

**Хужакулов Х.Д.-почётный профессор
ТФИ, к.э.н.
Ташматов З.Х.-профессор ТФИ, д.э.н.**

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ

Мақолада миллий иқтисодиётимизни юксалишида қишлоқ хўжалигининг ўрни ва унинг динамикаси таҳлил қилинган. Шунингдек, қишлоқ хўжалигининг самарали фаолият кўрсатишини таъминлаш учун қандай камчиликларни бартараф этиш зарурлиги таҳлил қилинган.

Таянч сўзлар: қишлоқ хўжалиги, ривожланиш босқичлари, фермер хўжалиги, кичик бизнес, махсулот ҳажми, макроиқтисодий барқарорлик.

В статье проанализированы динамика развития и роль сельского хозяйства в повышение национальной экономики, а также приведены необходимость устранения отдельных недостатков для обеспечения эффективного функционирования этих хозяйств.

Ключевые слова: сельское хозяйство, этапы развития, фермерское хозяйство, малый бизнес, объемы продукции, макроэкономическая стабильность.

In the article have been analyzed: the role of farmers' and peasants' husbandry in development agriculture, volumes and dynamic of produced output as well as the importance of elimination of defects to provide efficient operation of these husbandries.

Keywords: agriculture, stages of development, small business, volume of output, macroeconomic stability.

За годы независимости в сельском хозяйстве Узбекистана осуществлены кардинальные меры по экономическому реформированию, направленные на внедрение рыночных отношений и развитие частной формы собственности на селе. Страна полностью перешла на современную форму хозяйствования, при которой земля передается в аренду пользователям на 49 лет.

В результате реализации комплексных мер, направленных на структурную трансформацию и диверсификацию отрасли, а также рациональное использование ресурсов, в Узбекистане удалось сохранить тенденцию роста сельскохозяйственного производства на уровне в среднем 6,6 % за период 2005-2015гг (таблица 1). За последние 15 лет производство сельскохозяйственной продукции выросло примерно в 2,7 раза.

Достаточно сказать, что если до 1990 года в Узбекистан завозилось более пяти миллионов тонн зерна, а своего производилось менее миллиона тонн, то сейчас республика приобрела зерновую независимость и даже стала экспортером пшеницы.

Узбекистан может ежегодно поставлять в Россию несколько миллионов тонн плодоовощной продукции в свежем, сушеном и переработанном виде. Для

содействия фермерам в ее экспорте начала свою работу специализированная внешнеторговая компания «Узагроэкспорт».

По темпам развития сельскохозяйственного производства Узбекистан стабильно занимает лидирующие позиции среди стран СНГ.

В то же время, в результате ускоренного развития промышленности и сферы услуг, доля сельского хозяйства в ВВП снизилась с 26,3 % в 2005 г. до 16,6 % в 2015 г.

Изменилась структура валовой продукции сельского хозяйства. Доля растениеводства возросла с 55,6 % в 2005 г. до 59,7 % в 2015 г. Доля животноводства, соответственно, снизилась с 44,4 % до 40,7 %. (таблица 1).

Таблица 1. Основные индикаторы развития сельского хозяйства (в %)

Показатели	2005г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
Доля сельского хозяйства в ВВП	26,3	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	16,6
Темпы роста производства продукции сельского хозяйства	105,4	106,9	106,6	107,2	106,9	106,9	106,8
Темпы роста производства продукции растениеводства	107,0	106,6	105,6	107,4	106,7	106,9	106,7
Доля продукции растениеводства в сельском хозяйстве	55,6	59,4	59,6	60,8	62,0	59,0	59,3
Темпы роста производства продукции животноводства	103,6	107,0	107,9	107,1	107,3	107,0	106,8
Доля продукции животноводства в сельском хозяйстве	44,4	40,6	40,4	39,2	38,0	41,0	40,7

