

Достижения за период май - декабрь, 2005

Результат 2: Созданные АВП, осуществляющие равномерное и стабильное вододеление и водоподачу. Используя руководящие принципы ИУВР

По позиции 2.1 «Подготовка плана ремонтно – эксплуатационных мероприятий оросительной и коллекторно – дренажной сети АВП».

Была оказана помощь пилотным АВП «Акбарабад» и «Зарафшан» в составлении плана ремонтно – восстановительных работ.

В этой связи в течение вегетации руководителем деятельности АВП и консультантом проекта были проведены практические занятия с гидрометрами и гидротехниками на пилотных АВП по обучению их натурным обследованиям внутрихозяйственной гидромелиоративной сети с целью определения вида и объемов ремонтно-восстановительных работ. В конце вегетации было проведено указанное обследование.

На основании материалов натурных обследований были установлены виды и объемы работ, которые были сведены в дефектные ведомости.

Аналогично по АВП «Зарафшан» на основании дефектных ведомостей составлена смета на РВР по оросительным каналам. Общая стоимость РВР по АВП «Зарафшан» составляет порядка 61 тыс.сомоний, или 19,2 тыс.долларов США.

При составлении проектов бизнес – планов АВП учитывались:

- система технико – экономических показателей АВП;
- основные производственные фонды АВП, непосредственно находящиеся на балансе АВП;
- основные производственные фонды, функционирующие в АВП, но находящиеся и эксплуатируемые в ВХО;
- фонд оплаты труда работников АВП и связанные с этим отчисления в соцстрах;
- производственные затраты, связанные с проведением ремонтно – восстановительных работ, очисткой оросительной и коллекторно – дренажной сети;
- затрат на материалы и ГСМ;
- административно – управленческие расходы.

Изыскивалась возможность создания резервного фонда в АВП для финансирования затратномероприятий или приобретения техники. Такой фонд предусмотрен в бизнес – плане АВП «Акбарабад».

Конечные итоговые результаты проектов бизнес – планов:

- удельные взносы водопользователей по АВП «Акбарабад» определились 7350 сум/га, или 6,24 \$/га при курсе 1\$ = 1177 сум по состоянию на 20.12.05 га.;
- удельные взносы водопользователей по АВП «Зарафшан» определились 19,4 сомони, или 6,02 \$/га при курсе 1 \$ = 3,22 сомони.

Таким образом, водопользователь за водохозяйственные услуги с учетом затрат ВХО в 2006 году оплачивает 73,5 сомоний, или 22,8 \$/га, что составляет 4,7 % от всех затрат на сельхозпроизводства (растениеводства).

Общие руководства для АВП по бизнес планированию разработаны и обсуждены с лидером компонента. Практический тренинг для штата АВП начнется с 2006. Будущие тренеры будут определены местными координаторами. Штат проекта будет проводить тренинги во всех трех странах.

По позиции 2.2. «Альтернативная система водораспределения»

Суб-позиция 2.2^a – Разработка процедуры альтернативной системы суточного водораспределения по двум пилотным АВП в Узбекистане и Таджикистане:

- в течение всей вегетации (апрель - сентябрь) по АВП «Акбарабад» и «Зарафшан» была оказана помощь по водораспределению между водопользователями в соответствии с разработанной методикой водораспределения. Был проведен детальный анализ водопользования в АВП.

По позиции 2.3^b «Организация мониторинга использования поверхностных, подземных и возвратных вод в пилотных АВП

В настоящее время в практике водопользования в пилотных АВП нашли применение некоторые элементы мониторинга - учет использования поверхностных вод, оперативный анализ показателей водоподдачи, контроль выполнения плана и лимита. Операторы базы данных в АВП "Акбарабад" и "Зарафшан" обучены выполнению операций расчета плана водопользования и оперативного анализа водоподдачи. В 2006 -2007гг. предусматривается апробация подходов, предложенных в настоящем отчете с последующим обучением технического персонала АВП на плановых семинарах.

За отчетный период было проведено 10 семинаров в пилотных АВП «Акбарабад», «Зарафшан» и «Жапалак», а так же в зоне ЮФК, где было создано более 20 новых АВП. Семинары проводились по различным аспектам: организационно – правовым и экономическим мерам, по средствам водоучета в АВП, составлению плана водопользования, водораспределению и т.д.

Суб-позиция 2.2^c Определение вариантов для улучшения и восстановления финансовой инфраструктуры в сотрудничестве с правительствами / Проектами, финансируемые донорами / другими механизмами.

Определенный успех наблюдается в Киргизстане; со стороны Mercy Corp и Всемирного Банка, финансирующие проекты по оказанию поддержки АВП. ИВМИ, НИЦ и SDC будут искать доноров для дальнейшей поддержке АВП в повышении потенциала и восстановлении инфраструктуры.

Позиция 2.3 Развитие и помощь в создании АВП\ГВП вдоль всей большей части каналов ХБК и ЮФК

В настоящее время, работа идет в АВП Зеравшан, Тажикабад и Турдибаева в Таджикистане; АВП Зилол Сув Файзи, Омад Зилол, Гулистон Куббо, Исмоилов в Узбекистане; АВП Жапалак, Исан, Мирза Ажи и Жанарык в Киргизстане; были проведены встречи с советами АВП, членами арбитражной и ревизионной комиссиями в целях активизирования работ в развитии АВП..

Были определены места, где могут быть образованы АВП по гидрографическому принципу.

2.5 Обмениваться и распространять методику социальной мобилизации на другие проекты развития

Партнеры проекта уже приступили к обучению штата проекта за пределами территории проекта и распространению материалов по социальной мобилизации.

2.6 Оценить влияние проекта развития АВП, используя опросы водопользователей на предмет удовлетворения спроса, данные АВП и т.д.

Начат опрос водопользователей на предмет удовлетворения спроса и скоро будет закончен анализ. Данная деятельность была начата во время прошлой фазы и также будет продолжена на этой фазе..