

Кыргызская Республика



Министерство сельского хозяйства и мелиорации

Департамент водного хозяйства и мелиорации

**Проект управления национальными водными ресурсами
Фаза 1
(Грант TF016315)**

ОТЧЕТ ПО МИССИИ № 4

**Подготовлено Александром Мюллером (международным экономистом в
секторе сельского хозяйства и водных ресурсов/экспертом по МиО)**

Июнь 2017 г

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	2
2	ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.....	2
3	ЗАДАЧИ И ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	2
4	ПЛАНИРОВАНИЕ МИССИЙ.....	6
5	ЗАДАЧИ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИСТА	7

ПРИЛОЖЕНИЕ А: Обзор мероприятий, выполненных в ходе проведения четвертой Миссии

ПРИЛОЖЕНИЕ В: Перечень собранных документов

СОКРАЩЕНИЯ

ПУСПП	Проект улучшения производительности в сельском хозяйстве и питания
ЦОПИР	Центральный отдел поддержки и регулирования АВП
ДВХМ	Департамента водного хозяйства и мелиорации
Га	гектар
Иид	Ирригация и дренаж
МиО	Мониторинг и оценка
МСХМ	Министерство сельского хозяйства и мелиорации
УЭиТО	Управление, эксплуатация и техобслуживания
НСАВП	Национальный союз АВП
ПУНВР-1	Проект управления национальными водными ресурсами – Фаза 1
ПВО -1	Проект «Внутрихозяйственное орошение» - Фаза 1
ПВО-2 (ДФ)	Проект «Внутрихозяйственное орошение» - Фаза 2 (Дополнительное финансирование)
ООП	Областной отдел поддержки АВП
ОУВХ	Областное управление бассейновым хозяйством (<i>Облводхоз</i>)
ОРП	Отдел реализации проекта
РОП	Районный отдел поддержки АВП
РУВХ	Районное управление бассейновым хозяйством (<i>Райводхоз</i>)
ТЗ	Техническое задание
ОИ	Обучение инструкторов
САВП	Союз АВП
ВХС	Водохозяйственный совет
ПУВР	Проект улучшение управления водными ресурсами
АВП	Ассоциация водопользователей

1 ВВЕДЕНИЕ

С момента подписания контракта с Отделом реализации проекта (ОРП) по Управлению национальными водными ресурсами - Фаза 1 (ПУНВР-1), г-н Александр Мюллер, международный экономист в секторе сельского хозяйства и водных ресурсов и эксперт по МиО, провел четыре миссии. В данном отчете охватываются мероприятия, выполненные в ходе четвертой миссии, проводившейся в период с 11 по 24 июня 2017 года; ее проведение специально планировалось, чтобы было совпадение с миссиями Георга Петерсена, Йохана Хейманса, Дэвида Милтона и миссией Всемирного Банка для подготовки ПУНВР -2.

2 ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В ходе выполнения своей четвертой миссии г-н Мюллер рассмотрел работу национального экономиста; результаты его работы были предварительно одобрены. Кроме того, г-н Мюллер тесно сотрудничал с Координаторами Компонентов 1 и 2, а также с Главными советниками Компонентов 1 и 2 касательно реализации задач в рамках их Компонентов. Ниже приводится прогресс по каждой задаче в соответствии с предоставляемым результатом.

Подробный обзор всех выполненных в ходе четвертой миссии мероприятий приводится в Приложении А.

