

**УДК 636/639(470.620)**  
**ББК 65.325.2(2Рос-4Кра)**

**Klochko Elena Nikolaevna,**  
doctor of economics, associate professor,  
professor of the department of branch  
and design management  
of the Kuban state  
technological university,  
Krasnodar,  
e-mail: magadan.79@mail.ru

**Belova Elena Olegovna,**  
candidate of economics, associate professor,  
associate professor of the department of branch  
and design management  
of the Kuban state  
technological university,  
Krasnodar,  
e-mail: alena\_alenovna@mail.ru

**Клочко Елена Николаевна,**  
д-р экон. наук, доцент,  
профессор кафедры отраслевого  
и проектного менеджмента  
Кубанского государственного  
технологического университета,  
г. Краснодар,  
e-mail: magadan.79@mail.ru

**Белова Елена Олеговна,**  
канд. экон. наук, доцент,  
доцент кафедры отраслевого  
и проектного менеджмента  
Кубанского государственного  
технологического университета,  
г. Краснодар,  
e-mail: alena\_alenovna@mail.ru

## **АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

### **ANALYSIS OF THE CURRENT STATE OF LIVESTOCK DEVELOPMENT IN THE KRASNODAR REGION**

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством  
08.00.05 – Economics and management of national economy

*В статье анализируется современное состояние животноводства в Краснодарском крае, который является одним из ведущих регионов по производству и переработке сельскохозяйственной продукции и поставкам продовольствия в промышленные центры Российской Федерации. Выявлено, что животноводы края сохранили положительную динамику роста по производству молока, мяса, яиц и других видов продукции отрасли. Авторами определены задачи, на которых должны быть сконцентрированы усилия по развитию отрасли животноводства в крае, а также основные векторы развития конкурентных преимуществ в агропромышленном комплексе Краснодарского края.*

*The article analyzes the current state of livestock production in Krasnodar Krai, which is one of the leading regions in production and processing of agricultural products and deliveries of food-stuff to the industrial centers of the Russian Federation. It is revealed that cattle breeders of the region have kept positive dynamics of growth in production of milk, meat, eggs and other types of products of the industry. The authors have defined the tasks, on which the efforts in development of the livestock production in the region should be focused, as well as the main vectors of development of the competitive advantages of the agro-industrial complex of Krasnodar Krai.*

*Ключевые слова: сельское хозяйство, региональная хозяйственная система, отрасль животноводства, аграрный сектор страны, крупный рогатый скот, свиноводство, племенное животноводство, сельскохозяйственные территории, малые формы хозяйствования, конкурентные преимущества, инвестиционный потенциал.*

*Keywords: agriculture, regional economic system, industry of livestock production, agrarian sector of the country, cattle, pig-breeding, breeding livestock production, agricultural territories, small farms, competitive advantages, investment potential.*

#### **Введение**

**Актуальность** анализа текущего состояния АПК обусловлена, прежде всего, тем, что сельское хозяйство Краснодарского края является ведущей отраслью экономики, которая диктует перспективы развития и темпы экономического роста региона. Краснодарский край является одним из ведущих регионов по производству и переработке сельскохозяйственной продукции и поставкам продовольствия в промышленные центры Российской Федерации [1; 2].

Сельское хозяйство Краснодарского края включает в себя около семи тысяч предприятий, имеющих различную форму собственности. Из них более шестисот являются крупными или средними организациями. Занятость в аграрном секторе составляет примерно 400 тысяч человек. 2015 год для АПК стал первым полноценным годом работы в условиях продовольственного эмбарго, которые вместе с ростом валюты привели к снижению импорта продовольствия и сформировали предпосылки для роста отечественного производства. Так, в крае за 2015 год импорт мяса и мясопродуктов упал на 86,4 %, молока и молокопродуктов — на 53,8 %, плодов и ягод — на 11,2 % [3].

Производство животноводства имеет важное значение для развития мощного АПК края в начале XXI века. Характерной особенностью животноводства является комплексный характер его развития.

**Цель** исследования заключается в анализе современного состояния животноводства в Краснодарском крае и определении основных векторов его развития.

**Задачи** исследования:

- исследовать развитие отрасли животноводства в Краснодарском крае по подотраслям;
- определить задачи, на которых должны быть сконцентрированы усилия по развитию отрасли животноводства в крае;
- определить основные векторы развития конкурентных преимуществ в агропромышленном комплексе Краснодарского края.

