



Электронные сообщения

АВГУСТ
2011 ГОДА

*Окишев Нурбек
Координатор ЦОКИ по обучению, маркетинговым вопросам
и консультационной службе*

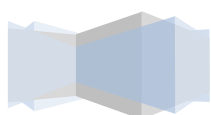
Мероприятия по проекту «Развитие местного рынка» (Хельветас)

Одним из основных и постоянных партнеров Центра обучения, консультации и инновации является Проект «Развитие местного рынка» (РМР), финансируемого швейцарской международной организацией по сотрудничеству «Хельветас». Вот уже на протяжении 6 лет ЦОКИ, проводит мероприятия в рамках проекта РМР по программе «Интегрированное управление производством» (ИУП) по различным сельскохозяйственным культурам, а именно овощным и плодово-ягодным. Итогом этой работы стало создание и развитие 40 фермерских групп (600 фермеров) в Иссык-Кульской, Чуйской и Баткенской областях Кыргызской Республики. Целью ЦОКИ и партнерских организаций, является не только обучение фермеров технологии выращивания сельскохозяйственных культур, но и в целях организации стабильного сбыта - развитие торговых, договорных отношений между фермерами и предприятиями переработки, а также торговыми организациями путем построения устойчивой цепочки добавленной стоимости.

В 2011 году проект РМР поддержал запланированные мероприятия ЦОКИ в 3-х областях Кыргызской Республики:

- ❖ В Чуйской области (Жайылский и Панфиловский районы) - деятельность по программе ИУП/овощи;
- ❖ В Иссык-Кульской области деятельность по двум направлениям:
 1. ИУП картофеля, включая поддержку 2-х семенных фондов;
 2. ИУП плодово-ягодных культур, обучение в Центре обучения тренеров (ЦОТ) 2-го года;
- ❖ В Баткенской области деятельность по ИУП овощных культур.

Особое место в этих программах занимает обучение в Центре обучения тренеров по плодово-ягодным культурам. В этом году проект РМР поддержал продолжение мероприятий в ЦОТ по плодово-ягодным культурам, т.е. деятельность в ЦОТ проводятся 2-ой год. Если в 2010 году обучение в основном специализировалось на плодовых культурах (яблоня, абрикосы, груши), то в 2011 году это ягодные культуры. В этом году ЦОТ-2 организован в с. Жениш, Джеты-Огузского района, Иссык-Кульской области, где начиная с февраля месяца, проводятся запланированные обучения и полевые дни для тренеров ИУП плодово-ягодных культур.



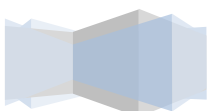


ТАИЦ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИНГА

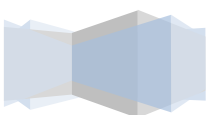
№	ТРЕНИНГ	МЕТОД	ВРЕМЯ
1	Открытие тренинга.	Тренинг	10:00
2	Презентация программы тренинга	Тренинг	10:10
3	ААЭСЯ	Группа	10:20
4	Перерыв		11:20
5	Окулировка срезцев и повоев	Лекция	11:40
6	ОБЕД		12:00
7	Подготовка повоев к окулировке. Заготовки прививочного материала.	Практика	14:00
8	Совместимость повоев и привоя. Инструменты для окулировки.		15:00
9	Практика: Окулировка срезцев и повоев		16:00
9	Завершение тренинга		16:00

Также, в рамках этой программы в целях развития долгосрочных и стабильных торговых отношений с торговыми компаниями по заморозке фруктов и ягод и поставке им продукции, проект РМР профинансировал закладку питомника смородины на площади в 1 гектар, который был заложен в Джеты-Огузском районе. В этом году посажены около 2, 5 тыс. саженцев черной смородины 4-х сортов.





