# 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. Турсуунзаде

ГБАО - 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕ	НЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
1. Введ	ение	4
2. Цель п	одпроекта	5
ЧАСТЬ А	<b>А:</b> Общая информация о проекте и строительном участке	6
ЧАСТЬ 1	3: Информация об окружающей среде и социальных аспектах	15
ЧАСТЬ (	С: Меры по смягчению рисков	16
ЧАСТЬ І	): План мониторинга	31
3. Прило	жения:	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

ACM	Асбестосодержащий материал [АСМ]		
ВБ	Всемирный Банк		
BO3	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		
MOC	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		
ПВ3С	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами		
ОПП	Основы политики переселения		
OBOCC	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]		
РДООССВ	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 социальноэкономической 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 социальноэкономического 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 приобретение существованию инструментов оборудования И И обеспечению осуществления мероприятий по источников 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 областей: 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 деревяного настила существующего моста.				
Институциональн ые механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта: Одри Сакс asacks@worldbank.org	НСИФТ: Координатор ППС 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)	Государст- венный надзор		

# 2А. Описание строительного участка

Название	участка	«Ремонт	автомобильного	моста	В	селе	Гишхун,
(подпроект)		сельский д	цжамоат Абдуллоеі	в, Ванда	кск	ий рай	йон»

Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта

Адрес: Республика Таджикистан Горно-Бадахшанская Автономная Область, район Вандж, сельский джамоат Абдуллоев, село Гишхун. Мост находится над рекой Вандж между сёлами Рохарв и Гишхун.

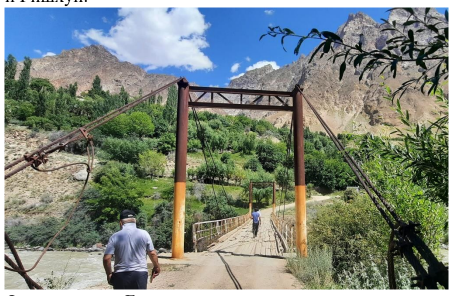


Фото: мост села Гишхун

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 Для ремонта моста отвод земли не требуется. земля? На момент реализации проекта мост находится на балансе ДЭУ (Дорожный эксплуатационный участок). Мост пользуется жителями села Гишхун и находится на Кто использует балансе ДЭУ. землю (формально / неформально)? Географическое описание: "Ванджский район является Описание вопросов районом ГБАО Республики Таджикистан и расположен географического, физического, на юго-восточной части страны на берегу реки Пяндж. биологического, Районным центром является посёлок Вандж. Территория района составляет 3658 км<sup>2</sup>. Районным геологического, гидрографического и центром является посёлок городского типа. сошиально-Климатическая характеристика Ванджского района экономического характера Таблица 1. Основные характеристики климата Ванджского района: Температура Минимум: -4°С и более +15°С и более окружающей Максимум: +35°С и более среды (на Среднее дневное значение: в июле

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

<u>Физическое описание:</u> Автомобильный мост села Гишхун построен в 1987 году и с того момента не ремонтировался. В настоящий момент деревянный настил моста находится в разрушительном состояние 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 деффектного акта и разработанных чертежей со

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

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

**Биологическое описание:** Республика Таджикистан биоразнообразием. отличается богатым Еë богатство эквивалентно биологическое 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 сложенными 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.

<u>Гидрографическое</u> 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.

*Социально-экономическое описание:* 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 района дохода населения является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.

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 деятельностями, преподаванием, медицинским обслуживанием, мелким бизнесом, купля продажей, и тд.

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.

Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней

Строительные материалы: деревянные настилы и все необходимые отделочные материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 420 км.

#### Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к

#### Перечень национальных законов и нормативов

 Таблица 1

 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
	П ,	

# Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном

Таблица 2

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 женшин

Конвенция об инспекции труда (2009)

Конвенция ООН о правах ребенка (1993)

#### Экологические и социальные стандарты ВБ:

Таблица 3

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:

- (а) ГБОС 2.5 Биологические опасности;
- (b) ГБОС 2.7 Средства индивидуальной защиты (СИЗ);
- (с) ГБОС 3.5 Перевозка опасных материалов; и,
- (d) ГБОС 3.6 Профилактика заболеваний;

### Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан

Таблица 4

СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»

СНиП РТ 11-04-2020 «Типовое проектирования»

СНиП РТ 81-01-2010 «Республиканские единичные расценки на строительные работы»

СНиП РТ 81-01-2007 «Озеленение. Защитные лесонасаждение»

СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»

СНиП РТ 03.01.04-01 «Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

СанПин РТ «Размещение и установки септиков»

### Публичные консультации

Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации

Общественная консультация была проведена 19 июля 2022 года со стороны представителей НСИФТ с и местными жителями, расположенных вблизи объекта в посёлке Гишхун, Ванджского района.

В консультации участвовало 27 человек, 9 из которых являлись женщинами. Предложении и комментариев относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-109 со стороны участников не поступило.

Контакты для поступления предложений и жалоб были предоставлены местным сообществом.

- 1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: +992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);
- 2) Электронная почта HCИФТ: <u>info\_sersp@nsift.tj</u>;
- 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) 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 местными властями И бенефициарами c подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках реализации подпроекта для институционального потенциала развития молодёжи предусмотрены обучающие мероприятия, тренинги вопросам поиска источников средств к существованию. В данной деятельности будет предусматриваться рамках проведение адресной информационно-просветительской подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой работы И краткосрочной подготовки) для более 400 уязвимых молодых мужчин и женщин, а также оказание специализированных услуг поддержке жизнедеятельности (T.e. предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнеспланов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата деятельности ПО обеспечению средств 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 Инициируемые действия Подрядчику необходимо следовать Ремонтно-восстановительные работы или действиям, предусмотренным в Разделе А Да капитальный ремонт зданий A ниже Строительство новых небольших объектов Нет Новое строительство не планируется Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта Нет B Исторические здания на территории моста Исторические здания и районы Нет отсутствуют Отвод земель не планируется, ремонтные Отвод земельных участков<sup>1</sup> Нет работы будут проведены в пределах D территории моста Нет $\mathbf{E}$ Опасные или токсичные материалы Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории моста, из-за чего F Безопасность движения транспорта и пешеходов Да движения транспорта и пешеходов по данному мосту временно останавливается. Подрядчику необходимо следовать Разделу G Управление социальными рисками Да

G 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	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах	Подрядная организация
	работников на объекте	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- восстановительн ые 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 <sub>10</sub> – 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

Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия: -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 кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли; бурении/сносе -при 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;

	-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязненийне допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.	
Шум	Учитывая, что ремонтно-восстановительные работы моста расположены на отдельной территории, повышенный шум при проведении ремонтных работ не может причинить неудобства жителям прилегающих домохозяйств.  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.  Строго запрещается выбрасывать строительные отходы в реку для предотвращения возникновения шума и загрязнения воды и атмосферного воздуха. Перед началом работ утвердить график работ с местными жителями, если он отличается от времени работы в промежутке от 9.00 до 19.00 часов.	Стройинспекция

Качество воды	Так как мост находится на реке Вандж, в летний	Подрядная организация
	период при повышении уровня воды в реке повышается влажность.	Строй инспекция
	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.	
	Запрещается на территории моста заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения	
	поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производится 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	

	и поместить его в емкость. Хранить до их	
	утилизации.	
37		П
Управление	Площадку временного хранения неопасных	Подрядная организация
отходами	строительных отходов необходимо организовать с той стороны моста, где удобно и безопасно погрузка	Строй инспекция
	строительных отходов и вывоза их за территорию.	НСИФТ
	Выбор места и площадь временного хранения	
	неопасных строительных отходов необходимо	
	согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).	
	(административно-хозяиственной части).	
	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.	
	При демонтаже деревянных конструкций их	
	необходимо складывать отдельно от остальных	
	отходов для их дальнейшей переработки или	
	использования.	
	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	

С. Историческое	Культурное	от остальных отходов для их дальнейшей переработки.  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.  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.  Из-за отсутствия канализации нет рисков загрязнения окружающей среды при ремонте данного объекта.	
(ие) здание(я)	наследие	наследием». Также рядом с объектом нет исторические здания.	