**Основная часть**

Объем валовой продукции сельского хозяйства в 2015 году составил 333,6 млрд руб., что на 16,4 % выше уровня 2014 года. Стоимость отгруженных товаров организаций пищевой и перерабатывающей промышленности составила 258,6 млрд руб. с ростом на 21,8 % к уровню прошлого года.

В 2016 году Краснодарский край показал достойные результаты работы. За 2016 год производство продукции на душу населения увеличилось на 14 % к 2015 году и составило более 76 тыс. руб. Бюджет края был пополнен на 20,5 млрд руб., с ростом на 6 % [3].

Объем продукции сельского хозяйства в Краснодарском крае в 2016 году вырос на 6,1 % по сравнению с предыдущим годом. Всего в денежном выражении в 2016 году предприятиями агропромышленного комплекса Кубани было произведено продукции на 420,9 млрд руб. На рис. 1 представлена динамика производства сельского хозяйства Краснодарского края.

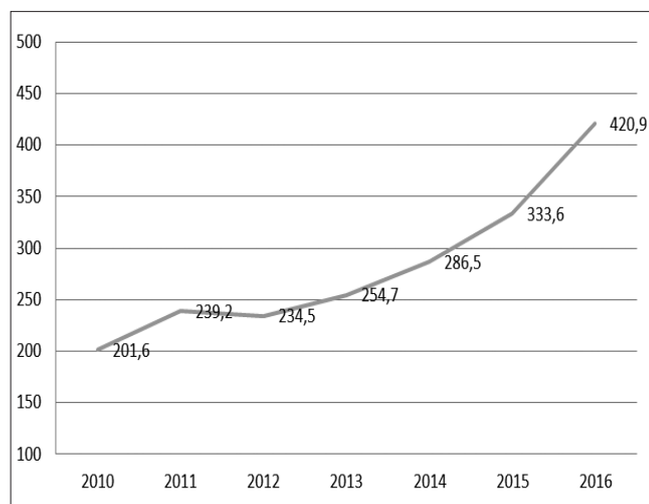


Рис. 1. Динамика производства продукции сельского хозяйства в Краснодарском крае, млрд руб.

Объем продукции сельского хозяйства всех сельскохозяйственных производителей Краснодарского края в действующих ценах за январь — июнь 2017 года составил 107,6 млрд руб., темп роста к аналогичному периоду 2016 года в сопоставимых ценах — 101,8 %.

Необходимо отметить, что современный агропромышленный комплекс Кубани характеризуется преобладанием растениеводства над животноводством [4; 5]. На их долю приходится 67,33 и 32,67 % соответственно (см. рис. 2).

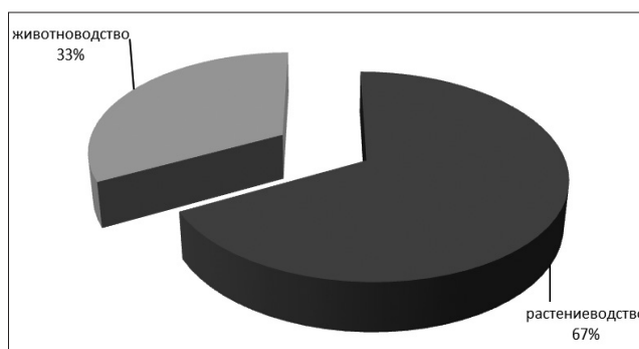


Рис. 2. Структура АПК Краснодарского края в 2017 году

Животноводы края сохранили положительную динамику роста по производству молока, мяса, яиц и других видов продукции отрасли (см. рис. 3). За 2016 год во всех категориях хозяйств насчитывалось 541,9 тыс. голов крупного рогатого скота, что на 2,6 тыс. голов больше уровня 2015 года.

