



ПРОЕКТ

Адаптация управления водными ресурсами трансграничных вод бассейна Амударьи к возможным изменениям климата

Отчет по позиции

- 1.3. Сбор и анализ данных (климат, водные и земельные ресурсы, режимы ГЭС и др.)
- 1.3.2. Цены на продукцию сельского хозяйства и электроэнергию на 2050 г.
- 1.3.2а. Цены на продукцию сельского хозяйства (2010-2015)

Руководитель проекта, проф.

В.А. Духовный

Ответственный исполнитель
по позиции 1.3.2.

А. Сорокин

Исполнитель работ 1.3.2а.

Ш.Х. Муминов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕН НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ НА ТЕРРИТОРИЯХ БАСЕЙНА АМУДАРЬИ	4
4. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИЯХ БАСЕЙНА АМУДАРЬИ	6
4.1. Анализ средних цен на сельскохозяйственную продукцию в таджикской части бассейна Амударьи	6
4.2. Анализ средних цен на сельскохозяйственную продукцию в узбекской части бассейна Амударьи	10
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	15

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель и задачи исследования

Цель – сбор и анализ динамики изменения цен основных видов сельскохозяйственной продукции на территориях бассейна Амударьи.

Исходя из цели, поставлены следующие **задачи**:

- сбор и обработка статистической информации по ценам на основные виды сельскохозяйственной продукции за 2010-2015 гг. на территориях бассейна Амударьи.
- анализ динамики изменения цен основных видов сельскохозяйственной продукции на территориях бассейна Амударьи.

Объект исследования

Объектом исследования являются страны бассейна Амударьи: Таджикистан (Районы республиканского подчинения, Горно-Бадахшанская Автономная область, Хатлонская область); Туркменистан (Ахалская, Марыйская, Лебапская и Дашогузская области); Узбекистан (Республика Каракалпакстан, Хорезмская, Бухарская, Наваийская, Кашкадарьинская и Сурхандарьинская области).

Методология исследования

В данном исследовании использовались **методы** – анализа и синтеза, статистические, построение динамических рядов и сравнительного анализа.

2. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕН НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ НА ТЕРРИТОРИЯХ БАСЕЙНА АМУДАРЬИ

Цены на сельскохозяйственную продукцию на территориях бассейна Амударьи, как и во всех странах мира, формируются на рынках на основе издержек при лучших условиях производства (природно-климатических, технологических, политических, к таким условиям относят также государственную поддержку сельскохозяйственных производителей, систему поддержания цен на сельскохозяйственную продукцию, стимулирование экспорта, развитие сельской инфраструктуры и т.д.).

Факторы, определяющие цены на сельскохозяйственную продукцию:

– *погодные и климатические условия*, определяющие урожайность, а также предложение продукции на рынке. Колебание этих факторов может послужить причиной дестабилизации рынка. Как неблагоприятные погодные условия, так и хороший урожай определяют объем производства, а следовательно, предложение и цену на продукты. По показателям процента влажности, температуре во время роста, срокам наступления заморозков и морозов, условий произрастания определенных культур в различных регионах страны можно прогнозировать изменение предложения продукции, а соответственно и цены на рынке. Ухудшение погодных условий в зимний период, метели и снегопады могут перекрыть дороги и затруднить доставку продукции на рынок, что отразится на уровне цен;

– *стихийные бедствия* (наводнения, засухи, заморозки, заболевания скота). Например, могут наблюдаться пики роста цен сельскохозяйственной продукции по причине заморозков в середине года и засухи в районах произрастания сельхозкультур. В засушливые периоды скотоводы стремятся сократить поголовье скота из-за высоких расходов на фураж, что приводит к образованию избытка мяса и установлению низких цен в течение краткосрочного периода;

– *водность года*. В маловодные годы может измениться структура размещения и производства сельскохозяйственных культур, тем самым наблюдается повышение цен на некоторые виды сельскохозяйственной продукции. К примеру, в такие годы резко сокращается размер посевных площадей риса, в результате чего, производство риса значительно сократится, что приведет к резкому повышению его цены;

– *качество и различия в плодородии земли* (балл бонитет, уровень грунтовых вод, засоленность и т.д.). Плодородие земли по регионам и даже по отдельным хозяйствам может существенно различаться. Поэтому одинаковые затраты труда на разных участках дают разные финансовые результаты, в частности, в свете стоимости сельскохозяйственной продукции. Возникает проблема земельной ренты и регулирования доходов;

– *состояние запасов сельскохозяйственной продукции* в стране. Объем зерновых, злаковых, масличных культур и других сырьевых товаров (кроме мяса и некоторых других), остающихся после окончания сезона продажи, влияет на

стабильность или неустойчивость цен в ближайшем или отдаленном периоде. Большие запасы потенциально увеличивают будущее предложение, соответствуют относительно низким ценам. Меньшие запасы указывают на ограниченность предложения и могут вызывать повышение цен;

– *сезонность производства*, влияющая на цены наличного рынка. Сбор урожая, например, обуславливает понижение цен в конце текущего и начале будущего года. Вместе с тем, новые технологии в производстве и хранении продукции нивелируют влияние этого фактора. Так, широкое использование теплиц для выращивания овощей позволяет осуществлять поставку продукции круглый год;

– *взаимозаменяемость и взаимосвязь сельскохозяйственной продукции*. Конкуренция с другими товарами в этом секторе дает возможность заменять один вид ресурсов другим. Например, если цена на корма (шрот, шелуха) из семян хлопка возрастает, скотоводы могут заменить их отходами зерновой муки (комбикорма) в качестве добавки в фураж. Уменьшение цен на зерно влияет на снижение себестоимости и цен на корма, что ведет к удешевлению продуктов животноводства и птицеводства;

