

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

«План управления окружающей и социальной средой»

*По подпроекту: SERSP-1A-117 «Ремонт и монтаж труб в русле
реки Спедок, село Намадгути поён, сельского джамоата
Юсуфбеков, района Ишкашим»*

Районы республиканского подчинения



г. Хорог

Август, 2022 год

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	16
ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков	17
ЧАСТЬ D: План мониторинга	29
3. Приложения:	35
3.1 Форма отчёта предварительной оценки социальных норм.....	35
3.2 Протокол публичной консультации.....	37
3.3 Фото: Публичные консультации.....	40
3.4 Список участников публичной консультации.....	41
3.5 План и реконструкция.....	42

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 «Повышения социально - экономической устойчивости», который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана. «Проект повышения социально – экономической устойчивости» является частью Программы по повышению устойчивости, Режима снижения рисков в рамках стратегии партнёрства Всемирного банка с Республикой Таджикистан.

Цели развития Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) состоят в том, чтобы усилить участие местного самоуправления, улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах, а также увеличить возможности для внеклассных занятий или получения средств для существования для молодёжи.

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 приспособливаться 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

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-117 заключается в улучшение качество местной инфраструктуры в целевых сообществах и доступности населения села Намадгути поён к ирригационной воде.

Необходимо отметить, что ремонт и монтаж труб является интересами всех жителей села, так как оросительный канал является основным источником воды для орошения сельскохозяйственных земель. Около 48 га. земли в селе Намадгути поён орошается этим каналом. В настоящее время из - за нехватки воды часть земельных угодий не используются.

Основная цель разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта *SERSP-1A-117- «Ремонт и монтаж труб в русле реки Спедок, село Намадгути поён, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, района Ишкашим»* 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 под проектов 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, <i>SERSP-1A-117- «Ремонт и монтаж труб в русле реки Спедок, село Намадгути поён, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, района Ишкашим»</i>		
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 Намадгути поён, и территория русло реки Спедок данного села входят в проектную территорию.		
Сфера деятельности участка/объекта	Ремонт и монтаж труб в селе Намадгути поён сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района, ГБАО. На базе подпроекта проводится ремонт и очистка канала и монтаж труб, протяжённостью 1500 м.		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	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	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор
2А. Описание строительного участка			

<p>Название участка (подпроект)</p>	<p>«Ремонт и монтаж труб в селе Намадгути поён, сельский джамоат Р. Юсуфбеков, Ишкашимский район»</p>
<p>Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта</p>	<p>Адрес: Республика Таджикистан Горно-Бадахшанская Автономная Область, район Ишкашим, сельский джамоат Р. Юсуфбеков, село Намадгути поён. Канал находится в селе Намадгути поён на высоте более 2882 м над уровнем моря. Протяжённость канала составляет около 2000 м, 1500 м из которого подлежит ремонту и очистки, находящиеся на территории селевого потока и камнепада. Необходимо провести монтаж труб на расстоянии 404 м.</p> <div> </div> <p>Карта участка подпроекта SERSP-1A-117</p> <p>Каждый год из-за камнепада и селевого потока канал частично разрушается и весной ремонтируется сообществом путём хашара (общего субботника). Со временем в русле канала накопилось много песка и часть канала находящиеся на территории селевого потока полностью разрушен. Из-за нехватки воды для ирригации около 48 га. земли не используется. Поэтому ремонт и реконструкция канала в селе был выбран как приоритетным на общем собрание и в фокус группах, где участвовали все жители села. От реализации данного проекта получают выгоду все жители, включая старики и женщины, потому что</p>

