

**Отчеты о ходе работ по
проекту за 2010 год и
планов на период
межвегетации 2010-2011гг**

Х.Ходжиев

Таджикистан

Реализация проекта в республике Таджикистан

- В Таджикистане в рамках проекта деятельность по распространению знаний и опыта работ, обучению фермеров проводится в **6 районах Согдийской области:**
- **Дж. Расуловском,**
- **Спитаменском,**
- **Б.Рафуороаском,**
- **Зафарабадском,**
- **Матчинском**
- **Канибадамском,**
- На базе уже существующих консультационных служб ОО «Ирригационно-Аграрный Консалтинг» и ОО «Зарзамин», через обученных в рамках проекта 9 основных тренеров-консультантов.
- Функции информационного центра выполняет ОО СОФ
- Научная поддержка осуществляется Согдийским филиалом «Таджигипроводхоз».

Сведение об охвате проекта по распространению

Районы	Количество дехканских хозяйств		Орошаемая площадь		Распространитель
	2009	2010	2009	2010	
Дж.Расулов	28	53	1004	1171	ОО ИАК
Спитамен	30	30	1046	1477,2	ОО ИАК
Б.Гафуров	15	16	866	1267,8	ОО ИАК
ОО ИАК	73	99	2916	3916,6	
Зафарабад	6	13	83,2	397	«Зарзамин»
Мастча	5	35	146,5	447	«Зарзамин»
Канибадам	12	19	1401,14	1813	«Зарзамин»
ОО Зарзамин	23	67	1630,84	2657	
Итого	96	166	4546,2	6657	

О сложившейся ситуации текущего года .

Положительные стороны

2010 год годом многоводие

- всходы получены без вызывного полива.

- На проведение с/х работ выделяется

микрокредит со стороны банков

- Высокая котировка хлопка волокно (230)

это примерно 1800- 2200 долларов на 1 тонну

волокно или 560 – 580 долларов на 1 тонна сырец

- В начале развития хлопчатника было с

опережением с предыдущего года

- Свободная продажа продукции с/х-ва

Отрицательные стороны

В результате природный явлений пострадали

посевы от:

Пострадавшие районы	Общая площадь пострадавшего хлопчатника, га	Хлопчатник пересев, га	В.т.ч в зоне проекта
Б.Гафуровский	1565	566	222
Спитамен	870	571	46
Дж.Расулов	744	246	32
Всего	3179	1383	300

- ливневых дождей также пострадали посевы раннего (майского) лука – сбиты почти все листья
- образования почвенной корки (сафолак)
- низкая температура в 2-3 декады мая и облачная погода способствует массовому появлению вредителей как тля
- удорожания ГСМ примерно на 30%
- удорожание удобрения примерно на 10-20%
- удорожание механизированный труд за счет ГСМ и проведение дополнительных до 2 -х культивации , где количество междурядных обработок должны быт больше, из за удорожания ГСМ на 25центов/литр и удобрение фермерские хозяйства запаздывали проведением культивации и внесение удобрения
- удорожание ручной труд за счет проведение мотыжение (ломки корки) – до 50%
- очень жесткие условия микро кредитования, если сумма кредита увеличивается более 1000 долларов (обязательно залог недвижимости дом, квартира) на сумму кредита

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ

- Целью координации работы всех партнеров проекта, налаживания четкой оперативной взаимосвязи партнеров и вовлечение других заинтересованных организаций работающих в области предоставление услуги фермерским хозяйствам работает Координационный Совет.

В состав КС входят следующие организации:

- Национальный менеджер проекта
- Областной координатор проекта
- НИИ СФ Гипроводхоз
- НПО Зарзамин
- НПО ИАК
- ОО СОФ
- Согдийский облводхоз
- Управления сельского хозяйства области
- Представители АВП
- Представители дехканское хозяйства
- НПО Саодат
- АППР Нау
- АКТЕД
- ООН г.Худжанда

Основная функция КС заключается в координации работы исполнителей проекта, осуществлении контроля выполнения ГПД , за реализацией проекта и распространением материалов проекта другим организациям, работающих в области представление услуг фермерским хозяйствам

КС заседает в первой декаде каждого месяца.

Решение КС принимается большинством голосов.

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ

1. Протоколы заседаний КС ежемесячно представляются директорам проекта НИЦ МКВК и ИИМИ.