– *торговая политика в области сельскохозяйственной продукции* в стране. Практически все страны мира в большей или меньшей степени регулируют этот сектор экономики, что прямо и/или косвенно отражается на ценах. Например, торговля хлопком-сырцом и зерном в Узбекистане регулируется государством. То есть государство устанавливает закупочные цены на хлопок-сырец и зерно. Различные формы регулирования рынков сельскохозяйственной продукции используются и на наднациональном уровне. В мире существуют также международные соглашения, например, по кофе, какао и т.д., в которых оговаривается регулирование рынка с целью снижения или повышения цен;

– *изменение уровня жизни населения* в стране. Согласно закону Энгеля, по мере роста доходов населения наблюдается снижение доли продовольствия в общих расходах домохозяйств¹. Чем больше средств у потребителей, тем меньше они тратят на продукты питания.

– *другими факторами*, которые могут оказать влияние на спрос, предложение, и цены, как в долгосрочном, так и в краткосрочном периодах. К таким факторам можно отнести мировую конъюнктуру и конкуренцию, новые технологии в сельскохозяйственном производстве, курсы валют, процентные ставки, размер транспортных расходов и др.

¹ Савельева А.В. Роль продовольственной проблемы в современной мировой экономике. Экономический журнал ВШЭ. № 3 / том 17 / 2013 / Москва. стр.534.

4. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИЯХ БАСЕЙНА АМУДАРЬИ

Рынок продукции сельского хозяйства на территориях бассейна Амударьи является рынком свободной конкуренции, за исключением хлопка-сырца и зерна в Узбекистане и Туркменистане. На этом рынке громадное количество независимых продавцов, следовательно, цена автоматически устанавливается на среднем уровне, и влиять на нее отдельные продавцы не могут.

На рынке сельскохозяйственной продукции на территориях бассейна Амударьи много относительно мелких производителей, т.е. отсутствует эффект масштаба, при котором снижаются издержки производства, повышается конкурентоспособность. Следовательно, на этом рынке отсутствуют входные барьеры, а внедриться на этот рынок сравнительно легко. В сельскохозяйственном производстве нет патентов на технологию, что также облегчает проникновение на рынок.

Исходя из этих соображений, рынок сельскохозяйственной продукции на территориях бассейна Амударьи можно разделить на:

- рынки *стратегической продукции* (хлопок-сырец и пшеница);
- рынки *кассовой продукции* (овоще-бахчевые, плоды и виноград);
- рынки *кормовой продукции*.

Как сказано выше, все цены сельскохозяйственной продукции на рынке формируются на принципах свободной торговли и конкуренции, кроме рынка стратегической продукции в Узбекистане и Туркменистане, частично в Таджикистане.

4.1. Анализ средних цен на сельскохозяйственную продукцию в таджикской части бассейна Амударьи²

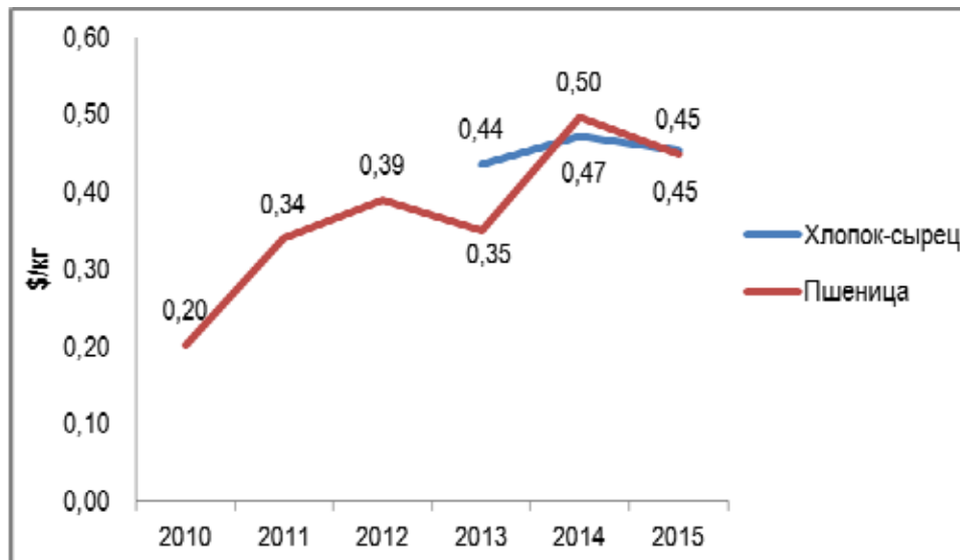
Анализ показывает, что в период с 2010 г. до 2015 г. средние цены на **стратегическую продукцию** были не устойчивы. Так, средняя цена хлопка-сырца колебалась в пределах 0,44 - 0,45 \$/кг. Такая тенденция непосредственно связана с изменением конъюнктуры мировых цен на хлопковое волокно. За анализируемый период средние цены пшеницы стабильно росли с 0,20 \$/кг в 2010 г. до 0,45 \$/кг в 2015 г., то есть рост составил 25% (график 4.1).

