



ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И СОТРУДНИЧЕСТВА
CECI Таджикистан

ПРОЕКТ СОДЕЙСТВИЯ ПРОВЕДЕНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЕФОРМ И МАРКЕТИНГА
(ФАРМС)

Проект ФАРМС, дехканские хозяйства и вода для орошения¹

*Амар Сенджу, руководитель группы
Тахмина Эргашева, агроном*

Кратко о CECI:

Опыт CECI насчитывает более 45 лет сотрудничества в целях содействия развитию в Африке и Америке, 20 лет в Азии и 5 лет на Балканах. CECI имеет большой опыт работы развития местных общественных структур в Юго-восточной и Южной Азии с ударением на улучшенные и устойчивые источники существования сельских и горных общин.

В основе стратегии CECI лежит формирование доходов и улучшение источников существования для бедных посредством инициатив по производству высокоценных товарных культур, поддержке накоплений, кредитов и микропредприятий, природоохранному планированию и рациональному использованию природных ресурсов, улучшению орошения и инфраструктуры, профилактике здоровья населения и путем охвата практических и стратегических нужд женщин. Все эти работы включают планирование и оценку силами общин, чтобы гарантировать, что бенефициары активно участвуют в принятии решений, которые затрагивают их жизни.

CECI работает в сфере хлопководства с 1984 года. На Кот-д'Ивуар он поддерживал развитие крупномасштабной национальной федерации кооперативов в рамках глобальной программы Всемирного Банка/Правительства Кот-д'Ивуар по либерализации-приватизации хлопководческой отрасли. Центр также выполнял некоторые другие международные задания в сфере хлопководства в Нигерии, Чаде и совсем недавно в Демократической Республике Конго, в Восточной Африке.

В Таджикистане Центр CECI работает с января 2005 года и оказывает поддержку местным властям Согдской области в проведении сельскохозяйственных реформ и маркетинга через проект ФАРМС.

Следует отметить, что правительство Таджикистана определило реформу в сельском хозяйстве в качестве ключевой стратегии сокращения бедности. Оказание помощи сельскому населению в понимании и извлечении пользы из процесса реформирования сельского хозяйства, происходящего в настоящее время, необходимо для гарантии того, что переход Таджикистана к рыночной

¹ Статья представлена на семинаре перспективных исследований по «Социально-экономической стабильности и продуктивности воды: влияние на продовольственную и водную безопасность в Центральной Азии»

экономике обеспечивает устойчивые источники существования для большинства населения и способствует социальной сплоченности, справедливости, миру и стабильности.

Проект ФАРМС сосредоточен на улучшении экономических показателей вновь образующихся фермерских предприятий и их добровольных объединений и оказании содействия сельским женщинам и мужчинам в понимании и реализации своих законных прав и обязанностей как независимых фермеров. Он заполняет программную брешь, которая признается большинством доноров и агентств развития, работающих в Таджикистане.

Перспективное воздействие проекта заключается в поддержании широкого экономического роста и улучшенных источников существования для сельских семей со справедливыми благами для мужчин и женщин, улучшая экономические показатели выращивания хлопка и других высокотоварных культур. Основными бенефициарами проекта являются члены/собственники индивидуальных дехканских хозяйств разного размера и состояния.

В проекте ФАРМС подразумевается, что улучшения в работе и руководстве будут достигнуты через:

- повышение качества управления индивидуальных дехканских хозяйств (бизнес-планирование и управление финансами, закупка материалов и маркетинг);
- внедрение рыночно-ориентированных, высокопроизводительных и гендерно-чувствительных технологий производства хлопка и других высокотоварных культур;
- повышение эффективности организаций общего обслуживания для расширения, орошения, закупки материалов, оборудования и маркетинга через добровольные объединения дехканских хозяйств;
- улучшение гендерно-чувствительного управления с участием общественности, повышение прозрачности, правосознания и подотчетности внутри структуры руководства дехканских хозяйств и их добровольных объединений;
- улучшение навыков членов и руководителей дехканских хозяйств по отстаиванию своих прав и ведению переговоров.

Ожидается, что экономические результаты будут достигнуты посредством работ по развитию потенциала с целью улучшению производства и маркетинга как хлопка, так и других высокотоварных культур, в основном свежей овощной продукции. Следует отметить здесь, что женщины представляют более половины рабочей силы, занятой в сельском хозяйстве, особенно в производстве хлопка. Таким образом, проект ФАРМС сфокусирован на повышении продуктивности и одновременно уменьшении рабочей нагрузки женщин, улучшении доходности дехканских хозяйств и обеспечении прозрачного распределения благ между всеми членами.

На основе многолетнего опыта сотрудничества в целях содействия развитию в Африке, Америке, Азии и на Балканах, СЕСI передает свой обширный опыт в экономическом развитии общин, через развертывание рыночно-ориентированных мелких сельскохозяйственных предприятий, местным партнерам в Таджикистане. В настоящее время, проект ФАРМС наладил сотрудничество с 20 местными НПО для выполнения работ по проекту.

Согдская область, включенная в зону действия проекта ФАРМС, является одним из двух основных хлопковых центров страны (другой - Хатлонская область). В Согдской области выращивается приблизительно 88 000 га орошаемого хлопка ежегодно, составляя 157 000 тонн или примерно 25% национального производства.

Согласно результатам обследования по районам, 60% дехканских хозяйств области выращивают хлопок. Эти хлопководческие дехканские хозяйства рассеяны по семи районам, но большинство сосредоточено (80%) в двух районах: Матчанском и Зафарабадском.

Основные хлопководческие районы в зоне проекта, Согдская область, 2007г.

