

# РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

## ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

« Оценка воздействия на окружающую и социальную среду»

*По подпроекту: SERSP-1A-106 «Строительство спортивной  
площадки в селе Намадгути боло, сельского джамоата Р.  
Юсуфбеков, Ишкашимского района»*



ГБАО - 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ</b> .....	4
<b>1. Основные положения/ краткое содержания</b> .....	5
<b>2. Описание проекта</b> .....	8
<b>2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости</b> .....	8
<b>2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)</b> .....	10
<b>3. Цель подпроекта</b> .....	10
<b>4. Исходные данные</b> .....	11
<b>4.1 Месторасположение и площадь</b> .....	11
<b>4.2 Окружающая среда</b> .....	12
<b>4.3 Топография и гидрографическая сеть</b> .....	13
<b>4.4 Землепользование</b> .....	14
<b>4.5 Биологическая среда - Экосистемы</b> .....	15
<b>5. Политическая, правовая и административная основа</b> .....	17
<b>5.1 Перечень национальных законов и нормативов</b> .....	17
<b>5.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.):</b> 18	
<b>5.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду</b> .....	18
<b>5.1.3 Основные законы для экологической оценки</b> .....	19
<b>5.1.4 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц»</b> .....	20
<b>5.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</b> .....	20
<b>5.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:</b> .....	21
<b>5.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</b> .....	22
<b>6. Социально-экологические риски и воздействия</b> .....	23
<b>6.1. Потенциальные экологические воздействия</b> .....	23
<b>5.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта</b> .....	25
<b>7. Анализ альтернатив</b> .....	28
<b>7.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант)</b> .....	28
<b>8. План социально-экологических мероприятий</b> .....	29
<b>ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке</b> .....	29
<b>ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах</b> .....	35
<b>ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков</b> .....	36
<b>ЧАСТЬ D: План мониторинга</b> .....	53
<b>8. Приложения:</b> .....	59
<b>8.1 «а» Подтверждающий документ – Решение председателя Ишкашимского р.на</b> .....	59
<b>8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки</b> .....	61
<b>8.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки</b> .....	63

8.4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки .....	67
8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.....	70
8.6. Протокол публичных консультаций.....	71
8.7. Фото публичных консультаций .....	74
8.8. Список участников публичных консультаций .....	75

## 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
МЗСПН	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	Партнёр 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. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ/ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЯ

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.

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.

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

В связи с этим, для подпроекта SERSP-1A-106- «Строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района» разработан Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) 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.

Реализация подпроекта SERSP-1A-106 направлена на строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло, сельском джамоате Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района.

В связи с этим, в данной ОВОСС описаны сведения об **объекте для исследования**, которое является окружающей и социальной среда в селе Намадгути Боло, сельском джамоате Р. Юсуфбеков в пределах территории планируемой деятельности по строительству спортивной площадки.

ОВОСС включает сведения о географическом охвате, количестве проживающего населения, состоянии окружающей и социальной среды и

сейсмической опасности в районе реализации подпроекта, климатические условия, месторасположение и информация о строительном участке.

Одним из ключевых пунктов ОВОСС является оценка воздействия подпроекта SERSP-1A-106 на окружающую среду, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира и меры по их смягчению. В данном пункте описываются виды и способы снижения негативного воздействия на окружающую природную среду. Изложены правила и требования по соблюдению безопасности при взаимодействии с токсичными материалами, которые негативно могут повлиять на здоровье человека. Также управления трудовыми вопросами, трудовые отношения и условия проживания, требования к охране здоровья и безопасности работников.

Описаны предполагаемые действия и меры смягчения в зависимости от воздействия на окружающую и социальную среду в ходе строительных работ по экологическим и социальным параметрам (почвы, водные ресурсы, атмосферный воздух, образование отходов, шумовое воздействие, безопасность и здоровье рабочих и населения) с указанием ответственных организаций и лиц. Кроме того, в данной ОВОСС изложены рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности.

Подробная информация и данные изложены в частях А, В, С и D документа ОВОСС относительно подпроекта SERSP-1A-106.

Контрольный перечень ОВОСС/ПУОСС будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядных организаций и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком и требования, указанные в настоящем ОВОСС для подпроекта SERSP-1A-106, являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.

Цель Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-106 заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия в селе Намадгути Боло, вызванные в результате реализации подпроекта.

Для достижения вышеуказанных целей в рамках проведения ОВОСС проведены следующие виды работ:

- Произведен анализ исходных данных реализации проектного решения по строительству спортивной площадки;

- Обоснован выбор приоритетного варианта размещения объекта путем сопоставления положительных и отрицательных последствий альтернативных вариантов реализации проектных решений.
- Произведена оценка проектных решений с точки зрения их экологической безопасности в рамках соблюдения основных нормативных требований природоохранного и иного законодательства.
- Определены основные источники и виды возможного воздействия рассматриваемого объекта на окружающую среду при реализации проекта по строительству спортивной площадки.
- проанализированы предусмотренные мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий;
- дана оценка планируемой деятельности на окружающую среду, в том числе на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, почвы, растительный и животный мир, историко-культурную ценность, а также оценка социально-экономических последствий реализации планируемой деятельности;
- оценена достаточность проектных решений с точки зрения охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- разработан состав мероприятий по предотвращению, снижению возможного неблагоприятного воздействия на компоненты окружающей среды в результате строительства спортивной площадки.

По результатам оценки выявлено, что при реализации планируемой деятельности в рамках подпроекта основными источниками и видами воздействия на окружающую среду являются:

- воздействие на атмосферный воздух - во время строительства при работе транспортных средств и механизмов; во время эксплуатации проекта превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в воздухе не предусматривается;
- прямое воздействие на почвы - в процессе проведения работ при выработке грунта, срезка почвенного покрова, а также возможное загрязнение почво грунтов при работе строительной техники в период строительства, носит временный характер; в процессе эксплуатации воздействие на почву отсутствует.
- воздействие на поверхностные и подземные воды - в пределах допустимых нагрузок без изменений гидрологических характеристик;
- воздействие на растительный мир - удаление части древесно-кустарниковой растительности не предусматривается;

- воздействие на животный мир - в период строительства и эксплуатация не наблюдается;
- воздействие на историко-культурную ценность - не прогнозируется

На основании оценки воздействия проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, негативное воздействие на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству объекта будет незначительным, в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению и не представляющим угрозы для здоровья населения.

## **2. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА**

### **2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости**

Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) является частью программы повышения устойчивости Правительства Республики Таджикистан (ППУ). Данный проект будет способствовать достижению целей Режимы снижения рисков (РСР) более высокого уровня в контексте повышения устойчивости и определяемой как способность человека, сообщества или страны приспосабливаться, или реагировать на трудности, негативные последствия или внешние потрясения и восстанавливаться после них, снижая восприятие изоляции и предотвращая риски уязвимости. Проект ориентирован на Хатлонскую область и Горно-Бадахшанскую автономную область (ГБАО) Таджикистана, в которых самые высокие уровни абсолютной и относительной бедности, соответственно, и которые сталкиваются с риском неустойчивости из-за близости к нестабильным районам Афганистана, многочисленного молодого населения, различий в результатах предоставления услуг, а также наследия ожесточенных конфликтов.





Проектом охватываются семь целевых районов; в Хатлонской области (районы Хамадони, Пяндж, Фархор и город Куляб с охватом 24 джамоата и 222 сёл) и Горно-Бадахшанской Автономной Области (районы Вандж, Шугнан и Ишкашим с охватом 20 джамоатов и 167 сёл).

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: Меры в области инклюзивного местного развития

- 1А Субгранты для мер в области местного развития
- 1В Мобилизация сообщества и молодежи, социальная подотчетность и наращивание потенциала местного управления
- 1С Восстановление молодежных объектов

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. Также восстановления молодежных объектов для реализации компонента 2.

Компонент 2: Инклюзивный охват молодёжи и обеспечение средств к существованию

- 2А Услуги, охватывающие молодёжь
- 2В Обеспечение средств к существованию для молодёжи

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 молодёжи и реабилитацию молодёжных и общественных помещений, а также проведение тренингов по вопросам обеспечения источников средств к существованию, и приобретение инструментов и оборудование для осуществления мероприятий по обеспечению источников средств к существованию в семи целевых районах ГБАО и Хатлонской области.

Компонент 3: Управление проектом, мониторинг и оценка

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.

Исполнительным агентством первого, второго и третьего компонентов «Проекта повышения социально-экономической устойчивости» (ППСЭУ) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).

## **2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)**

В рамках реализации подкомпонента 1А запланировано строительство объектов первой необходимости для сообществ, которые направлены в области местного развития и выбраны сообществом.

Подпроект SERSP-1A-106- «Строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района» было отобрано местным сообществом села. В основном молодёжь села проголосовало за строительство спортивной площадки, где они смогут тренироваться в нормальных условиях.

## **3. ЦЕЛЬ ПОДПРОЕКТА**

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-106 заключается в том, чтобы создать благоприятные условия для тренировки и занятия спортом для молодых людей,

проживающих в селе Намадгути Боло и других соседних сел сельского джамоата Р. Юсуфбеков. В данный момент в селе нет спортивной площадки. Молодёжь села создала маленькие площадки, где играют в спортивные игры, как волейбол и баскетбол. Эти площадки в основном расположены на территории земельных участках, поэтому там играют только ранней весной, когда трава еще не выросла и осенью после сенокоса.