3 ЗАДАЧИ И ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В Техническом задании Международного экономиста в секторе сельского хозяйства и водных ресурсов и эксперта по мониторингу и оценке упоминаются следующие задачи и предоставляемые результаты:

Задача 1: Подготовка

- Обзор существующих отчетов, исследований и планирования документов, имеющих отношение к экономическому обоснованию реабилитации в ирригационных и дренажных проектах в Кыргызстане. Эти действия включают следующее, но не ограничиваются этим:
 - Техническое задание по ПУНВР (особенно подкомпоненты 1.3, 2.1, 2.2 и 2.3);
 - Отчеты, подготовленные в рамках ПУВР, ПРИС, ПВО-1 и ПВО-2 (особенно Пост реабилитационное изучение ПРИС и ПВО, 2014 г), ПВО-2 ДФ и другие материалы, в пределах своей компетенции в ПУНВР-1.
 - 5 летние планы по управлению ирригационной и дренажной инфраструктуре для 6 пилотных схем (первые проекты должны быть готовы к концу 2016 года, вторая версия 6 планов должна быть готова к концу 2017 года).
 - Проект Стратегии развития водного сектора Кыргызской Республики
- Обзор документации по проекту и проведение опроса среди ключевых сотрудников проекта с точки перспективы МиО для получения полного обзора проектной деятельности и прогресса.
- Подготовка детальных рабочих планов (отдельно) для экономиста, а также для мероприятий по МиО

Готовым продуктом выполнения данной задачи будет *Предоставляемый результат 1: Детальный рабочий план с подробным описанием шагов изучения как по экономическим мероприятиям, так и по мероприятиям МиО.*

Прогресс: данный предоставляемый результат был предоставлен и утвержден в январе 2017 г.

Компонент 1: Укрепление национального потенциала в части управления водными ресурсами

Задача 2 Выполнение обзора расходов в секторе

Основываясь на рассмотренной документации и информации, полученной от соответствующих заинтересованных сторон, Консультант выполнит детальный обзор расходов в данном секторе, четко указывая: как, когда, кем и для чего были сделаны эти расходы.

Готовым продуктом выполнения данной задачи будет *Предоставляемый результат 2: Отчет по обзору расходов водном секторе*

Достигнутый в ходе предыдущих миссий прогресс: документы по расходам в водном секторе были предоставлены национальным экономистом и финансовым отделом ДВХиМ. Предварительный проект данного предоставляемого результата был разработан во время третьей миссии и выслан на рассмотрение г-ну Георгу Петерсону и г-ну Дэвиду Милтону - 3 мая 2017 г; данный проект также обсуждался с г-ном Нургазы Маматалиевым – 4 мая 2017 г. С целью получения дополнительной информации Национальный экономист свяжется с надлежащими организациями, вовлеченными в управление водными ресурсами. В ходе выполнения четвертой миссии должен быть предоставлен проект данного результата.

Достигнутый в ходе данной миссии прогресс: детальная информация, относящаяся к расходам в водном секторе, была получена от министерства здравоохранения, Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству, Кыргызской комплексной гидрогеологической экспедиции, а также от министерства чрезвычайных ситуаций. Общие расходы по водному сектору были предоставлены Национальным статистическим комитетом, со ссылкой на Центральное казначейство министерства финансов. Данная информация была включена в предварительный проект отчета, который был разработан и отправлен для комментариев Главному советнику Компоненту 1. Его комментарии были включены во второй проект данного отчета. Нерешенные вопросы относятся к расходам Кыргызгидромета (являющегося частью министерства по чрезвычайным ситуациям, однако неясно, были ли они уже включены), расходы Бишкекского Водоканала и объяснения Специального фонда. Как только эти данные будут собраны Национальным экономистом, будет подготовлен окончательный проект отчета по данному результату.

Задача 3 Предоставление рекомендаций для финансирования критических, решающих водохозяйственных мероприятий

Основываясь на предыдущих задачах, а также при совместной координации с другими экспертами и заинтересованными сторонами, консультант установит и определит приоритеты критически важных водохозяйственных мероприятий и разработке рекомендаций для финансирования других мероприятий, ориентируясь на аспекты устойчивости.

Оказание помощи Международному консультанту по управлению водными ресурсами, пока разрабатывается Стратегия по развитию водного сектора Кыргызской Республики.

