

Шипилова Юлия Александровна

студентка

Абраменко Иван Петрович

канд. наук, доцент

Гужвина Наталья Александровна

ассистент

ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет»

п. Персиановский, Ростовская область

СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Аннотация: растениеводство – ведущая отрасль АПК Ростовской области. Программа импортозамещения активно реализуется в донской столице. В области ежегодно увеличивается объем поддержки агропромышленного комплекса. Правительство страны и области, понимая важность агропромышленного комплекса, особенно в современных условиях, считает его поддержку одним из приоритетных направлений экономической политики.

Ключевые слова: продукция растениеводства, урожайность, импортозамещение, агропромышленный комплекс, Ростовская область.

Ростовская область – административный центр юга России, один из крупнейших сельскохозяйственных регионов страны, заметный маркет-мейкер аграрных рынков. Около 13% ВРП (валового регионального продукта) и третье место среди всех отраслей экономики донского региона занимает аграрный сектор. В структуре производства АПК около 65% занимает продукция сельского хозяйства, а продукция пищевой и перерабатывающей промышленности примерно 35%. Важными направлениями работы агропромышленного комплекса Ростовской области являются производство зерна, маслосемян подсолнечника, овощей, продукции животноводства и их переработка с последующим доведением до потребителя. Треть населения области проживает в сельской местно-

сти. Производством сельскохозяйственной продукции занимаются около 2000 организаций, КФХ и ЛПХ.

Ростовская область обеспечивает не только внутренние потребности в зерне, картофеле, овощебахчевой продукции, но и поставляет её на рынки субъектов РФ, стран ближнего и дальнего зарубежья. Донские порты ежегодно переваливают до 40% всего российского агроэкспорта, значительная часть товаров произведена на Дону [1].

Аграрная сырьевая база позволяет разместить предприятия по производству продуктов питания самого широкого ассортимента (плодоовощных, рыбных, мясных консервов, макаронных изделий, колбас, мясопродуктов, соков, растительных масел и маргаринов, молочной продукции и т.п.) [3].

Растениеводство – ведущая отрасль АПК (65% валовой продукции сельского хозяйства Дона). Площадь сельхозугодий Ростовской области – более 8,5 млн га, в том числе пашня – 5,8 млн га, орошаемые земли – 241 тыс. га.

Главные хлебные поля размещаются на высокоплодородных «пшеничных» почвах, мощных чернозёмах. Ростовская область в состоянии обеспечивать до 50% экспорта российского зерна, признана лидером по выведению новых сортов зерновых культур.

Благоприятные природно-климатические условия служат фундаментальной основой для развития агропромышленного комплекса. Климат Ростовской области умеренно-континентальный, с достаточным среднегодовым объёмом осадков. Главное богатство области – ее почвенные ресурсы. Основу пахотных земель области составляют черноземы и каштановые почвы. В общей структуре земли черноземы занимают 65% территории области, это 4–5% черноземов России. Теплый климат, просторы плодородных земель позволяют получать хорошие урожаи полевых культур, овощей и фруктов, развивать селекцию и семеноводство. По площади посевов зерновых культур Ростовская область – на 2-м месте в РФ, по плодородию пашни входят в первую десятку российских регионов. На донских землях возделывают более 100 видов сельскохозяйственных культур [2].

Самая популярная агрокультура Ростовской области – озимая пшеница. Ее посевы за семь лет выросли более чем на 300 тыс. га до 2,05 млн га и на 2013 г. составляют 47% от общей площади. А вот посевы второй популярной в регионе агрокультуры – подсолнечника – за этот период сократились в 2,3 раза до 560 тыс. га (12,7%), но несмотря на это Ростовская область занимает первое место в России по производству рафинированного дезодорированного масла и обеспечивает 60% экспорта российских растительных масел [5].

Тройку замыкает яровой ячмень: на него приходится более 11% от всех посевов. Кроме того, область является одним из основных в стране производителей масличного льна. Им занято порядка 220 тыс. га – это свыше 45% от общероссийских посевов.

