отходов и другой мусор в мусорных точках или свалках;-готовить еду на открытом огне;-подметать территорию автомобильного моста с предварительным увлажнением поверхностей;-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;-накрывать кузовов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидр подавлению пыли (поливанием водой);-необходимо устанавливать на участке проведения работы, связанных с интенсивным образованием пыли пылеулавливающих экранов;-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов на местах их временного хранения для предотвращения пылеобразования;	
--	--	---	--

		<p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Шум	<p>Учитывая, что ремонтно-восстановительные работы моста расположены на отдельной территории, повышенный шум при проведении ремонтных работ не может причинить неудобства жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>При этом ожидается, что интенсивный, но непродолжительный шум будет возникать при разгрузке инертных материалов, необходимых для ремонта (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 19 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы в реку для предотвращения возникновения шума и загрязнения воды и атмосферного воздуха.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с местными жителями, если он отличается от времени работы в промежутке от 9.00 до 19.00 часов.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>

	<p>Качество воды</p>	<p>Так как мост находится на реке Вандж, в летний период при повышении уровня воды в реке повышается влажность.</p> <p>Таким образом, нужно наблюдать за вывозом мусора и отходов строй материалов, чтобы они не были выброшены в реку; с целью исключить засорение, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки.</p> <p>Запрещается на территории моста заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция</p>
--	----------------------	--	--

		и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.	
	Управление отходами	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать с той стороны моста, где удобно и безопасно погрузка строительных отходов и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).</p> <p>Перед началом ремонтных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного договора специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		<p>от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Бумажные и картонные отходы необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищенном от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной площадке. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, они должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Из-за отсутствия канализации нет рисков загрязнения окружающей среды при ремонте данного объекта.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Ремонтируемое здание не является «Культурным наследием». Также рядом с объектом нет исторические здания.	

<p>Д. Отвод земельных участков</p>	<p>План/схема приобретения земельного участка</p>	<p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109 планируется проведение ремонтных работ существующего моста. Отвода новых земель не предусматривается.</p> <p>Однако при капитальном ремонте, может быть, временное ограничение доступа к селу Гишхун и из села, так как этот мост является единственным мостом соединяющий село Гишхун с другими сёлами. Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для местных жителей к селу и из села, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна. -Обеспечить безопасные проходы и переходы в селе при необходимости. -При возможности проводить ремонтно-восстановительные работы в период каникул учащихся. -Обеспечить безопасный и постоянный доступ к классным помещениям в здание, где проводится ремонт. 	
<p>Е. Токсичные материалы</p>	<p>Обращение с асбестом</p>	<p>Во время строительство моста не имеется материалов, изготовленных из асбеста. Трубы питьевого водоснабжения изготовлены из металла.</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109 предусмотрено ремонт моста, которая не имеет покрытия из азбестоцементных материалов.</p> <p>При этом необходимо знать, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак лёгких и другие лёгочные заболевания.</p> <p>Рекомендовано, что в случае обнаружения асбеста при ремонтных работах необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">- Остановить все работы в радиусе 5 м от места АСМ, произвести эвакуацию всего персонала с территории данного участка;- Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;- Оповестить специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта; <p>При сборе асбеста необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) и увлажнить материал, чтобы не допускать</p>	
--	--	--	--

		<p>образования пыли, надежно упаковать асбест в пластиковые мешки и поместить их в контейнеры для асбестовых отходов с наклеенным обозначением «содержится асбест» (чистые металлические бочки), обеспечить герметичность каждого контейнера;</p> <p>Весь персонал должен провести индивидуальную санитарную обработку, ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p>	
	<p>Обращение с токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории моста не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы, то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уведомить, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека. - Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении. -Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками. -Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на 	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p>	
<p>Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории моста, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.</p>	
<p>Г. Управление социальными рисками</p>	<p>Управление связями с общественностью</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Менеджер представительства НСИФТ в ГБАО Абдурозиков Рахим</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		Тел.: +992 902102810 +992 400600600	
	Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и, в связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; -Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, а при превышении установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов: 	Подрядная организация НСИФТ

		<p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания;</u> С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Спальными комнатами с кроватями; • Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты; • Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду); • В холодное время года – отоплением; • Центральным электроснабжением. 	
	Требования к охране здоровья и безопасности работников	<p><u>Охрана здоровья:</u></p> <p>-На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведение регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников:</u></p> <p>-Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдения техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p>	Подрядчик

		- Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.).	
	Требования к охране здоровья и безопасности сообщества	- На строительной площадке необходимо установит ленту или забор, предупреждающее о ходе строительных работ. - Необходимо согласовать и проинформировать близлежащих население о графиках работы, для того чтобы шум и вибрация не наносили вред сообществу.	Подрядчик

ЧАСТЬ D: План мониторинга

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для	НСИФТ - Специалист по закупкам;

					охраны здоровья человека.	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атм. воздуха повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора кратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	Администрация ДЭУ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных материалов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей	Администрация ДЭУ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

					Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	Администрация ДЭУ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ Защита окружающей среды	Администрация ДЭУ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ;	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	Администрация ДЭУ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.

	Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда					
Безопасность сообщества	Наличие ограждения (лентой или забором), предупреждающее о ходе строительных работ	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвращение нанесения вред здоровью населения	Администрация ДЭУ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Администрация ДЭУ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС, МРЖ	Через МОС, МРЖ и подрядчика	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС; МРЖ, подрядчик
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие таблички с указанием грузоподъёмности моста.	Территории строительство	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для сообщества;	Администрация ДЭУ, ответственный по ГО и ЧС;

	Наличие плана реагирования на ЧС				Избегать и предотвратить разрушение моста	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
--	----------------------------------	--	--	--	---	---

Составил:

Главный специалист по
экологическим и социальным
мерам безопасности НСИФТ в городе Хороге

Вафодорова Кумрия

3. Приложения:

3.1 Форма отчёта предварительной оценки социальных норм

Лоихан тахкими устувори и хтимоӣ ва иқтисодӣ дар Тоҷикистон: Хучҷати асосҳои сиёсати муҳоҷиркунонӣ

Замимаи 2: Шакли ҳисобот онд ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ

Зерлоиҳа Иваҷ камураки болорӯми маҳкаши кӯрӯки мониторӣ ва ҳамаи ҷишқуи замонаи реҷиши М. Абдуллоев, ноҷиши кайи, SERSP-PA-408

Мақони татбиқи зерлоиҳа д ҷишқуи

(Мақони татбиқро бо кайд дар харита-схема ва аксҳо нишон диҳед)

Намуди фаъолият: Ҷағҳири зорӣ

(сохтмони нав, бозсозӣ, барқарорсозӣ, таъмири қорӣ)

Арзиши сметаӣ _____

Санаи ба нақша гирифташудаи оғози қорҳо: _____

Нақшаҳо/хучҷатҳои техникаи баррасишуда: _____

Рӯйхати саволҳои санҷишӣ:

№	Омили эҳтимолии таъсир	Мавҷудият (Ҳа/Не)
1	Оё зерлоиҳа дар ҳудуди қитъаҳои замин иҷро мешавад?	Не
2	Оё муҳоҷиркунонии воқеӣ ё иқтисодии аҳоли ё сохторҳои тиҷоратӣ зарур аст? Оё гирифтани иҷбории қитъаи замин қой хоҳад дошт? Оё ба амвол таъсир расонида мешавад?	Не
3	Оё таъсири иҷтимоӣ назаррасанд?	Не
4	Оё муайян намудани дараҷаи баҳодихии захираҳои ниҳодии барои қораҳои муҳоҷизатӣ зарур талаб мешавад?	Не
5	Оё дар қои татбиқи зерлоиҳа ягон амволи шахсони сеюм мавҷуд аст?	Не
6	Оё ягон ҳудуди бахсталаб мавҷуд аст?	Не
7	Оё роҳҳои даромад ва пиёдагард ба хонаҳои истиқоматӣ ва сохторҳои тиҷоратӣ хангоми сохтмон дастрас хоҳанд буд?	Не
8	Оё сохтмон ба тағйирот дар муҳити иҷтимоӣ оварда намерасонад, оё даромади сохторҳои тиҷоратӣ ва аҳоли қоҳиш намеёбанд?	Не
9	Оё сохтмони ба нақша гирифташуда ба саломати аҳоли таъсир ё ба қасе зарар намерасонад?	Не
10	Оё зерлоиҳа боиси эътироз ва нигарониҳои аҳоли намегардад?	Не
11	Оё ба шароити зиндагии аҳоли, арзишҳои он ва тарзи зиндагӣ таъсири манфӣ расонида намешавад?	Не
12	Оё зерлоиҳа боиси нобаробарӣ байни гуруҳҳои аҳоли намегардад?	Не
13	Оё дараҷаи ҳавасмандии қома ба зерлоиҳа баланд аст?	Не
14	Оё ягон далели таъсири муҳоҷиркунонии иҷборӣ дар гузашта дар ин мавзӯ мавҷуд аст? Оё он нисбати таъсири муҳоҷиркунонии	Не

	дар гузашта коҳишнадада андешидани тадбирҳои ислоҳиро талаб мекунад?	Не
15	Оё зерлоиҳои мазкур ба дигар лоиҳаҳои рушди инфрасохтор алоқаманд аст?	Не

Дар асоси саволҳои мазкур зарурати таҳияи НАМ муайян карда мешавад.

