

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АПК В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

*Аймурзинов М.С., Баймухамедова Г.С.  
КСТУ им. академика З.Алдамжар  
КазАТК им И. Тынышпаева*

*Рассматривается система ресурсного обеспечения сельского хозяйства в современных рыночных условиях. Выделены макро-, мезо- и микросреда развития и функционирования системы ресурсного обеспечения регионального АПК.*

*Описаны ресурсопотребляющая и ресурсообеспечивающая подсистемы системы ресурсного обеспечения. Показаны основные направления повышения эффективности и адаптации системы ресурсного обеспечения к рыночным условиям.*

**Ключевые слова:** *система, ресурсное обеспечение, ресурсопотребляющая подсистема, ресурсообеспечивающая подсистема, сельскохозяйственное предприятие, материально-техническое обеспечение.*

Система ресурсного обеспечения АПК является составной частью общей системы воспроизводства сельскохозяйственной продукции, которая получила производственно-хозяйственное оформление в виде агропромышленного комплекса.

Следует отметить, что всякая система функционирует в среде, которую составляют внешние по отношению к ней условия, находящиеся вне контроля тех, кто разрабатывает систему и действует в ней. С другой стороны, эти факторы не являются нейтральными по отношению к системе, оказывают на неё определенное влияние. С учетом данного положения и рассматривая систему ресурсного обеспечения как объект исследования, целесообразно выделить макро-, мезо- и микросреду развития и функционирования системы ресурсного обеспечения регионального АПК [1].

Макросреду образуют факторы, действующие на общегосударственном уровне (макрофакторы), такие как обязательные к исполнению государственные нормативно-правовые акты, состояние экономики страны в целом и государственного бюджета, макроэкономические процессы, например, уровень и темпы инфляции, уровень и динамика межотраслевого ценового диспаритета, собираемость налогов, платежеспособность государства и т.п.

Мезосреду образуют факторы, действующие на региональном уровне. К ним относятся властные полномочия, которыми обладают законодательные и исполнительные органы управления региона (областная, городская, районная администрация и т.п.), система местного налогообложения, развития и экономического положения региональных финансово-кредитных и страховых организаций, структура местного бюджета и др.

Микросреда - это совокупность условий, в которых непосредственно развивается и функционирует система материально-технического снабжения АПК. К ним в первую очередь следует отнести наличие или отсутствие конкурентов из других подсистем производственного агросервиса (агрохимических, автотранспортных предприятий), которые, выполняя или потенциально могут выполнить снабженческие, ремонтно-технические, транспортные услуги для сельских товаропроизводителей. Могут быть и другие факторы, скажем, развитость и состояние дорожной сети.

Эти и подобные им факторы в количественной или качественной их интерпретации мы рассматриваем как входные параметры системы ресурсного обеспечения АПК, воздействующие на те или иные её элементы. Таким параметром может быть, скажем, размер дотаций сельхозтоваропроизводителям из республиканского бюджета. Они определяют способность сельхозтоваропроизводителей закупать материально-технические ресурсы, а следовательно и экономическое положение предприятий агроснаба.

Но не только окружающая среда воздействует на систему, но и система в свою очередь может оказывать влияние на окружающую среду. Это влияние характеризуется значениями различных параметров системы. Применительно к системе ресурсного обеспечения АПК основными параметрами правомерно считать объем производства, стоимость и качество сельскохозяйственной продукции. На эти параметры существенно влияют качество и стоимость ресурсного и ремонтно-технического обслуживания сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Взаимовлияние системы и внешней среды, её осмысление в преломлении к современной ситуации в сельском хозяйстве и в народном хозяйстве в целом дают возможность сформулировать важный методологический принцип развития системы ресурсного обеспечения сельского хозяйства. Он заключается в том, что для скорейшего становления этой системы необходимо адаптировать её к условиям внешней среды, причем таким образом, чтобы максимально облегчить достижение конечной и промежуточной целей. Есть основания полагать, что в современных экономических условиях (ценовой диспаритет, взаимные неплатежи, жесткий налоговый пресс, высокая цена кредитов и страхования и др.) одной из наиболее перспективных форм развития системы ресурсного обеспечения АПК является ее вхождение в состав региональных, а возможно, и межрегиональных финансово-промышленных групп.