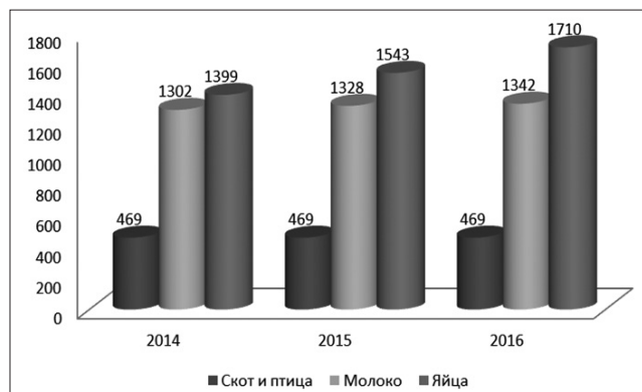


Рис. 3. Динамика производства продукции животноводства в Краснодарском крае, тыс. т

Поголовье коров в хозяйствах Краснодарского края на конец мая 2017 года составило 214 тыс. голов (98,8 % к показателю прошлого года), свиней — 379 (82,6 %), овец и коз — 237 тыс. голов (104,1 %). Нарастает также и поголовье сельскохозяйственной птицы. За 2016 год поголовье птицы увеличилось на 576,6 тыс. голов и составило 24,9 млн голов.

В 2016 году валовый надой молока во всех хозяйствах края составил 1 342 тыс. т, что на 14 тыс. т больше 2015 года. В молочном животноводстве в истекшем году достигнута рекордная для Кубани продуктивность дойного стада — получено по 6 759 кг молока от каждой фуражной коровы. Поголовье овец и коз в Краснодарском крае, по данным на конец июля 2017 года, составило 235 тыс. голов. По данным Краснодарстата, это на 3,8 % больше, чем годом ранее.

В целом же количество крупного рогатого скота в хозяйствах кубанских аграриев сократилось по сравнению с данными за июль 2016 года на 1,4 % до 538 тыс. голов. Сильнее всего это отразилось на поголовье свиней, которое снизилось на 14,9 % до 394 тыс. животных. Поголовье коров уменьшилось не так значительно — на 1,7 % до 213 тысяч. Производство мяса (скот и птица на убой в живом весе) в хозяйствах всех сельхозпроизводителей за январь — июль 2017 года составило 264 тыс. т (на уровне января — июля 2016 года), молока — 813 тыс. т (101,3 %), яиц — 1 057 млн штук (106,0 %).

Основной причиной резкого сокращения поголовья свиней явилась эпидемия африканской чумы, из-за которой в крае в 2016 году уничтожили более 80 тыс. животных. Для восстановления поголовья потребуются не менее 1,5–2 лет. Всего в регионе было зарегистрировано 14 эпизоотических очагов АЧС в Красноармейском, Абинском, Павловском и Тихорецком районах, а также выявлено 10 инфицированных вирусом АЧС свиней в Ейском, Тихорецком, Темрюкском, Туапсинском, Староминском районах и городе Сочи [5].

Основными производителями скота и птицы на убой (в живом весе) в категории крупных и средних сельхозпредприятий являются следующие муниципальные образования:

- Усть-Лабинский район: произведено 34,3 тыс. т, доля в краевых объемах — 11 %;
- Тбилисский район — 29,9 тыс. т, доля — 10 %;
- Павловский район — 27,1 тыс. т, доля — 9 %;
- Выселковский район — 29,9 тыс. т, доля — 9 %.

Стабильно развивается птицеводство — в 2016 году потребителям было направлено свыше 1,7 млрд шт. яиц, что на 11 % больше 2015 года.

По производству яйца куриного в крупных и средних сельхозпредприятиях ведущими являются следующие муниципальные образования:

- Выселковский район: произведено 254,4 млн штук, доля в крае — 26 %;
- г. Новороссийск — 170,0 млн штук, доля — 17 %;
- г. Краснодар увеличил производство яйца птицы за счет возобновления работы Краснодарской птицефабрики АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева на 150,5 млн штук к предыдущему году. Производство яйца куриного в г. Краснодаре составляет 16 % от общего производства яйца в крае.

Развиваются в крае и альтернативные свиноводству направления: овцеводство, кролиководство, коневодство. Так, поголовье овец и коз в 2016 году увеличилось на 10 тыс. голов и составило 217,9 тыс. голов. Поголовье кроликов в 2016 году увеличилось на 12,7 % и составило 26 тыс. голов. В 2016 году запущено в эксплуатацию предприятие ООО «Брюховецкий кролик» в Брюховецком районе. Поголовье кроликов на предприятии составляет более 16 тыс. голов. Поголовье лошадей в крупных и средних сельхозпредприятиях края увеличилось на 36 % и составило 1 974 головы.