В частности, *закупочная цена хлопка-сырца* формируется по следующей схеме: Всеобщая товарная биржа Таджикистана (ВТБТ) регистрирует контракты по внутренним и внешним закупкам хлопка и цены устанавливаются на минимальном уровне, исходя из индекса ливерпульского обзора хлопкового рынка по Азии, т.е. цены франко-завод. Кредиты, как правило, предоставляют хлопкоочистительные

² Курсы валют взяты с электронного сайта Центрального Банка Таджикистана: <http://www.nbt.tj/ru/kurs/kurs.php>.

заводы по ставкам ниже банковских. Хотя, доступ к ресурсам также осложнен, так как они не производятся в стране, особенно для малых фермерских хозяйств³.

График 4.1. Средние цены на хлопок сырец и пшеницу за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов электронного сайта www.agroinform.tj.

При анализе цен на рынках **кассовых и кормовых продукций** использованы средние цены центрального рынка города Рашт (Районы республиканского подчинения (РРТ)), Хруг (Горно-Бадахшанская Автономная область (ГБАО)) и Кургантюбе (Хатлонская область).

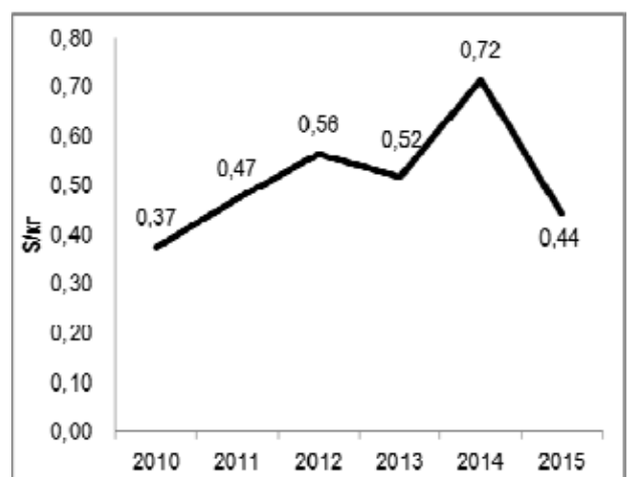
За анализируемый период средняя цена *риса* снизилась на 10% с 1,50 \$/кг в 2010 г. до 1,35 \$/кг в 2015 г. (график 4.2).

График 4.2. Средние цены риса за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов электронного сайта www.agroinform.tj.

График 4.3. Средние цены картофеля за 2010-2015 гг.



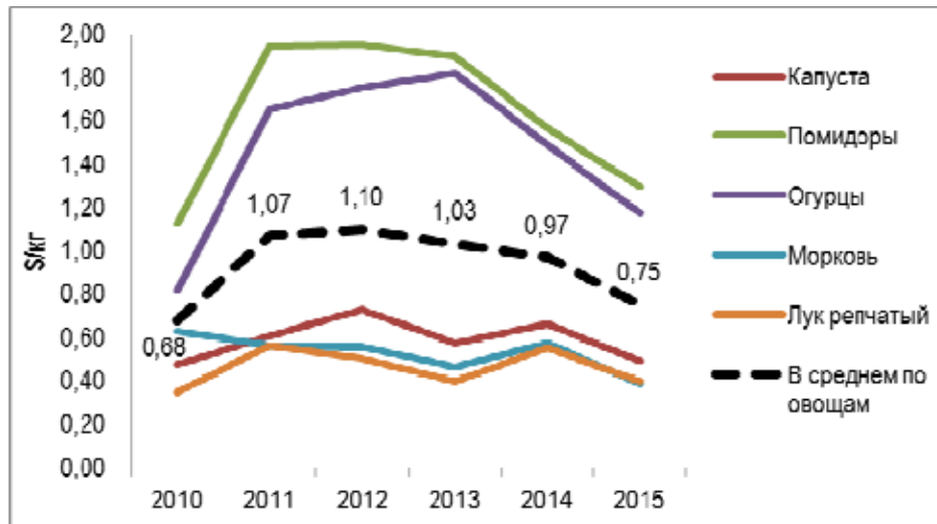
Источник: Расчет автора на основе материалов электронного сайта www.agroinform.tj.

³ Саймон Ферриньо. Производство и переработка органического хлопка в Таджикистане: оценка текущей ситуации и будущий потенциал. г. Женева – 2014 г. стр.22.

Средняя цена картофеля значительно выросла с 0,37 \$/кг в 2010 г. до 0,72 \$/кг 2014 г., но в 2015 г. резко снизилась и составила 0,44 \$/кг. При этом, средняя цена за анализируемый период выросла на 19% (график 4.4).

Так, за последние 4 года, начиная с 2011 г., на территориях бассейна Амударьи средние цены на овощную продукцию умеренно снижались, и колебались в пределах 0,68 - 1,10 \$/кг. Наблюдается нестабильная тенденция средних цен на некоторые овощные продукции (картофель, лук, морковь, капуста). Средняя цена помидоров и огурцов существенно снизилась по сравнению с 2011 г., то есть уровень снижения составил более 30% (график 4.5).