Источник: Данные Государственного комитета статистики Республики Узбекистан

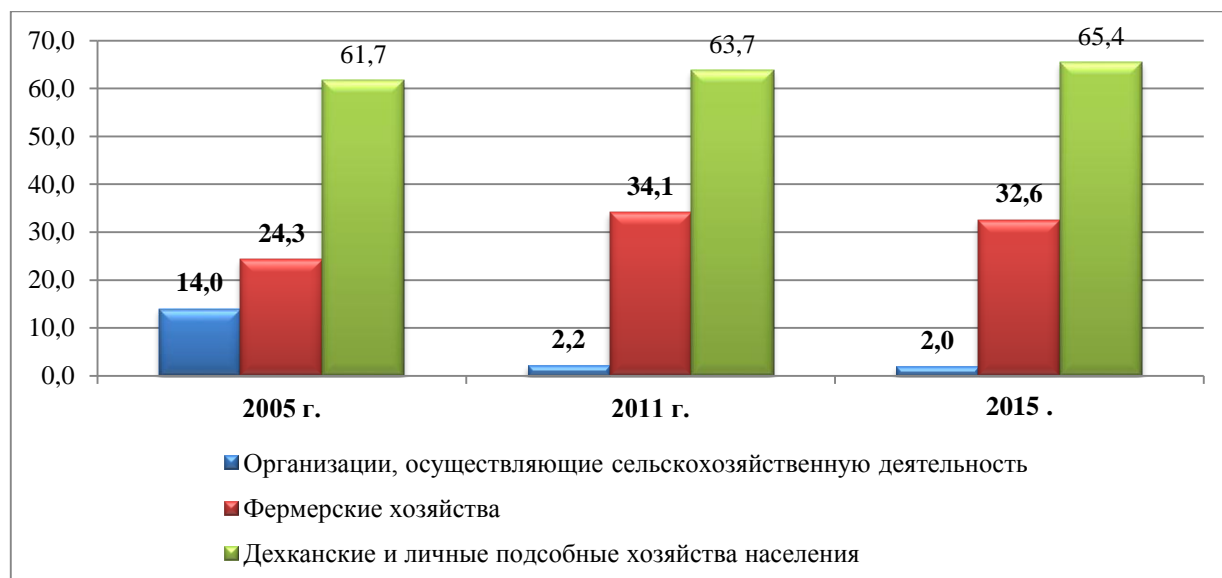
Исходя из особенностей республики и мирового опыта институциональное реформирование сельского хозяйства сосредоточилось на дехканских и личных подсобных хозяйствах населения, фермерских хозяйствах, а также организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность. Главная цель всех преобразований на селе заключалась в воспитании собственника, заинтересованного в своем труде и распоряжающегося его результатами.

В республике были приняты Законы «О дехканском хозяйстве» и «О фермерском хозяйстве», ряд законодательных и нормативно-правовых актов, создающих прочные правовые основы и гарантии для развития различных форм ведения сельского хозяйства.

В производстве валовой продукции сельского хозяйства доминирующее положение сохранили дехканские и личные подсобные хозяйства населения. Они занимая 12,9 % (2014г.) посевной площади производят 65,4 % (2015г.) валовой продукции сельского хозяйства, организации осуществляющие сельскохозяйственную деятельность занимая чуть больше 2,4 % посевов производят 2,0 % валовой продукции. Посевная площадь фермерских хозяйств составляет 87,4 % от общей площади, а валовой продукт – 32,6 %.

С точки зрения критерия эффективности форм хозяйствования более предпочтительными оказываются фермерские хозяйства. Хотя у них пока

произведенного валового продукта на гектар посевной площади меньше, но по критерию права собственности и транзакционных затрат в перспективе у них большие преимущества. Реализация мер по стимулированию развития фермерских хозяйств способствовала повышению устойчивости и эффективности их развития (рис. 1 и таблица 2).



Источник: Данные Государственного комитета статистики Республики Узбекистан

Рис.1. Структура валовой продукции сельского хозяйства по формам собственности (в %)

Как видно из таблицы 2, за период 2005-2015 гг. доля фермерских хозяйств в валовой продукции сельского хозяйства возросла на 8,3 п.п. В настоящее время фермерские хозяйства являются основными производителями – хлопко-сырца (в 2015 г. – 99,5 %) и зерновых культур (в 2015 г. – 80,6 %).