ГБУ «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр» ведется работа по организации новых племенных хозяйств и переаттестации действующих племенных организаций [6]. За 2016 год было обследовано девять племенных хозяйств (в том числе три новых предприятия) для подтверждения статуса племенного хозяйства с последующей передачей необходимого пакета документов в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

С целью улучшения генетического потенциала отечественного скота в 2016 году животноводческими хозяйствами края закуплено 3 820 голов молодняка крупного рогатого скота, в том числе 134 головы по импорту.

По данным на 1 января 2017 года, в Краснодарском крае количество племенных организаций и предприятий составляет 59 единиц, из них 23 племенных завода, 23 племенных репродуктора, три генофондных хозяйства, три племенных предприятия, шесть лабораторий, один региональный информационно-селекционный центр.

На поддержку племенного животноводства в 2016 году было выделено 99,9 млн руб., в том числе из федерального бюджета — 72,6 млн руб., из краевого бюджета — 27,3 млн руб. Выделенные лимиты на 2016 год освоены на 82,9 %.

Одним из основных направлений в племенном животноводстве является разведение и селекционно-племенная работа с крупным рогатым скотом.

По состоянию на 1 января 2017 года в Краснодарском крае поголовье племенного крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности составляло 86,2 тыс. голов, что на 36,8 тыс. голов превышает уровень 2015 года. Племенное маточное поголовье коров в животноводческих хозяйствах края составляет 30,5 тыс. голов, что на 8,9 тыс. голов выше уровня 2015 года. Доля племенного крупного рогатого скота в общем поголовье крупного рогатого скота сельскохозяйственных предприятий составляет 23 % [7].

Молочное племенное скотоводство представлено в регионе пятью породами:

- голштинской — 57,9 тыс. голов (68 %);
- айрширской — 15,7 тыс. голов (19 %);
- красной степной — 5,7 тыс. голов (7 %);
- черно-пестрой — 3,3 тыс. голов (4 %);
- симментальской — 1,9 тыс. голов (2 %).

В Краснодарском крае организована оценка быков-производителей по качеству потомства, в результате чего в системе искусственного осеменения используются быки-улучшатели, что позволяет целенаправленно совершенствовать породные и продуктивные качества племенного и товарного скотоводства. За 2016 год удой от одной коровы в племенных хозяйствах составил 7 203 кг, что на 259 кг выше прошлогоднего показателя и на 444 кг выше среднекраевого показателя. Последовательная работа по улучшению базовой красной степной породы за счет поглотительного скрещивания с быками улучшающей голштинской породы, начатая в 1985 году, позволила создать в крае стадо с высоким генетическим потенциалом. Из четырнадцати племенных организаций по молочному скотоводству девять хозяйств превышают краевой показатель по продуктивности коров.

Выход телят на 100 коров в племенных хозяйствах края по итогам года составил 75 голов. Численность поголовья племенного молодняка крупного рогатого скота, реализованного племенными хозяйствами края в 2016 году, составила 781 голову.

В Краснодарском крае работают две лаборатории селекционного контроля качества молока, которые обслуживают 18 хозяйств с общей численностью коров по состоянию на 1 января 2017 года — 23 607 голов. По итогам 2016 года данными лабораториями исследовано 135,8 тыс. проб молока, что составило 57,5 % от плана. Также в крае имеются две лаборатории иммуногенетической экспертизы сельскохозяйственных животных. За 2016 год было исследовано 7 697 голов крупного рогатого скота из племенных хозяйств Краснодарского края и Республики Крым, в том числе восемь быков-производителей, 1 102 коровы и 6 587 голов молодняка.

В 2016 году начала свою работу лаборатория молекулярно-генетической экспертизы (контроль происхождения, выявление генетических аномалий), которая исследовала за прошедший год 142 головы молодняка крупного рогатого скота на происхождение и 20 голов коров на генетические аномалии.

Поголовье племенного мясного скота размещено в двух предприятиях Краснодарского края: ОАО «Агрокомплекс Тубское» (Мостовский район) и ООО «Крыловское» (Ленинградский район). Общая численность племенного крупного рогатого скота мясного направления немногочисленна и составляет всего 1 527 голов. Доля племенного поголовья в общей численности мясного скота составляет 7,3 %.

Племенное поголовье свиней содержится в двух предприятиях края: в ООО «Кубанский бекон» (Павловский район) — племенной репродуктор по разведению свиней породы ландрас, дюрок, йоркшир и в СПК колхоз «Новоалексеевский» — племенной репродуктор по разведению свиней породы скороспелая мясная. Поголовье племенных свиней по состоянию на 1 января 2017 года составляет всего 18,6 тыс. голов, что на 784 головы превышает аналогичный уровень прошлого года. В 2016 году реализовано 1 147 голов племенного ремонтного молодняка свиней предприятиям Краснодарского края и за его пределы.

