

Министерство сельского хозяйства
Республика Таджикистан

ПРОЕКТ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В
ТАДЖИКИСТАНЕ

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ
СРЕДЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
ПО БУРЕНИЮ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ
ДЕХКАНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «ЗАФАР»
ДЖАМОТА ГАЗАНТАРАК РАЙОНА ДЕВАШТИЧ**

ДУШАНБЕ – 2019 г

СОДЕРЖАНИЕ

Аббревиатура

1. Введение
2. Общая информация о проекте
3. Оценка экологических и социальных воздействий
4. План смягчения негативных воздействий
5. План мониторинга
6. Охрана труда и техника безопасности
7. Информация механизм рассмотрения жалоб

Приложения 1 – 7.

АББРЕВИАТУРА

АМИ	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан.
АВП	Ассоциации водопользователей.
АПУОС	Адаптированный план управления окружающей среды.
ВБ	Всемирный Банк.
ГКЗ	Государственный комитет по землеустройству.
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза.
ИС	Ирригационная сеть.
ИБВ	Интегрирования борьба с вредителями.
КДС	Коллекторно - дренажная сеть.
КООС	Комитет по охране окружающей среды.
МЭВР	Министерство энергетики и водных ресурсов.
МСХ	Министерство сельского хозяйства.
НПО	Неправительственная организация.
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду.
ПДОС	План действий по окружающей среде.
ОПУОС	Общий план управления окружающей среды.
ПУОСС	План управления окружающей и социальной среды.
ЦКП	Центр координации проекта.
ЦУП	Центр управления проекта.

1. Введение

Проект по «Коммерциализации сельского хозяйства» для Республики Таджикистан внедряется при поддержке ВБ в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности.

Низкое качество ирригации и ирригационная неэффективность, оцененная только в диапазоне тридцати процентов, относятся к основным проблемам в достижении более высокой производительности с/х культур. Ирригационная система страны – чрезвычайно зависит от воды и электроэнергии. Более чем 90% забираемой воды используется в сельском хозяйстве и 44% обрабатываемых земель орошаются насосами. Однако, фактическое соединение между машинным и самотёчным орошением неизвестно, так как большинство насосных станций больше не работают, а основные дренажные и оросительные каналы засорены из-за нехватки государственных средств для очистки. Регулярное обслуживание вторичных и третичных каналов прекращено из-за неточно указанных прав собственности по этой инфраструктуре.

Насосы находящиеся в собственности мелких фермеров широко используются в некоторых территориях и они обычно поднимают воду из каналов до смежных земель.

Цель ПУОСС является определение экологических и социальных потенциальных воздействий Проекта (как положительных, так и отрицательных), определение соответствующих превентивных действий и мер смягчения (в том числе соответствующей системы мониторинга) для предотвращения, устранения или сведения к минимуму любых ожидаемых неблагоприятных воздействий на окружающую и социальную среду. Он включает также мероприятия по надзору за выполнением работ и экологическими мониторингами, а также описание роли и обязанности лиц выполняемых ПУОСС.

ПУОС направлен на обеспечение соответствия Проекта принципам и практике управление окружающей средой. А, следовательно, и требованиям политики по охране окружающей среды и законам Правительства РТ, а также политики ВБ по мерам безопасности окружающей среды.

Задача оценки окружающей среды (ООС) заключается в том, чтобы выявить существенное воздействие предлагаемого Проекта на окружающую среду (позитивное и негативное) определить соответствующие превентивные меры и меры по смягчению воздействия, направленные на предупреждение минимизации или устранение любого ожидаемого необратимого воздействия.

ПУОС служит инструментом по управлению, обеспечивающим надлежащие выполнение мер по предупреждению и смягчению воздействия на окружающую среду, а также для мониторинга и институционального усиления, рекомендуемых мероприятий во время реализации предлагаемого Проекта. Реализация ПУОС является гарантией того, что все предложенные меры по предупреждению/смягчению последствий неблагоприятного воздействия Проекта и мероприятия, связанные с проведением мониторинга, которые были проведены в ходе оценки воздействия под проектов на окружающую среду, будут надлежащим образом реализованы в период осуществления данного Проекта.

2. О Проекте

Цель Проекта заключается в повышении коммерциализации продукции сельского хозяйства и агропромышленного комплекса и поддержке развития микро, малых и средних предприятий в рамках Проекта, путем обеспечения более широкого доступа к финансам и укрепления потенциала бенефициаров Проекта. Проект увеличит коммерциализацию сельскохозяйственной продукции, используя последовательный и взаимодополняющий подход, который решит вопросы, связанные с основными аспектами данной деятельности посредством наращивания потенциала фермеров, торговцев, сельскохозяйственных предприятий и переработчиков аграрной продукции. Особое внимание будет уделено улучшению возможностей для участия нового поколения небольших фермерских хозяйств в рыночной деятельности.

Компонент 1: Усовершенствование технических знаний и навыков для поддержки проведения коммерциализации. Этот компонент направлен на улучшение технических знаний и навыков участников ключевых цепочек добавленной стоимости (ЦДС) в сельском хозяйстве и эффективных партнерских отношений.

Участие в торговых ярмарках и наставнические услуги будут поддерживаться для того, чтобы помочь сельскохозяйственным предприятиям понять требования рынка. Поставщики сельскохозяйственного комплекса пройдут обучение о деловой практике, поиску источников и финансирования сельскохозяйственного производства, а также пониманию и применению норм по качеству и безопасности.

Компонент 2: Обучение предпринимательству и услуги по развитию бизнеса для ММСП (новый вид деятельности). В рамках данного компонента будет поддержана коммерциализация сельскохозяйственной продукции путем улучшения доступа к среднесрочному финансированию для крупных предприятий агропромышленного комплекса, обеспечивая стартовый капитал в виде грантов для небольших фермерских хозяйств, участвующих в эффективных партнерских отношениях. Кредитная линия для среднесрочных инвестиционных кредитов/лизинга и поддержки цепочки добавленной стоимости обеспечит доступ к финансированию для производителей сельскохозяйственной продукции и их ассоциаций, переработчиков агропродукции и других промышленных предприятий, действующих в отобранных цепочках добавленной стоимости и других кредитоспособных эффективных партнерских отношений.

