

Достижения за период май - декабрь, 2005

Результат 3: Внедрение усовершенствованных технологий ниже уровня АВП

3.1 Подготовить руководства/учебные пособия для консультационных агентов и тренеров по принципам ноу-хау в области повышения продуктивности земли и воды и оценки потребности в воде на основе результатов Фазы II

Подготовлены руководства для тренеров консультативных служб в Кыргызстане, Узбекистане и Таджикистане по основным направлениям эффективного использования оросительной воды в сельхозпроизводстве пропашных культур (хлопчатник, пшеница).

Для Ферганской и Андижанской области подготовлены основы почвенно-мелиоративных карт для корректировки гидромодульного районирования орошаемых земель, подвешенных к пилотным каналам проекта ИУВР-Фергана.

По результатам проводимых специалистами проекта расчетов и подготовленных карт будут даны рекомендации режимов орошения для различных почвенно-мелиоративных условий орошаемых земель проекта. Подобные расчеты и почвенно-мелиоративные карты готовятся для Киргизской части орошаемых земель проекта. За отсутствием картографического материала в Таджикистане корректировка гидромодульного районирования для этой части проекта пока отстает и не начата.

3.2 Пилотное тестирование предлагаемых методов разработки инструментов распространения ноу-хау по повышению продуктивности земли и воды, а также руководства и учебные пособия в АВП и Бассейновых Организациях.

В каждой области на территории пилотных АВП созданы демонстрационные участки на основе пилотных полей II фазы проекта для демонстрации и распространения совершенных технологий для фермеров:

- В Согдийской области ф/х Сайед и Худгиф с лазерной планировкой в АВП Зерафшан;
- В Ферганской области ф/х Турдиали в АВП Акбарабад;
- В Андижанской области ф/х Толибжон
- В Ошской области ф/х Нурсултан-Алы в АВП Жапалак.

На каждом демонстрационном участке проводятся поливные и агротехнические мероприятия согласно разработанным и испытанным методам проекта ИУВР-Фергана.

Разработан типовой план мероприятий и формы, позволяющие специалистам произвести целенаправленный сбор необходимой информации по фермерским хозяйствам для учета, оценки и анализа показателей использования оросительной воды и распространения опыта проекта среди фермерских хозяйств.

В этот план мероприятий вошли все этапы деятельности, включающие:

- Мониторинг фермерских хозяйств по использованию оросительной воды, по проведению агротехнических мероприятий и проблем в сельхозпроизводстве каждого фермерского хозяйства;
- Сравнительная оценка показателей полива и агротехнических мероприятий с нормативными показателями;
- Разработка рекомендаций для каждого фермера;

- Консультации по эффективному проведению полива и агротехническим мероприятиям.

При разработке типового плана мероприятий по распространению совершенных технологий были учтены различия сельскохозяйственных реформ происходящие в государствах, различия структурных образований фермерских хозяйств и их социально-экономические условия.

3.3.1 Подготовка предложений по совместной работе с RAS и FOMP и другими релевантными организациями.

1. Предложение по совместной работе с RAS по Республике Кыргызстан

В настоящее время достигнуто соглашение между Ошской Сельской Консультативной Службой (СКС) и НИЦ МКВК по совместной работе, направленной на объединение усилий и совместные действия на территории Ошской области Кыргызской Республики, с целью повышения продуктивности воды и земли посредством повышения знаний фермеров в эффективном использовании воды и в проведении агротехнических мероприятий через обучение и консультации.

В течение 2005 г. велись переговоры о совместном сотрудничестве проекта «ИУВР-Фергана» и FOMP (Модель Фермерского Хозяйства/ Программа технического содействия), выполняемого при финансовой поддержке Международной Финансовой Корпорации в Согдийской области. Подготовлено Соглашение о Совместном сотрудничестве, но в силу организационных причин (перемены в руководстве проекта FOM) в настоящее время оно еще не подписано.

В Узбекистане на сегодняшний день есть три вида организаций, деятельность которых возможно могла бы включать в себя консультативные услуги и в сотрудничестве, с которыми проект мог бы развивать работу по распространению своего опыта:

1. Ассоциация фермерских и дехканских хозяйств (АФДХ),
2. Неправительственные организации (Шанс, Агрохамкор, КССБАФ)
3. Ассоциации водопользователей
4. Бассейновые управления ирригационных систем (БУИС)

В результате обсуждения и мониторинга для сотрудничества проектом выделены негосударственные организации Центр «Шанс» в Андижанской области, Консультативная служба сельского бизнеса Ассоциации Фермерских хозяйств Республики Узбекистан, Учебно-методический консалтинговый центр фермеров «Агро-Хамкор» в Ферганской области

На сегодняшний день со всеми организациями достигнуты Соглашения о совместном сотрудничестве по совершенствованию знаний фермеров в эффективном использовании воды и в проведении агротехнических мероприятий через обучения и консультации.

Через сеть полевых полигонов все эти организации будут проводить консультативную работу для фермеров по всей области при поддержке областных БУИС. Специалисты проекта ИУВР-Фергана в свою очередь проводят обучение последних по ведению мониторинга по всем видам оросительных мероприятий и эффективности использования оросительной воды, сельскохозяйственных работ, подготавливают для них необходимые формы и методические рекомендации, организывают показательные замеры. В связи с этим для проведения обучающих семинаров и тренингов для специалистов полевых полигонов (тренеров) в декабре в Нарын-Карадарьинском БУИС (г. Андижан) и Сырдарья-Сохском БУИС (г. Фергана) организованы филиалы тренинговых центров НИЦ МКВК..