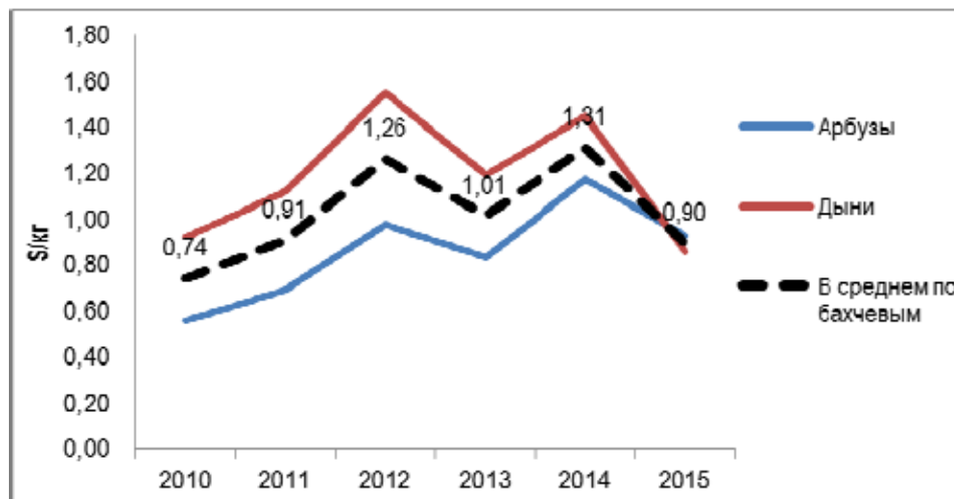
График 4.5. Средние цены на основные виды овощей за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов электронного сайта www.agroinform.tj.

Средние цены на бахчевую продукцию на территориях бассейна Амударьи до 2012 г. стабильно росли, а затем наблюдалась нестабильная тенденция. За анализируемый период средние цены колебались в пределах 0,74 - 1,31 \$/кг. При этом, рост средних цен на бахчевую продукцию в 2015 г. по сравнению с 2010 г. составил 20% (график 4.6).

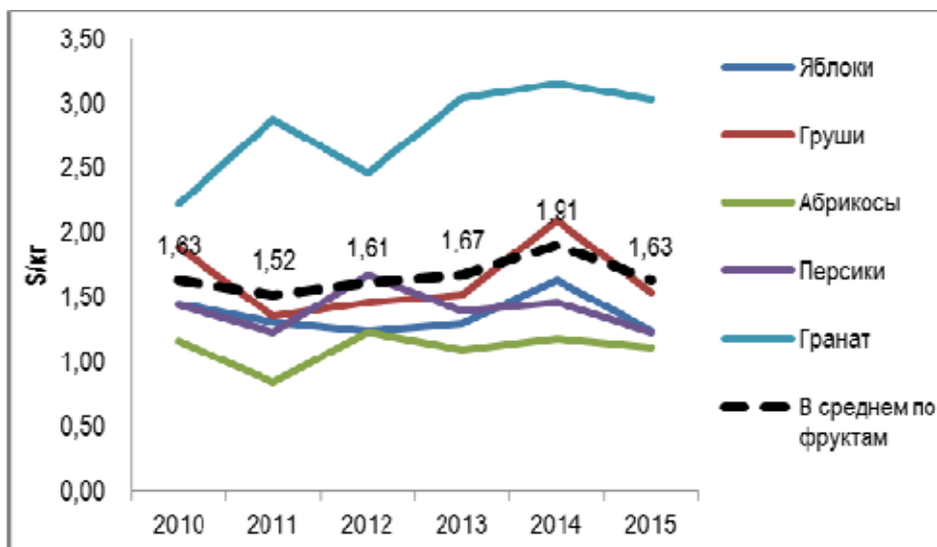
График 4.6. Средние цены на основные виды бахчи за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов электронного сайта www.agroinform.tj.

За анализируемый период средние цены *фруктов* колебались в пределах 1,61 - 1,91 \$/кг. При этом, за этот период наблюдалась тенденция снижения по всем позициям фруктов, кроме граната (рост составил 37%) (график 4.7).

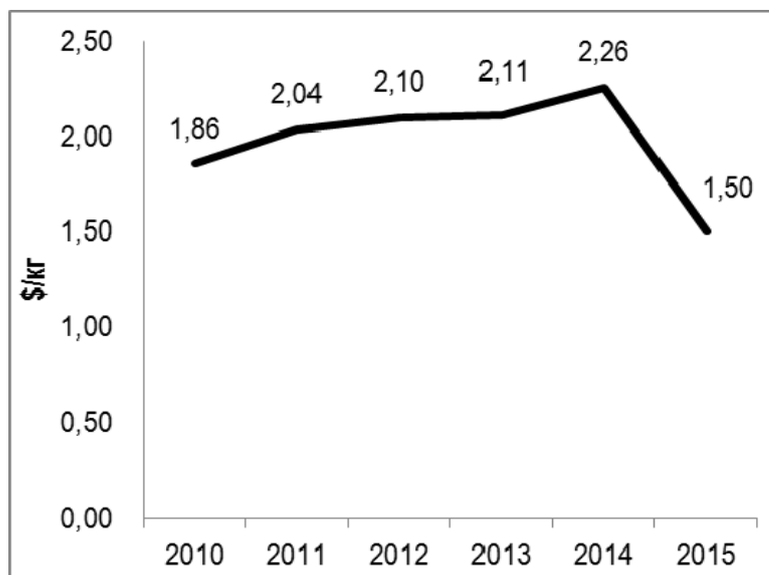
График 4.7. Средние цены основные виды фруктов за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов электронного сайта www.agroinform.tj.

Вместе с тем, средние цены винограда с 2010 г. до 2014 г. стабильно росли, но к 2015 г. резко снизились и составили 1,50 \$/кг (график 4.8).

График 4.8. Средние цены винограда за 2010-2015 гг.



