

Гулим Жунусова

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАЗАХСТАНА: МЕТОДЫ ОЦЕНКИ, ПУТИ РЕШЕНИЯ

В статье исследована актуальная для Казахстана проблема продовольственной безопасности. Рассмотрена сущность понятия «продовольственная безопасность», проанализировано состояние сельскохозяйственной отрасли Казахстана, выявлены факторы, негативно сказывающиеся на достаточности продуктов питания в стране, обозначены направления решения указанных проблем. Изучены способы оценки продовольственной безопасности, сформулированы практические рекомендации, касающиеся их адаптации к реалиям Казахстана.

Ключевые слова: продовольствие, Казахстан, АПК, сельское хозяйство, продукты питания, безопасность.

Форм. 5. Рис. 2. Лит. 24.

Гулім Жунусова

ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА КАЗАХСТАНУ: МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ, ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ

У статті досліджено актуальну для Казахстану проблему продовольчої безпеки. Розглянуто сутність поняття «продовольча безпека», проаналізовано стан сільськогосподарської галузі Казахстану, виявлено чинники, що негативно позначаються на достатності продуктів харчування в країні, позначено напрямки вирішення зазначених проблем. Вивчено способи оцінювання продовольчої безпеки, сформульовано практичні рекомендації, що стосуються їх адаптації до реалій Казахстану.

Ключові слова: продовольство, Казахстан, АПК, сільське господарство, продукти харчування, безпека.

Gulim Zhunusova¹

FOOD SECURITY OF KAZAKHSTAN: ESTIMATION METHODS AND WAYS TO ACHIEVE

The article studies the vital for Kazakhstan problem of food security and considers the essence of the notion "food security", also analyzing the state of Kazakhstan's agriculture and revealing the factors which have negative influence upon the sufficiency of foodstuff in the country. Ways to solve the outlined problems are specified. The estimation methods for food security are studied; practical recommendations concerning their adaptation to Kazakhstan's realia are carried out.

Keywords: foodstuff; Kazakhstan; agroindustrial complex; agriculture; food products; security.

Постановка проблемы. Одной из важнейших задач для каждого суверенного государства, стремящегося сохранить независимость и устойчивость развития, является обеспечение продовольственной безопасности. Специалисты продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН приводят статистику, согласно которой, к 2015 году десятая часть населения Земли будет голодать [24]. Не случайно эта тема рассматривалась и на VII Всемирном исламском экономическом форуме, и в ходе Совета министров иностранных дел Организации исламского сотрудничества (СМИД ОИС) [2]. Проблема

¹ PhD Candidate, Department of Economics, Kazakh Economic University named after T. Ryskulov, Almaty, Republic of Kazakhstan.

продовольственной безопасности для Казахстана является на сегодняшний день одной из ключевых. Это связано с влиянием глобального кризиса и спадом производства во всех отраслях экономики. 2011 г. войдет в историю как рубежный, ибо по ценам на продукты питания и предметы первой необходимости Казахстан не просто догнал, но и перегнал развитые страны Запада. Всего лишь за 12 месяцев розничные цены на социально значимые продукты в Казахстане увеличились на 20–30%. А самые популярные продукты питания – картофель, овощи и подсолнечное масло – подорожали на 30–40%. В результате эксперты говорят о том, что достигнут пик покупательской способности казахстанского населения [8].

В условиях резкого падения мировых цен на нефть и сырье одним из самых перспективных секторов экономики Казахстана становится сельское хозяйство, которое может способствовать выходу страны из экономического кризиса и придать новый импульс стратегии диверсификации ее экспорта. В своем Послании народу Казахстана президент Н.А. Назарбаев выделил проблеме обеспечения продовольственной безопасности как одну из важнейших задач современного этапа развития Республики Казахстан: «Должна быть обеспечена продовольственная безопасность страны. Для этого необходимо увеличить привлечение инвестиций в сельское хозяйство и пищевую промышленность. Особое внимание требуется уделить стимулированию производства важнейших продуктов питания, по которым не удовлетворяются потребности страны» [16]. В результате, к 2014 г. более 80% внутреннего рынка продовольственных товаров должны составлять отечественные продукты питания [17].

