

УДК 631.145

Агропромышленный комплекс Волгоградской области: современные тренды, государственное регулирование, потенциал и перспективы роста¹

Митрофанова Инна Васильевна

Доктор экономических наук, главный научный сотрудник,
Институт социально-экономических и гуманитарных исследований
Южного научного центра РАН;
Профессор, кафедра мировой и региональной экономики,
Волгоградский государственный университет,
400062, Российская Федерация, Волгоград, просп. Университетский, 100;
e-mail: mitrofanova@volsu.ru

Объедкова Лариса Викторовна

Кандидат экономических наук, доцент, кафедра менеджмента,
Волгоградский государственный университет
400062, Российская Федерация, Волгоград, просп. Университетский, 100;
e-mail: laravik@br.ru

Опейкина Татьяна Владимировна

Кандидат философских наук, доцент,
кафедра менеджмента, технологии торговли и общественного питания,
Волгоградский кооперативный институт (филиал)
Российского университета кооперации,
400002, Российская Федерация, Волгоград, ул. Новосибирская, 76;
e-mail: otv06@bk.ru

Прокопова Ольга Валерьевна

Кандидат экономических наук, доцент,
кафедра экономики, бухгалтерского учёта и аудита,
Волгоградский кооперативный институт (филиал)
Российского университета кооперации,

¹ Статья подготовлена в рамках выполнения Государственного задания ФАНО России по проведению фундаментальных научных исследований «Проблемы демографического и социально-экономического развития южного макрорегиона (2016-2018 гг.)» (№ 0260-2014-0004).

400002, Российская Федерация, Волгоград, ул. Новосибирская, 76;
e-mail: Prokolga78@rambler.ru

Аннотация

В статье показано состояние традиционных для Волгоградской области направлений деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также дана критическая оценка положению отраслей агропромышленного комплекса региона с учетом его аграрной специализации. Сделан вывод, что, несмотря на многоукладность АПК региона, особое место в нем продолжают занимать малые формы хозяйствования. Авторами проанализированы статистические данные и финансово-экономические показатели деятельности сельскохозяйственных предприятий, характеризующую результативность при реализации различных видов государственной поддержки сельского хозяйства региона. Несмотря на все сложности, российский агропромышленный комплекс (АПК) продолжает оставаться стратегически важным элементом в экономике нашей страны. Именно в нем сосредоточено производство жизненно важной продукции и обеспечивается продовольственная безопасность населения РФ. Поэтому проблемы его развития затрагивают интересы всего государства и общества. АПК Волгоградской области – один из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в нашей стране. В регионе большинство структурных элементов экономики включено в воспроизводственные отношения с аграрным сектором, и строятся на исторически сложившихся принципах размещения сельского хозяйства, с учетом территориального деления области по природно-климатическим зонам. Реализуемые меры федеральной и региональной поддержки существенно улучшили не только показатели по производству и переработке сельскохозяйственной продукции для отечественного и зарубежного продовольственных рынков, но и позволили области сохранить свои лидерские позиции среди других регионов РФ.

Для цитирования в научных исследованиях

Митрофанова И.В., Обьедкова Л.В., Опейкина Т.В., Прокопова О.В. Агропромышленный комплекс Волгоградской области: современные тренды, государственное регулирование, потенциал и перспективы роста // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2017. Том 7. № 2B. С. 299-313.

Ключевые слова

Агропромышленный комплекс, Волгоградская область, АПК региона, сельское хозяйство, сельскохозяйственные предприятия, меры государственной поддержки, инвестиции в сельское хозяйство.

Введение

Несмотря на все сложности, российский агропромышленный комплекс (АПК) продолжает оставаться стратегически важным элементом в экономике нашей страны. Именно в

нем сосредоточено производство жизненно важной продукции и обеспечивается продовольственная безопасность населения РФ. Поэтому проблемы его развития затрагивают интересы всего государства и общества.

Традиционно в структуре АПК ключевое значение принадлежит трем сферам деятельности: промышленные отрасли, занятые производством средств производства, сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность. В нашей стране основным структурным элементом агропромышленного комплекса является сельское хозяйство. Так, удельный вес сельского хозяйства в структуре валовой добавленной стоимости составляет более 4% и, по данным Министерства сельского хозяйства РФ, рост объемов производства сельскохозяйственной продукции в 2016 г. составит по сравнению с 2015 г. 3-4%.

Сегодня в аграрном секторе России продолжают трудиться более 4,54 млн. человек, что составляет 6,7% от общего количества всех российских трудящихся. Однако степень развития АПК в государственном масштабе зависит от слаженной работы всех трех выше отмеченных отраслей деятельности.

Вместе с тем, специфичность АПК заключается в его пространственном размещении. С этих позиций следует отметить такие наиболее значимые показатели как: природный потенциал, климатические условия, дорожно-транспортная инфраструктура, уровень потребления основных видов продукции на душу населения, землеобеспеченность, трудовой потенциал и трудообеспеченность, условия хранения и транспортировки продукции и др. Эти и другие параметры определяют различия в функционировании агропромышленного комплекса на уровне субъектов Российской Федерации и обуславливают возможность моделирования развития АПК регионов [Батманова, 2015; Волков, Орлова, 2015].