Как известно, черная смородина, произрастающая в Иссык-Кульской области обладает целым рядом вкусовых качеств и полезных человеческому организму витаминов. Сбыт смородины в основном проходит стихийно, кто-то реализует на рынке, кто-то сдает оптовикам, также нет постоянных покупателей, хотя спрос на ягодные культуры, а именно на черную смородину, как показал анализ 2010-2011 гг. растет из года в год. В 2010 году, на семинаре по планированию деятельности консультационных служб с предприятиями переработки и торговыми организациями, который проходил в Таджикистане, одна из торговых компаний, выразила свой интерес по долгосрочным поставкам ягод смородины от фермеров Иссык-Кульской области, с целью заморозки и дальнейшего сбыта продукции, как на внутреннем, так и на внешнем рынках. В целях увеличения доходности фермеров, развития долгосрочных и доверительных торговых отношений, организации стабильных поставок черной смородины, а также дальнейшего увеличения земельных площадей черной смородины, как высокодоходной культуры и был заложен ягодный питомник.





Жошов Паязидин
Координатор ЦОКИ по ирригации

О деятельности проекта ПРООН и ОБСЕ

Недостаток воды – это растущая проблема, ведущая к социальным и политическим конфликтам, а также экономическому спаду. Имеются проблемы орошения на полевом уровне. Большинство фермеров нерационально используют оросительную воду на своих участках, не соблюдают норму, сроки и продолжительности. На полях учет воды не ведется, и не применяются водосберегающие технологии орошения, в результате чего возникают экологические проблемы, как засоление сельскохозяйственных земель из-за поднятия грунтовых вод и эрозия почвы возникающее вследствие не правильной техники полива, а также снижение урожайности сельхозкультур из-за не соблюдения режима орошения.

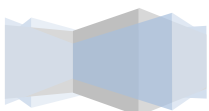
Учитывая эти проблемы ПРООН/ЕС в рамках регионального проекта “Содействие ИУВР и трансграничному диалогу в Центральной Азии” в 2011 году начал реализацию одногодичного проекта “Комплекс работ для разработки и реализации пилотного демонстрационного проекта по улучшению орошения сельскохозяйственных культур”, основным исполнителем которого является Общественный фонд “Центр обучения, консультации и инновации” (ЦОКИ).

Цель проекта – предоставить альтернативные усовершенствования систем полива по бороздам, учета забора оросительной воды, нормированного водораспределения в поливную борозду, которые ведут к рациональному потреблению воды при орошении, улучшению качества полива и агротехнических приемов возделывания сельхозкультур, повышению урожая.

Ожидаемые результаты проекта:

- ❖ Обученные специалисты 6 пилотных АВП, областного и районных отделов поддержки АВП и консультанты СКС/НПО по эффективному использованию водных ресурсов и по учету оросительной воды;
- ❖ Обученные фермеры в 12 фермерских группах (не менее 15 чел. в каждой группе, всего 180 чел);
- ❖ Повысить урожайность сельскохозяйственных культур у обученных фермеров;
- ❖ Снизить ирригационные эрозии посредством использования фермерами инновационных технологий;
- ❖ Экономия оросительной воды по сравнению с предыдущей фермерской практикой посредством применения улучшенных методов полива.

Согласно техническому заданию для внедрения проекта отобраны 6 пилотных АВП в Баткенской области (Баткенский район-3 АВП, Кадамжайский район -3 АВП) и в них созданы 12 демонстрационных участков.





В каждом пилотном АВП выполняются следующие виды работ:

Обучение штата АВП и фермеров: На базе каждого демонстрационного участка создаются группы обучающихся состоящие из мерабов АВП, гидротехника АВП, представителя айыл окмоту, демофермера и соседних фермеров (привлекаются фермеры-женщины), всего 15 чел. Их обучают районные консультанты Баткенской СКС и ОФ «Таян» (по агрономическим вопросам), специалисты областного и районных отделов поддержки АВП (по вопросам орошения, определения расхода и объема воды, уклона, длины борозды).

Теоретическая и практическая часть тренингов для фермеров и мерабов АВП проводятся на демонстрационных полях. Продолжительность обучения 3-4 часа в день.