10. Заседание КС проводится по принципу ротации.

11. Вхождение в КС свободный, все желающее могут войти в состав КС и участвовать в заседаниях

График заседаний КС в 2010 год.

Месяц	январь			февраль			март			апрель			май			июнь		
Декада																		
Месяц	июль			август			сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь		
Декада																		

12. Между Координационным Советом каждый месяц проводится **рабочая встреча партнеров проекта** для обсуждения и выполнения решения КС и других вопросов которые необходимо решить на месте или вносит на заседания КС на следующей месяц .

Нужды и проблемы фермеров, определенные по результатам опроса, в начале текущего года.

Районы	к-во	Во доучет	Защита растений	Нехватка воды	Подонок	Правовые вопросы	Режим орошения и техника полива	Подбор культур и семян	Составления плана водопользования	Агротехника с/х культур	Заключения договоров	Обработка почв	Прочие
Б.Гафуров	15	15	6	7	1	1	1		3		0		2
Дж.Расулов	36	36	0	25	0	20	5		21		0		3
Зафарабад	10	8	2	0	1	0	0		0		0		6
Канибадам	12	12	9	2	3	0	3	1	1		2	4	0
Мастча	10	2	0	0	0	0	23		3	6	0		4
Спитамен	30	30	3	29	1	4	5		10	1	2		0
Итого	113	103	20	63	6	25	37	1	38	7	4	4	15

В каком виде желают получать фермеры услуги по
результатам опроса, в начале текущего года.

Районы	к-во дех. х-в	В виде брошюр	В виде тренингов и семинаров	Всего
Б.Гафуров	15	15	1	16
Дж.Расулов	36	35	35	70
Зафарабад	10	10	9	19
Канибадам	12	11	10	21
Мастча	10	9	10	19
Спитамен	30	30	30	60
Итого	113	110	95	205

СФ Гипроводхоз

- НИИ

За отчетный период для улучшения и совершенствования выбранных для распространения для информационного центра и распространителей, СФГУ «Таджикгипроводхоз» подготовил следующие рекомендации:

№п/п	Наименование технологий	Количество выпущенных рекомендаций
	Рекомендации для дех. хозяйств ежемесячно По агротехническим мероприятиям	6
1	Вопросы водоучета	5
2	Режимы орошения и водопользования	3
3	Агротехнические вопросы сельхозкультур	10
4	Технологические вопросы полива	3
5	Природно-климатические условия	2

За отчетный период, кроме изложенных выше пунктов выполнены следующие работы:

- Проводили полевые топогеодезические и почвенные изыскания по шести демонстрационным полям проекта для определения основных их характеристик;

Проведения тренингов для тренеров и фермеров

Наименование партнеров	Тренинги	Количество участников
ИЦ	14	251
Зар замин	44	660
- Канибадам	11	180
- Мастча	22	320
- Зафарабад	11	160
ИАК	18	367
Дж.Расулов	6	146
Спитамен	6	120
Б.Гафуров	6	101
Всего	74	1278

**Материалов проекта, выданных Информационным Центром для
распространения (рекомендации , модули тренинга,)**

№	рекомендации , модули тренинга,	Кем подготов лен материа л	Кем получе н матери ал	Количество экземпл яров
	Апрель	ТГВХ- ИЦ	распрос	132
	Май	ТГВХ- ИЦ	распрос	274
	Июне	ТГВХ- ИЦ	распрос	605
	Июле	ТГВХ- ИЦ	распрос	560
	Августе	ТГВХ- ИЦ	распрос	441
	сентябрь	ТГВХ- ИЦ	распрос	168
	Итого			2180

Результаты тестирования усвоения тренинговых материалов по агрономической тематике тренерами ОО «ИАК» и «Зарзамин»

№	ФИО	Организация	Район	Тема: Меры борьбы с вредителями и болезнями с/х культур	Тема: Агротехнические приемы при выращивании с/х культур
1	Гулов А.	Зарзамин	Мастчинский	80 %	90 %
2	Мансуров О.	Зарзамин	Канибадамский	100 %	100 %
3	Ахмадбеков У.	Зарзамин	г.Худжанд	100 %	100 %
4	Кобилбеков И.	Зарзамин	Зафарабадский	90 %	90 %
Итого, в среднем по организации				93 %	95 %
5	Халимов И.	ИАК	Д.Расуловский	80 %	100 %
6	Саидходжаев	ИАК	Д.Расуловский	80 %	90 %
7	Юлдашев	ИАК	Спитаменский	80 %	90 %
8	Рахматджонов	ИАК	Б.Гафуровский	90 %	80 %
Итого, в среднем по организации				83 %	90 %
Итого, в среднем по теме				88 %	93 %

