

**РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА
В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНДА
МАЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫН ДАМЫТУ**

**THE DEVELOPMENT OF LIVESTOCK PRODUCTION
IN WEST KAZAKHSTAN REGION**

А.М. КАЗАМБАЕВА

кандидат экономических наук

А.У. СУЛТАНОВ

кандидат сельскохозяйственных наук

М.Б. СУЛТАНОВА

кандидат экономических наук

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана

Аннотация. Рассмотрено современное состояние животноводческой отрасли Западно-Казахстанской области: динамика поголовья скота, производства мяса, показатели среднегодового удоя молока, настриг шерсти. Показаны цены на продовольственные товары отрасли животноводства за 2010-2014 гг. Ведущей отраслью животноводства является скотоводство. Область обладает большим природно-ресурсным потенциалом, традиционно специализируется на разведении мясного скота.

Батыс Қазақстан облысындағы мал шаруашылығы саласының қазіргі жағдайы қарастырылған: мал басының серпіні, ет өндірісі, орташа жылдық сүт өндіру көрсеткіші, жүн қырку. 2010-2014 жж. мал шаруашылығы саласындағы азық-түлік тауарларына бағалары көрсетілген. Мал шаруашылығын жетекші саласы – ірі қара шаруашылығы. Облыс өте үлкен табиғи-ресурстық әлеуеті бар, дәстүрлі етті ірі қара өсіруге маманданған.

Abstract. The paper discusses current state of livestock production of the West Kazakhstan region: dynamics of livestock population, meat production, average annual milk yield, wool shearing. The prices for food products in livestock production for 2010-2014 has been presented. The leading branch of animal husbandry is livestock production. The region has a great potential of natural resources, traditionally specializing in meat livestock production.

Ключевые слова: сельское хозяйство, животноводческая отрасль, поголовье скота, производство мяса, молока, настриг шерсти, цены на продовольственные товары.

Тұтқалы сөздер: ауыл шаруашылығы, мал шаруашылығы саласы, мал басы, ет өндірісі, сүт, жүн қырку, азық-түлік тауарларға бағалар.

Keywords: agriculture, livestock production branch, livestock population, meat production, milk, wool yield, prices for food goods.

Рынок продовольственной продукции

Сельское хозяйство является важнейшей отраслью региона. От его состояния зависит жизненный уровень жителей села, самообеспечение области основными продуктами питания, деятельность перерабатывающих предприятий и других смежных отраслей.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий области за анализируемый период составляла в среднем 13907,3 тыс. га, из них 580 тыс. га – пашня, 12252 тыс. га – сенокосы и пастбища. В динамике наблюдается сокращение площади пашни на 66,3%, а площади сенокосов и пастбищ наоборот увеличиваются (в среднем на 4%). Резкое уменьшение площади пашни связано с сокращением объ-

ема сельскохозяйственных работ, проводимых в сельхозпроизводстве области, что объясняется, прежде всего, нехваткой необходимых финансовых средств у агроформирований. Сельское хозяйство области специализируется на зерново-животноводческом направлении. В растениеводстве наряду с производством зерна выращиваются масличные, крупяные культуры, производятся картофель, овощи, бахчевые и фрукты. В животноводстве главными отраслями являются скотоводство и овцеводство, дополнительные отрасли: свиноводство, коневодство, верблюдоводство и птицеводство [1].

