

DOI 10.52260/2304-7216.2020.3(40).1

УДК 332.02

ГРНТИ 06.71.07

А.К. Дарибаева*, к.э.н., профессор¹
Ф.А. Шуленбаева, д.э.н., профессор²
А.А. Молдахметов, магистр, ст. преподаватель²
Казахский университет экономики,
финансов и международной торговли¹
г. Нур-Султан, Казахстан
Казахский агротехнический
университет им. С. Сейфуллина²
г. Нур-Султан, Казахстан
e-mail: daribaeva_kak@mail.ru

* - основной автор (автор для корреспонденции)

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

В статье раскрыта важность продовольственной безопасности с учетом точки зрения отечественных авторов. Предложены пути обеспечения продовольственной безопасности в стране за счет эффективного использования экономического потенциала страны в сельскохозяйственном производстве.

Рассмотрены тенденции по сокращению миграционных потоков между развитыми странами мира, проблемы, возникшие в сельскохозяйственном производстве в условиях пандемии.

Авторами проанализированы процессы сокращения возможностей использования дешевой рабочей силы мигрирующего населения. Проведен анализ влияния пандемии на сельскохозяйственное производство нашей страны. Изучены тенденции развития сельскохозяйственного производства на мировом и национальном уровне. Выявлены проблемы зависимости от импорта на рынке реализации готовой продукции отрасли пищевой переработки сельскохозяйственного производства. В этой связи произведено переосмысление важности и необходимости сохранения, защиты продовольственной безопасности, повышения эффективности сельскохозяйственного производства республики.

Изучен агропродовольственный рынок страны путем проведения анализа уровня самообеспечения зерном. Выявлено, что на зерновые культуры приходится около 69,1% всей площади посевов. Рассмотрен комплекс мероприятий по обеспечению продовольственной безопасности страны, в частности авторы предлагают предоставление налоговых и других льгот сельхозпредприятиям, строительство и оптимизацию производственных мощностей предприятий пищевой перерабатывающей промышленности АПК.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, пандемия, миграция, ограничение экспорта, дефицит продуктов, зерновые культуры, инвестиции, производительность труда, импортозависимость, пищевая промышленная переработка.

Кілт сөздер: азық-түлік қауіпсіздігі, пандемия, көші-қон, экспортты шектеу, азық-түлік тапшылығы, астық дақылдары, инвестициялар, еңбек өнімділігі, импортқа тәуелділік, азық-түлік өнеркәсіптік қайта өңдеу.

Keywords: food security, pandemic, migration, export restrictions, product scarcity, cereals, investment, labor productivity, import dependence, industrial food processing.

JEL classification: Q18

Введение. Продовольственная безопасность страны является одним из факторов национальной безопасности, которая определяет экономическую устойчивость и политическую независимость государства, его способность стабильно обеспечивать первичные потребности своих граждан в отечественных продуктах питания без ущерба государственным интересам.

Под продовольственной безопасностью понимается такое состояние экономики, в том числе агропромышленного производства, при котором становится возможным стабильно обеспечивать потребности населения в продуктах питания в объемах, качестве и ассортименте, соответствующих принятым стандартам и нормам за счет собственного отечественного производства при максимально возможной независимости государства от внешних источников производства [1].

При этом обеспечение продовольственной безопасности предполагает соблюдение обязательного приоритета потребностей наиболее уязвимых, малоимущих слоев, а также условия физической и экономической доступности продуктов питания. В сельской местности низкая предпринимательская активность, в результате – валовая продукция на душу населения в 5 раз ниже, чем в городе. Все это становится препятствием для повышения уровня продовольственной безопасности [2].

Жизнь общества в условиях пандемии позволила еще раз увидеть и переосмыслить приоритеты развития отраслей экономики сельскохозяйственного производства нашей страны. Важным выводом для Казахстана стало то, что нефтяная эпоха теряет свои позиции, ведущим фактором мировой политики становится продовольствие.

Перед государством остро стоит проблема формирования условий для укрепления продовольственной безопасности, источником обеспечения которого являются отрасли агропромышленного комплекса: сельскохозяйственное производство в растениеводстве и животноводстве, переработка пищевой промышленности.

