

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].

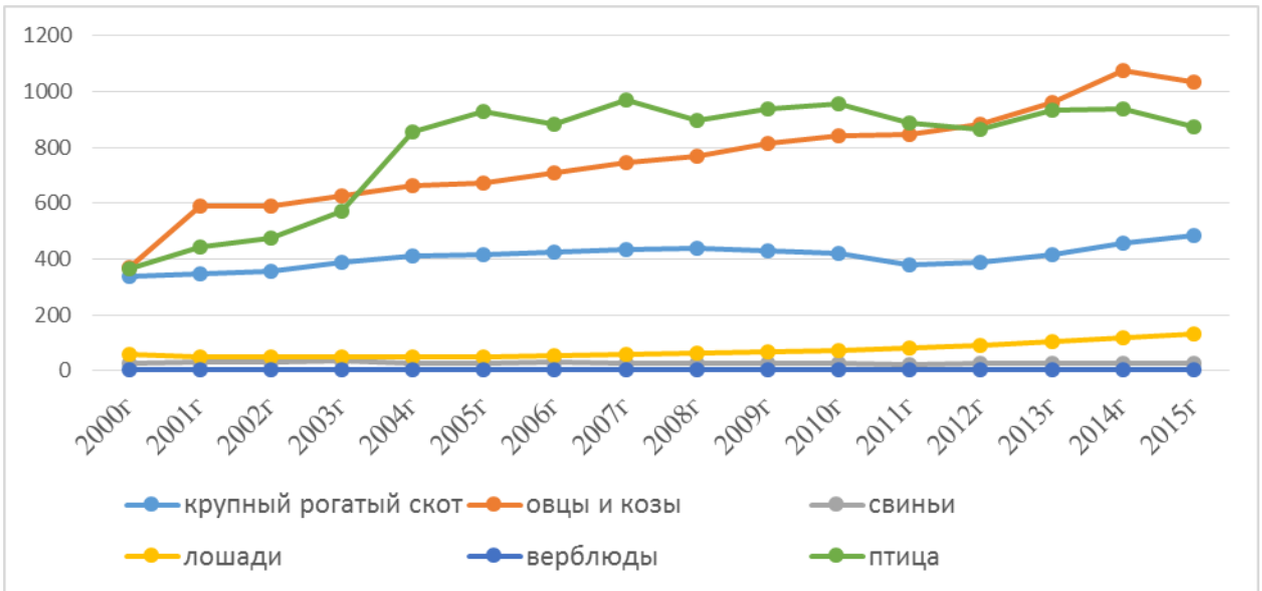


Рисунок 1 – Поголовье скота и птицы во всех категориях хозяйств по Западно-Казахстанской области, тыс. голов [2]

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].

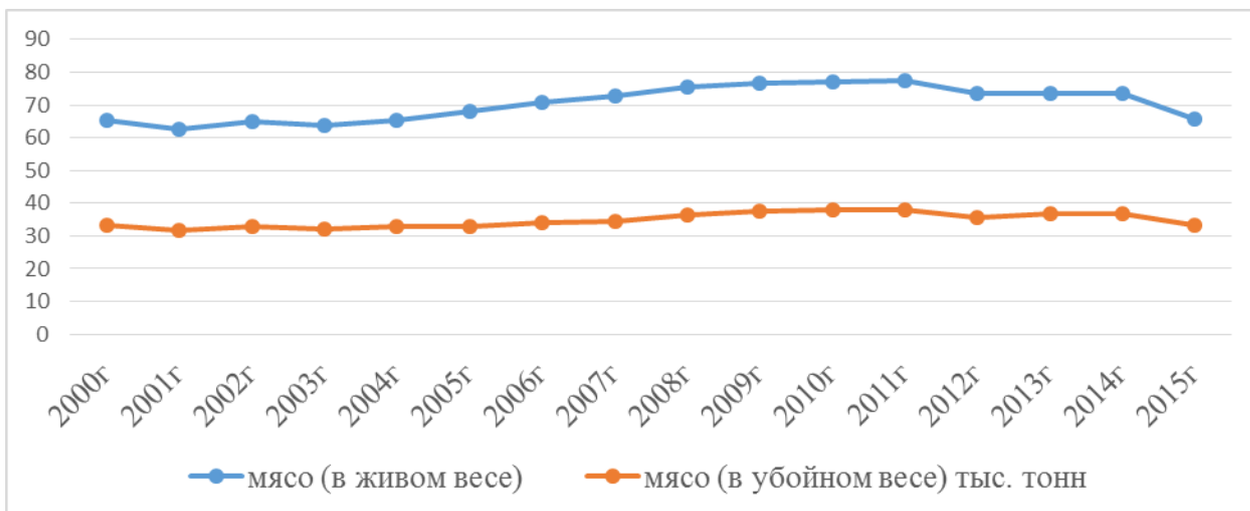


Рисунок 2 – Производство мяса во всех категориях хозяйств Западно-Казахстанской области, тыс. т [2]

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].

