

УДК 332.1

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Александр Денисович Савенков

студент

sasasavenkov000@ gmail.com

Елена Сергеевна Сутормина

кандидат экономических наук, доцент

lena.sutormina.85@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Рассмотрено функционирование сельского хозяйства Тамбовской области в условиях возрастающих внешнеполитических угроз, проанализированы основные показатели, характеризующие его развитие: валовой региональный продукт, объем произведенной продукции сельского хозяйства, показатели развития садоводства региона. Выделены положительные тенденции развития АПК Тамбовской области в последние годы, обозначены проблемные аспекты и предложены пути решения обозначенных вопросов.

Ключевые слова: продукция сельского хозяйства, валовой региональный продукт.

Выгодное географическое расположение, благоприятные природно-климатические условия исторически определяют привлекательность территории Тамбовской области.

За последние семь лет созданный на территории региона валовой региональный продукт увеличился в 1,5 раза (рисунок 1).

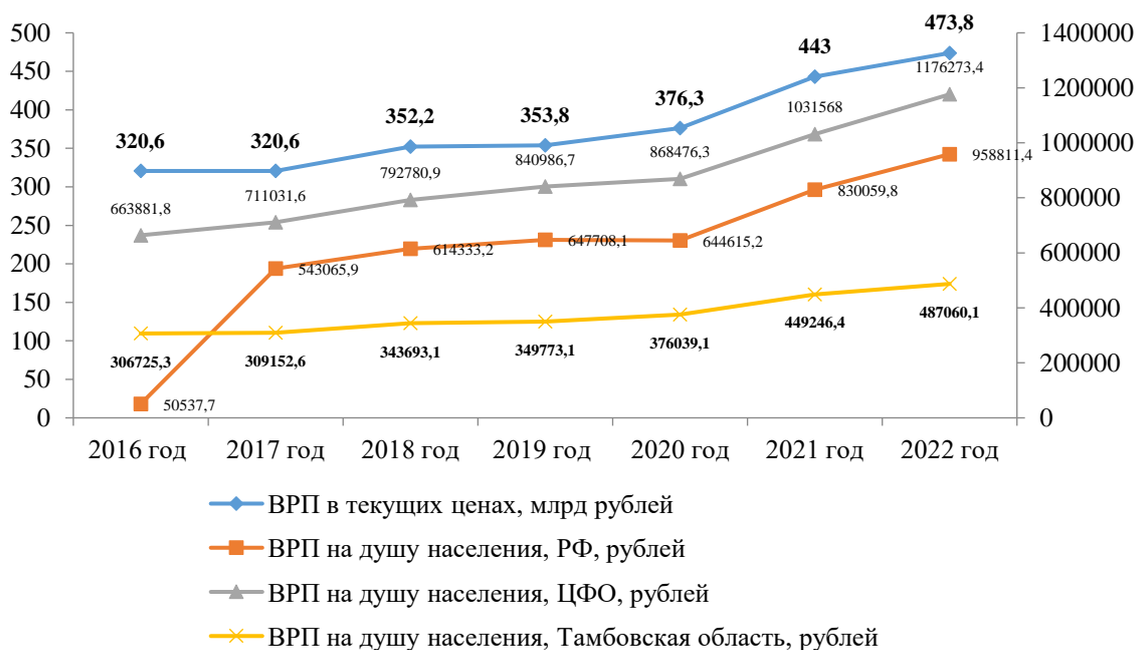


Рисунок 1 – Динамика ВРП.

Несмотря на увеличение валового регионального продукта Тамбовской области, его значения все еще уступают уровню аналогичного показателя, сложившегося в РФ и ЦФО.

Наибольшими значениями удельного веса в отраслевой структуре валовой добавленной стоимости в Тамбовской области в 2022 году характеризуются отрасли сельского хозяйства (30,3%), оптовая и розничная торговля (13,6%), обрабатывающие производства (13,1%) и деятельность с недвижимым имуществом (9,9%).

На протяжении последних трех лет продукция сельского хозяйства в отраслевой структуре валовой добавленной стоимости в Тамбовской области занимает более 30%, что позволяет нам сделать вывод о том, что регион специализируется на производстве данного вида продукции (рисунок 2).