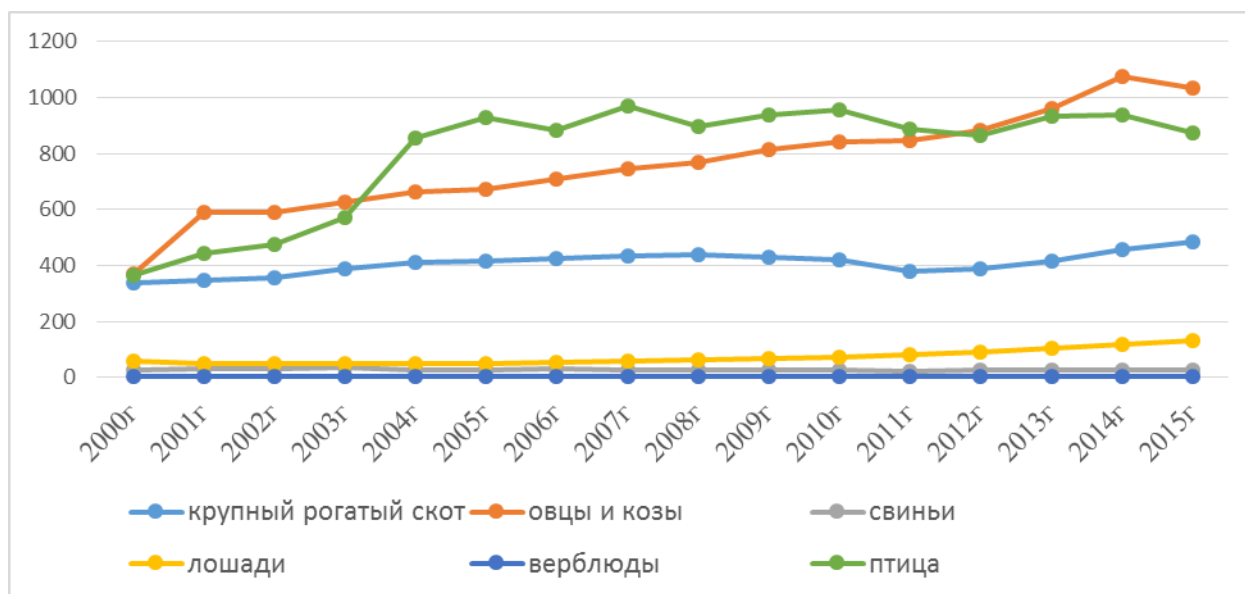


Рисунок 1 – Поголовье скота и птицы во всех категориях хозяйств по Западно-Казахстанской области, тыс. голов [2]

Из рисунка 1 видно, что на долю крупного рогатого скота приходится более 79% общей численности скота и птицы (в условных головках), ведущей отраслью животноводства является скотоводство. Численность крупного рогатого скота в 2015 г. по сравнению с 2000 г. выросла на 44%, численность овец и коз, лошадей и птицы в 2015 г. по сравнению с 2000 г. выросла в два раза. Западно-Казахстанская область традиционно специализируется и обладает большим природно-ресурсным потенциалом по разведению мясного скота.

Мясной скот составляет свыше 80% всего поголовья крупного рогатого скота. Остальное поголовье представлено скотом молочного и мясомолочного направления. В области из мясных пород наиболее распространена казахская белоголовая, молочный скот представлен симментальской, чернопестрой и краснопестрой породами.

Большая часть поголовья сосредоточена в хозяйствах населения, отрасли животноводства присущи такие характеристики, как низкий генетический потенциал животных и связанная с этим низкая продуктивность, отсутствие современных технологий содержания, кормления, обеспечивающих продуктивность и качество продукции, недостаточный уход за здоровьем животных. Кроме того не используется потенциал естественных пастбищ в связи с недоступностью источников воды для животных.

По состоянию на 1 января 2016 года в области имеется 17 племенных хозяйств. Разведением племенного крупного рогатого скота занимается 59 хозяйств (18919 голов, 3,8% от общей численности скота).

В республиканской Палате от Западно-Казахстанской области зарегистрированы 22472 (6495) голов племенного крупного рогатого скота. Это в 3,5 раза больше зарегистрированного племенного поголовья в Па-

Рынок продовольственной продукции

лате в соответствующем периоде прошлого года [3].

В настоящее время в области особое внимание уделяется повышению продуктивных качеств крупного рогатого скота мясного направления и наращиванию экспортного потенциала мяса. В рамках программы «Раз-

витие экспортного потенциала мяса КРС» в 2016 г. предусмотрено экспортировать мясо КРС в количестве 2,2 тыс. тонн. Мясной потенциал области позволяет полностью обеспечить внутреннюю потребность населения в этой продукции, рисунок 2 показывает объем производства мяса в области [1].

