

# РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

## ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

« Оценка воздействия на окружающую и социальную среду»

*По подпроекту:* SERSP-1A-110 «Строительство спортивного зала  
на территории средней школы №14 в селе Пашор, сельского  
джамоата Поршинев, Шугнанского района»



ГБАО - 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	4
1. Основные положения/ краткое содержания .....	5
2. Описание проекта .....	87
2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости.....	87
2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А) .....	10
3. Цель подпроекта.....	1140
4. Исходные данные .....	1140
4.1 Месторасположение и площадь.....	1140
4.2 Окружающая среда.....	1244
4.3 Топография и гидрографическая сеть.....	14
4.4 Землепользование .....	15
4.5 Биологическая среда - Экосистемы.....	1645
5. Политическая, правовая и административная основа.....	1847
5.1 Перечень национальных законов и нормативов .....	1847
5.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.): <del>198</del>	
5.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду .....	2049
5.1.3 Основные законы для экологической оценки.....	2049
5.1.4 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» .....	2120
5.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.....	2220
5.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:.....	2322
5.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан .....	2422
6. Социально-экологические риски и воздействия .....	2524
6.1. Потенциальные экологические воздействия.....	2524
6.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.....	2726
7. Анализ альтернатив .....	2928
7.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант).....	3029
8. План социально-экологических мероприятий.....	3129
ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке.....	3130
ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах .....	3735
ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков.....	3836
ЧАСТЬ D: План мониторинга .....	5654
8. Приложения: .....	6260
8.1 «а» Подтверждающий документ – Решение председателя Ишкашимского р.на.....	6260
8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки .....	6361

8.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки .....	<del>6563</del>
8.4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки .....	<del>6866</del>
8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.....	<del>7169</del>
8.6. Протокол публичных консультаций.....	<del>7270</del>
8.7. Фото публичных консультаций .....	<del>7573</del>
8.8. Список участников публичных консультаций .....	<del>7674</del>

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

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

## 1. 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-110- «Строительство спортивного зала на территории средней школы №14 в селе Пашор, сельского джамоата Поршинева, Шугнанского 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 (РООСЗБ), а также законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

Реализация подпроекта SERSP-1A-110 направлена на строительство спортивного зала на территории средней школы №14 в селе Пашор, сельском джамоате Поршинева, Шугнанского района.

В связи с этим, в данной ОВОСС описаны сведения об объекте для исследования, которым является окружающая и социальная среда в селе

Пашор, сельском джамоате Поршинева в пределах территории планируемой деятельности по строительству спортивного зала на территории средней школы №14.

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-110 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-110.

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-110, являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.

Цель Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-110 заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия в селе Пашор, 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 спортивного зала на территории средней школы №14;
- 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 спортивного зала.
- 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 спортивного зала.

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 эксплуатации 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 Режима 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 молодёжных объектов для реализации компонента 2.

Компонент 2: Инклюзивный охват молодежи и обеспечение средств к существованию

- 2А Услуги, охватывающие молодежь
- 2В Обеспечение средств к существованию для молодежи

Предусматривает проведение мероприятий в интересах нетрудоустроенных юношей и девушек с низким уровнем социально-экономического благополучия в целях повышения их общей устойчивости к таким рискам, как социальное отчуждение, бездеятельность и разочарованность. Данный компонент будет финансировать оказание инклюзивных услуг для молодежи и реабилитацию молодежных и общественных помещений, а также проведение тренингов по вопросам обеспечения источников средств к существованию, и приобретение инструментов и 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-110- «Строительство спортивного зала на территории средней школы № 14 в селе Пашор, сельского джамоата Поршинев, Шугнанского района» было отобрано местным сообществом села. В основном молодежь села проголосовала за строительство спортивного зала, где они смогут тренироваться в нормальных условиях.

*Карта участка подпроекта и другая информация относительно подпроекта SERSP-1A-110, изложены в Части А: Общая информация о проекте и строительном участке (разделе 2А; Описание строительного участка)*

### **3. Цель подпроекта**

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-110 заключается в том, чтобы создать благоприятные условия для тренировки и занятия спортом для молодых людей, проживающих в селе Пашор и других соседних сёл сельского джамоата Поршинева. В данный момент в селе нет спортивного зала. Молодёжь села создали маленькие площадки, где играют в спортивные игры, такие как волейбол и баскетбол. Эти площадки в основном расположены на территории земельных участков, поэтому там играют только ранней весной, когда трава еще не выросла и осенью, после сенокоса.

В связи с этим в рамках подпроекта SERSP-1A-110 запланировано строительство спортивного зала на территории средней школы №14 для создания нормальных условий для молодёжи, чтобы они смогут тренироваться и заниматься спортом.

Необходимо отметить, что строительство спортивного зала на территории средней школы №14 в основном отвечает интересам молодёжи, но женщины и другие жители села также поддерживали их для того, чтобы молодёжь села смогла заниматься спортом и тренироваться в нормальных условиях и была занята.

### **4. Исходные данные**

#### **4.1 Месторасположение и площадь**

Территория выбранного для реализации подпроекта находится в селе Пашор, сельском джамоате Поршинева, Шугнанского района, ГБАО.

Горно-Бадахшанская автономная область (ГБАО) расположена в восточной части Республики Таджикистан, занимая площадь около 64,1 км<sup>2</sup> или 44,9% территории Республики Таджикистан с населением около 223,6 тыс. человек (по оценкам от 2018 года), составляющим лишь около 3% от общей численности населения страны. ГБАО является сельским регионом, где только 13,8% городского населения проживает в столице г. Хороге.

