

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ САЛАЛАРЫ МЕН АЙМАҚТАРЫНЫҢ  
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ӘЛЕМНІҢ  
БӘСЕКЕҚАБІЛЕТТІ 30 ЕЛДЕР ҚАТАРЫНА ҚОСЫЛУ МӘСЕЛЕСІ  
ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ И  
ОТРАСЛЕЙ В СВЕТЕ ВХОЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
В ЧИСЛО 30-ТИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ СТРАН МИРА  
PROBLEMS OF ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE REGIONS AND  
SECTORS IN THE VIEW OF ENTERING THE REPUBLIC OF  
KAZAKHSTAN INTO 30 COMPETITIVE COUNTRIES**

УДК 338.431 (574)

А.М.Аюлов<sup>1</sup>, Г.А.Кожаметова<sup>2</sup>, Н.Есмагулова<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Гуманитарно-техническая академия, Кокшетау;

<sup>2</sup>Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Астана  
(E-mail: info@gta.kz)

**Проблемы роста производства сельскохозяйственной  
продукции в Казахстане**

В статье дан анализ состояния сельского хозяйства, представлены тенденции производства продукции растениеводства и животноводства. Указаны предпосылки и цель создания Государственной программы по развитию АПК на 2013–2020 гг. «Агробизнес — 2020». Подробно рассмотрены вопросы субсидирования и инвестиций в сельском хозяйстве. Определены мероприятия по увеличению экспорта и повышению конкурентоспособности отечественной продукции. Проанализированы факторы, оказывающие влияние на развитие сельскохозяйственного производства и формирующие конкурентные его преимущества, указаны меры решения проблем сельского хозяйства.

*Ключевые слова:* сельское хозяйство, производство сельскохозяйственной продукции, агропромышленный комплекс, личные подсобные хозяйства, валовой выпуск продукции, инвестиции, основной капитал.

Сельское хозяйство является одной из важных отраслей экономики Казахстана. Уровень его развития всегда был определяющим фактором экономической стабильности страны. Являясь одним из ее приоритетных направлений, агропромышленный комплекс (далее-АПК) располагает огромным потенциалом и большими резервами. До обретения независимости страны в аграрном секторе республики производилось более 20 % чистого материального продукта, доля сельских работников в общей занятости населения составляла свыше 40 %. Кроме того, аграрная экономика в Казахстане имеет огромную значимость в обеспечении социальной безопасности.

Стремление Казахстана войти в 30 конкурентоспособных стран, его вступление в ВТО, членство в Евразийском экономическом союзе являются вызовами для отечественного сельского хозяйства. Увеличение спроса на продовольственные товары в развивающихся странах вследствие экономического роста и повышения уровня благосостояния открывает дополнительные возможности для нас. С точки зрения общности границ, географического расположения благоприятными для нас являются рынки Китая, Индии и других азиатских стран, что требует развития транспортной инфраструктуры, логистических систем, разработки специальной тары и упаковки. Использование конкурентных преимуществ Казахстана в виде наличия большой площади пахотных земель ограничивается природно-

климатическими условиями, неразвитой системой водопользования, фитосанитарии, ветеринарии, племенного животноводства, селекции, отсутствием системы мониторинга и контроля безопасности продукции и др.

Актуальность темы исследования подтверждается сложностью и многогранностью проблемы обеспечения роста производства сельскохозяйственной продукции в стране. Это потребует проведения различных научных изысканий с целью выявления потенциальных возможностей по повышению конкурентоспособности агропромышленного комплекса страны в целом.

Данные Комитета по статистике Республики Казахстан показывают, что за годы реформ на селе произошли коренные изменения: доля негосударственной формы собственности в структуре сельхозпроизводителей возросла с 40 в 1991 г. до 99,4 % в 2000 г. [1].

В последующие 2000-е гг. реформы были направлены на восстановление и поддержку АПК. С середины 90-х годов прошлого века уровень поддержки товаропроизводителей колебался, не обнаруживая отчетливой тенденции. Однако в последние годы она росла, что отразилось на усилении защиты товаропроизводителей в рамках Таможенного союза с Беларусью и Россией, рыночных интервенциях по поддержке внутренних цен на пшеницу и увеличении бюджетных ассигнований. В настоящее время требуется смещение направления государственной поддержки с субсидирования цен на ресурсы и продукцию на финансирование общественных благ и услуг. Это также будет способствовать соответствию аграрной политики Казахстана критериям ВТО в качестве ее члена.