Определение необходимых финансовых потребностей для формирования и поддержания отделов бассейнового управления, бассейновых советов в связи с Дорожной картой.

Готовым продуктом выполнения данной задачи будет *Предоставляемый результат 3: Приблизительные сметные расчеты для решающих водохозяйственных мероприятий: организаций ГВА, БУ и БС.*

Достигнутый в ходе предыдущих миссий прогресс: были проведены обсуждения с Координатором и Советником по компоненту 1 относительно того, как выполнять эту задачу. Национальный экономист предоставил соответствующие данные, также он продолжит работу с министерствами и ведомствами по сбору недостающих связанных данных. Предварительный проект по данному предоставляемому результату был подготовлен в ходе третьей миссии и обсуждался с Нургазы Маматалиевым 4 мая 2017 года. Первый проект будет представлен во время четвертой миссии.

Достигнутый в ходе данной миссии прогресс: в ходе выполнения четвертой миссии был разработан и отправлен для комментариев Главному советнику Компоненту 1 проект данного предоставляемого результата. После включения его комментариев проект документа был отправлен Нургазы

Маматалиеву, который получил русский перевод данного документа. К сожалению, данный предоставляемый результат невозможно было обсудить с ним 23 июня 2017 года. Можно выслать комментарии через Национального экономиста.

Задача 4 Вклад в разработку процедуры для выполнения разрешительной системы/системы оплаты по сбросу сточных вод и проектирование системы взносов за пользование водными ресурсами

Разработка процедуры по выполнению разрешительной системы/ системы оплаты по сбросу сточных вод и проектирование системы взносов за пользование водными ресурсами будут способствовать обеспечению экономической устойчивости посредством понимания текущей экономической ситуации, ее потенциального невыполнения, ограничения финансовых возможностей, а также потребностей и управления.

Готовым продуктом выполнения данной задачи будет *Предоставляемый результат 4: разработанные процедуры и система взносов*

Достигнутый в ходе предыдущих миссий прогресс: были проведены обсуждения с Координатором и Советником по компоненту 1 относительно того, как выполнять эту задачу. Национальный экономист предоставил соответствующие данные, также он продолжит работу с министерствами и ведомствами по сбору недостающих связанных данных.

Компонент 2 Повышение эффективности предоставления ирригационных услуг ассоциациям водопользователей

Задача 5 Экономическое обоснование улучшенного финансирования УЭиТО

На основе экономического анализа некоторых АВП в рамках ПУВР (Проведение пост-реабилитационного исследования ПРИС и ПВО), а также на 5-летних планах УЭиТО (первый проект) для 6 пилотных схем, которые были подготовлены национальным специалистом, необходимо будет провести экономическое обоснование, чтобы количественно оценить выгоды от выполнения надлежащего технического обслуживания в показателях увеличения орошаемых земель и урожайности. Поддерживаемые в надлежащем состоянии ирригационные и дренажные системы смогут обеспечивать подачу воды в нужное место, в нужном количестве и в нужное время, без лишних потерь воды и системных сбоев, ведущих к перебоям в водоснабжении и потенциальным потерям урожая. Необходимо будет собрать данные о фактической площади орошаемых земель и урожайности по 6 пилотным схемам. Необходимо будет выполнить оценку потенциальной площади, подлежащей орошению, в этом вопросе смогут помочь специалисты ОРП.

- Для проведения данного изучения/исследования необходимо будет отобрать показательные АВП на 6 пилотных схемах.
 - Использовать материалы, собранные национальным экономистом по сельскому хозяйству, включая сбор данных по фактически орошаемым площадям показательных АВП, в том числе показательные структуры посевных площадей и модели фермерских хозяйств типичных для показательных АВП.
 - Определение потенциальной площади для орошения, в том числе соответствующих структур посевных площадей. Необходимо будет использовать больше структур посевных площадей для определения финансовых прибылей, принимая во внимание ожидаемые развития рынков, изменения политики и т.д.
 - Оценка потенциального увеличения обеспечения водой и урожайности для поддерживаемых в надлежащем состоянии схем, для каждой модели фермерского хозяйства.
 - Определение требуемых уровней технического обслуживания на основе Планов управления по ирригации и дренажу (версии за 2016 и 2017 годы).
 - Определение необходимого финансирования ПИУ в качестве процента от чистых доходов фермерского хозяйства для хозяйства каждой пилотной модели.