	План/схема	В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109	
D. Отвод земельных участков	приобретения земельного участка	планируется проведение ремонтных работ существующего моста. Отвода новых земель не предусматривается.  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:  -Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна.  -Обеспечить безопасные проходы и переходы в селе при необходимости.  -При возможности проводить ремонтновосстановительные работы в период каникул учащихся.  -Обеспечить безопасный и постоянный доступ к	
		классным помещениям в здание, где проводится ремонт.	
E. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	Во время строительство моста не имеется материалов, изготовленных из асбеста. Трубы	
		питьевого водоснабжения изготовлены из металла.	НСИФТ

В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109 предусмотрено ремонт моста, которая не имеет покрытия из азбестоцементных материалов.

При этом необходимо знать, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак лёгких и другие лёгочные заболевания.

Рекомендовано, что в случае обнаружения асбеста при ремонтных работах необходимо предпринять следующие действия:

- Остановить все работы в радиусе 5 м от места ACM, 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;

При сборе асбеста необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) и увлажнить материал, чтобы не допускать

T			
		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;	
		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.	
	Обращение с	Токсичных/опасных материалов на территории	Подрядная организация
	токсичными /	моста не имеется.	
	опасными	При этом, если в результате работ обнаружатся	Стройинспекция
	отходами	токсичные/опасные материалы, то необходимо	НСИФТ
		провести следующие мероприятия:	
		- 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	

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

	Тел.: +992 902102810	
	+992 400600600	
Управление	<i>Трудовые отношения</i> ; Привлекаемые рабочие	Подрядная организация
трудовыми	рассматриваются как рабочая сила подрядчика и, в	исиат
вопросами	связи с этим должны соблюдаться следующие	НСИФТ
	требования:	
	-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 соблюдениями трудовых норм, то	
	есть	
	• 8 часовой рабочий день, а при превышении	
	установленного времени учет внеурочного	
	времени с соответствующей оплатой;	
	• 40 часовая рабочая неделя;	
	<ul> <li>1 час на обед;</li> </ul>	
	-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс	
	поведения, соответствующий международной	
	практике, и должен строго следовать ему, вплоть до	
	увольнения рабочих и взимания соразмерных	
	финансовых штрафов:	

- -Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:
- -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.
- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.

Условия проживания; С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, 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 рабочим предоставлении мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необхолимо.

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:

Требования к охране здоровья и безопасности работников	<ul> <li>Спальными комнатами с кроватями;</li> <li>Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;</li> <li>Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);</li> <li>В холодное время года – отоплением;</li> <li>Центральным электроснабжением.</li> <li>Охрана здоровья;</li> <li>На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</li> <li>Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</li> <li>Проведение регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</li> <li>Безопасность работников;</li> <li>Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдения техники безопасности.</li> <li>Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и</li> </ul>	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.	