Структура отраслей АПК Волгоградской области

АПК является базовой отраслью региона. По размерам сельскохозяйственных земель и сельхозугодий Волгоградская область занимает 3-е место в РФ, уступая лишь Алтайскому краю и Оренбургской области. Именно в АПК формируется 10-12% ВРП. В сельском хозяйстве региона трудится 195,2 тыс. чел. (16% населения, занятого в экономике области, см. табл. 1).

Таблица 1. Численность сельского населения Волгоградской области, тыс. чел.

Регионы, показатели, годы	2015 г.	2015 г. к 2014 г. (+, -)
Волгоградская область	600,2 тыс. чел.	99% к 2014 г.; - 5,9 тыс. чел.
ЮФО	5201,8 тыс. чел.	100,1% к 2014 г.; + 6,9 тыс. чел.
место Волгоградской области в ЮФО	6-е место	
РФ	37985,1 тыс. чел.	99,7% к 2014 г.; - 97,2 тыс. чел.
место Волгоградской области в РФ	22 место	

В структуре сельскохозяйственного производства 70% приходится на продукцию растениеводства и 30% – на животноводство. За последнее десятилетие Волгоградская область увеличила валовой сбор продукции растениеводства в 6,3 раза. Так, в 2015 г. было посеяно

яровых зерновых и масличных культур на площади 1568,9 тыс. га, что на 18,5% выше уровня соответствующего периода прошлого года. Общим итогом работы АПК Волгоградской области стало 4-е место региона в рейтинге Российской Федерации по производству подсолнечника, 9-е место – по производству зерна и 3-е – по производству овощей.

Несмотря на сложные природно-климатические условия (летняя засуха), 2016 г. стал рекордным годом для урожая зерновых культур. Во время летней уборочной компании было собрано более 4 млн тонн зерна, среди них валовой сбор кукурузы на зерно составил 208,8 тыс. тонн (2015 г. – 245,0 тыс. тонн, (2014 г. – 254 тыс. тонн), выросла урожайность кукурузы на зерно: с 29,9 ц/га в 2014 г. до 41,5 ц/га в 2016 г. В целом валовой сбор зерновых по итогам 2016 г. достиг 4560,06 тыс. тонн. (Рис. 1).

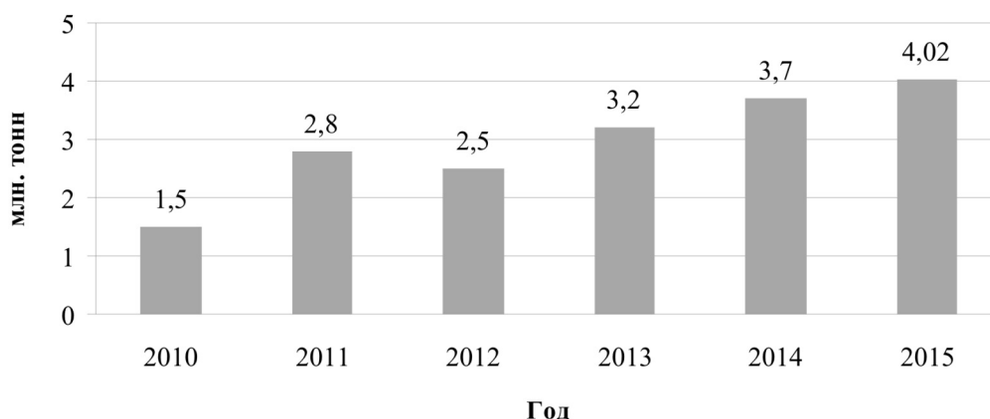


Рисунок 1. Валовой сбор зерна в Волгоградской области в 2010-2015 гг., млн. тонн

В фактически действующих ценах валовой сбор зерна составил 125,2 млрд рублей (2014 г. – 108,5 млрд руб., 2013 г. – 90,0 млрд руб.) (рис. 2).

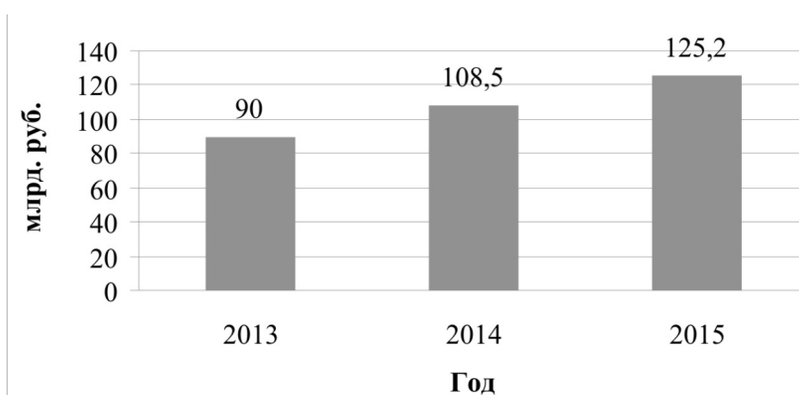


Рисунок 2. Валовой сбор продукции сельского хозяйства в Волгоградской области в фактически действующих ценах, млрд руб., за 2013–2015 гг.