Казахстан, расположенный в сердце Евразии, является важным производителем и экспортером зерна в Центральной Азии. Обеспечение продовольственной безопасности и реализации диверсификации экспорта зерна служат приоритетами государственной стратегии в аграрной области республики. Адаптация новейших аграрных технологий, применяемых в передовых странах развитого и развивающегося мира, к казахстанским природно-климатическим условиям республика могла бы существенно увеличить производство сельскохозяйственной продукции до уровня, превышающего внутренний спрос на продовольственное сырье и дающего таким образом возможности наращивать дополнительные статьи товарного экспорта. Данные обстоятельства обуславливают ключевую роль в исследовании продовольственной безопасности методик ее оценки и точность прогноза, что определяет потребность в прогнозных экономико-математических моделях.

Вышеизложенное дает все основания полагать, что для Казахстана первоочередной задачей в решении проблемы обеспечения продовольственной безопасности страны, при поддержке полномасштабной системы моделей для ее исследования, является:

- повышение эффективности отечественного сельскохозяйственного производства;
- развитие пищевой и перерабатывающей промышленности;
- совершенствование механизма государственного регулирования агропродовольственного рынка;

- реализация соответствующей интересам национальных производителей внешнеэкономической политики.

Вышеуказанные обстоятельства свидетельствуют о том, что актуальность выбранной темы исследования не вызывает сомнений.

Анализ последних исследований и публикаций. Проблеме изучения обеспечения продовольственной безопасности страны, качества продуктов питания посвящены работы многих отечественных и зарубежных исследователей. Основные аспекты указанных вопросов, в том числе их рассмотрение в контексте рыночной трансформации экономики АПК и формирования аграрной политики, в значительной мере были изучены в научных работах таких авторов, как: Р.С. Габдуалиева [3], Р. Гумеров [4], С.М. Жиентаев [5], Е.И. Кендюх [23], Ж.Т. Кульчикова [9], А.А. Новицкая [12], Б. Пасхавер [14], С.Ф. Покровская [15], П.Т. Саблук [19], Ж.Е. Соколова [20], И.В. Щетинина [23] и других. Проводя исследования методов и способов оценки продовольственной безопасности, ученые предусматривают выделение в качестве основных критериев совокупность экономических показателей, характеризующих эффективность организации сельскохозяйственной деятельности, направленной на производство продуктов питания, и социальных показателей, отражающих характер потребления продуктов питания на душу населения.

Нерешенные части проблемы. Вместе с тем, практический опыт и научные исследования показывают, что конкуренция в аграрном секторе экономики Казахстана имеет ряд особенностей, которые во многом определяют необходимость комплексного подхода к решению проблемы продовольственной безопасности страны. Остаются недостаточно изученными и требуют дальнейшего глубокого исследования организационно-экономические вопросы по проблемам угрозы продовольственной безопасности человека, которые создает или углубляет глобализация. Следует отметить, что в публикациях казахских ученых недостаточно внимания уделяется экологической составляющей продовольственной безопасности, вопросам обеспечения продовольственной безопасности на различных уровнях, влиянию продовольственной безопасности на экономическую безопасность страны.

Цель исследования предполагает изучение особенностей продовольственной безопасности Казахстана с теоретической и практической точек зрения; рассмотрение методов ее оценки, что в конечном итоге позволит обозначить пути решения указанной проблемы и выработать рекомендации по усовершенствованию используемого инструментария анализа продуктовой защищенности Казахстана.

Основные результаты исследования. Продовольственная безопасность является одним из элементов экономической политики государства, направленной на обеспечение стабильного производства продуктов питания, доступности их получения и использования населением в соответствии с физиологическими нормами потребления за счет собственного производства и поступления от импорта. Борьба с голодом признана первоочередной задачей международного экономического сотрудничества государств [10]. Продовольственная проблема относится к категории глобальных, поскольку для ее решения недостаточно усилий отдельных государств, а требуется хорошо

налаженное сотрудничество мирового сообщества, независимо от общественного и экономического развития каждого члена. Наблюдаемый мировой кризис на современном продовольственном рынке ориентирует вопросы продовольственного обеспечения, в первую очередь, на создание необходимых условий для интенсификации национального агропроизводства, определения и поиска путей решения существующих проблем.

