

The background of the slide features a large, stylized 'WFP' logo in blue and white, with a smaller 'WFP' logo below it. The text 'Water Productivity on Plot Level' is overlaid on the background in a light blue, sans-serif font. The overall background is a gradient of blue and white.

Water Productivity on Plot Level

**Отчет организаций - распространения опыта
проекта повышение продуктивности воды на
уровне поля по Республике Узбекистана**

А.Ахунов, К.Кабулов, А.Хашимов

Распространение опыта проекта – важнейший фактор устойчивого развития сельского хозяйства



2010 году в рамках проекта «WPI-PL» повышение продуктивности воды на уровне поля выбрано 13 фермерских хозяйств в Ферганской, Андижанской и Наманганской областях Республики Узбекистан для проведения опыта на поле

Проведение всех агромерелиоративных мероприятий проводились по рекомендациям специалистов проекта:

- Выбор схемы полива;
- Организация поливов с учётом:
 - Метеорологическим данным;
 - Фенологических наблюдений;
- Агротехника:
 - Культивация;
 - Применение минеральных удобрений;
 - Борьба против вредителей и болезней;
 - Проведение других агротехнических мероприятий.



распространения набранного опыта проектом «WPI-PL»

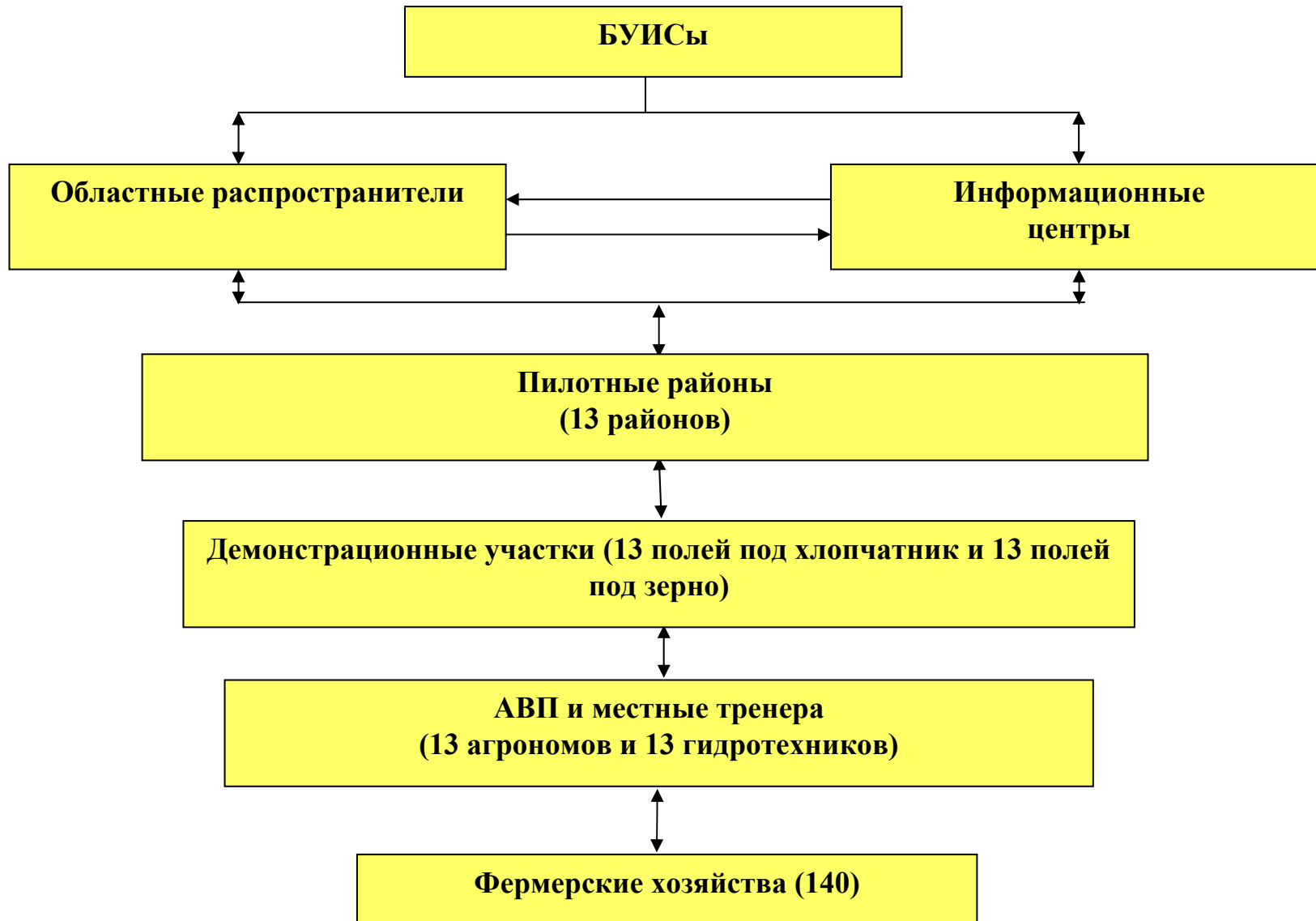
- Выбор специалистов - тренеров-консультантов;
- Обучение специалистов АВП и руководителей ф/х;
- Организация ведения журнала полевых работ;
- Мониторинг агроупрощающих мероприятий в фермерских хозяйствах;
- Оборудование демонстрационных участков водомерными устройствами и наблюдательными скважинами;
- По агротехническим мероприятиям;
- По организации поливных работ для повышения продуктивности воды и земли.