# **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 СТРОИТЕЛЬО	СТВА					
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 наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

Техническое	Мойка автомобилей и	Строительная	Инспекция	Во время	Избегать загрязнения	НСИФТ - Специалист
обслуживание	строительной техники на	площадка	деятельности	эксплуатации	воды и почвы	по охране окружающей
строительной	специальных автомойках	171		автотехники и	нефтепродуктами при	среды;
техники	Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО			оборудования	мойке и замене/доливке ГСМ	НСИФТ - Специалист по техническому
	Заправка или смазка				Своевременно	надзору;
	строительного оборудования на пунктах замены масла				локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара	НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	технического осмотра				Снижение шума при ремонте техники	
Образование	Временное хранение	Строительная	Инспекция	Периодически во	Предотвращать	Администрация ДЭУ
строительных отходов	строительных отходов в специально отведенных местах.	площадка	деятельности	время строительства и после его завершения	загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;
	Сортировка и отдельное хранение опасных			завершения	Сокращение объемов опасных отходов	НСИФТ - Специалист по техническому
	отходов от неопасных				Увеличение объемов	надзору;
					перерабатываемых отходов	НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление	Место утилизации	Инспекция	Периодически во	Избегать несчастных	Администрация ДЭУ
	отходов в официально обозначенные места	отходов	деятельности	время строительства и после его завершения	случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;
					строительных	НСИФТ - Специалист
					материалов и мусора	по техническому надзору;
					Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей	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 нанесение вред здоровье 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 ЭК	СПЛУАТАЦИИ	•		
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие таблички с указанием грузоподъёмность моста.	Территории строительство	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для сообщества;	Администрация ДЭУ, ответственный по ГО и ЧС;

Наличие плана		Избегать и	НСИФТ - Специалист
реагирования на ЧС		предотвратит	по охране
		разрушение моста	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

Лонхан тахкими устувории ихтимой ва иктисодй дар Точикистон: Хуччати асосхои сиёсати мухочиркунонй
Замиман 2: Шакли хисобот оид ба тахкики таъсироти чашмдошти ичтимой Зерлоиха Ивал камирами болондили наскителли мунеция импеция замовки редокци и макени татбики зерлоиха с димкун (Макони татбикро бо кайд дар харита-схема ва аксхо нишон дихед) Намуди фаъолият: Пахими зоми (сохтмони нав, бозсозй, баркарорсозй, таъмири чорй)
Арзиши сметавй Санаи ба накша гирифташудаи оғози корхо: Накшахо/хуччатҳои техникии баррасишуда: Руйхати саволҳои санчишй:

No	Омили эхтимолии таъсир	Мавчудият (Ха/Не
1	Оё зерлоиха дар худуди китъахои замин ичро мешавад?	Re
2	Оё мухочиркунонии вокей ё иктисодии ахолй ё сохторхои тичоратй зарур аст? Оё гирифтани ичбории китъаи замин чой хохад дошт? Оё ба амвол таъсир расонида мешавад?	Ke
3	Оё таъсироти ичтимой назаррасанд?	Ke
4	Оё муайян намудани дарачаи баходихии захирахои ниходии барон чорахон мухофизатй зарур талаб мешавад?	Re
5	Оё дар чои татбики зерлоиха ягон амволи шахсони сеюм мавчуд аст?	he
6	Оё ягон худуди бахсталаб мавчуд аст?	He
7	Оё роххои даромад ва пиёдагард ба хонахои истикомати ва сохторхои тичорати хангоми сохтмон дастрас хоханд буд?	He
8	Оё сохтмон ба тагйирот дар мухити ичтимой оварда намерасонад, оё даромади сохторхои тичорати ва ахоли кохиш намеёбанд?	Me
9	Оё сохтмони ба накша гирифташуда ба саломати ахолй таъсир ё ба касе зарар намерасонад?	He
10	Оё зерлоиха боиси эътироз ва нигаронни ахолй намегардад?	He
11	Оё ба шароити зиндагии ахолй, арзишхои он ва тарзи зиндагй таъсири манфй расонида намешавад?	Ne
12	Оё зерлоиха боиси нобаробарй байни гуруххои ахолй намегардад?	He
13	Оё дарачаи хавасмандии чомеа ба зерлоиха баланд аст?	Ke
14		He