В общей сложности технических культур собрано в хозяйствах области свыше 1 млн тонн (2015 г. – 888,4 тыс. тонн, 2014 г. – 811,9 тыс. тонн) при урожайности 12,5 ц/га (2015 г. – 11,5 ц/га, 2014 г. – 11,5 ц/га). Их основу составляет подсолнечник, его убрано –

510 тыс. га из посеянных 570 тыс. га, намолочено 746,8 тыс. тонн (2015 г. – 735,5 тыс. тонн). Урожайность подсолнечника в 2016 г. составила 14,6 ц/га (2015 г. – 13,2 ц/га, 2014 г. – 12,4 ц/га) [Журавская, Тиндова, 2016].

В структуре посевных площадей Волгоградской области 1-е место занимает пшеница (35,9% от всех площадей), 2-е – подсолнечник (19,5%), 3-е – ячмень (13,7%), 4-е – зернобобовые культуры (3,8%), 5-е – просо (2,8%).

Сегодня среди 16-ти районов области из 33-х передовиками по уборке зерна являются аграрии Октябрьского (227,3 тыс. тонн зерна высокого качества), Котельниковского (188,6 тыс. тонн), Клетского (174,9 тыс. тонн), Еланского (155,4 тыс. тонн), Новоаннинского (144 тыс. тонн), Чернышковского (137 тыс. тонн) и Урюпинского (139,2 тыс. тонн) районов.

В Волгоградской области, как и в целом по стране, лидерство в производстве сельскохозяйственной продукции принадлежит сельскохозяйственным предприятиям и крестьянско-фермерским хозяйствам.

Заметная доля в растениеводстве Волгоградской области принадлежит производству овощей. Именно существующий спрос определил структуру овощного производства региона. Среди овощных культур 1-е место занимает производство лука (79, тыс. тонн), 2-е – морковь (26,9 тыс. тонн), 3-е – томаты (15,7 тыс. тонн).

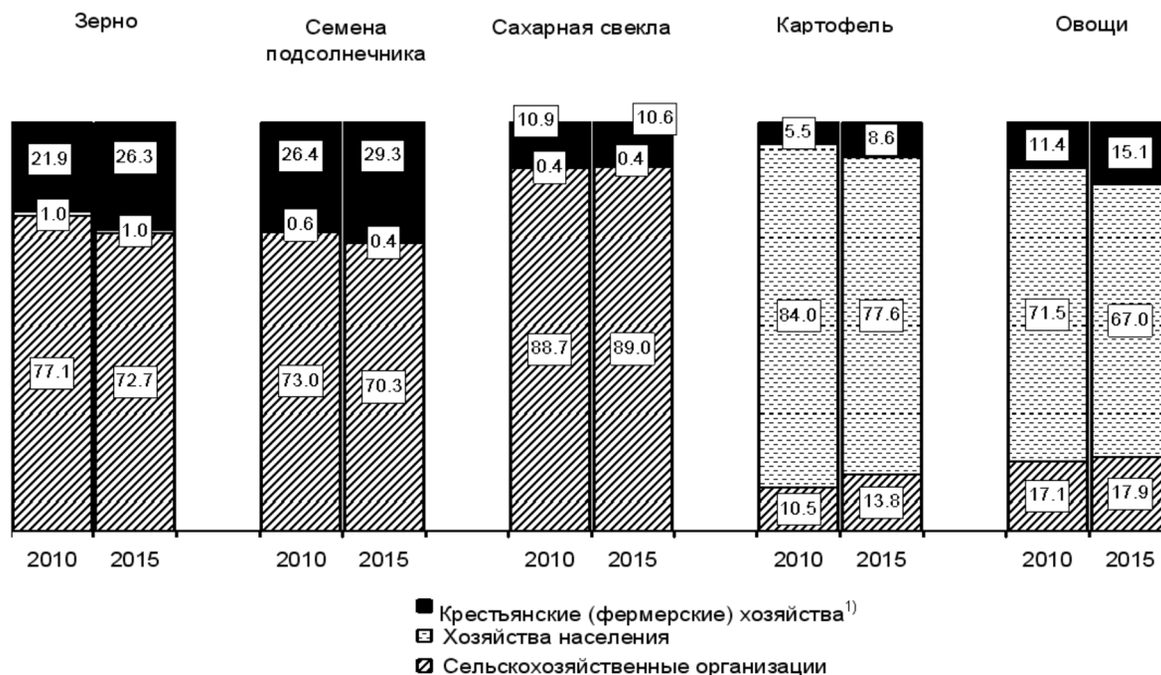


Рисунок 3. Структура производства основных продуктов растениеводства в Волгоградской области по категориям хозяйств, (в % от общего объема производства в хозяйствах всех категорий)

Кроме того, в рамках реализации политики импортозамещения в регионе увеличилось производство овощей в тепличных условиях, по тепличному овощеводству область занимает 10-е место среди регионов РФ.