В общем случае, в системе ресурсного обеспечения сельского хозяйства можно выделить две подсистемы: ресурсопотребляющую и ресурсообеспечивающую.

Элементами ресурсопотребляющей подсистемы являются непосредственные производители натуральной и переработанной сельскохозяйственной продукции, предприятия и организации по её сбыту (фирменные магазины сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, оптовые продовольственные рынки со своей инфраструктурой, самостоятельные, не входящие в состав этой инфраструктуры, базы и склады сельхозпродукции и др.).

Элементами ресурсообеспечивающей подсистемы являются предприятия и организации по производству и доведению до потребителей материально-технических ресурсов, по производству ремонтно-технических услуг (техническому обслуживанию и ремонту машин и их составных частей).

Ресурсопотребляющая подсистема должна рассматриваться как ведущая, базовая подсистема, а ресурсообеспечивающая - как инфраструктурная, обслуживающая подсистема материально-технического обеспечения сельского хозяйства.

Включение в систему ресурсного обеспечения сельского хозяйства не только производителей, но и потребителей ресурсов и услуг принципиально важно, как с точки зрения методологии исследования, так и прикладных его результатов. От того будет или не будет это сделано зависит выбор целей функционирования ресурсосберегающей подсистемы, возможность обеспечить тесную интеграцию обслуживающих пред-

приятый с сельскими товаропроизводителями, а следовательно, эффективное функционирование воспроизводственной системы в целом, высокие, конечные результаты.

Если в сферу материально-технического обеспечения сельского хозяйства не будут введены потребители ресурсов и услуг, то велика вероятность того, что фактической конечной целью её функционирования станет максимизация прибыли и рентабельности производителей и поставщиков, а не упомянутая выше стратегическая цель функционирования АПК. Причем, максимизация прибыли снабженческих и ремонтно-технических предприятий будет достигаться не за счет мобилизации внутренних резервов повышения эффективности их деятельности, а наиболее легким путем: за счет взвинчивания цен и тарифов на продаваемые сельским товаропроизводителям ресурсы и услуги. Улучшение и удешевление ресурсного и ремонтно-технического обслуживания сельских товаропроизводителей и достижение высоких конечных результатов общей системы воспроизводства сельскохозяйственной продукции отойдет на второй план, займет подчиненное положение по отношению к названной цели [2].

Если исходить из того, что стратегическая цель функционирования АПК заключается в обеспечении населения страны основными видами продовольствия по доступным ценам и высокого качества, то ведущая цель системы ресурсного обеспечения, как и ресурсообеспечивающей её подсистемы, может быть сформулирована следующим образом: обеспечение высокого качества при минимальной возможной стоимости ресурсного и ремонтно-технического обслуживания сельхозтоваропроизводителей и других участников производства сельскохозяйственной продукции.

Цели ресурсного обеспечения села реализуются через функции субъектов ресурсообеспечивающей подсистемы. Основные из них следующие: восстановление и поддержание на нормативном уровне работоспособности машинного парка всех сельскохозяйственных предприятий; обеспечение сельских товаропроизводителей, других участников воспроизводственного процесса материально-техническими ресурсами, включая их доставку потребителям автомобильными и другими видами транспорта; совершенствование технико-экономических и экологических характеристик ресурсов - как средств, так и предметов труда; сбалансированное с потребностями ресурсопотребляющей подсистемы воспроизводство собственных производительных сил (средств производства и рабочей силы) снабженческих, ремонтно-технических и других агросервисных предприятий и организаций.

Система целевых установок, их иерархия является опорным условием выработки экономической стратегии развития системы ресурсного обеспечения АПК: стратегия должна быть строго ориентирована на то, чтобы количественные и качественные характеристики системы в максимальной степени способствовали достижению целей её функционирования.

Важно подчеркнуть, что здесь под стратегией понимается не реализация решений, не сама деятельность как таковая, а лишь правила, алгоритм принятия решений, которые обеспечат достижение поставленной цели. Правила могут быть выражены в различных формах, например, в виде процедуры (этапов и методов) достижения поставленной цели, в виде статистической или динамической модели системы или её составной части.