Шугнанский район является районом на востоке Республики Таджикистан, расположенном в центральной и западной части ГБАО. Граничит по реке Пяндж с Афганистаном на западе, по Рушанскому хребту с Рушанским

районом на севере, Мургабским районом на востоке и по Шугнанскому хребту с Рошткалинским районом на юге. На его территории находится долина реки Гунт. Население Шугнанского района составляет 40180 человек (2015 год). Районным центром является г. Хорог, который также является столицей Горно-Бадахшанской автономной области.

Село Пашор находится вдоль реки Пяндж в 13 км от административного центра ГБАО, г Хорог. Территория выбранного для реализации подпроекта находится рядом со средней школой № 14. Рядом с территорией находится школьная площадка, а в сорока метрах от участка находится близлежащий дом.

## 4.2 Окружающая среда

### Климат:

Климатическая характеристика Шугнанского района взята из данных метеостанции Шугнан:

Таблица 1. Основные характеристики климата в Шугнанском районе (16-марта 2021 года)

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-35°С и более
	Максимум:	+25°С и более
	Среднее дневное значение:	+22,6°С и более в июле
	Среднегодовое значение:	+9,3° С
Относительная влажность	январь - 65%, июль - 30%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 200-300 мм и ср. 276 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 45-50 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,500 до 2,800 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 25° С	
Приземная температура	От 20°С до 25°С и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	от 1900 до 3200 метров	
Скорость ветра:	от 2,0 до 2,3 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

В Шугнанском районе зима достаточно суровая, при этом температура воздуха достигает до -35°С и менее, максимальная летняя достигает +28°С. 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 Шугнанском районе составляет от 200 мм до 300 мм; этот район в наибольшей степени подвержен риску стихийных бедствий, таких как землетрясения, которое может достигать 9 баллов, что может 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-1C-110 по созданию спортивного зала на территории средней школы №14 предусмотрено строительство комплексного спортивного зала размером 18м x 28м. При разработке проекта предусмотрено строительство комплексного спортивного зала, душевой кабины, раздевалки и туалета.

Вместимость комплексного спортивного зала рассчитано на баскетбольную и волейбольную площадку.

В соответствии с требованиями «архитектурно-планировочное задание» АПЗ предусмотрено пандусы в входах спортивного зала для инвалидных колясок. Здание комплексного спортивного зала строится в соответствии с требованиями строительных норм:

- Фундамент-монолитный железобетонный в соответствии с требованиями строительных норм и согласно расчетам
- Стены из жженного кирпича. Также стены между помещениями из жженного кирпича.
- Колонны, перемычки; ригель и балки в соответствии с требованиями строительных норм и согласно расчетам
- Покрытия – металлические, арочной формы.
- Кровля арочная из крашенных оцинкованных листов толщиной не меньше 0,5мм
- Пол комплексной площадки - резиновый (основной компонент мягких покрытий) на бетонном основании.
- Входные двери в здании предусмотрены из алюминиевых профилей.
- Оконные блоки здания из металло - пластиковых профилей.
- Внутренние глухие двери душевой и раздевалки предусмотрены из металлопластиковых профилей.
- Фасад здания согласно требованиям «архитектурно-планировочное задание» (АПЗ)
- Предусмотрена дверь аварийного выхода.

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

Продолжительность строительства спортивного зала на территории средней школы №14 по подпроекту SERSP-1A-110 составляет 4 месяца.

### Техническое решение

**Водоснабжение** – Источником водоснабжения данного объекта является существующая водопроводная сеть села, путём закачки из трубопровода в водонапорную башню объёмом 3<sup>м3</sup> для эффективной подачи воды в здание спортивного зала. Внутренняя сеть водопровода монтируется из полипропиленовых труб с наружным диаметром 20 мм.

**Бытовая канализация** - Система бытовой канализации предусматривается для отвода стоков от санитарных приборов в герметичный септик, из которого по мере накопления вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Внутренняя сеть канализации монтируется из полиэтиленовых канализационных труб диаметрами 50-110 мм. Все санитарно-технические приборы снабжаются сифонами. Вытяжная часть канализационных стояков выводится выше кровли.

**Вентиляция** - в здании принята приточно-вытяжная система вентиляции с естественным побуждением. При монтаже воздуховодов используется листовая оцинкованная сталь толщиной 5мм.

**Пожарный водозабор** – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрено установка пожарной сигнализации, Резервуар наполняется дождевым и естественным путём, так как расположен ниже уровня трубопровода села.

Так же для пожарной безопасности предусмотрен пожарный щит. В стандартную комплектацию пожарного щита входит: Штыковая и совковая лопаты, противопожарный топор, конусное ведро, пожарный лом, багор, переносные огнетушители, ящик с песком.

## **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 Пашор 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). Тугай – это в основном кустарниковые сообщества, произрастающие вдоль берегов рек и вокруг источников воды на высоте до 3500 м над уровнем моря.

В селе Пашор вдоль реки Пяндж произрастают небольшие кустарниковые сообщества ивы (*Salix turanica*, *Salix shunganica*) и облепихи обыкновенной (*Hippophae rhamnoides*).

### 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:

Шугнанский район ГБАО расположен вдоль реки Пяндж и границы с Афганистаном. На севере Шугнанский район граничит с Рушанским районом, на востоке с Исламской Республикой Афганистан (границу разделяет река Пяндж), на западе с Гунтской долиной и на юге с Мургабским районом.

Районным центром является посёлок городского типа городок Вахдат, а также имеет 7 сельских джамоатов, в которых входят 63 сёл. Общее количество населения района составляет более 40,180 тысячи людей. Из общего количества населения, около 7,750 составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

Протяжённость села Пашор составляет 82,1 км<sup>2</sup>. В селе проживают 1046 населения, из которых 380 составляет женщин, 405 мужчин и 262 детей до 15 лет. Источником дохода населения села Пашор является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция и работа в

государственных учреждениях. На одного человека в среднем достаётся 0,01 га сельскохозяйственной земли.