В 2016 г. увеличилось количество выращенных плодово-ягодных и бахчевых культур, что позволило Волгоградской области занять 2-е место в России по объемам производства данных культур и опередить Астраханскую область. Валовой сбор бахчевой продукции в овощном балансе Волгоградской области составляет 21%. На 80% посевных площадях выращиваются арбузы и на 20% – дыни. Традиционными лидерами в бахчеводстве региона являются Быковский, Серафимовичский, Николаевский, Камышинский и Иловлинский районы.

Как показывает практика, волгоградские аграрии, специализирующиеся на бахчевых культурах, предпочитают сорта, выведенные на Быковской селекционной станции. Созданная еще в 30-е годы XX века, она заложила основы отечественного селекционного бахчеводства. В общей сложности специалистами станции выведено более 50-ти сортов арбуза, 20-ти сортов дыни, 9-ти новых сортов тыквы и два гибрида арбуза, а наиболее узнаваемым брендом волгоградских производителей арбузов стал сорт «Холодок».

Регион – лидер по производству горчицы и горчичного масла, растительного масла из маслосемян подсолнечника. ООО ВГМЗ «Сарепта» и ООО ВГМЗ «Родос» – два основных предприятия, которые специализируются на выпуске горчичного масла. Именно их производственными мощностями обеспечивается 40% объема, всего производимого на территории РФ данного вида продукции.

Самым крупным производителем в регионе подсолнечного масла (95 тыс. тонн) является ОАО «Урюпинский МЭЗ», доля продукции которого в общем объеме производства подсолнечного масла среди отечественных конкурентов составляет 5%.

Несмотря на общий спад продукции животноводства в РФ и ее регионах, положительные результаты все-таки были достигнуты в животноводческой отрасли АПК Волгоградской области. Благоприятные природные условия и экономическая поддержка со стороны региональных властей позволили сохранить и развивать основные отрасли животноводства: молочное и мясное скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство, а также осваивать новые – кролиководство. На территории региона успешно работают 36 племенных заводов и репродукторов. Особенно следует отметить так называемую Заволжскую зону, в ней содержится 90% племенного поголовья овцы и 75% крупного рогатого скота. В 2015 г. по объемам производства животноводческой продукции наша область заняла 22-ю позицию в России по молоку, 24-ю – по производству мяса, 25-ю – по производству мяса и яиц.

В 2016 г. вырос объем производства животноводческой продукции в АПК области (табл. 2), в том числе и за счет реализации инвестиционных проектов. К примеру, в птицеводстве – это проект создания племптицерепродуктора 2-го порядка ООО «Волгоградский бройлер», в перерабатывающей отрасли – строительство мясо-откормочного агрокомплекса в Нехаевском районе, введение в эксплуатацию новой фермы по разведению племенного молочного крупного рогатого скота в Калачевском районе и др.

Поголовье скота в Волгоградской области на 01.01.2016 г., тыс. голов: КРС – 307, в том числе коров – 158,7; свиней 272,2; овец и коз – 900; птицы – 9797,5.

Молочное животноводство занимает одно из основных мест в АПК региона, однако именно в нем произошло наибольшее снижение темпов производства продукции. Сокращение потребления молочных продуктов произошло из-за снижения доходов населения.

Вместе с тем, у волгоградских производителей молочной продукции есть высокий потенциал для наращивания объемов производства. Во-первых, из областного и федерального бюджетов в 2016 г. было направлено более 200 млн рублей на развитие молочного производства; во-вторых, осуществляется субсидирование прямых затрат сельян на создание и модернизацию молочных ферм; в-третьих, разработаны и реализуются инвестиционные и производственные меры поддержки – это дотации на каждый литр надоенного молока и компенсации для приобретения племенного скота; в-четвертых, оказание средств грантовой поддержки, прежде всего начинающим фермерам. Так, в Жутовском сельском поселении Октябрьского района именно на средства гранта была построена семейная молочная ферма на 150 голов.

Региональные аспекты развития малых форм агробизнеса

Поступательное развитие АПК Волгоградской области способствовало активному развитию малых форм предпринимательской деятельности на селе. Во многом именно они выполняют важнейшую функцию обеспечения населения продовольствием в регионе, активно участвуют в развитии сельских территорий, обеспечивают трудовую занятость сельским жителям и являются одним из приоритетов в отношении мер государственной региональной поддержки. Сегодня в АПК области функционируют 714 сельскохозяйственных предприятий, 11,7 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ), 245,5 тыс. личных подворий (ЛПХ) и 312,2 тыс. садоводческих участков.

Посевные площади сельскохозяйственных культур в КФХ и ЛПХ составляют более 850 тыс. гектаров, 60% из которых занято зерновыми культурами, 32% – масличными, остальная площадь – это посеы овощных, бахчевых, кормовых культур и картофеля. Стоимость валовой продукции в растениеводстве в 2016 г. составила 80 млрд рублей, в животноводстве – 40 млрд рублей.