В нашем «обществе потребления» при возникновении новой эпидемии и ее страшной угрозы проявились тенденции быстрой трансформации в «общество безопасности». Глобальный мир стал более узким, произошла локализация глобализации, превращение разобщенного сообщества в одно целое [3]. Государство устремилось к обеспечению продуктами питания свое население, установило жесткий контроль на преодоление роста цен на них, установила барьеры на вывоз из страны социально значимых продовольственных товаров, предметов обеспечения санитарной гигиены. Ограничен экспорт гречихи, пшеничной и пшенично-ржаной муки, сахара, картофеля, моркови, репы, свеклы, репчатого лука, белокачанной капусты, семян подсолнечника и подсолнечного масла.

Обзор литературы. В настоящее время значительно активизировались научные исследования по вопросам обеспечения продовольственной безопасности государства, которые отражены в исследованиях казахстанских ученых: Сундетова Ж.С. [1], Ахметовой К.А. [2], Попова Е. [3], Матайбаевой Г. [3], Жангировой Р. [4], Бельгибаевой А.С. [5] и других.

Попова Е. и Матайбаева Г. считают, что Казахстан имеет все возможности для производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции: существует потребность в сельскохозяйственной про-

дукции во многих странах, а значит и рынки сбыта; есть пригодная земля для осуществления сельскохозяйственного производства; многочисленное население, которое проживает в сельской местности [4, с.56].

В настоящее время о важности решения продовольственной проблемы и ее зависимости от технико-технологического обновления аграрного сектора пишут многие ученые. Так, Жангирова Р. считает, что современному сельскому хозяйству не удалось выйти на стабильные высокие темпы технико-технологического обновления, что является необходимым условием эффективного развития отрасли [5, с.51].

По мнению Бельгибаевой А.С., сельхозпредприятиям требуется помощь в поиске продуктивных решений проблем продовольственной безопасности для уменьшения импортозависимости, повышения уровня доступности продуктов питания для населения, что особенно важно для людей с невысокими доходами [6, с.38].

Основная часть. По мнению экспертов, из-за пандемии почти половина трудоспособного населения мира могут быть безработными к концу 2020 года. В связи с этим обострится проблема обеспечения экономики всех стран трудовыми ресурсами, потому что у предпринимателей не будет достаточно средств для того, чтобы выплачивать заработную плату населению.

Это может привести к тому, что многие производственные процессы в сельском хозяйстве замедлятся, остановятся. Из-за несвоевременного выполнения полевых работ, в связи с недостатком трудовых ресурсов, не вовремя созреет урожай, не вовремя произведут уборочные работы на тот урожай, который вырастет. Бесперебойное снабжение продуктами питания населения мира в необходимом количестве нарушится, может где-то прекратиться. Мир ожидает дефицит продуктов питания, жизненно необходимых для существования человека. Количество произведенных сельскохо-

зяйственных продуктов сократиться. Ожидается рост цен на продовольственные товары сельскохозяйственного производства.

Наблюдаемая мировая тенденция сокращения миграционных потоков, закрытие границ некоторых государств для мигрантов, выполняющих роль дешевой рабочей силы в сельскохозяйственном производстве, также свидетельствует о том, что производство продовольственных товаров в мире станет намного меньше, чем требуется населению.

Ложная идея глобализма о том, что продовольствие можно не производить, а закупать за границей, привела к тому, что у многих стран резко снизилась продовольственная безопасность.

Продовольственная безопасность – это четко функционирующая система, обеспечивающая все слои населения продуктами питания по принятым физиологическим нормам, за счет собственного производства и рационального импорта по тем продуктам, для производства которых нет внутренних условий. При этом продовольственная безопасность предполагает доступность продуктов питания как за счет заработной платы и пенсии, так и продовольственной помощи.

По определению экспертов ФАО состояние мировой продовольственной безопасности считается по объему мировых запасов зерна, равным 17% общего потребления за двухмесячный срок, снижение этого уровня приводит к резкому повышению мировых цен на зерно. В разных странах порог критического уровня запасов различный. В США, например, он составляет 40% среднегодового потребления (180 дней).