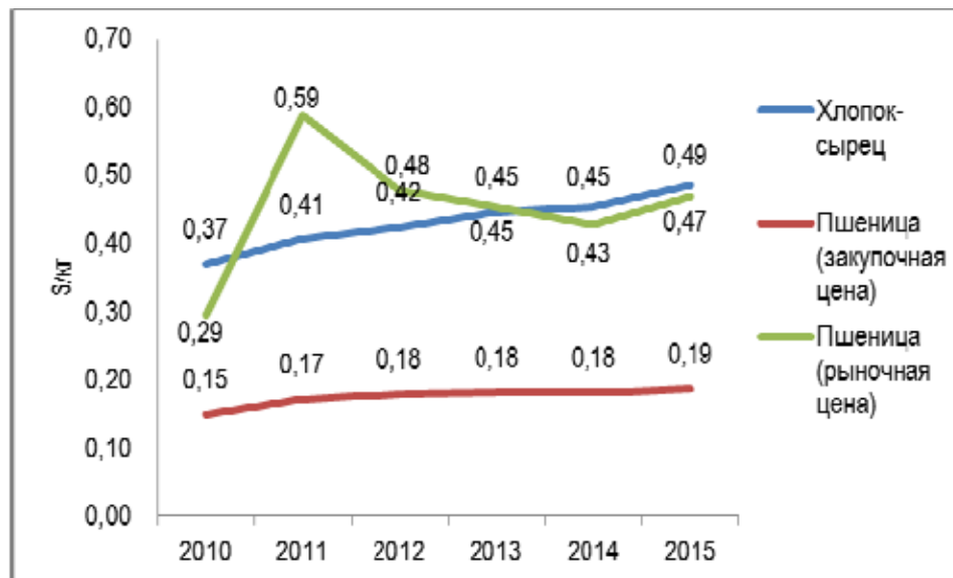
Источник: Расчет автора на основе материалов электронного сайта www.agroinform.tj.

Средние цены на *кормовую продукцию* на территориях бассейна Амударьи в 2014 составили 0,90 \$/кг, а в 2015 г.- 0,53 \$/кг, то есть снизились на 41% (приложение 1).

4.2. Анализ средних цен на сельскохозяйственную продукцию в узбекской части бассейна Амударьи⁴

За 2010-2015 гг. закупочные цены на стратегическую продукцию росли стабильно, особенно цены на хлопок-сырец. Так, средняя закупочная цена хлопка-сырца выросла с 0,37 \$/кг в 2010 г. до 0,49 \$/кг в 2015 г., то есть рост составил 31,2%. При этом, средние цены стратегической продукции остаются значительно ниже, чем кассовой продукции. Тем не менее, разница между закупочными и рыночными ценами пшеницы остается высокой (график 4.9).

График 4.9. Закупочные цены на хлопок-сырец и пшеницу за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов Министерства сельского и водного хозяйства РУз.

Закупочные цены хлопка-сырца определяются Министерством финансов Республики Узбекистан не позднее, чем за 15 дней до начала сбора урожая, исходя из среднего уровня цен на хлопковое волокно, прогнозируемого на мировом рынке, на период сбора хлопка-сырца, и прогнозируемого курса валют Центрального банка⁵. В случае возникновения положительной разницы между внутренней (с учетом затрат по реализации) и фактической ценой реализации хлопкового волокна на внешнем рынке, она направляется на специальный счет Фонда для расчетов за сельскохозяйственную продукцию, закупаемую для государственных нужд при Министерстве финансов

⁴ Курсы валют взяты с электронного сайта Центрального Банка РУз: <http://cbu.uz/uzc/arkhiv-kurov-valyut/>.

⁵ Постановление от 31.08.2007 Министерства финансов № 81, Министерства экономики № 32, Министерства сельского и водного хозяйства № 163, Министерства внешних экономических связей, инвестиций и торговли № ЭГ-01/22-4209 и Ассоциации «Узхлоппром» № 01/1829 «Об утверждении Положения о порядке формирования закупочных цен на хлопок-сырец и оптовых цен на хлопковое волокно» (зарегистрировано МЮ Республики Узбекистан 03.09.2007 № 1711).

Республики Узбекистан для аккумуляции и последующего направления фермерским хозяйствам⁶.

Закупочные цены на зерно, выращенное для государственных нужд по договорам контрактации, заключаемым с зерносеющими хозяйствами, устанавливаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан ежегодно с учетом складывающейся конъюнктуры цен на зерно на мировых и региональных рынках⁷.

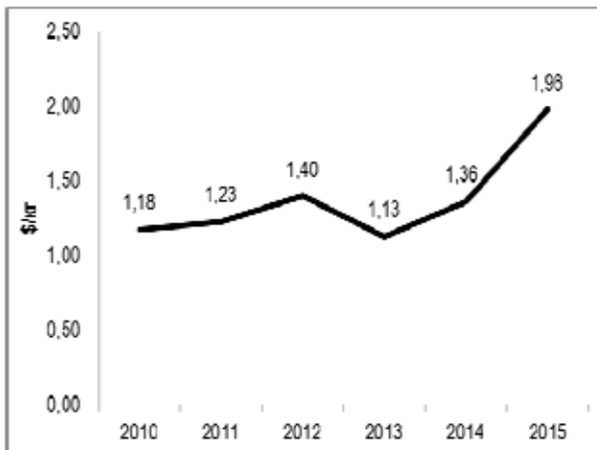
Зерно государственного резерва при изменении оптово-отпускных цен на зерновую продукцию дооценивается до уровня вновь вводимых оптово-отпускных цен, суммы дооценки учитываются как средства Государственного бюджета и используются для финансирования расходов по хранению зерна государственного резерва⁸.

Рыночные цены зерна определяются рыночными механизмами, то есть по принципу спроса и предложения на рынке продовольствия.

