# ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АГРОХОЗЯЙСТВА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Климентова Эльвира Анатольевна

кандидат экономических наук, доцент

klim1-408@yandex.ru

Дубовицкий Александр Алексеевич

кандидат экономических наук, доцент

daa 1-408@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

Аннотация. Обеспечение экономического развития — задача национального масштаба, находящая свое отражение и на региональном уровне. В статье рассмотрены особенности современного экономического развития агрохозяйства региона. Выявлены негативные явления, сдерживающие движение в этом направлении. Среди них диспропорции в развитии отдельных отраслей, проблема наращивания инвестиций и снижение почвенного плодородия.

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, экономический рост, эффективность, Тамбовская область.

Региональное развитие является тем структурным компонентом, который определяет темпы и направления социально-экономического развития государства в соответствие со стратегическими национальными приоритетами. В современных условиях одним ИЗ локомотивов экономического развития регионов выступает сельское хозяйство. Особенно это важно для регионов со значительной долей агрохозяйства в валовом региональном продукте (ВРП). К таким регионам относится и Тамбовская область, где удельный вес сельского хозяйства в ВРП составляет около 17%. А величина валовой продукции этой отрасли по результатам 2018 года составила 129,8 млрд. руб. Рост показателей развития агропромышленного комплекса в 2018 году составил 14,4%, а регион занял 4 место по этому показателю в России.

Тамбовская область является одним из самых передовых регионов России, по производству основных культур, таких как зерно, сахарная свёкла, подсолнечник, соя, она входит в десятку первых мест. А также в тройку лидеров данного показателя в ЦФО, на её территории создаётся садоводческий кластер [2, 3, 6, 9-12].

Географическое положение, которое занимает данная область, весьма благоприятно для ведения сельского хозяйства. Тамбовская область располагается в районе в лесостепной зоне с умеренно-теплым климатом. И главным потенциалом являются его равнинная местность и плодородные черноземные почвы, и хотя они менее эффективны, чем на Украине, однако более насыщены гумусом.

По мнению главы Тамбовской области, приоритетным направлением развития должен быть экспорт зерна и мяса, увеличение объемов производства продукции переработки и промышленных биотехнологий [7].

Определяющей отраслью растениеводства является зернопроизводство. Посевные площади зерновых культур во всех категориях хозяйств в 2018 году составили 1009 тыс. га (59% от общей

площади посева). На втором месте -технические культуры. Сахарной свекле было отведено 105тыс. га (в структуре посева её удельный вес составил - 6%), подсолнечнику -383тыс. га (22%).

Урожайность сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в 2018 году составила: зерна -33,6 ц с 1 га, в том числе кукурузы на зерно-58,5 ц с 1 га, не считая её, в группе зерновых наибольшая урожайность у озимой пшеницы, а наименьшая у гречихи - всего 8,8 ц с 1 га. Сбор с 1 га семян подсолнечника составил 20,2 ц с 1 га; сахарной свёклы -377,9 ц с 1 га. В 2018 году аграрному сектору области пришлось серьезными столкнуться с сложностями время посевной ВО первую очередь было формирования урожая, что в связанно, интенсивным таянием снегов, в результате чего была размыта большая часть пашни и посевов озимой пшеницы. В вегетационный период наоборот наблюдалась засуха, что в совокупности привело к потерям урожая зерновых и сахарной свеклы. В результате урожайность зерна оказалась нижеуровня прошлого года на 17,5%, сахарной свёклы - на 15%. был валовой сбор Соответственно дополучен не ЭТИХ сельскохозяйственных культур (рис. 1).