Тавсияҳо:

Бо дар назардошти ҷавобҳо ба саволҳои санҷишӣ зарурати истифодаи тартиботи СЭИС БУ барои чорачӯии минбаъда муайян карда мешавад _____

Аз ҷониби (номи пурра ва маълумот барои тамос) пур карда шуд:

Вақтдорова Б.

Имзо: Б.В.В. Сана: 19.07.2022

3.2 Предварительная оценка экологических норм

Замима 3.

Рӯйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (НБКНЧЭИ)
 Лоихаи тахкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

Номи зерлоиха: SERSP-1A- Шваъи нақшаҳои ҷаҳони таҳ.
маҷлиси кунраки маҷлиси нақшаҳои ҷаҳони Ҷишқун

Рӯз/вақти сафар: 19 07 2021

Ноҳия/шаҳр: Ҷишқун

Иштирокчиён:

№	Ном	Вазифа
1	Абдураҳимов Р	Мектеби нақшаҳои Ҷишқун
2	Абдураҳимов Р	Сармуҳтамабони ҷишқун
3	Абдураҳимов Р	Сармуҳтамабони ҷишқун

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст. (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Ҷаҳонӣ Меҳвар, ҷишқун, тел: 989095954
2	Барои фаъолияти лоиха ҷой қазар майдони замин истифода мешавад?	Барои маҷлиси кунраки ҷаҳони таҳ.
3	Айни замон минтақа ҷишқун истифода мешавад?	-
4	Ин минтақа дар гузашта ҷой гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Дар маҷлиси кунраки ҷаҳони таҳ.

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиха ягон объекти махсус вуҷуд дорад (мамури, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Не
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуданд?	Не
3	Замини лоиха дар қадом релеф ҷойгир мебошад	Релефи ҳамвор

Зам

**Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (НҶКИЧЭИ)
Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

4	Оё қаблан дар ин мавзё обхезӣ ва ярҷ руҳ дода буд?	Не
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Не
6	Кадам биноҳо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ)? Масофари тахмин кунед.	Биноҳои истиқоматӣ дар масофаи зиёра аз 40-50 м мавҷуд
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Не

3. Сертификат, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолият пешниҳодшуда сертификат ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Не
2	Кадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагиичангал)	МНРА. Минтақаи нигоҳдорӣ роҳ

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Но вобаста аз он, ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад и тифода мебаранд. (тафсилот диҳед ва миқдори роҳро ҳисоб кунед). Манбаи об аз кучост?	Об лодии нақшавад

Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (НҶКИЧЭИ)
Лонҳаи таҳкими устувориҳои иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Оби партов вучуд накардад
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	—
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	—

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатхизаминчӣгунааст (заминикишоварзӣ, чарогоҳваг.)?	Барои амнигаррокии лонҳаи заминӣ лозим қамешиавад
2	Оё лоиҳаҳои кори сохтмони ба хокзарармерасонад?	Не
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсириназаррасмерасонад (хушконида ниботлоқзорҳо, тағирёбии маҷроидарёҳо)	Не

6. Мухитибиологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзёро тасвир кунед.	Нема
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарор дошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	—
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳншударо гиред (агар бошад).	—
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лонҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба мухити биологӣ диққат диҳед.	Не

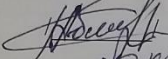
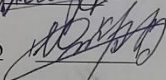
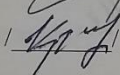
Замима 5.

**Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ЊКЧЭИ)
Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)
7. Тартиботи санчиши визуалӣ**

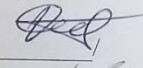
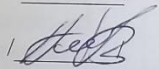
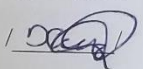
№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро кайд кунед.	Харитаи минтақа ҳаст.
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Аксҳои минтақа гирифта карда мешавад
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба кадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофии марзҳо сайр кунед.	Мониторинги ҳудудҳои ҷиҳр
4	Ба ҳама гунна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Ҳамаи ҳудудҳои мониторинги лоиҳа бӯй аз ҳос нашуд

Имзоҳо:

Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг :

1. Абдурозиқов Раҳим 
2. Имомназаров Охирназар 
3. Вафодорова Қумрия 

Намояндагони деҳа

1. Даровов 
2. Қасоғов 
3. Мейзоб 

3.3 Протокол публичной консультации

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»
«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»
ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-108 “Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар деҳаи Гишхун, ҷамоати деҳоти Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”

Санаи баргузори: «19» июли соли 2022

Ҷой баргузори машварат: Хонаи истиқомати дар деҳаи Гишхун

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷома ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоии SERSP-1A-108 “Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар деҳаи Гишхун, ҷамоати деҳоти Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