3. Потенциальное воздействие по бурению скважины, дехканское хозяйство «Зафар» джамоат Газандарак район Деваштич

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду. Потенциальными факторами неблагоприятного воздействия проект на окружающую среду могут быть: (i) загрязнение почвы в ходе проведения строительных и восстановительных работ во время бурению вертикальной скважины, в том числе

сбрасывание наносов и других материалов, вынутых из ирригационных и дренажных каналов, а также во время бурению скважины; (ii) увеличение загрязнения поверхностных вод; (iii) эрозия почвы, связанная с поддержанием существующей практики сельскохозяйственного производства; (iv) загрязнение воздуха пылью и цементом, в том числе загрязнение почвы строительными отходами вследствие проведения работ по восстановлению бетонных каналов ненадлежащим образом; (v) повреждение деревьев и другой растительности вдоль каналов; (vi) вредные производственные факторы при восстановлении глубоких скважин и насосных станций. Как уже отмечалось выше, деятельность по восстановлению ирригационной инфраструктуры, как правило связана с управлением извлеченных наносов и строительных отходов, а также может включать (i) препятствия к доступу и передвижению; (ii) нарушение сельскохозяйственной деятельности, в результате ограничение доступа, уплотнение грунта, проведения земляных работ; (iii), отходы, шум, грязь и пыль на участках и подъездных путях.

Объем работ по снижению отрицательного воздействия на окружающую и социальную по по бурению скважины, дехканское хозяйство «Зафар», джамоат Газандарак район Деваштич

При бурение скважины , основными работами являются:.

- I. Земляные работы обратной засыпки
 1. предварительная планировка участка;
 - 2.Определение место расположения воды
 2. Предварительная установка бурильной машины ;
 3. установка резервуара воды для бурения
 4. Проводка и установка трансформатора

II. Бурение

1. Установка Шита для электричества
2. Установка Бетонных столб
3. Монтаж электричества
4. Сбор глины и камней

1. *Меры по смягчению последствий воздействия проекта.* В приложении 1 представлены основные потенциальные факторы воздействия Проекта на окружающую среду и здоровье населения, а также меры по смягчению последствия неблагоприятного воздействия проекта. Эти мероприятия определены в плане согласно этапам реализации проекта, на которых могут иметь место потенциальные риски:

- Ремонтно-восстановительный этап, который охватывает фактические о работы, финансируемые проектами связанные с восстановлением ирригационных и дренажных систем, и влечет за собой прямые

последствия, связанные с восстановлением и удалением наносов/отходов, которые были описаны выше; и

- Этап эксплуатации, который охватывает весь оставшийся период реализации Проекта после завершения фактических восстановительных работ и влечет за собой продолжительные и долгосрочные последствия воздействия проекта на качество воды и почвы, биологическое разнообразие, естественную среду обитания и здоровье людей.

4. Нормативно-правовая база национальной экологической оценки

При производстве работ для обеспечения экологической безопасности подрядчики будут руководствоваться соответствующими нормативно- правовыми документами, утвержденным Правительством Республики Таджикистан:

- Закон «Об охране окружающей среды»;
- Закон «Об государственной экологической экспертизе»;
- Закон «О защите атмосферы и воздуха»;
- Закон «О защите почвы»;
- Закон « О защите животных»;
- Закон « О защите растений»;
- Закон «Об оценки земли»;
- Закон «О безопасности экологии»;
- Закон «О биоразнообразиях»;
- Закон «Об обращении с отходами»
- Закон «О санитарно- эпидемиологической безопасности населения» и другие;
- Закон РТ О Геологии и использование водных и природных ресурсов.

5. Комплекс профилактических мероприятий

ПУОС рекомендует сочетание профилактических мероприятий для минимизации потенциального воздействия Проекта.

Подпроект будет включать стандартные обязательства по вопросам окружающей среды, здоровья и безопасности, требуемые законодательством Таджикистана и процедурами Всемирного банка. Эти обязательства будут основываться на положениях приведенной ниже таблицы, с предлагаемыми мерами по смягчению последствий. Все бенефициары должны соблюдать социально - экологические требования, предусмотренные в ПУОС. Распространение информации относительно ПУОС и обучение бенефициаров должны быть одним из условий всех контрактов.

6. Мониторинг

ПУОС определяет задачи мониторинга и уточняет тип мониторинга, и их связь с воздействием и мерами по смягчению последствий. Мониторинг предусматривает:

(а) конкретное описание и технические детали мер по мониторингу, в том числе измеряемые параметры, используемые методы, места отбора проб, частоты измерений (приложение 1), а также

(б) контроль и процедуры отчетности для: (i) обеспечения раннего выявления условий, которые требуют особых мер смягчения, и (ii) представление информации о ходе и результатах смягчения их последствий.

Механизм обратной связи должен обеспечить гибкость и доступность в использовании вышеуказанных каналов для граждан/бенефициаров, желающих подать обращения. Работа с обращениями граждан/бенефициаров осуществляется сотрудниками ЦУП РПСХ, ответственными за внедрение Механизма рассмотрения жалоб и предложений (МРЖ).

7. Повышение осведомленности населения о МРЖ

Информация о Механизме рассмотрения жалоб и предложений (МРЖ) будет распространена всем бенефициарам и лицам, подпавшим под воздействие Проекта, посредством регулярных информационных каналов (брошюры), в том числе путем организации встреч с консультантами ЦУП РПСХ и ЦУП Минфина РТ.

ЦУП РПСХ предоставит информацию о сфере охвата Механизма рассмотрения жалоб и предложений, критериях правомочности для подачи обращений, процедуре подачи обращений.

Процесс рассмотрения обращения МРЖ. После того, как определен вид обращения, консультант по социальным вопросам, как ответственный по разрешению МРЖ от ЦУП РПСХ регистрирует подробности, касающиеся обращения, в журнале входящей корреспонденции.

Лицо, направившее обращение, получит уведомление, в котором консультант по социальным вопросам, как ответственный по разрешению МРЖ от ЦУП РПСХ сообщит по телефону или по другим каналам МРЖ:

- ФИО исполнителя (проектного сотрудника), которому передано обращение
- Сроки исполнения (минимально 10 дней, максимально 30 дней со дня регистрации)
- Сроки и ход действий определяются в соответствии с инструкцией МРЖ ЦУП РПСХ по работе с обращениями.

Уведомление будет зарегистрировано в журнале исходящей корреспонденции. Специалист по МРЖ будет оказывать помощь обратившемуся лицу на всех этапах рассмотрения его обращения и гарантировать, что его обращение рассматривается надлежащим образом.

В случае, если гражданин/бенефициар не удовлетворен решением, полученным по результатам рассмотрения обращения, он имеет право на

апелляцию. Апелляция рассматривается специальным Комитетом ЦУП по рассмотрению обращений.

После того, как обращение (заявления, предложения, жалобы, запросы, позитивные отзывы) рассмотрено и разрешено, заявитель официально будет оповещен о подготовленном ответе. По желанию личность заявителя будут сохранено в тайне.

Мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия Проекта на экологию по бурению вертикальных скважины, дехканское хозяйство Зафар джамоата Газантарак район Деваштич

Раздел	Воздействие	Масштаб	
		Длительность	Значимость
На этапе восстановление			
a) Качество воды	Несанкционированный сброс сточных вод.	Краткосрочное	Местное и умеренное
b) Качество воздуха	Пыль, произведенная движением транспортных средств и тяжелых машин на дорогах Выхлопные газы от транспортных средств и оборудования и пыли связанные с почвой, погоды в разных сезонах.	Мгновенное действие Краткосрочный умеренный	Региональное умеренное
c) Шум	Существенное увеличение шума ожидается во время работ, из-за различного вида строительства и работы транспортных средств.	Краткосрочный	Местное, высокое
d) Качества почвы	Улучшение ее структуры и плодородия	Длительное	Региональное умеренное
e) Твердые отходы	Твердые отходы, произведенные в период строительства, это старые трубы, остатки строительных материалов, рассыпные наносы пески, камни, бетонные и бытовые отходы.	Краткосрочный	Местное, умеренное
f) Биологическое разнообразие	Восстановительные работы на биологическое разнообразие влияют не значительно.	Среднесрочный	Местное, умеренное
g) Природные ландшафты	Естественный вид может быть нарушен вследствие очистки участка, выполнение земляных работ, создание насыпи	Краткосрочный	Местное, умеренное

	вырытого из каналов.		
h) Место размещение строительной площадки	Загрязнение почв на строительной площадке в результате хранения строительных и бытовых материалов.	Кратко срочный	Местное умеренное
II. На этапе Эксплуатации			
i) Качества воды	Загрязнение дренажных вод засоленной почвой, остатками минеральных удобрений при выбросе сточных вод с орошаемых полей	Кратко срочный	Местное, умеренное
j) Качества воздуха	Загрязнение при опыление или опрыскивание ядохимикатами сельскохозяйственных культур	Кратко срочный	Местное, умеренное
k) Шум	Шумовые помехи отсутствуют	нет	нет
l) Качества почвы	Загрязнение почвы при орошении дренажными водами	Кратко срочный	Местное, умеренное
m) Агрохимическое загрязнение почвы	Загрязнение почвы при ненормированном внесении минеральных удобрений, опыление или опрыскивание ядохимикатами	Кратко срочный	Местное, умеренное
n) Мелиоративное состояние	Несанкционированные перемычки на Ирригационных системах, увеличение поливных норм сельскохозяйственных культур	Кратко срочный	Местное, умеренное
Потеря верхних слоев грунта	Несоблюдение технологии вспашки на землях с большими уклонами, неправильный выбор схем расположение временной сети, и технологии поливов	Кратко срочный	Местное, умеренное
o) Эрозия почвы, сток и отложений	Несоблюдение технологии поливов и регулирование стока по территории района, несоблюдение пропуска минимальных расходов, скорости по каналам,	Кратко срочный	Местное, умеренное

	выброс сбросных вод в концевой части поля		
р) Нарушение водных экосистем	Несоблюдение лимита водозабора из реки и из водо источников	Кратко срочный	Местное, умеренное
III. Положительное воздействия			
q) Мелиора- тивное состояние земель	Улучшение водо обеспеченность орошаемых земель, повышение урожайности сельскохозяйственных культур.	Длительн ое	Региональн ое умеренное

САРИДОРАИ ГЕОЛОГИЯИ НАЗДИ ХУКУМАТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
КОРХОНАИ ВОҶИДИИ
«ЭКСПЕДИТСИЯИ КОМПЛЕКСИИ ГЕОЛОГИИ ҚАЙРОҚҚУМ»
Гуруҳи гидрогеологӣ



МАЪЛУМОТНОМАИ ГИДРОГЕОЛОГИ

онди доихасозӣ ва нарма намунаи як атал моҳи амудии иктишофи-
не тифлодавӣ барои обёрӣ намунаи заминӣ ҳоҷати деҳқонии «Зафар»-и
Ҷамоати деҳоти Ғаангаракӣ ноҳияи Деваштиҷ

Тарғиб дод:
Гидрогеологӣ нешбар

Абдуллоев - Ёқубов С.

шаҳраки Сардарё
с. 2018

1. Асос барои додани маълумотнома

Маълумотномаи мазкур бар асоси аризаи раиси ҳотати деҳқонии «Зафар»-и Ҷамоати деҳоти Ғазантараки ноҳияи Деваштиҷ Аҳадов З. О., аз санаи 26.06.с. 2018 ва супориши сардори ҚВ «Экспедитсияи комплексии геологии Қайроқум» Абдуллоев Ғ. П. таҳия карда шудааст.

2. Мақсади пармакунии ҷох

Муайян намудани роҳи гирифтани оби зерзаминӣ барои обёрӣ намудани замини ҳотати деҳқонии «Зафар»-и Ҷамоати деҳоти Ғазантараки ноҳияи Деваштиҷ мебошад.

3. Тартиби корҳо барои додани маълумотнома

Азназаргузаронии мавзъи кории пармакунии ҷох, шикӯш шудан ба Ҷамоати деҳқонии «Зафар»-и Ҷамоати деҳоти Ғазантараки ноҳияи Деваштиҷ мебошад.

4. Мавзъи ҷойгиршави ҷохи дохлавӣ

Мавзъи ҷохи дохлавӣ дар масофаи 3,4-3,5 км ҷанубтар аз қанори деҳаи Доқадор, (Қизиқ), 220,0-300 м шимолу шарқтар аз ҷохи мавҷуда, дар соҳили рости сой беғом, дар ҳудуди замини шаҳри ҳотати деҳқонии «Зафар»-и Ҷамоати деҳоти Ғазантараки ноҳияи Деваштиҷ ҷойгир мебошад.

5. Сохти геологӣ ва шароитҳои гидрогеологӣ мавзъи корӣ

Аз ҷиҳати геоморфологӣ мавзъи корӣ дар қонуни обоварӣ Даҳанасоӣ ҷойгир мебошад. Баъаппини музлаки мавзъи кории ҷохи дохлавӣ 696-697 м-ро ташкил медиҳад.

Қабати болоии мавзъ ба ҷинҳои кӯҳи Ғаҷик ба Ғафси аз 1,0 то 5,0 м дуншавӣ шудааст.