Готовым продуктом выполнения данной задачи будет *Предоставляемый результат 5: Заключительный отчет по экономическому обоснованию, улучшенному ЭИТО и финансированию ПИУ. Концепцию данного отчета необходимо будет обсудить представителями ОРП.*

Для выполнения его задач Международный экономист по сельскому хозяйству и водному сектору будет тесно сотрудничать с Национальным экономистом по сельскому хозяйству, координаторами и главными советниками по компонентам 1, 2 и 3.

Достигнутый в ходе предыдущих миссий прогресс: Национальный экономист собрал надлежащую (дополнительную) информацию, такую как по ПИУ и 5-летним планам расходов для шести пилотных схем, урожайности, структуре посевных площадей и расценкам из министерства сельского хозяйства, ДВХиМ и других источников. Были подготовлены проекты бюджетов для всех соответствующих культур, выращиваемых на шести пилотных схемах, из файлов данных ДВХиМ были извлечены сведения по урожайности и посевным площадям, была рассчитана средняя ПИУ для пилотных схем. Агронома ДВХиМ попросили рассмотреть бюджеты культур и цены; но этого не было сделано; были представлены образцы бюджетов по культурам. Содержание данного предоставляемого результата обсуждалось с г-ном Йоханом Хеймансом (Главный советник Компонента 2): вместо обследования АВП на шести пилотных схемах, будут использоваться данные по всем АВП на схемах, как уже собранные ДВХиМ. Под потенциальной дополнительной площадью, которая может орошаться под схемой, понимается разница между подвешенной площадью и фактически орошаемой площадью (2016г). Затраты на персонал, требуемые уровни техобслуживания и капитального ремонта были определены ДВХиМ на период 2017-2021 гг (но, как кажется, не являются окончательными); затраты на капитальный ремонт покрывают наиболее срочные ремонтные работы и являются недостаточными для осуществления полной модернизации. ДВХиМ начнет выполнять сметный расчет по полной стоимости модернизации; при отсутствии таковых будут использоваться средние расходы по межхозяйственной и внутрихозяйственной сети, полученные в результате реализации предыдущих проектов. Были собраны сведения по ирригационным нормам для культуры и области. Первый проект был отправлен Георгу Петерсену, Йохану Хеймансу и Олафу Верхейену 2 мая 2017г для комментариев. Проект обсуждался с Дамирой Альчибековой - 4 мая 2017 года. Предоставление второго проекта данного результата планируется в ходе Миссии 4. Национальный экономист должен будет проверить ставки по существующему земельному налогу, аренде земли и выплатам в социальный фонд. Советник Компонент 2 попытается получить подтвержденные бюджеты культур.

Достигнутый в ходе данной миссии прогресс: Главный советник Компонента 2 дал подробные комментарии к проекту Предоставляемого результата; эти комментарии были учтены. Национальный экономист собрал детальную информацию по ценам и урожайности основных культур. Данная информация была скомпилирована и включена в предоставляемый результат. Бюджеты сельскохозяйственных культур также обсуждались с Кундуз Масылкановой (экономистом миссии Всемирного банка). Она попросила Гульзат Кененбаеву (специалиста ОРП по МиО) сделать выборку по дополнительной информации касательно урожайности и цен. Было согласовано подготовить версию данного результата специально для шести пилотных схем, а также общую версию, которая может использоваться для целей планирования по ПУНВР-2

