

УДК 338.43

**АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ  
ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Олеся Евгеньевна Сторожкова**

студент

**Олег Вячеславович Соколов**

кандидат экономических наук

заведующий кафедрой экономики и коммерции

ekarps2012@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье рассмотрены тенденции и направления развития производства основных видов продукции растениеводства в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области.

**Ключевые слова:** сельскохозяйственные организации, развитие растениеводства, инновационные технологии.

Растениеводство играет важную роль в экономике России, обеспечивая человека продукцией растительного происхождения, пищевую промышленность сырьем, а животноводство кормами. На современном этапе функционирования сельскохозяйственного производства важнейшими проблемами развития растениеводства являются низкая инновационная активность сельскохозяйственных товаропроизводителей, недостаточный уровень материально-технического обеспечения отрасли, наличие значительной площади земель сельскохозяйственного назначения, неиспользуемых в обороте, нехватка профессиональных кадров, нерациональные методы хозяйствования, приводящие к неэффективному использованию земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов. [4,5,11]

Рассмотрим тенденции развития производства основных видов продукции растениеводства в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области.

На рисунке 1 представлена динамика посевных площадей основных видов сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области.

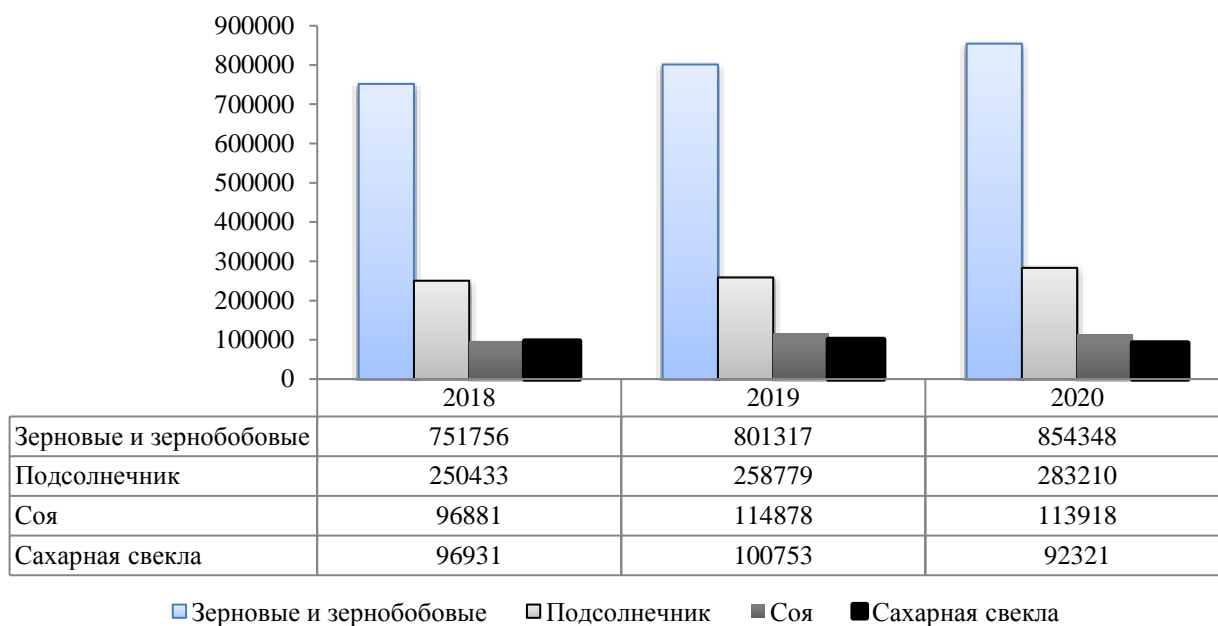


Рисунок 1 - Динамика посевных площадей основных видов сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области, га

Проведенные исследования показали, что размер посевных площадей представленных сельскохозяйственных культур за исключением сахарной свеклы с 2018г. по 2020г. увеличился. Посевная площадь зерновых и зернобобовых возросла на 13,6%, подсолнечника – на 13,1%, сои – на 17,6%. Площадь посева сахарной свеклы уменьшилась на 4610 га или 4,8%.

Рассмотрим урожайность сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области (рисунок 2).