В связи с этим в рамках подпроекта SERSP-1A-106 запланировано строительство спортивной площадки для создания нормальных условий для молодёжи, чтобы они смогли тренироваться и заниматься спортом.

Необходимо отметить, что строительство спортивной площадки в основном отвечает интересам молодёжи, но женщины и другие жители села также поддерживали их для того, чтобы молодёжь села могла заниматься спортом и тренироваться в нормальных условиях и была занята.

## **4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

### **4.1 Месторасположение и площадь**

Территория, выбранная для реализации подпроекта находится в селе Намадгути Боло сельском джамоате Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района, ГБАО.

Ишкашимский район является районом на востоке Республики Таджикистан, расположенным на крайнем юго-западе ГБАО. Граничит с Афганистаном на юге и западе по реке Пяндж. Население Ишкашимского района составляет 30853 человека (2015 год). Район имеет примерно V-образную форму и расположен к северо-востоку от реки Пяндж, где ее русло поворачивается с запада на север. Граничит на юге и западе Афганистана через реку Пяндж и нижний Памир, на севере - с Рошткалинским районом. На севере есть небольшие границы с Шугнанским районом и на востоке – с Мургабским районом. Хребет Шахдара расположен вдоль северной границы с Рошткалинским районом, а Ишкашимский хребет - вдоль северной и юго-восточной границы района. Районным центром является посёлок Ишкашим, расположенный в излучине реки Пяндж, напротив одноименного Ишкашимского района, расположенного в Афганистане.

Село Намадгути Боло находится вдоль реки Пяндж в 120 км от административного центра ГБАО, г Хорог. Территория выбранного для реализации подпроекта находится рядом со средней школы села. Рядом с территории находится школьная площадка, а в сорока метров от участка находится близлежащий дом.



**Фото участка, выбранного для реализации подпроекта SERSP-1A-106**

## 4.2 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

### Климат:

Климатическая характеристика Ишкашимского района взята из данных метеостанции ГБАО:

*Таблица 1. Основные характеристики климата в Ишкашимском районе*

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-45°C и более
	Максимум:	+30°C и более
	Среднее дневное значение:	+19,5°C и более в июле
	Среднегодовое значение:	+7,5° С
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 100-200 мм и от 400 до 800 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 100 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,500 до 2,800 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	до 1000 метров	
Скорость ветра:	до 3,1 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

В Ишкашимском районе зима достаточно суровая, при этом температура воздуха достигает до -45°C и менее, максимальная летняя достигает +25°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/м<sup>2</sup>. Общее среднегодовое количество осадков в Ишкашимском районе составляет от 100 мм до 800 мм и наибольшей степени подвержен риску стихийных бедствий, таких как землетрясения сейсмичность баллов достигшее 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

В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-110 по созданию спортивной площадки предусмотрено строительство крытой спортивной площадки с плоскостным видом.

Вместимость комплексной спортивной площадки рассчитано на футбольную и волейбольную площадку.

Здание комплексной спортивной площадки строится в соответствии с требованиями строительных норм:

1. Фундамент-монолитные ж/бетонные в соответствии с требованиями строительных норм и согласно расчётам
2. Ограждение сетчатые на металлическом каркасе высотой 4,5 метр.
3. Стойки ограждение из металлических профилей в соответствии с требованиями строительных норм и согласно расчётам.
4. Пол комплексной площадки – искусственный газон (основной компонент мягких покрытий) на бетонном основании.
5. Предусмотреть освещение и входные ворота в поле

Также Предусмотрено прямая и аварийная связь, в соответствии с требованиями норм и правил.

Согласно генплану застройки предусмотрено благоустройству площадки, в увязке с ландшафтом местности, используя малые архитектурные формы, отвечающие требованиям архитектурного дизайна.

Продолжительность строительство спортивной площадки по подпроекту SERSP-1A-106 составляет 3.5 месяца.

### **4.3 Топография и гидрографическая сеть**

#### Гидрология

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.

Изменение климата приведет к сокращению объемов воды в горных реках и продолжительному полностью засушливому летнему периоду. Моделирование воздействия изменения климата показывает, что реки, питаемые ледниками (например, восточные притоки Яхсу), также имели стоки в летние месяцы, но из-за уменьшения объема ледников в горах, малые реки теперь будут высыхать в летние месяцы. Кроме того, таяние снега будет происходить на месяц раньше, чем было прежде, а реки, не имеющие ледникового питания в верховье, будут оставаться сухими на 1-2 месяца дольше, чем десять лет назад.

#### Почва и геология

Географически, проектная территория относится к Западному Памиру, где сочетание геологических и гидрологических особенностей, сформировало исключительно неровную, пересеченную местность с чередованием скалистых крутых горных и глубоких узких долин с заметными различиями в реальных высотах. Памир является частью Гималайской горной системы, образовавшейся в результате столкновения индийской и евразийской континентальных тектонических плит. Данный процесс продолжает происходить со средней скоростью около 5 см в год.

#### 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.

#### **4.4 Землепользование**

Площадь орошаемых земель в ГБАО является скудной: 1522 га орошаемых земель в Вандже, 4426 га в Ишкашимае и 2121 га в Шугнанае, получают воду из рек Гунт и Пяндж. Сельское хозяйство в ГБАО ограничено местными условиями и высотой над уровнем моря. Более половины земель в каждом из

районов ГБАО, за исключением Дарвазского района, являются неплодородными и не имеют растительного покрова.

Жители ГБАО выращивают картофель, помидоры, свеклу, тыкву, зерновые, в том числе пшеницу, ячмень и бобовые. В фруктовых садах преобладают яблони и груши. Все семьи содержат ограниченное количество скота и выпасают его совместно с пастухами общины в теплое время года. Нехватка кормов и суровые зимние условия сдерживают рост поголовья скота. По согласованию с лесным хозяйством, жители собирают облепиху, грецкий орех, лекарственные растения и дрова. По причине нехватки деревьев, людям часто приходится собирать сухие травы и небольшие кустарники на горных склонах вместе с корнями.

В самом селе Намадгути Боло в основном выращивают картофель, помидоры, свёклу, тыкву морковь, лук итд. У жителей села есть небольшие приусадебные сады, где растут фруктовые деревья, такие как яблоня, груша, шелковица, абрикосы, вишня. Овощи и фрукты в основном выращиваются для собственного потребления, а также продаются в небольшом количестве на рынке города Хорог.

#### **4.5 Биологическая среда - Экосистемы**

Республика Таджикистан отличается богатым биоразнообразием. Ее биологическое богатство эквивалентно соседним странам, в 20 раз превышающим ее размеры, с удивительно разнообразным многообразием фауны и флоры, включая глобально значимую популяцию снежного барса. Страна признана частью очагов биоразнообразия «Гор Центральной Азии».

Однако ее природное наследие находится под серьезной 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.

Страна ратифицировала Конвенцию ООН об охране и устойчивом использовании биоразнообразия и подготовила Национальную стратегию и План действий по сохранению приоритетных видов и местообитаний. Сообщается, что в Республике Таджикистан обитает более 25000 видов животных и растений. Многие из этих видов занесены в Красную книгу МСОП в категории, находящихся под угрозой исчезновения и находящихся под критической угрозой исчезновения, обитающих или некогда населявших Республику Таджикистан.

## Флора

Долины Западного Памира имеют давнюю историю развития населенных пунктов и сельского хозяйства. По причине недостаточного количества земель, пригодных для сельского хозяйства, большая часть лесных массивов была переведена в сельскохозяйственные угодья. Оставшийся естественный растительный покров на проектной территории относится к субальпийскому типу (до 3500 м над уровнем моря). Тугаи – это в основном кустарниковые сообщества, произрастающие вдоль берегов рек и вокруг источников воды на высоте до 3500 м над уровнем моря.

Рядом с возможными объектами на проектной территории находятся небольшие абрикосовые сады, кустарниковые сообщества ивы (*Salix turanica*, *Salix shunganica*) и облепихи обыкновенной (*Hippophae rhamnoides*). Обыкновенная облепиха имеет определенную коммерческую ценность, и местное население собирает ягоды для производства из них облепихового масла.

## Фауна

Республика Таджикистан обладает разнообразной фауной, и Западный Памир является местом обитания многих ее представителей, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Территории, прилегающие к районам ГБАО, населены лисами и зайцами, орлами, мелкими грызунами и др. По данным Отдела охраны окружающей среды, редких или исчезающих видов в сельских населенных пунктах нет.

Природные среды обитания этих видов находятся за пределами зоны проектного воздействия.

## 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 6 сельских джамоатов, в которые входят 46 сёл. Общее количество населения района составляет 30894 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.

В Намадгути боло насчитывается 540 домохозяйство с 1064 проживающих, из которого количество женщин составляет 540 и количество мужчин 524. Количество детей от 0 до 15 летнего возраста составляет 258.