Очень небольшой процент людей села имеет оплачиваемую государством работу. Это школьные преподаватели, медицинские работники, работники лесного хозяйства, сотрудники администрации джамоатов и т.д.

Количество официально зарегистрированных работающих в селе составляет 42 мужчин и 53 женщин, количество официально зарегистрированных безработных 295 мужчин и 282 женщин.

Основными социальными объектами села являются: Средняя школа № 14, медицинский пункт, автозаправочная станция, 3 продуктовых магазинов и вулканизация.

Денежные переводы от членов семей, работающих за рубежом, в основном в Российской Федерации, составляют основную часть доходов семьи во всех опрошенных сообществах.

## **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	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об обращениях	Все государственные и

физических и юридических лиц» 2016	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	МЗСЗН 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 ОВОС, 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, пред проектная 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 конвенция 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><li>• Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 год);</li><li>• Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год);</li><li>• Рамсарская конвенция (2000 год);</li><li>• Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 года).</li><li>• Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (2016 год);</li><li>• Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016 год)</li><li>• Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) (1998 год); <input type="checkbox"/> Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенция о стойких органических загрязнителях (2002 год); <input type="checkbox"/> Конвенции о биологическом разнообразии (1997 года) и ее Картахенский протокол по биологической безопасности (2004 года);</li><li>• Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 года);</li><li>• Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (1997 год);</li><li>• Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год); <input type="checkbox"/> Рамсарская конвенция (2000 года);</li><li>• Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 г.).</li><li>• Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006 г.);</li><li>• Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах;</li><li>• Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении</li></ul> |
|---|

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 ОСЗТ):

- а) ОСЗТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;
- б) ОСЗТ 2.4 - Химические опасные факторы;
- в) ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;
- д) ОСЗТ 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; (в) 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 четырех 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 нового строительства по строительству спортивного зала на территории средней школы №14. 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 спортивного зала на территории средней школы №14 вырубка зеленых насаждений не предусматривается, так как участок находится на территории школы 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 материала, изготовленного из вторичного сырья и формирование строительного мусора:** во время строительства в рамках Компонента 1 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 загрязненной 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 молодежью, 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 молодежи будут также охватывать темы уязвимости, конфликтов и насилия, и управления риском бедствий, а для налаживания связей с общинами будут мобилизованы молодежные 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 спортивного зала на территории средней школы №14 также может создать определенные неудобства для населения. 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

регулируться 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-110- «Строительство спортивного зала на территории средней школы №14 в селе Пашор, сельского джамоата Поршинева, Шугнанского района» не предусмотрено переселение, так как подпроект строится на неиспользуемой территории земли, находящиеся на территории школы № 14. На данный момент на этой территории нет никаких объектов и она не используется в каких либо целях.

Поэтому земля была предложена для стройки спортивного зала на территории средней школы №14 местным хукуматом и местным сообществом. Данный участок земли находится рядом со школой и доступен всем жителям села.

В связи с этим по обращению местного хукумата и местных сообществ было получено решение председателя Шугнанского района для стройки спортивного зала на территории средней школы №14.

**Безопасность сообщества и сотрудников школы № 14:** В ходе строительства особое внимание уделяется безопасности сообществам и сотрудникам, и учащимся школы № 14, находящимся рядом со строительным объектом. Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения и сотрудников школы.

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

Подрядчик будет согласовать график строительных работ с близлежащим населением и учреждением школы, и заранее информировать их о графиках строительных работ.

Подрядчик должен оградить временно территорию строительства 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 учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то

отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания и обеспечения их адекватными условиями (спальными местами, кухней, душевыми, туалетом и т.д.).

Детский труд (до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещен.

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 жильем. 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 ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, обедом, инструментами, материалами;
- 8 часовым рабочим днем, а если превышает установленное время, то проводить учетом 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 объеме. Повышать осведомленность 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 при нарушении кодекса поведения.

## **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-110 возможным альтернативным вариантом может быть только «нулевая» альтернатива, то есть отказ от реализации проекта. Другого альтернативного варианта не существует, поскольку для строительства спортивного зала на территории средней школы №14 нет более одного варианта относительно отбора мест для местонахождения объекта и материалов для использования. 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-110- «Строительство Спортивного зала на территории средней школы №14 в селе Пашор, сельского джамоата Поршинева, Шугнанского 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 принесет на территорию новых загрязняющих компонентов, новых видов отходов и экологических рисков, прогнозируемый уровень воздействия оценивается как низкий. Также ожидается, что строительство спортивного зала на территории средней школы №14 будет способствовать решению проблемы с занятостью молодежи 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 спортивного зала на территории средней школы №14, 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-110 определенно улучшит ситуацию с занятостью молодежи, что сможет предотвратить их участие в других незаконных мероприятиях.

В свою очередь подрядчик также берет на себя обязательства по минимизации возможных негативных воздействий на окружающую среду при реализации проекта строительства спортивного зала на территории средней школы №14.

## 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).

Согласно ПУОСС, проектный цикл делится на три этапа: строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации. Для каждого воздействия определены и перечислены меры по смягчению последствий. Для отслеживания соблюдения требований, обязанностей и затрат на мониторинг реализации ПУОСС применяется План мониторинга в части D, представленном ниже.