Компонент 3 Повышение эффективности организации оросительных работ ассоциациями водопользователей

Задача 6: Повторное формирование базы данных по АВП и Союзам АВП

- Оказание помощи в проведении детального обзора существующей базы данных АВП и Союзов АВП;
- Оказание помощи в оценке существующих процедур по сбору годовых отчетов от АВП и Союзов АВП;
- Оказание помощи в подготовке и реализации плана управления базами данных АВП и Союзов АВП, в котором указываются улучшенные процедуры сбора годовых отчетов АВП и Союза АВП, а также поддержание баз данных АВП и Союзов АВП по результатам обзора и оценки;

- МиО управления базами данных АВП и Союзов АВП, включая подготовку квартальных отчетов о ходе реализации; и
- Основываясь на результатах МиО, оказание помощи по улучшению планов управления базами данных АВП и Союзов АВП, по мере необходимости.

Готовым продуктом выполнения данной задачи будет *Предоставляемый результат 6: План по управлению базами данных АВП и Союзов АВП*

Достигнутый в ходе предыдущих миссий прогресс: в период январь-март 2017 года международные и местные консультанты пришли к соглашению с ДВХиМ касательно окончательной формы базы данных АВП; Международный экономист в секторе сельского хозяйства и водных ресурсов/эксперт по МиО внес свой вклад в эти обсуждения в январе 2017 года. 6 апреля 2017 года было согласовано с Координатором Компонента 3, что для реализации этой задачи на данном этапе пока не потребуются никакие дополнительные вклады от Международного экономиста в секторе сельского хозяйства и водных ресурсов/эксперта по МиО

Компонент 4: Управление проектом

Задача 7: Разработка усовершенствованной системы МиО для ДВХМ и ОРП

- Оценка существующего потенциала АВП и Союзов АВП в ДВХМ и ОРП;
- На основании результатов оценки, разработка усовершенствованных процедур и процессов, требующихся для мониторинга и оценки выполнения всех мероприятий в рамках всех субкомпонентов Компонента 3;
- Планирование и обучение по усовершенствованным процедурам и процессам МиО для всех заинтересованных специалистов ДВХМ и ОРП;
- Оказание помощи ДВХМ и ОРП касательно внедрения и реализации усовершенствованной системы МиО; и
- Мониторинг и оценка использования усовершенствованной системы МиО в ДВХМ и ОРП.

Готовым продуктом выполнения данной задачи будет *Предоставляемый результат 7: Усовершенствованная система МиО в ДВХМ и ОРП*

Достигнутый в ходе предыдущих миссий прогресс: Предварительное обсуждение с Координатором Компонента 4, полученный список предоставляемых результатов и планирование проекта. Предварительные обсуждения были проведены с специалистом ОРП по МиО. В ходе проведения Миссии 3 проводились обсуждения со Специалистом по мониторингу и оценке, чтобы убедиться, что запрашиваемая предстоящей в июне 2017года миссией Всемирного банка информация будет в наличии.

Достигнутый в ходе данной миссии прогресс: Специалист ОРП по МиО составил выборку из Квартальных отчетов за 2017 год к полному удовлетворению г-на Стивена Виссера, члена миссии Всемирного банка. Не требуется никаких изменений в системе подготовки данных отчетов. Всемирный банк хотел бы получить лучший обзор по статусу предоставляемых по Проекту результатов. Руководитель команду консультантов был бы подходящий источник для такого обзора.

4 ПЛАНИРОВАНИЕ МИССИЙ

Первая миссия Международного экономиста была проведена в период с 11 по 28 января 2017 года (18 дней); вторая миссия была перепланирована на 2 - 12 апреля (11 дней); третья миссия проходила с 24 апреля по 5 мая 2017 года (12 дней). Один день в апреле и 2 дня в мае были использованы для работы из офиса «дома». В рамках данного отчеты охватывается четвертая миссия, проводившаяся в период с 11 по 24 июня 2017 года; она специально планировалась, чтобы совпасть с миссиями Георга Петерсена, Йохана Хейманса, Дэвида Милтона и миссией Всемирного Банка.