## 5. Политическая, правовая и административная основа

Проект уделяет большое внимание социальным и экологическим вопросам и стремится свести к минимуму влияние подпроектов на окружающую и социальную среду, соответственно законом и нормативом РТ и социальных и экологических стандартов Всемирного Банка:

### 5.1 Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Водный кодекс РТ 2000 (2012)	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве 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 экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об адресной социальной помощи» 2017	МЗСПН РТ
Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» 2016	Все государственные и негосударственные органы
Закон РТ «Об общественных объединениях» 2007 (2019)	Министерство юстиции РТ
Закон РТ «О местных органах государственной власти»	Местные органы государственной власти
Кодекс общественного здравоохранения 2017	МЗСПН РТ
Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 2016 года)	Министерство труда, миграции и занятости населения 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
Закон Республики Таджикистан «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339),	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ

**5.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.):** Закон предусматривает, что экологическая политика Таджикистана должна отдавать приоритет научно обоснованной экологической деятельности, влиянию, сохранению природы и рациональному использованию ресурсов. Закон определяет применимые правовые принципы, охраняемые объекты, полномочия и роли Правительства, Государственного комитета по охране окружающей среды, местных властей, общественных организаций и частных лиц. Закон также предусматривает меры общественной и частной безопасности, требует соблюдения прав на безопасную и здоровую окружающую среду и требует интегрированных систем экологической оценки и оценки для принятия любого решения о деятельности, которая может отрицательно повлиять на окружающую среду. Закон также определяет чрезвычайные экологические ситуации, экологические ситуации и стихийные бедствия, а также порядок таких действий. Закон устанавливает несколько видов контроля за соблюдением закона: экологический, министерский, производственный и общественный. Государственный контроль возложен на Комитет по охране окружающей среды, Службу государственного санитарно-эпидемиологического надзора при Министерстве здравоохранения, Инспекцию промышленной безопасности и Горную инспекцию. Общественный контроль осуществляется общественными организациями или профсоюзами и не может распространяться на какое-либо государственное учреждение, предприятие, организацию или отдельное лицо.

Статья 12 Закона об охране окружающей среды провозглашает право граждан жить в благоприятных условиях и быть защищенными от негативного воздействия на окружающую среду. Граждане также имеют право получать экологическую информацию (статья 13), а также участвовать в разработке, принятии и реализации решений, касающихся воздействия на окружающую среду (статья 13). Последнее будет обеспечиваться через общественные консультации по экологически важным решениям проекта и общественные экологические экспертизы. Уполномоченный государственный орган обязан учитывать замечания и предложения граждан.

**5.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду** (принята постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014 года): Руководство по составу, порядку разработке, согласованию и

утверждению проектно-сметной документации для строительства объектов, зданий и структур, а также глав ОВОСС, воздействия на социальную сферу и технико-экономических обоснований;

Список объектов и видов деятельности, для которых подготовка документации для оценки воздействия на окружающую среду является обязательной (принята Постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014). Список обширен: он содержит 180 видов деятельности, сгруппированных в соответствии с четырьмя категориями воздействия на окружающую среду (от I - «высокий риск» до IV - «местное воздействие»). Если объект не включен в список, то значит, что он не подлежит оценке социального воздействия или Государственной экологической экспертизе (ГЭЭ).

**5.1.3 Основные законы для экологической оценки:** В стране действуют два закона, которые определяют все аспекты экологической оценки: (а) Закон об охране окружающей среды; и (б) Закон об экологической экспертизе. Указанные законы предусматривают обязательный межотраслевой характер ГЭЭ, который должен быть научно обоснованным, всеобъемлющим и объективным и который приводит к выводам в соответствии с законом. ГЭЭ предшествует принятию решений о деятельности, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду. Финансирование программ и проектов разрешается только после того, как было опубликовано положительное заключение. Следующие мероприятия и проекты подлежат государственной экологической экспертизе: а) проекты государственных программ, предплановая, предпроектная и проектно-сметная документация для экономического развития; б) региональные и отраслевые программы развития; в) пространственное и городское планирование, разработка и проектирование; г) экологические программы и проекты; д) строительство и реконструкция различных объектов, независимо от форм их собственности; е) разработка стандартов качества окружающей среды и другая нормативная, технологическая и методологическая документация, регулирующая хозяйственную деятельность; г) существующие предприятия и хозяйствующие субъекты и т. д.

Законом предусмотрено, что все виды экономической и иной деятельности должны осуществляться в соответствии с существующими экологическими стандартами и нормами и должны содержать надлежащие меры по охране окружающей среды и смягчению последствий для профилактики загрязнения и повышения качества окружающей среды. Исследования в области экологической оценки, анализирующие краткосрочные и долгосрочные экологические, генетические, экономические и демографические последствия и воздействия, должны оцениваться до принятия решений о сдаче, строительстве или реконструкции объектов, независимо от их форм собственности. Если эти требования нарушены, строительство будет прекращено до тех пор, пока не будут сделаны необходимые улучшения, как это предусмотрено Комитетом по охране окружающей среды и / или другими уполномоченными надзорными органами, такими как санитарные,

геологические организации и организации, ответственные за общественное здравоохранение.

**5.1.4 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц»** (от 23 июля 2016, № 1339), содержит юридические положения согласно установленным информационным каналам для граждан, чтобы они могли представить жалобы, просьбы и предложения. Статья 14 Закона устанавливает срок рассмотрения жалоб, который составляет 15 дней со дня получения жалобы, которая не требует дополнительного расследования и исследования, и 30 дней для обращений, для которых нужно дополнительное исследование. Эти правовые положения будут приняты во внимание Механизмом рассмотрения жалоб, установленного на уровне проекта.

Трудовой кодекс Республики Таджикистан запрещает принудительный труд (статья 8). Трудовой кодекс также устанавливает минимальный возраст приема на работу и условия, при которых дети могут работать (статьи 113, 67 и 174). Минимальный возраст приема на работу составляет 15 лет, однако в некоторых случаях при прохождении профессиональной подготовки допускается использование труда в легкой форме для 14-летних (статья 174 Трудового кодекса). Кроме того, существуют некоторые трудовые ограничения в отношении того, какие виды работ могут быть выполнены и сколько часов работы разрешено выполнять работникам в возрасте до 18 лет. Примеры трудовых ограничений включают: лица в возрасте от 14 до 15 лет не могут работать более 24 часов в неделю, а лица моложе 18 лет - более 35 часов в неделю; в течение учебного года максимальное количество часов составляет половину этого времени, 12 часов и 17,5 часов соответственно. Эти ограничения согласуются с Конвенцией МОТ о минимальном возрасте. Кроме того, Закон «Об ответственности родителей за обучение и воспитание» возлагает на родителей ответственность за обеспечение того, чтобы их дети не привлекались к тяжелой и опасной работе и посещали школу.

Наряду с национальным законодательством и нормативно-правовыми актами по экологическим и социальным вопросам, Республика Таджикистан также является участником ряда международных договоров, направленных на решение экологических и социальных проблем.

## **5.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.**

*Таблица 2*

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) от 28 сентября 1998 года;</li><li>• Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях от 21 мая 2002 года;</li><li>• Конвенция о биологическом разнообразии от 29 октября 1997 года и ее Картахенский протокол по биологической безопасности от 12 мая 2004 г.;</li></ul> |
|--|

- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 год);
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год);
- Рамсарская конвенция (2000 год);
- Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 года).
- Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (2016 год);
- Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016 год)
- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) (1998 год); □ Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенция о стойких органических загрязнителях (2002 год); □ Конвенции о биологическом разнообразии (1997 года) и ее Картахенский протокол по биологической безопасности (2004 года);
- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 года);
- Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (1997 год);
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год); □ Рамсарская конвенция (2000 года);
- Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 г.).
- Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006 г.);
- Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах;
- Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин;
- Конвенция о минимальном возрасте для приема на работу (1993 год);
- Конвенция о наихудших формах детского труда (2005 год);
- Конвенция об упразднении принудительного труда (1999 год);
- Конвенция о политике в области занятости (1993 год);
- Конвенция об инспекции труда (2009 год);
- Конвенция ООН о правах ребенка КПП (1993 г.)

### **5.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:**

- СЭС1. Оценка и управление социально-экологическими рисками и воздействиями
- СЭС2. Персонал и условия труда
- СЭС3. Эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды
- СЭС4. Обеспечение безопасности и здоровья населения

- СЭС5. Отчуждение земель, ограничение землепользования и вынужденное переселение
- СЭС6. Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами
- СЭС8. Культурное наследие
- СЭС10. Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации

Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (Общее руководство по ОСПТ):

- а) ОСПТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;
- б) ОСПТ 2.4 - Химические опасные факторы;
- с) ОСПТ 2.5 – Биологические опасности;
- д) ОСПТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);

Применение вышеуказанных СЭС позволит: (а) оказать Заемщикам поддержку в применении передовой международной практики в области обеспечения экологической и социальной устойчивости; (б) оказать Заемщикам/Клиентам помощь в выполнении национальных и международных экологических и социальных обязательств; (с) поддержать их усилия в области предотвращения дискриминации, повышения прозрачности, расширения участия, обеспечения подотчетности и совершенствования управления; (д) обеспечить достижение в рамках проектов устойчивых результатов в области развития с помощью постоянного взаимодействия с заинтересованными сторонами.

#### 5.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан

Таблица 3

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 лесонасаждения»
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
СанПиН 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»

Согласно Закону о государственной экологической экспертизе от 2012 года, все строительные работы, включая восстановительные работы, должны

оцениваться на предмет их воздействия на окружающую среду, а предлагаемые смягчающие меры рассматриваются и контролируются со стороны КООС. Перечень объектов и видов деятельности, для которых требуется разработка материалов ОВОСС, является очень подробным и, по мнению государственных органов, по этой причине нет необходимости в процедуре рассмотрения вопроса о проведении ОВОСС для каждого конкретного случая.

