

УДК 332.14

**АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ АГРАРНОГО СЕКТОРА  
ЭКОНОМИКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**Акиндинов Валерий Викторович**

кандидат экономических наук, доцент

t34ert@mail.ru

**Чернова Ирина Алексеевна**

магистрант

ic88879@gmail.com

**Филина Наталия Викторовна**

студент

natalia.filina1989@yandex.ru

**Бурдастых Светлана Игоревна**

студент

[sveta.burdastkh@yandex.ru](mailto:sveta.burdastkh@yandex.ru)

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье представлен анализ современного состояния развития и инвестирования средств в сельском хозяйстве Липецкой области.

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, валовой региональный продукт, инвестиции, посевные площади, инфраструктура.

Сельское хозяйство сложная и трудоемкая отрасль, как в агропромышленном комплексе, так и в целом народном хозяйстве. В сельском хозяйстве воспроизводство несколько отличается от других отраслей [13, 14, 17].

Липецкая область входит в ЦФО и известна стабильным развитием аграрного производства. По данным Росстата, удельный вес производства сельскохозяйственной продукции Липецкой области составляет около 20% и занимает 13 место в Российской Федерации, а также по данным 2019 года: 1 место по производству овощей в закрытом грунте, 3 место по сахарной свекле и по производству мяса свиней и мяса птицы на убой в живом весе 5 место по ЦФО.

Более 60% объема сельхозпроизводства Липецкой области является растениеводство.

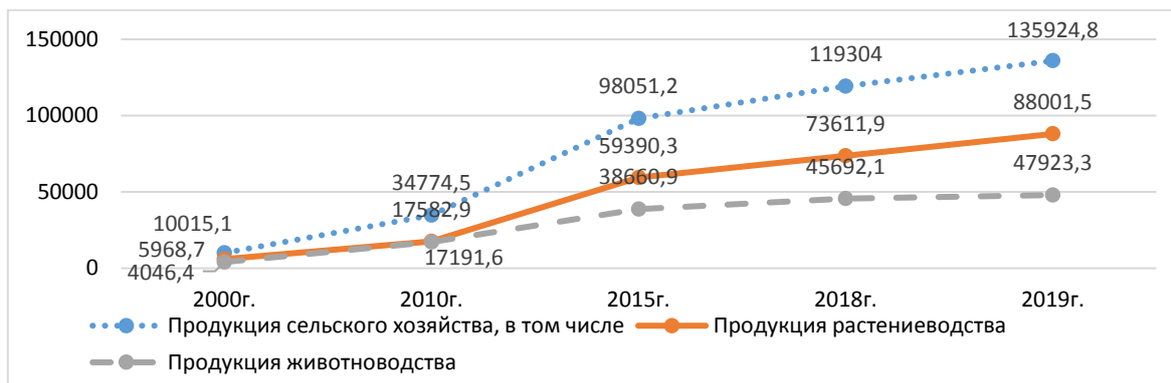


Рисунок 1 - Производство сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Липецкой области в фактически действовавших ценах 2000-2019гг., млн. руб.

Специализируясь на производстве зерновых, масличных культур, сахарной свеклы, картофеля, плодов, овощей, как открытого так защищенного грунта, на производстве мяса, молока, яиц в 2019 году объем сельскохозяйственной продукции, произведенной всеми сельхозтоваропроизводителями Липецкой области, в стоимостной оценке составил 135,9 млрд. рублей, из них 88 млрд. рублей приходится на долю продукции растениеводства, а 47,9 млрд. рублей на животноводство.

К 2018 году темп роста производства продукции сельского хозяйства (в фактически действовавших ценах) составил 11,4%, при этом темп роста

производства продукции растениеводства составил 17,2%, животноводства – 2%.

Согласно, статистических данных, самая значительная доля посевных площадей в Липецкой области приходится на зерновые культуры 59%, на технические культуры (подсолнечник и сахарная свекла) приходится 34% посевных площадей, на картофель – 3%, на кормовые культуры – 5%.