Племенные овцы содержатся в ФГУП «Рассвет-Кубань» (город Краснодар) — генофондном хозяйстве по разведению овец породы южная мясная и линкольн (кубанский тип) и АО «Племзавод Урупский» (Отраденский район) — генофондном хозяйстве по разведению овец породы южная мясная. Поголовье племенных овец составляет более 3 тыс. голов, в том числе овцематок — 1 245 голов.

Разведением племенных лошадей в крае занимаются четыре племенных предприятия: АО «Конный завод «Восход» (Новокубанский район) — племенной завод по разведению лошадей чистокровной верховой породы, ООО «Кабардинский конный завод Аникеева» (Мостовский район) — племенной завод по разведению лошадей кабардинской породы. В 2016 году свидетельства на право деятельности в области племенного животноводства получили ООО «Племенной конный завод «Прогресс» (Лабинский район) — племенной репродуктор по разведению лошадей чистокровной верховой породы и ООО «Конный завод «Самоволов» (Гулькевичский район) — племенной завод по разведению лошадей арабской чистокровной породы.

Племенным птицеводством в крае занимается пять предприятий: ООО «Первомайская инкубаторно-птицеводческая станция» (Ленинградский район) — племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса «Росс 308», АО «Племенной птицеводческий завод «Лабинский» (город Лабинск) — племенной завод по разведению кур кросса «УК Кубань-7» и племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса ломан браун, АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева (Выселковский район) — племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса Арбор Айкрес, ЗАО «Племенная птицефабрика Тимашевская» (Тимашевский район) — племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса «Кобб 500 ФФ», ООО «Племенное хозяйство «Юбилейное» (Гулькевичский район) — племенной репродуктор второго порядка по разведению уток кросса благоварский.

Необходимо отметить, что в Краснодарском крае осуществляет хозяйственную деятельность по искусственному осеменению племенных сельскохозяйственных животных только одна организация — ОАО «Краснодарское». На предприятии содержатся быки-производители различных пород (38 голов) и ремонтные бычки (11 голов), завезенные в 2016 году из Нидерландов. Всего за 2016 год предприятием реализовано хозяйствам всех форм собственности для осеменения поголовья крупного рогатого скота 421 тыс. доз семени быков-производителей.

Предприятие ведет целенаправленную работу по осеменению поголовья крупного рогатого скота в малых формах хозяйствования. На начало 2017 года в 15 районах края функционирует 40 пунктов, подконтрольных ОАО «Краснодарское», по искусственному осеменению крупного рогатого скота, в том числе находящегося в личных подсобных хозяйствах. Работа по искусственному осеменению проводится на договорной основе высококвалифицированными специалистами, благодаря чему средняя оплодотворяемость маточного поголовья от первого осеменения составляет более 75 %.

Проведенный анализ состояния дел в области племенного животноводства выявил ряд проблемных вопросов в работе племенных хозяйств [8; 9]. Необходимо отметить, что в последние годы происходит снижение численности племенных животных в животноводческих хозяйствах Краснодарского края. Так, если в 2012 году доля племенного крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах края составляла 31,1 %, или 119,4 тыс. голов на 384,3 тыс. голов стада крупного рогатого скота, то на начало 2017 года доля племенного крупного рогатого скота составляла уже 23 %, или 86,2 тыс. голов на 374,3 тыс. голов стада крупного рогатого скота.

При росте поголовья овец за последние пять лет с 7,7 тыс. голов до 8,6 тыс. голов доля племенных овец в общем стаде уменьшилась с 43,7 до 29,8 %. С 2012 года при росте поголовья свиней с 237,2 тыс. голов до 357,6 тыс. голов (темп роста — 150,7 %) доля племенных животных в общем стаде свиней выросла несущественно — с 4,6 до 5,2 %.

В хозяйственной деятельности действующих племенных хозяйств на территории края современные научные разработки не находят должного практического применения из-за необходимости дополнительных материальных затрат. В настоящее время практически все племенные хозяйства испытывают дефицит материальных ресурсов для проведения технологической модернизации, совершенствования кормовой базы, подготовки квалифицированных кадров. При этом большинство действующих в крае племенных организаций находятся в частной собственности (только пять хозяйств находятся в федеральной и краевой собственности).