Закон об ЭЭ также предоставляет гражданам права на проведение общественной экологической экспертизы (статья 7).

В рамках Экологических и социальных стандартов сформулированы предъявляемые к Заемщикам требования, касающиеся выявления и оценки экологических и социальных рисков и воздействий, связанных с проектами, финансируемыми Банком с помощью инструментов инвестиционно-проектного финансирования. Банк считает, что применение этих ЭСС, ставящих во главу угла выявление и смягчение экологических и социальных рисков, будет способствовать достижению Заемщиками целей устойчивого сокращения бедности и повышения благосостояния в интересах их граждан и сохранения окружающей среды.

В рамках экологических и социальных процедур, Банк классифицирует все проекты в соответствии с одной из четырёх классификаций: *Высокий риск*, *существенный риск*, *умеренный риск* или *низкий риск*. При определении соответствующей классификации рисков, Банк принимает во внимание существенные вопросы, такие, как тип, месторасположение, восприимчивость, а также масштаб проекта; характер и значительность потенциальных экологических и социальных рисков и воздействий; а также потенциал и решимость Клиента по управлению экологическими и социальными рисками и воздействиями, таким образом, чтобы это согласовывалось бы с Экологическими и социальными стандартами.

## **6. Социально-экологические риски и воздействия**

Предполагаемая деятельность в рамках рассматриваемого подкомпонента может привести к экологическим и социальным последствиям, связанным с шумом, пылью, загрязнением воздуха и воды, управлением строительными материалами и отходами, деградацией биоразнообразия, опасностями для здоровья и проблемами в сфере охраны труда, техники безопасности и т.д.

### **6.1. Потенциальные экологические воздействия.**

Ожидается, что экологические риски будут типичными для небольших инфраструктурных подпроектов и новое строительство по строительству спортивной площадки на территории средней школы №18. Проектные

мероприятия будут временными по своей природе и ограничены площадью участков.

Тем не менее в результате реализации проекта по строительству центра могут возникнуть нижеследующие основные потенциальные отрицательные воздействия на окружающую среду:

**Загрязнение воды:** при утечке горюче-смазочных материалов из строительной техники и хранящихся отходов, нефтепродуктов и химических веществ, может произойти загрязнение почвы. Все вышеназванные материалы могут попасть в грунтовые воды или в поверхностные водные объекты. Техническое обслуживание и очистка строительной техники и механизмов вблизи природных потоков может также привести к загрязнению воды. Если на строительной площадке будут разбиты временные поселения строителей, загрязнение окружающей среды может быть вызвано санитарными объектами в поселениях.

**Воздействие на биоразнообразие:** во время строительства спортивной площадки вырубка зелёных насаждений не предусматривается, так как участок находится на территории школ на пустом месте, где растительность не произрастает.

Карьеры для добычи строительных материалов, утилизации излишков материалов и отходов может нарушить животный мир, в том числе влиять на естественную среду обитания животных. Однако, поскольку все работы будут выполняться в основном на разработанной территории, значительный ущерб маловероятен, в том числе маловероятно воздействие на объекты культурного наследия или природные среды обитания.

**Шум, вибрация и временное загрязнение воздуха:** пыль образуется в результате строительных работ, транспортировки строительных материалов/отходов и движения грузовых транспортных средств. Ожидается сильное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов. Шум и вибрация вызовут беспокойство у местных жителей, если работа будет проводиться вблизи жилых районов.

**Формирование материал, изготовленного из вторичного сырья и формирование строительного мусора:** во время строительства в рамках подпроекта мусор будет образован в связи со следующими работами: (i) выемка строительных материалов, транспортировка, обработка, компрессорные работы, работа отбойных молотков и другого строительного оборудования, излишки грунта и камни, вырубленные деревья, кусты, бытовые отходы, устаревшее оборудование и материалы и; (ii) опасные



отходы - строительный мусор, как стекловата и рубероид, изношенные шины, фильтры и масла из строительной техники и трансформаторных подстанций.

**Опасные факторы производства в результате строительных работ:** прямое воздействие на охрану труда и здоровье людей в ходе строительных работ может быть вызвано различными факторами, например, высотными работами, работой кранов и бульдозеров, сварочными работами и санитарными объектами, поражением электрическим током и т.д. Потенциальное воздействие на безопасность и здоровье работников также связаны с профессиональными травмами во время строительства (падающие объекты и т. д.) или загрязнённой питьевой водой или пищей.

**Стихийные бедствия и климатические потрясения:** ГБАО чрезвычайно уязвима к стихийным бедствиям, а ее географическая изолированность ставит население региона в опасное положение. Проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров. Особое внимание будет уделено именно следующим вопросам: (i) картирование уязвимости, конфликтов и насилия, и рисков бедствий; и (ii) мониторинг мер по уменьшению рисков на уровне общин. Подготовка кадров будет также включать создание механизмов диалога и коммуникации между местной администрацией и общинами по вопросам рисков (таких как роль местных лидеров, взаимодействие с молодёжью, расширение прав и возможностей женских групп и т.д.) и развитие навыков для более активного участия в реализации национальных стратегий управления рисками и их смягчения. Тренинги для молодёжи будут также охватывать темы уязвимости, конфликтов и насилия, и управления риском бедствий, а для налаживания связей с общинами будут мобилизованы молодёжные кадры (мужчины и женщины).

Все последствия могут быть соответствующим образом смягчены посредством применения наилучших методов строительства и соответствующих смягчающих мер. Риск стихийных бедствий и климатических потрясений высокий, в связи с чем, проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров.

## **5.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.**

**Ограничения доступа:** на этапе реализации будет иметь место некоторые социальные воздействия, вызванные строительством. Строительные работы

могут привести к ограничению доступа к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности.

Строительство спортивной площадки на территории средней школы №18 также может создать определенные неудобства для населения и для персонала школы. Несмотря на то, что большинство таких строительных работ местного уровня в рамках подпроекта будет осуществляться через поставщика строительных работ, будут предприняты соответствующие меры во избежание любых нарушений в плане доступности к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности.

Разработанный в рамках данного подпроекта ПУОСС включает необходимые меры по снижению потенциального негативного воздействия и рисков, а общественные консультации будут проводиться на строительном объекте до начала производства строительных работ.

**Дорожное движение:** будут предприняты любые усилия для минимизации времени, затрачиваемого транспортными средствами и грузовиками на дорогах с тем, чтобы предотвратить любые инциденты или ущерб имуществу. Водители будут предупреждены о том, что они должны перемещаться на дорогах с предельной осторожностью. Также будет регулироваться ограничение скорости в рабочих зонах и передвижение тяжелой техники. Правильная организация движения также предотвратит негативное влияние на дорожное движение, насколько это возможно.

**Приобретение земли:** в рамках подпроекта SERSP-1A-106- «Строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района» не предусмотрено переселение, так как подпроект строится на неиспользуемой территории земли, находящиеся на территории школы № 18. На данный момент на этой территории нет никаких объектов и территория не используется в каких либо целях.

Поэтому земля было предложено для стройки спортивной площадки местным хукуматом и местным сообществом. Данный участок земли находится рядом со школы и доступно всем жителям села.

В связи с этим по обращением местного хукумата и местных сообществ было получено решение председателя Ишкашимского района для стройки спортивной площадки.

**Безопасность сообщества и школьного персонала:** В ходе строительства особое внимание уделяется безопасности сообществам и школьным персоналом. Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением и школьным персоналом, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.

Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществом и школьным персоналом для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.

Подрядчик будет согласовать график строительных работ с близлежащее население и учреждение школы, и заранее информировать их о графиках строительных работ.

Подрядчик должен оградит временно территорию строительство спецбанером или строительной лентой.

**Трудовые риски:** в ходе строительных работ будут предприняты соответствующие меры во избежание любых нарушений в плане труда, несчастных случаев или споров с местным населением в связи с использованием внешней рабочей силы для строительства.

С учётом 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 и обеспечения их адекватными условиями (спальными местами, кухней, душевыми, туалетом и т.д.).

Детский труд для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён.

Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения строительных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильём. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:

- 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.

**Для работников:** Подрядчик должен создать на объекте необходимые условия для работы:

- Подписать с рабочими договора, в которых будут прописаны их права и обязанности;
- Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для строительных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, обедом, инструментами, материалами;

- 8 часовым рабочим днём, а если превышает установленное время, то проводить учётом внеурочного времени с соответствующей оплатой;
- 40 часовой рабочей неделей с 1 часом на обед;
- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.
- Организовать доступ рабочим к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объёме.
- Повышать осведомлённость рабочих об общих принципах управления связями с местным населением; принять кодекс поведения, соответствующий международной практике, и строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов.

## **7. Анализ альтернатив**

Согласно положению об ОВОСС при проведении оценки воздействия на окружающую среду с целью минимизации экологических и социальных рисков намечаемой хозяйственной деятельности на ранних стадиях планирования прорабатываются альтернативные варианты реализации проекта и проводится сравнительный анализ их показателей.

Для подпроекта SERSP-1A-106 возможным альтернативным вариантом может быть только «нулевая» альтернатива, то есть отказ от реализации проекта. В связи с этим при выполнении данной оценки в качестве альтернативных вариантов был рассмотрен только нулевой вариант.