В связи с этим с целью реализации Программы по развитию АПК на 2013–2020 гг. «Агробизнес — 2020» [2] разработан комплекс мероприятий по обеспечению конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции и продовольственной безопасности. Однако низкий уровень производительности труда в отрасли, несовершенство используемых технологий, мелкотоварность сельхозпроизводства не позволяют аграрной отрасли развиваться на интенсивной основе, обеспечивать наиболее полное использование материальных, трудовых и других ресурсов, соблюдать экологические требования.

В Программе аграрная политика государства направлена на стимулирование роста сельскохозяйственного производства в рамках стратегии диверсификации национальной экономики и повышение конкурентоспособности агробизнеса. В ней сохранены основные принципы поддержки отечественных товаропроизводителей, действовавшие в предшествующий период. Значительное ухудшение ситуации с кредитной задолженностью в агропродовольственном секторе экономики, связанное с мировым экономическим кризисом и прочими рыночными факторами, привело к принятию пакета мер финансового оздоровления, оцениваемого в 2 млрд долл. США. Это наряду с новыми механизмами в системе государственной поддержки кредитования стало наиболее значимым компонентом программы «Агробизнес — 2020»,

В настоящее время объем валовой продукции сельского хозяйства РК демонстрирует устойчивую тенденцию к ее росту. Объем произведенной сельхозпродукции в Казахстане за 2014 г. составил 2,5 триллиона тенге. В объеме ВВП он составляет 6,5 % против 34 % в 1990 г., при его увеличении за эти годы более чем в 8 раз. Сельское хозяйство РК интегрировалось в мировой рынок продовольствия и активно участвует в формировании торгового баланса и занимает 17,6 % от всего экспорта и 15,3 % от всего импорта. Рост производства растет при уменьшении численности занятых в сельском хозяйстве 1605,4 (2014 г.) против 2293,3 тыс. чел. в 2009 г. Среднемесячная номинальная заработная плата одного работника составляет 66483 тенге, что меньше, по сравнению с отраслями промышленности в 2,4 раза, с финансовой и страховой деятельностью в 3,3 раза [1]. Число работников в сельском хозяйстве от всего занятого населения составляет 18,8 %, при этом 71,2 % сельян являются самозанятыми. Их рост связан с изменением структуры сельскохозяйственных предприятий. Причем доля самозанятых увеличилась по сравнению с 2013 г. на 6 %.

Сельское хозяйство по-прежнему остается мелкотоварным, необходимо создание условий для его перехода в специализированные средне- и крупнотоварные производства на промышленной основе. Так, на 1 января 2014 г. юридических лиц, филиалов и представительств с видом экономической деятельности «Растениеводство, животноводство, охота и предоставление услуг в этих областях» было зарегистрировано 13035 единиц, крестьянских или фермерских хозяйств — 187630, домашних хозяйств поселков, аулов (сел), аульных (сельских) округов — 1632772 [1].

Важно отметить, что изменение структуры сельскохозяйственных предприятий привело к тому, что только 24 % валового выпуска продукции сельского хозяйства приходится на крупные агропредприятия, более 70–80 % производства — на крестьянские (фермерские) и личные подсобные хозяйства.

Данная тенденция наблюдается за весь анализируемый период. Сложность обеспечения кормами, отсутствие правильного ухода, ветеринарной помощи, селекционной работы, необходимых знаний приводят к снижению урожайности продукции растениеводства, продуктивности в животноводстве. Низкое качество сырья и удаленность от пунктов заготовки, несмотря на рост сельскохозяйственной продукции, снижают цены и количество заготавливаемого сырья.

На 1 января 2015 г. валовой выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства по видам деятельности составляет 2527,9 млрд тенге или 105,9 % по сравнению с предыдущим годом. Причем валовая продукция растениеводства равнялась 52,5 %. По-прежнему в сельскохозяйственном производстве прослеживается тенденция специализации: сельхозпредприятия и крестьянские хозяйства производят зерно, корма, а личные подсобные хозяйства — продукцию животноводства.

