

УДК 336.565: 338.43

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И МЕРЫ ЕГО
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ**

Кувшинов Владимир Александрович

кандидат экономических наук, доцент

vaks-05@yandex.ru

Бекетов Андрей Викторович

кандидат экономических наук, доцент

andrey_beketov@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье отражено состояние сельского хозяйства региона в условиях государственной поддержки, рассмотрена структура и динамика посевных площадей основных видов сельскохозяйственных культур, изложены структура и динамика общего объема государственной поддержки сельского хозяйства и отдельных ее видов.

Ключевые слова: государственная поддержка, сельское хозяйство, регион, современное состояние.

Развитое сельское хозяйство – основа продовольственной безопасности государства. Однако в рыночных условиях агропромышленному комплексу (АПК) необходимо конкурировать с другими отраслями экономики, которые предлагают своим работникам более высокую заработную плату и привлекательные условия труда, низкие риски и более высокий уровень доходов на вложенный капитал [5, 6, 10, 11].

Основными проблемами сельскохозяйственных товаропроизводителей являются низкие и нестабильные доходы по следующим причинам: неэластичный спрос на сельскохозяйственную продукцию; диспаритет цен; иммобильность ресурсов (земельных, трудовых); монополизированность поставщиков ресурсов и оптовых покупателей сельскохозяйственной продукции. Нестабильность доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей связана, в первую очередь, с зависимостью сельского хозяйства от погодных условий и резких колебаний объемов производства. В современных условиях необходимо обеспечение продовольственной безопасности, рост создаваемой добавленной стоимости [1, 2, 4, 7-9].

Для формирования благоприятных условий развития сельскохозяйственных товаропроизводителей главенствующее значение приобретают меры государственной поддержки. За 2017 – 2019 годы отмечалось незначительное снижение объема выделенных средств на субсидии, направленные на повышение продуктивности в молочном скотоводстве и увеличение на «единую» субсидию на 1,2 и 4,1% соответственно. За анализируемый период практически в 2 раза уменьшилось возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам и в 3 раза возмещение части прямых понесенных затрат, в то время как объем финансирования на поддержку льготного кредитования увеличился в 6 раз.

В 2017-2019 годах на оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям в области растениеводства были направлены средства федерального бюджета в объеме 11,3 млрд. рублей ежегодно. В 2018 году осуществлялась компенсация затрат товаропроизводителей в объеме 5,0 млрд. рублей на приобретение дизельного топлива. Государственная поддержка племенного животноводства оказывается всем производителям, включенным в Государственный племенной регистр. Начинающим фермерам осуществлялось предоставление на конкурсной основе грантов на развитие крестьянских (фермерских) хозяйств (табл. 1).

Таблица 1

Основные показатели мероприятий по поддержке начинающих фермеров в Российской Федерации

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019 год к 2017 году, %
Средний размер гранта, млн. руб.	1,2	1,14	1,2	100,0
Число грантополучателей	2441	3508	3157	129,3
Количество регионов, получивших субсидию из федерального бюджета	72	79	79	109,7

Рязанская область является крупным производителем молока. За 2018 год в хозяйствах всех категорий произведено 460,0 тыс. тонн молока. Большая часть молока (88,7 %) производится в сельскохозяйственных организациях области, доля личных подсобных хозяйств в производстве составляет 8,9 % и фермерские хозяйства занимают 2,4 % [3].

В социальном и экономическом развитии села значительная роль принадлежит личным подсобным хозяйствам. В результате проведенных реформ личным подсобным хозяйствам было предоставлено право на расширение имеющихся земельных участков. Несмотря на это численность семей, имеющих приусадебные участки, изменилась незначительно.

В 2014-2018 годах число личных подсобных хозяйств населения составляет около 289,6-290,2 тысяч, площадь земель – 80,5-80,6 тыс. га, в

среднем на одну семью приходится 0,28 га (табл. 2). Главная цель личных подсобных хозяйств – удовлетворение потребностей населения. Однако многие из них ориентированы на производство товарной продукции, то есть имеют предпринимательский характер деятельности. Основными сельскохозяйственными культурами, выращиваемыми в хозяйствах населения, является картофель и овощи. Так, посевная площадь овощей в 2018 году составила 4,5 тыс. га (73,8% к 2014 году), площадь картофеля – 16,0 тыс. га (77,3%) (табл. 3). Овощей было собрано 65,6 тыс. тонн при урожайности 145,8 ц/га, картофеля – 181,8 тыс. тонн при урожайности 113,6 ц/га.