С 2000 года посевные площади увеличились на 232,9 тыс. га. Изменилась структура посевных площадей. Увеличились посевы зерновых на 217,6 тыс. га, прежде всего озимой и яровой пшеницы, кукурузы. Увеличились на 357,2 тыс. га посевы технических культур (подсолнечника и сахарной свеклы). При этом значительно, на 312,7 тыс. га, сократились площади посева кормовых культур. Также, на 29 тыс. га сократились посевы картофеля.

В 2019 году, впервые за всю историю существования Липецкой области, собраны наивысшие урожаи зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) - 3,3 млн. тонн, сахарной свеклы - 5,9 млн. тонн, масличных культур - 740 тыс. тонн, овощей закрытого грунта - 112 тыс. тонн.

За счет модернизации и строительства новых объектов животноводства в регионе продолжается наращивание объемов производства мяса, молока и яйца.

За 2019 год хозяйствами всех категорий Липецкой области произведено: 378,5 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе (103% к уровню 2018 года), 286,7 тыс. тонн молока (103% к уровню 2018 года), при этом продуктивность дойного стада сложилась на уровне 7707 кг молока (103% к уровню 2018 года), 752,2 млн. штук яиц, в том числе в сельхозпредприятиях 571,2 млн. штук, рост производства по сравнению с прошлым годом составил 12%.

На текущий момент, большое внимание уделяется повышению эффективности сельского хозяйства. Этому способствует хорошая обеспеченность страны земельными ресурсами [2, 9-12].

Еще одним стимулом для развития сельского хозяйства являются вводимые против России, рядом зарубежных стран, политические и

экономические санкции. Все это подталкивает Россию к укреплению собственной продовольственной безопасности [3-8, 16].

В последние годы мы, также на основании статистических данных, наблюдаем рост инвестиций в аграрное производство [1, 15].

На конец 2019 года инвестиционные проекты в АПК Липецкой области составляют 21770,2 млн. рублей. Введены тепличные комплексы общей площадью 90 га производственной мощностью до 80 тыс. тонн в год

Введены тепличные комплексы общей площадью 90 га производственной мощностью до 80 тыс. тонн в год. Построены, реконструированы и введены в такие объекты как: современный универсальный семенной завод с уникальным оборудованием, способным готовить семена высокого качества по мировым стандартам, мощностью 18 тысяч тонн семян в год, завод по производству дрожжей, производственные мощности которого позволяют производить в год 20 тыс. тонн дрожжей и 30 тыс. тонн органических удобрений; комплексы по хранению, подработке, перевалке и отгрузке зерновых культур мощностью 70 тыс. тонн единовременного хранения; 12 свиноводческих площадок по производству на реализацию молодняка мощностью 3,2 тысяч тонн мяса в живом весе в год и т.д.

Таким образом, осуществление инвестиционных проектов позволяет не только расширять масштабы производства продукции, но и укреплять ресурсный потенциал региона, создавая новые рабочие места и выйти на принципиально новый уровень технического оснащения.

### **Список литературы:**

1. Акиндинов, В.В. Анализ экономического развития аграрного производства Тамбовской области / В.В. Акиндинов, Е.А. Мягкова, Д.А. Кобзева // Сб.: Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий (III Шаляпинские чтения): материалы

Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2020 г.) - Мичуринск: Изд-во Мичуринск ГАУ, 2020. - С. 15-18.

2. Акиндинов, В.В. Роль и особенности земельных ресурсов в современной экономике АПК / В.В. Акиндинов // Сб.: Устойчивое развитие экономики региона (II Шалапинские чтения): материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2019. - 263 с.

3. Акиндинов, В.В. Трудовые ресурсы главная созидаящая сила производства/ В.В. Акиндинов // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции. - Новосибирск: Изд-во Новосибирск ГАУ, 2018. - С. 1005-1008.