В Казахстане объем переходящих запасов зерна установлен в размере 90 дней, что соответствует 25% годового объема потребления. Наша страна является основным производителем и экспортером зерна и муки в Центральной Азии и вносит значительный вклад в обеспечение продовольст-

венной безопасности в регионе [7, с.836].

Еще до пандемии Продовольственная организация ООН прогнозировала в текущем году возможный дефицит продовольствия из-за повсеместного закрытия границ, что не позволит фермерам стран Европы привлечь сезонных рабочих для сбора урожая. Из-за их отсутствия под угрозой находится урожай в европейских странах. В Италии прогнозировали нехватку 50 тысяч рабочих, во Франции 200 тысяч, в Германии – 300 тысяч этой весной. В результате, по данным ФАО, порядка 20% урожая фермеры Великобритании, Германии, Италии, Франции и других стран Европы не смогут собрать.

На снижение производства сельхозпродукции и ее удорожание повлияют и неблагоприятные погодные условия конца прошлого и начала текущего года, аномально жаркое лето в Австралии, теплая зима в странах ЕС и европейской части Рос-

сии. Росту цен на продовольствие будет способствовать и возможные проблемы в сфере логистики, транспортировки, а также и экспортные ограничения, ряд стран ввели запреты на экспорт сельхозпродукции – Вьетнам, Казахстан, Россия и другие.

Экономика отраслей сельскохозяйственного производства оказывает основное влияние на обеспечение продовольственной безопасности через организацию всего агропромышленного комплекса – от выращивания растений и животных до его обеспечения средствами производства и реализации готовой продукции. В условиях рыночного хозяйствования в связи с увеличением уровня добычи полезных ископаемых доля сельского хозяйства в экономике Казахстана (рис. 1) снизилась с 26% до 7,3% в 2013 году, и за последние 7 лет этот показатель не превышает 8%. В сельском хозяйстве задействовано около 23,5% от занятых в экономике граждан.

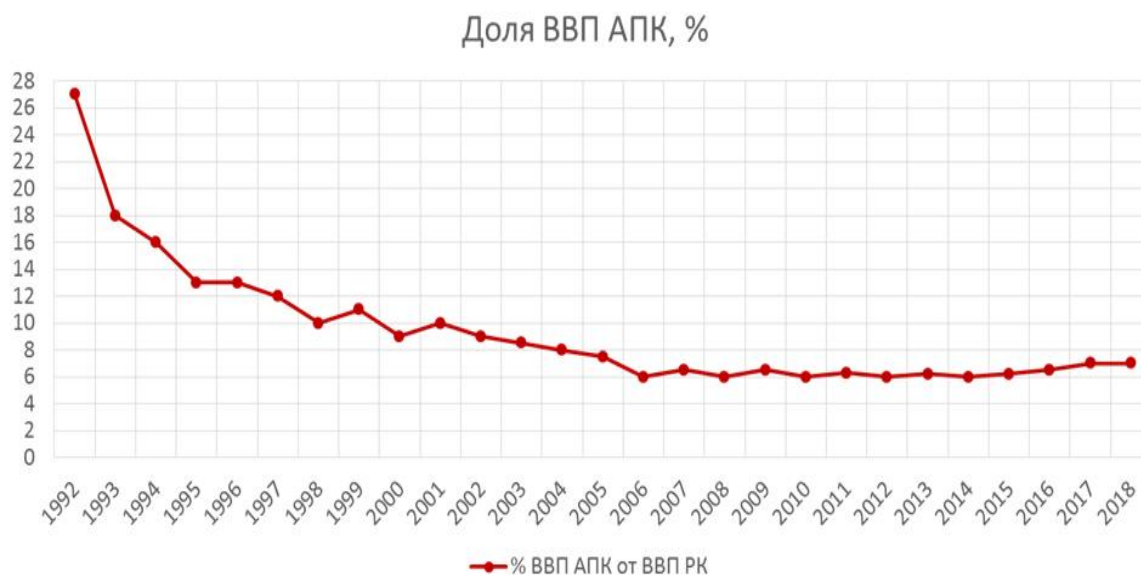


Рисунок 1. Доля ВВП сельскохозяйственного производства, % *

* Составлен авторами на основе источника [8]

Объем производства сельскохозяйственной продукции АПК в 2018 году составил 4,5 трлн тенге, 54% от которого приходится на растениеводство (рис. 2). В 2018 году экспортировано продукции АПК на

сумму около 3 млрд долл. США, из них:
 – только 37% доля переработанной продукции;
 – остальные 63% в виде сырья, без переработки.