### 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-110- «Строительство Спортивного зала на территории средней школы №14 в селе Пашор, сельского джамоата Поршинев, Шугнанского района»
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ)
Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов в двух областей: Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Республики Таджикистан и направлен на улучшение социально-экономической инфраструктуры районов и развитие современных навыков целевых уязвимых групп, в частности молодых женщин и мужчин, которые не охвачены обучением и трудовой

	<p>деятельностью, граничащих с Исламской Республикой Афганистан.</p> <p>Село Пашор и территория Спортивного зала на территории средней школы №14 данного села входят в проектную территорию.</p>		
Сфера деятельности участка/объекта	<p>В рамках подпроекта запланировано строительство спортивного зала на территории средней школы №14 в селе Пашор сельского джамоата Поршинева района Шугнон, ГБАО.</p>		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Всемирный банк: Руководитель проекта:  Одри Сакс asacks@worldbank.org</p>	<p>НСИФТ: Координатор ППСЭУ:  Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com</p>	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	<p>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</p>	<p>Подрядчик: (подлежит к определению)</p>	<p>Государственный надзор</p>

## 2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	<p>“SERSP-1A-110”- «Строительство Спортивного зала на территории средней школы №14 в селе Пашор, сельского джамоата Поршинева, Шугнанского района»</p>
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан Горно-Бадахшанская Автономная Область, район Шугнан, сельский джамоат Поршинева, село Пашор. Место для стройки спортивного зала на территории средней школы №14 находится на северо-западной части района Шугнан в селе Пашор на высоте 2200 м, Село Пашор находится в 15 км от административного центра город Хорог.</p> <p>Напротив территории выделенного для строительства спортивной площадки на расстоянии более 50 метров находится сельская автодорога, близлежащий жилой дом находится на расстоянии 20 м. С левой стороны территории на расстоянии более 25м метров находится школа № 14.</p>

	 <p>Карта участка подпроекта SERSP-1A-110 (красная линия)</p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа.</p> <p>Землепользователем на момент реализации проекта является школа № 14. Земельный участок, выделенный для строительства спортивного зала на территории средней школы №14 в данный момент, не используется.</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Земля используется школой № 14 в целях создания комплексного спортивного зала.</p> <p>Спортивный зал на территории средней школы №14 имеет свидетельство землепользователя на 840 м<sup>2</sup> земли и разрешение на стройку здания спортивного зала на территории средней школы №14, выданный со стороны государственного органа по управлению землёй Республики Таджикистан. От 27 января 2022 года (Приложение 8,1)</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического,</p>	<p>Подробная информация относительно описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера в разделе «Исходные данные»</p>

гидрографического и социально-экономического характера	
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней	Строительные материалы: цемент, пило/материалы, оконные, дверные проёмы, все отделочные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстоянии 620 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера р. Шугнана на расстоянии 20 км.
<b>Законодательство</b>	
Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<p>1).Перечень национальных законов и нормативов (описаны на стр.17);</p> <p>2). Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном (описаны на стр.18);</p> <p>3). Экологические и социальные стандарты Всемирного Банка (описаны на стр.20);</p> <p>4). Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан (описаны на стр.21);</p>
<b>Публичные консультации</b>	
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	<p>Общественная консультация была проведена 15 июля 2022 года со стороны представителей НСИФТ с участием сотрудников Спортивного зала на территории средней школы №14, местными жителями, расположенными вблизи объекта в посёлке Пашор, Шугнанского района.</p> <p>В консультации участвовало 26 человек, 12 из которых являлись женщинами. Протокол, фото и список участников общественной консультации прилагается в данном документе (Приложения 8.5; 8.6 и 8.7).</p> <p>Предложений и комментариев относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-110 со стороны участников не поступило.</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб были предоставлены местному сообществу.</p> <p>1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г.</p>

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>.

Код поля изменен

### Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

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

форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.

---

## ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Нет	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в <b>Разделе А ниже</b>
	Строительство новых небольших объектов	Да	Новое строительство планируется
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод из спортивного зала выводится септиком, которое будет расположен около 2 м от здания.
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания на территории спортивного зала отсутствуют
Д	Отвод земельных участков <sup>1</sup>	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории СЗ
Е	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в <b>Разделе Е ниже</b>
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться в пределах территории Спортивного зала на территории средней школы №14, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов
Г	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать <b>Разделу Г ниже</b>

### ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков

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

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

		подрядных организаций	
		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 Пашор Шугнанского района умеренная температура, осадки очень редкие в это время года, поэтому наблюдается естественно низкое повышение запыления атмосферного воздуха. Однако стоит отметить, что чрезмерное образование органической и неорганической пыли при строительных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. РМ <sub>10</sub> – взвешенные частицы представляют собой вдыхаемые с воздухом частицы загрязняющих веществ диаметром менее 10 микрометров. Частицы размером более 2,5 микрометров могут оседать в дыхательных путях, что может привести к проблемам со здоровьем.	Подрядная организация

		<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 через оконные проемы;</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 Спортивного зала на территории средней школы №14 с предварительным увлажнением поверхностей;</li> <li>-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;</li> <li>-накрывать кузов 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> <li>-необходимо устанавливать на участке проведения работы, связанных с интенсивным образованием пыли пылеулавливающих экранов;</li> <li>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</li> <li>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных</li> </ul>	
--	--	--	--

		<p>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 спортивного зала расположены на отдельной территории и в связи с этим повышенный шум при проведении строительных работ не может причинить неудобства сотрудникам и учащимся школы № 14, 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 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 проемов для предотвращения</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>

		<p>возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с руководством школы № 14 , 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>	
	Качество воды	<p>Так как здание находится на правом берегу реки (около 400 м) Пяндж, в летний период при повышении уровня воды реки и из-за почвы земли повышается влажность в самом здании, что приведет к разрушению деревянных полов. Также износ кровли весенне- зимний период при воздействии изменения климата при частых осадках приведет к разрушению потолка здания (Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата). Таким образом, нужно наблюдать за вывозом мусора и отходов строй материалов, чтобы они не были выброшены в реку; с целью исключить засорение, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

		<p>метров. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки.</p> <p>Во время ремонтных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории СЗ. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории СЗ заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов данного здания и предотвращения разноса легких элементов и</p>	
--	--	--	--