Районы	Население '000	Орошаемая площадь (га)	Общая площадь под хлопком (га)	Площадь под хлопком / орошаемая площадь (%)	Валовой урожай хлопка (т/га)	Продуктивность хлопка (т/га)
Зафарабадский	53.8	26,603	15,390	58	23,793	1.55
Матчанский	92.8	24,760	14,992	61	28,722	1.92
Спитаменский	105.5	14,030	7,249	52	11,438	1.58
Канибадамский	169.6	11,340	6,977	62	13,355	1.91
Дж. Расулова	150.0	15,870	9,366	59	17,230	1.84
Всего	571,7	92,603	53,974		94,538	

Источник: Обобщение данных по районам и областям

Управление орошением:

Эффективность управления оросительной водой можно (по крайней мере, частично) оценить на основе фактического распределения во времени интервалов между поливами и критериев, которые ДХ используют, чтобы определить, когда поливать.

Для оценки интервалов между поливами рассматривались три возможности:

- 1) Водообеспеченность, т.е. указывающая на недостаток контроля и эффективность со стороны ДХ;
- 2) Использование регулярных интервалов, независимо от состояния растения;
- 3) На основе фактических требований культур.

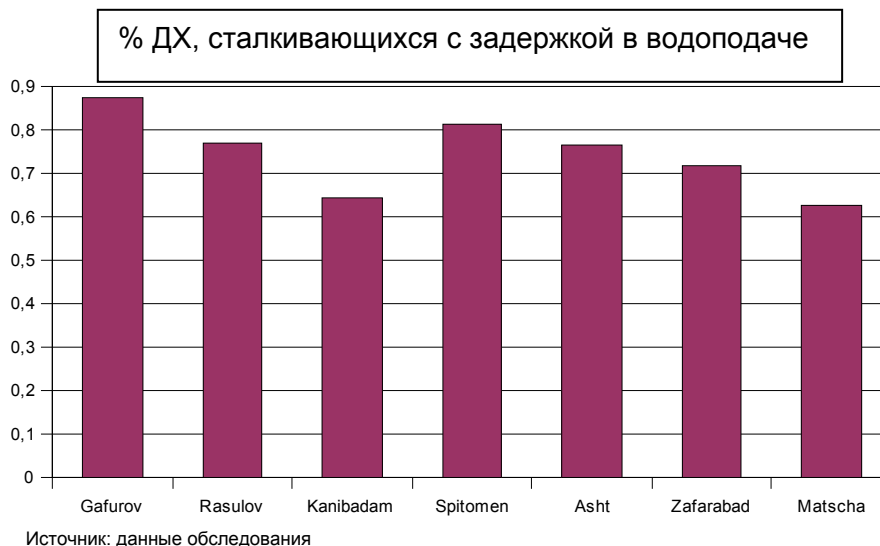
SECI проводил обследование хозяйств. Данные обследования показывают, что более 32% ДХ поливают культуры в зависимости от водообеспеченности, это указывает на то, что они имеют небольшой контроль над интервалами между поливами или он вообще отсутствует. Обследование также обнаружило, что ирригационная инфраструктура находится в плохом состоянии. Сопоставление по типам ДХ (т.е. коллективное, семейное и индивидуальное) показывает, что управление оросительной системой немного лучше в индивидуальных ДХ.

При обследовании, эффективность орошения оценивалась с использованием трех наборов показателей:

- Задержки в подаче воды;
- Доля оросительных каналов, находящихся в плохом состоянии;

- Доля полей, которые достаточно поливаются в течение всего сезона. Обследование, проведенное в хлопководческих зонах показывает, что в среднем 70% ДХ сталкиваются с регулярными или случайными задержками в подаче оросительной воды. Следующий график дает разбивку проблем водоподачи по географическому расположению хозяйств и их типам.

Подача оросительной воды:



ПЛАНИРУЕМЫЙ ОХВАТ ПРОЕКТА НА 2008-2009



Работы по проекту для улучшения управления водой для орошения в ДХ:

Общая деятельность заключается в создании и усилении Ассоциаций водопользователей (АВП), чтобы фермеры могли оперировать, управлять и принимать инвестиционные решения, необходимые для поддержания и улучшения управления водой для орошения в своих хозяйствах. Основная задача программы - развитие потенциала АВП для управления местными системами водоподачи с использованием обоснованных методов и демократических принципов.

Также проект сфокусирован на установлении и усилении такого управления орошением, когда фермер получает воду и платит за нее по объему. С этой целью проект оказывает помощь дехканским хозяйствам в установке водомерных устройств и проводит обучение специалистов по поливу среди членов дехканских хозяйств. Персонал проекта обучает фермеров рациональному использованию воды и внедрению новых технологий управления.

Вызовы:

- Недостаток оросительной воды для хлопка, а также для других культур.
- Вовлечение местных властей во внедрение принципов демократического, прозрачного и подотчетного порядка в работе с дехканскими хозяйствами, в особенности в принятии решений на основе общественного участия по использованию водных ресурсов.
- Создание доверия между местными чиновниками Правительства и местными общинами при планировании и выполнении местных инициатив развития.
- Увеличение представительства и участия женщин во всех работах дехканских хозяйств.
- Недостаток соответствующих ресурсов в части предоставления местными властями помощи дехканским хозяйствам.

Заключение:

Все отрасли должны объединиться для улучшения управления водными ресурсами и, таким образом, для достаточного выделения воды на орошение, когда это необходимо. Нам также необходимо внедрить концепцию хорошего руководства.

“Хорошее руководство означает широкий ряд методов, которые ведут к получению максимального общего или общественного блага. Оно делает упор на следующих элементах как внутри гражданского общества, так и правительства: прозрачность, эффективность, открытость, оперативное реагирование и подотчетность; принцип господства права, принятие разнообразия и плюрализма, а также методов, которые приносят блага бедным и меньшинствам” (Manor 1999).

Geographical coverage