- Распространяют среди фермеров размноженные месячных агромелиоративных бюллетеней и рекомендации;
- Встречи и беседы с фермерами для выяснения проблем и оказания помощи;
- Участие в поливе сельхозкультур;
- Разъяснение о потребности сельскохозяйственных культур в оросительной воде и схема полива (поливная норма, сроки и продолжительность полива, межполивной период и для чего необходимо правильно выбрать схему полива);



Структура распространения



Зона охвата проектом



- В Ферганской области проектом охвачено 201 ф/х с общей площадью 4751 га
- В Андижанской области 178 ф/х с общей площадью 6795 га
- В Наманганской области: 74 ф/х с общей площадью 5298 га


- Ф/х расположенные в округе дем. участка в Ферганской области составляет 59 ф/х с общей площадью 3119 га
- В Андижанской области 48 ф/х с общей площадью 3101 га
- В Наманганской области: 32 ф/х с общей площадью 2944 га

- По Ферганская области 10 дем.участков с общей площадью 25,5 га из них 10 га пшеницы и 15,5 га хлопчатника;
- По Андижанской области 10 ф/х с общей площадью 56,1 га из них 33,1 га пшеницы и 23,0 га хлопчатника;
- По Наманганской области 6 ф/х с общей площадью 32,5 га из них 17,0 га пшеницы и 15,5 га хлопчатника;

30 %

70 %

100 %



Мониторинг применяемым непосредственно в фермерских хозяйствах, являются:

- визуальный мониторинг полей фермерских хозяйств по использованию оросительной воды и агротехнических мероприятий;
- опрос фермеров на месте о его потребностях и нуждах, доведение их для переработки и уточнения в ИЦ;
- оценка состояния растений;
- рекомендации по устранению недостатков в технологии;
- консультации и предложения по совершенствованию используемых технологий, основанных на знаниях, полученных тренерами при обучении;
- результаты проведения мониторинга фермерских хозяйств и опроса самих фермеров заносятся в специально разработанные в рамках проекта «Полевой Журналы».

Оценка результатов проекта по эффективному использованию оросительной воды и ее продуктивности на землях фермерских хозяйств охваченных проектом.