Рисунок 2- Динамика объема продукции сельского хозяйства, Тамбовская область [4, 5].

Агропромышленный комплекс и его базовая отрасль - сельское хозяйство является ключевым сектором экономики Тамбовской области. В целом развитие агропромышленного комплекса Тамбовской области складывается в соответствии с общероссийскими тенденциями.

Следует отметить, что темпы роста производства продукции сельского хозяйства в Тамбовской области превышают значения аналогичного показателя в РФ и ЦФО. Так, стоимость валовой продукции сельского хозяйства, произведенной в регионе в 2022 году составила 208,9 млрд рублей против 108,9 млрд рублей в 2016 году, таким образом, абсолютный базовый прирост составил 100 млрд рублей. Отметим также, что доля Тамбовской области в общем объеме произведенной продукции сельского хозяйства в 2022 году составила около 2,44% по отношению к уровню аналогичного показателя в Российской Федерации и 9,11% по отношению к значениям, полученным в Центральном федеральном округе.

Необходимо отметить, что порядка 60% стоимости произведенной продукции сельского хозяйства приходится на отрасли растениеводства: в 2022 году – 63%, в 2021 году – 66,3%, в 2020 году – 65,9%. По итогам 2022 года

Тамбовская область занимает 3 место в ЦФО и 8 место в РФ по производству зерна в весе после доработки, 2 место в ЦФО и 9 место в РФ по производству подсолнечника в зачетном весе, 2 место в ЦФО и 3 место в РФ по производству сахарной свеклы [5].

Огромное внимание в регионе уделяется закладке многолетних насаждений, среди которых более 60% занимают сады интенсивного типа. Планируется увеличить темпы работ по раскорчевке и закладке многолетних насаждений. Основные показатели, характеризующие развитие садоводства Тамбовской области представлены на рисунке 3.

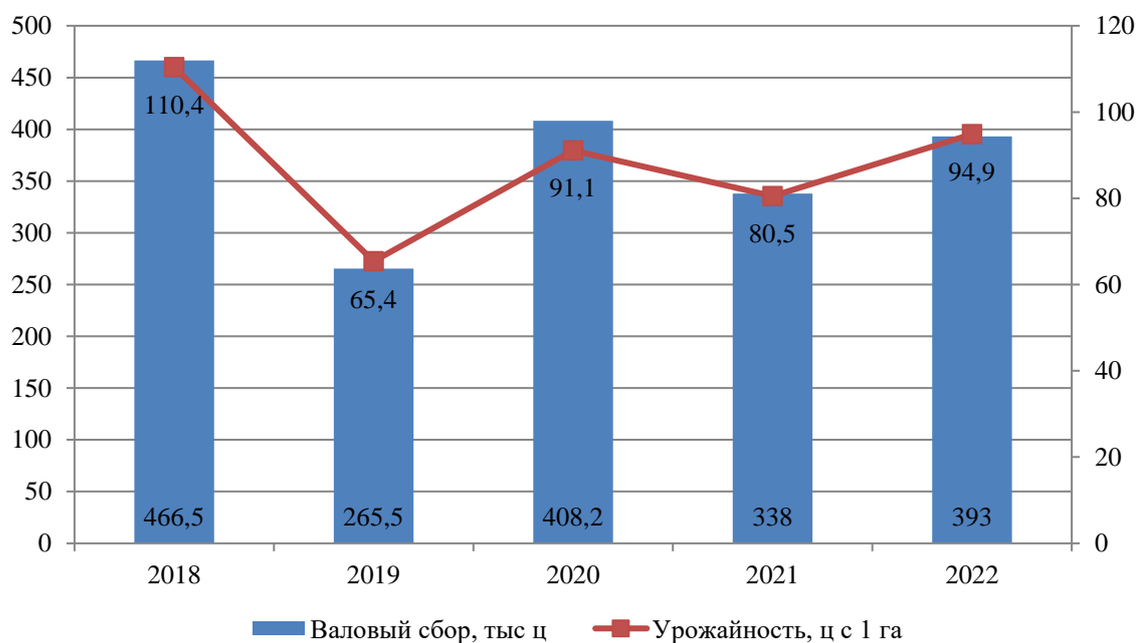


Рисунок 3 – Динамика основных показателей отрасли садоводства, Тамбовская область [4].