	жизнедеятельность жителей села зависит от земледелия и садоводство, которым необходимо вода.																											
Кому принадлежит земля?	<p>Для ремонта и реконструкции канала отвод земли не требуется.</p> <p>На момент реализации проекта оросительный канал находится на балансе Отдел мелиорации и водного хозяйство района Ишкашим.</p>																											
Кто использует землю (формально / неформально)?	Канал пользуется местным населением села Намадгути поён для орошение сельскохозяйственных земель. Более 48 га земли села орошаются этим каналом.																											
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера	<p><u>Географическое описание:</u> “ Оросительный канал расположен в селе Намадгути поён Ишкашимского района, ГБАО, в 120 км от административного центра ГБАО - город Хорог. Ишкашимский район является районом на востоке Республики Таджикистан, расположенным в центральной и западной части ГБАО. Граничит по реке Пяндж с Афганистаном на западе, по Рушанскому хребту с Рушанским районом на севере, Мургабским районом на востоке и по Ишкашимскому хребту с Рошткалинским районом на юге. Население Ишкашимского района составляет 30853 человек (2015).</p> <p>Климатическая характеристика Ишкашимского района взята из данных метеостанции Ишкашима:</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в Ишкашимском районе (16-марта 2021 года)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-35°С и более</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+25°С и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+22,6°С и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>+9,3° С</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td colspan="2">январь - 65%, июль - 30%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднее количество осадков:</td> <td colspan="2">От 200-300 мм и ср. 276 мм.</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td colspan="2">Около 45-50 дней</td> </tr> <tr> <td>Максимальная солнечная радиация:</td> <td colspan="2">От 2,500 до 2,800 часов и более</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура почвы:</td> <td colspan="2">Более 25° С</td> </tr> <tr> <td>Приземная температура</td> <td colspan="2">От 20°С до 25°С и может быть больше (июль).</td> </tr> </table>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-35°С и более	Максимум:	+25°С и более	Среднее дневное значение:	+22,6°С и более в июле	Среднегодовое значение:	+9,3° С	Относительная влажность	январь - 65%, июль - 30%, очень засушливо		Среднее количество осадков:	От 200-300 мм и ср. 276 мм.		Количество дней с дождевым туманом:	Около 45-50 дней		Максимальная солнечная радиация:	От 2,500 до 2,800 часов и более		Максимальная температура почвы:	Более 25° С		Приземная температура	От 20°С до 25°С и может быть больше (июль).	
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-35°С и более																									
	Максимум:		+25°С и более																									
	Среднее дневное значение:		+22,6°С и более в июле																									
	Среднегодовое значение:	+9,3° С																										
Относительная влажность	январь - 65%, июль - 30%, очень засушливо																											
Среднее количество осадков:	От 200-300 мм и ср. 276 мм.																											
Количество дней с дождевым туманом:	Около 45-50 дней																											
Максимальная солнечная радиация:	От 2,500 до 2,800 часов и более																											
Максимальная температура почвы:	Более 25° С																											
Приземная температура	От 20°С до 25°С и может быть больше (июль).																											

Высота (метров над уровнем моря):	от 2200 до 3200 метров
Скорость ветра:	От 3,0 до 5,3 м/сек.
Сейсмичность района	9 баллов

В Ишкашимском районе зима достаточно суровая, при этом температура воздуха достигает до -35°C и менее, максимальная летняя достигает $+28^{\circ}\text{C}$. Количество выпадающих осадков в виде снега больше, чем в центральных районах страны, и осадки в виде дождя выпадают в основном с марта по май. Снежный покров держится на почве 90 дней в году на высоте более 2000 м над уровнем моря. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70-100 кг/м². Общее среднегодовое количество осадков в Ишкашимском районе составляет от 200 мм до 300 мм; в наибольшей степени подвержен риску стихийных бедствий, таких как землетрясения в 9 баллов, которые также могут вызвать снежные лавины, оползни, сели и наводнения. Изменение климата привело к увеличению частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений, особенно интенсивных снеговых осадков.

Физическое описание: Оросительный канал села Намадгути поён было построено давно, происхождение которого жители не помнят. Часть канала имеет естественного происхождения.

Каждый год в начале весны канал ремонтируется и очищается местным жителям путём хашара.

Около 404 м данного канала находится на территории селевого потока и поэтому каждый год разрушается при схождение селевого потока. Жители села каждый год отремонтировали канал своими средствами и силами, но в русле канала постепенно накопились остатки селевого потока и объем воды в канале находится на низком уровне и не может обеспечить жителей села Намадгути поен.



Фото: оросительный канал

В связи с этим, в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-117 по ремонту и монтаж труб предусмотрено проведение трубы протяженностью 404 м и ремонт и очистка канала протяженностью 1500 м.