### **7.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант)**

Отказ от реализации проекта строительства SERSP-1A-106- «Строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района» («нулевой» вариант) позволит избежать дополнительного воздействия на окружающую среду, поэтому решение о его принятии можно рассматривать как экологичное. Однако учитывая, что реализация проекта существенно не изменит имеющейся антропогенной нагрузки, а также не принесёт на территорию новых загрязняющих компонентов, новых видов отходов и экологических рисков, прогнозируемый уровень воздействия оценивается как низкий. Также ожидается, что строительство спортивной площадки на территории средней школы №18 будет способствовать решению проблемы с занятостью молодёжь и предоставление им возможности тренироваться в хороших условиях.

Следует отметить, что «нулевой» вариант будет связан с неполучением потенциальных выгод для рассматриваемой территории и оценивается негативно по следующим позициям:

- упущенная возможность доступности хороших условий для тренировки и занятия спортом.
- упущенные возможности создания новых рабочих мест для местного населения, как в период строительства, так и при эксплуатации спортивной площадки на территории средней школы №18, как следствие, некоторого улучшения показателей безработицы;
- упущенные возможности повышения доходов населения и повышения уровня жизни.

Таким образом, при отказе от намечаемой деятельности территория лишится возможности привлечения дополнительных инвестиций для решения существующих проблем.

На этапе строительства, потенциальные экологические и социальные воздействия будут снижены до приемлемого уровня, в соответствии с мерами по смягчению последствий, которые определены в настоящем документе (ОВОСС), а реализованный подпроект SERSP-1A-106 определенно улучшит ситуацию с занятостью молодёжь.

В свою очередь подрядчик также берет на себя обязательства по минимизации возможных негативных воздействий на окружающую среду при реализации проекта строительства спортивной площадки на территории средней школы №18.

## 8. План управления окружающей и социальной средой

План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) содержит общую информация о проекте и строительном участке (ЧАСТЬ А); информация по защитным мерам (ЧАСТЬ В); определены осуществимые и экономически эффективные меры, которые могут снизить потенциально значительные негативные экологические и социальные воздействия до приемлемого уровня (ЧАСТЬ С) и план мониторинга (ЧАСТЬ D).

### 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-106- «Строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района»
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ)

Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов в двух областях: Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Республики Таджикистан и направлен на улучшение социально-экономической инфраструктуры районов и развитие современных навыков целевых уязвимых групп, в частности молодых женщин и мужчин, которые не охвачены обучением и трудовой деятельностью, граничащих с Исламской Республикой Афганистан. Село Намадгути Боло и территория спортивной площадки данного села входят в проектную территорию.		
Сфера деятельности участка/объекта	Строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло сельского джамоата Р. Юсуфбеков района Шугнон, ГБАО. В рамках подпроекта запланировано строительство спортивной площадки на территории средней школы №18.		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта:  Одри Сакс asacks@worldbank.org	НСИФТ: Координатор ППСЭУ:  Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	Надзор за экологическими и социальными рисками НСИФТ  Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Хорог Вафодорова Кумрия: Эл.почта: qumriya.vafodorova@gmail.com Моб.тел:+992-93-444-52-70	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

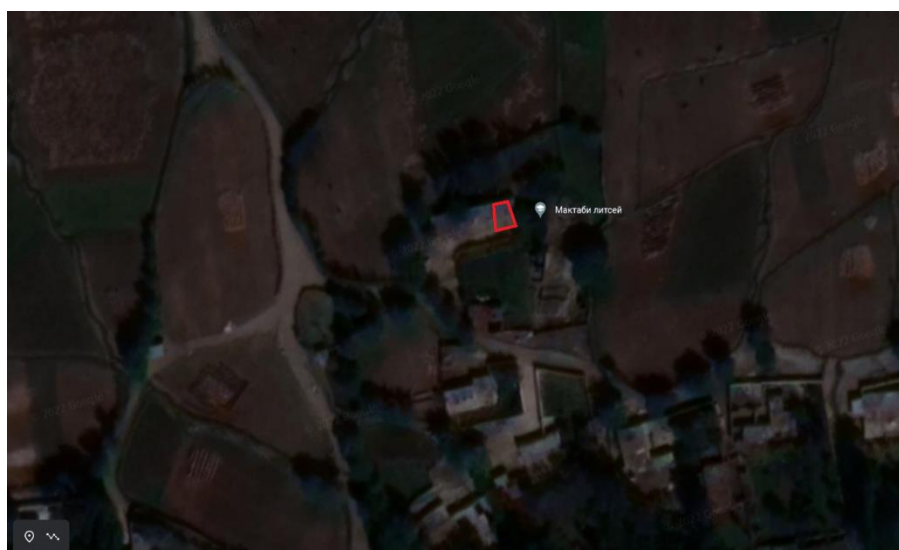
## 2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	“SERSP-1A-106”- «Строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	Адрес: Республика Таджикистан Горно-Бадахшанская Автономная Область, район Ишкашим, сельский джамоат Р. Юсуфбеков, село Намадгути Боло. Место для стройки спортивной площадки на территории средней школы №18 находится в селе Намадгути Боло на высоте 2300 м. Село Намадгути Боло находится в 120 км от административного центра город Хорог.



**Фото участка выбранного для реализации подпроекта SERSP-1A-106**

Напротив территории выделенного для строительства спортивной площадки на расстоянии более 60 метров находится сельская автодорога, близлежащий жилой дом находится на расстоянии 40 м. С левой стороны здания на расстоянии более 20м метров находится школа № 18.



**Карта участка подпроекта SERSP-1A-106 (красная линия)**

Кому принадлежит земля?

Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа.

Землепользователем на момент реализации проекта является школа № 18. Земельный участок, выделений

	для строительства спортивной площадки в данный момент не используется.
Кто использует землю (формально / неформально)?	Земля используется школой № 18 в целях создания комплексной спортивной площадки. Спортивная площадка имеет свидетельство землепользователя на 0,51 га земли и разрешение на стройку здания спортивной площадки на территории средней школы №18 выданный со стороны государственного органа по управлению землёй Республики Таджикистан от 05 июля 2022 года (Приложение 8,1"а"; 8,1"б")
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера	Подробная информация относительно описания вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера содержится в разделе «Исходные данные»
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней	Строительные материалы: цемент, пиломатериалы, оконные, дверные проёмы, все отделочные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 710 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера р. Ишкашим на расстояние 30 км.
<b>Законодательство</b>	
Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	1). Перечень национальных законов и нормативов (описаны на стр.16); 2). Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном (описаны на стр.16); 3). Экологические и социальные стандарты Всемирного Банка (описаны на стр.17); 4). Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан (описаны на стр.17);
<b>Публичные консультации</b>	



Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации

Общественная консультация была проведена 13 июля 2022 года со стороны представителей НСИФТ с участием сотрудников джамоата и сельских жителей, расположенных вблизи объекта в посёлке Намадгуги Боло, Ишкашимского района.

В консультации участвовало 21 человек, 10 из которых являлись женщинами. Протокол, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения 8.5; 8.6 и 8.7).

Предложения и комментарии относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-106 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 НСИФТ: [info\\_sersp@nsift.tj](mailto:info_sersp@nsift.tj);
- 3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Хороге Вафодорова Кумрия: + 992-93-444-52-70

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

## Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках реализации подпроекта для

развития институционального потенциала молодёжи 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 учёта, 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 молодёжи 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	Нет	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в <b>Разделе А ниже</b>
	Строительство новых небольших объектов	Да	Планируется новое строительство
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Нет	Не требуется отвод сточных вод из объекта.
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания на территории СП отсутствуют
Д	Отвод земельных участков <sup>1</sup>	Нет	Отвод земель не планируется, строительные работы будут проведены в пределах территории СП
Е	Опасные или токсичные материалы	Нет	Использование токсичных и опасных материалов не предусмотрено. Если в процессе строительства обнаружатся такие материалы, подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в <b>Разделе Е ниже</b>
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Нет	Строительные работы будут проводиться в пределах территории СП, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов

<b>G</b>	<b>Управление социальными рисками</b>	<b>Да</b>	Подрядчику необходимо следовать <b>Разделу G ниже</b>
----------	---------------------------------------	-----------	---

### **ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков**

<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>ПАРАМЕТР</b>	<b>КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ</b>	<b>ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР</b>
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 строительных 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	НСИФТ Технадзор

		соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении строительных работ	
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или при невозможности полного недопущения, то сведения к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	НСИФТ
		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	Подрядная организация

		больным рабочим допуск к месту проведения строительных работ	
		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
<b>А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы</b>	Качество воздуха	В летний период в селе Намадгути Боло 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 строительных работах может негативно сказаться на качестве	Подрядная организация

		<p>атмосферного воздуха и здоровье населения. <math>PM_{10}</math> – 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.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-запрещается сбрасывать строительные отходы;</li><li>-размещение строительных отходов и другой мусор в мусорных точках или свалках;</li><li>-готовить еду на открытом огне;</li><li>-подметать территорию и внутренние помещения спортивной площадки на территории средней школы №18 с предварительным увлажнением поверхностей;</li><li>-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;</li><li>-накрывать кузовов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;</li><li>-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидроподавлению пыли (поливанием водой);</li></ul>	
--	--	---	--

		<p>-необходимо устанавливать на участке проведения работы, связанных с интенсивным образованием пыли пылеулавливающих экранов;</p> <p>-строительные отходы должны храниться на отведённой для этих целей площадке;</p> <p>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов на местах их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</p> <p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Шум	<p>Учитывая, что строительные работы для строительство спортивной площадки расположены на отдельной территории и, в связи с этим повышенный шум при проведении строительных работ не может причинить неудобства сотрудникам и учащимся школ № 18, а также 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>