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

		<p>меди необходимо сортировать и собирать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Бумажные и картонные отходы необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищенном от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>При демонтаже окон необходимо соблюдать технику безопасности и исключить любую возможность разбития стекла. Деревянные окна с остеклением необходимо складировать отдельно в полной сохранности деревянной конструкции для их дальнейшего использования. В случае, если стекло было разбито, то крупные его осколки необходимо собрать в отдельную емкость с соблюдением осторожности, мелкие фрагменты стекла необходимо собрать метлой и с помощью совка удалить в ту же емкость с крупными фрагментами. Для предотвращения порезов и увечий от битого стекла необходимо их удалять с места проведения ремонтных работ в общие контейнеры для твердых бытовых отходов (ТБО).</p> <p>Люминесцентные лампы будут аккуратно демонтированы и переданы специалисту по АХЧ (административно-хозяйственной части), так как в процессе ремонта будут установлены новые</p>	
--	--	--	--

		<p>энергосберегающие лампы.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной площадке. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, они должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Из-за отсутствия канализации нет рисков загрязнения окружающей среды при ремонте данного объекта.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Основной источник воды — это водопроводная линия из горного ручья вдоль дороги, находящаяся в 10 м от будущего спортивного зала на территории средней школы №14. Качество воды соответствует техническим нормам.</p> <p>Для отвода сточных вод с объекта в рамках подпроекта предусмотрено устройство септика. Септик будет устроен на расстояние 2 м от здания. Для предотвращения грунтовых вод от загрязнения</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		также устанавливается выгреб для скапливания фекалий и сточных вод. При необходимости выгреб очищается районным ЖКХ (Жилищно-Коммунальное хозяйство).	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Рядом с территорией для строительство спортивного зала нет исторические здания.	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-110 планируется строительство на новой участки земли находящиеся на территории школы, который 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 № 14 и школьной площадке, находящейся рядом. Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для учащихся и персонала школы к школьному приусадебному участку 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> </ul>	

		<p>-Отрегулировать рабочее время в соответствии со временем проведения занятий для учащихся школ.</p> <p>-При возможности проводить строительные работы в период школьных каникул.</p>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В строительстве спортивного зала не имеется материалов, изготовленных из асбеста. Трубы питьевого водоснабжения изготовлены из металла. В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-110 предусмотрено строительство помещения, которое 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 легких и другие легочные 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> </ul>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>- Оповестить руководство СЗ, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта;</p> <p>При сборе асбеста необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) и увлажнить материал, чтобы не допускать образования пыли, надежно упаковать асбест в пластиковые мешки и поместить их в контейнеры для асбестовых отходов с наклеенным обозначением «содержится асбест» (чистые металлические бочки), обеспечить герметичность каждого контейнера;</p> <p>Весь персонал должен провести индивидуальную санитарную обработку, ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p>	
	<p>Обращение с токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории объекта не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (поврежденные ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</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> <li>- Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</li> <li>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</li> <li>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</li> <li>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</li> </ul> <p>При обнаружении неповрежденных ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации школы.</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>	

Г. Управление социальными рисками	Управление связями с общественностью и школьным персоналом	<p>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.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами и школьным персоналом для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Менеджер представительства НСИФТ в ГБАО Абдурозиков Рахим</p> <p>Тел.: +992 902102810 +992 400600600</p>	Подрядная организация НСИФТ
	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</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <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 осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p>	
--	--	---	--

		<p><u>Условия проживания;</u> С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин.</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 жильем. 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	<p><u>Охрана здоровья;</u> -На строительной площадке необходимо иметь</p>	Подрядчик

	<p>безопасности работников</p>	<p>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 (обеспечить маски, антисептики);  <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 ит.д.).</p>	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности сообщества</p>	<p>- На строительной площадке необходимо установит ленту или забор, предупреждающее о ходе строительных работ.  - Необходимо согласовать и проинформировать близлежащих население о графиках работы, для того чтобы шум и вибрация не наносили вред сообществу.</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 кратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ  Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара  Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах.  Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод  Сокращение объемов опасных отходов  Увеличение объемов перерабатываемых отходов	Школа № 14-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 № 14 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 № 14 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	Администрация школы № 14 НСИФТ - Специалист по охране окружающей

					Защита окружающей среды	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 № 14 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 вред здоровью населения	Администрация школы № 14 НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда	Офис подрядчика  Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Администрация школы № 14 НСИФТ - Специалист по охране окружающей

	Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников					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 претензии	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
<b>ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СЗ на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения СЗ	Осмотр помещений СЗ; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СЗ; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Администрация школы № 14 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	Помещения СЗ	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и учащихся СЗ;	Администрация школы № 14 ответственный по ГО

	резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС				Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СЗ	и ЧС; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Очищение хозяйственно-бытовых сточных отходов	Септик для отвода канализационных вод Наличие выгребов для скопления сточных вод и фекалий	В 2 м от помещения СЗ	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Избегать риски залегание грунтовых вод	Администрация школы № 14 НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

Составил:

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

Вафодорова Кумрия

## 8. Приложения:

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



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ВИЛОЯТИ МУХТОРИ КУҲИСТОНИ БАДАХШОН  
РАИСИ НОҶИЯИ ШУҒНОН  
ҚАРОР

Аз «27» январ соли 2022 № 39 шаҳраки Ваҳдат

Дар бораи иҷозат додани лоиҳакашӣ ва сохтмони толори варзишии мактаб аз ҳисоби ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №14-и ноҳияи Шугнон

Мутобиқи моддаҳои 19 ва 20-и Қонуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ», бо дастрасии мактуби мудирӣ шубҳаи маорифи ноҳияи Шугнон аз 15 январи соли 2022, №254 ва сарҳати 4 банди 1-и моддаи 15-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон, ҚАРОР МЕКУНАМ:

1. Барои иҷозат додани лоиҳакашӣ ва сохтмони толори варзишии мактаб аз ҳисоби ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №14, воқеъ дар деҳаи Пашори Ҷамоати деҳоти Поршинов дар масоҳати 840м<sup>2</sup>, ба Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон иҷозат дода шавад.