В ЛПХ производится больше половины валовой продукции отрасли. Вместе с тем, следует отметить, что в объеме реализации сельскохозяйственной продукции их доля значительно меньше. Часть ее используется для самообеспечения продовольственными товарами и продажи населению.

Валовой выпуск продукции сельского хозяйства в текущих ценах растет, однако периоды подъема сменяются спадами и характеризуются нестабильностью валового выпуска продукции растениеводства. В 2010, 2012 гг. из-за неблагоприятных погодных условий наблюдается снижение урожайности зерновых и бобовых культур (за исключением риса).

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-августе 2015 г. составил 1058,4 млрд тенге, в том числе животноводства — 791,2 млрд тенге, растениеводства — 264,7 млрд тенге, услуг — 2,5 млрд тенге. Около 70 % от него приходится на долю основных производителей продукции сельского хозяйства (Акмолинская, Алматинская, Костанайская, Южно-Казахстанская, Северо-Казахстанская и Восточно-Казахстанская области). При этом производство в областях северного региона составляет примерно 20 % от республиканского объема и принадлежит сельскохозяйственным предприятиям. В остальных перечисленных областях производство приходится на крестьянские (фермерские) и личные подсобные хозяйства.

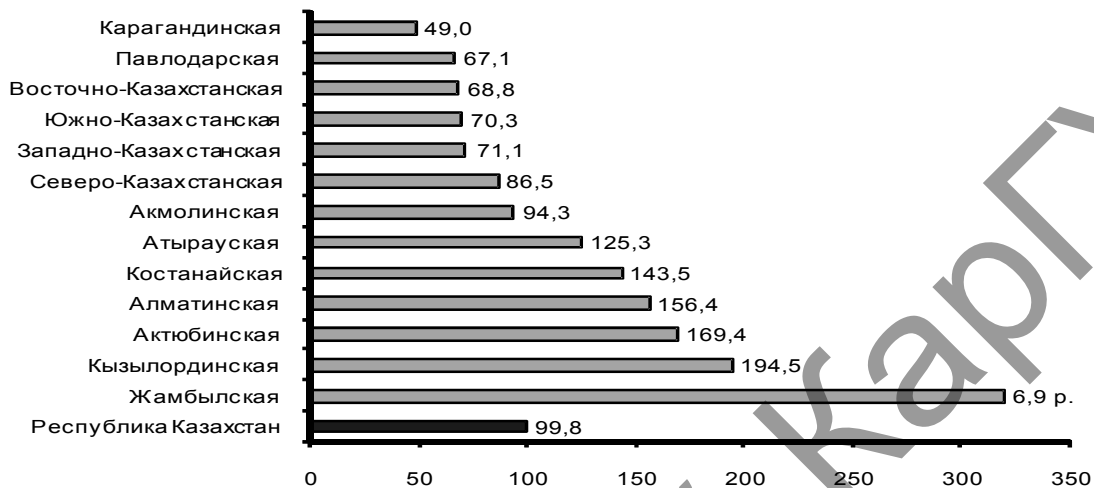
Развитие сельскохозяйственного производства зависит от состояния его материально-технической базы. В Программе [2] указывается что, несмотря на динамику роста абсолютного количества машин и оборудования, 80 % парка сельскохозяйственной техники в Казахстане изношено. В настоящее время средний возраст более 80 % зерноуборочных комбайнов и тракторов составляет 13–14 лет (при нормативном сроке эксплуатации 8–10 лет), списанию подлежат 71 % зерноуборочных комбайнов, 93 % тракторов и 95 % сеялок, современный машинно-тракторный парк в целом имеет износ в пределах 87 %.

В рамках Программы развития агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013–2020 гг. «Агробизнес — 2020» предусмотрены субсидирование и инвестиции в сельскохозяйственное производство. По данным Комитета по статистике Республики Казахстан объем инвестиций в сельское хозяйство в январе-декабре 2014 г. (в сопоставимых ценах) по сравнению с 2013 г. увеличился на 14,4 %. Доля вложений в сельское хозяйство в общем объеме инвестиций в основной капитал увеличилась на 0,1 процентных пункта и составила 2,5 % [1].