Таблица 2. Динамика производства продукции в фермерских хозяйствах Республики Узбекистан

Годы	Объем продукции, млрд.сум			Темп роста, %		Доля в валовой продукции сельского хозяйства, %
	в действующих ценах	в сопоставимых ценах		к предыдущему году	к 2005 году	
		2005 года	2015 года			
2005	1453,5	1453,5	5320,4	130,7	100,0	24,3
2006	2367,5	2130,8	7799,7	146,6	146,6	31,4
2007	3111,0	2514,4	9203,6	118,0	173,0	34,7
2008	3686,0	2524,4	9240,5	100,4	173,7	32,6
2009	4822,6	2832,4	9514,2	112,2	194,9	35,4
2010	5962,8	2988,2	10367,8	105,5	205,6	35,0
2011	7505,1	3119,7	10938,0	104,4	214,6	34,1
2012	8377,2	3303,8	11419,3	105,9	227,3	34,4
2013	10474,4	3449,2	12093,0	104,4	237,3	34,0
2014	12142,0	3614,8	12625,1	104,8	248,7	32,9
2015	13801,1	3770,2	13801,3	104,3	259,4	32,6

Источник: Данные Государственного комитета статистики Республики Узбекистан

В Узбекистане в сельской местности живет 49,4 % (01.01.2016г.) населения. В условиях, когда земля для многих семей является основным источником дохода, именно дехканское фермерское хозяйство стали оптимальными вариантами сельскохозяйственной производственной единицы.

В настоящее время в республике действуют около 101,1 тыс. (после оптимизации, на 01.12.2015г.) фермерских и более 4690,5 (из них с образованием юридического лица 26,5) тыс. дехканских хозяйств (01.01.2015г.). Больше половины 60,7 тыс. (60%) фермерских хозяйств специализируются на производстве хлопка и зерновых культур и занимают около 87,7% посевных площадей (в среднем 52,7 га земли) и выполняют государственный заказ. Всего 6,5% фермерских хозяйств специализируются на животноводстве, у них в среднем 31,2 га земли, остальные (33,5% фермерских хозяйств) выращивают овощи, бахчи, плоды, виноград и другие продукты. У них в среднем от 6,8 до 8,3 га земли. В результате оптимизации земельных участков дополнительно создано свыше 17,5 тысячи фермерских хозяйств и более 250 тысяч новых рабочих мест.

Таблица 3. Итоги оптимизации размеров земельных участков, представленных для ведения фермерских хозяйств в Республике Узбекистан

Наименование специализации	На 1 октября 2015 года до оптимизации		На 1 декабря 2015 года по результатам оптимизации		Разница:			
	Всего фермерских хозяйств, ед.	Средний размер участка на 1 фермерское хозяйство, га	Всего фермерских хозяйств, ед.	Средний размер участка на 1 фермерское хозяйство, га	количество фермерских хозяйств		среднего размера земельного участка на 1 фермерское хозяйство	
					ед. (+; -)	%	ед. (+; -)	%
Хлопководство и зерноводство	48264	65,1	60695	52,7	12421	25,8	-12,4	-19,0
Овощеводство и бахчеводство	2982	12,5	3655	8,1	673	22,6	-4,4	-35,1
Садоводство и виноградарство	19575	9,5	24730	6,8	5155	26,3	-2,7	-28,2
Животноводство	6770	34,6	6572	31,2	-198	-2,9	-3,4	-9,9
Другие направления	5923	11,5	5418	8,3	-505	-8,5	-3,2	-28,1
Всего по республике	83514	43,9	101070	36,1	17556	21,0	-7,8	-17,8

Источник: Данные Государственного комитета статистики Республики Узбекистан

В целях дальнейшего повышения эффективности деятельности фермерских хозяйств 15 декабря 2015 года за № 362 принято постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по оптимизации размеров земельных участков, предоставленных для ведения фермерских хозяйств».

В соответствии с решением Республиканской комиссии по углублению экономических реформ в сельском хозяйстве Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и районов с участием территориальных

советов фермеров, руководителей фермерских хозяйств и широким привлечением общественности проведена работа по:

- инвентаризации размеров земельных участков, предоставленных для ведения фермерских хозяйств, критическому анализу эффективного и рационального их использования;

- изучению финансового и экономического состояния фермерских хозяйств, наличия материально-технической базы, трудовых ресурсов и оборотных средств для осуществления эффективной их деятельности, выполнения условий договора аренды земельного участка и договоров контрактации, заключенных между фермерскими хозяйствами и заготовительными организациями, прежде всего по реализации сельскохозяйственной продукции для государственных нужд;

- дальнейшей оптимизации размеров земельных участков, предоставленных для ведения фермерских хозяйств с учетом уровня обеспеченности территорий трудовыми ресурсами, плотности населения, эффективности работы фермерских хозяйств, имея в виду их экономические и финансовые показатели, наличие соответствующего профессионально подготовленного кадрового потенциала.

Процесс оптимизации размеров земельных участков для ведения фермерских хозяйств продолжается.

Дехканские хозяйства занимают в среднем 0,11 га земельной площади.

