

УДК 332.14

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АГРАРНОГО СЕКТОРА
ЭКОНОМИКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Екатерина Анатольевна Мягкова

кандидат экономических наук, доцент

eam24@rambler.ru

Елена Михайловна Осипович

старший преподаватель

osipovich@mgau.ru

Никита Александрович Матчин

аспирант

Анастасия Сергеевна Дромашко

магистрант

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрено современное состояние сельского хозяйства в Тамбовской области. Проведен анализ динамики объемов производства сельскохозяйственной продукции. На основе статистических данных выявлено, что отрасли сельского хозяйства являются привлекательными для инвесторов. Выявлено, что сельскохозяйственные товаропроизводители реализуют продукцию не только на внутреннем рынке, но и на международном.

Ключевые слова: сельское хозяйство, растениеводство, животноводство, инвестиции, экспорт, Тамбовская область.

Тамбовская область является значимым сельскохозяйственным регионом Российской Федерации. Стоимость валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах в 2022 году составила 216,8 млрд рублей, в том числе продукции растениеводства – 143,7 млрд рублей и продукции животноводства - 73,1 млрд рублей.

В структуре продукции сельского хозяйства растениеводство занимает более 50%. В 2022 году этот показатель равен – 66,3%. На национальном рынке продукции растениеводства производственная доля региона в 2022 году составила: по зерну – 2,9%, подсолнечнику – 5,0%, по сахарной свекле – 9,3%. Объемы производства сельскохозяйственной продукции имеют тенденцию роста, хотя по отдельным видам наблюдается некоторое снижение этого показателя (табл. 1) [1, 4, 5, 6].

Таблица 1

Объемы производства продукции сельского хозяйства Тамбовской области, тыс. т*

| Наименование продукции | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | Темп роста к 2020 г., % |
|-----------------------------|---------|---------|---------|-------------------------|
| Зерновые и зернобобовые | 4920,6 | 3553,7 | 4528,3 | 92,0 |
| Сахарная свекла | 3214,7 | 4059,8 | 4548,9 | 141,5 |
| Подсолнечник | 870,4 | 1007,1 | 823,0 | 94,6 |
| Картофель | 328,9 | 277,1 | 285,7 | 86,9 |
| Овощи | 104,2 | 110,3 | 116,9 | 112,2 |
| Плоды и ягоды | 40,8 | 33,8 | 39,3 | 96,3 |
| Молоко | 195,2 | 188,6 | 190,3 | 98,9 |
| Скот и птица в убойном весе | 445,5 | 449,3 | 485,9 | 109,1 |
| Яйца, млн. шт. | 102,2 | 105,6 | 103,6 | 101,4 |

* по данным Росстата

По данным Федеральной службы государственной статистики по результатам работы за 2022 год Тамбовская область по производству зерна в Центральном Федеральном округе занимает 3-е место и в Российской Федерации 11-ое, по производству подсолнечника – 2-ое место в ЦФО и 9-ое в РФ, по производству сои – 4-ое в ЦФО и 7-ое в РФ в зачетном весе, по производству сахарной свеклы – 3-е в ЦФО и 4-ое в РФ. По производству мяса скота и птицы

на убой во всех категориях хозяйств Тамбовская область занимает 4-ое место как среди регионов Центрального Федерального округа, так и по всей России [5, 6].

Сегодня в области ведутся работы в садоводстве. Организации, занимающиеся производством плодов и ягод, активно решают вопросы по закладке новых высокопродуктивных садов с использованием интенсивного садоводства. Садоводами в 2022 году было раскорчевано старых садов на площади 211,5 га, при этом заложено 367,5 га новых [2, 3].

Животноводство – одно из приоритетных направлений развития АПК Тамбовской области.

Основной производитель молока в регионе – это крупные и средние сельскохозяйственные организации. В сельскохозяйственных организациях продуктивность дойного стада увеличивается: надой молока на одну фуражную корову составил в 2022 году 7542 кг, что на 10% выше уровня 2021 года. Такой рост продуктивности обеспечивается внедрением современных технологий производства продукции и закупки племенного молодняка для обновления возрастного и породного состава.