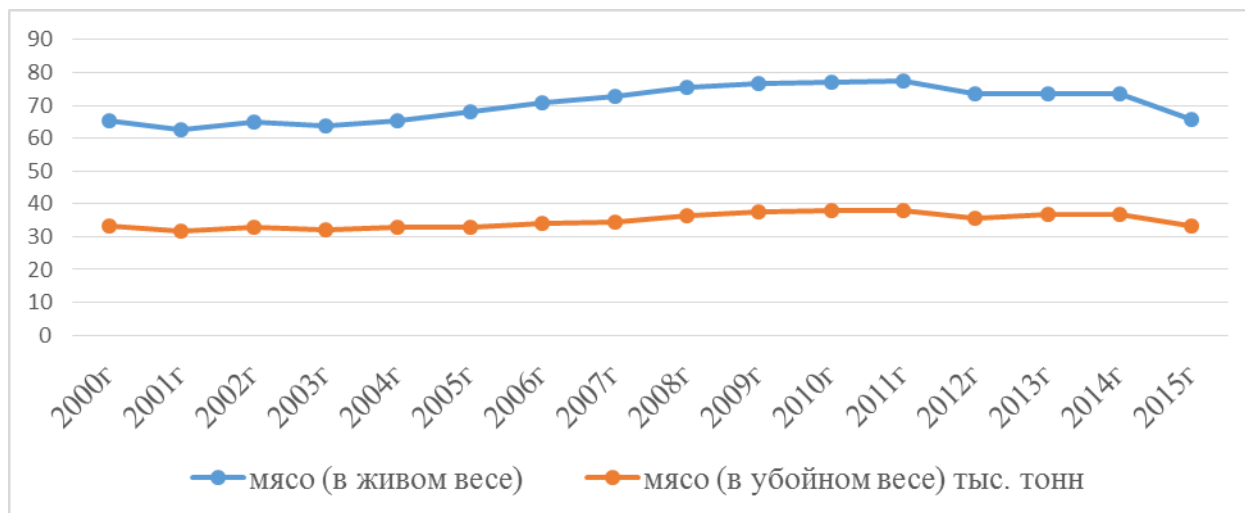


Рисунок 2 – Производство мяса во всех категориях хозяйств Западно-Казахстанской области, тыс. т [2]

Объем производства мяса (в убойном весе) в Западно-Казахстанской области в 2015 г. по сравнению с 2014 г. сократился на 10%, основными причинами слабой продуктивности животноводства являются низкая доля племенного поголовья, дефицит качественных кормов, несоответствующие условия содержания. Несмотря на сложившуюся ситуацию область является одним из крупнейших регионов в республике по племенному животноводству, располагающим наиболее ценным генофондом мясного скота казахской белоголовой и герефордской пород, едильбаевской породы мясо-сального направления и акжайкской шерстно-мясной породы овец, кушумской породы лошадей продуктивного направления и уникальным поголовьем верблюдов породы казахский бактриан. Наиболее ценное поголовье животных этой породы сохранилось в ТОО «Анкатинский», где имеется 1200 голов, и ТОО «Племзавод Чапаевский» – 4400 голов. В настоящее время в области имеется 8,2 тыс. голов племенного скота или 2,0% от общей численности крупного рогатого скота.

С целью повышения генетического потенциала стада намечено увеличить долю казахской белоголовой породы до 8,2 тыс. гол. В области имеется 0,4 тыс. голов симментальской породы скота или 1% от общей численности скота.

Основной массив симментальского скота области представлен помесью разных поко-

лений с голландской и гольштино-фризской породами.

Симментальская порода удачно сочетает молочную продуктивность с мясными качествами, отличается высокой живой массой и хорошей приспособленностью к суровым природно-климатическим условиям Западного Казахстана. Симментальский скот хорошо откармливается и дает мясо высокого качества. Приросты бычков составляют 800-1100 гр. Молочная продуктивность коров составляет 3500-4100 кг и отличается высоким содержанием жира в молоке 3,7-4,0%, белка – 3,3-3,6% [4].

Племенными хозяйствами области в 2015 г. реализованы 1744 головы телок и бычков. Получено 3349 голов телят, 11571 голов ягнят, 778 голов жеребят и 36 голов верблюжат.

В целях улучшения селекционно-племенных качеств и породного состава крупного рогатого скота в 2015 г. фермерскими хозяйствами по программе «Сыбага» получено кредитов на сумму 760,3 млн тенге, приобретено 3763 головы маточного молодняка крупного рогатого скота и 209 голов племенных бычков.