Состояние основных фондов сельского хозяйства на 1 января 2015 г. характеризуется следующими данными: количество построек и сооружений в растениеводстве в целом по республике составило 173,3 тыс. единиц. Из них овощекарттофелехранилищ — 114,7 тыс. ед., зерносеменовохранилищ (включая зернофуражные) — 11,5 тыс. и теплиц для выращивания овощей — 3,7 тыс. В последние годы количество построек и сооружений в животноводстве возросло и составило 1959,4 тыс. единиц, в т. ч. для содержания крупного рогатого скота используется 606,5 тыс. единиц, овец — 418 тыс. и птицы (кроме птицефабрик) — 321,2 тыс. Значительная часть построек и сооружений в растениеводстве и животноводстве находится в ЛПХ (92 и 97,1 % соответственно). В то же время основная часть ремонтных мастерских, пунктов технического обслуживания сельскохозяйственной техники находится у сельскохозяйственных предприятий — 1,7 тыс. единиц, или 93,6 %. Всего же ремонтных мастерских в сельхозформированиях — 1,5 тыс. единиц, ПТО сельскохозяйственной техники — 0,3 тыс. единиц.

В 2015 г. по данным МСХ РК объем субсидий составил 157,3 млрд тенге, что почти в 1,8 раза больше, чем в 2013 г. (87,2 млрд тенге). Благодаря впервые внедренному в прошлом году механизму поддержки (инвестиционному субсидированию) в 2014 г. объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства увеличился на 14,4 % и составил 166,4 млрд тенге. Кроме того, объем инвестиций в основной капитал на производство продуктов питания возрос на 16,5 % и составил 40,8 млрд тенге [3].

По данным Комитета по статистике Республики Казахстан значительная доля инвестиций в основной капитал отрасли (84,6 % от общего объема) финансируется за счет собственных средств инвесторов. В общем объеме инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве наибольшие вложения приходятся на выращивание сезонных культур (61,8 %) и животноводство (20,5 %). На рисунке 1 показаны инвестиции в основной капитал сельского хозяйства по регионам по состоянию за январь-сентябрь 2015 г. [1].



Индекс физического объема, в % к соответствующему периоду предыдущего года

Рисунок 1. Инвестиции в основной капитал в сельское хозяйство

Ситуация с производством сельскохозяйственной продукции во многом определяется современным состоянием и перспективами развития его сырьевого потенциала.

По оценке ООН, в результате процессов экологической деградации ежегодно в мире безвозвратно теряется 7–10 млн га пахотных земель, что составляет базу жизни для 21–30 млн человек (при ныне существующей норме 0,3 га на одного человека). Проблема истощения почв является актуальной для развивающихся стран, где доля средне- и сильноистощенных почв составляет, как правило, 20–30 % (в том числе в Китае — 30 %, в Индии — 20 %). Отдельным фактором сокращения сельскохозяйственного земельного фонда в развивающихся странах (основными примерами здесь служат Китай, Индия и Россия) является урбанизация, ведущая к переводу обширных сельскохозяйственных площадей, ранее обслуживавших города, в их жилой фонд.

Тем не менее указанная проблема будет способствовать вовлечению в оборот земель, находящихся в зоне рискованного земледелия и в районах, менее приспособленных для этого в целом. В СНГ такое расширение можно ожидать в России, Украине и Казахстане.

Однако у нас даже имеющийся клин посевных площадей, в том числе и под кормовыми, уменьшается. В странах ЕС три четверти сельскохозяйственных угодий занято под фуражными культурами. У Казахстана есть уникальные конкурентные преимущества: огромные площади пахотных земель с небольшой плотностью сельскохозяйственного производства, низкие показатели использования химикатов и удобрений создают естественный органический характер и безопасность продовольственной продукции.

Современная ситуация показывает, что посевная площадь под кормовыми, так же как, впрочем, и вся посевная площадь под сельскохозяйственными культурами, характеризуется нестабильностью. В 2013 г. она равнялась 2866,8 тыс. га, что составляло около 13 % от всей посевной площади 2000 г., когда уменьшение посевных площадей под кормовыми достигло минимума, или от показателей 1991 г. а 1/5 часть, в то время как общие посевные площади уменьшились только в 2 раза. В 2000 г. посевные под кормовыми культурами занимали 17 % от всех площадей. Справедливости ради можно отметить, что сокращение площадей не было бы негативным явлением, если бы урожайность кормовых увеличивалась и обеспечивала потребности животноводства. Учитывая долгосрочный характер интенсивного пути развития агропромышленного комплекса, возможно параллельное применение традиционных технологий производства сельхозпродукции с использованием ресурсного и экологического потенциала.