Полученные дехканскими хозяйствами консультационные услуги по темам:

Район	Составлен ие плана водо- пользова- ния		Режим орошения		Техника полива		Водоучет		Агротехника с/х культур		Право- вые		Все- го ДХ
	Все го, ДХ	В %	Всего ДХ	В %	Всего ДХ	В %	Всего ДХ	В %	Всег о ДХ	В %	Вс ег о Д Х	В %	
Б.Гафуров	11	73	15	100	12	80	3	20	15	100	2	13	15
Дж.Расулов	3	8	3	8	28	78	32	89	33	92	0	0	36
Зафарабад	10	100	10	100	9	90	9	90	10	100	4	40	10
Канибадам	10	83	11	92	11	92	10	83	10	83	4	33	12
Мастча	10	100	10	100	0	0	0	0	9	90	1	10	10
Спитамен	20	67	24	80	25	83	19	63	25	83	5	17	30
Всего	64	57	73	65	85	75	73	65	102	90	16	14	113

Степень усвоение темы тренинга по проектным районам.

Район	Тема			
	1.Составлени я плана водопользова ния для дехканских хозяйств	2. Организация водоучета в оросительной сети	3.Выбор технологическ ой схемы полива	4.Режим орошения сельскохозяйств енный культур
Зафарабад	43,3	56,7	60	
Матчинский	40,0	50,0	62,5	43,3
Канибадам	40,0	47,0	58,0	35
Спитамен	41,4	52,8	61,4	38
Дж. Расулов	36,6	56,6	53,3	
				48,6
				40,0

Оперативные сведения по переходу на оплату полученного объема воды

Районы	Орошаемая площадь, га	ВСЕГО Дехканское хозяйства	В.т.ч переход на оплату за фактическую полученную воду согласно договору		Сумма задолженности, сомон		Заявка на СУВ
			с АВП	с АХД или с Райводхозом	на 01.01.2010г	на 01.09.2010г	
Спитаменский	1477,2	30	-	30 дог с АДХ 5 СУВ есть 25 СУВ нет	939844,0	1193716,0	20
Дж. Расуловский	1171,0	53	53	-	71768,33	103747,36	2
Б.Гафуровский	1267,8	16	9	6 дог с Упр Канала	32588,2	310694,9	3
Итого	3916,60	99	62	36	1044200,53	1608158,26	25

Оперативные сведения по переходу на оплату полученной объема воды

Районы	Орошаемая площадь, га	ВСЕГО Дех. хозяйств	В.т.ч переход на оплату за фактическую полученную воду согласно договору		Сумма задолженности, сомон		Заявка на СУВ
			с АВП	с АХД или с Райводхозом	на 01.01.2010г	на 01.09.2010г	
Зафарабадский	397/ 228	13	12	1 (СВД водхоза) Оплата за эл. энер	41831	30999	3
Матчинский	447/668	35	Не работает	Взаимо расчет с Райводхозом 1СУВ , СВД-4 10 тарриров. лоток 20 нет СУВ работает с переносным расходомером	97653	90686	2
Канибадамский	1813/ 1073	19	-	19 из них 2 имеется СУВ , 17 таррирований лоток договор с Райводхозом	139031	69595	3
Итого	26571969	67	12	55	278515	191280	8
ВСЕГО	6573,6	166	74	91	1322715	1799438	33

Посещение фермерских хозяйств тренерами

Ф.И.О Тренера	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Всего
Юлдошев Д	14	20	28	52	21	30	23	22	210
Отабеков М	2	2	28	30	26	24	27	26	165
Халимов И			30	52	30	54	34	31	231
Саиджучаем М			26	50	34	42	34	28	214
Рахматчанов С	4	6	15	19	22	38	35	22	161
Мансуров О	31	43	49	47	44	49	52	43	358
Кобилбеков И	9	9	13	31	39	35	32	44	202
Гулов А	54	54	66	36	51	40	36	44	381
Ахмадбеков				36	50	40	36	44	206