Согласно определению понятия «продовольственная безопасность», принятого в 1996 г. на Всемирном продовольственном саммите; «Продовольственная безопасность – это когда человек постоянно имеет физический, социальный и экономический доступ к достаточным, безопасным и полезным продуктам, которые обеспечивают его потребности и пищевые предпочтения для активной и здоровой жизни» [13]. В соответствии с Законом Республики Казахстан «О зерне» от 19 января 2001 г. 143-П «продовольственная безопасность – состояние экономики, в том числе ее агропромышленного комплекса, обеспеченное соответствующими ресурсами, потенциалом и гарантиями, независимо от внешних и внутренних условий, при котором удовлетворяются потребности населения в продуктах питания в соответствии с физиологическими нормами питания» [1].

В настоящее время одним из сдерживающих факторов развития производства продовольствия в Казахстане остается низкий уровень промышленной переработки сельхозсырья, обусловленный как уровнем технико-технологической обеспеченности пищевой промышленности, так и качеством поставок сырья. Следует признать, что в стране больше нет единой системы агропромышленного комплекса, так как отсутствуют такие базовые сферы для развития сельского хозяйства, как сельхозмашиностроение, производство химикатов и удобрений, переработка продукции, целостное транспортное и материально-техническое обслуживание. По данным экспертов и обозревателей рынка, степень износа сельскохозяйственной техники на сегодняшний день очень высока и составляет около 80%. Доля тракторов более 10 лет эксплуатации составляет около 94% от суммарного количества, зерноуборочных комбайнов – 77,7% [18]. На рис. 1 представлена динамика рынка сельскохозяйственных тракторов.

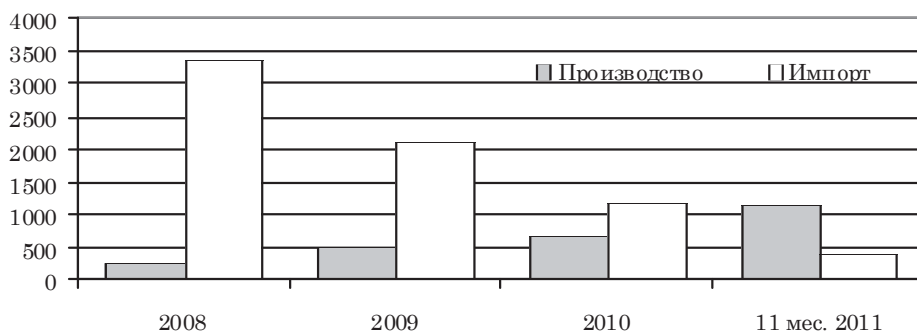


Рис. 1. Внутренний рынок сельскохозяйственных тракторов в Казахстане, ед. [18]

В хозяйствах почти вдвое сократилось число единиц сельхозтехники, а из оставшегося парка более половины подлежит списанию в связи с износом [11]. Объем аграрного производства серьезно отстает от уровня 1990 г. главным образом из-за снижения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных, а также уменьшения площадей используемых сельхозугодий. Доля сельскохозяйственного производства в объеме валового внутреннего продукта страны в 2011 г. составила 4,5%, против 8% в 2002 г. и 34% в 1990 г. [6]. Кроме того, хронической проблемой является система распределения, перераспределения и освоения выделяемых средств государственного бюджета, в том числе через систему аграрного кредитования.

Наряду с сельским хозяйством пищевая промышленность играет значительную роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. Это объясняется тем, что отставание производства продовольствия от внутренних потребностей приводит к росту импорта продовольственных товаров. Такое положение весьма опасно для экономики страны и усиливает ее значительную зависимость от внешнего рынка. Основными конкурентами на продовольственных рынках являются страны ЕС, которые продолжают дотировать сельхозпроизводство и осуществляют экспорт по низким ценам. Так, объемы субсидий в этих странах составляют в среднем около 50% от валового производства сельского хозяйства. Сложившееся положение приводит к тому, что отечественная продукция становится неконкурентоспособной по сравнению с импортной относительно цен. На сегодняшний день в Казахстане насыщение потребительского рынка продовольственными товарами обеспечивается посредством продукции отечественного производства и импортных поставок. Состояние внутреннего рынка характеризуется пороговым уровнем продовольственной зависимости от внешнего рынка. Государство слабо контролирует рынок продовольствия, страна уже не может прокормить себя самостоятельно. По большинству видов продуктов питания продовольственной корзины импорт составляет от 40 до 60%, а по отдельным пунктам «зашкаливает» до 100%. Лишь по таким позициям, как хлеб и хлебобулочные изделия Казахстан обеспечивает себя сам и кормит близлежащие страны [22].