Рисунок 2. Объемы производства сельхозпродукции, млрд тенге *

* Составлен авторами на основе источника [8]

Казахстан находится в зоне рискованного земледелия и использует при этом устаревшие методы ведения сельского хозяйства, наблюдается высокая волатильность производства. Выпуск сельскохозяйственной продукции в 2018 году в растениеводстве на 39,4% сформирован крестьянскими и фермерскими хозяйствами, в животноводстве этот показатель достиг 67,1%. Таким образом, личные и подсобные хозяйства производят почти половину сельскохозяйственной продукции в стране.

На зерновые культуры приходится около 69,1% всей площади посевов, при этом Казахстан является одним из мировых лидеров по экспорту зерна и муки. Основными экспортными рынками сбыта являются страны Средней Азии, Азербайджан, Афганистан, Иран. Урожайность пшеницы относительно 1990 года в Казахстане значительно не изменилась, тогда как повысилась урожайность картофеля, овощей и бахчевых культур. Согласно данным Всемирного Банка, индекс использования удобрений в

Казахстане является одним из самых низких в мире, что напрямую влияет на урожайность в растениеводстве.

Доля животноводства в структуре валового выпуска продукции сельского хозяйства в 2018 году составила 29%. Животноводство показывает положительную динамику почти по всем видам продукции. В животноводстве темпы роста выпуска продукции составляют в среднем 3% в год. Выпуск продукции в животноводстве на 67% зависит от личных и подсобных хозяйств, отличающихся низкой производительностью труда, слабой репродуктивной и кормовой базой. За восемь лет производительность труда в АПК Казахстана повысилась в 5 раз, при этом в 10 раз отстает от аналогичного показателя стран ОЭСР.

Низкая производительность труда обуславливается (рис. 3):

- низкой урожайностью культур;

- низкой продуктивностью сельхоз животных;

- использованием устаревших агротехнологий;

- слабой инновационной активностью субъектов отрасли.

Перед аграрной отраслью Казахстана стоит задача увеличения производительности труда с 1,2 млн тенге на 1 занятого в сельском хозяйстве в 2015 году до 3,7 млн тенге на 1 занятого в сельском хозяйстве к 2021 году.

Сельскохозяйственное производство нуждается в обновлении аграрной техники, агротехнологий: показатель уровня ее износа в 2018 году достиг 46%. При этом, ежегодные темпы обновления агротехники в республике находятся на уровне около 2%, что значительно меньше аналогичного показателя в России – 4%, в странах ОЭСР – 10-12%.



Рисунок 3. Производительность труда в сельском хозяйстве Казахстана, тыс. тенге *

* Составлен авторами на основе источника [8]

Основная доля инвестиций концентрируется в растениеводстве, на которое в 2018 году пришлось более 59% всех инвестиций, на животноводство пришлось

30,2%. Иностранные инвестиции в секторе практически отсутствуют (рис. 4). К основным препятствиям низкой заинтересованности иностранных инвесторов можно от-

нести следующие факторы: низкая конкурентоспособность, неблагоприятный инвестиционный климат, отсутствие рынка

сельскохозяйственных земель, короткий срок аренды земли для иностранных инвесторов.