Распространение рекомендаций через средств массовой информации Зар

Замин

Наименование СМИ	Район
Телевидение К Плюс	Центрально азиатское бюро.
Газета «Садои Канибодом»	Канибадам – 1555 экз.
«Анис» телевидение	Канибадам
Газета «Зарбдор»	Зафарабад – 2000экз
Газета «Машгал»	Мастча – 1000экз
ТРПК «Тироз»	Худжанд (вещание на область)
Телевидение «Азия»	Худжанд (вещание на область)
Республиканский электронный бюллетень «Агродониш»	Душанбе
Республиканская газета «Азия Плюс»	Душанбе
Итого тираж	4555

Распространение рекомендаций через средств массовой информации ИАК

№ п.п	Дата выпуска	Название газеты	Тема	Тираж
1	30.04.2010г.	Согдийская правда (областная газета на русском языке)	Подготовка земли, посев и прореживание хлопчатника.	2085
2	10.05.2010г.	Ризкофарин (газета Агропрома Согд. Обл. на тадж. языке)		8000
3	22.05.2010г.	Халк сузи (газета Спитаменского р-она на тадж. языке)	Вредители хлопчатника и меры борьбы.	1150
4	27.05.2010г.	Хучанд (газета Б.Гафуровского р-она на тадж. языке)		2350
5	09.05-19.05-25.05. 2010г. (в трех частях)	Икбол (газета Дж. Расуловского р-она на тадж. языке)	Вредители хлопчатника и меры борьбы.	1200
6	19.06.2010г	Ризкофарин (газета Агропрома Согд. Обл. на тадж. языке)	Планирование режимов орошения хлопчатника	8000
7	26.06.20010г	Икбол (газета Дж. Расуловского р-она на тадж. языке)	Режим орошения хлопчатника	1200
8	27.06.2010г	Халк сузи (газета Спитаменского р-она на тадж. языке)	Режим орошения хлопчатника	1150
Итого		11		25135

Использование оросительной воды по демонстрационным полям за 2009-2010гг

Наименование районов	Наименование Дем.полей	Количество поливов		Подано воды, м3.га		Сброс, м3.га		Общая стоимость воды, сомон		Площадь,га		Задолженность сомон	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Дж. Расуловский	Бури Курмас	6	7	6484	7427	1016,7	1011,7	182,8	209,4	4,2	4,2	нет	нет
Спитаменский	Шарк	6	5	7432	5476	1378,2	752,6	131,6	96,9	2,0	2,0	нет	нет
Зафарабадский	Навбахор	5	6	7782	7549	1063	408	180	144	1,6	1,3	нет	нет
Канибадамский	Химоят-бону	6	5	5435	4377	688	400	99	79	1,0	1,0	нет	нет
Мастчинский	Амакчон	3	3	5605	7362	567	152	101	208	2,4	2,4	нет	Нет

Примененные технологии самими фермерами

- Применение семян флора
- Точный посев
- Технология выращивания органического хлопка (биохлопок)
- Организация внесения органических удобрений с поливной водой

Достижение

- - Результатом проведения консультативной работы с фермерами пока на сегодня можно считать, что **фермер реально осознал необходимость в организации системы водоучета**, почувствовав значительную экономическую выгоду от измерения фактического объема воды,
- - Разработка и внедрение среди фермеров всех основных документов по взаимоотношениям (начиная с договора до оплаты) (на таджикском языке).
- - Организации Координационного Совета – проводится ежемесячно (проведено 6 заседания)
- - Проводятся Рабочие встречи – между Координационным советом (проведено 10 заседания)
- - Подготовлено со стороны СФ Гипроводхоз 23 материалов и 5 рекомендаций ежемесячно по этапам развития с/х культур для ИЦ
- - Расширение зоны охвата проекта на 86 фермерское хозяйства на площади 2111 га

Достижение

- Из 166 фермерское хозяйства 116 перешли на оплату за фактически полученной воды по средствам учета воды Остальные на стадии перехода идет разъяснительная работа среди АВП, АХД
- Заявка на строительство 33 гидростов
- Тестирование тренеров и фермеров полученных знания на тренингах
- Доверия фермеров нашим тренерам
- Фермеры начали интересоваться взаимодействиями между АВП (АХД и райводхоза) . Функции задачи , роли и обязанности АВП , АХД и Райводхоза - кто за что отвечает
- Распространение через СМИ (газета , радио и телевидения)
- Разработка технологическая схема полива на дем. полей со стороны СФ Гипроводхоз
- Организации дем поля со стороны СОФ по выращиванию биокультуры в Б.Гафуровском районе