		<p>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 из оконных проёмов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с руководством школы № 18, если он отличается от времени работы в промежутке от 9.00 до 19.00 часов. Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с руководством школы.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Во время строительных работ нужно наблюдать за вывозом мусора и отходов строй материалов, чтобы они не были выброшены в реку; с целью исключить засорение, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки.</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция</p>

		<p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории спортивной площадки (СП). Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории СП заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведён на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязнённые абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной ёмкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязнённый грунт и поместить его в ёмкость. Хранить до их утилизации.</p>	
	Управление отходами	Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать с той стороны стройплощадки, где удобно и безопасно погрузка строительных отходов и вывоза их за территорию.	Подрядная организация Строй инспекция НСИФТ

		<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 строительных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключённого договора специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Бумажные и картонные отходы необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищённом от атмосферных осадков месте для</p>	
--	--	---	--

		<p>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 отведённой 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 объёмов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведённой для этих целей площадки.</p> <p>Из-за отсутствия канализации нет рисков загрязнения окружающей среды при строительстве данного объекта.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Основной источник воды — это водопроводная линия из горного ручья вдоль дороги, находящиеся в 5 м от спортивной площадки. Качество воды соответствует техническим нормам.</p> <p>Отвод сточных вод не требуется, так как внутри спортивного зала вода не требуется.</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция НСИФТ</p>

С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Строительный объект не находится на территории объекта, являющиеся «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-106 планируется строительство на новом участке земли, находящимся на территории школы, которая имеет сертификат на землепользование. Схема земельного участка в приложение данного документа. (Приложение 8.9).</p> <p>Однако при строительстве, может быть, временное ограничение доступа к приусадебному участку школы № 18 и школьной площадки, находящиеся рядом. Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для учащихся и персонала школы к школьному саду и школьной площадке, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна.</li> <li>-Обеспечить безопасные проходы и переходы для учащихся и персонала школы при необходимости.</li> <li>-Отрегулировать рабочее время в соответствии со временем проведения занятия для учащихся школ.</li> <li>-При возможности проводить строительные работы в период каникул учащихся.</li> </ul>	

<p>Е. Токсичные материалы</p>	<p>Обращение с асбестом</p>	<p>В строительстве спортивной площадки не имеется материалов, изготовленных из асбеста. Трубы питьевого водоснабжения изготовлены из металла. В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-106 предусмотрено строительство помещения, которая не имеет покрытия из азбестоцементных материалов.</p> <p>При этом необходимо знать, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак лёгких и другие лёгочные заболевания.</p> <p>Рекомендовано, что в случае обнаружения асбеста при ремонтных работах необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Остановить все работы в радиусе 5 м от места АСМ, произвести эвакуацию всего персонала с территории данного участка;</li> <li>- Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;</li> <li>- Оповестить руководство спортивной площадки, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта;</li> </ul>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>
-------------------------------	-----------------------------	--	--

		<p>При сборе асбеста необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) и увлажнить материал, чтобы не допускать образования пыли, надёжно упаковать асбест в пластиковые мешки и поместить их в контейнеры для асбестовых отходов с наклеенным обозначением «содержится асбест» (чистые металлические бочки), обеспечить герметичность каждого контейнера;</p> <p>Весь персонал должен провести индивидуальную санитарную обработку, ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p>	
	<p>Обращение с токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории объекта не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (повреждённые ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уведомить руководство школы, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека.</li> </ul>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>- Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</p> <p>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</p> <p>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p> <p>При обнаружении неповреждённых ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации спортивной площадки.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p>	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Строительство будут проводиться в пределах территории объекта, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.</p>	
	<p>Управление связями с общественностью и</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением и школьным</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>



Г. Управление социальными рисками	школьным персоналом	<p>персоналом, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население и школьный персонал о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Менеджер представительства НСИФТ в ГБАО Абдурозиков Рахим</p> <p>Тел.: +992 902102810 +992 400600600</p>	
	Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и, в связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 8 часовой рабочий день, а при превышении установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой;</li><li>• 40 часовая рабочая неделя;</li><li>• 1 час на обед;</li></ul> <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 осведомлённость 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 объёме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p>	
--	--	---	--

		<p><u>Условия проживания</u>; С учётом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжёлой работы привлекать женщин.</p> <p>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 жильём. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	
	Требования к охране здоровья и	<u>Охрана здоровья</u> ;	Подрядчик

	<p>безопасности работников</p>	<p>-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;  <u>Безопасность работников;</u>  -Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдения техники безопасности.  -Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;  - Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.).</p>	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности сообщества</p>	<p>- На строительной площадке необходимо установить 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.</p>	<p>Подрядчик</p>

## 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?)
<b>ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА</b>						
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 охраны здоровья человека.	НСИФТ - Специалист по закупкам; 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 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 отведённых 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 объёмов опасных отходов  Увеличение объёмов перерабатываемых отходов	Школа № 18-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 площадки и ее окрестностей Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	Администрация Школы № 18 НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; 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	Администрация Школы № 18 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 Школы № 18  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;  Наличие основных средств пожаротушения;  Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	Администрация Школы № 18  НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;  НСИФТ - Специалист по техническому надзору;  НСИФТ - Специалист по закупкам.
Безопасность сообщества  Безопасность сотрудников школы №14	Наличие ограждения (лентой или забором), предупреждающее о ходе строительных работ	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвращение нанесения вреда здоровью населения	Администрация Школы № 18  НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;  НСИФТ - Специалист по техническому надзору;



Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие насилия и сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика  Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Администрация Школы № 18 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
Проведение общественных консультации и рассмотрение жалоб	Информированность населения Наличие стендов для МРЖ Наличие рассмотренных жалоб в журнал для МРЖ	На местах, где проведены консультации  В офисе	Опрос населения  Верификация документов	Регулярно	Предотвращение конфликтов и претензий	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

**ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов;  Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СП на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Территория Спортивной Площадки	Осмотр помещений СП;  Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СП;  Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Администрация Школы № 18  Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;  НСИФТ- Специалист по охране окружающей среды;  НСИФТ- Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения  Наличие плана реагирования на ЧС	Территория Спортивной Площадки (СП)	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и учащихся СП;  Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СП	Администрация Школы № 18  ответственный по ГО и ЧС;  НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;  НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

Вафодорова Кумрия

Составил:

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

## 8. Приложения:

### 8.1 «а» Подтверждающий документ – Решение председателя Ишкашимского р.на



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ВИЛОЯТИ МУХТОРИ КЎҲИСТОНИ БАДАХШОН  
РАИСИ НОҲИЯИ ИШКОШИМ

ҚАРОР

Аз «*25*» июли соли 2022

№ *320*

д. Ишकोшим

Дар бораи иҷозат додан барои корҳои лоиҳакашии сохтмони майдончаи варзишӣ дар деҳаи Намадгути Ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков

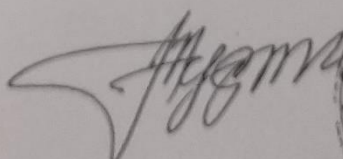
Мутобиқи моддаҳои 19 ва 20-и Қонуни Конституцсионии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ»  
ҚАРОР МЕКУНАМ:

1. Барои корҳои лоиҳакашии сохтмони майдончаи варзишӣ дар деҳаи Намадгути Ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков дар ҳудуди МТУ – 18 ҷудогардида, ки масоҳати 0,51 га – ро ташкил медиҳад иҷозат дода шавад.

2. Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон, вазифадор карда шавад, ки корҳои лоиҳакашии иншоотро тибқи талаботҳои Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва санадҳои меъёрии ҳуқуқии соҳаи шаҳрсозӣ ба роҳ монад.

3. Ба сохтмони иншоот, пас аз тасдиқи ҳуҷҷатҳои лоиҳавӣ дастрас намудани ҳулосаи экспертизаи лоиҳа, ва иҷозатномаи бахши меъморӣ ва шаҳрсозии ноҳия шуруъ намояд.

4. Назорат аз рафти иҷрои ин қарор ба замимаи муовини аввали раиси ноҳия, сермеъмори ноҳия ва кумитаи заминсозии ноҳия гузошта шавад.

  
Мирзозода Мусо



8.1 «б» Сертификат земли

**Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
**Сертификати ҳуқуқи истифодаи замин**

Заминистифодабаранда (субъекти ҳуқуқ) Мақтаби № 18  
(насаб, ном, номи падар ё номи шахси ҳуқуқи)

Намуди ҳуқуқи истифодаи замин Якумраи меросӣ  
(бемӯҳлат, якумраи меросӣ, мӯҳлатнок)

Объекти ҳуқуқи Хамаги 051га  
(масоҳати қитъаи замин, намудҳои замин)

деҳаи Намадгути Боло ҷамоати деҳоти Ишқошим ноҳияи Ишқошим  
(мавқеи ҷойгиршавӣи қитъаи замин (шаҳр, ноҳия, ҷамоат)

Асос ба вучуд омадани ҳуқуқ Қарори райси ноҳияи Ишқошим  
аз 12.10.2011 рақами № 286

Замин барои бинои маъмури  
(мақсад, таъинот) дода шуд.