Примечательно, что одной из причин ограничения внутренних возможностей роста производства продовольственной продукции является недостаточный платежеспособный спрос. Уровень реальных доходов населения не соответствует ценам на продовольствие, что ограничивает емкость внутреннего рынка. Результаты опроса Mojazarplata.kz, проведенные в 2011 г., свидетельствуют о том, что практически 20% населения Казахстана тратит 50% своей зарплаты на питание (рис. 2).

Для сравнения, в Люксембурге, Великобритании и Ирландии на еду тратится от 8 до 8,6%, в Австрии и Германии – 9,6 и 9,8% соответственно, в Дании, Нидерландах и Норвегии – от 10 до 10,9%, Швеции и Финляндии – 11–12% [8].

Как уже было отмечено ранее, целью системы продовольственной безопасности является надежное (бесперебойное), достаточное и качественное обеспечение населения необходимыми (основными) продуктами питания.

Для достижения указанной цели необходимо решить триединую задачу обеспечения:

- независимости Республики Казахстан от импорта продовольствия;
- устойчивости агропромышленного комплекса национальной экономики;
- способности АПК к саморазвитию и прогрессу.

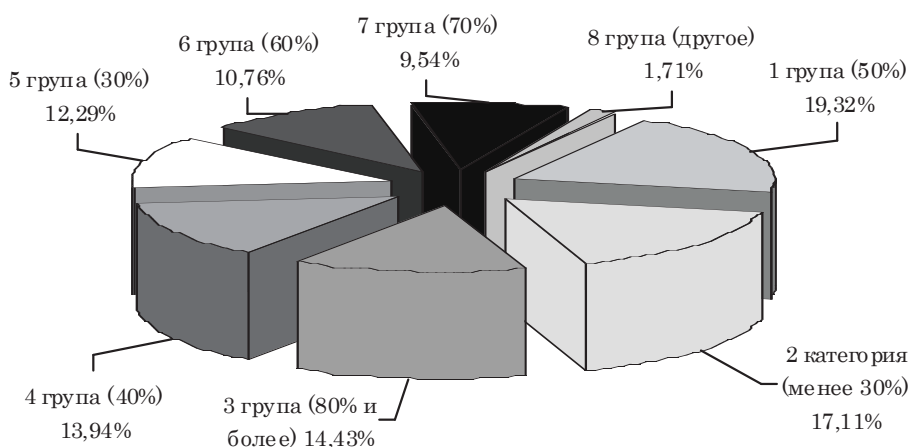


Рис. 2. Какой процент своей зарплаты вы тратите на питание? [8]

В целях минимизации зависимости страны от импорта продовольствия и защиты отечественных товаропроизводителей многие страны вводят ограничения на импорт продуктов питания. Однако, как справедливо отмечает К.А. Телемисова, не следует рассматривать проблему продовольственной безопасности только с позиций ограничения объемов импорта продовольствия, поскольку Казахстан не защищен от последствий потребления населением генетически модифицированной продукции АПК (трансгенные животные, растения и генетически измененные микроорганизмы). В настоящее время генетической модификации подвержены кукуруза, соя, цикорий, картофель, тыква, кабачки, сахарная свекла, помидоры, редиска, хлопок и лен. Объем ежегодных продаж трансгенных продуктов в мире превышает 20 млрд. дол. США. В связи с этим необходимо создание законодательной базы для ограничения производства и контроля за использованием такой продукции [21].

Сейчас создается угроза потери продовольственной независимости страны, которая станет свершившимся фактом, если опасность не будет своевременно осознана и не будут предприняты радикальные меры по ее отражению. Данные обстоятельства обуславливают в первую очередь необходимость позитивного государственного влияния на аграрный сектор экономики страны. Задачами государственного регулирования АПК являются:

- развитие агропромышленного производства;
- обеспечение продовольственной безопасности страны;
- регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;
- улучшение продовольственного обеспечения населения;

- поддержание экономического паритета между сельским хозяйством и другими отраслями экономики;
- сближение уровней доходов работников сельского хозяйства и других отраслей;
- защита отечественных товаропроизводителей.