Ведущий принцип выбора критериев эффективности функционирования системы ресурсного обеспечения АПК заключается в том, что в качестве таких критериев нужно выбирать показатели, которые отражают не промежуточные, а конечные цели системы.

Практический опыт и осмысление точек зрения других исследователей дают основание считать, что развитие системы ресурсного обеспечения сельского хозяйства и её адаптация к рыночным условиям должны быть ориентированы в следующих направлениях:

совершенствование организационных структур, форм и методов производства и управления, формирования хозяйственного механизма;

развития организационно-правовых форм снабженческих и ремонтно-технических предприятий и организаций АПК;

экономической интеграции сферы материально-технического обеспечения с непосредственными производителями натуральной и переработанной сельскохозяйственной продукции;

разработки нормативно-правовой базы и механизма государственного регулирования деятельности снабженческих и ремонтно-технических предприятий и организаций и экономических отношений в системе материально-технического обеспечения сельского хозяйства;

создания механизма воспроизводства производительных сил ресурсообеспечивающей подсистемы материально-технического обеспечения сельского хозяйства.

#### Литература

1. Баймухамедова Г.С. Материально-техническое обеспечение АПК в условиях рынка. / Монография, Костанай, изд-во «Печатный двор», 2001.- 146 с.

2. Баймухамедова Г.С. Проблемы формирования рынка материально-технических средств для сельского хозяйства./ Научный журнал КазНАУ «Исследования, результаты», № 4, Алматы, 2002 г.

УДК.: 330.322:635.1/8(575.2)

## ПРОБЛЕМЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ПЛОДООВОЩНУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КЫРГЫЗСТАНА

*Эркинбаева Н.Э.*

*Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова,  
Бишкек, Кыргызская Республика, E-mail: nazik\_ise\_88@mail.ru*

## PROBLEMS OF INVESTMENT IN FRUIT AND VEGETABLE INDUSTRY IN KYRGYZSTAN

*Erkinbaeva N.E.*

*Kyrgyz State Technical University after I.Razzakov, Bishkek, Kyrgyz Republic  
E-mail: nazik\_ise\_88@mail.ru*

*Совершенствование механизма инвестиционного развития предприятий плодоовощной промышленности имеет важное значение для осуществления воспроизводства основных производственных фондов*

*Improving the mechanism of investment development companies produce industry is essential for the re-production of the basic production assets.*

Важнейшим условием повышения качества и расширения ассортимента выпускаемой продукции является постоянный и непрерывный процесс модернизации производства предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Качество потребляемых продуктов питания служит одним из основных условий сохранения здоровья населения.

Во многих предприятиях оборудование по переработке продукции сильно изношено. Проводимая ранее кредитная, налоговая, ценовая и инвестиционная политика, а также малоэффективное участие государства в развитии предприятий АПК, поставили на грань банкротства многих перерабатывающих предприятий.

Несмотря на положительные результаты, финансовое состояние большинства перерабатывающих предприятий остается сложным, рентабельность их низкая. Им трудно избежать повышения цен на выпускаемую продукцию, в то же время за счет взаимопомощи и государственной поддержки цены остаются на минимальном уровне.

Совершенствование механизма инвестиционного развития предприятий плодоовощной промышленности - достаточно сложный многогранный процесс, исследование которого имеет важное значение для осуществления простого и расширенного воспроизводства основных производственных фондов, являющихся основой любого производственного процесса, во многом определяющей экономический рост региональной экономики.

В отраслях земледелия функционируют одновременно разные формы собственности и хозяйствования. Все они имеют право на существование и должны подтвердить свою жизнеспособность эффективного производства в условиях конкуренции, т.е. проявляется контролирующая функция рынка.

Рассмотрим, как происходит изменение за 2008-2012г посевных площадей по регионам республики картофеля, овощи и бахчевых культур увеличилось в Джалал-Абадской области на: 37,1%; в Баткенской области на: 14,8; в Ошской области на: 28,2%.(табл. 1).

Следует отметить, что урожайность плодоовощных культур по территории за 2008-2012гг незначительно увеличилось в Баткенской области на: 2,1%; в Джалал-Абадской области на: 9,6%; в Иссык-Кульской области на: 5,4%; в Таласской области на: 7,7%. Уменьшение урожайности в Нарынской области на: -0,88% и в Ошской области на: -1,33%.