На селе сформированы и совершенствуются современная производственная и рыночная инфраструктуры, предоставляющие хозяйствам весь спектр необходимых услуг.

Указом Президента Республики Узбекистан от 22 октября 2012 года «О мерах по дальнейшему совершенствованию организации деятельности и развитию фермерства в Узбекистане» была упразднена существовавшая ранее Ассоциация фермерских хозяйств. Вместо данной структуры был создан Совет фермеров Узбекистана.

В течение истекшего периода новый орган координации деятельности фермерских хозяйств осуществил большой объем работы – в первую очередь организационного характера. По стране создано 13 территориальных и 157 районных советов фермеров.

Создана система налоговых платежей в сельском хозяйстве. Новые созданные фермерские хозяйства освобождаются на 2 года от уплаты единого земельного налога. Также площади новых созданных садов и виноградников освобождаются от уплаты единого земельного налога на 3 года. Есть льготы для фермеров, которые провели освоение земельных участков за свои средства.

Выстроена адекватная современным условиям система кредитных институтов. Расширена возможность доступа сельскохозяйственных производителей к кредитным ресурсам. Для обеспечения государственных закупок создана система льготных 3%-ных кредитов для сельского хозяйства, продажи сельхозтехники на основе лизинга и льготной формы кредитования и др.

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 19 апреля 2013 года ПП-1958 «О дополнительных мерах по повышению эффективности мелиоративного улучшения орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов» утверждена Государственная программа по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на период 2013-2017 гг., осуществление которой приведет к повышению плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур.

В результате предпринятых мер за последние 15 лет (2000-2014гг.) достигнут устойчивый рост производства сельского хозяйства и повышения урожайности: зерноколосовых –на 67,8%, пшеницы – на 73,6%, картофеля –на 65,2%, овощей –на 46,0%, бахчи (продовольственные) –на 52,0%, плодов и ягод – в 2,0 раза, винограда –более 1,9 раза, хлопчатника – в 1,2 раза.

Урожайность зерна в годы независимости на орошаемых землях возросла около в 2,5 раза (рис. 3).

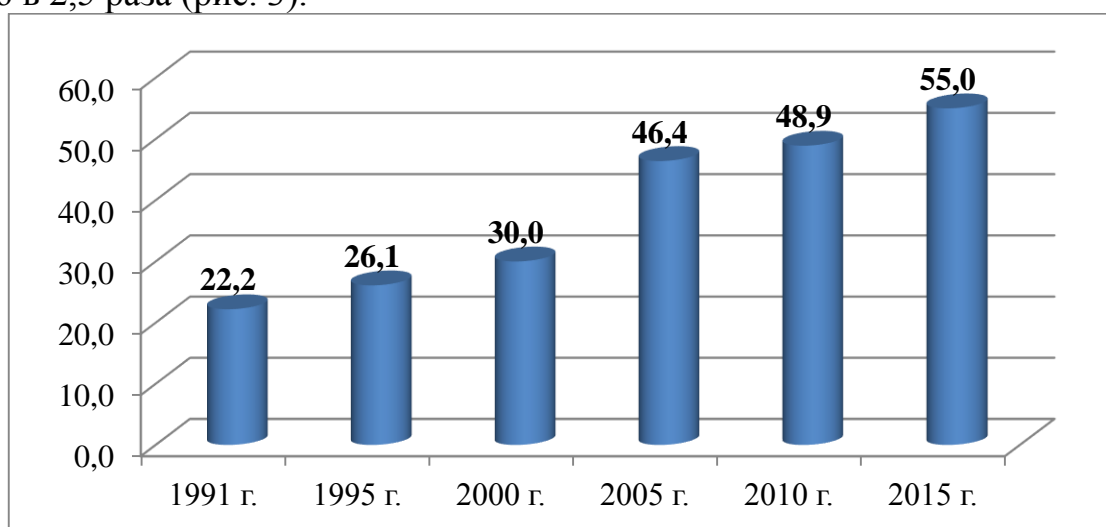


Рис. 3. Динамика урожайности зерна в годы независимости (на орошаемых землях, ц/га)

Источник: Данные Государственного комитета статистики Республики Узбекистан

Динамика производства сельскохозяйственной продукции за последние годы приведены в таблице 4.