Дар сохти геологӣ мавзъи кор қабати омехтаҳои комплексӣ гашки-гелодностети дувран чорумии миеогенон иштирок менамояд. Ин қабат асосан аз гил, гилҷоқ, регрелии хейла ва омехтаи шадду сафҳо бо хамроҳии сандҳои калон ва бо доғи регу сандрелиҳо тӯр карда шудааст. Иборат мебошад. Ғафси ин қабат 100,0-190,0 м-ро ташкил медиҳад.

Дар зери қабати дар боло номбаршуда ҷинҳои кӯҳи дувран неоген ва дувран чорумии калтисимон ҷой гирифта асосан аз конгломерат ва доғҳои саҳи ва қуманг иборат мебошад. Ғафси ин қабат аз рӯи маълумотҳои геофизикӣ баъда аз 800-1000 м мебошад.

Дар ин мавзъ аз рӯи шароитҳои гидрогеологӣ як қабати обдор, ки қорон фишор намебошад, мавҷуд мебошад.

Умки сатҳи оби зерзаминӣ дар ин мавзъ 75,0-80,0 м мебошад. Қабати дувран обдор дар умқи 120,0-130,0 м ҷойгир мебошад. Миқдори оби зерзаминӣ аз рӯи ҷохҳои мавҷуда 10,0-15,0 т/с буда, ба шаттавии сатҳи об 15,0-20,0 м ва миқдори мулкӣи об 0,66-0,75 л/с.м.-ро ташкил медиҳад.

Пайдиш ва тавониши оби зерзаминӣ ин маҳд аз ҳисоби ҷоршави атмосфери ва ҷаббиши обҳои рӯйманино ҷаеҷӣ ба амал меояд. Аз рӯи сохти кимёвӣ обҳои ин қабат ба қатори обҳои гидрокарбонати-сулфати, мағнисвӣ-калсвий дохил шуда, намакновии он аз 0,5 то 1,0 г/дм³ буда, дурушти онҳо то ба 0,007 мол/л³ мерсид.

Оби зерзаминиро барои обёрӣ истифода бурдан мумкин аст.



КУМИТАИ ХИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТИ
НАЗДИ ҲУКУМАТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

Шуъбаи назорати давлатии истифода ва хифзи захираҳои об

734034, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Душанбе, кӯчаи Шамол, 5/1.
телефон (+992 37) 236-4019, факс (+992 37) 236-4333
веб-сайт www.hifztabiat.tj имейл muhit@hifztabiat.tj

№ 1573 аз «13» тоби соли 2018
Ба № 5 аз «11» тоби соли 2018

Замима ба ИИМО

ИЧОЗАТИ № 97
барои пармакунии як адад хохи обгирӣ

аз «20» июли соли 2018

1. Номҳои ташкилот (корхона): Ҳочагии деҳқонии «Зафар», ҷамоати деҳоти Ғазантарак, ноҳияи Деваштич
2. Талаботи ташкилот (корхона) ба: 25 м³/соат (6,94 литр/сония). Парма кардани як адад хохи амудӣ иктишофӣ-истифодавӣ барои обгирӣ намудани ҳочагии деҳқонии «Зафар», ҷамоати деҳоти Ғазантарак, ноҳияи Деваштич, вилояти Суғд.
3. Ҷойи ҷишави чоҳ: а) Мавзеои хохи дошавӣ дар масофаи 3,4-3,5 км ҷанубтар аз канори деҳаи дошавор, (Кизилӣ), 220 м шимолу шарқтар аз хохи манҷуда, дар соҳили рости сойи бепои, дар ҳудуди замини шахсии ҳочагии деҳқонии «Зафар»-и ҷамоати деҳоти Ғазантарак, ноҳияи Деваштич ҷойгир мебошад
 - б) шаҳр
 - в) ноҳия (деҳа) ҷамоати деҳоти Ғазантарак, н. Деваштич, вилояти Суғд.
4. Ҷинсҳои маҳзани об:
 - а) таркиби литологӣ: 0,0-5,0 м гилҳок бо ҳамроҳии сангрез, 5,0-60,0 м шағали сангрезҳо бо сангҳои калон бо қабатҳои гилҳок ва мухталиф, 60-120 м шағали калон бо сангҳои калони бо пурқувандаҳои реги сулоғунзарра, инчунин қабатҳои мухталиф.
 - б) таркиби кимиёвӣ: Таркиби кимиёвӣ ва хусусиятҳои физикиву бактериалогии обҳо зерзаминӣ ба гурӯҳи гидрокарбонатӣ-сулфатӣ, мағшеви-калсеӣ мансуб мебошад. Таркиби намакнокии он аз 0,5 то 1,0 г/дм³, дуруштии об то 0,007 мол/дм³ аст.
 - в) таҳлили санитарно-бактериологӣ об: Баъд аз пармакунии хохи обгирӣ
5. Захираҳои истифодашаванда ва динамикаи қабати об ниғадор, ки
 - а) аз тарафи Комиссияи давлатӣ оиди захираҳо (КДЗ) ва ё Комиссияи давлатии ҳудуди (КДХ) оиди захираҳо тасдиқ шудааст: Тасдиқ қарда нашудааст
 - б) ба таври дурнамо ва ҳисоби аниқшуда: Ҳисоб қарда нашудааст

6. Конструкцияи чох:

- а) координатҳо -
б) чуқури чох 120 м
в) диаметри саршавии чох 490 мм
г) диаметри охири чох 445 мм

д) бо кубур мустаҳкам кардани деворҳои чох (обсалка) +0.5-90.0м
диаметр 325 мм; +90-115м диаметр 325мм; +115-120м диаметр 325 мм

7. Чихозонидани чохи обгирӣ бо асбобу анҷом (лавозимот) бо насоси
тамгаи ЭЦВ-10-63-110 пешбинӣ карда шудааст

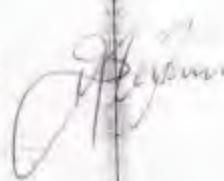
8. Шартҳои иловагӣ барои истифодаи нишооти обгирӣ мазкур (чоҳ):

- Пас аз пармакунии чохи обгирӣ варакаи бақайдгирии чоҳ дар 2 нусха тартиб доданида, як нусхааш ба «Фонди геологӣ»-и Саридораи геологияи назди Ҳукумати ҶТ (ш. Душанбе, кӯч. М.Турсунзада-27), дуюмаш ба Шӯъбаи назорати давлатии истифода ва ҳифзи захираҳои оби Қумитаи ҳифзи муҳити зистии назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон (ш. Душанбе, кӯч. Шамси 5/1) супорида шавад.
- Хати муҳофизатии санитарии чоҳ ба камтар аз 35-40м таъмин карда шавад. Дар сарғаҳи кубури чоҳ обҷекунак насти карда шавад.
- Пас аз пармакунии чохи обгирӣ таҳлили кимиёвӣ ва бактериологӣ сифати оби чоҳ гузаронида шавад.
- Баъд аз пармакунии чоҳ Иҷозати истифодаи махсуси об (ИИМО) аз Қумитаи ҳифзи муҳити зистии назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон гирифта шавад.