В 2014 г. Ростовская область собрала самый большой за всю историю урожай ранних зерновых. Донские аграрии завершили жатву ранних зерновых и зернобобовых культур с невиданным для Ростовской области результатом – 8 миллионов 509 тысяч тонн при средней урожайности более 31 центнера с гектара. Богатый донской урожай пришелся как нельзя кстати. Это достойный ответ на западные санкции. Это их реальный вклад в выполнение указа президента России о запрете импорта и замещении его отечественными продуктами.

Таблица 1

Производство продукция растениеводства в Ростовской области,
январь-август 2014 г. [1]

Растениеводство (тонн)	
Зерно	8,4 млн.
Овощи	340,3 тыс.
Картофель	307,3 тыс.
Подсолнечник	93,8 тыс.

Самые богатые хлеба вырастили и пожали Сальский, Зерноградский, Целинский, Азовский, Зимовниковский и Песчанокопский районы. Валовое производство зерна в этих районах превысило 400–500 тысяч тонн. Высоких результатов удалось добиться благодаря тесному взаимодействию аграриев с учеными, грамотному использованию современных технологий.

Таким образом, программа импортозамещения активно реализуется в Ростовской области. Самое главное, что принимает участие не только государство в достижении поставленных целей, но и все компании данной области. Благодаря проектам сельскохозяйственных предприятий, наша страна сможет добиться высоких показателей в АПК и отказаться от импортной продукции зарубежных стран.

В Ростовской области ежегодно увеличивается объем поддержки агропромышленного комплекса. Правительство страны и области, понимая важность агропромышленного комплекса, особенно в современных условиях, считает его поддержку одним из приоритетных направлений экономической политики. В 2014 году на развитие АПК и сельских территорий Ростовской области было выделено более 6,3 млрд. руб. Из них 2,2 млрд. – средства областного бюджета. за последние 5 лет объем поддержки донского АПК из областного бюджета вырос в три раза – с 690 млн. руб. в 2009 году до 2.2 млрд в 2014 году. Наиболее приоритетными по-прежнему будут направления реализации инвестиционных проектов, развития сельских территорий: инфраструктурное обустройство, строительство детских садов, школ, создание крестьянско-фермерских хозяйств и организация сбыта производимой ими продукции. Правительством области было выделено 100 миллионов рублей на субсидирование приобретения сельхозтехники. Идет работа по расширению площадей мелиорации, что позволит даже с учетом сложных погодных условий всегда рассчитывать на достойный урожай [4].

В 2015 году главными задачами остаются внедрение новых технологий в сельхозпроизводство; привлечение инвестиций в АПК области; рациональное использование земель; повышение конкурентоспособности донской продукции, продвижение бренда «Сделано на Дону» и улучшение качества жизни на селе.

Список литературы

1. Гайдамакина Л.Р., Гужвина Н.А. Актуальные проблемы развития АПК России, в условиях вступления в ВТО / Актуальные проблемы аграрной эконо-

мики. // Международная научно-практическая конференция. – п. Персиановский, 2014.

2. Гужвина Н.А., Гужвин С.А. Анализ и перспективы развития производства овощей защищенного грунта в Ростовской области // Вестник Донского государственного аграрного университета. – п. Персиановский, 2015. – №1–2 (15)

3. Моисеенко Ж.Н., Гужвина Н.А., Калевич А.Н. Проблемы и тенденции современного этапа экономического развития АПК в Краснодарском крае / Современные проблемы социально-экономического развития // Материалы пятой международной научно-практической конференции. – г. Махачкала. – 2014.

4. Моисеенко Ж.Н., Гужвина Н.А., Кравченко Е.А. / Механизм государственной поддержки аграрного сектора и его недостатки в условиях членства в ВТО. // Вопросы. Ответы. Гипотезы: наука XXIв. Сборник научных докладов. – г. Варшава. – 2014.

5. Моисеенко Ж.Н., Гужвина Н.А., Подорога В.А. Роль кризисов в совершенствовании социально-экономических систем / Развитие инновационного потенциала агропромышленного производства, науки и аграрного образования // Третья международная научно-практическая конференция. – Саратов. – 2014.