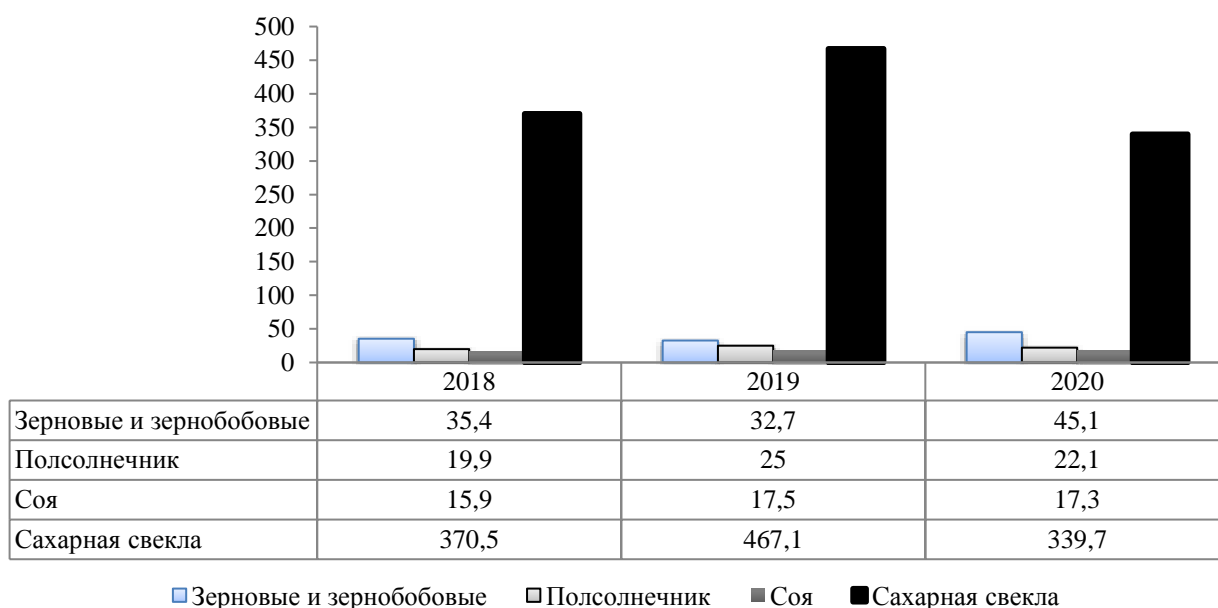


Рисунок 2 - Динамика урожайности основных видов сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области, ц с 1 га

С 2018г. по 2020г. урожайность всех рассматриваемых видов сельскохозяйственных культур за исключением сахарной свеклы возросла. Урожайность зерновых и зернобобовых увеличилась на 27,4%, подсолнечника – на 11,1%, сои – на 8,8%. Урожайность сахарной свеклы уменьшилась на 30,8ц с 1 га или 8,3%.

Рассмотрим динамику валового производства основных видов продукции растениеводства в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области (рисунок 3).

Проведенные исследования показали, что валовой сбор всех видов сельскохозяйственной продукции за исключением сахарной свеклы увеличился.

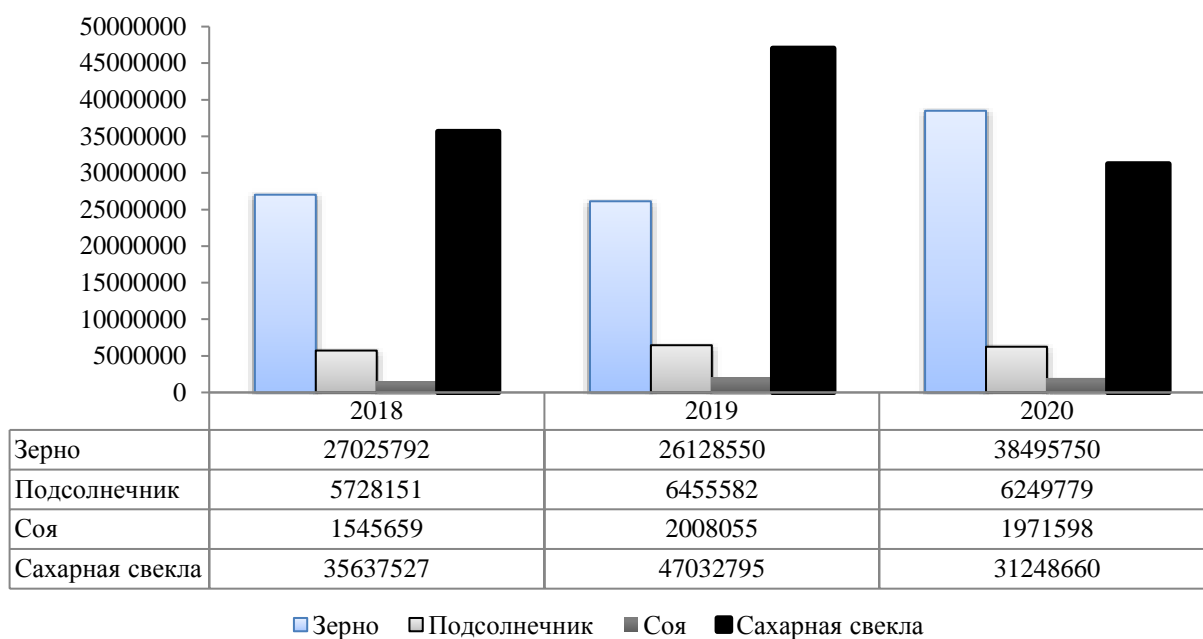


Рисунок 3 - Динамика объема производства основных видов сельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области, ц

Объем производства зерна возрос на 42,4%, подсолнечника – на 9,1%, сои – на 27,6%. Причиной этого являются как увеличение посевных площадей, так и рост урожайности рассматриваемых сельскохозяйственных культур. Валовой сбор сахарной свеклы уменьшился на 4388867 ц или 12,3%. Причиной этого является уменьшение площади посева и снижение урожайности сахарной свеклы.