Анализ цен **кассовых и кормовых продуктов** основан на средних ценах центрального рынка соответствующей области Узбекистана.

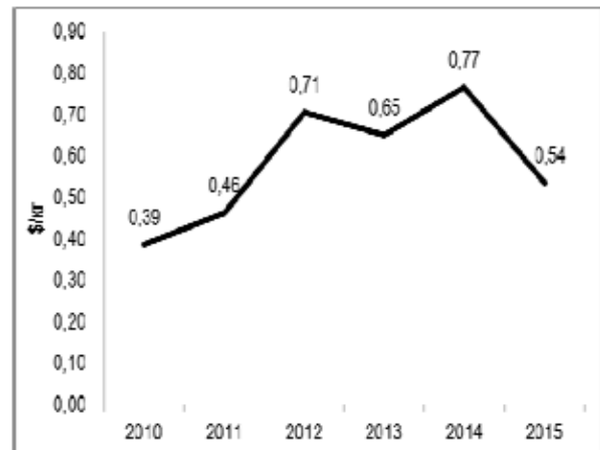
Средняя цена *риса* с 2010 г. до 2013 г. колебалась на уровне 1,13 – 1,18 \$/кг, но за последние 3 года значительно росла. Вместе с тем, за анализируемый период средняя цена риса выросла на 68% (график 4.10).

График 4.10. Средние цены риса за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов Госкомстата РУз.

График 4.11. Средние цены картофеля за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов Госкомстата РУз.

⁶ Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 04.02.2011 № 30 «О порядке аккумуляции и использования фермерскими хозяйствами части средств, поступающих от положительной разницы между внутренней и фактической ценой реализации хлопкового волокна».

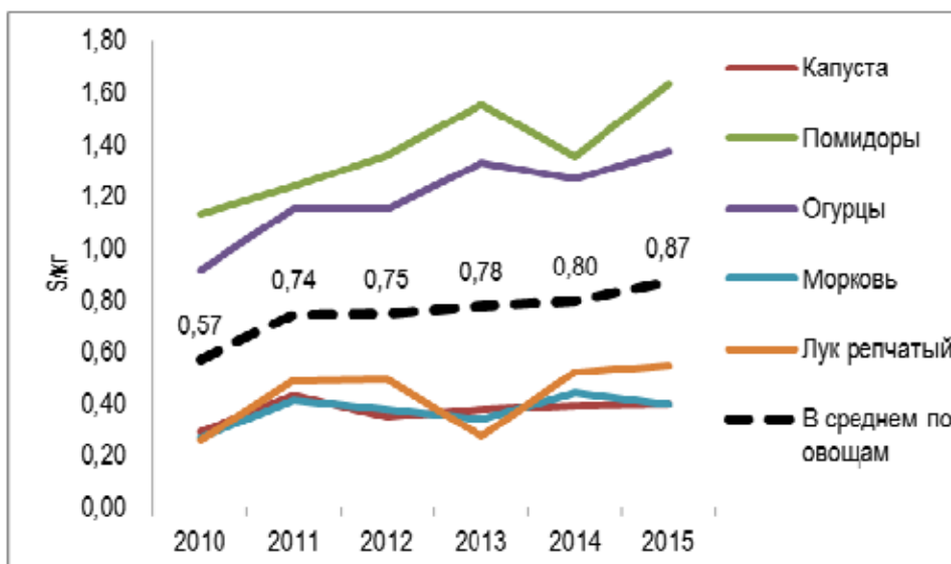
⁷ Постановление Президента Республики Узбекистан от 15.05.2008 № ПП-867 «О закупочных ценах на зерно колосовых культур».

⁸ Постановление от 10.09.2007 Министерства финансов № 83, Министерства экономики № 28 и Государственного налогового комитета № 2007-51 «Об утверждении Положения о регулировании разниц в ценах на зерно» (зарегистрировано МЮ Республики Узбекистан 20.10.2007 № 1729).

За анализируемый период в изменении средних цен *картофеля* наблюдалась неустойчивая тенденция. При этом, средняя цена выросла на 38,5% - с 0,39 \$/кг в 2010 г. до 0,54 \$/кг в 2015 г. (график 4.11).

Так, за анализируемый период на территориях бассейна Амударьи средние цены *овощной продукции* умеренно росли - с 0,57 \$/кг до 0,87 \$/кг. При этом остаются высокими средняя цена и стабильный рост по позициям овощей, таких как помидоры и огурцы. Так, рост составляет в 2015 г. по сравнению с 2010 г. соответственно 44% и 50%. За эти годы средняя цена лука репчатого выросла в 2,1 раза (график 4.12).

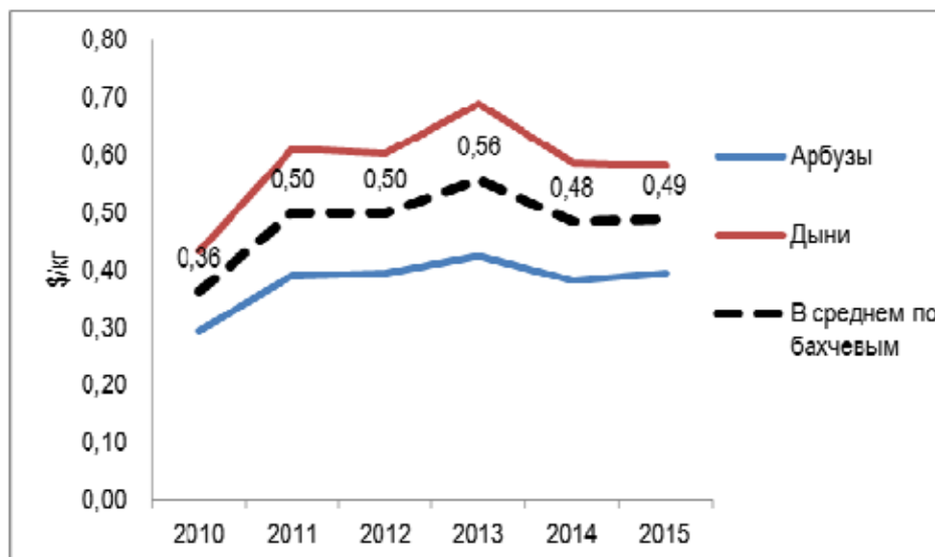
График 4.12. Средние цены на основные виды овощей за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов Госкомстата РУз.