В Зеленовском районе построена современная откормочная площадка с развитой инфраструктурой на 8,6 тыс. голов, свиноплекс на 12 тыс. голов [1].

Животноводческие комплексы построены в Сырымском и Жанибекском районах. В

Рынок продовольственной продукции

Сырымском районе завершено строительство хладобойни с холодильной установкой мощностью до 15 т.

Построены 3 откормочные площадки общей вместимостью 1600 голов в Казталовском, Чингирлауском и Жангалинском районах. Строятся откормочные площадки на 1700 голов в Акжайкском, Таскалинском и Сырымском районах.

В Акжайкском районе ведется строительство комплекса по забой овец с проек-

тной мощностью 1400 голов в сутки с производством мяса крупными кусками в вакуумной упаковке и блочном виде.

Область занимает первое место в республике по доле участия в породном преобразовании от общей численности маточного поголовья КРС, которая составляет 31,3% (59,1 тыс. голов) [3].

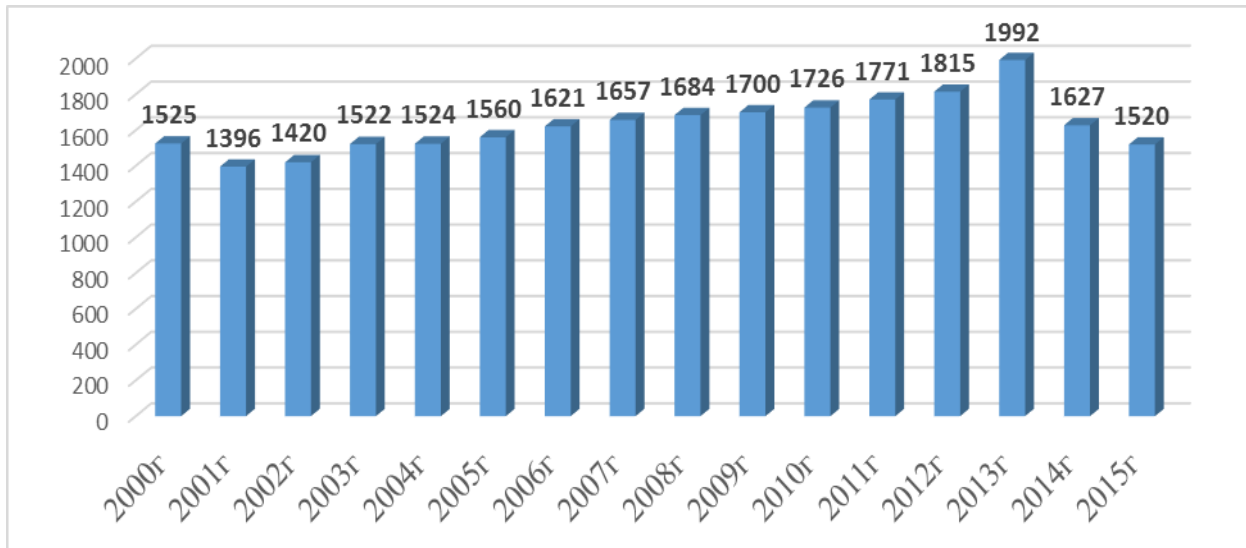


Рисунок 3 – Среднегодовой удой молока от одной коровы, кг [2]

Среднегодовой надой с 1 коровы в среднем по области на 2015 г. составляет 1520 кг, наблюдается тенденция небольшого снижения среднегодового надоя молока в расчете на одну корову в 2015 г. по сравнению с 2000г., произошло снижение на 1%.

В Западно-Казахстанской области наряду со скотоводством хорошо развито овцеводство. Овцеводство в области является одной из традиционных отраслей животноводства, развитие которой обусловлено природными, климатическими, экономическими и национальными традициями.

В овцеводстве предусматривается увеличение численности эдильбаевской породы овец, которая обладает уникальными хозяйственно-полезными признаками: устойчивой высокой приспособленностью в зоне сухих степей, пустынь и полупустынь; высокой скороспелостью молодняка на уровне лучших пород мира; большой живой массой; исключительными убойными качествами.

Генетический потенциал этой уникальной породы позволяет получать ягнят в воз-

расте 4-5 месяцев с живым весом 40-42 кг, в возрасте 7-8 месяцев 50-55 кг, убойный выход мяса хорошо упитанных животных достигает 60%. Четыре хозяйства занимаются племенным овцеводством. Всего выращивается 18160 племенных овец, удельный вес от общего числа составляет 1,8%.