Всесторонняя поддержка государством аграрной экономики – общепринятая мировая практика. Условия же Казахстана требуют не только радикального увеличения объемов такой помощи. Вопрос надо ставить принципиально глубже: государство должно вернуться на село не просто как финансовый «спонсор», а как конкретный участник производственно-экономических и социальных процессов. С целью установления реального положения на продовольственном рынке и выработки необходимого направления производства со стороны государственных органов необходим четкий учет спроса и потребления населением продуктов питания. Необходимо установить государственный заказ на социально значимые виды продовольствия с последующей их продажей на рынке по базовым ценам и воспрепятствованием спекулятивным накруткам.

Кроме того, укрепление продовольственной безопасности Казахстана можно достичь за счет:

- формирования конкурентных продуктовых рынков, создания законодательной базы и инфраструктуры для их эффективного развития, защиты отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей от нездоровой конкуренции и неблагоприятной конъюнктуры мировых рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;
- обеспечения оптимизации межотраслевых экономических отношений для достижения такого соотношения цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, которое бы стимулировало рост темпов расширенного воспроизводства прежде всего в сельском хозяйстве;
- совершенствования системы краткосрочного, среднесрочного и особенно долгосрочного кредитования, обеспечения доступности получения кредитов для основной массы сельскохозяйственных товаропроизводителей, создания относительно благоприятных экономических условий для привлекательности инвестиций и роста инвестиционной активности в агропромышленном производстве;
- модернизации и технического перевооружения предприятий перерабатывающей промышленности, внедрения передовых технологий и систем управления качеством (ISO 9000, ISO 14000).

Решающую роль в достижении продовольственной безопасности любой страны играет использование адекватных критериев продуктовой защищенности, которые должны отражать уровень удовлетворения потребностей населения в продуктах питания, а также степень устойчивости продовольственного обеспечения государства. Данное требование предполагает обеспеченность системы оценки уровня национальной продовольственной безопасности современными математическими методами и моделями, а также методологией анализа факторов неопределенности и управления рисками.

Рассмотрим с позиции национальных особенностей Казахстана, какая из существующих систем количественного измерения показателей продовольственной безопасности наиболее приемлема в заданных условиях.

В обобщенном виде оценка состояния продовольственной безопасности населения определяется:

- физической доступностью продовольствия, под которой понимается наличие продуктов питания на всей территории страны в каждый момент времени и в необходимом ассортименте;

- экономической доступностью продовольствия, состоящей в том, что уровень доходов независимо от социального статуса и места жительства гражданина позволяет ему приобретать продукты питания, по крайней мере, на минимальном уровне потребления;

- безопасностью продовольствия для потребителей, т.е. возможностью предотвращения производства, реализации и потребления некачественных пищевых продуктов, способных нанести вред здоровью населения.

Согласно определению А.А. Кайгородцева, продовольственная безопасность Казахстана является иерархической системой, включающей следующие уровни безопасности:

1. Индивидуальная (личности).
2. Локальная (домохозяйства).
3. Местная (города, района, муниципального образования, свободной экономической зоны, биосферной территории).
4. Территориальная (области).
5. Региональная (двух и более областей Казахстана).
6. Национальная (Республики Казахстан) [7].

Автор поддерживает позицию А.А. Кайгородцева, однако считает, что для оценки продовольственной безопасности страны достаточно будет использовать 2 уровня.

Первый уровень – это продовольственная безопасность страны, для оценки которой целесообразно применять, во-первых, модели конкурентоспособности аграрного сектора, дающие оценку ключевому фактору продовольственной безопасности и позволяющие исследовать влияние вариантов государственной политики на рыночные позиции сельхозтоваропроизводителей, подкрепляемые научным и технологическим превосходством перед конкурентами. Во-вторых, это модели прогнозных балансов продовольственных ресурсов. В-третьих, модели межотраслевого взаимодействия аграрного сектора, исследующие реализуемость аграрной политики. В-четвёртых, модели внешней торговли продовольствием и ресурсами для аграрного сектора. В-пятых, эколого-экономические модели. В-шестых, социально-экономические модели, оперирующие демографическими показателями, индикаторами качества жизни, уровня благосостояния, образования и занятости в системной увязке с экономическими процессами в аграрном секторе.

Второй уровень – продовольственная безопасность человека, которая оценивается с использованием следующих показателей:

1. Доступность продовольствия для населения:

$$K_d = \frac{C_p}{P_m}, \quad (1)$$

где K_d – коэффициент экономической доступности; C_p – стоимость продовольственной корзины; P_m – прибыль на душу населения.