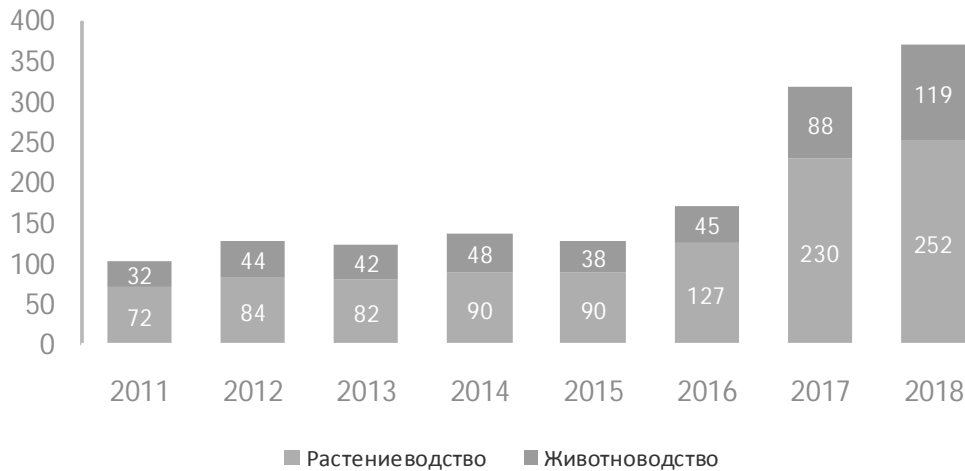


Рисунок 4. Инвестиции в сельское хозяйство, млрд тенге *

* Составлен авторами на основе источника [8]

Основным коэффициентом продовольственной безопасности является удельный вес импорта, что является проблемой пищевой промышленной переработки Казахстана, где наблюдается низкий уровень качества и количества переработки и импортозависимость. Изучение показателей пищевой промышленности выявило, что по

данным Комитета статистики РК за 2016 год ее доля в общем объеме ВВП составляет 3% (рис. 5), в обрабатывающей промышленности – 18%. С 2011 по 2018 годы производство продуктов питания выросло в 1,8 раза, достигнув в 2016 году – 1 448 млрд тенге, в 2018 году – 1 527,7 млрд тенге.

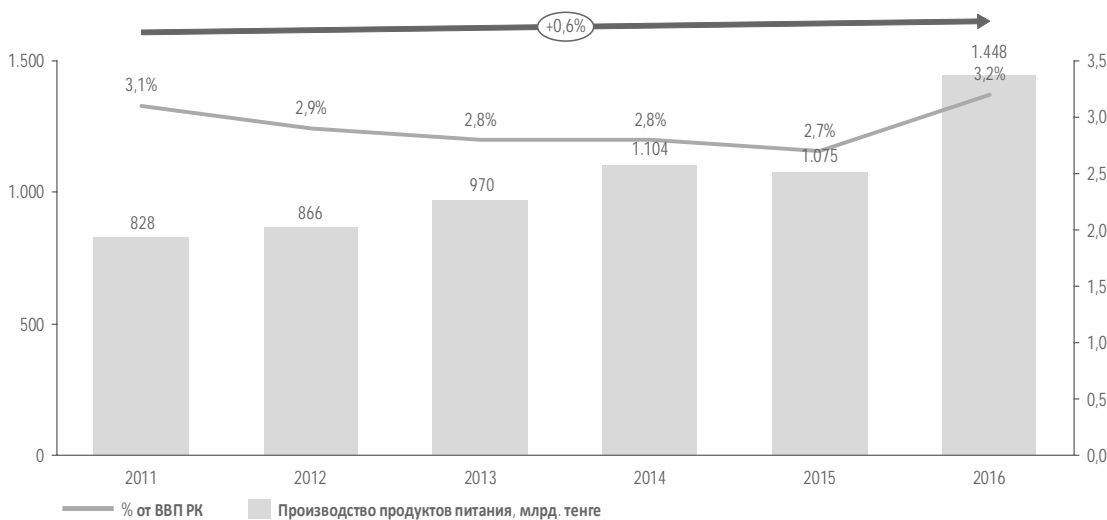


Рисунок 5. Производство продуктов питания, млрд тенге *

* Составлен авторами на основе источника [8]

Основную долю в структуре производства пищевых продуктов занимают молочная продукция – 18,1%, мукомольная и крахмальная промышленность – 17,3%, мясная промышленность – 14,9%, продукция из хлебобулочных и мучных изделий – 14,6%. Доля импортной продукции на рынках мясных полуфабрикатов составляет 43%, масложировых продуктов – 40%, плодовоовощных консервов – 84%.