Таблица 4. Динамика показателей производства сельскохозяйственной продукции

	Виды продукции	Ед.изм.	2005г.	2015г.	Рост, %
1.	Зерно	тыс.т.	6171,3	7500,0	121,5
2.	Хлопок-сырец	тыс.т.	3728,4	3361,3	90,2
3.	Овощи	тыс.т.	3517,5	10128,1	287,9
4.	Бахчи	тыс.т.	615,2	1853,1	301,2
5.	Картофель	тыс.т.	924,2	2696,7	291,8
6.	Масличные и бобовые	тыс.т.	104,7	109,5	144,1
7.	Плоды	тыс.т.	949,3	2746,2	289,3
8.	Виноград	тыс.т.	641,6	1579,0	246,1
9.	Мясо	тыс.т.	1061,2	2033,5	191,6

10.	Молоко	тыс.т.	4554,9	9028,2	198,2
11.	Яйцо	млн.шт.	1966,7	5525,9	280,9
12.	Мёд	т.	1966,7	10122,4	514,7
13.	Рыба	тыс.т.	-	60	-

Источник: Данные Государственного комитета статистики Республики Узбекистан

Пока остаются проблемой увеличение урожайности хлопчатника. Поэтапное сокращение до 2020 года объема производства и государственных закупок хлопка-сырца с 3 миллионов 350 тысяч тонн до 3 миллионов тонн высвобождается порядка 170,5 тысячи гектаров поливных земель. И при этом, как правило, высвобождаются земли с низким бонитетом, где урожайность хлопчатника не превышает 12-15 центнеров с гектара – при средней достигнутой в стране урожайности 26,1 центнера с гектара. Высвобождаются в основном засоленные земли, а также земли в предгорных зонах, непригодных для возделывания хлопчатника.

На посевных площадях, освобождаемых из-под хлопчатника, в первую очередь будут высеваться овощные культуры, в том числе картофель, кормовые, масленичные культуры, создаваться сады и виноградники.

В результате оптимизации посевных площадей и внедрения современных агротехнологий к 2020 году предусматривается довести объемы производства зерновых колосовых культур до 8,5 миллиона тонн с ростом на 16,4 процента, увеличить объем производства картофеля на 35 процентов, других овощей – на 30, плодов и винограда – на 21,5, мяса – на 26,2, молока – на 47,3, яиц – на 74,5 процента, рыбы – в 2,5 раза.

При этом надо учесть, что значительно возрастут объемы экспорта этих видов продовольствия.[1]

Если в 1990 году потребности населения страны в продовольственных товарах, в первую очередь зерне, картофеле, мясе, молочной и кондитерской продукции, покрывались в основном за счет импорта, то в настоящее время 96 процентов подобных товаров производятся в нашей стране. В Узбекистане создан прочный фундамент для обеспечения продовольственной безопасности страны, за прошедший период потребление мяса на душу населения увеличилось в 1,4 раза, молока и молочной продукции – в 1,5, картофеля – в 1,9, овощей – более чем 2,6 раза, фруктов – в 6,3 раза.[2]

Постепенное сокращение посевных площадей хлопчатника и размещение на этих площадях зерновых, овощных, бахчевых культур, картофеля и кормовых культур предотвратило дефицит и повышение цен на продовольственные товары в условиях мирового финансового кризиса.

Другой проблемой является то, что хотя создан благоприятный инвестиционный климат и увеличивается общий объем направленных инвестиций в производственный основной капитал, а также привлечение иностранных средств в государственные инвестиционные программы, однако доля инвестиций в сельское хозяйство составляет лишь 3-5% от общего уровня.

Наивысший показатель отношения доли инвестиций в основной капитал сельского хозяйства республики к основному капиталу

производственноназначения составлял 26,7% в 1990 году. Далее в данномсоотношении наблюдалась тенденция к снижению и в последнеевремя оно составляет всего лишь 3,5-5,2%. Естественноэто влияет на обеспечение сельского хозяйства современнойтехникой и технологией.

Какие проблемы инвестирования в сельском хозяйстве?

Во-первых, большие риски, т.к. отрасль тесно связана с природно-климатическими условиями. В результате производителиполучают вместо рассчитанного высокого дохода намногоменьше доходов или убытки.Следовательно, необходимо уметь: а) правильно определитьструктуру посевных площадей; б) продавать выращенныйурожай. Необходимо переходить на производство на основеизучения спроса, т.е. маркетинговых исследований. Не рентабельновыращивать продукцию, не зная, кто и почем ее купит.Также надо умело использовать рекламу.