2. Тибқи моддаҳои 63 ва 64-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва моддаи 30-и Кодекси заминӣ Ҷумҳурии Тоҷикистон ба фармоишгари сохтмон барои гузаронидани корҳои лоиҳакашӣ иҷозат дода шуда, баъди таҳия ва мувофиқа намудани лоиҳаи сохтмон бо бахши меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Шугнон ва сохторҳои дахлдор ба сохтмони толори варзишии мактаб мутобиқи моддаи 66-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон шурӯъ намояд.

3. Фармоишгари сохтмон уҳдадор карда шавад, ки сохтмони толори варзишии муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №14-и ноҳияи Шугнонро мутобиқи банди 3 моддаи 9-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон ба роҳ монад.

4. Корхонаи давлатии фаръии бақайдгирии молу мулкӣ ғайриманқули ноҳияи Шугнон сохтмони толори варзишии мактабро аз қайди давлатӣ гузаронад.

5. Назорат аз рафти иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини якуми раиси ноҳия ва иҷроия он ба ўҳдаи мудирӣ бахши меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Шугнон гузошта шавад.

Чумъазода Чумъа Шофақир

8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Лоихан тахкими устувори иxtимой ва иктисодӣ дар Тоҷикистон: Хуччати асосҳои сиёсати муҳоҷиркунонӣ

Замимаи 2: Шақли ҳисобот оид ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ

Зерлоиха SERSP-1A-110 Сохтмони молори бардишӣ дар  
зиёрии мактаби (МТМУ) № 14, Ҷишлоқи Памир, 3-8  
Кӯҳшикӯб

Мақоми татбиқи зерлоиха к. Памир

(Мақоми татбиқи бо кайд дар харита-схема ва аксҳо нишон диҳед)

Намуни фаъолият: сохтмони нав  
(сохтмони нав, бозсозӣ, барқарорсозӣ, таъмири ҷорӣ)

Арзиши сметаи \_\_\_\_\_

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

Нақшаҳо/хуччатҳои техникии баррасишуда: \_\_\_\_\_

Рӯйхати саволҳои санҷишӣ:

№	Омили эҳтимолии таъсир	Мавҷудият (Ҳа/Не)
1	Оё зерлоиха дар ҳудуди китъаҳои замин иҷро мешавад?	Не
2	Оё муҳоҷиркунонии воқеӣ ё иқтисодии аҳоли ё сохторҳои тижоратӣ зарур аст? Оё гирифтани иҷбории китъаи замин ҷой хоҳад дошт? Оё ба амвол таъсир расонида мешавад?	Не
3	Оё таъсири иҷтимоӣ назаррасанд?	Не
4	Оё муайян намудани дараҷаи баҳодиҳии захираҳои ниҳодии барои ҷораҳои муҳофизатӣ зарур талаб мешавад?	Не
5	Оё дар ҷои татбиқи зерлоиха ягон амволи шахсонаи сеюм мавҷуд аст?	Не
6	Оё ягон ҳудуди бахсталаб мавҷуд аст?	Не
7	Оё роҳҳои даромад ва пиёдагард ба хонаҳои истиқоматӣ ва сохторҳои тижоратӣ ҳангоми сохтмон дастрас хоҳанд буд?	Не
8	Оё сохтмон ба тағйирот дар муҳити иҷтимоӣ оварда намерасонад, оё даромади сохторҳои тижоратӣ ва аҳоли коҳиш намеёбанд?	Не
9	Оё сохтмони ба нақша гирифташуда ба саломати аҳоли таъсир ё ба қасе зарар намерасонад?	Не
10	Оё зерлоиха боиси эътироз ва нигарониҳои аҳоли намегардад?	Не
11	Оё ба шароити зиндагии аҳоли, арзишҳои он ва тарзи зиндагӣ таъсири манфӣ расонида намешавад?	Не
12	Оё зерлоиха боиси нобаробарӣ байни гуруҳҳои аҳоли намегардад?	Не
13	Оё дараҷаи ҳавасмандии ҷомеа ба зерлоиха 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 кохишнадода андешидани тадбирҳои ислоҳиро талаб мекунад?	Не
15	Оё зерлоиҳои мазкур ба дигар лоиҳаҳои рушди инфрасохтор алоқаманд аст?	Не

Дар асоси саволҳои мазкур зарурати таҳияи НАМ муайян карда мешавад.

Тавсияҳо:

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

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

Ваҳрабодорова Ҷишрия

Имзо: Ҷишрия Сана: 15.07.2022

### 8.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Замима 3.

**Рўйхати тафтишоти сафархо ба ишшоотхо (ҲҚИЧЭИ)  
Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

**Номи зерлонҳа:** *SERSP-1A-110 "Соҳтмони толори варзишӣ дар ҳудуди мактаби №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинев, ноҳияи Шугнон"*

**Рӯз/вақти сафар:** 08. 07. 2022

**ноҳия/шаҳр** Деҳаи Поршинев

**Иштирокчиён:** *Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ - Носиришоев Муслимшо*  
*Сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ - Қумрия Вафодорова*  
*Сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон - Наргис Хушқадамова*

**1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Давлатбеков Мубориз - Раиси КЛД тел: 500506104
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Барои фаъолияти лоиҳа 840 м2 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, санаҳои пешниҳод кунед)?	Дар гузашта дар замин ягон объект вучуд надишт. Замин дар ҳудуди мактаби № 14 воқеъ ҳаст.

**2. Вазъи экологӣ**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объектҳои махсус вучуд дорад (манӯъгоҳ, 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 мешавад?	Релефи замин ҳамвор ҳаст

Замима 3.