Российские эксперты провели исследование, чтобы выяснить, на сколько доступны внешнеторговые рынки стран-партнеров для реализации их готовой продукции промышленной переработки. Выявлено, что рынок реализации готовой пищевой промышленной переработки в нашей стране для них полностью доступен на уровне 76%, и 18% нашего рынка доступно с незначительными ограничениями. В общей сумме 94% нашего рынка переработки пищевой продукции занято импортом российских предпринимателей [9, с.114]. Это потенциальные возможности наших отечественных товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Сдерживающим фактором развития пищевой промышленной переработки сельскохозяйственных товаров является недостаточная развитость индустриальной инфраструктуры, ресурсоемкость, энергоемкость и недостаток квалифицированных кадров. Отрасль остро нуждается в финансировании оборотных средств на сезонный закуп сырья и обновлении основных фондов.

Из-за проблем низкого уровня глубокой переработки произведенной сельскохозяйственной продукции до состояния готового к употреблению, наша страна находится в стадии высокой импортозависимости на продукты питания, превышает ее допустимый уровень для эффективного развития экономики. Предприятие по производству куриного мяса АО «АлельАгро» обеспечивает только 53% потребности внутреннего рынка, остальные 47% потреб-

ности обеспечиваются российскими производителями. Производственные мощности предприятия, выпускающего качественную продукцию, являются достаточными для полного удовлетворения потребностей внутреннего рынка, однако нет целенаправленной заинтересованности общества в развитии отечественного рынка.

Российские производители куриного мяса за период существования рыночных отношений хозяйствования, опираясь на государственные субсидии, нарастили свои обороты в 9 раз, показывая колоссальный успех предпринимательства. За 2014-2018 годы российские предприниматели, увеличили сельскохозяйственное производство на 14,3%, импорт сократили на 31,2%. В 2017 году ими выполнено пять из восьми требований продовольственной безопасности, за счет обеспеченности собственного рынка зерном, картофелем, сахаром, растительным маслом, мясом. Все страны мира оказывают финансовую поддержку национальному сельскохозяйственному производству, объем поддержки свидетельствует о доминировании принципа опоры на собственное производство.

Казахстан имеет огромный потенциал для увеличения объемов выращивания зерновых и наращивания масштабов пищевой промышленной переработки АПК, для обеспечения внутреннего рынка готовыми продуктами питания собственного производства. В настоящее время материально-техническая база сельскохозяйственного производства обновляется за счет государственной поддержки, используются высокоточные посевные агрокомплексы, интеллектуальные системы посева, высокоэффективные сельхозмашины и другая техника казахстанских и зарубежных производителей.

Выводы. Изучение современных тенденций формирования и укрепления продовольственной безопасности государств, позволяет сделать вывод о том, что сельхозпроизводство является основным фактором

его эффективного функционирования.

Потенциальные возможности Казахстана позволяют ему обеспечивать продовольственную безопасность региона по объему переходящих запасов зерна, однако узким местом являются завышенные показатели коэффициентов удельного веса импорта, в частности, по отрасли глубокой переработки пищевой промышленности.

Для укрепления продовольственной безопасности страны нужны системные и кардинальные меры: совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения продовольственной безопасности на основе системного подхода; строительство и оптимизация производственных мощностей предприятий пищевой перерабатывающей промышленности АПК; совершенствование системы экономических отношений в сфере производства, закупа, первичной и глубокой переработки, хранения, транс-

портировки и реализации сельскохозяйственной продукции.