В систему АПК Волгоградской области также входят 117 предприятий и организаций пищевой и перерабатывающей промышленности и 183 обслуживающих сельское хозяйство предприятия. Среди них наиболее крупными предприятиями являются:

– ООО «Випойл-Агро», входящее в холдинговую компанию «Випойл», занимается как выращиванием сельскохозяйственной продукции (рожь, ячмень, подсолнечник, кукуруза, пшеница), так и оказывает услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям по уборке урожая силами собственной машинно-тракторной станции;

– агропредприятие «Заря», входящее в Консервный холдинг «ПомидорПром», специализируется на выращивании овощной продукции: томаты, кабачки, баклажаны, огурцы, капусту, лук, морковь и др.;

– ГУП «Волгоградское областное сельскохозяйственное предприятие «Заря» – это тепличный комплекс по производству сельскохозяйственной продукции;

– ЗАО «Краснодонское» является одним из крупнейших производителей мяса свиней, крупного рогатого скота и птицы в ЮФО; в состав компании входят 26 предприятий, выполняющих полный перечень работ, связанных с выращиванием и хранением зерна, изготовлением кормосмесей, уходом за свиньями, птицей, крупным рогатым скотом;

– ООО МСФ «Аксай» – многоотраслевая сельскохозяйственная фирма, специализирующаяся на мясопереработке и выпуске мясной продукции, производству соленой и квашенной плодоовощной продукции, кулинарной продукции.

Кроме того, на территории Волгоградской области функционирует национальная продовольственная группа «Сады Придонья». В ней сосредоточены предприятия по всей технологической цепочке «выращивание сельскохозяйственной продукции – переработка – реализация» готовой продукции.

В общей сложности успешная производственная деятельность малых форм хозяйствования, как и остальных предприятий АПК региона, позволили занять Волгоградской области в рейтинге субъектов Российской Федерации ведущие позиции.

Меры государственной поддержки и возможности для развития отраслей АПК региона

Органы управления АПК Волгоградской области в рамках региональных полномочий оказывают следующие формы государственной поддержки КФХ: компенсация части затрат по страхованию урожая сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений; субсидии на поддержку элитного семеноводства; компенсация части затрат по противоэрозионным мероприятиям; компенсация части затрат на проведение агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв; компенсация части затрат на проведение фитосанитарных мероприятий против особо опасных вредителей; компенсация части затрат на приобретение средств химизации; компенсация части затрат за приобретенную электроэнергию, используемую на орошение сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственное водоснабжение; компенсация части затрат на проектирование, строительство и реконструкцию объектов мелиорации; предоставление грантовой помощи и др. Итогом подобного рода мер становится последовательная реализация региональной стратегии развития АПК региона в рамках общей «Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 г.».

Приоритетными направлениями сегодня являются: сохранение и воспроизводство плодородия почв, повышение урожайности сельскохозяйственных культур, развитие растениеводства с приоритетом тепличного овощеводства, поддержка основных отраслей животноводства, инвестиционной привлекательности и доступности кредитов, развитие

социально-экономической и информационной инфраструктуры, повышение занятости и уровня жизни сельского населения и др.

Вместе с тем, следует выделить ряд проблемных факторов, негативно влияющих на развитие всех его отраслей, в том числе сельского хозяйства. Это, в первую очередь, недостаточное развитие мелиоративной системы. Волгоградская область – зона рискованного земледелия, в которой орошение является главным фактором высокого урожая кормовых и овощных культур. Именно на мелиорацию сейчас правительство региона делает ставку, привлекая инвесторов и выделяя бюджетные средства.

Основная цель возрождения сельскохозяйственной мелиорации в области – это придание земледелию устойчивого характера. Так, расширение орошаемых площадей вдвое увеличит производство в животноводстве на 30%, снизит затраты на электроэнергию и позволит вырастить свыше 1 млн тонн овощей открытого грунта.

Регион активно участвует в федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы». Ранее в области уже была успешно реализована собственная региональная программа «Развитие орошаемого земледелия для производства плодоовощной продукции и кормопроизводства Волгоградской области в 2011 г.» с объемом финансирования 252,0 млн рублей. В 2014 г. руководством региона была определена стратегия развития оросительно-обводнительной сети в отдельных районах области.

В 2015 г. было введено 2,9 тыс. гектаров орошения (на 70% больше уровня предыдущего года). В 2016 г. на создание орошаемых систем сельхозтоваропроизводителям из федерального и областного бюджетов было выделено более 90 млн рублей, а площадь орошаемых земель составила более 30 тыс. га. В 2017 г. планируется дальнейшее увеличение объемов господдержки орошаемого земледелия в регионе. И сегодня восстановление мелиоративной системы остается одной из приоритетных задач в долгосрочной стратегии развития области.

В числе прочих проблем, решение которых необходимо ускорить: недостаточный объем мощностей хранения, логистики и переработки произведенной в регионе сельскохозяйственной продукции; высокий уровень износа сельскохозяйственной техники; недостаточное количество внедрения инновационных технологий в практику агроведения, а также отсутствие эффективных информационных сетей и, в целом, системы сельскохозяйственного консультирования как основного механизма полномасштабного распространения инноваций в сельскохозяйственном производстве; недостаток в высококвалифицированных специалистах.