	дар гузашта кохи талаб мекунад?	ишнадода ан	дешидани тад	бирхои ислохиро		Mo	
15		зкур ба дига	р лоихахои ру	/шди инфрасохто	р	He He	
Гавс Бо д СЭИ	асоси саволхои ма сияхо: цар назардошти ч 15 БУ барои чорач чониби (номи Вадто ро ро ва	авобхо ба ( цу̀ии минбаъ	саволхои сан ьда муайян кар	чишй зарурати и ода мешавад	стифод	аи тарти	_
Імз	Вадго до рова 0: <u>Уд</u> Д Сана:	: 19.07	. 2022				
	7.0						

# 3.2 Предварительная оценка экологических норм

			Замима 3. ба иншоотхо (ЊЌИЧЭИ) тимой-иктисодй (ЛТУИИ)
Hor	ми зерлоиха: SERSP-1A-	1.3	намурани коломуни тах.
		4	
	emme manadare mon	- 0	of yesen murgh
	вакти сафар: "15" 07 20.	1	
Hox	ия/шахрд. Ушицун		
	гирокчиён:		
	**		
V@	Hom Bar	ифа	Was a sure of the state of the Val
,	Alegypozugot P M Bachooopo ba to ca Muatruezapol O ca	enezemi	cone engu reparen eve la repopare
3	Mulo trubaganos o ca	Adding win	conf and tobases one to konone
	and the state of t	Bermuke	normiell magnitude
	1.Фаъолиятхо	и кунунй в	а таърихи минтака
No.	Саволхо		Цавобхо
1	Дар махал бо ки тамос гирифтан		Dajalob Mexbap, onsygrop,
	(ном, унвон, маълумот барои там	oc)?	Ten 989095954
			The second secon
2	Барои фаъолияти лоиха чй кал	an and annu	\$ b.03.00000 0000000 10.00000
2	замин истифода мешавад?	ар мандони	Барон такины купрух зашин
3	Айни		mynn numumy.
	замонминтакачигунаистифодаме	павад?	-
4	Ин минтака дар гузашта чй гунг	un ueruhona	ORA ANDLUM O
7	мешуд (агар имконпазир боша		рар жашта купрун сашу
	пешниход кунед)?		роди моникудар испидары
			newyp
			Va
		2.Вазъи экс	йлоги
No	Саволхо		Чавобхо
1	Оё дар наздикии минтакаи .	лоиха ягон	he
1	объекти махсус вучуд дорад	(мамнуъгох,	The state of the s
1	ёдгорихои фархангй ва чойхои та	ърихи)?	
100			
	Оё дар минтака обанборхомавчул	анд?	Ke
2			
2		ed negative	0
	Замини лоиха дар кадом рел мебошад	еф чойгир	Renigni xembop
	Замини лоиха дар кадом рел	еф чойгир	Селеди хомбор

## Руйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (ЊЌИЧЭИ) Лонхан тахкими устувории ичтимой-иктисодй (ЛТУИИ) Оё қаблан дар ин мавзеъ обхезй ва ярч рух дода буд? Ke 5 Оё нишонахои эрозия вучуд доранд? Bunozou uchunzouwanis gap diae opan zuega af 40-50 m mabzypi Кадом бинохо замин ба истифодаи наздиканд (масалан, мактабхо, бинохои истикоматй, иншооти саноатй)? Масофаро тахмин кунед. Оё минтакаи пешниходшуда ба наклиёт ё хизматрасонии коммуналй мерасонад? 3. Сертификат, ичозатномаховабарасмиятдарорй No Саволхо Чавобхо Оё минтака барои фаъолият пешниходшуда сертификат ё ичозатнома талаб мекунад? Оё онхо барои тафтиш дастрасанд? Кадом макомоти хифзи мухити зист ё дигар MAPA. Munmagaes Kurongopun pox дар ин минтака салохият доранд? (масалан, тандурустй, хочагиичангал) 4. Саволхо дар бораи сифати об Саволхо Чавобхо аз он, ки фаъолияти Об порим паминавад пешбинишуда обро бо ягон максад и тифода мебаранд. (тафсилот дихед ва микдори рохро хисоб кунед). Манбаи об аз кучост?