Динамично развивается в Тамбовской области и мясное животноводство, которое представлено мясным скотоводством, свиноводством, птицеводством. Следует отметить, что продукция этих отраслей поставляется в другие страны, что способствует получению конкурентоспособного товара на международном рынке.

Внедрение современных технологий, обновление материально-технической базы в аграрном секторе экономики Тамбовской области невозможно без дополнительных средств. Общий объем инвестиций в сельское хозяйство региона в 2022 году составил 35,0 млрд. руб. Следует отметить, что доля инвестиций в основной капитал сельского, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства от общей суммы вложений на протяжении последних пяти лет увеличивается (табл. 2) [5, 6].

Кроме того, сельское хозяйство является приоритетной отраслью для вложения средств. Об этом свидетельствует показатель удельного веса инвестиций в основной капитал.

Таблица 2

Удельный вес инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности, %*

| Наименование видов экономической деятельности | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 22,1 | 23,3 | 24,2 | 29,6 | 29,6 |
| Обрабатывающие производства | 15,6 | 20,9 | 26,8 | 23,6 | 23,5 |
| Транспортировка и хранение | 17,3 | 19,9 | 17,8 | 11,3 | 14,6 |
| Деятельность по операциям с недвижимым имуществом | 16,8 | 18,1 | 1,8 | 1,0 | 0,7 |
| Образование | 4,7 | 3,6 | 6,1 | 4,4 | 4,8 |
| Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 3,8 | 3,1 | 4,1 | 6,5 | 7,7 |
| Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг | 2,8 | 2,0 | 4,3 | 6,9 | 5,5 |
| Деятельность в области информации и связи | 2,2 | 2,4 | 3,1 | 4,1 | 2,2 |
| Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов | 1,6 | 2,0 | 3,7 | 5,9 | 4,5 |
| Прочие виды экономической деятельности | 13,1 | 4,7 | 8,1 | 6,7 | 6,9 |
| Всего | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

* по данным Росстата

Полученные инвестиции сельхозтоваропроизводителями в 2022 году были направлены на приобретение новой техники, которая позволяет экономить трудовые, материальные и финансовые ресурсы при производстве продукции (рис. 1).



Рисунок 1 – Приобретение сельскохозяйственной техники товаропроизводителями в 2022 г.

В современных условиях большое значение для снижения риска производства сельскохозяйственной продукции принадлежит страхованию. Не является исключением и сельскохозяйственные товаропроизводители в Тамбовской области. Регион в 2022 году стал лидером среди всех субъектов Российской Федерации по размеру застрахованных площадей и охвату страхованием поголовья животных в общем поголовье. Всего было застраховано 579,7 тыс. га. Товаропроизводители застраховали 808 тыс. условных голов сельскохозяйственных животных [5, 6].

О положительных тенденциях развития сельского хозяйства Тамбовской области свидетельствуют и показатели экспорта продукции. Общий объем экспорта в 2022 году составил 329,6 млн. долл. США. Структура экспортируемой продукции представлен на рисунке 2.