Эти ингибирующие факторы характерны не только для Волгоградской области, но и для других субъектов РФ аграрной специализации. Во многом они являются частью общих системных проблем в аграрном секторе России, например, таких как: высокий уровень цен на горючесмазочные материалы; проблемы с перераспределением и транспортировкой

сельскохозяйственной продукции; нарушение природного баланса и истощение земель и, как следствие, эрозия почвы, загрязнение поверхностных и грунтовых вод, деэкологизация водных систем; нехватка инвестиции и недостаток в финансировании сельского хозяйства; диспаритет цен между продукцией сельского хозяйства и промышленности и др.

Формирование конкурентоспособного АПК региона, на наш взгляд, возможно при реализации следующих мероприятий. Во-первых, необходимо развивать меры государственной поддержки для сельхозтоваропроизводителей на федеральном и региональном уровнях. Для Волгоградской области результаты от такой поддержки очевидны – произошло не только увеличение объемов производства растениеводческой и животноводческой продукции, но и ее конкурентоспособности на отечественном рынке.

Во-вторых, следует увеличивать инвестиции в агропромышленный сектор региона. Так, по итогам недавно проведенной инвестиционной сессии сформирован перечень реализуемых инвестиционных проектов в АПК Волгоградской области, куда вошли 367 проектов с общим объемом инвестиций в размере 41 млрд рублей. В свою очередь, инвесторы вправе претендовать на государственную поддержку, например, на субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на развитие растениеводства и животноводства, переработки и развития логистической инфраструктуры и другие виды господдержки.

По оценкам экспертов, внимание инвесторов к АПК Волгоградской области растет. Сегодня в регионе реализуется около 70 проектов с общим объемом вложений 100 млрд рублей.

Если сравнивать инвестиционную привлекательность АПК федеральных округов, то лидирующие позиции принадлежат Центральному федеральному округу (125 млрд руб), Приволжскому федеральному округу (69,5 млрд руб.) и Южному федеральному округу – 3607 млрд руб. (рис. 4).

Волгоградская область как часть Южного федерального округа получает широкие возможности для вложений. Несмотря на их рискованность, это приносит ощутимые плоды. 2016 г. оказался весьма удачным для вложений в молочную промышленность, свиноводство, птицеводство и рыбный промысел.

В 2016 г. наиболее масштабными инвестиционными проектами в АПК Волгоградской области стали: расширение и модернизация тепличного государственного унитарного предприятия «Волгоградское областное сельскохозяйственное предприятие «Заря» по технологии «Ультра Климат»; строительство животноводческих комплексов, комбикормового завода и мясоперерабатывающего комплекса; возведение птицекомплекса мощностью 100 тыс. тонн мяса птицы и 60 млн. шт. инкубационного яйца в год в Волгоградской области.

Первый проект предусматривает строительство 12,5 га новых теплиц 5 поколения типа «Ультра Климат» и автономной котельной. Реализация инвестиционного проекта позволит увеличить производство до 23150 тонн в год высокопродуктивных сортов и гибридов овощных культур.

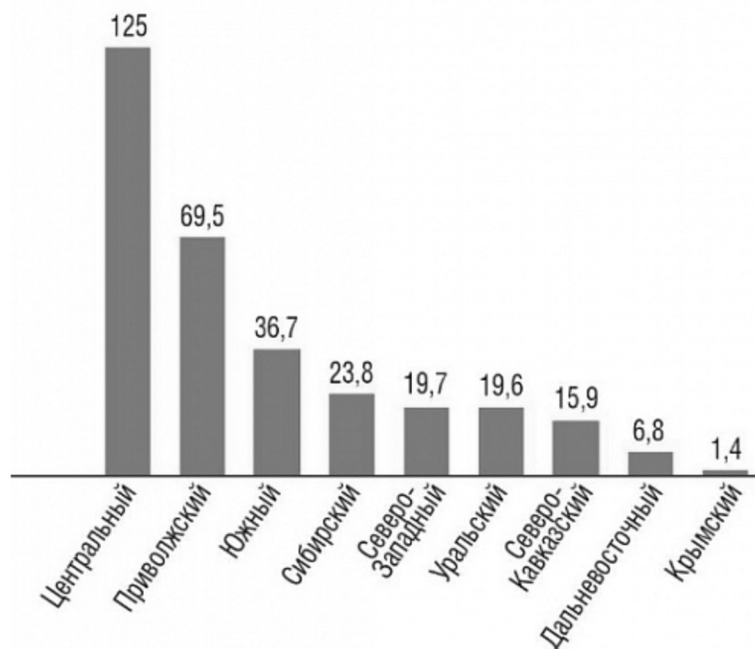


Рисунок 4. Инвестиции в АПК РФ по федеральным округам, млрд руб. в основной капитал сельского хозяйства в 2015 г., без малых предприятий (источник: «Агориинвестор» по данным Росстата)

Второй проект направлен на создание агропромышленного холдинга с полным циклом выращивания и производственной переработкой продуктов животноводства, включающий в себя 7 свинокомплексов по 2500 свиноматок, общей мощностью 460 тыс. голов в каждом, 2 комбикормовых завода общей мощностью 200 тыс. тонн в год при двухсменной работе, 2 комплекса по выращиванию КРС молочного направления по 1200 голов в каждом, а также мясоперерабатывающий комплекс мощностью 55 тыс. тонн в год.