Запланированные мероприятия будут производиться на основе дефектного акта и разработанных чертежей со стороны инженеров НСИФТ.

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

Геологическое описание: Геологическая структура является сложной в связи с расположением вблизи тектонической границы основного надвигового типа между структурами Центрального и Северного Памира, состоящей из различных пород от деформированных и метаморфозированных предкамбрийских и палеозойских сланцев. Почвы в основном состоят из отложений, эродированных с гор и состоящих из чередующихся слоёв

гравия, песка, ила и глин. В осадочных породах, примыкающих к горам, преобладают крупные отложения, такие как галька и щебень, оседающие под действием сточных вод с гор.

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Пяндж, который разделяет границы между странами Таджикистан (правый берег) и Афганистан (левый берег). Река Пяндж образуется при слиянии рек Памир и Вахандарья и, сливаясь с рекой Вахш, образуется в реку Амударья. Источником питания реки Пяндж 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 подъема 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: Ишкашимский район ГБАО расположен от города Хорог на расстоянии 115 км и от города Душанбе на расстоянии 719 км.

Районным центром является посёлок Ишкашим, который входит в состав джамоата Р.Юсуфбеков, а также имеет 7 сельских джамоатов, в которые входят 46 сёл. Общее количество населения района составляет 30853 людей. 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 и работа в государственных учреждениях. Очень небольшой процент людей из целевых сообществ имеет оплачиваемую государством работу. Это школьные преподаватели, медицинские работники, работники лесного хозяйства, сотрудники администрации джамоатов и т.д. Денежные переводы от членов семей, работающих за рубежом, в основном в Российской Федерации, составляют основную часть доходов семьи во всех опрошенных сообществах.

<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней</p>	<p>Строительные материалы: цемент, труба, арматура, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 775 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера р. Ишкашима на расстояние 5 км.</p>	
<p>Законодательство</p>		
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<p><i>Перечень национальных законов и нормативов</i> <i>Таблица 1</i></p>	
	<p>Название правового документа</p>	<p>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением</p>
	<p>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)</p>	<p>ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»</p>
	<p>Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами</p>	<p>Комитет защиты окружающей среды РТ</p>
	<p>Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 1997 года)</p>	<p>Министерство труда РТ</p>
	<p>Закон Республики Таджикистан «Об ответственности родителей за обучение и воспитание детей» (от 2 августа 2011 года)</p>	<p>Министерство образования РТ</p>
	<p><i>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</i> <i>Таблица 2</i></p>	
	<p>Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)</p>	
	<p>Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)</p>	
	<p>Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин</p>	

	Конвенция об инспекции труда (2009)
	Конвенция ООН о правах ребенка (1993)
	Экологические и социальные стандарты ВБ:
	<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: (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;
	Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан
	<i>Таблица 4</i>
	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 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
	СанПин РТ «Размещение и установки септиков»
Публичные консультации	
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	<p>Общественные консультации были проведены 18 августа 2022 года со стороны представителей НСИФТ с участием местных жителей, расположенных вблизи объекта в посёлке Намадгути поён, Ишкашимского района.</p> <p>В консультации участвовало 25 человек, 6 из которых являлись женщинами. Предложения и комментарии относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-117 со стороны участников не поступило.</p>

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 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

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	Да	-
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания на территории канала отсутствуют
Д	Отвод земельных участков ¹	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории канала
Е	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории оросительного канала, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов
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 предоставить 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	В летний период в селе Намадгути поён Ишкашимского района умеренная температура, осадки очень редкие в это время года, поэтому наблюдается естественно низкое повышения запыления атмосферного воздуха. Однако 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	Подрядная организация

		<p>вдыхаемые с воздухом частицы загрязняющих веществ диаметром менее 10 микрон. Частицы размером более 2,5 микрон могут оседать в дыхательных путях, что может привести к проблемам со здоровьем.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">-размещение строительных отходов и другой мусор в мусорных точках или свалках;-готовить еду на открытом огне;-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;-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,	
--	--	---	--