Выявлено, что выращиванием племенных животных практически не занимаются субъекты малого предпринимательства. В сфере товарного производства дальнейший рост численности и повышение продуктивности сельскохозяйственных животных в малых формах хозяйствования ограничивается тем, что далеко не все маточное поголовье в этой категории хозяйств осеменяется искусственно, и зачастую субъекты малых форм прибегают к использованию быков, выращенных в домашних условиях.

Следовательно, усилия должны быть сконцентрированы на решении следующих задач:

- стабилизация численности поголовья КРС молочного и мясного направления;
- работы по организации новых племенных хозяйств и предприятий и проведению переематтестации существующих племенных предприятий;
- восстановление деятельности свиноводческих предприятий, ликвидировавших поголовье из-за АЧС;
- строительство и реконструкция животноводческих, птицеводческих ферм и комплексов, активизация работы по использованию пустующих комплексов;
- обеспечение высококачественными и в полном объеме кормами для всех видов животных, и на этой основе

дальнейший рост продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы;

— квалифицированное кадровое обеспечение отрасли, системное и методичное повышение и совершенствование профессионального уровня специалистов;

— стимулирование развития альтернативного животноводства — овцеводства, кролиководства, коневодства;

— доведение площади под многолетними травами до 10 % пашни;

— обеспечение ветеринарной защиты отрасли [10].

### Заключение, выводы

Необходимо отметить активное участие края в презентации своего инвестиционного потенциала. Так, к примеру, был создан Единый реестр инвестиционных проектов для поиска инвестора, в который включено более 70 отраслевых инвестиционных проектов, требующих вложений, на общую сумму свыше 65 млрд руб., в том числе по стратегическим направлениям развития отрасли: наращивание производства животноводческой продукции, переработка молочной продукции.

Эти меры позволили привлечь в отрасль за последние пять лет 148 млрд руб. инвестиций. За 2015 год объем инвестиций в основной капитал АПК составил 29,5 млрд руб. — это почти на 5 % выше уровня 2014 года (28,07 млрд руб.). За 2016 год — 38,9 млрд руб., темп роста — 123,3 % к 2015 году.

В 2016 году успешно реализован ряд крупных инвестиционных проектов, касающихся животноводства.

1. «Строительство молочно-товарной мегафермы на 6 тыс. голов дойного стада», ООО «СК «Октябрь» в муниципальном образовании Калининский район. Объем инвестиций — 1 500 млн руб., создано 120 новых рабочих мест.

2. «Строительство свиноводческого комплекса на 57 тыс. голов», ООО «СК «Октябрь» в муниципальном образовании Калининский район. Объем инвестиций — 700 млн руб., создано 65 новых рабочих мест.

3. «Строительство кролиководческой фермы», ООО «Брюховецкий кролик» в муниципальном образовании Брюховецкий район. Объем инвестиций — 370 млн руб., создано 85 новых рабочих мест.

4. «Строительство семенного завода», ОАО имени Ленина в муниципальном образовании Белоглинский район. Объем инвестиций — 153,6 млн руб., создано 10 новых рабочих мест.

5. «Реконструкция свиноводческой фермы», ОАО имени Ленина в муниципальном образовании Белоглинский район. Объем инвестиций — 153,5 млн руб., создано 25 новых рабочих мест.

6. «Реконструкция МТФ № 1 на 600 дойных коров вп. Восход», ОАО «Конный завод «Восход» в муниципальном образовании Новокубанский район. Объем инвестиций — 183,3 млн руб., создано 11 новых рабочих мест.

7. «Строительство завода по производству сыров, сливочного масла и комплексной переработки сыворотки, 1-я очередь», АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева

в муниципальном образовании Выселковский район. Объем инвестиций — 1 000 млн руб., создано 280 новых рабочих мест.

В рамках Международного инвестиционного форума «Сочи — 2016» подписано девять соглашений на общую сумму 8,5 млрд руб.

В 2016 году на оказание господдержки было предусмотрено порядка 7,5 млрд руб., в том числе из федерального бюджета — 5,3 млрд руб., из краевого бюджета — 2,2 млрд руб. Бюджетные средства использованы по целевому назначению. На 2017 год государственная поддержка составит 6,2 млрд руб., в том числе из федерального бюджета — 4,0 млрд руб., из краевого бюджета — 2,2 млрд руб.