Приблизительный график по оставшимся миссиям является следующим (включая один день перелета в начале и один в конце):

- миссия 5: 18 – 30 сентября (13 дней), для проведения полевых командировок по пилотным схемам и в период с миссиями Олафа Верхейена и Дэвида Милтона
- миссия 6: 26 ноября – 9 декабря (14 дней), совместно с миссиями Олафа Верхейена, Йохана Хейманса и Дэвида Милтона
- Миссия 7: 1 – 14 апреля 2018 г (14 дней), чтобы совпасть с миссиями Георга Петерсена, Олафа Верхейена, Йохана Хейманса и Дэвида Милтона.

Касательно предлагаемого продления проекта до середины 2018 года был предложен бюджет по двум дополнительным миссиям, но не было выделено дополнительное время. Ниже в таблице суммировано время, использованное и запланированное:

	Количество дней на начало	Количество потраченных дней	Количество оставшихся дней
Выполненные миссии			
Миссия №1 января 2017г	110	18	92
Миссия № 2 апрель 2017	92	11	81
Работа из офиса «дома» - апрель 2017 г	81	1	80
Миссия №3 апрель -май 2017г	80	7	73
Работа из офиса «дома» - май 2017 г	73	2	71
Миссия № 4 июнь 2017 г	71	14	57
Планирование миссий			
Миссия № 5 18-30 сентября 2017	57	13	44
Миссия № 6 ноябрь – декабрь 2017	44	14	30
Миссия № 7 апрель 2018 г	30	14	16

В распоряжении имеются 16 незапланированных дней для работы из офиса «дома» или для дополнительной миссии, если потребуется.

Во время своей пятой миссии предполагается, что Международный экономист рассмотрит задачи Национального экономиста и будет тесно сотрудничать с Координаторами Компонентов 1, 2 и 3 по задачам этих компонентов. Основная задача этой миссии заключается в посещении пилотных схем для проверки бюджетов с/х культур и структур посевных площадей, включенных в Предоставляемый результат № 5.

5 ЗАДАЧИ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИСТА

Национальный экономист будет отчитываться Дамире Альчибековой (Координатору Компонента 2) и поддерживать связь с Нургазы Маматалиевым (Координатором по Компоненту 1) и Кутчубаем Жаанбаевым (Координатором Компонента 3). Также ему необходимо будет регулярно связываться с Международным экономистом по электронной почте или через Skype.

До проведения пятой миссии Международного экономиста Национальный Экономист соберет сведения по расходам в водном секторе и количеству сотрудников, вовлеченных в эту работу из Кыргызгидромета и Бишкекского Водоканала. Также он узнает подробности о Специальном фонде (происхождение, критерии распределения и т. д.).

Цель пятой миссии Международного экономиста заключается в проведение полевых посещений шести пилотных схем для проверки бюджетов культур и структур посевных площадей, включенных в Предоставляемый результат № 5. Национальный экономист заручится поддержкой и одобрением г-жи Дамиры Альчибековой, чтобы получить необходимые разрешения, транспортные средства и т. д.