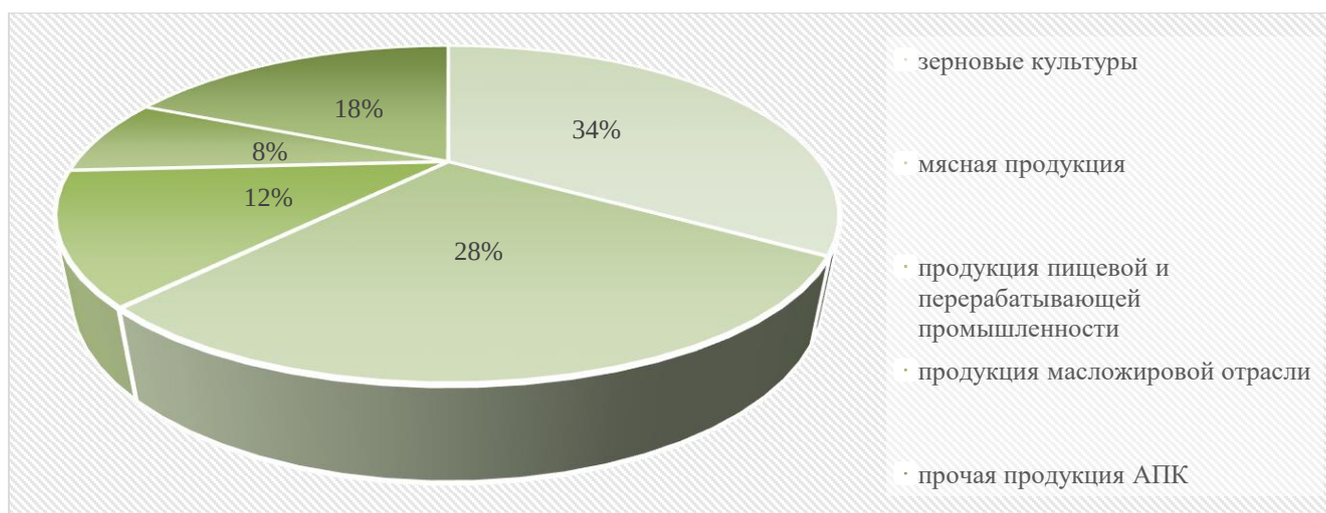


Рисунок 2 – Структура экспорта продукции АПК в 2022 г., % (по данным Росстата)

Таким образом, аграрный сектор в Тамбовской области является динамично развивающейся областью экономики. По результатам работы за 2022 год наблюдается рост производства продукции растениеводства и животноводства, увеличиваются объемы инвестиций. В большинстве аграрных организаций отмечается стабильное финансовое положение.

Список литературы:

1. Digital Technologies for Innovative and Sustainable Development of the Agro-Industrial Complex as a Complex Socio-Economic System / O.Y. Antsiferova, E.V. Ivanova, E.A. Myagkova [et al.] // The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. Vol. 205, Volume 1. – Heidelberg: Springer International Publishing, 2021. – P. 355-363. – DOI 10.1007/978-3-030-73097-0_40. – EDN IABXKO.

2. Анализ экономического развития аграрного производства Тамбовской области / В.В. Акиндинов, Е.А. Мягкова, В.Б. Мягков // Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий (III Шаляпинские чтения): Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Мичуринск, 26 ноября 2020 года. Мичуринск-научоград РФ: Мичуринский государственный аграрный университет, 2020. С. 15-18. EDN SWXOUU.

3. Инновационная деятельность в сельском хозяйстве тамбовской области / О.Ю. Анциферова, А.Г. Стрельникова, А.С. Шуклов, Д.В. Селянко // Аграрная экономика в условиях новых глобальных вызовов (V Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Мичуринск-научоград РФ, 25 ноября 2022 года. Мичуринск-научоград РФ: Мичуринский государственный аграрный университет, 2022. С. 42-45. EDN SPGQPQ.

4. Никитин А.В., Анциферова О.Ю., Мягкова Е.А. Современное состояние отрасли свиноводства в Тамбовской области// Международный сельскохозяйственный журнал. 2021. № 3(381). С. 23-25. DOI 10.24412/2587-6740-2021-3-23-25. EDN KKUKCX.

5. Сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области (Тамбовстат). Электронный ресурс. Режим доступа: <http://tmb.gks.ru/>

6. Сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

UDC 332.14

**THE CURRENT STATE OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE
TAMBOV REGION ECONOMY**

Ekaterina A. Myagkova

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

eam24@rambler.ru

Elena M. Osipovich

Senior lecturer

osipovich@mgau.ru

Nikita A. Matchin

graduate student

Anastasia S. Dromashko

graduate student

Michurinsk State Agrarian University,

Michurinsk, Russia

Abstract. The article examines the current state of agriculture in the Tambov region. The analysis of the dynamics of agricultural production volumes is carried out. Based on statistical data, it has been revealed that agricultural sectors are attractive to investors. It has been revealed that agricultural producers sell products not only in the domestic market, but also internationally.

Key words: agriculture, crop production, animal husbandry, investments, exports, Tambov region

Статья поступила в редакцию 20.11.2023; одобрена после рецензирования 20.12.2023; принята к публикации 25.12.2023.

The article was submitted 20.11.2023; approved after reviewing 20.12.2023; accepted for publication 25.12.2023.