Новая аграрная политика предполагает делать более сильный акцент на разработку новых мер поддержки управления рисками в сельском хозяйстве и стимулирования устойчивого использования сельскохозяйственных ресурсов.

По данным Комитета по статистике Республики Казахстан в 2014 г. производство растениеводческой продукции составило 1,3 триллиона тенге. Оно является традиционно экспортным. В то же время Казахстан, крупнейший зерновой экспортер мира, столкнулся с проблемой недоступности для него внешних рынков зерна, в первую очередь Европы, Ближнего Востока и Северной Африки: транспортные расходы для Украины и России в эти регионах неизмеримо ниже, чем для Казахстана.

Рост сельскохозяйственного производства в текущих ценах был достигнут в основном за счет увеличения производства зерна, кормовых культур, овощей и картофеля. Как показывает мировая практика, существенный рост урожайности зерна (порядка 30–50 %) обеспечивается за счет повышения качества и сорта семян. В этой связи в целях повышения урожайности и качества продуктов растениеводства оказывается государственная поддержка развитию элитного семеноводства. Производство зерна имеет стратегическое значение для экономики Казахстана и играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности. В рамках проводимой аграрной политики была создана система государственных ресурсов зерна, осуществляется косвенная поддержка в виде льготных кредитов, субсидирования, действует специальный налоговый режим.

По данным Комитета по статистике Республики Казахстан, с 2000 г. по 2014 г. объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился на 2123,7 млрд тенге в совокупном объеме. В том числе доля животноводства в нем составила 44,9 % по итогам 2014 г. На конец 2014 г. объем животноводческой валовой продукции составил 1189,6 млрд. тенге. В целом тенденцию роста можно было наблюдать на протяжении всего периода, и на данный момент отрасль животноводства стабильно развивается начиная с 1990 г. Также на протяжении этого времени объем валовой продукции животноводства ни разу не был ниже предыдущего года. Оно в современных условиях хозяйствования характеризуется рассредоточением поголовья скота в основном в личных подворьях, а также мелкотоварным и сезонным производством продукции. Около 82 % поголовья скота (в пересчете на условные головы КРС) размещено в хозяйствах населения, 5,1 процента животных находится в сельхозпредприятиях и 13,6 % — в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

По состоянию на 1 января 2014 г., по сравнению с аналогичной датой 2013 г. (табл. 1), поголовье крупного рогатого скота выросло на 2,8 % (до 5,8 млн голов), лошадей — на 5,8 % (до 1,7 млн голов), количество птицы, содержащейся во всех категориях хозяйств — на 2,1 % (до 34,17 млн). Поголовье овец и коз сократилось на 0,4 % (до 17,6 млн голов), свиней — на 10,5 % (до 922 тыс. голов).

Рост объемов производства в этой отрасли в основном обусловлен увеличением поголовья и незначительным ростом продуктивности животных, что связано с преобладанием низкопродуктивного скота. Прирост объема продукции животноводства был в целом достигнут за счет овец и коз и КРС. Доля племенного скота в общей численности поголовья составляет 3–7 %. Поэтому в животноводстве основной упор сделан на его интенсификацию, прежде всего путем повышения генетического потенциала животных высокопродуктивных пород и перевода отрасли на промышленную основу.

Т а б л и ц а 1

**Поголовье скота на конец года, тыс. голов**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
КРС	6095,2	6175,3	5702,4	5690,0	5851,2	6 032,7
Овец и коз	17369,7	17988,1	18091,9	17633,3	17560,6	17 914,60
Свиней	1326,3	1344,0	1204,2	1031,6	922,3	884,7
Лошадей	1438,7	1528,3	1607,4	1686,2	1784,5	1 937,9
Верблюдов	155,5	169,6	173,2	164,8	160,9	165,9
Птицы	32686,5	32780,6	32870,1	33474,0	34173,1	35 020,0

*Примечание.* Составлено авторами на основе данных Комитета по статистике Республики Казахстан.

Большое внимание в программе поддержки отрасли со стороны государства уделяется качественному росту продукции, поскольку этот показатель определяет рентабельность производства. По состоянию на 1 декабря 2012 г. насчитывается более 455 субъектов в области племенного живот-

новодства, 430 из них занимаются выращиванием и реализацией племенного молодняка, из которых 66 имеют статус племенного завода и 364 — племенного хозяйства[4].