Таблица 1

Посевная площадь плодоовощных культур по Кыргызской Республике, тыс. га

	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Посевные площади</b>					
Картофель, овощи – бахчевые культуры, в том числе:	133,3	137,2	132,9	134,7	135,5
картофель	83,73	87,23	84,33	84,93	81,42
овощи	42,7	43,3	41,8	42,8	45,4
бахчевые культуры	4,41	6,51	7,32	7,03	8,94
<b>Урожайность, ц/га</b>					
картофель	1282	1300	1291	1300,7	1297,7
овощи	1428	1455	1464	1486,9	1481,4
бахчевые культуры	924	948	964	989,4	1000,1

По статданным Нацстаткома КР «Сельское хозяйство КР», 2008-2012

Наличие промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции, способной производить конкурентоспособные на внешних рынках товары, является важным условием экономического роста стран, где сельское хозяйство имеет значительную долю в валовом внутреннем продукте. Развитие перерабатывающей промышленности позволяет диверсифицировать экспорт и увеличить доходы от него, а также снизить риск колебаний цен на сельскохозяйственное сырье на внешних рынках.

При этом для экономики страны в целом развитие плодоовощной промышленности как сферы переработки сельскохозяйственного сырья более выгодно, чем отправка свежих фруктов и овощей на экспорт.

Плодоовощная промышленность способна производить продукцию, отвечающую более разнообразным потребностям (плодоовощные консервы, джемы и варенья, напитки). Стоимость этой продукции должна быть выше, чем свежих овощей и фруктов, поскольку в перерабатывающей промышленности осуществляются действия по подготовке их к потреблению и приспособлению к специфическим потребностям и вкусам потребителя. Но это происходит только в том случае, когда усилия в сфере производства и маркетинга достигают своих целей и продукт переработки сельскохозяйственного плодоовощного сырья находит сбыт на внутреннем или внешнем рынке. В этом смысле переработка как таковая, как и развитие плодоовощной промышленности само по себе не может быть самоцелью, а только средством для увеличения конкурентоспособности экономики и доходов населения.

Для улучшения ситуации в стране государство должно активно привлекать прямые инвестиции, т.к. они способствуют развитию производительных сил, увеличивают занятость, обеспечивают доступ к новым технологиям, способствуют росту экспорта и национального дохода. Итак, проблема привлечения иностранных инвестиций весьма многогранна и имеет множество аспектов, поэтому требует к себе значительного внимания со стороны всех органов государственного управления.

Решение проблемы инвестиционной привлекательности КР и недостатка иностранных инвестиционных ресурсов является необходимым, поскольку бездействие по данному вопросу может привести страну к еще более неблагоприятным условиям, что окажет сильное влияние на все стороны общественной жизни.

Кыргызская Республика обладает огромным потенциалом выращивания плодовых и ягодных культур, и особенно раннеспелых. Природа Кыргызстана, экологически чистая среда позволяют получать высококачественную плодоовощную продукцию.

Надежное обеспечение населения продовольствием является одним из главных условий стабильности государства. В Кыргызской Республике проблемы производства большинства видов сельскохозяйственных продуктов, составляющих основу наполнения сферы потребления, всегда были актуальными. На современном же этапе исторического развития, когда коренным образом меняется социально-экономическая база воспроизводства во всех секторах экономики необходимость инвестиций для устойчивого действия его составных частей еще более очевидна.

Попытки осуществления директивного "саморегулирования" сельского хозяйства и связанной с ним инфраструктуры на "универсальной" основе без достаточного исследования теоретических и практических аспектов построения каждого продуктового подкомплекса ведут, как показывает опыт, лишь к углублению кризисных тенденций в экономике.

При формировании многоукладности в новой постановке возникает проблема регулирования деятельности сфер производства, переработки, реализации сельскохозяйственной продукции, так как требуются инвестиционные вклады.

Обеспечение комплексности и согласованности необходимо реализовать на принципах существенно отличающихся от административно - командной" системы управления. Задача создания эффективного экономического механизма хозяйствования как в рамках отдельных продуктопроизводящих подкомплексов, так и аграрного сектора экономики в целом пока еще до конца не решена.