4. Коростелева, С.А. Кризис трудовых ресурсов сельского хозяйства Тамбовской области / С.А. Коростелева, О.С. Семенова, В.В. Акиндинов // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 2. - С. 225.

5. Курьянов, А.В. Анализ и оценка эффективности деятельности предприятий АПК / А.В. Курьянов, С.В. Гуваева // Наука и образование. – 2019. - № 2. - С. 448.

6. Лосева, А.С. Методическое обеспечение аудита материально-производственных запасов на предприятиях АПК / А.С. Лосева, И.В. Фецкович // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2018. - № 4. - С. 206-209.

7. Лосева, А.С. Учет и аудит материально-производственных запасов в коммерческих организациях / А.С. Лосева, С.В. Мегаева // Наука и бизнес: пути развития. - 2018. - № 6 (84). - С. 117-120.

8. Мягкова, Е.А. Подготовка кадров для АПК Тамбовской области/ Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 1. - С. 36.

9. Попова, В. Б. Рейтинговая оценка социально-экономического развития регионов / В. Б. Попова, И. Н. Ушакова // Сб.: Социальноэкономическое развитие России и регионов в цифрах статистики: материалы V междунар. науч.-практ. конф. 14 декабря 2018 г.//М-во обр. и науки РФ, ФГБОУ ВО

«Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина. В 2-х т. Т. 2. Тамбов: Издательский дом им. Г. Р. Державина, 2019. -С. 46 -52.

10. Попова, В.Б. Анализ динамики валовой продукции сельского хозяйства в Тамбовской области / В.Б. Попова // Сб.: Актуальные проблемы и перспективы развития государственной статистики в современных условиях: материалы IV Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 121-124.

11. Попова, В.Б. Особенности развития индивидуального сектора аграрной экономики / В.Б. Попова, Н.А. Грачева // Сб.: Социально-экономическое развитие России и регионов в цифрах статистики: материалы V международной научно-практической конференции. В 2-х томах, 2019. - С. 52-61.

12. Попова, В.Б. Статистические аспекты изучения аграрного производства на региональном уровне / В.Б. Попова // Сб.: Социально-экономическое развитие России и регионов в цифрах статистики: материалы IV международной научно-практической конференции, 2017. - С. 198-220.

13. Развитие аграрного сектора Тамбовской области - укрепление его самообеспечения и продовольственной безопасности страны / Т.Л. Ларшина, Л.А. Сабетова // Продовольственная безопасность в условиях международных санкций: сборник научных трудов. - Мичуринск, 2017. - С. 38-45.

14. Сабетова, Л.А. Тенденции инновационного развития свеклосахарного подкомплекса / Л.А. Сабетова, Т.Л. Ларшина // Сб.: Приоритетные направления регионального развития: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. - 2020. - С. 279-282.

15. Фецкович, И.В. Анализ инвестиционной активности региона / И.В. Фецкович, В.Б. Попова // Сб.: Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2018. - С. 233-239.

16. Фецкович, И.В. Оценка качества учетной информации в рамках системного подхода к аудиту / И.В. Фецкович, А.С. Лосева // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 2. - С. 101.

17. Nikitin, A.V. Agroindustrial sector of the Tambov region in the system of providing the Russian population with food / A.V. Nikitin, O.Y. Antsiferova // International Journal of Engineering and Technology(UAE). - 2018. - Т. 7. - № 4. - С. 364-369.

**UDC 332.14**

**ANALYSE DES STATISTIQUES DU SECTEUR AGRICOLE DE  
L'ÉCONOMIE DE LA RÉGION DE LIPETSK**

**Akindinov Valery Viktorovich**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

t34ert@mail.ru

**Chernova Irina Alekseevna**

master student

ic88879@gmail.com

**Filina Natalia Viktorovna**

student

natalia.filina1989@yandex.ru

**Burdastykh Svetlana Igorevna**

student

natalia.filina1989@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article presents an analysis of the current state of development and investment in agriculture in the Lipetsk region.

**Key words:** agriculture, gross regional product, investment, acreage, infrastructure.