В 2017 году животноводство по-прежнему остается одним из приоритетных направлений господдержки агропромышленного комплекса региона. Причем для эффективного развития отрасли важно поддерживать как крупные животноводческие предприятия, так и малые формы хозяйствования, поскольку именно в малых формах хозяйствования производится сегодня до 40 % животноводческой продукции. Из таких ферм на протяжении последних лет вырастают крупные предприятия, способные конкурировать в серьезном бизнесе.

В 2017 году принято решение увеличить сумму грантовой поддержки на развитие семейных животноводческих ферм до 155,5 млн руб. Кроме того, в 2017 году кубанским животноводам возобновляют выплату субсидий на возмещение затрат на содержание товарного маточного поголовья КРС специализированных мясных пород. Впервые в выплате этой господдержки будет участвовать федеральный бюджет. Ставка субсидии на одну условную голову КРС — 4 305 руб. Общая сумма финансирования — 36,1 млн руб.

В целом на поддержку животноводческой отрасли в Краснодарском крае в 2017 году выделено 1 134,3 млн руб. из федерального и краевого бюджетов [11; 12].

В перспективе до 2025 года Краснодарский край продолжит усиливать конкурентные преимущества в агропромышленном комплексе, повышая специализацию в производстве и глубокой переработке сельскохозяйственного сырья. В первую очередь в регионе планируется сформировать собственную сырьевую базу в сельском хозяйстве, объемы которой будут достаточными для обеспечения полной загрузки уже существующих на территории Краснодарского края предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Несомненно, развитие сельского хозяйства многовекторно, должно быть ориентировано на долгосрочную перспективу, а не на получение сиюминутной выгоды. На это должны быть направлены и законодательные инициативы, и современные методы управления агропромышленным комплексом в целях укрепления потенциала продовольственной безопасности региона, притока инвестиционных идей на периферию, комплексного обустройства сельской местности, создания высокопроизводительных рабочих мест на селе.

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Кобозева Е. М., Ключко Е. Н., Шелудько Е. Б. Кластеризация предпринимательской деятельности как стимулирующий фактор в развитии АПК Краснодарского края // Научно-практические проблемы и направления их решения в области высоких технологий : сборник статей Международной научно-практической конференции. 2017. С. 119–122.

2. Ключко Е. Н., Прохорова В. В. Потенциал этноэкономики Южного макрорегиона в развитии агрогородов, как производственно-технологической пространственной новации // Проблемы экономики и юридической практики. 2016. № 4. С. 64–67.

3. Информация официального сайта Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края [Электронный ресурс]. URL: <http://www.dsh.krasnodar.ru/> (дата обращения: 05.09.2017).
4. Белова Е. О. Инновационное развитие Краснодарского края // Учетно-аналитические инструменты исследования экономики региона : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию ДГУ Махачкала, 2016. С. 125–128.
5. Шутилов Ф. В. Стратегическое управление и государственная поддержка развития промышленных кластеров // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. 2013. № 4 (131). С. 275–280.
6. Белова Е. О. Разработка стратегии развития предприятия пищевой промышленности // Вестник Института дружбы народов Кавказа. Теория экономики и управления народным хозяйством. 2015. № 3 (35). С. 3.
7. Касьянова В. Е. К вопросу о повышении конкурентоспособности российских товаров на мировом уровне // Вестник Кубанского института международного предпринимательства и менеджмента. 2011. № 1 (11). С. 47–50.
8. Прохорова В. В., Белова Е. О. К вопросу о синергии в рамках формирования кластерных структур // Вестник Института дружбы народов Кавказа. Теория экономики и управления народным хозяйством. 2017. № 1 (41). С. 4.
9. Актуальные проблемы конкурентоспособности экономических систем юга России / Е. О. Белова, Н. В. Ковалева, В. С. Алуян, Ф. В. Шутилов, Н. Ю. Веселова, К. В. Бельгисова, О. М. Ермоленко, А. А. Мокропуло, Е. Н. Клочко, Е. Г. Машкарин, М. Ф. Бовыкина : коллективная монография ; Российский университет кооперации ; Краснодарский кооперативный институт. Краснодар, 2011.
10. Белова Е. О., Солкина В. Д. Инвестиционная привлекательность Краснодарского края // Экономика, управление и право: инновационное решение проблем : сборник статей победителей VII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2017. С. 71–74.
11. Кубанские аграрии за I полугодие 2017 г. получили 933 млн руб. субсидий [Электронный ресурс] // РБК. Информационное агентство [сайт]. URL: [http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/598030959a7947064407dbbe?from=regional\\_newsfeed](http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/598030959a7947064407dbbe?from=regional_newsfeed) (дата обращения: 05.09.2017).
12. В Краснодарском крае поголовье коз и овец выросло на 3,8 % [Электронный ресурс] // РБК. Информационное агентство [сайт]. URL: [http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/59954fe69a794730a942b65f?from=regional\\_newsfeed](http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/59954fe69a794730a942b65f?from=regional_newsfeed) (дата обращения: 17.08.2017).