9. Тағйири ҷойгиршавии чоҳи дар иҷозати мазкур нишондодашуда, конструкцияи онҳо ва дигар нишондоҳо мумкин нест. Хангоми пайдоиши чунин зарурият он бояд бо Шӯъбаи назорати давлатии истифода ва ҳифзи захираҳои оби Қумитаи ҳифзи муҳити зистии назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон мувофиқа карда шавад.

с.м

Сардори Шӯъба



И. Шукуров

Ҷумҳурии Тоҷикистон

Сертифакати ҳуқуқи истифодаи замин

Заминистифодабаранда (субъекти ҳуқуқ) “Зафар”
(насаб, ном, номи падар ё номи шахси ҳуқуқӣ)

Намуни ҳуқуқи истифодаи замин якумраи меросӣ
(субъекти, якумраи меросӣ, ҳуқуқнома)

Объекти ҳуқуқи Майдони умумӣ 38,65 га, аз он ҷумла қорами обӣ 5,40 га
қорами лалмӣ 11,08 га, боғ 0,81 га, ток 0,54 га, тут-3,98 га ҷароғоҳ 14,55 га,
зери об 0,47 га, зери роҳ 0,94 сохтмон 0,02 га, ғайрикишоварзи 0,86 га

ноҳияи Ғонҷа, ҷамоати деҳоти Ғазантарак
(субъекти ҳуқуқи замин, қишлоқи замин, ноҳия, тоҷик, ҷамоат)
Асоси ба вучуд омадани ҳуқуқ қарори Раиси ноҳияи Ғонҷа
аз 30.10.2014 сол таҳти № 517

Замин барои ташкили хоҷагии деҳқони
(мақсад, тағинил) дода шуд.

Рақами ягонаи кадастрии қитъаи замин 16-004-000305, 16-004-000306
16-004-000307, 16-004-000308

Сертифакати ҳуқуқи истифодаи замин аз тарафи
Кумитаи идораи заминӣ ноҳияи Ғонҷа
(номи вуқофи ҳаққи таъини ҳаққи замин) дода шуд.

Санаи додан « 16 » маҳити соли 20 15

Таҳти № 3273 ба қайд гирифта шуд.

Ҳоҷаев О. А.

(насаб, ном, номи падар ё номи шахси ҳаққи таъини)



Дарачаи А № 0500340

Рўйхати саҳмдорони хоҷагии деҳқони

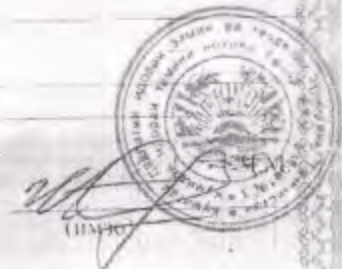
Дар зер рўйхати саҳмдороне, ки дар хоҷагии деҳқони «**З а ф а р**»
(номи хоҷаги)

ки _____ Сертификати ҳуқуқи истифодаи
заминро гирифтааст ва он бо рақами А № 0500340 ба қайд гирифта
шудааст, сабт шудаанд, қитъаи замин дорони рақами ягонаи кадастри
16-004-000305, 16-004-000306, 16-004-000307, 16-004-000308 мебошад.

p/t	Насаб, номи падар	Майдон га	p/t	Насаб, номи падар	Майдон га
1.	Аҳадов Парвизҷон	2,15			
2.	Акрамова Зарина	2,15			
3.	Аҳадов Зафар	2,15			
4.	Аҳадов Пайрав	2,15			
5.	Аҳадов Манучеҳр	2,15			
6.	Садоқати Музаффар	2,15			
7.	Маъмарасулов Маъруф	2,15			
8.	Маъмарасулов Ориф	2,15			
9.	Маъмарасулов Одил	2,15			
10.	Маъмарасулов Рустам	2,15			
11.	Норова Зулфия	2,15			
12.	Сатторова Сурайё	2,15			
13.	Абдукаримов Музаффар	2,15			
14.	Қаҳорова Тошбуви	2,14			
15.	Маҳкамов Хасан	2,14			
16.	Аҳадова Ҳалима	2,14			
17.	Абдурахимова Ҳосия	2,14			
18.	Фозилов Мустафоқул Ҳамати	2,14 38,65			

Абдуллоев Н.Т.

(Насаб ном ва номи падари шахси нақолатдор) (масъул)



ЗАМИМА

Посещение объекта (мониторинг)



**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ КОМПОНЕНТА
ДЖАМОАТ ГАЗАНТАРАК ДЕХКАНСКИЙ ХОЗЯЙСТВО “ЗАФАР” РАЙОНА ДЕВАШТИЧ**

Экологические и социальные элементы	Воздействие и риска	Предлагаемые меры по смягчению воздействия на окружающую среду	Институциональная ответственность за осуществление мер (стоимость мероприятий по смягчению воздействий)	Мониторинга
Период строительства				
Физическая среда				
I. Шум	<p>В период выполнения восстановительных работ источниками непостоянного шума являются работающие механизмы (двигатели строительной и дорожной техники)</p> <p>А также может возникать временное повышение уровней шума вдоль маршрутов поставки материалов.</p>	<p>Применение средств шум защиты не предусматривается, техника будет оснащена глушителем. Применение вибро-устройств соответствующих стандартам, а также вибро шумо защитных устройств.</p> <p>Техника будет работать только с 8до 18 часов, в ночное время работы не будут вестись.</p> <p>Во время работ крышка двигателей генераторов, воздушных компрессоров и других приводных механизмов должны быть закрыты; оборудование должно размещаться на максимально возможном удалении от жилых помещений.</p> <p>Таким образом, на территории производства работ уровень звука в строительной период, при работе только в дневное время, не превышает значения, рекомендуемого стандартными нормами по максимальному и эквивалентному звука. <i>В период эксплуатации источники образования шумов отсутствуют.</i></p>	<p>Критерии/спецификации для внесения в тендерную и контрактную и документацию. Не рассматриваются в качестве отдельной статьи расходов.</p>	<p>Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Осмотры участков со стороны специалиста по охране окружающей среды ЦУП, РПСХ несет ответственность за все общий надзор</p>
Загрязнение почвы и воды	<p>Загрязнение почвы и воды продуктами (осадками) от переработки воды либо во время определения утечке; загрязнение воды нефтепродуктами от использования техники.</p> <p>В период строительства воздействие сопровождается следующим видом работ: -земляные работы: выемки грунта, насыпи, отсыпка грунта, планировка - работа строительной</p>	<p>Использование лишь отдельно отведенного участка. Базовые надлежащие нормы строительства и стандарты, применяемые во время строительства.</p> <p>Базовые надлежащие нормы строительства и стандарты, применяемые во время строительства Закон Республики Таджикистан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» от 20 марта 2008г, №380, Глава 2, статьи 5,6,7. Закон Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды» от 22 июня 2011г. №485, Ежедневные проверки техники на наличие утечек масла; запрет на мытье машин на строительной площадке</p>	<p>Критерии / спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.</p> <p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>	