В регионах республики проводится определенная работа по качественному совершенствованию стада животных путем внедрения искусственного осеменения коров семенем производителей улучшающих пород отечественной и зарубежной селекции. Принятые меры по увеличению продуктивности скота и птицы благоприятно отразились и на показателях производства.

Следует признать, что производство сельскохозяйственной продукции в целом растет, однако достигло уровня показателей середины 90-х годов, когда наблюдался наибольший спад, и ниже уровня 1990 г. (табл. 2).

Т а б л и ц а 2

**Производство отдельных видов сельхозпродукции**

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Забито в хозяйстве и реализовано на убой скота и птицы (в живом весе), тыс. тонн	1453,0	1501,2	1511,5	1509,4	1548,7	1602,5
Забито в хозяйстве и реализовано на убой скота и птицы (в убойном весе), тыс. тонн	794,1	834,4	838,1	844,7	871,0	900,2
Молоко, тыс. тонн	5303,9	5381,2	5232,5	4851,6	4930,3	5067,9
Яйца, млн штук	3306,4	3720,3	3718,5	3673,4	3896,0	4291,2
Шерсть, тыс. тонн	36,4	37,6	38,5	38,4	37,6	37,8
Каракуль, тыс.штук	78,8	49,4	42,0	43,6	24,3	20,1

*Примечание.* Составлено авторами на основе данных Комитета по статистике Республики Казахстан.

По данным МСХ РК на 2,9 % вырос объем производства продуктов питания за 2014 г. (1 042,4 млрд тенге). Несмотря на снижение за 2014 г. на 6,2 % всего экспорта АПК (2,6 млрд долларов США), необходимо отметить, что впервые с прошлого года активно экспортируются мясо и мясопродукты, экспорт которых по итогам 2014 г. составил 12,3 тыс. тонн, в том числе экспорт «красного мяса» — 7,5 тыс. тонн, говядины — 6,3 тыс. тонн. При этом отмечается снижение импорта продукции АПК на 4,1 % (3,8 млрд тенге) [3].

По прогнозу ФАО и ОЭСР при благоприятном сценарии развития расширение использования новых технологий в развивающихся странах позволит не только обеспечить прирост их собственных потребностей в продовольствии, но и усилит конкуренцию на мировом рынке. Предполагается, что он в будущем будет характеризоваться превышением спроса над предложением, что обусловлено недостаточным приростом производства по причине ограниченности кормовых ресурсов, опережающим ростом численности населения в ряде регионов и общей тенденцией повышения качества жизни.

Казалось бы, открываются хорошие перспективы для устойчивого роста производства сельскохозяйственной продукции в Казахстане, учитывая возможность производства натуральной, экологически чистой продукции, в то время как на мировом рынке широкое применение получили модифицированная продукция, различные синтетические заменители продуктов питания. Вместе с тем надо понимать, что рынок давно поделен между основными экспортёрами сельскохозяйственной продукции. Партнёры по Евразийскому экономическому союзу составляют сильнейшую конкуренцию на внутреннем рынке, не говоря о внешних рынках. Предпринимаемые меры в странах СНГ по наращиванию собственного производства в целях обеспечения национальной продовольственной безопасности, даже в условиях санкций, предпринимаемых к России, девальвации тенге, не дают оптимистического прогноза.

Наиболее привлекателен в силу своей емкости российский рынок, но в рамках ЕЭС белорусская продукция составляет для нас сильнейшую конкуренцию. Общность границ, низкие цены, стабильная динамика роста цен, идентичность потребительских предпочтений почти не оставляют надежд для увеличения экспорта Казахстана в этом направлении.

Указанные выше факторы, как-то: общность границ, идентичность потребительских предпочтений — могут стать катализаторами увеличения экспорта казахстанской продукции в центральноазиатские страны. Азиатский рынок для Казахстана ближе, чем для России и Белоруссии.

Как никогда становится актуальным вопрос повышения конкурентоспособности отечественной продукции. Страны — экспортеры и импортеры сельскохозяйственной продукции и сырья внедряют эффективные системы менеджмента качества на основе принципов ХАССП и требований ИСО, менеджмента безопасности пищевой продукции и механизмов сертификации, утвержденных в рамках Глобальной инициативы по безопасности продуктов питания, в то время как у нас продукция животноводства производится большей частью в ЛПХ.