ДИАГРАММА
сравнительного анализа удельной вододачи фермерских хозяйств АВП
"Толмозор Чашмаси" Кувинского района за 2010 по
отношению к 2009 году (пшеница)

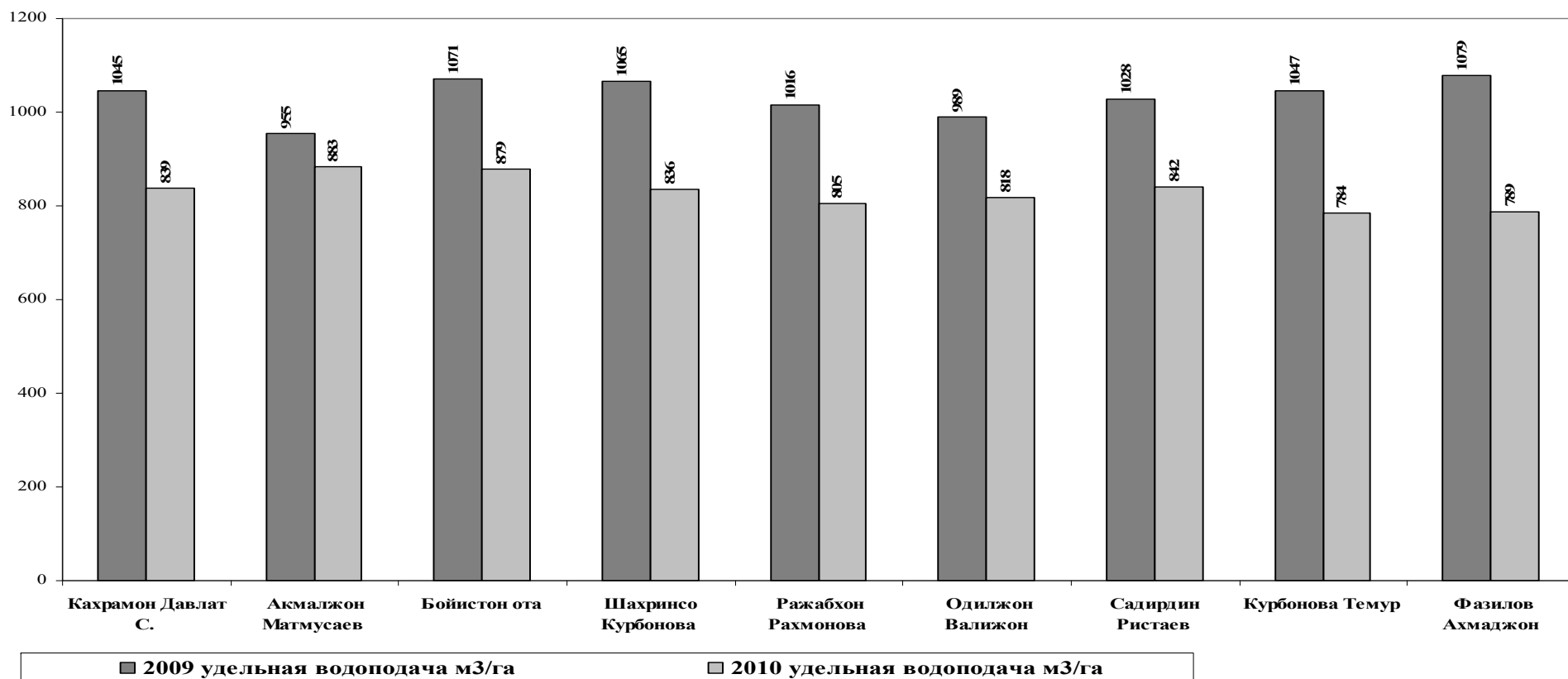


ДИАГРАММА
сравнительного анализа удельной вододачи фермерских хозяйств АВП
"Нишонбой Камбар" Андижанского района за 2010 по
отношению к 2009 году (пшеница)