## REFERENCES

1. Kobozeva E. M., Klochko E. N., Sheludko E. B. Clusterization of business activity as the stimulating factor in development of agrarian and industrial complex of Krasnodar Krai // Scientific and practical problems and the directions of their solution in the field of high technologies. Collection of articles of the International scientific and practical conference. 2017. P. 119–122.
2. Klochko E. N., Prokhorov V. V. Potential of the ethno-economy of the Southern macro-region in development of agrarian cities as production and technological spatial innovation // Issue of economics and legal practice. 2016. No. 4. P. 64–67.
3. Information of the official site of the Ministry of Agriculture and Processing Industry of Krasnodar Region [Electronic resource]. URL: <http://www.dsh.krasnodar.ru/> (date of viewing: 05.09.2017).
4. Belova E. O. Innovative development of Krasnodar Krai // Accounting and analytical tools for the study of the regional economy : materials of the international scientific-practical conference dedicated to the 85th anniversary of the Dagestan State University. Makhachkala, 2016. P. 125–128.
5. Shutilov F. V. Strategic control and state support of development of industrial clusters // Bulletin of the Adygei state university. Series 5: Economics. 2013. No. 4 (131). P. 275–280.
6. Belova E. O. Designing the development strategy of the enterprise of the food industry // Bulletin of Institute of friendship of the people of the Caucasus. Theory of economics and control of the national economy. 2015. No. 3 (35). P. 3.
7. Kasyanova V. E. To the question of increasing competitiveness of the Russian goods at the world level // Bulletin of the Kuban institute of the international business and management. 2011. No. 1 (11). P. 47–50.
8. Prokhorova V. V., Belova E. O. To the question of synergy within formation of cluster designs // Bulletin of the Institute of friendship of the people of the Caucasus. Theory of economics and control of the national economy. 2017. No. 1 (41). P. 4.
9. Current problems of competitiveness of economic systems of the South of Russia / E. O. Belova, N. V. Kovalyova, V. S. Aluyan, F. V. Shutilov, N. Yu. Veselova, K. V. Belgisova, O. M. Ermolenko, A. A. Mokropulo, E. N. Klochko, E. G. Mashkarin, M. F. Bovykina : collective monograph ; Russian university of cooperation ; Krasnodar cooperative institute. Krasnodar, 2011.
10. Belova E. O., Solkina V. D. Investment attractiveness of Krasnodar Krai // Economy, control and law: innovative solution of problems : collection of articles of winners of the VII International scientific and practical conference. Penza, 2017. P. 71–74.
11. The Kuban landowners received 933 million rubles subsidies in the 1st half-year 2017 [Electronic resource] // RBC. Information agency [site]. URL: [http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/598030959a7947064407dbbe?from=regional\\_newsfeed](http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/598030959a7947064407dbbe?from=regional_newsfeed) (date of viewing: 05.09.2017).
12. In Krasnodar Krai the livestock of goats and sheep grew by 3,8 % [Electronic resource] // RBC. Information agency [site]. URL: [http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/59954fe69a794730a942b65f?from=regional\\_newsfeed](http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/59954fe69a794730a942b65f?from=regional_newsfeed) (date of viewing: 17.08.2017).

**Как цитировать статью:** Клочко Е. Н., Белова Е. О. Анализ современного состояния развития животноводства в Краснодарском крае // Бизнес. Образование. Право. 2018. № 1 (42). С. 40–45.

**For citation:** Klochko E. N., Belova E. O. Analysis of the current state of livestock development in the Krasnodar region // Business. Education. Law. 2018. No. 1 (42). P. 40–45.