Во-вторых, отрицательно влияет на привлекательность отраслинестабильность ценовой конъюнктуры в аграрной сфере.Главным условием привлекательности является, как известно,гарантия хорошей отдачи. А в сельском хозяйстве гарантироватьожидаемую отдачу очень сложно.

В-третьих, уровень рентабельности во многом достигаетсяблагодаря низкой оплате труда в отрасли. Общеизвестно, чтосуществует теснейшая взаимосвязь между инвестициями иуровнем производительности и оплаты труда. Если в отраслиили на каком-то пространстве имеется много рабочей силы иона плохо оплачивается, то с макроэкономических позицийсюда невыгодно инвестировать средства. Выгоднее получатьтот же результат за счет использования дешевой рабочей силы,а средства использовать в тех отраслях, где выше отдача. В результатевозникает конкурентная борьба за инвестиции междуотраслями. В данном аспекте сельское хозяйство оказалась в невыгодной ситуации, т.к. уровень оплаты труда в сельскомхозяйстве составляет 40-50% от уровня оплаты в промышленности.Здесь еще большую роль играет сезонность.

На уровень оплаты труда большое влияние оказывает и тот факт, что число занятых в сельском хозяйстве в настоящееевремя превышает 3,5 млн. человек и за последние годы неизменно составляетоколо 27,0 % от общей численности занятых в экономике. В то жевремя доля аграрного сектора в ВВП постепенно снижается.

Это приводит, с одной стороны, к снижению производительноститруда в сельском хозяйстве, к неэффективному использованиютрудовых ресурсов, обостряет ситуацию с обеспечениемзанятости.

В настоящее время в республике имеются недостатки в обеспечении соответствующей структуры и требуемой марки техники. Расчеты специалистов показывают, что есть большие недостатки по обеспечению требуемой агротехникой, особенно новейшей.

Повышение эффективности функционирования аграрного сектора требует устранения существующих проблем путем оптимального распределения и использования ресурсов.

Как известно, примерно 1/4 часть сельхозпродуктов потребляется в свежем виде, а 3/4 – в переработанном. От поля до потребителя стоимость сельхозпродуктов увеличивается порой в 2-3 раза. Основную маржу при этом получают оптовики и розница, а непосредственным производителям достается наименьшая часть стоимости. В связи с этим развитие перерабатывающего производства дает большие перспективы, т.к. обеспечивает создание продукта конечного потребления. Инвестиции в перерабатывающую отрасль в данном случае способствуют достижению общественного эффекта, а именно: поскольку дехканские и фермерские хозяйства, т.е. основные производители сельхозпродукции в республике являются оптимальными производственными единицами, то интеграция и кооперация с перерабатывающими предприятиями значительно усилит их конкурентоспособность на рынке. Поэтому они совместно должны работать на основе единой стратегии, направленной на снижение себестоимости сельхозпродукции.

Характерной чертой становится создание многопрофильных фермерских хозяйств, которые наряду с производством сельскохозяйственной продукции занимаются ее углубленной переработкой, проведением строительных работ и оказанием услуг сельскому населению.

Создание многопрофильных фермерских хозяйств является по существу осуществлением политики диверсификации. Наличие возможностей переработки и продажи своего сырья создают дополнительный мощный стимул для развития сельского хозяйства.

Приоритетными направлениями устойчивого развития сельского хозяйства в условиях дефицита земельно-водных ресурсов на среднесрочный период являются:

1. Углубление структурных реформ в сельском хозяйстве и диверсификация сельхозпроизводства.
2. Ускорение процессов модернизации, технического и технологического обновления сельского хозяйства, инфраструктурных объектов и перерабатывающих сельхозпродукцию производств.
3. Совершенствование механизмов эффективного использования земель и водных ресурсов в сельском хозяйстве.
4. Развитие и совершенствование инфраструктуры агропродовольственного рынка
5. Принятие мер по либерализации сельскохозяйственной политики и усилению защиты прав частных сельхозпроизводителей, в целях повышения финансовой устойчивости фермерских хозяйств.

ЛИТЕРАТУРА

1. Доклад Первого Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова на расширенном заседании Кабинета Министров, посвященном итогам социально-экономического развития страны в 2015 году и важнейшим приоритетным направлениям экономической программы на 2016 год

2. Постановление Президента Республики Узбекистан от 2 июня 2016 года «О подготовке и проведении празднования 25-летия государственной независимости Республики Узбекистан»