ПРИЛОЖЕНИЕ А: Обзор выполненных в ходе четвертой Миссии мероприятий

Дата	День	Деятельность
11-06-2017	Воскресенье	Международный перелет Амстердам-Москва-Бишкек, изучение проектов Предоставляемых результатов
12-06-2017	понедельник	Встреча с Георгом Петерсеном и Дэвидом Милтоном, обсуждение с Дамирой Альчибековой, Предоставляемый результат № 3
13-06-2017	вторник	Проект _ Версия 3 Предоставляемого результата № 3, отправленный Дэvidу Милтону для обсуждения, проведение обсуждений со Стивеном Виссером (ВБ) по МиО, обсуждения с Дамирой Альчибековой по результатам и Отчетам миссий, введение новых данных по урожайности и ценам для бюджетов сельскохозяйственных культур.
14-06-2017	среда	Введение значений налога на землю для бюджетов сельскохозяйственных культур, получение данных по кредитам АВП. Отправка бюджетов с/х культур Умит Укаевой (ВБ) для комментариев.
15-06-2017	четверг	Внесение комментариев, предоставленных Дэвидом Милтоном по Предоставляемому результату № 3, отправка данного документа Екатерине Кучерявенко (экономисту Всемирного банка) и Кундуз Масылкановой (экономисту ФАО). Встреча с Кундуз Масылкановой. Встреча с Гульзат Кененбаевой по кредитам АВП. Расчет ежегодных погашений кредитов АВП и внесение в Предоставляемый результат № 5; включая его отправки г-ну Йохану Хеймансу для комментариев.
16-06-2017	пятница	Обсуждение предоставленных г-ном Йоханом Хеймансом комментариев по Предоставляемому результату № 5. Отправка бюджета с/х культур для Кундуз Масылкановой для рассмотрения
17-06-2017	суббота	Внесение комментариев, предоставленных г-ном Йоханом Хеймансом по Предоставляемому результату № 5.
18-06-2017	воскресенье	Работа над Предоставляемым результатом № 2.
19-06-2017	понедельник	Работа над Предоставляемым результатом № 2.
20-06-2017	вторник	Работа над Предоставляемым результатом № 2.
21-06-2017	среда	Встреча с Кундуз Масылкановой, Умит Укаевой и Гульзат Кененбаевой по бюджетам с/х культур, урожайности и ценам. Отправка Предоставляемого результата № 2 г-ну Дэvidу Милтону для рассмотрения.
22-06-2017	четверг	Внесение комментариев, предоставленных г-ном Дэвидом Милтоном по Предоставляемому результату № 2. Отправка его г-ну Эмилю Юсупову, улучшенный Предоставляемый результат №3
23-06-2017	пятница	Обзор отчета, подготовленного Эмилем Юсуповым
24-06-2017	суббота	Праздник
25-06-2017	воскресенье	Праздник
26-06-2017	понедельник	Международный перелет Бишкек – Москва, работа над отчетом Миссии

ПРИЛОЖЕНИЕ В: Полученные в ходе данной миссии документы**Задача 2: Обзор расходов**

Кыргызская Республика (2005г): Водный кодекс

Кыргызская Республика (2002г): Закон о Союзах (ассоциациях) водопользователей

ПУНВР - (2013г): Обзор ключевых вопросов в рамках Компонента 2 ПУВР: Управление водными ресурсами

Задача 3: Оплата

ПУВР (2013): Управление водными ресурсами

ПУНВР -1 (2016г): Предложения по общей институциональной структуре ГВА и АПВР в частности

Дорожная карта по реализации Водного кодекса

Затраты учреждений водного сектора на национальном уровне (государственный бюджет и Специальный фонд)

Затраты учреждений водного сектора на областном уровне (Государственный бюджет и Специальный фонд)

Затраты учреждений водного сектора на уровне района

Бюро статистики: потребление воды на сектор

ФАО «Аквастат»: данные для Кыргызстана

ОВОС: данные по гидроэнергетике

ОЭСР (2016г): экономические инструменты по реформированию управления водными ресурсами в Кыргызстане

ОЭСР: Улучшение использования экономических инструментов по управлению водными ресурсами в Кыргызстане: пример бассейна озера Иссык-Куль

Европейская экономическая комиссия (2000 г): (Первый) Обзор экологического выполнения в Кыргызстане

ОЭСР (2010 г): ценообразование для Водных ресурсов и услуг по водоснабжению и санитарии