7	Рўйхати тафтишоти сафархо б Лоихаи тахкими устувории ичт	гимой-иктисодй (ЛТУИИ)
2	Оё дар натичаи фаъолияти пешниходшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва чои партофтани оби партовро муайян кунед)	Оби партов вузу карораз
3	Оё системаи обгузар барои обхои руй замини ва канализатсия вучуд дорад?	
4	Оё накша барои системахои мавчудаи тозакунии захкашй ё партовхо вучуд дорад?	

### 5. Хок

No	Саволхо	Чавобхо				
1	Сатхизаминчйгунааст (заминикишоварзй чарогохваг.)?	занин порин намещавая				
2	Оёлоихахангоми кори сохтмони б хокзарармерасонад?	a Me				
3	Оёлоиха ба ландшаф таъсириназаррасмерасонад (хушкониданиботлокзорхо, тағирёбиимачроидарёхо)	He				

# 6. Мухитибиологй

No	Саволхо	Чавобхо
1	Растанихои ин мавзеъротасвиркунед.	heem
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва хайвоноти нодир ё дар зери хатар карор дошта вучуд дорад ё онхо дар наздикии макон хастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиха таъсир хохад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	
3	Руйхати хайвонот ва растанихои дар минтака пахншударо гиред (агар бошад).	
4	Дар сурати татбики минбаъдан лонха ба таъсири эхтимолии манфй ба мухити биологи диккат дихед.	Ke

Замима За

### Руйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (ЊЌИЧЭИ) Лонхан тахкими устувории ичтимой-иктисодй (ЛТУИИ) 7. Тартиботи санчиши визуалй

No	Саволҳо	Чавобхо
1	Кушиш кунед, ки харитаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро кайд кунед.	Харитаи минтақа ҳаст.
2	Агар ичозат дода шавад, аксбардорй кунед.	Arcron munnare janurene rajga menalang Monumopun eyaponege mye
3	Барои муайян кардани фаъолиятхо, ба кадри имкон дар атрофи сайр, аз чумла дар атрофии марзхо сайр кунед.	Monimonin attatoreise mit
4	Ба хама гунна бўйхо, дўд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диқкат дихед.	Ransonn eyzeronifaku dionu- niopuni dron kyli ozeoc naungo

#### Имзохо:

Намояндагии БМИМТ дар шахри Хоруг :

1. Абдурозиков Рахим

2. Имомназаров Охирназар

3. Вафодорова Қумрия

Намояндагони деха

1. Dapobob , Pet. 2. Fee co re & tells 3. Meir yold 1 Day

### 3.3 Протокол публичной консультаций

# «ЛОИХАИ ТАХКИМИ УСТУВОРИИ ИЧТИМОЙ-ИКТИСОДЙ» «Socio-Economic Resilience Strengthening Project» ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба мухокимаи хуччати «Накшаи идоракунии чорахои экологи ва ичтимой» (НИЧЭИ) барои татбики зерлоихаи SERSP-1A-108 "Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар дехаи Гишхун, чамоати дехоти Абдуллоев, нохияи Ванч"

Санаи баргузорй: «19» июли соли 2022

**Чой баргузорй машварат:** Хонаи истикомати дар дехаи Гишхун

Мақсад: Шиносой намудани чомеа ва чонибхои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологй ва ичтимоии SERSP-1A-108 "Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар дехаи Гишхун, чамоати дехоти Абдуллоев, нохияи Ванч" дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории ичтимой-иқтисодй).