	<p>техники. - образование бытовых отходов.</p>	<p>Проведение восстановительно-планировочных работ. Вывоз грунта в место, согласованное с местными органами ООС и ГУМИ</p>		
<p>Атмосферный воздух (запыление)</p>	<p>Пыление во время работ по ретрофиттингу будет незначительным и временным.</p> <p>Ожидается выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: - от автотранспорта - при планировке земляного полотна - при использовании электрической сварки - при бурении</p>	<p>Меры по подавлению пыли и соответствующие бытовые мероприятия, такие как опрыскивание, водой для предотвращения пыли и использование завес и ограждение строительной площадки. Использование масок, перчаток и спецодежды. Ограничение скорости движения транспортных средств и выбор подходящих транспортных маршрутов для сведения к минимуму воздействия на рецепторы, чувствительных к пыли.</p> <p>Оборудование автотранспорта, перевозящего сыпучие материалы, съемными тентами. Завоз цемента на строительные площадки проводится только в фасованных герметичных мешках. Указанная техника заказывается только на период выполнения определенных операций и не находится постоянно на площадке строительства.</p> <p>Не допускается эксплуатация транспортных средств с дефектной топливной системой, превышающей нормы токсичности выхлопных газов.</p> <p>Запрещается сжигание строительных и бытовых отходов на рабочей площадке.</p> <p>Необходимо следить за чистой прилегающей территории не допускать попадания строительного мусора, чтобы свести к минимуму запыленность и загрязненность. Бытовые и строительные отходы должны быть удалены с участка строительства и утилизированы на лицензированной санитарной свалке, или аналогичной свалке.</p> <p>Выбросы носят временный, непродолжительный характер.</p> <p>Необходимо отметить, что строительство объектов будет проходить не параллельно, а поэтапно и последовательно, от одного объекта к другому.</p> <p>Таким образом, выбросы загрязняющих веществ в период строительства не превысят ПДК. Среднее суточный уровень ПДК-0,15, максимальный разовый -0,5.</p>	<p>Критерии/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.</p> <p>Орошение водой грунтовых дорог (мокрое пылеподавление внутриплощадочных дорог и площадок) рассматривается в качестве отдельной статьи расходов.</p>	
<p>Водные ресурсы</p>	<p>Работы по бурению скважины</p> <p>Нарушение поверхностных</p>	<p>В период выполнения строительных работ непосредственное воздействие на поверхностные воды оказано не будет.</p> <p>Отказ от земляных работ возле источников подземных вод.</p>	<p>Критерии/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не</p>	<p>Представитель подрядной организации несет ответственность за</p>

	стоков Загрязнение подземных вод Залив почвы	Рабочие зоны с машинами, бетономешалками и топливными баками располагать за пределы водо охранных зон. В период строительства сбросов сточных вод в водной объект предусматривается не значительно.	рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду.
Строительный мусор	Загрязнение прилегающих территорий, почвы и водных ресурсов	Сортировка всех видов отходов, повторное использование и переработка, при возможности. Утилизация отходов, которые не могут быть повторно использованы либо переработаны; вывоз и утилизация отходов на отдельные отвалы и в сотрудничестве с местной компанией по утилизации отходов на основании заключенного договора, запрет на открытое сжигание мусора. Минеральные отходы от строительства и демонтажных работ должны быть отделены от общих и органических отходов, жидкие и химические отходы должны сортироваться и храниться в специальных контейнерах. Все документы по вывозу и утилизации отходов должны вестись соответствующим образом в качестве доказательства надлежащей утилизации мусора на площадке. Что касается бытовых отходов, установка контейнеров для сбора мусора и временного хранения и регулярное удаление отходов со строительной площадки на официально разрешенную свалку отходов.	Критерии/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду.
Вредоносный строительный мусор	Некоторые строительные отходы могут содержать асбест	Расширенные меры по сбору, хранению транспортировки и сдача асбестосодержащих отходов приведены в разделе 9.	Критерии/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов Подряд организацией будет разработан индивидуальны план мероприятий, где будут прописаны требования относительно асбестосодержащих материалов.	Подрядчику необходимо обучить своих рабочих методам оценки наличия асбестосодержащих материалов определению процедур безопасной утилизации асбеста, используя соответствующее защитное оборудование, хранение в герметичных контейнерах, и управления уполномоченной компанией или агентством.

				Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Специалист по охране окружающей среды ЦУП, специалисты РПСХ несут ответственность за всеобщий надзор.
Охрана труда рабочих, техника безопасности пожарная безопасность	Производственные травмы	<p>Все работы должны осуществляться с использованием методов безопасности и дисциплин для минимизации негативного воздействия промышленных процессов на население и окружающую среду. Индивидуальные средства защиты должны соответствовать стандартам безопасности (обязательное использование защитных шлемов, масок, при необходимости, ремней и обуви).</p> <p>Подрядная организация должна обеспечить рабочих: питьевой водой в рабочее время; переносным биотуалетом при работе бригады более 8 человек; медицинскими аптечками каждый строительный участок для оказания первой доврачебной помощи противошумными наушниками, берушами соблюдение всех требований пожарной безопасности. Применение исправных инструментов оборудования. Соблюдение утвержденных инструкций по охране труда в соответствии Трудового Кодекса Р.Т. от 23 июля 2016г. № 1329.</p> <p>Площадки будут оснащены соответствующими информационными досками и указателями, оповещающими рабочих о правилах и нормах работ. Расширенные меры по технике безопасности и охраны труда приведены в разделе 7,8.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Критерии/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.</p> <p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>	Инженер по механизированным работам на местах будет осуществлять общий надзор за выполнение восстановительных и строительных работ, включая мониторинг потенциальных экологических рисков. Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду.
Порядок действий в случае обнаружения находок имеющих культурную	Повреждение и деградация сооружений на площадке	В случае обнаружения находок, имеющих культурную ценность либо других значительных открытий во время земляных работ, необходимо прекратить все работы и информировать соответствующие органы власти до начала работ.		Представитель подрядной организации и представители