ОЭСР (2012 г): Структура для управления финансированием водных ресурсов

Задача 4: Сточные воды

Европейская экономическая комиссия (2009г): (Второй) Обзор экологического выполнения в Кыргызстане

Задача 5: УЭиТО и ПИУ

ПУНВР -1 (2016г): Формирование и эксплуатация демонстрационных участков и обеспечение обучения

ПУНВР-1 (2016г): базовые данные для 6 пилотных схем (АВП)

ПРИС/ПВО-1 (2014г): Основной отчет по пост-реабилитационному исследованию по ирригации

ПРИС/ПВО -1 (2014г): Пост-реабилитационное исследование Приложение А для межхозяйственных систем

ПРИС/ПВО -1 (2014г): Пост-реабилитационное исследование Приложение В для внутрхозяйственных систем

ПРИС/ПВО -1 (2014г): Пост-реабилитационное исследование Приложение С финансовая и экономическая оценка

ПУВР (2013г): Управление, эксплуатация и техобслуживание

ПУНВР -1 (2016г): Сравнение среднеарифметической и средней ПИУ для АВП

ПУВР (2005г): Промежуточный отчет по социальной оценке
Засеянные площади и урожайность по шести пилотным схемам
Плата за ирригационные услуги АВП
Нормы орошения
Планы расходов по шести пилотным схемам
Стоимости вкладов и результатов
ФАО: Плата за водопользование в орошаемом сельском хозяйстве
<http://www.fao.org/docrep/008/y5690e/y5690e07.htm>

Задача 6: база данных по АВП (нет необходимости)

ПУНВР-1 (2016г): Предлагаемая структура базы данных АВП
ПУНВР-1 (2016г): Отчет по базам данных
ПУНВР-1 (2016г): Отчет по инвентаризации данных по водным ресурсам Кыргызской Республики
ДВХМ: Форма данных АВП (русская)
Инвентаризация АВП
Служебная записка по оборудованию техобслуживания АВП
ПУНВР-1 (2016 г): Оценка работы Водохозяйственных советов
ПУНВР-1 (2016 г): Оценка работы Союзов ассоциаций водопользователей
ПУНВР-1 (2016г): Оценка эффективности работы Отделов поддержки ассоциаций водопользователей на областном и районном уровнях
ПУНВР-1 (2016 г): Оценка эффективности работы 72 Ассоциаций водопользователей
ПУНВР-1 (2016 г): Предварительный анализ использования и преимуществ эксплуатируемой АВП и САВП техники по техобслуживанию, предоставленной в рамках ПВО-2, ПВО-2 и ПУВР

Задача 7: МиО

Рабочий план: версия 9 с перечнем предоставляемых по Проекту результатов.
ТЗ для специалиста по МиО
ПУНВР-1 (2016 г): Отчет о ходе реализации проекта № 4, охватывающий Квартал 1 2016 г (русская версия)
ПУНВР-1 (2016 г): Отчет о ходе реализации проекта № 5, охватывающий Квартал 2 2016 г
ПУНВР-1 (2016 г): Отчет о ходе реализации проекта № 6, охватывающий Квартал 3 2016 г
ПУНВР-1 (2016 г): Отчет о ходе реализации проекта № 7, охватывающий Квартал 4 2016 г, включая Матрицу результатов проекта
ОРП: Отчеты о ходе реализации

Общие документы

Всемирный банк (2015): ДОП по Проекту улучшения сельскохозяйственной производительности и питания
Всемирный банк (2014): ДОП по Проекту управления национальными водными ресурсами – Фаза 1
Всемирный банк (2007): ДОП по Второму проекту внутрихозяйственного орошения
Памятная записка технической миссии в период с 25 июля по 19 августа 2016г
Памятная записка Миссии ВБ по среднесрочному обзору в период с 16 января по 15 февраля 2017 г (проект)
Доступ, полученный к веб-сайту Проекта: www.nwrmp-1.kg