Перечисленные общие проблемы аграрной экономики проецируются на получение плодоовощной продукции через уникальные особенности регионов Кыргызстана, многообразие возделываемых культур, способы переработки и использования.

Установленные производственные мощности по переработке плодов и овощей способны переработать в год до 150 тыс. тонн фруктов и ягод, 250,0 тыс. тонн томатов, 100,0 тыс. тонн овощей. Предприятия отрасли размещены с учетом географических и климатических условий республики. В республике имеется уникальное оборудование по переработке яблок на концентрированный сок, производственная мощность которого 10 тыс. тонн переработки яблок в год. На предприятиях установлены мощные автоматизированные линии по переработке томатов на пасту и сок, по переработке огурцов, патиссонов, кабачков, по производству компотов, варенья, джемов. После реорганизации и перепрофилирования наиболее крупных предприятий консервной промышленности в республике активизировалась работа по созданию мини-цехов по производству новых видов плодоовощной продукции, таких как соусы, приправы, кетчупы, фруктовые подварки, натуральные соки. Правительством Кыргызской Республики в целях возобновления производства плодоовощной продукции для детского питания государственный пакет акций АО «Жибек-Жоду» передан в опе-

ративное управление Государственному предприятию Кыргызресурсы. В настоящее время весь ассортимент выпускаемой предприятиями отрасли продукции можно разделить на 8 групп, это фруктовые соки, варенье, повидло, джемы, пюре фруктовое, томатная паста и пюре, томатный сок, консервированные овощи, компоты, сушеные овощи, специи, вино и виноматериалы. В 2005 году в ОсОО «Айлапа» и ОсОО «Орукзар-Бакбан» установлено 5 линий по переработке плодов и овощей на шоре, а также линия по производству фруктовых соков в ОсОО «Абдыш-Ата» с линией розлива в тетрапакеты. В Ыссык-Атинском районе в ОсОО «Рич-Стэм» построен и запущен цех по переработке плодов и овощей мощностью 100 тонн в сутки. Основным покупателем плодоовощной продукции Кыргызской Республики является Российская Федерация, которая закупает около 75% от всего объема. В рамках проекта ЦКА определены 6 предприятий плодоовощного сектора (СК «Агропласт», ОсОО «А.Н.МАСЛО», ОсОО «Айлана», ОсОО «Истмен», ЗАО ПТК «Интершак», ОсОО «Коопромсервис») которым была оказана техническая помощь в разработке план мероприятий по продвижению их продукции на экспорт.

Плодоовощная промышленность является одной из важнейших звеньев АПК. Она призвана обеспечить население страны разнообразным ассортиментом продуктов питания, соответствующим потребностям различных групп населения страны. Замыкая технологическую цепочку пищевая и перерабатывающая промышленность во многом определяет эффективность всего агропромышленного комплекса страны. Важно не только вырастить, но и как можно полнее сохранить и эффективно переработать сельскохозяйственную продукцию, превратив её в продукты высокого качества. Первостепенной задачей является подтягивание этого важнейшего сектора экономики до мирового уровня, с тем чтобы обеспечить конкурентоспособность нашей продукции.

Децентрализация инвестиционной деятельности, выразившаяся в увеличении доли негосударственных источников инвестирования и существенном сжатии централизованных инвестиционных ресурсов, сопровождалась резким свертыванием инвестиционной деятельности, снижением совокупного инвестиционного потенциала при оттоке капитала из материального производства в сферу торговых и финансовых услуг.

Динамика развития плодоовощного комплекса в Кыргызстане обусловлена общими тенденциями кризиса АПК. Высокая трудоемкость и материалоемкость отрасли заставили множество сельхозпредприятий отказаться от возделывания многих видов плодоовощной продукции в пользу менее трудоемких (зерновых, технических) и других культур.

#### Литература

1. Инвестиции в Кыргызской Республике 2008-2012. С.-19
2. Жапаров А.У. Экономический приоритет Кыргызстана – стимулирование притока частных инвестиций // Финансы и банки в Кыргызстане. – 2008. - №3.
3. Абдымаликов К.А. Экономика Кыргызстана (на переходном этапе) – 2011.