Развитие плодоводства и ягодоводства в регионе сопряжено с работой единственного в стране аграрного Наукограда. На основе направленной селекции созданы новые сорта плодовых и ягодных культур с устойчивостью к болезням, улучшенными вкусовыми качествами. Получены культуры и формы, характеризующиеся высоким содержанием растворимых сухих веществ, витамина С, каротина, пектина для потребления в свежем виде и производства продуктов питания функционального назначения с повышенным содержанием БАВ. Сформирован сортимент ягодных и нетрадиционных садовых культур для промышленного и приусадебного возделывания в условиях Центрально-

Черноземного региона, обеспечивающий получение конвейера витаминной продукции.

Нельзя не отметить положительные изменения в агропромышленном комплексе Тамбовской области, произошедшие за последние годы, а именно: сокращен диспаритет развития агропромышленного комплекса региона, исключен мелкотоварный характер производства в подотрасли животноводства, увеличиваются объемы производства плодово-ягодной продукции специализированными садоводческими предприятиями, осуществляется трансфер результатов интеллектуальной деятельности, новых технологических подходов в производственный сектор садоводства, осуществляется работа по вводу в сельскохозяйственный оборот залежных и неиспользуемых земель, повышению эффективности землепользования. Вместе с тем остаются актуальными следующие проблемные аспекты: снижение сельскохозяйственной активности в личных подсобных хозяйствах, недостаток производственных мощностей, обеспечивающих переработку профицита зерна, создание добавленной стоимости и сокращение вывоза продукции в виде исходного сырья. Согласно продовольственному балансу Тамбовская область испытывает профицит зерна [1]. Ежегодно собранный урожай позволяет не только обеспечить собственные нужды, но и осуществлять поставки в другие регионы страны и на экспорт. Необходима реализация проектов, направленных на глубокую переработку зерна, позволяющих переработать большой объем зерна, произвести новую продукцию и стимулировать поставки уже конечного продукта, в том числе на экспорт.

Список литературы:

1. Стратегия социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года / Правительство Тамбовской области Официальный сайт – URL: <https://www.tambov.gov.ru/assets/files/strategy/bc9bb531-f06a-4e4e-92ac-f39f924f8bfb.pdf>

2. Кириллова С.С., Савенкова Е.Г., Новичкова В.В. Инвестиционная политика муниципалитетов и ее влияние на социально-экономическое развитие // В сборнике: Парадигма устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях современных реалий. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию создания ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Красноярск. 2022. С. 119-121.

3. Сутормина Е.С., Хаустова Е.Ю. Роль и значение механизмов и инструментов государственного регулирования в создании и развитии региональной инновационной инфраструктуры на примере Тамбовской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (62). С. 145-151.

4. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области / Территориальный орган Федеральной службы статистики по Тамбовской области – URL: <https://68.rosstat.gov.ru/folder/35535>

5. Наука, инновации и технологии / Федеральная служба государственной статистики – URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science>

UDC 332.1

**ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC ASSESSMENT OF THE
DEVELOPMENT OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE
TAMBOV REGION**

Alexander D. Savenkov

student

sasasavenkov000@gmail.com

Elena S. Sutormina

candidate of economic sciences

lena.sutormina.85@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The functioning of agriculture in the Tambov region in the context of increasing foreign policy threats is considered, the main indicators characterizing its development are analyzed: the gross regional product, the volume of agricultural products produced, indicators of the development of horticulture in the region. The positive trends in the development of the agro-industrial complex of the Tambov region in recent years have been highlighted, problematic aspects have been identified and ways to solve these issues have been proposed.

Keywords: agricultural products, gross regional product.

Статья поступила в редакцию 25.11.2024; одобрена после рецензирования 20.12.2024; принята к публикации 25.12.2024.

The article was submitted 25.11.2024; approved after reviewing 20.12.2024; accepted for publication 25.12.2024.