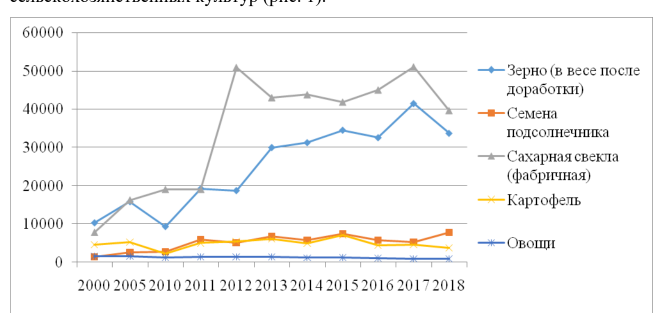


Рисунок 1 - Валовые сборы основных сельскохозяйственных культур в Тамбовской области, тыс. т

Экономический рост характеризуется динамикой стоимостных показателей, но фактически достигается динамикой натуральных показателей по основным отраслям определяющих производственное направление агрохозяйства. На фоне весьма серьезных успехов в развитии отраслей растениеводства, животноводческие отрасли оставляют весьма неоднозначное впечатление (рис.2).

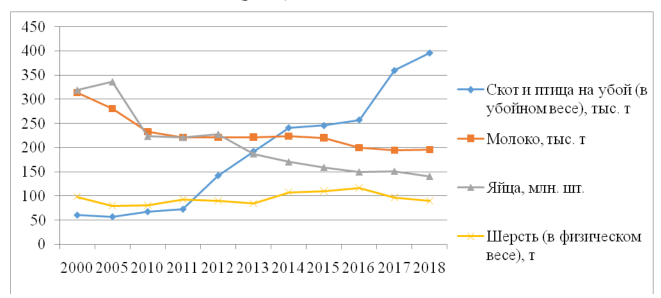


Рисунок 2 – Производство основных продуктов животноводства в Тамбовской области

Например, производство мяса, в том числе скота и птицы, увеличилось на 10,6%, и общий объем в убойном весе составил395,5 тыс. тонн. Но рост валового надоя молока составил всего 0,5%, с общим объемом производства в 2018 году 195,8 тыс. тонн. При этом объём производства яиц сократился на 7% - до 140,9 млн. шт. Это произошло в результате закрытия ряда предприятий данной отрасли, но увеличение производства яиц у начинающих фермеров значительно компенсировало данный недостаток.

В 2018 году произошло сокращение поголовья скота и птицы, так поголовье КРС составило 94,9 тыс. голов, что на 5,3% меньше показателя 2017 года. А количество свиней сократилось на 3,9%, и достигло уровня 947,8 тыс. голов. Поголовье овец и коз снизилось на 7,3%.В выращиваемом поголовье крупного рогатого скота около 50% приходится на хозяйства

населения, в разведении овец и коз 76%, а вот отраслью свиноводства занимается в основном сельскохозяйственные организации (92,5%).

В целом ситуация в агрохозяйстве региона видится достаточно стабильной с положительными тенденциями в основных отраслях. Однако ставя задачи дальнейшего экономического развития, условиях ограниченных ресурсов представляется необходимым решить ряд задач. Необходимо устранить серьезный дисбаланс в динамике развития отдельных отраслей. Сокращение производства многих видов продукции, в овощей, молока, яиц отрицательно сказывается на уровне самообеспеченности ими области, который по последним данным составляет лишь 46-60% [3]. Решение данной проблемы позволит повысить обеспеченность населения области пищевыми продуктами до уровня рациональных норм. Ведь сейчас фактическое потребление в области молока ниже рекомендуемых норм в 2 раза, фруктов и ягод на 43%, овощей на 24,3%, яиц на 23,5%.

Важной проблемой, требующей своего решения, является низкая обеспеченность основными средствами. В целом по области намечается положительная тенденция по обновлению основных фондов и укреплению технической базы. Объем инвестиций в сельское хозяйство в 2018г. составил 15,6 млрд. руб., что на 5,7% больше данного показателя предыдущего года. Из них 4,5 млрд. руб. потрачено на обновление машинно-тракторного парка. Однако значительная доля инвестиций приходится на крупные и средние предприятия. Большинство же субъектов малого бизнеса испытывают серьезные трудности обеспеченностью основными средствами и энергетическими ресурсами. И эта проблема требует своего оперативного решения.