		<p>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 канала расположены на отдельной территории, в связи с этим 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 воду.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с жителей прилегающих домохозяйств, если он отличается от времени работы в промежутке от 9.00 до 19.00 часов.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>
	Качество воды	<p>В летний период при повышении уровня воды в реке работать над каналом становится трудным. При этом</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

		<p>ремонтные работы следует выполнять осенью или ранней весной, когда вода в реке понижено.</p> <p>Также, 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>	
	Управление отходами	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать с той стороны канала, 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>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p> <p>НСИФТ</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 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>	
--	--	---	--

В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Основной источник воды — это вода из горного ручья Намадгути поёндара.	Подрядная организация Строй инспекция НСИФТ
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Ремонтируемый объект не является «Культурным наследием». Также рядом с объектом нет исторические здания.	
D. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-117 планируется проведение ремонтных работ существующего канала.</p> <p>Однако при ремонте и реконструкции, может быть, временное ограничение доступа для жителей и домашнего скота к земельным участкам и пастбище, находящиеся поблизости. Также водопользователям доступ к ирригационной воде будет ограничен.</p> <p>Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для домашнего скота и чабанов 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 для чабанов и фермеров к сельскохозяйственным землям и пастбища при необходимости. 	

		-При возможности проводить ремонтно-восстановительные работы в осенний период, когда необходимость к ирригационной воде снижается.	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	Во время ремонта и реконструкция канала не имеется материалов, изготовленных из асбеста. Трубы питьевого водоснабжения изготовлены из металла.	Подрядная организация НСИФТ
	Обращение с токсичными / опасными отходами	Токсичных/опасных материалов на территории канала не имеется.	Подрядная организация Строй инспекция НСИФТ
Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов	Прямые или косвенные опасности	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории оросительного канала, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.	
Г. Управление социальными рисками	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.	Подрядная организация НСИФТ

		<p>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</p> <p>Тел.: +992 902102810 +992 400600600</p>	
	<p>Управление трудовыми вопросами</p>	<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; 	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</p> <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. 	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<p><u>Охрана здоровья:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму. -Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке. -Проведение регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19; <p><u>Безопасность работников:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдения техники безопасности. 	<p>Подрядчик</p>

		<p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p> <p>- Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты ит.д.).</p>	
	Требования к охране здоровья и безопасности сообщества	<p>- На строительной площадке необходимо установить ленту или забор, предупреждающее о ходе строительных работ.</p> <p>- Необходимо согласовать и проинформировать близлежащих население о графиках работы, для того чтобы шум и вибрация не наносили вред сообществу.</p>	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	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для	НСИФТ - Специалист по закупкам;

	лицензированного поставщика				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	КАНАЛА - Администрация 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	КАНАЛА - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

					площадки и ее окрестностей Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
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	КАНАЛА - Администрация 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	КАНАЛА - Администрация 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;	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	КАНАЛА - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

	<p>Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ;</p> <p>Наличие основных средств пожаротушения;</p> <p>Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда</p>					<p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p> <p>НСИФТ - Специалист по закупкам.</p>
Безопасность сообщества	Наличие ограждения (лентой или забором), предупреждающее о ходе строительных работ	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвращение нанесения вред здоровью населения	<p>КАНАЛА - Администрация</p> <p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p>
Трудовые отношения	<p>Наличие письменных контрактов</p> <p>Не применение детского труда</p> <p>Отсутствие сексуального домогательства</p> <p>МРЖ для работников</p>	<p>Офис подрядчика</p> <p>Строительная площадка</p>	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	<p>КАНАЛА - Администрация</p> <p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по технадзору.</p>
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 плана реагирования на ЧС	Оросительного канала	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для сообществ	Водхоз, ответственный по ГО и ЧС; 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

Лондан тахкимин устуворин иҷтимоӣ ва иқтисодӣ дар Тоҷикистон: Хуҷҷати
асосҳои сӯёсати муҳоҷиркунонӣ

Заминман 2: Шакли ҳисобот онд ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ
Зерлоҳа

SERSP-1A-117 Таъмир ва насби кубурҳо дар маҷрои дарён Спедок, деҳаи Намадгути
поён ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишколӣ

Мақони татбиқи зерлоҳа _____

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

Намуни ғайриҷаҳизот: _____
(сохтмони нав, бозсозӣ, барқарорсозӣ, таъмири ҷорӣ)

Аризиҳои сметагӣ _____

Санаи ба нақша гирифташудаи оғози корҳо: _____

Нақшаҳо/хуҷҷатҳои таҳқиқи баррасишуда: _____

Рӯйхати саволҳои санҷишӣ:

№	Омили эҳтимолии таъсир	Мавҷудият (Ҷа/Не)
1	Оё зерлоҳа дар ҳудуди китъаҳои замин иҷро мешавад?	Не
2	Оё муҳоҷиркунонҳои воқеӣ ё иқтисодии аҳоли ё сохторҳои тиҷоратӣ зарур аст? Оё гирифтани иҷбории китъаи замин ҷой хоҳад дошт? Оё ба амвол таъсир расонида мешавад?	Не
3	Оё таъсири иҷтимоӣ назаррасанд?	Не
4	Оё муайян намунаҳои дараҷаи баҳолиҳои захираҳои ғайри барои ҷараҳон муҳоҷизатӣ зарур талаб мешавад?	Не
5	Оё дар ҷои татбиқи зерлоҳа ягон амволи шахсонӣ сезим аст?	Не
6	Оё ягон ҳудуди баҳсталаб мавҷуд аст?	Не
7	Оё роҳҳои даромад ва ширкатдор ба қонаҳои истиқоматӣ ва сохторҳои тиҷоратӣ қанҷи сохтмон дастрас хоҳанд буд?	Не
8	Оё сохтмон ба тағйирот дар муҳити иҷтимоӣ оварда намерасонад, оё даромади сохторҳои тиҷоратӣ ва аҳоли қонин намеёбанд?	Не
9	Оё сохтмони ба нақша гирифташуда ба саломати аҳоли таъсир ё ба касе зарар намерасонад?	Не
10	Оё зерлоҳа боиси эътироз ва нигарониҳои аҳоли намегардад?	Не
11	Оё ба шароити зиндагии аҳоли, аризиҳои он ва тарзи зиндагӣ таъсири манфӣ расонида намешавад?	Не
12	Оё зерлоҳа боиси нобаробарӣ байни гуруҳҳои аҳоли намегардад?	Не
13	Оё дараҷаи қавсмандагии ҷомеа ба зерлоҳа баланд аст?	Не
14	Оё ягон далели таъсири муҳоҷиркунонӣ иҷборӣ дар гузашта дар ин мавзӯ мавҷуд аст? Оё он нисбати таъсири муҳоҷиркунонӣ	Не

	дар гузашта компаниядода андешидани тадбирҳои ислохиро талаб мекунад?	
15	Оё зерлоиҳаи 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 ҷорачӯии минбаъда муайян карда мешавад _____

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

Имзо:



Сана: 13.07.2022

3.2 Протокол публичной консультации

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

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-117** “Таъмир ва насби кубурҳо дар маҷрои дарёи Спедок, деҳаи Намадгути поён, ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишкошим”

Санаи баргузорӣ:

«18» августи соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: Синфхонаи муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №3 деҳаи Намадгути поён.

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоии **SERSP-1A-117** “Таъмир ва насби кубурҳо дар маҷрои дарёи Спедок, деҳаи Намадгути поён, ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишкошим” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

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

- Вафодорова Кумрия, сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг;
- Парвин Курбонбеков, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳа
- Душанбеев Далер, сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва қор бо ҷавонон дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг.

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи **SERSP-1A-117** “Таъмир ва насби кубурҳо дар маҷрои дарёи Спедок, деҳаи Намадгути поён, ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишкошим” Муаррифӣ ва баррасии хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-117**;
3. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Парвин Курбонбеков, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳа дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг кушода шуд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, ибраз дошт, ки дар ин ҷамъомад хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-117** “Таъмир ва насби кубурҳо дар маҷрои дарёи Спедок, деҳаи Намадгути поён, ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишкошим” мавриди

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур ҳам оварда мешавад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоихаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) Далер Душанбиев сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва қор бо ҷавонон дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тақвияти дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоӣ-иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиха мебошад.