ценность				
Организация строительной площадки и демонтаж площадки после завершения строительных работ	Ликвидация возможных нарушений	<p>Планирование устранения негативного воздействия на прилегающие и соседние территории (в том числе планирование обеспечения соответствующего управления транспортном на подъездных дорогах к площадке).</p> <p>Ограждение площадки либо доступ на площадку с соответствующими знаками безопасности.</p> <p>После завершения работ площадка будет восстановлена в предыдущее состояние, а все отходы будут вывезены согласно положениям, данного ПУОСС.</p> <p>Вся техника также должна быть удалена с площадки.</p>	Незначительные затраты Расходы подрядчика спецификации В проектной документации	Инженер механизированным работам на местах будет осуществлять общий надзор за строительной площадкой, включая мониторинг потенциальных экологических рисков.
Вырубка деревьев и кустарников при проведении восстановительных работ	Согласование со специально уполномоченным органом ООС вырубку зеленых насаждений, которые произрастают за пределами полос отчуждений каналов	Древесно-кустарниковая растительность на участках реабилитируемых объектов находится за пределами зоны отчуждения каналов. Одиночно произрастающие кустарники находятся на удаленном расстоянии от реабилитируемых участков. Поэтому, вырубка зеленых насаждений не потребуется. Вместе с тем, если работы будут проводиться на участках, не относящихся к полосам отчуждения водохозяйственных сооружений, вырубка древесно-кустарниковой растительности должна проводиться в соответствии с разрешением, выданным специально уполномоченным органом по охране окружающей среды	Расходы заложены в ведомость объемов работ по Охране окружающей среды.	Подрядная организация
Снятие почвенно-растительного слоя	Снятие почвенно-растительного слоя, транспортирование и укладка его в кавальер для хранения в специально-отведенных местах с последующим использованием для восстановления нарушенных земель	Объемы снятия будут просчитаны до начала работ, а расходы заложены в ВОР ООС (Ведомость объемов работ.)	Подрядная организация	
Общие вопросы	Проведение регулярных проверок. Проведение тренингов для персонала (рабочего), инструктаж по ТБ, дополнительные тренинги. В рамках ПУОСС Консультативной Компании «Наукор» будет проводить	Подрядная организация. Местные органы власти, сообщества.		

	<p>соответствующее обучение по вопросам мер безопасности ВБ среди представителей местных органов государственных власти, подрядчиков и представителей сообществ.</p>			
<p>Передвижение строительной техники, перевозка грузов (временное)</p> <p>Безопасность рабочих и жителей</p>	<p>Неудобство на межхозяйственных дорогах, при проведении земляных и бетонных работ на ирригационных систем и других восстановительных объектов. Производственные травмы</p>	<p>Соблюдение правил техники безопасности; Предусматривается проведение ремонта и профилирование подъездных дорог к ирригационным системам с поливом проезжей части. Регулирование передвижение техники для беспрепятственного и безопасного внутреннего передвижения местного населения. Местные органы и местное население, будет соответствующим образом проинформировано о предстоящих проектных работах. Все работы должны осуществляться с использованием мер безопасности с использованием индивидуальных средств защиты (защитные шлемы, перчатки, маски, ремни при необходимости и обувь); Площадки должны быть оснащены информационными досками и указателями, оповещающими рабочих о строительных правилах и нормах работ. Соблюдение техники безопасности и создание санитарных условий. Инструкция по техники безопасности. Перед началом строительных работ, весь персонал подрядчика должен пройти курс обучения охране и безопасности труда. Строительные лагеря должны быть снабжены аптечкой первой медицинской помощи.</p>	<p>Подрядная организация</p>	

<p>Строительные площадки (временное)</p>	<p>Возникновение споров с местным населением</p>	<p>Ограждение строительной площадки; Обеспечение соответствующего управления транспортом на подъездных дорогах к площадке; Установка информационных щитов и знаков безопасности; Подрядчик должен избавляться от ненужных материалов только в отведенных для этого местах; После завершения строительства, должен быть произведен демонтаж площадки, с соответствующим восстановлением территории в исходное состояние (вывоз отходов, удаление техники). Следует установить и соблюдать нормы поведения рабочих; Подрядчик должен уважать и соблюдать местные обычаи и традиции; Подрядчик должен уважать местных женщин и их частную жизнь.</p>	<p>Подрядная организация.</p> <p>Критерии и спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию</p>	
---	--	--	--	--

Ход проведение оценки вертикальной скважины на территории джамоата Газантарак хозяйства Зафар



Таблица 1.1.4. План мониторинга окружающей и социальной среды в объектах реабилитационных работ района Деваштич

Какой параметр подлежит мониторингу	Где будет осуществляться мониторинга	Как будет осуществляться мониторинга?/ тип оборудования для мониторинга	Когда? (частота измерений)	Стоимость мониторинга	Институциональная ответственность за мониторинг	Дата начала	
Шум от транспорта, механизмов	На строительно – восстановительных участках	Портативные шумомеры	До начало работы, в ходе работы и по завершении работы	Критерии/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	Инспекция строительно-восстановительных участках осуществляется со стороны специалиста по охране окружающей среды ЦУП. Местные органы охраны окружающей среды будут проводить государственный экологический надзор за выполнением проектных решений в ходе строительных и восстановительных работ либо в ходе реконструкции объектов. Имеют право на надзор в установленном порядке после предоставления соответствующих идентификационных документов согласно экологических положениям, нормативам, мероприятиям по охране окружающей среды в зоне реализации проекта, местные органы власти	После передачи объекта Подрядчику	
Загрязнение почвы и воды	На строительно – восстановительных участках	Визуально	До начало работы, в ходе работы и по завершении работы				
Атмосферный воздух	На и возле строительной участка	Визуально	Ежемесячно				
Транспорт (парковка в спец. отведенных местах, мойка транспорта)	На строительной участке	Визуально	До начало работы, в ходе работы и по завершении работы				
Строительный мусор (утилизация и хранение отходов)	На строительной площадке	Согласно плану	Согласно плану, но минимум еженедельно	Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов.			
Демонтаж строительного	На строительной площадке	Визуально	Согласно плану				

й площадки						
Безопасность рабочих	На строительной площадке	Визуально Требование о безопасности рабочих приведены в разделах 7 и 8 настоящего ПУОСС	Постоянно			

**Протокол совещания ПУОСС по бурению вертикальной скважины
Дехканское хозяйство «Зафар» джамоата Газантарак района Деваштич**

Республика Таджикистан

Проект: Коммерциализация сельского хозяйства

5 августа 2019г.