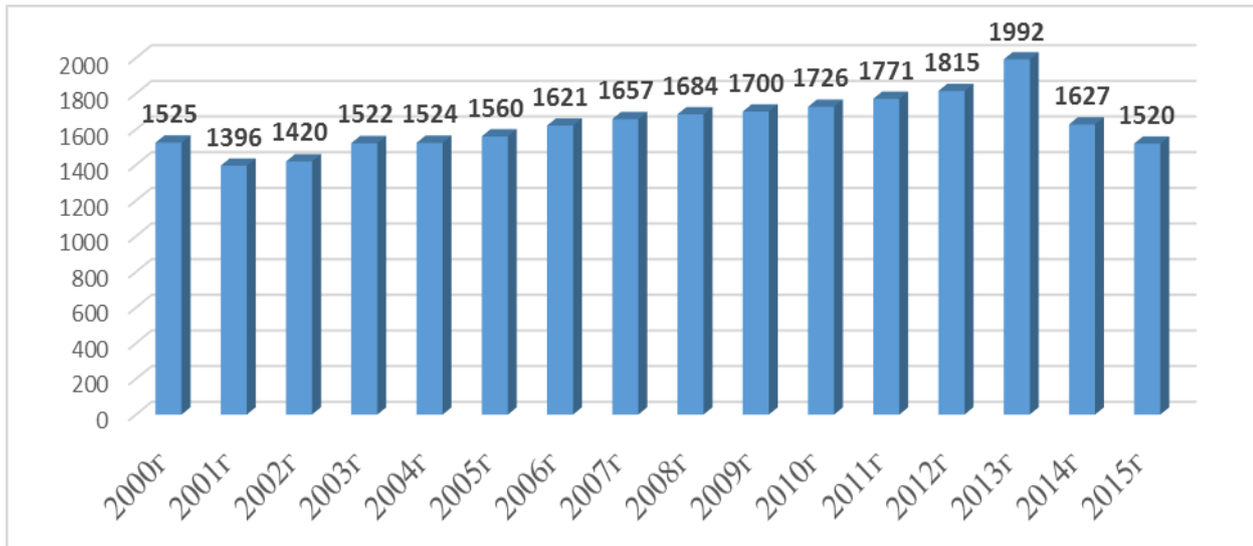


Рисунок 3 – Среднегодовой удой молока от одной коровы, кг [2]

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

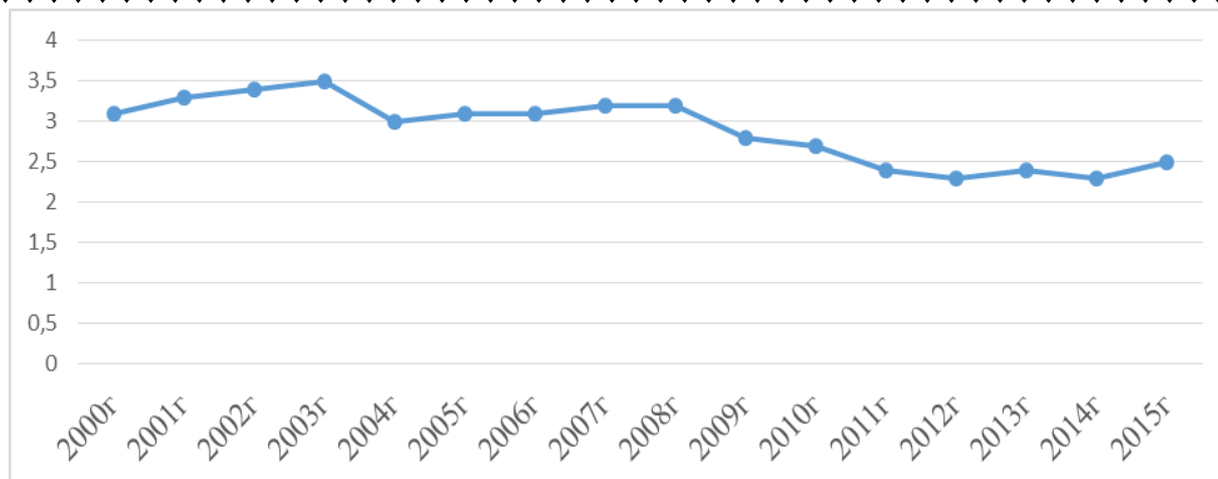


Рисунок 4 – Среднегодовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе), кг [2]

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 bioresursnogo 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.