Рақами ягонаи кадастрии қитъаи замин


Сертификати ҳуқуқи истифодаи замин аз тарафи Кумитаи заминсозии ноҳияи Ишқошим  
(номи пураи мақомоти ваколатдори давлатӣ) дода шуд.

Санаи додан « 9 » ноябри соли 2012

Таъти № 440 ба қайд гирифта шуд.

М. Додмӯҳаммадов  
(насаб, ном, номи падар ё номи шахси ваколатдор)   
(ИМЗО)

Дарҷаи А № 0310501



## 8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Лонҳан таҳкими устувории иҷтимоӣ ва иқтисодӣ дар Тоҷикистон: Хуҷҷати асосҳои сиёсати муҳоҷиркунонӣ

Замимаи 2: Шакли ҳисобот оид ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ

Зерлоиҳа SERS P-1A-106 Сохтмони майдонҳои варзии ВВР деҳаи Намарҷини боло, Ҷамоати деҳаи Юсуф-Ҷеков, ноҳияи Широкан

Мақони татбиқи зерлоиҳа Намарҷини боло  
(Мақони татбиқро бо қайд дар харита-схема ва аксҳо нишон диҳед)

Намуди фаъолият: Сохтмони нав  
(сохтмони нав, бозсозӣ, барқарорсозӣ, таъмири ҷорӣ)

Арзиши сметаи \_\_\_\_\_

Санаи ба нақша гирифташудаи оғози корҳо: \_\_\_\_\_

Нақшаҳо/хуҷҷатҳои техникӣ баррасишуда: \_\_\_\_\_

Рӯйхати саволҳои санҷишӣ:

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

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

Дар асоси саволҳои мазкур зарурати таҳияи НАМ муайян карда мешавад.

Тавсияҳо:

Бо дар назардошти ҷавобҳо ба саволҳои санҷишӣ зарурати истифодаи тартиботи СЭИ5 БУ барои чораҷӯии минбаъда муайян карда мешавад \_\_\_\_\_

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

Вадиқорова Рушми

Имзо: [Signature] Сана: 13.07.2022

### 8.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Замима 3.

Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)  
Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТГУИИ)

**Номи зерлоиҳа:** *SERSP-IA-106 “Соҳтмони толари варзишӣ дар деҳаи Намадгути боло, ҷамоати деҳоти Юсуфбеков, ноҳияи Ишкошим”*

Рӯз/вақти сафар: 13. 07. 2022

ноҳия/шаҳр \_\_ Намадгути боло

**Иштирокчиён:** *Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ – Парвин Қурбонбеков*  
*Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ- Қўмрия Вафодорова*

#### 1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Мамадқубов Р – корманди НБО- Намадгути боло, тел: 501082018
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Барои фаъолияти лоиҳа 0,51 га замин ҷудо шудааст
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Айни замон замин бекорхобида буда, дар он ягон объект вучуд надорад.
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳоро пешниҳод кунед)?	Дар гузашта дар замин ягон объект вучуд надошт. Замин дар ҳудуди мактаби № 18 воқеъ ҳаст.

#### 2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объектҳои махсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Дар наздикии лоиҳа ягон объектҳои махсус вучуд надорад.
2	Оё дар минтақаи обанборҳо мавҷуданд?	Обанбор дар наздикии лоиҳа мавҷуд нест.
3	Замини лоиҳа дар кадом релеф ҷойгир мебошад?	Релефи замин ҳамвор ҳаст
4	Оё қаблан дар ин мавзӯи обҳезӣ ва ярҷи руҳ дода буд?	Дар ин мавзӯи обҳези вучуд надорад.

**Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲКИЧЭИ)  
Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Нишонаҳои эрозия ба назар намерасанд.
6	Қадам биноҳо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ)? Масофари тахмин кунед.	Ба истифодаи замин бинои мактаб наздик ҳаст. Мактаб дар масофаи 30 м ҷойгир ҳаст. Дар масофаи 40 м хонаҳои истиқоматӣ ҷойгиранд.
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир намерасонад.

**3. Сертификат, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда сертификат ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификат барои сохтмон дастрас карда шудааст. Аз тарафи раиси ноҳияи Шугнон 05 июли соли 2022 қарор барои сохтмони майдончаи варзишӣ дода шудааст. Рақами 320.
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагинчангал)	Салоҳият ба мактаби миёнаи рақами 18 дода машавад.

**4. Саволҳо дар бораи сифати об**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Но во баста аз он, ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебаранд. (тафсилот диҳед ва миқдори роҳро ҳисоб кунед). Манбаи об аз қуҷост?	Дар муассиса обро барои об додани дарахтон ва тоза нигоҳ доштани гирду атрофи муассиса истифода мебаранд. Манбаи об аз ҷуйбори кӯҳӣ мебошад.
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Ҳаст. Обҳои партовҳо бо захкашҳо партофта мешаванд.
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Бо тариқи ҷуйборҳои бетонӣ ва лойи ҷори мешаванд. Дар муассиса канализатсия вучуд надорад.



**Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)  
Лоихаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

4	Оё нақшабарои системаҳои мавҷудан тозакуни низаҳқашӣ ё партовҳовуҷуддоранд?	Системаи тозакунии заҳқашҳо бо тарриқи ҳашар мебошад.
---	---	---

### 5. Ҳок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гунааст (заминакишоварзӣ, ҷарогоҳвағ.)?	Замин гайрикишоварзӣ хаст
2	Оё лоиха ҳангоми кори сохтмони ба ҳок зарар мерасонад?	Дар натиҷаи корҳои сохтмони ба ҳок зарари ҷидди расонида намешавад.
3	Оё лоиха ба ландшафт таъсириназар мерасонад (хушкони даниботлоқзорҳо, тағирёбимачроидарёҳо)	Дар натиҷаи фаъолият лоиха ба ландшафти ноҳия таъсир намерасад

### 6. Муҳитибиологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеъ ротасвиркунед.	Дар ҳудуди мактаб дарахтони мевадиҳанда ва сояфкан зиёд мебошанд. Дар замини ба лоиха ҷудошуда ягон дарахт ё растани дида намешавад.
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатарқарордошта вуҷуд дорад ё онҳо дар наздикимаконҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиха таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	Зерлоиха таъсир нахоҳад дошт. Олами наботот ва ҳайвонот вуҷуд надоранд.
3	Рӯйхати ҳайвонотварастаниҳои дар минтақа паҳншударогиред (агар бошад).	Нест.
4	Дар суратитабқиқиминбаъдан лоиха ба таъсири эҳтимоли минифӣ ба муҳитибиологӣ дикҳатдихед.	Ҳангоми корҳои барқарорсозии бомҳои муассиса ба муҳити биологӣ зарар нахоҳад расид.

### 7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшишкунед, кихаритаи сайт ро дастраскунед ё эскизе тартибдода, тафсилотро қайдкунед.	Харитаи минтақа замима карда мешавад.
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Сурати мавзеъ пешкаш мегардад.

Руйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ХҚИЧЭИ)  
 Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба кадрӣ имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	Минтақаи ҷудошуда ба талаботҳои Бонки Ҷаҳонӣ ҷавобгӯй мебошад
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии гӯбор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Дар рафти мониторинг ягон бӯй ва гӯбор эҳсос нагардид.

## Имзоҳо:

Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг :

Намояндагони деҳа

1. Абдурузиқов Раҳим

2. Носиршоев Муслифшо  
Қуръонбеков Нарвин

3. Вафодорова Қумрия

1. Мамадқурбон Р.

2. Қарамшоева Ҷ

3. Абулқасимов Ҷ

## 8.4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки

### «Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

Номи зерлоиҳа: *SERSP-IA SERSP-IA-106 “Сохтмони толори варзишӣ дар деҳаи Намадгути боло, ҷамоати деҳоти Юсуфбеков, ноҳияи Ишкошим”*

Рӯз/вақти сафар: 13. 07. 2022

Иштирокчиён:

№	Ном	Вазифа
1	Парвин Курбонбеков	Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникӣ лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг
2	Кумрия Вафодорова	Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг

№	Файёлият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тиҷоратӣ)		не	Хариди замин ё бино ба назар гирифта нашудааст. Замин дар ҳудуди мактаби миёнаи № 18 ҷойгир ҳаст.
2	Хариди ё тавсеаи тиҷорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дорониҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ қорбар анҷом дода мешавад		не	Кӯчидани истифодабарандагон ё иҷорагирон ба наҳша гирифта нашудааст.
3	Ба даст овардани дорониҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё чомеан мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сарватҳои табиӣ</li> <li>• Зистгоҳҳои анъанавӣ</li> <li>• Чорабиниҳои анъанавӣ</li> <li>• Иншоотҳои коммуналӣ</li> </ul>		не	Ба даст овардани дорониҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё чомеан мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад дар назар дошта нашудааст.
4	Хариди / ё тавсеаи тиҷорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон</li> <li>2. Таъқибӣ гуруҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шаронти</li> </ol>		не	Дар вақти амалигардонии лоиҳа кодекси меҳнат вайрон нахоҳад шуд. Кудакони то 18 сола ба қор ҷалб нахоҳанд шуд.