район Деваштич

Место проведения: Сектор по Охране окружающей среды района Деваштич

Присутствовали:

1. Джураева М.- вед. специалист по Охране окружающей среды (ООС) р. Деваштич;
2. Саидалиев Х.– специалист по ООС р. Деваштич;
3. Ахадов Зафар. – руководитель дехк. хоз. «Зафар»;
4. Ахадов Ортик – член дехк. хоз. «Зафар»;
5. Саидгозиев Б. – и.о. директор МДО «Имон Интернешнл»;
6. Фатуллоев М. – кредитный специалист МДО «Имон Интернешнл»;
7. Рахматова Д. – консультант по социальным вопросам ЦУП РПСХ;
8. Носиров Р. – консультант по охране окружающей среды ЦУП РПСХ;
9. Рахимов Ф. – ассистент конс. по охране окруж. среды ЦУП РПСХ;

Совещание проводилось под председательством Носирова Р., консультанта по охране окружающей среды ЦУП РПСХ в зале сектора по охране окружающей среды района Деваштич. На совещании приняли участие представители сектора охраны окружающей среды, руководитель и кредитные специалисты Микрозаемной финансовой организации «Имон Интернешнл», руководитель и члены дехканского хозяйства «Зафар» и консультанты ЦУП РПСХ.

На совещании под председательством Носирова Р.- консультанта по охране окружающей среды ЦУП была обсуждена следующая повестка дня:

1. Цели и задачи Проекта;
2. Социально - экологические аспекты Проекта;
3. Аспекты «План управления охраны окружающей и социальной среды для выполнения работ по бурению вертикальной скважины в районе Деваштич»;

Рахматова Д.К. в своем выступлении проинформировала участников о цели встречи, рассказала о целях, компонентах и задачах Проекта. Отмечено важность соблюдения

социально-экологических требований в ходе реализации программ в рамках Цепочки добавленной стоимости отобранных продуктов. Также поделилась с участниками информацией об отечественном и международном опыте касательно экологических и социальных стандартов и норм, законодательных актов, касающихся деятельности ассоциаций водопользователей и управления общественными сооружениями и имуществом со стороны сообществ.

Носиров Р. рассказал об экологических формах и приложениях, заполняемых со стороны суб-проекта, а также о результатах данного проекта по бурению вертикальных скважин для орошения земель, который будет способствовать укреплению устойчивого развития сельского хозяйства с привлечением технологий, стратегий и действий, направленных на интеграцию социально-экономических принципов, связанных с охраной окружающей средой. Без сомнений это приведет к стимулированию развития и повышению уровня сельскохозяйственного производства и экономической поддержки фермеров, предотвращению риска снижения производительности орошаемых земель, защите природных ресурсов и предотвращению деградации плодородия почвы и качества воды.

Рахимов Ф. разъяснил присутствующим о цели, задачи, содержании обсуждаемого документа ПУОСС. План управления окружающей и социальной средой для выполнения работ по восстановлению ирригационной системы и вертикальных скважин района Деваштич вполне отвечает поставленным социально-экологическим требованиям и стандартам. Документ назначен для управления охраны окружающей и социальной средой при бурении вертикальных скважин в данном районе. Предусматривает содействие в устойчивом и эффективном использовании земельных и водных ресурсов, внедрения экологически устойчивой практики управления, повышении ответственности за охрану окружающей среды в период выполнения работ по восстановлению ирригационных систем сети в районе Деваштич.

Джураева М. отметила, что фермеры, предприниматели имеют крайне низкую информированность о составлении и значимости плана управления ООС. Особо отмечено, что улучшение состояния дренажа и мелиорации земель также окажет положительное воздействие на уменьшения потерь и утечек в восстановленных внутрихозяйственных сетях и расположенных за ее пределами. В районе остро ощущается нехватка орошаемой воды, значительные потери урожая связано именно с этим вопросом.

Саидгозиев Б. отметил, что было бы большой пользой для проведения социально-экологического мониторинга кредиторов при наличии такого документа ПУОСС, где отражены план и мероприятия по управлению земельными и ирригационными ресурсами. Если составление такого документа будет выполнено со стороны сектора

по охране окружающей средой района, то банковским специалистам было бы намного легче и просто осуществлять надзор и мониторинг объектов.

Обсуждение и утверждение;

- Участники пришли к единогласному решению, что принять к сведению выступление консультантов ЦКП РПСХ о целях и задачах проекта по Бурению вертикальной скважины и улучшения ее управления в данном регионе. Результаты реализации предлагаемого проекта будут способствовать укреплению устойчивого развития сельского хозяйства с привлечением технологий, стратегий и действий, направленных на интеграцию социально-экономических принципов, связанных с охраной окружающей средой.
- Считать предложенный План управления окружающей и социальной средой для выполнения работ по восстановлению ирригационной системы и вертикальных скважин района Деваштич, отвечающие поставленным целям и задачам проекта.
- На основе вышесказанного, участники совещания считают, что «План управления охраны окружающей и социальной средой для выполнения работ по восстановлению ирригационных систем и вертикальных скважин района Деваштич» технически осуществим, допустимый с экологической точки зрения и социально приемлем. Участники выразили полную готовность поддержки успешной реализации плана.
- Также было отмечено, что улучшение состояния дренажа и мелиорации земель также окажет положительное воздействие на уменьшения потерь и утечек в восстановленных внутривозвращенных сетей и расположенных за ее пределами.
- Участники также отметили значимость просветительской характер организации подобных встреч. В целом, фермеры, предприниматели не знают о потребностях экологической оценки и о своих правах и роли в реализации проекта. Отсюда необходимо уделить больше внимания повышению образование граждан с целью повышения чувствительности населения о воздействиях на окружающую среду и о своих обязанностях;
- Рассмотреть общие и технические принципы природоохранных процедур и роль государственных и частных учреждений;
- Предоставить информацию населению о действующих законах, норм и процедур Республики Таджикистан для предложения каких-либо изменений для совершенствования.
- Просить районный сектор по охране окружающей средой утвердить предложенные План и содействовать их реализации.
- Просит ЦУП и ЦРП обеспечить реализацию «План управления охраны окружающей и социальной средой для выполнения работ по восстановлению ирригационных систем и вертикальных скважин района Деваштич» и провести мониторинги их реализации.

Председатель

Носиров Р.С.

Секретарь

Рахматова Д.К.