Рӯйхати тафтишоти сафархо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)  
Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

4	Оё қаблан дар ин мавзъе обхезӣ ва ярҷ руҳ дода буд?	Дар ин мавзъе обхези вучуд надорад.
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Нишонаҳои эрозия ба назар намерасанд.
6	Қадам биноҳо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ)? Масофаро тахмин кунед.	Ба истифодаи замин бинои мактаб наздик ҳаст. Мактаб дар масофаи 30 м ҷойгир ҳаст. Дар масофаи 50 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 барасмият дарорӣ

№	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 29 январӣ соли 2022 қарор барои сохтмони майдончаи варзишӣ дода шудааст.
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагиичангал)	Салоҳият ба мактаби миёнаи раҳами 14 дод 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 кучест?	Дар муассиса обро барои додани дарахтон ва тоза нигоҳ доштани гирду атрофи муассиса истифода мебаранд. Манбаи об аз ҷуйбори қухӣ мебошад.

Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба нишоотҳо (ҲҶИЧЭИ)  
 Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)  
 7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

Замима 3.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Қўшишкунед, киҳаритасайтродастраскунед ё эскизе тартибдода, тафсилотрокайдкунед.	Харитаи минтақа замима карда мешавад.
2	Агаричозатдодашавад, аксбардорикунед.	Сурати мавзъ пешкаш мегардад.
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба кадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	Минтақаи ҷудошуда ба талаботҳои Бонки Ҷаҳонӣ ҷавобгӯӣ мебошад
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Дар рафти мониторинг ягон бӯй ва ғубор эҳсос нагардид.

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруғ :

Намояндагони деҳа

1. Абдурузиқов Раҳим

2. Носиршоев Мусрифшо

3. Вафодорова Қумрия

1. Шамшорова С

2. Давлатназаров С

3. Раҳмонов К

#### 8.4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки

##### «Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

Номи зерлоиҳа: *SERSP-1A SERSP-1A-110 "Соҳтмони толори варзишӣ дар ҳудуди мактаби №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинов, ноҳияи Шугнон"*

Рӯз/вақти сафар: 07.07.2022

Иштирокчиён:

№	Ном	Вазифа
1	Носиршоев Муслимшариф	Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
2	Қумрия Вафодорова	Сармутахассис оид ба ҷораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
3	Наргис Хушқаламова	Сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон

№	Фабъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тичоратӣ)		не	Хариди замин ё бино ба назар гирифта нашудааст. Замин дар ҳудуди мактаби миёнаи № 14 ҷойгир ҳаст.
2	Хариди ё тавсеаи тичорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дорониҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ корбар анҷом дода мешавад		не	Кучидани истифодабарандагон ё иҷорагирон ба наҳша гирифта нашудааст.
3	Ба даст овардани дорониҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сарватҳои табиӣ</li> <li>▪ Зистгоҳҳои анъанавӣ</li> <li>▪ Ҷорабиниҳои анъанавӣ</li> <li>▪ Иншоотҳои коммунали</li> </ul>		не	Ба даст овардани дорониҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад дар назар дошта нашудааст.
4	Хариди / ё тавсеаи тичорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодани меҳнати кӯдакон</li> <li>2. Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба</li> </ol>		не	Дар вақти амалигардонии лоиҳа кодекси меҳнат вайрон нахоҳад шуд. Кудакони то 18 сола ба кор ҷалб нахоҳанд шуд.

«Лоиҳаи таҳқиқи устувори ҷиҷимой-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии ҷиҷимой

	шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоки одамон		
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбқунӣ сурат мегирад?	не	Хариди замин дар наҳша нест. Замин дар ҳудуди мактаб буда, 27 январи соли 2022 қарори раиси ноҳияи Шугнон оиди ихозат 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 дороиҳои шахсони воқеи талафот доими ё уваҳати расонида намешавад.
7	Оё бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороиҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсоли 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 хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё	не	Замин ва моликияти хусусии мардуми маҳали ба даст оварда намешавад.

«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Аннотатсия 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

	ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?		
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 муҳоҷркунони ва стандартҳои Бонк Умумичаҳон амал гардонида мешавад.
13	Оё лоиҳа ҳама гуна доимӣ ё муваққатиро дар бар мегирад Агар ҳа, дастрасӣ ба боғҳои ҳифзшавандаро аз маҳдудиятҳо барои истифодаи замин ё маблағгузорӣ истисно қунед ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур созед, 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 14 мавҷуд ҳаст истифода мешавад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқӣ мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносии 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. Носиршоев Муслимшо
3. Вафодорова Қумрия

1. Шамшорова С
2. Раҳматқозаров С
3. Ҷалалбеков А

8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 5

Лоихаи тажкими устуворӣ - иҷтимоӣ (ЛТУИИ)

Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категории хавф: “Баланд”. Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад.	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
	Ном ва имзо: 
	Кумрия Вафодорова Вазифа: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ БМИМТ
<input type="checkbox"/> Категории хавф: “Муҳим”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ Категории хавф: Муътадил”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ	Руз: 15.07.2022
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи нақшаи идоракунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ)
<input checked="" type="checkbox"/> Категории хавф: “Паст”. Таъсир надорад	Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоихаи **SERSP-1A-110** “Соҳтмони толори варзишӣ дар ҳудуди мактаби №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон”, ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоихаи пешниҳодгашта **SERSP-1A-110** “Соҳтмони толори варзишӣ дар ҳудуди мактаби №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон” Хуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ – иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоихакашии қорҳои соҳтмонӣ идома карда шавад.