Таблица 2

Количество личных подсобных хозяйств в Рязанской области и обеспеченность их земельными ресурсами

Показатель	Годы					2018 год к 2014 году, %
	2014	2015	2016	2017	2018	
Численность населения - всего	1137,2	1135,4	1130,1	1126,7	1121,5	98,6
в том числе сельского	329,5	326,5	322,7	319,3	315,6	95,8
Удельный вес сельского населения, %	28,8	28,8	28,6	28,3	28,1	97,6
Число личных подсобных хозяйств населения, тысяч	289,6	289,9	290,0	290,2	290,2	100,2
Площадь земель, тыс. га	80,5	80,5	80,6	80,6	80,6	100,1
Площадь земель в среднем на 1 семью, га	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	100,0

Период с 2014 года по 2018 год характеризовался незначительным уменьшением количества крестьянских (фермерских) хозяйств с 2581 до 2558. При этом в 2018 году земельные площади, предоставленные фермерам, увеличились на 7,1%. Наблюдался и постепенный рост среднего размера фермерского участка, который в 2018 году составил 61,4 га. Наибольшее значение в экономике крестьянских (фермерских) хозяйств имеет зернопроизводство. На протяжении 2014-2018 годов в фермерских хозяйствах Рязанской области наблюдается тенденция устойчивого роста поголовья крупного рогатого скота, и как следствие, производства молока. В 2018 году по сравнению с 2014 годом данные показатели увеличились в

1,8 и 2,1 раза соответственно. Широкомасштабное использование инновационных технологий и современных принципов селекции в животноводстве позволит увеличить объемы производства качественной конкурентоспособной продукции.

Таблица 3

Площади сельскохозяйственных культур и плодово-ягодных насаждений
в хозяйствах населения Рязанской области, тыс. га.

Показатель	Годы					2018 год к 2014 году, %
	2014	2015	2016	2017	2018	
Посевные площади сельскохозяйственных культур - всего	29,3	27,4	26,2	21,8	21,5	73,4
в том числе: картофель	20,7	20,3	19,3	16,2	16,0	77,3
овощи	6,1	6,0	5,8	4,6	4,5	73,8
кормовые культуры	2,4	1,1	1,1	0,9	0,9	37,5
Посевные площади плодово- ягодных насаждений - всего	4,0	3,9	3,9	3,0	2,9	72,5
в том числе: семечковые культуры	1,5	1,5	1,5	1,1	1,0	66,7
косточковые культуры	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	84,6
ягодники	1,2	1,2	1,1	0,8	0,8	66,7

Несвязанная поддержка в области производства масличных культур и сахарной свеклы также впервые появилась в 2018 году в связи с необходимостью диверсификации отрасли растениеводства и увеличения производства маслосемян. В 2019 году объем финансирования по данному направлению составил 44,1 млн. рублей.

Государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей должна способствовать внедрению научных достижений и технологий. А популяризацию научных знаний необходимо рассматривать в качестве механизма, способствующего ускорению перехода сельского хозяйства на инновационный путь развития.

Список литературы:

1. Алентьева Н.В. Основные направления государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в современных условиях / Н.В. Алентьева // Вестник аграрной науки. – 2018. – № 4 (73). – С. 106-110.
2. Белоусов В.М. Стратегические направления устойчивого развития аграрного сектора экономики / В.М. Белоусов, Е.В. Калякин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2019. - № 3. - С. 161-166.
3. Дубовицкий А.А. Точки роста экономической активности агробизнеса / А.А. Дубовицкий // Сб.: Современная экономика: актуальные проблемы, задачи и траектории развития: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. - Курск, 2020. – С. 119-123.
4. Ермаков И.Л. Современные тенденции развития экономики садоводства / И.Л. Ермаков, О.В. Соколов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2010. - № 2. - С. 171-173.
5. Куликов И.М. Продовольственная безопасность: проблемы и перспективы / И.М. Куликов, И.А. Минаков // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. - 2019. - Т. 19. - № 4. - С. 141-147.
6. Минаков И.А. Государственная поддержка сельского хозяйства региона в условиях реализации стратегии импортозамещения / И.А. Минаков, В.А. Кувшинов // Теория и практика мировой науки. – 2017. – № 3. – С. 14 – 20.
7. Соколов О.В. Инновационное развитие садоводства в Тамбовской области / О.В. Соколов // Сб.: Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского учета и налогообложения организаций: материалы IV Международной научно-практической конференции. – Тамбов, 2015. - С. 325-330.

8. Соколов О.В. Интенсивное садоводство - основа эффективного ведения отрасли / О.В. Соколов // Сб.: Перспективы развития интенсивного садоводства: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского. – Мичуринск, 2016. - С. 168-172.

9. Соколов О.В. Проблемы развития садоводства и рынка плодово-ягодной продукции в условиях импортозамещения / О.В. Соколов, Д.С. Неуймин, А.И. Трунов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. - 2016. - № 5 (13). - С. 135-142.

10. Соколов О.В. Современный уровень и эффективность интенсификации производства плодов в сельскохозяйственных предприятиях Тамбовской области / О.В. Соколов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2016. - № 3. - С. 144-148.

11. Minakov I.A. Agricultural market development: trends and prospects / I.A. Minakov, A.V. Nikitin // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. - 2019. - Т. 9. - № 1. - С. 3842-3847.

UDC 336.565:338.43

THE MODERN CONDITION OF REGIONAL AGRICULTURE AND MEASURES OF STATE SUPPORT

Kuvshinov Vladimir Alexandrovich

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

vaks-05@yandex.ru

Beketov Andrey Viktorovich

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

andrey_beketov@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article reflects the state of agriculture in the region in the conditions of state support, considers the structure and dynamics of the acreage of the main types of crops, outlines the structure and dynamics of the total amount of state support for agriculture and its individual species.

Key words: state support, agriculture, region, modern condition.