Проблемы в ходе реализации проекта 2010 году

1. Не четкое выполнение свои функции и обязанности со стороны АВП.
2. Фермеры не имеет четкое представления о роле и функции АВП и дехканское хозяйства в управление водных ресурсов .
3. Не налажено четкая взаимодействия между АВП и д/х
4. Отсутствии СУВ на в/х сети
5. Размельчение дехканских хозяйств
6. Повешение стоимости ГСМ , удобрения
7. Слабый уровень способности тренеров по передачи информации фермерам.
8. Слабое знание фермеров по технологии полива и продолжительности полива на основе нормы полива

Решение проблем

- 1. Первый шаг** - ИЦ совместно с НИИ необходимо подготовить пакет документов по созданию и функциональной обязанности АВП
 - Проведение тренингов по созданию АВП, Роли и функции АВП и взаимоотношение между АВП и фермерами . Намечается в каждом районе проведения **круглого стола по этим вопросам**
 - Проведение тренингов и семинаров с привлечением работников существующих АВП в зоне проекта
 - Обучение фермеров по Реализации подготовленного пакета документов для фермеров (Составление договоров на услуги по подаче воды между АВП и д/х , взаиморасчет, прием-передача воды, составление плана водопользования, графики проведения полива) в межвегетационный период
 - Строительство гидростов по просьбе самих фермеров .
- 2. Второй шаг** должен быть продиктован также потребностями самих фермеров - как уменьшить сбросы с полей орошения, чтобы не платить за лишнюю воду.
 - Чтобы уменьшить сбросы с полей орошения надо совершенствовать технологическую схему полива и на основе изучения полей фермера для подготовки рекомендаций по выбору оптимальной схемы полива.
 - После полученных знаний по водоучету и реализации их на своих землях, фермеры задумаются о нормах полива и это следующий третий шаг наших действий - подготовить рекомендации метода определения продолжительности полива в зависимости от нормы полива.
- 3. Третий шаг.** Для того, чтобы оказать содействие в решении проблемы фермеров на пилотном АВП Нурафшон, где идет установка СУВ, на первом этапе здесь необходимо организовать взаимосвязь дехканское хозяйства + АВП и организовать комплекс мероприятий для улучшение взаимоотношений по приему-передаче воды и перехода на объемный метод, следующий этап выходить до Райводхоза, то есть на уровень АВП +Райводхоз.

Гендерные аспекты. Ответы общин

- **Дата:** 27/08/2010г.
- **Место проведения:** СТТЦ
ОО «ЦСР СОФ», ДХ
«Чорсу» Б. Гафуровского
района
- **Участники:** Женщины-
фермеры Канибадамского,
Б.Гафуровского,
Зафарабадского и
Спитаменского районов
Согдийской области

(26чел.) Краткое описание:

Данное мероприятие было сфокусировано на опыте женщин с разных районов в работе в Дехканском хозяйстве/ управлении ДХ. Для определения ситуаций в районах были использованы вопросы, подготовленные для фокусных групп, которые включают в себя такие инструменты как обсуждение, работа в малых группах, индивидуальная работа. Среди участников, также были женщины, которые являются председателями Дехканских хозяйств.

№	Плюсы	Минусы
1	Свой земельный надел и урожай теперь свой.	Проблемы с налоговыми органами
2	Урожай повысился	Из за обильных осадков пострадал урожай
3	В семье стало больше денег.	Повысилась цена на мин.удобрения
4	Проблема ирригации полей немного сдвинулась с места. Стало легче.	саранча
5	Можем без проблем держать КРС, достаточно корма в хозяйстве	
6	Кредит в банке получили.	Проблема полива полей не решена до конца.
7	Большое ДХ разделилось на мелкие. Теперь мое хозяйство компактное, мне удобно и легче им управлять	Ручной работы стало больше
8	ДХ не имеет долгов.	Увеличилось расходы на школьные принадлежности
9	Стало больше натур.оплаты.	Который год хочу поехать в санаторий, но не могу
1	Цена на хлопок-волокно 0 повысилась.	
1	Жить стало легче 1	