Рӯзномаи дуюми семинар-машварат - Муаррифи ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-117** аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг, Вафодорова Кумрия муаррифи карда шуд. Тавассути слайдҳо 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 қорҳои сохтмони таъмир ва насби қубурҳо дар маҷрои дарёи Спедок, деҳаи Намадгути поён, ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишқошим 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 шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи **SERSP-1A-117**, балки дар татбиқи «Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои дафтари марказӣ ва намояндагии БМИМТ барои гирифтани маълумоти иловагӣ ва муроҷиати шаҳрвандон вуҷуд дорад. Ҳамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ қайд карда шуд, ки ҳамаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва талаботи низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумичаҳонӣ таҳия шудаанд.

Нисбати ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) аз тарафи иштирокчиён савол набуд. Дар охири ҷамбасти семинар-машварат тақроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифу пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-117** “Таъмир ва насби қубурҳо дар маҷрои дарёи Спедок, деҳаи Намадгути поён, ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишқошим” доранд?

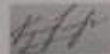
- Аликулов Р. нафақахӯри деҳа қайд намуд, ки соҳаи зиёде ман дар мавзеи Спедок хона сохта зиндагӣ намуда истодаам ва танқисии асосии ман ва ҳамсоям дар нарасидани оби фозилӣ мебошад. Миннатдорем аз он, ки бо

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ»
«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

дастгирии Бонки Умумиҷаҳонӣ ва БМИМТ маҳз таъмири маҷрои Спедок
дастгирӣ ёфта, ба аҳолии деҳа супорида мешавад.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии
зерлоиҳаи **SERSP-1A-117** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри
Хоруг ба иштирокчиёни чорабинии мазкур изҳори миннадорӣ баён намуданд.

Протоколро навишт: Вафодорова К



18.08.2022 сол

3.3 Фото: Публичные консультации



3.4 Список участников публичной консультации

ЛОИХАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ

Семинари машваратӣ

Дар мавзӯи " SERAP-1A-117 " Таъшир ва наоми кубурҳо дар
мазори дарён Серап, деҳаи Қашағуни ноён, ғ. Р. Юсуфов.

Сана: 18 августи соли 2022

Ҷои баргузорӣ: МТМН №3, ғ. Қашағуни ноён

Рӯиҳати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1	Алиҷолов Р	Модракаҳу	938304572	[Имзо]
2	Самарқалимова К	Модракаҳу	937068540	[Имзо]
3	Зиёллоҳиёв С	Модракаҳу	501-14-855	[Имзо]
4	Қайдармуродов Б	Модракаҳу	9-100-2484	[Имзо]
5	Шоҳзода Ш	Модракаҳу	932154861	[Имзо]
6	Ҷаббормуродов Ш	Модракаҳу	501-51-9124	[Имзо]
7	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	931068066	[Имзо]
8	Ҷаббормуродов Ш	Модракаҳу	501-11-5704	[Имзо]
9	Аббасқалимов Ш	Модракаҳу	935517401	[Имзо]
10	Саломқалимов Ш	Модракаҳу	90555070	[Имзо]
11	Назирбеков Ш	Модракаҳу	990905074	[Имзо]
12	Қаримов Ш	Модракаҳу	501082133	[Имзо]
13	Аббасқалимов Ш	Модракаҳу	935825855	[Имзо]
14	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	502141076	[Имзо]
15	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	501808733	[Имзо]
16	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	938300677	[Имзо]
17	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	931014020	[Имзо]
18	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	501029200	[Имзо]
19	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	502131886	[Имзо]
20	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	501265078	[Имзо]
21	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	933181972	[Имзо]
22	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	939264925	[Имзо]
23	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	501-14-19308	[Имзо]
24	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	938406204	[Имзо]
26	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	03883889	[Имзо]
25	Ҷоҳонбеков Ш	Модракаҳу	507374511	[Имзо]
27				
28				

Шахси маъсул: Ҷоҳонбеков Ш

Имзо: [Имзо]

3.5 План и реконструкция