Средние цены на *бахчевую продукцию* на территориях бассейна Амударьи за анализируемый период были нестабильны и колебались в пределах 0,36 - 0,56 \$/кг. При этом средняя цена продукции выросла на 34,5% (график 4.13).

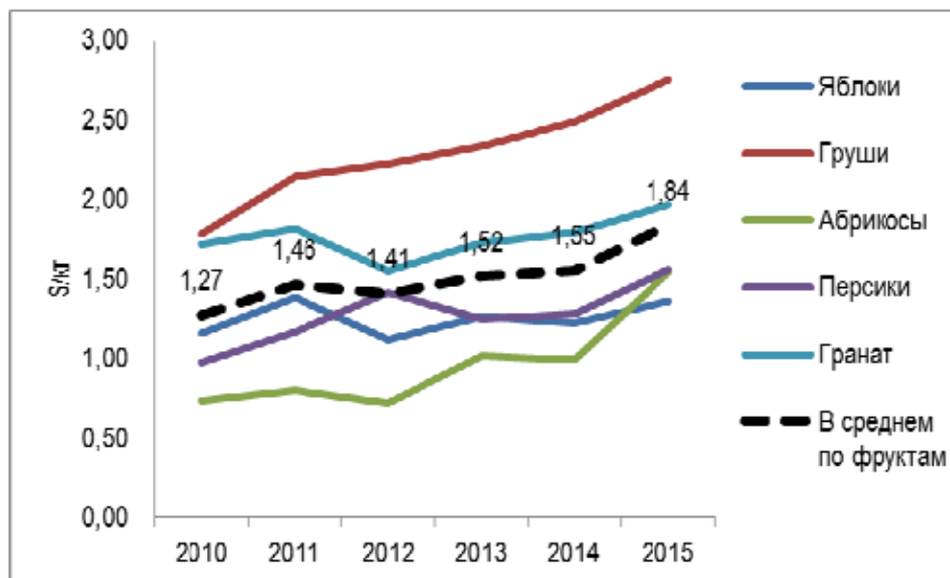
График 4.13. Средние цены основных видов бахчи за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов Госкомстата РУз.

За анализируемый период наблюдается стабильный рост средних цен *фруктов*. При этом по некоторым позициям фруктов рост составил: абрикосы - в 2,1 раза (с 0,74 \$/кг в 2010 г. до 1,54 \$/кг в 2015 г.), персики - в 1,6 раза (с 0,97 \$/кг до 1,56 \$/кг) и груши - в 1,5 раза (с 1,79 \$/кг до 2,76 \$/кг) (график 4.14).

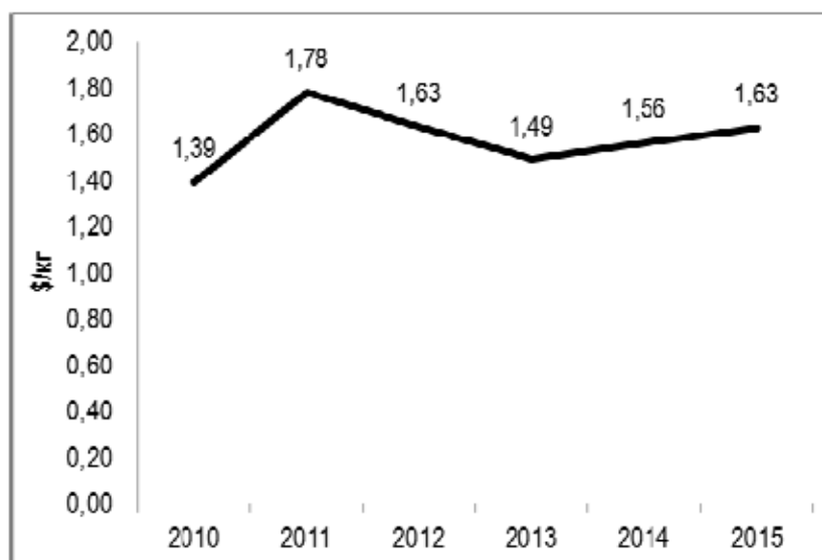
График 4.14. Средние цены на основные виды фруктов за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов Госкомстата РУз.

За период с 2010 г. по 2015 г. наблюдалась нестабильная тенденция средних цен винограда. При этом средняя цена выросла на 17% и составила 1,63 \$/кг (график 4.15).

График 4.15. Средние цены винограда за 2010-2015 гг.