Учебный обменный визиты встречи :

- **В течение 3 дней: 20-22 июля** был проведен учебный обменный визит с участием партнеров по проекту ОО ЦСР «СОФ», Зарзамин и ИАК совместно с партнерами проекта ТАСИС-SENAS. В ходе визита были проведены полевые дни на демонстрационных полях ОО ЦСР «СОФ» (ДХ «Чорсу») и ОО «ИАК» (ДХ «Бури Курмас») в Б.Гафуровском и Д.Расуловском районах.
- **ООО «Зарзамин»** участвовал на выставке Агро Экспо 2010, Худжанд, 27 августа 2010
- **Рабочая встреча проектной команды РТ** с координатором проекта, Худжанд, 26 августа 2010года
- Проведено встреча с НПО Таджикистана на выставке Агро Экспо 2010, Худжанд, 27 августа 2010



План мероприятий на межвегетационный период 2010 – 2011 года

Рассмотрено и обсуждено со всеми партнерами на КС 30.09.2010года

Тематика обучения	Тип тренинга	Целевая группа	График
Осенне-зимние мероприятия: Основная обработка почвы Полив, уборка сорняков, и пожнивных остатков, внесение органических и минеральных удобрений, вспашка.	ТОТ Полевой день на дем. поле	Тренеры – распространители Совместно с Гипроводхозом	I – декада ноября III – декада ноября
Структура посевных площадей. Севооборот.	ТОТ	Тренеры - распространители	I, II – декада декабря
Обучение тренеров заполнению новой формы «Мониторинг исполнения технологической карты по хлопку», разработанной Гипроводхозом и ЦСР «СОФ»	ТОТ	Тренеры - распространит	I – декада декабря
Подготовка оросительной сети к новому поливному сезону	ТОТ	Тренеры - распространит	Январь
Составление плана водопользования	Тренинг	Фермеры, специалисты отделов по работе с АВП, райводхозов	II – декада февраль

План мероприятия на межвегетационный период 2010 – 2011 года

Рассмотрено и обсуждено со всеми партнерами на КС 30.09.2010года

Режимы орошения	Тренинг	Тренеры - распространители, фермеры	I – декада март
Создание и функционирование АВП, правовые и финансовые аспекты АВП. Взаимоотношения между АВП и фермерами	Ежемесячно по 2 тренинга в месяц (всего 10 тренингов)	Фермеры, специалисты отделов по работе с АВП, райводхозов, тренеры - распространители	С ноября по март
Проведение круглого стола в каждом проектно район по вопросам создания и функционирования АВП. Взаимоотношения между АВП и фермерами	В каждом районе (Всего 6 круглых столов, после проведения тренинга)	Фермеры, специалисты отделов по работе с АВП, райводхозов, тренеры - распространители	С ноября по март
Использование справочного пособия по оптимальной схеме полива разработанного Гипроводхозом	Презентация	Тренеры - распространители	Март
Использование справочного пособия по определению продолжительности полива, в зависимости от нормы полива, разработанного Гипроводхозом	Презентация	Тренеры - распространители	Март
Организация водоучета и оплата за фактически полученный объем воды	Полевые дни на дем. полях	Фермеры, Тренеры - распространители	Март

План мероприятия на межвегетационный период 2010 – 2011 года
Рассмотрено и обсуждено со всеми партнерами на КС 30.09.2010года

Предпосевная подготовка дем. полей (Планировка, полив, боронование)	Практические консультации	Фермера, тренера. Совместно с Гипроводхозом	I – декада марта
Бизнес-планирование в ДХ	Тренинги	Тренеры - распространители, фермеры	II декада ноября – февраль
Гендер и вода	Серия тренингов	Женщины – работницы ДХ	Декабрь, январь, февраль, март
Проведение ежегодного анкетирования по гендерным вопросам (2 анкеты)			Ноябрь,
Проведение ежегодного опроса для выявления нужд и потребностей фермеров			Ноябрь, декабрь
Ежемесячный мониторинг использования новых технологий			Ежемесячно
Мониторинг исполнения технологической карты по хлопку			Ежемесячно
Мониторинг демонстрационных полей			Ежемесячно
Мониторинг тренингов для фермеров			Ежемесячно