Иштирок намуданд: Намояндагони Намояндагии Бунёди Миллии Иҷтимоии Маблағгузори Тоҷикистон дар шаҳри Хоруг:

- Вафодорова Қумрия, сармутахассис оид ба чораҳои беҳтарини экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг;
- Қурбонбеков Парвин, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии ноҳияи Ишкошим

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи SERSP-1A-108 “Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар деҳаи Гишхун, ҷамоати деҳоти Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”
3. Муаррифи ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-108;
4. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

19 уми июли соли 2022 дар хонаи истиқомати деҳаи Гишхун семинар-машварат оид ба Шиносоӣ намудани ҷома ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоии “Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар деҳаи Гишхун, ҷамоати деҳоти Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ) баргузор гардид, ки дар он 27 нафар иштирок намуданд, ки аз онҳо 10 нафар зан буданд.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Охирназар И, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии ноҳияи Ванҷ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброс дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалсозии зерлоиҳаи SERSP-1A-108 “Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар деҳаи Гишхун, ҷамоати деҳоти Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур ҳаме оварда мешавад. Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоихаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ), Имомназаров Охирназар, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи ноҳияи Ванҷ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ» баланд бардоштани сифат ва тавсеяи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоӣ-иқтисодӣ ва мусондат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фароғири лоиха мебошад.

Рӯзномаи дуюми семинар-машварат - Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи SERSP-1A-108 аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг, Вафодорова Кумрия муаррифӣ карда шуд. Тавассути слайдҳои тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкур бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоӣ қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд.

Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти корҳои таъмирии зерлоихаи SERSP-1A-108 метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи SERSP-1A-108, балки дар татбиқи «Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқи барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳамаҷонибгарм вучуд дорад. Ҳамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ қайд карда шуд, ки ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия шудаанд.

Дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиёни пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳои барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоихаи SERSP-1A-108 «Иваз намудани фарши ҷубини пули мошингард дар деҳаи Гишхун, ҷамоати деҳоти Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ» доранд?, - аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф ва пешниҳод баррасӣ нашуд.

- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоихаи SERSP-1A-108 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни ҷорабинии мазкур изҳори миннадорӣ баён намуданд.

Протоколро навишт: _____Вафодорова /



19.07.2022сол

3.4 Фото: Публичные консультации в селе Гишхун р Вандж от 17 июля 2022 года



3.5 Список участников публичной консультации

ЛОИХАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ
Семинари машваратӣ

Дар мавзӯи "Иваз намудани (таҳташуми) болошуми таҳ-
томи (судии) кунҷуки тоҷишуми деҳаи Ҷишқуи,
замонаи М. Абдуллоев, ноҳияи Вақ. SERSP-1A-108"»

Сана: 19.07.2022

Ҷои баргузорӣ: Лоҳи раиси деҳа, Ҷишқуи
Руиҳати иштирокчиен:

	Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1	Қасимов Муҳаммад	беқор	88111414	
2	Басинов Ҷоҳиз	нафақасуру	935472447	
3	Манозов Рабобасуро	нафақасуру	919485553	
4	Дарабов Меҳвар	оқузгор	989095954	
5	Ҷиёзов Орзу	муҳаммад Н. Воиз	911243131	
6	Ҷисогаев Амизон	беқор	919017916	
7	Ҷонбеков Собит	беқор	958882509	
8	Ҷисогаев Далер	беқор	Наҳороҷ	
9	Нуров Ҷаброқим	докишзӯ	919981865	
10	Ҷисогаев Омизон	докишзӯ	935451575	
11	Ҷамолӣ Ҷушбаат	докишзӯ	919481923	
12	Самиев Ҷабрордин	беқор	919529181	
13	Манозов Рабобасуро	беқор	407040404	
14	Варафров Бузургшиёр	беқор	502680303	
15	Дарамурдова Ширин	беқор	880921717	
16	Ҷаббарова Ҷаббарова	нафақасуру	919268615	
17	Алимаҷмадова Зобунисо	нафақасуру	Наҳороҷ	
18	Дарамурдова Боню	Ҷамил рабобасуро	919059181	
19	Дарамурдова Дарамур	беқор	935011033	
20	Ҷисогаева Ситораҷо	беқор	919882800	
21	Ҷамилҷамол Дарамур	нафақасуру	919998385	
22	Ҷисогаева Саъдат	беқор	939441969	
23	Азрарова Ҷаброр	беқор	919487553	
24	Бозирова Бақтиёр	беқор	Наҳороҷ	
25	Бобирова Ҷаброр	беқор	931910201	
26	Ҷисогаева Суҳабато	нафақасуру	915206237	
27	Ҷиёева Ҷоҳиз	нафақасуру	937474232	

Шаҳси маъсул: Варафорова Б

Имзо: [Signature]