Источник: Расчет автора на основе материалов Госкомстата РУз

Средние цены на *кормовую продукцию* на территориях бассейна Амударьи за анализируемый период были нестабильны и колебались в пределах 0,17 - 0,32 \$/кг. При этом, средняя цена продукции выросла в 1,6 раза (приложение 2).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Материалы Министерства сельского и водного хозяйства РУз.
2. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 04.02.2011 № 30 «О порядке аккумуляирования и использования фермерскими хозяйствами части средств, поступающих от положительной разницы между внутренней и фактической ценой реализации хлопкового волокна».
3. Постановление от 10.09.2007 Министерства финансов № 83, Министерства экономики № 28 и Государственного налогового комитета № 2007-51 «Об утверждении Положения о регулировании разниц в ценах на зерно» (зарегистрировано МЮ Республики Узбекистан 20.10.2007 № 1729).
4. Постановление от 31.08.2007 Министерства финансов № 81, Министерства экономики № 32, Министерства сельского и водного хозяйства № 163, Министерства внешних экономических связей, инвестиций и торговли № ЭГ-01/22-4209 и Ассоциации «Узхлоппром» № 01/1829 «Об утверждении Положения о порядке формирования закупочных цен на хлопок-сырец и оптовых цен на хлопковое волокно» (зарегистрировано МЮ Республики Узбекистан 03.09.2007 № 1711).
5. Постановление Президента Республики Узбекистан от 15.05.2008 № ПП-867 «О закупочных ценах на зерно-колосовые культуры».
6. Савельева А.В. Роль продовольственной проблемы в современной мировой экономике. Экономический журнал ВШЭ. № 3 / том 17 / 2013 / Москва. стр.534.
7. Саймон Ферриньо. 2014. Производство и переработка органического хлопка в Таджикистане: оценка текущей ситуации и будущий потенциал. г. Женева. стр.22.
8. Статистическая информация Госкомстата РУз. за 2010-2015 гг.
9. Электронный сайт www.agroinform.tj.
10. Электронный сайт Центрального Банка РУз: <http://cbu.uz/uzc/arkhiv-kursov-valyut/>.
11. Электронный сайт Центрального Банка Таджикистана: <http://www.nbt.tj/ru/kurs/kurs.php>.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Средние цены на сельскохозяйственную продукцию таджикской части бассейна Амударьи, \$/кг

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Хлопок-сырец	n/a	n/a	n/a	0,44	0,47	0,45
Пшеница	0,20	0,34	0,39	0,35	0,50	0,45
Рис	1,50	1,52	1,47	1,38	1,41	1,35
Картофель	0,37	0,47	0,56	0,52	0,72	0,44
Капуста	0,48	0,61	0,73	0,57	0,66	0,49
Помидоры	1,13	1,95	1,95	1,90	1,57	1,30
Огурцы	0,82	1,66	1,75	1,82	1,49	1,18
Морковь	0,63	0,56	0,56	0,47	0,58	0,39
Лук репчатый	0,35	0,56	0,50	0,40	0,55	0,40
В среднем по овощам	0,68	1,07	1,10	1,03	0,97	0,75
Арбузы	0,56	0,69	0,98	0,83	1,17	0,93
Дыни	0,92	1,12	1,55	1,19	1,45	0,86
В среднем по бахчевым	0,74	0,91	1,26	1,01	1,31	0,90
Яблоки	1,45	1,30	1,24	1,29	1,63	1,23
Груши	1,88	1,35	1,46	1,52	2,10	1,54
Абрикосы	1,17	0,84	1,23	1,09	1,18	1,11
Персики	1,44	1,23	1,67	1,39	1,46	1,23
Гранат	2,22	2,88	2,46	3,05	3,16	3,03
В среднем по фруктам	1,63	1,52	1,61	1,67	1,91	1,63
Виноград	1,86	2,04	2,10	2,11	2,26	1,50
Кормовая продукция (пресс)	n/a	n/a	n/a	n/a	0,90	0,53

Приложение 2

Средние цены на сельскохозяйственную продукцию узбекской части бассейна Амударьи, \$/кг

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Хлопок-сырец	0,37	0,41	0,42	0,45	0,45	0,49
Пшеница (закупочная цена)	0,15	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19
Пшеница (рыночная цена)	0,29	0,59	0,48	0,45	0,43	0,47
Рис	1,18	1,23	1,40	1,13	1,36	1,98
Картофель	0,39	0,46	0,71	0,65	0,77	0,54
Капуста	0,29	0,43	0,35	0,38	0,39	0,40
Помидоры	1,13	1,24	1,36	1,55	1,35	1,63
Огурцы	0,92	1,15	1,15	1,33	1,27	1,37
Морковь	0,27	0,41	0,38	0,34	0,44	0,40
Лук репчатый	0,26	0,49	0,49	0,27	0,52	0,55
В среднем по овощам	0,57	0,74	0,75	0,78	0,80	0,87
Арбузы	0,29	0,39	0,39	0,42	0,38	0,40
Дыни	0,43	0,61	0,60	0,69	0,59	0,58
В среднем по бахчевым	0,36	0,50	0,50	0,56	0,48	0,49
Яблоки	1,16	1,38	1,12	1,26	1,22	1,36
Груши	1,79	2,14	2,23	2,34	2,49	2,76
Абрикосы	0,74	0,80	0,72	1,01	0,99	1,54
Персики	0,97	1,17	1,42	1,24	1,28	1,56
Гранат	1,72	1,82	1,55	1,73	1,79	1,96
В среднем по фруктам	1,27	1,46	1,41	1,52	1,55	1,84
Виноград	1,39	1,78	1,63	1,49	1,56	1,63
Кормовая продукция (пресс)	0,17	0,28	0,32	0,27	0,26	0,28