В ходе реализации третьего проекта будет создан современный комплекс с мощной производственной структурой, состоящей из двух птицефабрик по выращиванию ремонтного молодняка и трех птицефабрик по выращиванию родительского стада; инкубаторий, семь птицефабрик по выращиванию бройлеров; комбикормовый завод, три комплекса по переработке помета и производству органических удобрений; убойный цех, мясоперерабатывающий завод и собственная торговая сеть.

Сельскохозяйственная отрасль всегда была и остается одной из самых сложных для совершенствования как в структуре АПК Волгоградской области, так и стране в целом. Именно поэтому одним из важных путей развития АПК региона является кооперация всех субъектов агробизнеса. Причем речь идет о разных видах кооперации – кредитная, сельскохозяйственная, потребительская и др. В нашей стране кооперативный сектор, так же, как и во многих зарубежных странах, демонстрирует способность к самоорганизации, самопомощи и защите своих интересов [Опейкина, 2015, 75]. Кооперация и ее интеграция со структурными элементами АПК основывается на уже привычных и исторически зарекомендо-

вавших себя с точки зрения экономической эффективности принципах функционирования [Объедкова, 2014, 87].

В Волгоградской области мероприятия по развитию кооперации также входят в состав приоритетных задач по стратегическому развитию экономики региона. Сегодня в области действует 150 сельскохозяйственных потребительских кооператива. Из них 79 кредитных, 19 снабженческо-сбытовых, 6 перерабатывающих, 25 обслуживающих и 24 иных видов деятельности.

Заключение

Агропромышленный комплекс России и ее регионов продолжает оставаться одним из базовых и стратегических секторов в экономике нашей страны. В АПК занято около 35% всех работающих, а с учетом реализации курса на импортозамещение их количество будет только увеличиваться.

АПК Волгоградской области – один из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в нашей стране. В регионе большинство структурных элементов экономики включено в воспроизводственные отношения с аграрным сектором, и строятся на исторически сложившихся принципах размещения сельского хозяйства, с учетом территориального деления области по природно-климатическим зонам. Реализуемые меры федеральной и региональной поддержки существенно улучшили не только показатели по производству и переработке сельскохозяйственной продукции для отечественного и зарубежного продовольственных рынков, но и позволили области сохранить свои лидерские позиции среди других регионов РФ.

Библиография

1. Батманова В.В. АПК Волгоградской области: конкурентное преимущество, современное состояние и перспективы модернизации // Региональная экономика. Юг России. 2015. № 3. С. 64-69.
2. Волков С.К., Орлова О.В. Сельское хозяйство Волгоградской области в условиях режима экономических санкций // Региональная экономика. Юг России. 2015. № 1. С. 84-91.
3. Журавская К.Г., Тиндова М.Г. Эконометрический анализ урожайности масличных культур // Professional Science. 2016. № 2. С. 54-60.
4. Клинецвич Р.И. Оценка функционирования регионального АПК // Kant. 2014. №3 (12). С. 94-98.
5. Кудряева Л.А., Потешкина Л.Г. Роль государственного регулирования в инновационном развитии регионального АПК // Огарёв-Online. 2014. № 16 (30). С. 5.
6. Нестерова Н.Н., Савенкова О.Ю. Роль агропромышленного комплекса в развитии социально-экономического потенциала региона // Теория и практика общественного развития. 2012. № 11. С. 282-285.

7. Обьедкова Л.В., Опейкина Т.В. Роль и значение потребительской кооперации в развитии современного российского социума // Вестник Евразийской академии наук. 2014. № 1 (26). С. 84-93.
8. Омарова А.А., Рахметов Т.С. Проблемы развития предприятий агропромышленного комплекса на региональном уровне // Вестник ГУУ. 2015. № 11. С. 47-51.
9. Опейкина Т.В., Обьедкова Л.В., Кооперативная модель хозяйствования в регионе: история и современность // Философия социальных коммуникаций. 2015. № 3 (32). С. 74-82.
10. Халитова Л.Р. Роль регионального агропромышленного комплекса в экономике России // Известия ОГАУ. 2014. №2. С.217-220.

Agro-industrial complex of the Volgograd region: modern trends, state regulation, potential and prospects of growth

Inna V. Mitrofanova

Doctor of Economic Sciences, Leading Scientific Researcher,
Institute of Social, Economic and Humanitarian Researches of the
Southern Scientific Center of the Russian Academy of Sciences;
Professor, Department of World and Regional Economics,
Volgograd State University,
400062, 100 Universitetskii av., Volgograd, Russian Federation;
e-mail: mitrofanova@volsu.ru

Larisa V. Ob"edkova

PhD in Economics, Associate Professor,
Department of Management,
Volgograd State University,
400062, 100 Universitetskii av., Volgograd, Russian Federation;
e-mail: laravik@br.ru

Tat'yana V. Opeikina

PhD in Philosophy, Associate Professor,
Department of Management and Trade Business,
Volgograd Cooperation Institute (branch) of Russian Cooperation University,
400002, 76 Novosibirskaya st., Volgograd, Russian Federation;
e-mail: otv06@bk.ru