Таким образом, на наш взгляд, устранение значительного отставания в развитии транспортной инфраструктуры, управлении водными и земельными ресурсами, систем ветеринарии, фитосанитарии и продовольственной безопасности, распространение информации и знаний имеют решающее значение для роста производства сельскохозяйственной продукции в Казахстане. Для решения этой проблемы необходима реализация следующих мер:

- развитие взаимосвязанной продовольственной системы «производство–переработка–реализация»;
- увеличение добавленной стоимости на этапе переработки;
- развитие пищевой и перерабатывающей промышленности;
- углубление специализации с целью использования потенциала разных почвенно-климатических и экономических территорий страны;
- расширение сети заготовительных пунктов для обеспечения доступности сельскохозяйственного сырья;
- рост объема инвестиций и качественных показателей в системе ветеринарии и фитосанитарии;
- обеспечение реальной отдачи от консультационных услуг, оказываемых сельхозпроизводителям;
- совершенствование системы кадрового, научного, правового и информационного обеспечения субъектов агропромышленного комплекса;
- устранение значительного отставания в развитии транспортной инфраструктуры, управлении водными и земельными ресурсами;
- распространение в сфере сельскохозяйственного образования и науки информации и знаний, имеющих решающее значение для достижения поставленных целей аграрного развития.

#### Список литературы

1. Официальные статистические данные Комитета по статистике Республики Казахстан. — [ЭР]. Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>.
2. Программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2013–2020 годы «Агробизнес — 2020». — Астана, 2012.
3. Информация Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. — [ЭР]. Режим доступа: <http://www.nomad.su>.
4. Справка об итогах деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан за 2013 год и задачах на 2014 год. — [ЭР]. Режим доступа: <http://mgov.kz/napravleniya-razvitiya/apk-kazahstana/>

А.М.Аюлов, Г.А.Кожаметова, Н.Есмагулова

### Қазақстандағы ауыл шаруашылығы өнімдерін өндіруді дамыту мәселелері

Мақалада ауыл шаруашылығы жағдайларына, мал шаруашылығы мен өсімдік шаруашылығы өнімдерін өндіру беталысына талдау ұсынылған. 2013–2020 жж. арналған «Агробизнес — 2020» АӨК дамыту бойынша мемлекеттік бағдарламасын құру мақсаты мен алғышарттары көрсетілген. Ауыл шаруашылығын инвестициялау мен қаражаттандыру мәселелері жан-жақты қарастырылған. Отандық өнімдердің бәсекеге қабілеттілігін арттыру және экспортты ұлғайту бойынша шаралары анықталды. Ауыл шаруашылығы өндірісін дамытуға әсер етуші және оның бәсеке артықшылықтарын қалыптастырушы факторлары белгіленді, ауыл шаруашылығы мәселелерін шешу шаралары көрсетілді.

A.M.Ayulov, G.A.Kozhakhmetova, N.Yesmagulova

## **Problems of growth of agricultural production in Kazakhstan**

The article presents the analysis of the state of agriculture, trends in production of crops and livestock. Specified background and purpose of the state Program on development of agriculture on 2013 — 2020 years «Agribusiness-2020». Discussed the necessary subsidies and investments in agriculture. Identified measures to increase exports and improve the competitiveness of domestic products. Analyzed the factors influencing the development of agricultural production and forming its competitive advantages, the measures for solving the problems of agriculture.

### References

- 1 Official statistics of the Committee on statistics of the Republic of Kazakhstan, [ER]. Access mode: <http://www.stat.gov.kz>.
- 2 Development program of agro industrial complex of the Republic of Kazakhstan for 2013–2020 years «Agribusiness — 2020», Astana, 2012.
- 3 Information of the Ministry of agriculture of the Republic of Kazakhstan, [ER]. Access mode: <http://www.nomad.su/>.
- 4 Information about results of activity of the Ministry of agriculture of the Republic of Kazakhstan for 2013 and tasks for 2014, [ER]. Access mode: <http://mgov.kz/napravleniya-razvitiya/apk-kazahstana/>

РЕПОЗИТОРИЙ КАРГУ