Выход шерсти составляет 2,5 кг, шерсть эдильбаевских овец идет для изготовления кошмы и вяляной обуви и грубосуконных тканей. Лучшая часть эдильбаевских овец республики сосредоточена в АО «Бирлик» Жангалинского района, где имеется более 15000 голов овец.

Шерсть этих овец по своим технологическим свойствам находится на уровне отечественной и импортной кроссбредной шерсти и служит хорошим сырьем для изготовления высококачественного трикотажа, технических сукон и тканей специального назначения. В настоящее время основная и ценная часть этих овец содержится в ТОО «Жумала» Таскалинского района.

Рынок продовольственной продукции

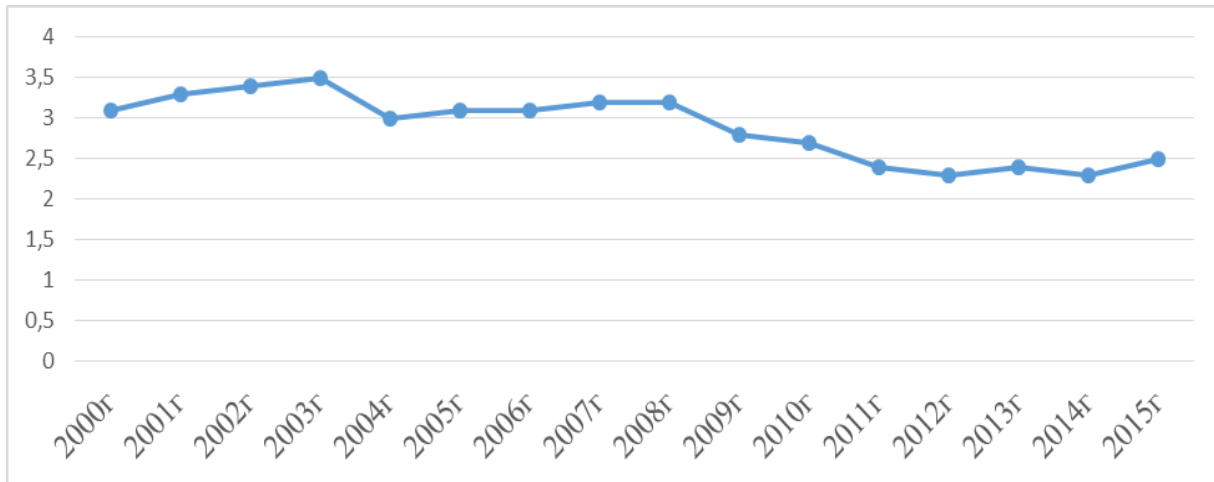


Рисунок 4 – Среднегодовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе), кг [2]

За анализируемый период наблюдается снижение производства шерсти, среднегодовой настриг шерсти с одной овцы в 2015 г. по сравнению с 2000 г. уменьшился на 19%.

В Каратобинском районе будет разводиться атырауская порода овец, ее отличительной особенностью является, наравне с ценными каракульскими шкурками, мясосальная продуктивность, хорошие воспроизводительные качества и исключительная приспособленность к круглогодичному пастбищному содержанию в пустынной зоне. Живая масса баранов 87-103 кг, маток – 58-66 кг.

В результате крайне неблагоприятных климатических условий, а также в связи со сложностью и нестабильностью экономическо-

го состояния многих сельскохозяйственных предприятий, крестьянских и фермерских хозяйств овцеводство оказалось в сложной ситуации [4].

12 хозяйств занимаются разведением лошадей кушумской породы (5123 голов), удельный вес от общего числа составляет 4,4%. Из них ТОО «Кушум», КХ «Сергазиев», КХ «Сабит» имеют статус племенных заводов.

В коневодстве дальнейшее развитие получит кушумская порода лошадей мясомолочного направления. По своей высокой приспособленности к табунно-тебеночному содержанию и плодовитости кушумские лошади практически не отличаются от казахских, но превосходят их по крупности.