Ol'ga V. Prokopova

PhD in Economics, Associate Professor,
Department of economy, accounting and audit,
Volgograd Cooperation Institute (branch) of Russian Cooperation University,
400002, 76 Novosibirskaya st., Volgograd, Russian Federation;
e-mail: Prokolga78@rambler.ru

Abstract

The article shows the state of traditional directions for agricultural producers' activities in the Volgograd Region, as well as a critical assessment of the situation of the agro-industrial complex in the region, taking into account its agrarian specialization. It is concluded that, despite the multifaceted nature of the region's agroindustrial complex, small forms of management continue to occupy a special place in it. The authors analyzed the statistical data and financial and economic indicators of agricultural enterprises, which characterize the effectiveness in the implementation of various types of state support for agriculture in the region. Despite all the difficulties, the Russian agro-industrial complex (AIC) continues to be a strategically important element in the economy of our country. The problems of its development affect the interests of the whole state and society. The agrarian and industrial complex of the Volgograd region is one of the largest producers of agricultural products in our country. In the region, most of the structural elements of the economy are included in reproduction relations with the agricultural sector, and are built on historically established principles for the allocation of agriculture, taking into account the territorial division of the region according to natural and climatic zones. Implemented measures of federal and regional support have significantly improved not only the indicators for the production and processing of agricultural products for domestic and foreign food markets, but also allowed the region to retain its leadership positions among other regions of the Russian Federation.

For citation

Mitrofanova I.V., Ob"edkova L.V., Opeikina T.V., Prokopova O.V. (2017) Agropromyshlennyi kompleks Volgogradskoi oblasti: sovremennyye trendy, gosudarstvennoe regulirovanie, potentsial i perspektivy rosta [Agro-industrial complex of the Volgograd region: modern trends, state regulation, potential and prospects of growth]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 7 (2B), pp. 299-313.

Keywords

Agro-industrial complex, Volgograd region, agrarian and industrial complex of the region, agricultural industry, agricultural enterprises, measures of the state support, investment into agricultural industry.

References

1. Batmanova V.V. (2015) APK Volgogradskoi oblasti: konkurentnoe preimushchestvo, sovremennoe sostoyanie i perspektivy modernizatsii [Agribusiness of the Volgograd region: competitive advantage, current state and modernization prospects]. *Regional'naya ekonomika. Yug Rossii* [Regional economy. South of Russia], 3, pp. 64-69.
2. Khalitova L.R. (2014) Rol' regional'nogo agropromyshlennogo kompleksa v ekonomike Rossi [The role of the regional agro-industrial complex in the economy of Russia]. *Izvestiya OGAU* [Herald of OSAU], 2, pp. 217-220.
3. Klintsevich R.I. (2014) *Otsenka funktsionirovaniya regional'nogo APK* [Evaluation of the functioning of the regional agro-industrial complex]. *Kant*, 3 (12), pp. 94-98.
4. Kudryaeva L.A., Poteshkina L.G. (2014) Rol' gosudarstvennogo regulirovaniya v innovatsionnom razvitiy regional'nogo APK [The role of state regulation in the innovative development of the regional agro-industrial complex]. *Ogarev-Online*, 16 (30), p. 5.
5. Nesterova N.N., Savenkova O.Yu. (2012) Rol' agropromyshlennogo kompleksa v razvitiy sotsial'no-ekonomicheskogo potentsiala regiona [The role of the agro-industrial complex in the development of the socio-economic potential of the region]. *Teoriya i praktika obshchestvennogo razvitiya* [Theory and practice of social development], 11, pp. 282-285.
6. Ob"edkova L.V., Opeikina T.V. (2014) Rol' i znachenie potrebitel'skoi kooperatsii v razvitiy sovremennogo rossiiskogo sotsiuma [The role and significance of consumer cooperation in the development of modern Russian society]. *Vestnik Evraziiskoi akademii nauk* [Bulletin of the Eurasian Academy of Sciences], 1 (26), pp. 84-93.
7. Omarova A.A., Rakhmetov T.S. (2015) Problemy razvitiya predpriyatii agropromyshlennogo kompleksa na regional'nom urovne [Problems of the development of enterprises of the agro-industrial complex at the regional level]. *Vestnik GUU* [Herald of SUU], 11, pp. 47-51.
8. Opeikina T.V., Ob"edkova L.V. (2015) Kooperativnaya model' khozyaistvovaniya v regione: istoriya i sovremennost' [Cooperative model of management in the region: history and the present]. *Filosofiya sotsial'nykh kommunikatsii* [Philosophy of social communications], 3 (32), pp. 74-82.
9. Volkov S.K., Orlova O.V. (2015) Sel'skoe khozyaistvo Volgogradskoi oblasti v usloviyakh rezhima ekonomicheskikh sanktsii [Agriculture of the Volgograd region under the regime of economic sanctions]. *Regional'naya ekonomika. Yug Rossii* [Regional economy. South of Russia]. 2015. № 1.S. 84-91.
10. Zhuravskaya K.G., Tindova M.G. (2016) Ekonometricheskii analiz urozhainosti maslichnykh kul'tur [Econometric analysis of yields of oilseeds]. *Professional Science*, 2, pp. 54-60.