Для повышения экономической доступности и улучшения ценовой конкурентоспособности отечественного продовольствия на внутреннем и внешнем рынках необходимо: гибкое налогообложение сельских товаропроизводителей, предоставление налоговых и других льгот; повышение инвестиционной привлекательности АПК; контроль выполнения мер финансового оздоровления, предпринимаемых в рамках стратегического развития АПК; модернизация и техническое перевооружение предприятий АПК в цепочке: «производство – переработка – реализация»; формирование инновационного мышления фермеров через систему распространения знаний на основе Центра агрокомпетенций «Атамекен», научно-исследовательских институтов и аграрных вузов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сундетов Ж.С., Нукешева А.Ж. Повышение конкурентоспособности продовольственных товаров в условиях Таможенного Союза // Матер. науч.-практ. конф. – Астана: КазУЭФМТ, 2010. – 390 с.
2. Ахметова К.А. Агропромышленный комплекс Казахстана: состояние, проблемы, пути решения: Моногр. – Караганда, 2010. – 141 с.
3. Петров Н. Пандемия помимо вирусов способствует распространению еще и паники. – <https://www.kommersant.ru/doc/4290760>
4. Попова Е., Матайбаева Г. Анализ государственной финансовой поддержки сельского хозяйства в Казахстане // Экономика и статистика. – 2019. – №2. – С.55-59.
5. Жангирова Р. Значение инвестиций для устойчивого развития аграрного сектора Республики Казахстан // Экономика и статистика. – 2019. – №2. – С.94-98.
6. Бельгибаева А.С. Продовольственная безопасность как основа социально-экономического развития страны // Экономика и статистика. – 2020. – №1. – С.34-39.
7. Лашкарева О.В., Кожаметова Г.А. Современное состояние продовольственной безопасности в Республике Казахстан // Успехи современного естествознания. – 2015. – №1-5. – С. 831-838; URL: <http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=34953> (Дата обращения: 05.05.2020).
8. Stat.gov.kz – официальный сайт Комитета по статистике Министерства Национальной экономики Республики Казахстан.
9. Сабельникова Е.М., Волкова Р.Г. Нетарифные барьеры и препятствия для экспорта российских промышленных товаров: взгляд крупнейших отечественных производителей // Вестник ИЭ РАН. – 2019. – № 3. – С.107-125.

REFERENCES

1. Sundetov Zh. S., Nukesheva A. Zh. Povysheniye konkurentosposobnosti prodovol'stvennykh tovarov v usloviyakh Tamozhennogo Soyuzha [Improving the competitiveness of food products in the conditions of the Customs Union] // Mater. nauch.-prakt. konf. – Astana: KazUEFMT, 2010. – 390 s. [in Russian].
2. Akhmetova K.A. Agropromyshlennyy kompleks Kazakhstana: sostoyaniye, problemy, puti resheniya [Agriculture of Kazakhstan: state, problems, solutions] / Monogr. – Karaganda, 2010. – 141 s. [in Russian].
3. Petrov N. Pandemiya pomimo virusov sposobstvuyet rasprostraneniyu yeshche i paniki [In addition to viruses, a pandemic also contributes to the spread of panic]. – <https://www.kommersant.ru/doc/4290760> [in Russian].
4. Popova Ye., Mataybayeva G. Analiz gosudarstvennoy finansovoy podderzhki sel'skogo khozyaystva v Kazakhstane [Analysis of state financial support for agriculture in Kazakhstan] // Ekonomika i statistika. – 2019. – №2. – S.55-59 [in Russian].
5. Zhangirova R. Znacheneye investitsiy dlya ustoychivogo razvitiya agrarnogo sektora Respubliki Kazakhstan [Importance of investments for sustainable development of the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan] // Ekonomika i statistika. – 2019. – №2. – S.94-98 [in Russian].
6. Bel'gibayeva A.S. Prodovol'stvennaya bezopasnost' kak osnova sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya strany [Food security as the basis of socio-economic development of the country] // Ekonomika i statistika. – 2020. – №1. – S.34-39 [in Russian].
7. Lashkarova O.V., Kozhakhmetova G.A. Sovremennoye sostoyaniye prodovol'stvennoy bezopasnosti v Respublike Kazakhstan [The current state of food security in the Republic of Kazakhstan] // Uspekhi sovremennogo yestestvoznaniya. – 2015. – № 1-5. – S. 831-838; URL: <http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=34953> (Data obrashcheniya: 05.05.2020) [in Russian].
8. Stat.gov.kz – ofitsial'nyy sayt Komiteta po statistike Ministerstva Natsional'noy ekonomiki Respubliki Kazakhstan [official website of the Committee on Statistics of the Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan] [in Russian].
9. Sabel'nikova Ye.M., Volkova R.G. Netarifnyye bar'yery i prepyatstviya dlya eksporta rossiyskikh promyshlennykh tovarov: vzglyad krupneyshikh otechestvennykh proizvoditeley [Non-tariff barriers and obstacles to the export of Russian industrial goods: a view of the largest domestic manufacturers] // Vestnik IE RAN. – 2019. – № 3. – S.107-125 [in Russian].