2. Соотношение среднемесячной стоимости продуктов питания по объемам критической нормы калорийности дневного рациона человека к прожиточному минимуму:

$$K_{kd} = \frac{C_{kp}}{Min_i}, \quad (2)$$

где K_{kd} – коэффициент критической доступности; C_{kp} – стоимость критической продовольственной корзины; Min_i – показатель прожиточного минимума.

3. Доступность по отдельным видам продуктов:

$$K_e = \frac{E_i}{N_i}, \quad (3)$$

где K_e – коэффициент доступности продуктов; E_i – средняя величина потребляемого продукта, кг; N_i – средняя норма потребления продукта, кг.

4. Общая калорийная достаточность:

$$K_d = \frac{K_{dr}}{N_f}, \quad (4)$$

где K_d – калорийная достаточность; K_{dr} – калорийность суточного рациона; N_f – физиологическая норма.

5. Коэффициент критической достаточности:

$$K_{kd} = \frac{K_{dr}}{2150}, \quad (5)$$

где K_{kd} – коэффициент критической достаточности; K_{dr} – калорийность суточного рациона; 2150 – критическая суточная норма калорий (по оценкам FAO).

Методические подходы к оценке продовольственной безопасности человека связаны также с оценкой физической доступности продуктов питания, которая зависит от наличия сети продовольственных магазинов и ассортимента продовольственных товаров в них.

Выводы. Подводя итог, следует отметить, что продовольственная безопасность представляет собой сложную систему, которая наряду с другими взаимосвязанными системами (политической, военно-стратегической, экономической, энергетической, экологической и др.) входит в качестве составного элемента в систему национальной безопасности. В современных экономических условиях проблема обеспечения национальной продовольственной безопасности Казахстана является комплексной, непосредственно связанной с устойчивым макроэкономическим развитием государства, его возможностями осуществления социально ориентированной политики, неуклонного повышения жизненного уровня населения, использования преимуществ международного разделения труда в агропромышленном производстве.

Проведенный анализ привел к неутешительным результатам. Казахстан, являясь девятой страной в мире по размеру территории с 16-миллионным населением, не вписывается в общемировые параметры продовольственной безопасности. Сельскохозяйственная отрасль Казахстана по ее роли в структуре и в целом воспроизводственном процессе экономики является базовой,

однако на нее приходится лишь 5% ВВП и около 70% фонда потребления населения. Очевидным является тот факт, что сельское хозяйство Казахстана остро нуждается в обновлении материально-технической базы, более продвинутых технологиях и в более эффективной и целевой государственной поддержке. В результате агропромышленный комплекс в государственной политике возведен в ранг приоритета. Акцент сделан, прежде всего, на зернопроизводство и животноводство, переработку сельхозпродукции, которая должна конкурировать на мировом рынке.

Как свидетельствуют результаты исследования, продовольственная безопасность Казахстана может быть обеспечена только за счет последовательного осуществления комплекса взаимосвязанных и скоординированных организационно-экономических, законодательных, административных и социальных мер, путем сочетания государственных мер с использованием внутренних резервов непосредственно самих отраслей, предприятий и хозяйств агропромышленного комплекса на основе их адаптации к быстроизменяющимся экономическим условиям хозяйствования, существенного повышения качества жизни и улучшения среды обитания сельских жителей.

Методические подходы к определению продовольственной безопасности Казахстана целесообразно различать по уровню оценки: страна и человек. В математическом отношении два указанных компонента системы моделей обеспечены достаточно хорошо. Перспективу дальнейших исследований составляет необходимость развития имеющихся инструментов в направлении отражения факторов неопределённости, без учёта которых теряется значительная доля смысла их применения.