По результатам исследования развития растениеводства в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области можно отметить, что по подсолнечнику и сое наблюдается колебание величины урожайности и размеров посевных площадей, а по сахарной свекле уменьшение данных показателей по годам исследования. Это неблагоприятно сказалось на объемах производства данных видов продукции в отчетном году.

На современном этапе функционирования экономики основными направлениями развития растениеводства в регионе являются [1,6,7,10]:

- использование современных машин и оборудования для растениеводства;
- внедрение инновационных технологий на основе цифровизации сельскохозяйственного производства;

- использование новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, адаптированных к условиям региона;
- разработка и внедрение инновационных технологий в системе удобрений и средств защиты растений;
- повышение квалификации персонала сельскохозяйственных организаций;
- совершенствование сбыта продукции растениеводства.

Непременным условием осуществления мероприятий по развитию растениеводства является совершенствование поддержки и помощи развитию отрасли на различных уровнях управления [2,8,9].

Предложенные направления развития растениеводства будут способствовать увеличению объемов производимой продукции и росту эффективности ведения отрасли в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области.

#### **Список литературы:**

1. Желудева Ю.В., Петрушина О.В., Жилияков Д.И. Роль цифровизации сельскохозяйственного производства в развитии зернового комплекса//Глобальные проблемы модернизации национальной экономики: материалы X Международной научно-практической конференции. Тамбов. 2021. С.215-221
2. Жилияков Д.И. Оценка динамики эффективности государственной поддержки АПК// Международный молодежный аграрный форум "Аграрная наука в инновационном развитии АПК": материалы международной научно-практической конференции. Белгород. 2018. С. 56-61.
3. Зюкин Д.В., Жилияков Д.И., Горшков С.Ю. Направления повышения производительности труда в организации// Наука и практика регионов. 2021. № 1 (22). С. 14-19.
4. Киварина М.В., Юрина Н.Н. Анализ современного состояния и динамики развития растениеводства в России // Вестник аграрной науки. 2020. № 5 (86). С. 130-137.

5. Криничная Е.П. Современные тенденции развития отрасли растениеводства в условиях реализации экспортно-ориентированной стратегии АПК России// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (62). С. 105-112.

6. Минаков И.А., Сытова А.Ю. Инновационные подходы к рациональному использованию сельскохозяйственных угодий//Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган. 2021. С. 380-384

7. Минаков И.А. Техническое обеспечение сельского хозяйства//Инженерное обеспечение в реализации социально-экономических и экологических программ АПК: материалы Международной научно-практической конференции. Курган. 2021. С.496-501

8. Соколов О.В., Трунов А.И. Государственная поддержка садоводства - необходимое условие развития отрасли// Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского учета, статистики и налогообложения организации: материалы VI Международной научно-практической конференции. Тамбов. 2017. С.374-380

9. Соколов О.В. Государственная поддержка развития садоводства - основа интенсивного развития отрасли в современных условиях// Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы IV международной научно-методической и практической конференции. Новосибирск. 2019. С. 81-85.

10. Терновых К.С., Ананьев И.П. Приоритетные направления развития прогрессивных технологий в отрасли растениеводства и их экономическая эффективность//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2013. №3 (38). С.167-173

11. Шогенцукова З.Х., Думанова К.З. Состояние растениеводства как отрасли АПК России и перспективы его развития// Modern Science. 2020. № 11-2. С. 212-218.

**UDK 338.43**

**ANALYSIS OF THE DEVELOPMENT OF PRODUCTION OF THE  
MAIN TYPES OF CROP PRODUCTS IN AGRICULTURAL  
ORGANIZATIONS OF THE TAMBOV REGION**

**Olesya E. Storozhkova**

student

**Oleg V. Sokolov**

Candidate of Economic Sciences

Head of the Department of Economics and Commerce

ekapks2012@yandex.ru

Michurinsky State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article examines the trends and directions of development of the production of the main types of crop production in agricultural organizations of the Tambov region.

**Key words:** agricultural organizations, crop production development, innovative technologies.

Статья поступила в редакцию 15.11.2021; одобрена после рецензирования 30.11.2021; принята к публикации 15.12.2021.

The article was submitted 15.11.2021; approved after reviewing 30.11.2021; accepted for publication 15.12.2021.