Таблица 1 – Валовая продукция животноводства Западно-Казахстанской области по категориям хозяйств в текущих ценах

Категории хозяйств	млн тенге					
	2010	2011	2012	2013	2014	2014 в % к 2010
Хозяйства всех категорий	34 229,6	42 906,1	46 567,8	48 071,5	49 472,6	144,5
Сельскохозяйственные предприятия	1 655,7	2 239,9	2 059,9	2 469,5	2 664,4	160,9
Крестьянские или фермерские хозяйства	5 431,0	8 485,8	10 712,3	12 448,8	15 574,1	286,8
Хозяйства населения	27 142,9	32 180,4	33 795,6	33 153,3	31 234,1	115,1

Данные таблицы 1 показывают в анализируемом периоде стабильный рост валовой продукции животноводства в Западно-Казахстанской области по категориям хозяйств в текущих ценах. Практически в 3 раза выросла валовая продукция животноводства в крестьянских хозяйствах за последние пять

лет. Стабильный рост наблюдается и в сельскохозяйственных предприятиях области в 2014 г. По сравнению с 2010 г. удалось добиться роста на 60,9%. В хозяйствах населения валовый рост продукции в текущих ценах увеличился на 15,1%.

Таблица 2 – Изменение цен на продовольственные товары животноводческой отрасли ЗКО за 2010-2014 гг.

Продовольственные товары	1 кг, тенге					
	2010	2011	2012	2013	2014	2014 в % к 2010
Говядина	705	915	1 025	950	978	138,7
Баранина	670	855	980	980	991	147,9

Рынок продовольственной продукции

Конина	810	1000	1 171	1 171	1 180	145,7
Свинина	695	805	880	880	956	137,6
Куры	480	500	515	500	595	124,0
Колбаса вареная	721	800	1 000	1 016	1 060	147,0
Колбаса полукопченая	801	910	1 226	1 236	1 270	158,6
Масло сливочное несоленое	630	1 201	1 240	1 399	1 501	238,3
Молоко пастеризованное, литр	165	168	167	179	188	113,9
Сыр сычужный	1 040	1 163	1 179	1 295	1 500	144,2
Яйца, десяток	160	165	165	225	180	112,5

Цены на продукцию животноводства продолжают расти совокупно с развитием отрасли. Данное явление связано не только с реализацией товаров в целом, но и с повышением уровня жизни в стране. Для окупаемости сельскохозяйственных работ и мяса как продукта, предприниматели вынуждены завышать цены до такого уровня.

Резких скачков в изменении цен на мясную продукцию не наблюдалось, и в среднем мясо подорожало на 300 тенге на протяжении последних пяти лет. Цены на говядину выросли в 2014 г. на 38,7%, на баранину – на 47,9%, на конину – на 45,7%, свинина – на 37,6%, куры – на 24%. В летний период мясо всегда дорожает, и это связано с тем, что поставщики летом снижают уровень предложения. За пять лет более чем в 2 раза подорожало масло сливочное [2].

В животноводстве продолжится работа по развитию средне- и крупнотоварного производства животноводческой продукции на основе строительства птицефабрик, откормочных площадок, молочно-товарных ферм, начнется реализация программ по развитию отгонного животноводства, овцеводства и других отраслей животноводства.

Увеличение стоимости производства продукции животноводства происходит за счет продолжающегося роста цен на материально-технические и энергетические ресурсы, низкой продуктивности животных. Для снижения себестоимости продукции животноводства на уровне хозяйствующих субъектов необходимо проводить оперативный контроль за затратами, не допускать перерасхода кормов на 1 ц продукции, объективно оценивать целесообразность произведенных расходов и принимать соответствующие меры по их снижению.

Основные проблемы животноводческой отрасли Западно-Казахстанской области:

- сокращение поголовья сельскохозяйственных животных, возникновение угрозы исчезновения ценного генофонда, особенно малочисленных (кушумской, каракульской, аждаикской) пород;
- уменьшение объема производства и реализации продукции животноводства;
- снижение продуктивности сельскохозяйственных животных;

- разрушение существовавшей схемы организации селекционно-племенной работы;
- дефицит финансовых средств и недоступность кредитов сельхозтоваропроизводителям для покупки племенного скота;
- отсутствие рынка вторичного животноводческого сырья.