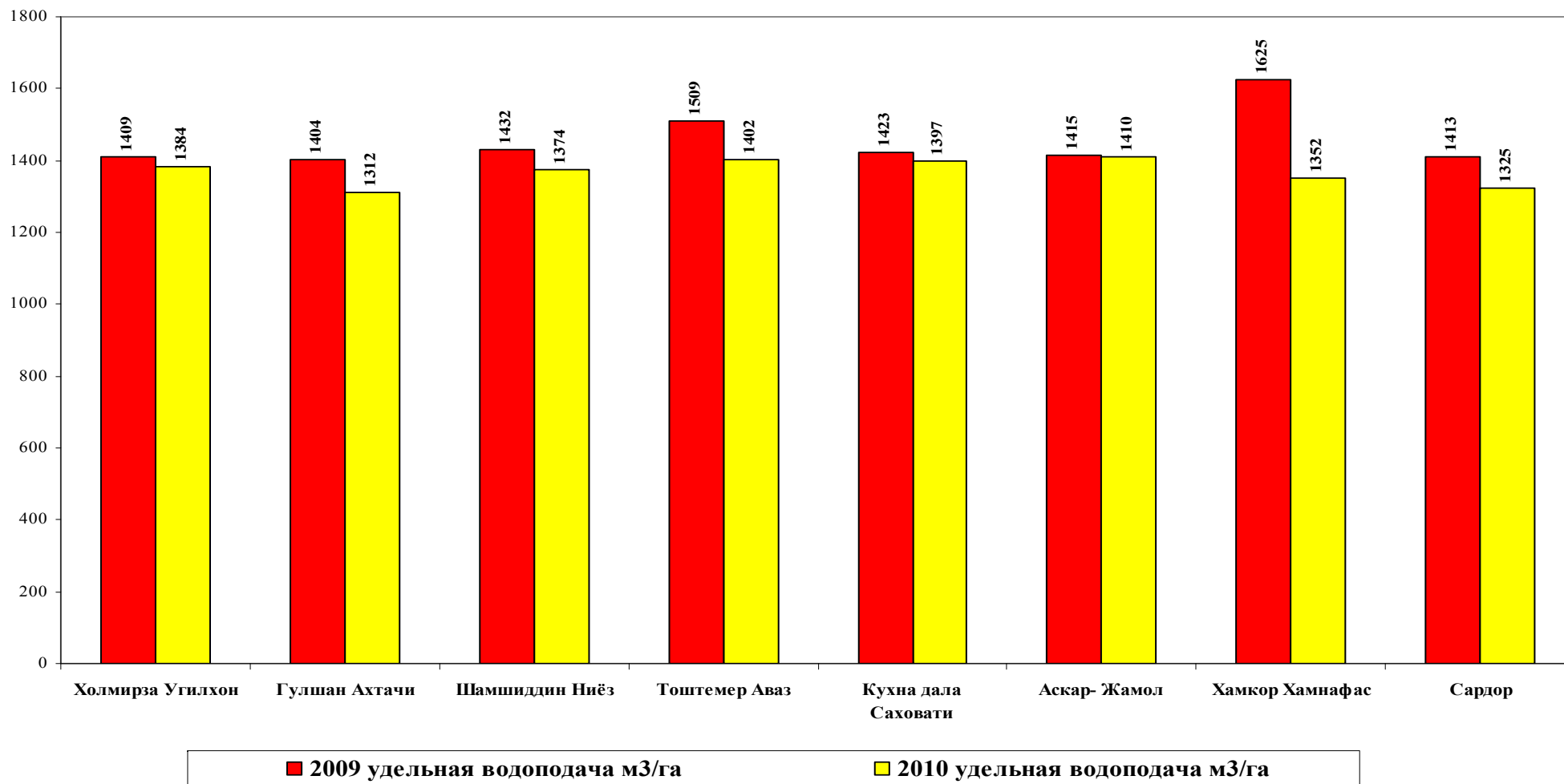
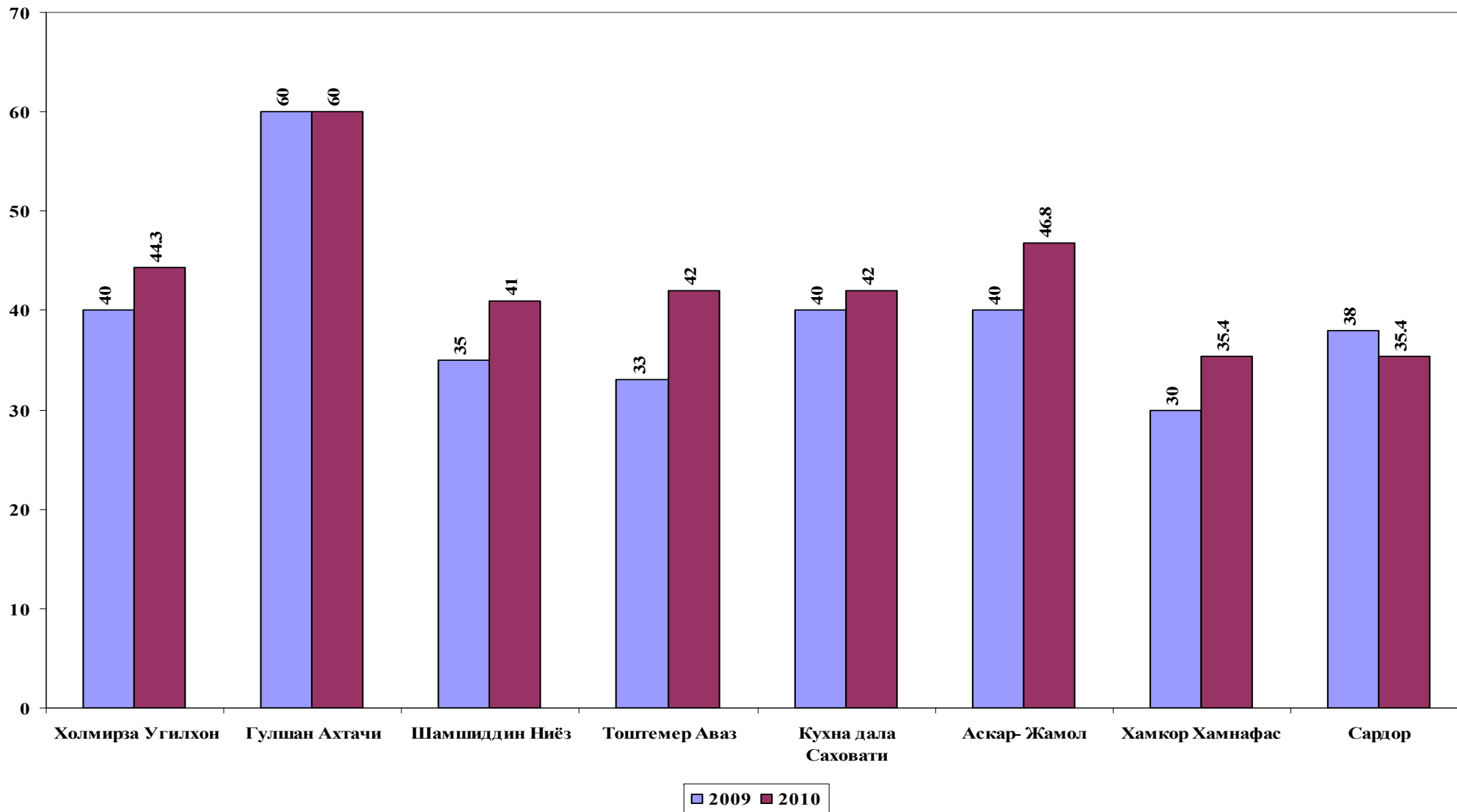


ДИАГРАММА
сравнительного анализа урожайности по фермерским хозяйствам АВП
"Нишонбой Камбар" Андижанского района за 2009 и 2010 год (пшеница)





Тренинги и консультативная деятельность

Для достижения результатов по продуктивности воды и земли были сделаны следующие работы:

- Передача руководителям ф/х знаний, размножения ежемесячных агрометеорологических бюллетеней, буклетов, рекомендаций;
- Консультирование фермерских хозяйств по вопросам, касающимся ведения их хозяйства;
- Повышение квалификации руководителей ф/х, что позволит им принимать правильные, обоснованные решения;
- Информирование ИЦ и местных органов власти о нуждах и проблемах фермерских хозяйств, взаимодействие с ними с целью выработки необходимых решений;
- Ведение мониторинга проводимых работ и передача результатов в ИЦ;
- проведения семинаров – тренингов для руководителей ф/х и специалистов АВП;
- передача информации с помощью СМИ и SMS;
- своевременная визуальная оценка состояния сельхоз культур;



СТРАШНО ЗАВИСИМА!