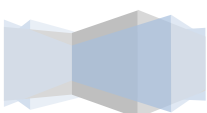
Для проведения тренингов применяются следующие методы обучения: минилекция, презентация, дискуссия, мозговой штурм, интерактивный метод, работа в группах, практическая работа.

Планируется проведение по 6 теоретических и практических обучений за сезон в каждой группе. В данное время проведены 12 обучений для фермеров, где 150 фермеров повысили свои знания по эффективному использованию водных ресурсов на поле.

Результаты опыта проекта будут распространяться среди других фермеров-водопользователей через демонстрационные дни, где будут участвовать соседние фермеры, представители соседних АВП, ОП АВП, РУВХ и айыл окмоту, представители районных и областной администрации, департамента сельского хозяйства.



Фото 1 и 2. Теоретические и практические тренинги по учету воды с помощью водослива Томпсона





С апреля месяца начался проект ОБСЕ "Повышение потенциала АВП (Ассоциация водопользователей) юга Кыргызстана". Общественный фонд «Центр обучения, консультации и инновации» (ЦОКИ) является основным исполнителем проекта по Ошской области.

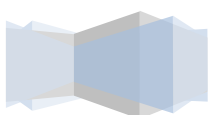
Цель проекта - повышение потенциала АВП южных областей Кыргызстана для укрепления их способностей для решения водных конфликтов и обеспечения эффективного управления водными ресурсами.

Для достижения этой цели проект ставит следующие задачи:

1. Подготовить наставников АВП в трех южных областях Кыргызстана, которые будут вести практическую работу с их АВП подопечными для того, чтобы усилить их потенциал в управлении водными ресурсами и разрешении водных конфликтов;
2. Обеспечить эффективную работу АВП наставников с их АВП подопечными для достижения цели программы и реальных результатов;
3. Разработать эффективные механизмы по мотивации АВП наставников и АВП подопечных с целью активного участия в реализации программы и достижения поставленных задач.

Основные ожидаемые результаты:

- ❖ Всего по югу страны будут обучены и подготовлены 11 АВП наставника, которые будут способны вести наставническую работу;
- ❖ 55 специалистов из 11 АВП наставников будут обучены по шести направлениям, по которым будет оказана практическая помощь/наставничество;
- ❖ 33 АВП подопечных будут практически обучены и повысят свой потенциал в управлении водными ресурсами, управлении организацией, разрешении водных конфликтов и предоставлении качественных услуг своим клиентам;
- ❖ Будут разработаны тренинговые модули по шести темам:
 - нормативно-правовые аспекты водопользования;
 - административное управление, финансовый учет и прозрачность;
 - применение ресурсосберегающие технологии и учет воды;
 - агротехнические мероприятия;
 - управление конфликтами за природные ресурсы;
 - эксплуатация гидротехнических сооружений.





- ❖ в 44 АВП (11 АВП наставники и 33 АВП подопечных) техническая база и ирригационная инфраструктура будет улучшена в результате строительства водомерных и водорегулирующих сооружений.

В проекте действует принцип “от АВП к АВП”, т.е. обученные наставники АВП оказывают наставнические работы для АВП подопечных.

ЦОКИ является основным исполнителем проекта по Ошской области. Для реализации проекта по Ошской области согласно критериям отбора отобраны 4 АВП наставника: АВП “ОбуХаёт” (Араванский район), АВП “Маз-Айкал”, АВП “Шарк-Увам” (Кара-Суйский район) и АВП “Кароол-Достук” (Узгенский район). Из каждого АВП наставников отобраны по 5 консультантов-наставников, которые прошли курс обучения по вышеназванным темам.

После обучения консультанты-наставники провели наставнические работы для своих АВП – подопечных. У каждого АВП наставника имеется по 3 АВП подопечных и всего по области имеются 12 АВП подопечных.

Со стороны проекта все АВП наставники и подопечные обеспечены необходимыми водоизмерительными и водорегулирующими оборудованьями, офисным оборудованием и информационными материалами (постеры, брошюры, лифлетки и т.д.)