Сдерживающими факторами интенсивного развития животноводства являются: мелкотоварное производство, низкая продуктивность скота, слабая кормовая база. Необходимыми условиями ускоренного развития животноводства являются увеличение объемов господдержки и привлечение инвестиций для строительства современных откормочных площадок, молочно-товарных ферм и животноводческих комплексов, проведение крупномасштабной селекции скота.

Формирование ускоренного развития должно помочь Казахстану стать базовой основой для реализации мер стратегии его вхождения в число 50-ти наиболее конкурентоспособных стран мира [5].

Научный потенциал АПК служит основой для развития отрасли и создает предпосылки для повышения эффективности сельскохозяйственной деятельности. Аграрная наука области представлена Западно-Казахстанским аграрно-техническим университетом им. Жангир хана и Уральской сельскохозяйственной опытной станцией. Инновационно-консалтинговым центром ЗКАТУ им. Жангир хана оказывается научно-практическая помощь по развитию племенного животноводства и в области ветеринарии. На Уральской сельскохозяйственной станции продолжается работа по выведению сортов местной селекции житняка, проводятся испытания сортов зерновых культур, разработана технология возделывания масличных культур (сафлора) и многолетних трав.

Одним из основных факторов, обеспечивающих динамичное развитие агропромышленного комплекса, подъем его экономики на современных рыночных принципах является наличие квалифицированных специалистов всех уровней. По данным мониторинга, в аграрном секторе занято около 1,1 тыс. специалистов высшего и среднего звена. Подготовкой кадров и специалистов для АПК в области занимаются 14 профессиональных

школ, 2 колледжа и Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана. Обучение ведется по 30 специальностям и 21 профессии сельскохозяйственного профиля.

Список использованных источников

1 Программа развития территории Западно-Казахстанской области на 2011-2015 годы. Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области [Электронный ресурс].- 2016: [http:// batys.stat.kz](http://batys.stat.kz) (дата обращения: 14.03.2016).

2 Основные показатели развития животноводства во всех категориях хозяйств. [Электронный ресурс] .- 2016: [http:// stat.gov.kz/](http://stat.gov.kz/) (электронная версия), (дата обращения: 14.03.2016).

3 Региональная программа «Развитие агропромышленного комплекса Западно-Казахстанской области на годы». Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области [Электронный ресурс].- 2016: [http:// batys.stat.kz](http://batys.stat.kz) (дата обращения: 14.03.2016).

4 Салыкова О.С., Дель М.Ю. Проблемы биоресурсного потенциала овцеводства Казахстана // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2007.- №15.- Т.3.

5 Калиев Г.А., Сатыбалдин А.А., Сигарев М.И. Государственная поддержка в повышении эффективности аграрного производства

Казахстана // Проблемы агрорынка. – 2014. – №3. – С. 39.

Spisok ispolzovannyh istochnikov

1 Programma razvitija territorii Zapadno-Kazahstanskoj oblasti na 2011-2015 gody. Upravlenie sel'skogo hozjajstva Zapadno-Kazahstanskoj oblasti [Jelektronnyj resurs].- 2016: [http:// batys.stat.kz](http://batys.stat.kz) (data obrashhenija: 14.03.2016)

2 Osnovnye pokazateli razvitija zhivotnovodstva vo vseh kategorijah hozjajstv. [Jelektronnyj resurs] .- 2016: [http:// stat.gov.kz/](http://stat.gov.kz/) (jelektronnaja versija), (data obrashhenija: 14.03.2016).

3 Regional'naja programma «Razvitie agropromyshlennogo kompleksa Zapadno-Kazahstanskoj oblasti na gody». Upravlenie sel'skogo hozjajstva Zapadno-Kazahstanskoj oblasti [Jelektronnyj resurs].- 2016: [http:// batys.stat.kz](http://batys.stat.kz) (data obrashhenija: 14.03.2016)

4 Salykova O. S., Del' M. Ju. Problemy bioresurnogo potenciala ovcevodstva Kazahstana // Izvestija Orenburgskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta. - 2007.- №15.- Т.3.

5 Kaliev G.A., Satybaldin A.A., Sigarev M.I. Gosudarstvennaja podderzhka v povyshenii jeffektivnosti agrarnogo proizvodstva Kazahstana // Problemy agrorynka. - 2014. - №3.- S.39.