**Иштирок намуданд:** Намояндагони Намояндагии Бунёди Миллии Ичтимоии Маблағгузории Точикистон дар шахри Хоруг:

- Вафодорова Кумрия, сармутахассис оид ба чорахои бехатарии экологи ва ичтимой дар Намояндагии БМИМТ дар шахри Хоруғ;
- Курбонбеков Парвин, сармутахассис-мухандис оид ба назорати техникии нохияи Ишкошим

#### Рузномай семинар-машварат:

- Маълумоти умумй дар бораи "Лоиҳаи таҳкими устувории иҳтимойиқтисодй".
- Маълумот дар бораи зерлоиҳаи SERSP-1A-108 "Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар дехаи Гишхун, чамоати дехоти Абдуллоев, нохияи Ванч"
- Муаррифй ва баррасии хуччати «Накшаи идоракунии чорахои экологй ва ичтимой» (НИЧЭИ) барои татбики зерлоихаи SERSP-1A-108;
- 4. Тахлилу музокирахо ва чамъбасти натичахои семинар-машварат.

19 уми июли соли 2022 дар хонаи истикоматии дехаи Гишхун семинар-машварат оид ба Шиносой намудани чомеа ва чонибхои хавасманд бо накшаи идоракунии чорахои экологи ва ичтимоии "Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар дехаи Гишхун, чамоати дехоти Абдуллоев, нохияи Ванч" дар доираи татбики (Лоихаи тахкими устувории ичтимой-иктисоди) баргузор гардид, ки дар он 27 нафар иштирок намуданд, ки аз онхо 10 нафар зан буданд.

Семинар-машваратро бо суханхои муқаддимавй Охирназар И, сармутахассисмуҳандис оид ба назорати техникии ноҳияи Ванч дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рузномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин чамъомад ҳуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологи ва ичтимой» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи SERSP-1A-108 "Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар деҳаи Гишҳун, чамоати деҳоти Абдуллоев, ноҳияи Ванч" мавриди барраси ҳарор гардида, фикру

#### «ЛОИХАИ ТАХКИМИ УСТУВОРИИ ИЧТИМОЙ-ИКТИСОДЙ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

мулохизахои иштирокчиён доир ба ин хуччати мазкур чамъ оварда мешавад. Сапас, оид ба масъалаи якуми рўзномаи машварат оид ба «Лоихаи тахкими ихтимой-иктисодй» (ЛТУИИ), Имомназаров Охирназар, сармутахассис-мухандис оид ба назорати техникии нохияи Ванч дар Намояндагии БМИМТ дар шахри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумй расонида, дар хотима такроран кайд намуд, ки максади асосии "Лоихаи тахкими устувории ичтимой-иктисодй" баланд бардоштани сифат ва тавсеяи дастрасй ба хизматрасонихои таъминоти неруи барк, инфрасохтори ичтимойю иктисодй ва мусоидат намудан ба тахкими иктидори худидоракунии махаллй дар худуди чамоатхои фарогири лоиха мебошад.

Рузномаи дуюми семинар-машварат - Муаррифй ва баррасии хуччати «Накшаи идоракунии чорахои экологй ва ичтимой» (НИЧЭИ) барои татбики зерлоихаи SERSP-1A-108 аз тарафи сармутахассис оид ба чорахои бехатарии экологй ва ичтимой дар Намояндагии БМИМТ дар шахри Хорут, Вафодорова Кумрия муаррифй карда шуд. Тавассути слайдхо тамоми чузъиёти хуччати мазкур бо чорахои пешниходшаванда чихати пешгирй ва паст намудани таъсири манфии окибатхои эхтимолии экологй ва ичтимой кадам ба кадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд.

Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти корхои таъмирии зерлоихаи SERSP-1A108 метавонад боиси таъсироти экологй марбут ба садо, чанг, хаво ва об,
идоракунии партовхои сахт, таназзули гуногунии биологй, бехатарй ва саломатй
шаванд, ки тахияи ин хуччати мазкур пешгирии ин падидахо мебошад. Дар
баробари ин хар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танхо
зерлоихаи SERSP-1A-108, балки дар татбики «Лоихаи тахкими устувории
ихтимой-иттисодй» (ЛТУИИ) пешниход барои бехтар намудани раванди татбик ё
барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичахонй мурочиат намояд. Барои ин
масъала механизми бозгашти алока ва телефонхои хатхои гарм вучуд дорад.
Хамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба чорахои экологй кайд карда шуд, ки
хаммаи амалхои пешбинигардидаи хуччати НИЧЭИ дар доираи конунгузорихои
Чумхурии Точикистон ва бо тартибу низомномахо ва стандартхои ичимой ва
экологии Бонки Умумичахонй тахия шудаанд.

Дар охири чамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифу пешниходхо барои ворид намудан ба хуччати «Накшаи идоракунии чорахои экологій ва ичтимой» барои татбики зерлоихаи SERSP-1A-108 "Иваз намудани фарши чубини пули мошингард дар дехаи Гишхун, чамоати дехоти Абдуллоев, нохияи Ванч" доранд?, - аммо аз тарафи онхо ягон таклиф ва пешниход баррасій нашуд.

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

. .

Протоколро навишт:	Вафодорова	/	HIT	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 ТАХКИМИ УСТУВОРИИ ИЧТИМОЙ-ИКТИСОДЙ								
Семинари машвара								
Company Max								
Дар мавзуън "Иван намирами (тактими декай бишкий)								
nao man ( Parkur Kanna ka	WUMMINUS (MINUS)	SERSP-1A-1	048					
Zamoany M. 188yroel, n	orusu bur.							
Чон баргузорй: <u>Хонан рамси</u> дека, Тишкун Рунхати иштирокчиен:								
	Вазифа	Телефон	MM39 9					
Ному насаб	Serop	B88121414-	11/2/5					
1 Tanopol Myguser	_	935472447	The					
2 Sacupos Razuz	Haga 150004 P	919 48 7553°	Brisk					
4 Daparol Nexbah	4090919924/2	98 9095954	Joseph					
	May 220 /2 H. Bouz	911243731	News )					
5 Huëzob Opzy		919017916	Defel?					
6 Rucdeart Atluzon	Berofe	98882509	(Grant:					
7 Yourseises Cooum	Serop	Hagopas.	80 - DA					
8 Rucorach Dasep	berop	919981865	distant.					
9 Hypos Zispozus	дониш зу		1/2					
10 Micoraet OenerzoH	goreneu & y	935451575	The same					
11 Hereough Deguitarem	190rum 29	919481923	1					
12 Comes Tragingan	Berop	919529131	0					
13 Манозов Розусихудо	Jercop	407 040404	* 1					
14 Bagarol Dyzypzuerfz	Series	502680303	900 11					
15 Дамудова Ширин	SEROP	880 921717	Alfor 149					
16 Trateloizoba Habruma	Hagoigany	919268615	Populy -					
17 Алина диодова завунисо	Hospaisa dyp	· Happpap.	of ches					
18 Dangygoella Doiey	Rannen paulinkto		The state of the s					
19 Dansepool Dansy	Berop	935011033	nego					
20 Rycokaela Cumophero	80100p	919882800	Court 8					
21 Transpressor Expanser	Haganayp	919998385	248					
21 Trampuepob Explaser 22 Lycozacka Cacajam	Bereep	939441969	Jum					
23 Azopaterosa Zisopam	ORICOP	919487553	hoa					
24 Bozwagt Baxmuzp	TEROP	Hagepag	Baymos					
25 Forentosa, Hagymus	Berep	931310201	Hate					
20 Thuco sacoa Dyantillo	Hapanaeyp	915206237	Jane certel					
27 Buseba Rosse	Hagara dyp	937474232	DEANT					
Managarala	7	I with						
шахси маъсул: Вадродорова	9	Имзо 4776						
			ASSESSED TO STATE OF THE PARTY					
			A CONTRACTOR					
			The state of the s					