1. О зерне: Закон Республики Казахстан от 19.01.2001 №143-ІІ-ЗРК // www.pavlodar.com.
2. VII Всемирный исламский экономический форум в Астане // *Exporter*. – 12.06.2011. – №2. – С. 22–26.
3. *Габдуалиева Р.С.* Экономический механизм государственного регулирования сельского хозяйства региона: теория, методология и практика (на материалах Западно-Казахстанской области). – М.: ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, 2006. – 286 с.
4. *Гумеров Р.* Продовольственная безопасность страны: к развитию правовых основ и экономических механизмов обеспечения // *Российский экономический журнал*. – 2006. – №11/12. – С. 41–56.
5. *Жиентаев С.М.* Продовольственная безопасность Казахстана: аграрно-экономический аспект // *Вестник Московского университета*. – Серия 6: Экономика. – 2010. – №1. – С. 27–35.
6. Информационно-аналитический портал АО «Фонд Национального Благосостояния «САМРУК-КАЗЫНА» // sk.kz.
7. *Кайгородцев А.А.* Механизм функционирования и развития системы продовольственной безопасности Казахстана (теория, методологии и приоритеты развития): Автореф. дис... д-ра экон. наук. – Алматы, 2009. – 44 с.
8. *Куанышбаев М.* Казахские бодримы // *Exclusive* // exclusive.kz.
9. *Кульчикова Ж.Т.* Развитие рынка зерна в Северном Казахстане. – М.: НИПКЦ Восход-А, 2010. – 259 с.
10. *Ляпичев С.А.* Мы просто хотим есть. Реформа ООН и сотрудничество в области защиты и поощрения прав человека // *Вестник международных организаций*. – 2010. – №4. – С. 4–9.
11. *Муканов А.Х.* Проблемы повышения конкурентоспособности зернового производства Казахстана // *Аграрная Россия*. – 2011. – №5. – С. 57–61.
12. *Новицкая А.А.* Роль внешнеэкономической политики в обеспечении продовольственной безопасности России в условиях глобализации мировой экономики: Дис... канд. экон. наук: 08.00.14. – М., 2005. – 197 с.

13. *Нуралиев С.У.* Продовольственный рынок: проблемы становления и перспективы развития. – Волгоград: Волгоградский государственный университет, 2003. – 280 с.
14. *Пасхавер Б.* Продовольственный аспект преодоления бедности // Экономика Украины.– 2004.– №10. – С. 71–76.
15. *Покровская С.Ф.* Продовольственная безопасность Казахстана: опыт и проблемы // Экономика сельского хозяйства: Реферативный журнал.– 2010.– №1. – С. 5–25.
16. Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана от 6.02.2008 // www.zakon.kz.
17. Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана от 29.01.2010 // www.gcvp.kz.
18. Рынок сельскохозяйственной техники и оборудования в Казахстане // www.brif.kz.
19. *Саблук П.Т.* Экономические основы продовольственной безопасности стран мира // Экономика АПК.– 2008.– №8. – С. 21–25.
20. *Соколова Ж.Е.* Мировые тенденции в продовольственном обеспечении населения // Экономика сельского хозяйства: Реферативный журнал.– 2011.– №2. – С. 267–267.
21. *Телемисова К.А.* Некоторые аспекты решения продовольственной безопасности в Казахстане // Вестник НПЦ пищевой промышленности.– 2003.– №1. – С. 10–11.
22. *Шарипов И.Н.* Диверсификация как фактор устойчивого развития аграрного производства Казахстана // Экономика сельского хозяйства: Реферативный журнал.– 2011.– №2. – С. 321–327.
23. *Щетинина И.В., Кендюх Е.И.* Инновации в АПК – основа повышения конкурентоспособности и обеспечения продовольственной безопасности страны // Сибирская финансовая школа.– 2011.– №6. – С. 45–49.
24. *Яковлев Т.А.* Продовольственная безопасность развивающихся государств в условиях экономического кризиса // Вестник Российского университета дружбы народов. – Серия: Международные отношения.– 2010.– №3. – С. 48–60.

Стаття надійшла до редакції 6.08.2012.

КНИЖКОВИЙ СВІТ



СУЧАСНА ЕКОНОМІЧНА ТА ЮРИДИЧНА ОСВІТА
ПРЕСТИЖНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ

Україна, 01011, м. Київ, вул. Панаса Мирного, 26
E-mail: book@nam.kiev.ua
тел./факс 288-94-98, 280-80-56



Сучасні проблеми розвитку національної економіки і шляхи їх розв'язання: Колективна наукова монографія / За наук. ред. д.е.н., проф. М.М. Єрмошенка. – К.: Національна академія управління, 2008. – 452 с. Ціна без доставки – 50 грн.

У монографії розглядаються теоретичні і практичні проблеми розвитку економіки України, пропонуються шляхи їх розв'язання з метою зростання її конкурентоспроможності та ефективності.

Буде корисною для аспірантів, викладачів вищих навчальних закладів, практичних працівників.