## 8.6. Протокол публичных консультаций

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

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-110** “Соҳтмони толори варзишӣ дар назди мактаби миёнаи №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон”

**Санаи баргузорӣ:**

«15» июли соли 2022

**Ҷой баргузорӣ машварат:**

Ҳонаи истиҳоматӣ, деҳаи Пашор

**Мақсад:** Шиносой намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоии **SERSP-1A-110** “Соҳтмони толори варзишӣ дар назди мактаби миёнаи №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

**Иштирок намуданд:** Намояндагони Намояндагии Бунёди Миллии Иҷтимоии Маблаггузории Тоҷикистон дар шаҳри Хоруғ:

- Вафодорова Кумрия, сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ;
- Носиршоев Мусрифшо, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи ноҷияи Ванҷ
- Шамирова Моҳира, Сармашваратчи ШОМ дар ноҳияи Шугнон

#### **Рӯзномаи семинар-машварат:**

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи **SERSP-1A-110** “Соҳтмони толори варзишӣ дар назди мактаби миёнаи №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон” Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-110**;
3. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Шамирова Моҳира, Сармашваратчи ШОМ дар ноҳияи Шугнон кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо гуруҳи кории Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ шинос намуданд.

Сипас Хушқадамова Наргис, сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ иштироккунандагонро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-110** “Соҳтмони толори варзишӣ дар назди мактаби миёнаи №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур ҷамъ оварда мешавад.

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

Оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоихаи таҳкими ихтимой-иктисодӣ» (ЛГУИИ) Хушқадамова Наргис, сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «Лоихаи таҳкими устувори иқтимой-иктисодӣ» баланд бардоштани сифат ва тавсеяи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иқтимоӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодӣ худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиха мебошад.

Рӯзномаи дуюми семинар-машварат - Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иқтимой» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-110** аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иқтимой дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг, Вафодорова Кумрия муаррифӣ карда шуд. Тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкур бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иқтимой қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд.

Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти корҳои сохтмони тоҷорӣ варзиши зерлоихаи **SERSP-1A-110** метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои сахт, таназзули гуногунии биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Азбаски ин тоҷорӣ дар назди мактаб сохта мешавад, таъмини ҷораҳои бехатарии экологӣ – иқтимойи ҳеле муҳим ҳаст, то ки ба хонандагон ва кормандони мактаб ҳалал асонӣ наҷаванд.

Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи **SERSP-1A-110**, балки дар татбиқи «Лоихаи таҳкими устувори иқтимой-иктисодӣ» (ЛГУИИ) пешниҳод барои бехтар намудани раванди татбиқӣ барои арзу шикоят 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 карда шуд, ки ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи конунгузорӣ Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иқтисодӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия шудаанд.

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

- Назришоев М, соҳибкори деҳаи Пашор – пурсид, ки оё ба корҳои сохтмонӣ мардуми маҳаллӣ ҷалб карда мешаванд ё не?
- Носиршоев Муслимшоев, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникӣ ноҳияи Шугнон дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба савол чунин ҷавоб гардонид, ки ин аз Ширкатҳои сохтмонӣ вобастагӣ дорад. Ширкатҳои сохтмонӣ мардуми маҳаллиро албатта ба баъзе корҳо ҷалб мекунад.

Дар охири ҷамъбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иқтимой» барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-110** «Сохтмони

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

толори варзишӣ дар назди мактаби миёнаи №14, деҳаи Пашор, ҷамоати деҳоти Поршинев, ноҳияи Шугнон” доранд?, - аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф ва пешниҳод баррасӣ нашуд .

- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуччати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи **SERSP-1A-110** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни чорабинии мазкур изхори миннадорӣ баён намуданд.

Протоколро навишт: Вақриёрова К / КҶ 15 июли 2022 сол

8.7. Фото публичных консультаций в селе Пашор сельского джамоата Поршнево от 15 июля 2022 года



8.8. Список участников публичных консультаций

ЛОИХАН ТАХКИМИ УСТУВОРИИ ИЧТИМОЙ-ИКТИСОДИ

Семинари машварати

Дар мавзӯи: SERSP-1A-110. Соғомшики толари барҷаиши дар ҳудуди маҳалли №14, Ҷишломи Паишор, з. Поршикел

Сана: 15-уми июн соли 2022

Чои баргузори: Ҷишломи Паишор, (игоран) токаи шаҳри

Рӯиҳати иштирокчиен:

Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1. Милодишарифов	фарош	50-215-6205	
2. Чомишарифов	Бекор		
3. Абдуллоев	Бекор	93-534-3900	
4. Шайхон	Табар	93-406-8667	
5. Назришарифов	Бекор	93-555-9033	
6. Абдуллоев	Бекор	93-28914-02	
7. Шайхон	фарош	93-564-74-93	
8. Чомишарифов	Бекор	93-315-90-23	
9. Раҳимшарифов	Бекор	50-133-8024	
10. Саидшарифов	Бекор	50-170-87-88	
11. Сулаймонова	нағрақакур	93-415-44-40	
12. Шайхон	Дастур	93-555-62-23	
13. Раҳимшарифов	Бекор	93-400-982	
14. Шайхон	Бекор	93-777-7159	
15. Шайхон	Бекор	93-563-0633	
16. Бромшарифов	Корсар	93-864-0916	
17. Раҳимшарифов	Корсар	93-840-5358	
18. Раҳимшарифов	Корсар		
19. Раҳимшарифов	Корсар	93-300-25-56	
20. Раҳимшарифов	Корсар	93-505-6665	
21. Раҳимшарифов	Бекор	50-231941	
22. Раҳимшарифов	Корсар	501860880	
23. Раҳимшарифов	Бекор	93-500-1506	
24. Раҳимшарифов	Бекор	501269869	
25. Раҳимшарифов	Бекор	93-775-3164	
26. Раҳимшарифов	Бекор	501849787	
27.			
28.			
29.			
30.			

Шаҳси маъсул: Раҳимшарифов Р. Имзо: [Signature]

8.9 План/схема приобретения земельного участка