«Лоиҳаи таҳкими устуворию иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакӣ иҷтимоӣ

	зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбкунӣ сурат мегирад?	не	Хариди замин дар наҳша нест. Замин дар ҳудуди мактаб буда, 05 июли соли 2022 қарори раиси ноҳияи Шуғнон оиди иҳозат додан ба ба сохтмони толори варзишӣ ба имзо расидааст.
6	Оё бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?	не	Ба дорониҳои шахсони воқеи талафот доими ё уваҳати расонида намешавад.
7	Оё бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дорониҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсолӣ вучуд дорад?	не	Не
8	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?	не	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо нахоҳад рух дод.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучуд дорад?	не	Талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучуд надорад
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	не	Ба манбаҳои даромади мардуми маҳали таъсир расонида намешавад.
11	Агар замин ё моликияти ҳусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	не	Замин ва моликияти ҳусусии мардуми маҳали ба даст оварда намешавад.

**«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»**

**Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ**

12	Агар замин ё моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад, агар ҳа, тавассути гуфтушунид ё маблағгузорӣ тавассути принципи доштани харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчонидани ғайрирасмӣ оварда мерасонад замин-истифодабарандагон (одамоне, ки ба замин ҳуқуқи қонунӣ надоранд) ё ғасбгарон (самозахват)?	не	Агар замин ё моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад, он тавассути кодекси ҚТ оид ба муҳочркунони ва стандартҳои Бонк Умумиҷаҳон амал гардонидани мешавад.
13	Оё лоиҳа ҳама гуна доимӣ ё муваққатиरो дар бар мегирад Агар ҳа, дастрасӣ ба боғҳои ҳифзшавандаро аз маҳдудиятҳои барои истифодаи замин ё маблағгузорӣ истисно қунед ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур созад, ки дастрасӣ ба захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои коммуналиро аз даст диҳанд ё ашё?	не	Захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои қорам аз даст дода намешаванд.
14	Оё лоиҳа заминҳои ҳукуматро истифода мебарад ё агар ягон посухи мусбӣ ҳосил карда шавад, моликиятро аз замини давлатӣ ё маблағгузорӣ, ки барои доимӣ ё муваққатӣ кӯчидани сокинон ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ) -ро талаб мекунад, истисно мекунад?	не	Замини ҳукумат, ки дар ҳудуди мактаби миёнаи раҳами 13 мавҷуд ҳаст истифода мешавад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқӣ мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ хориҷ қунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	не	Ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқии лоиҳа мавҷуд нест.

**Имзоҳо:**

Намоёндагии БМИМТ :

Намоёндагони деҳа:

1. Абдурозиқов Раҳим

2. Курбонбеков Парвин

3. Вафодорова Қумрия

1. Мамарёкулов Р

2. Сағалмиева Ш


3. Азизшамарова З

## 8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 5

### Лоижкаи тахкими устуворӣ - иҷтимоӣ (ЛТУИИ)

Натиҷаҳои санҷиши пешакӣ муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категориҳои хавф: “Баланд”. Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориг карда шавад.  <input type="checkbox"/> Категориҳои хавф: “Муҳим”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ Категориҳои хавф: Муътадил”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ  <input checked="" type="checkbox"/> Категориҳои хавф: “Паст”. Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намоёндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
	Ном ва имзо:  Қумрия Вафодорова
	Вазифа: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ БМИМТ
	Рус: 13.07.2022
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи нақшаи идоракунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ)
	Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоижкаи *SERP-1A-106* “Соҳтмони майдончаи варзишӣ дар деҳаи Намалгути Боло, ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишқопшӣ”, ки фазолиятҳоеро, ки дар замиман 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоижкаи пешниҳодгашта *SERP-1A-106* “Соҳтмони майдончаи варзишӣ дар деҳаи Намалгути Боло, ҷамоати деҳоти Р. Юсуфбеков, ноҳияи Ишқопшӣ”, Хуччати Арзёбии таъсири экологӣ – иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоижкашани қорҳои соҳтмонӣ идома карда шавад.

## 8.6. Протокол публичных консультаций

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

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-106 “Соҳтмони майдончаи варзишӣ, деҳаи Намадгути боло, ҷамоати деҳоти Юсуфбеков, ноҳияи Ишкошим”

**Санаи баргузори:** «13» июли соли 2022

**Ҷой баргузори машварат:** Бинои маркази фарҳангии деҳаи Даршай

**Мақсад:** Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ “Соҳтмони майдончаи варзишӣ, деҳаи Намадгути боло, ҷамоати деҳоти 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 беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг;
- Қурбонбеков Парвин, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи ноҳияи Ишкошим

#### **Рӯзномаи семинар-машварат:**

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи SERSP-1A-106 “Соҳтмони майдончаи варзишӣ, деҳаи Намадгути боло, ҷамоати деҳоти Юсуфбеков, ноҳияи Ишкошим”
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-106;
4. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

13 уми июли соли 2022 дар Бинои маркази фарҳангии деҳаи Намадгути боло семинар-машварат оид ба Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Даршай, ҷамоати деҳоти Ваҳон, ноҳияи Ишкошим” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ) баргузор гардид, ки дар он 21 нафар иштирок намуданд, ки аз онҳо 10 нафар зан ва 11 нафар мард буданд.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Қурбонбеков Парвин, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи ноҳияи Ишкошим дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, ибраз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи SERSP-1A-106 “Соҳтмони майдончаи варзишӣ, деҳаи

## «ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОӢ-ИҚТИСОДӢ»

### «Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

Намадгути боло, ҷамоати деҳоти Юсуфбеков, ноҳияи Ишқошмӣ” мавриди баррасӣ қарор гардида, физру мулоқизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати маъмур ҷамъ оварда мешавад. Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ), Қурбонбеков Парвин, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникӣ ноҳияи Ишқошмӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хорут ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақдирон қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва таъсири дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти нерӯи барқ, инфрасохтори иҷтимоӣ-иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунӣ маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фароғи лоиҳа мебошад.

Рӯзномаи дуюми семинар-машварат - Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунӣ ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-106 аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хорут, Вафодорова Қумрият муаррифӣ қарда шуд. Таваҷҷути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати маъмур бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва даст намудани таъсири манфии оқибатҳои иҷтимоӣ-иқтисодӣ ва иҷтимоӣ қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд.

Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти корҳои сохтмони бунгоҳи тиббии зерлоиҳаи SERSP-1A-106 метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҳанг, ҳаво ва об, идоракунӣ партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таъсири ин ҳуҷҷати маъмур пешгирӣ ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи SERSP-1A-106, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шиқоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ қайд қарда шуд, ки ҳаммаи амалҳои пешбиниягардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи конунгузорӣҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологӣи Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия шудаанд.

Нисбати ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунӣ ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) аз тарафи иштирокчиён саволҳои зерин ба миён омаданд:

- Момолоҳи бунгоҳи тиббии деҳаи Даршай – Толибекова Амалбегим пурсид, ки оё бунгоҳи тиббии нав аз ҳисоби лоиҳа аз лавозимоти зарурӣ таҳҷизонда мешавад ё не?
- Сармутахассис оид ба назорати техникӣ лоиҳаҳо Парвин ба савол чунин ҷавоб гардонид, ки бунгоҳи тиббӣ аз миъзо курсӣ ва ҷавон таҳҷизонида мешавад.

Дар охири ҷамъбасти семинар-машварат тақдирон аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунӣ ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-106 “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Даршай, ҷамоати деҳоти Ваҳон, ноҳияи Ишқошмӣ” дорад?, - аммо аз тарафи онҳо ягон тақлиф ва пешниҳод баррасӣ нашуд.



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

- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи SERSP-1A-106 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни чорабини мазкур изҳори миннадорӣ баён намуданд.

Протоколро навишт: Вафодорова Кумрия



13.07.2022сол

8.7. Фото публичных консультаций в селе Намадгути боло, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района от 13 июля 2022 года



8.8. Список участников публичных консультаций

ЛОИХАН ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДИ

Семинари машварати

Дар мавзӯи Сохтмони майдонҳои барқиши дар кишрози Намангон боло, заминаи девоши Неворбекӯ, и.Ишқошим.

Сана: 13.07.2022

Чои баргузори: Бинои ораганиши девоши Намангон

Рӯихати иштирокчиен:

№	Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1	Маслаҳатчи	НБО Намангон	501-08-8018	Дев
2	Фотимов М	Н.Ф.И.И.И.	93-818-7751	Сул
3	Маматова Зуфар	Омӯзгор	50108-10-81	Мам
4	Қадимшоева Ш	Бирзишгар	50-182-84-75	Ш
5	Қудододова Н	Студент	501-441219	Н
6	Ғафуров Д	Нофақсхур	93-255-2220	Ғаф
7	Ғафуров А	Назоратхур	502040892	А
8	Ғафуров Б	Бекор	501846244	Б
9	Ғафуров С	Бекор	501132278	С
10	Ғафуров Ш	Бекор	501444988	Ш
11	Ғафуров З	Бекор	501280505	З
12	Алимаева З	муҳри ороғона	93-306-60-18	А
13	Алимаева Н	Бекор	501-16-5884	Н
14	Алимаева А	Бекор	501-894707	А
15	Алимаева Д	Бекор	93-104-3193	Д
16	Алимаева Т	Бекор	501081832	Т
17	Алимаева Н	Фарош	501003656	Н
18	Алимаева З	Фарош	501990301	З
19	Алимаева Ш	Фарош	501-08-15-87	Ш
20	Алимаева Ф	Фарош	501097291	Ф
21	Алимаева Д	Фарош	73-277-62-38	Д
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Шахси маъсул: Қадимшоева Ш Имзо: Ш

# 8.9 План/схема приобретения земельного участка