А.К. Дарибаева, Ф.А. Шуленбаева, А.А. Молдахметов

**АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ӨНДІРІСІНІҢ ДАМУЫ
ЖӘНЕ ОНЫҢ АЗЫҚ-ТҮЛІК ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ӘСЕРІ**

Андатпа

Мақалада отандық авторлардың көзқарасы ескеріле отырып, азық-түлік қауіпсіздігінің маңыздылығы көрсетілген. Ауыл шаруашылығы өндірісінде елдің экономикалық әлеуетін тиімді пайдалану есебінен елдегі азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету жолдары ұсынылды.

Әлемнің дамыған елдері арасындағы көпші-қон ағындары қысқартылғаны туралы тенденциялар, пандемия жағдайында ауыл шаруашылығы өндірісінде туындаған мәселелер қаралды.

Авторлар қоныс аударатын халықтың арзан жұмыс күшін пайдалану мүмкіндіктерін қысқарту процестеріне талдау жасады. Пандемияның еліміздің ауыл шаруашылығы өндірісіне ықпалына талдау жүргізілді. Әлемдік және ұлттық деңгейде ауыл шаруашылығы өндірісінің даму үрдістері зерделенді. Ауыл шаруашылығы өндірісін тағамдық қайта өңдеу саласының дайын өнімдерін өткізу нарығындағы импортқа тәуелділік проблемалары анықталды. Осыған байланысты республиканың азық-түлік қауіпсіздігін сақтау, қорғау, ауыл шаруашылығы өндірісінің тиімділігін арттыру маңыздылығы мен қажеттілігі қайта ойластырылды.

Астықпен өзін-өзі қамтамасыз ету деңгейіне талдау жүргізу жолымен елдің аграрлық азық-түлік нарығы зерделенді. Дәнді дақылдарға барлық егіс алқабының 69,1% тиесілі екені анықталды. Еліміздің азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені қаралды, атап айтқанда авторлар ауыл шаруашылығы кәсіпорындарына салық және басқа да жеңілдіктер беруді, АӨК азық-түлік өңдеу өнеркәсібі кәсіпорындарының өндірістік қуаттарын салуды және оңтайландыруды ұсынады.

A. Daribayeva, F. Shulenbaeva, A. Moldakhmetov

**DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION
AND ITS IMPACT FOR FOOD SECURITY**

Annotation

The article reveals the importance of food security from the point of view of domestic authors. The ways to ensure food security in the country by effectively using the country's economic potential in agricultural production are suggested.

The article considers the tendencies to reduce migration flows between the developed countries of the world, as well as the problems that have arisen in agricultural production in the context of the pandemic.

The authors analyzed the processes of reducing the possibilities of using cheap labor of the migrating population. An analysis of the impact of the pandemic on agricultural production in our country has been carried out. Trends in the development of agricultural production at the global and national level are studied.

The problems of dependence on imports in the market for the sale of finished products in the food processing industry of agricultural production are identified. In this regard, the importance and necessity of preserving and protecting food security and improving the efficiency of agricultural production in the Republic were reconsidered.

The agro-food market of the country was studied by analyzing the level of self-sufficiency in grain. It was found that cereals account for about 69.1% of the total area of crops. A set of measures to ensure food security of the country is considered, in particular, the authors propose the provision of tax and other benefits to agricultural enterprises, construction and optimization of production capacities of food processing enterprises of the agro-industrial complex.