УДК.: 338.439.52:330.322.01

### РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ИНВЕСТИЦИИ

*Эркинбаева Н.Э.*

*Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова,  
Бишкек, Кыргызская Республика, E-mail: nazik\_ise\_88@mail.ru*

### DEVELOPMENT OF THE FOOD INDUSTRY ON THE BASIS OF INVESTMENT

*Erkinbaeva N.E.*

*Kyrgyz State Technical University after I.Razzakov, Bishkek, Kyrgyz Republic  
E-mail: nazik\_ise\_88@mail.ru*

*Для пищевой промышленности необходимо развитие инвестиций и эффективное взаимодействие производителей технологического оборудования и представителей предприятий, производящих пищевую продукцию, с целью формирования современной базы для развития отечественной пищевой промышленности.*

*For the food industry need to develop investment and effective interaction process equipment manufacturers and representatives of enterprises producing food products, with the aim of forming a modern framework for the development of the domestic food industry.*

Пищевая промышленность - совокупность производств пищевых продуктов в готовом виде или в виде полуфабрикатов, а также табачных изделий, мыла и моющих средств. Часть отраслей пищевой промышленности тяготеет к сырьевым районам, другая часть - к районам потребления.

ративное управление Государственному предприятию Кыргызресурсы. В настоящее время весь ассортимент выпускаемой предприятиями отрасли продукции можно разделить на 8 групп, это фруктовые соки, варенье, повидло, джемы, пюре фруктовое, томатная паста и пюре, томатный сок, консервированные овощи, компоты, сушеные овощи, специи, вино и виноматериалы. В 2005 году в ОсОО «Айлапа» и ОсОО «Орукзар-Бакбан» установлено 5 линий по переработке плодов и овощей на шоре, а также линия по производству фруктовых соков в ОсОО «Абдыш-Ата» с линией розлива в тетрапакеты. В Ыссык-Атинском районе в ОсОО «Рич-Стэм» построен и запущен цех по переработке плодов и овощей мощностью 100 тонн в сутки. Основным покупателем плодоовощной продукции Кыргызской Республики является Российская Федерация, которая закупает около 75% от всего объема. В рамках проекта ЦКА определены 6 предприятий плодоовощного сектора (СК «Агропласт», ОсОО «А.Н.МАСЛО», ОсОО «Айлана», ОсОО «Истмен», ЗАО ПТК «Интершак», ОсОО «Коопромсервис») которым была оказана техническая помощь в разработке план мероприятий по продвижению их продукции на экспорт.

Плодоовощная промышленность является одной из важнейших звеньев АПК. Она призвана обеспечить население страны разнообразным ассортиментом продуктов питания, соответствующим потребностям различных групп населения страны. Замыкая технологическую цепочку пищевая и перерабатывающая промышленность во многом определяет эффективность всего агропромышленного комплекса страны. Важно не только вырастить, но и как можно полнее сохранить и эффективно переработать сельскохозяйственную продукцию, превратив её в продукты высокого качества. Первостепенной задачей является подтягивание этого важнейшего сектора экономики до мирового уровня, с тем чтобы обеспечить конкурентоспособность нашей продукции.

Децентрализация инвестиционной деятельности, выразившаяся в увеличении доли негосударственных источников инвестирования и существенном сжатии централизованных инвестиционных ресурсов, сопровождалась резким свертыванием инвестиционной деятельности, снижением совокупного инвестиционного потенциала при оттоке капитала из материального производства в сферу торговых и финансовых услуг.

Динамика развития плодоовощного комплекса в Кыргызстане обусловлена общими тенденциями кризиса АПК. Высокая трудоёмкость и материалоемкость отрасли заставили множество сельхозпредприятий отказаться от возделывания многих видов плодоовощной продукции в пользу менее трудоемких (зерновых, технических) и других культур.

### Литература

1. Инвестиции в Кыргызской Республике 2008-2012. С.-19
2. Жапаров А.У. Экономический приоритет Кыргызстана – стимулирование притока частных инвестиций // Финансы и банки в Кыргызстане. – 2008. - №3.
3. Абдымаликов К.А. Экономика Кыргызстана (на переходном этапе) – 2011.