На фоне повышения интенсивности земледелия [8] происходит серьезное снижение почвенного плодородия сельскохозяйственных угодий. В 2018 году объем внесения минеральных удобрений составил 1083,2 тыс. ц, или 96 кг на гектар посева. Внесение органических

удобрений составило 260,2 тыс. т, или 0,2 т на 1 га посева. По расчетам, возделывание сельскохозяйственных культур сопровождается отрицательным балансом элементов почвенного плодородия. Ежегодная убыль гумуса составляет от 0,1 до 1,5 т на 1га, а потери минеральных элементов от 57,41 до 496,97 кг.д. в. на 1 га [1, 4, 5].

Все это будет способствовать дальнейшему экономическому развитию агрохозяйства региона, повышению обеспеченности сельскохозяйственной продукцией населения, а в конечном итоге способствовать решению социальных и экологических проблем.

## Список литературы:

- 1. Дубовицкий А.А. Эколого-экономическая оценка землепользования Тамбовской области / А.А. Дубовицкий, Э.А. Климентова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (59). С. 182-186.
- 2. Ермаков И.Л. Планирование цен приобретения материально-технических ресурсов / И.Л. Ермаков // Сб.: Инженерное обеспечение в реализации социально-экономических и экологических программ АПК: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган: Изд-во Курганской ГСХА. 2020. С. 365-368.
- 3. Информация «О ходе и результатах реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Тамбовской области» <a href="http://agro.tmbreg.ru/prog.html">http://agro.tmbreg.ru/prog.html</a>
- 4. Климентова Э.А. Системные факторы экономического развития аграрной экономики / Э.А. Климентова, А.А. Дубовицкий // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (61). С. 175-178.

- Климентова Э.А. Особенности экономической оценки земли /
   Э.А. Климентова, А.О. Корякина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. -2016. -№ 1. -С. 136-141.
- 6. Минаков И.А. Государственная поддержка сельского хозяйства региона в условиях реализации стратегии импортозамещения / И.А. Минаков, В.А. Кувшинов // Агропродовольственная политика России. 2017. -№ 7 (67). С. 57-63.
- 7. администрации Тамбовской области A.B. Отчет главы Никитина «О результатах деятельности администрации области за 2018 депутатами областной Думы 11.04.2019 год» перед https://www.tambov.gov.ru/head/public/otchet-glavy-administracii-tambovskojoblasti-a.v.-nikitina-o-rezultatah-deyatelnosti-administracii-oblasti-za-2018-godpered-deputatami-oblastnoj-dumy.html
- 8. Соколов О.В. Анализ развития растениеводства в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области / О.В. Соколов // Сб.: Социально-экономическое развитие России и регионов в цифрах статистики: материалы VI международной научно-практической конференции. В 2-х томах, 2020. С. 255-259.
- 9. O.B. Инновационное Соколов развитие садоводства В Тамбовской области / О.В. Соколов // Сб.: Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского налогообложения учета И IV организаций: материалы Международной научно-практической конференции. – Тамбов, 2015. - С. 325-330.
- 10. Ермаков И.Л. Современные тенденции развития экономики садоводства / И.Л. Ермаков, О.В. Соколов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2010. № 2. С. 171-173.
- 11. Соколов О.В. Интенсивное садоводство основа эффективного ведения отрасли / О.В. Соколов // Сб.: Перспективы развития интенсивного садоводства: материалы Всероссийской научнопрактической 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.

12. Соколов О.В. Экономическая сущность и современное состояние интенсификации производства плодов в Тамбовской области / О.В. Соколов // Сб.: Актуальные вопросы совершенствования системы учета, анализа и аудита в организациях: материалы Международной научно-практической конференции. - Тамбов, 2014. - С. 222-226.

#### **UDC 332.1**

# FEATURES AND PROSPECTS OF ECONOMIC DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL ENTERPRISES IN THE TAMBOV REGION

### Klimentova Elvira Anatolyevna

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor <a href="https://klim1-408@yandex.ru">klim1-408@yandex.ru</a>

### Alexander Alekseevich Dubovitski

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

daa 1-408@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. Ensuring economic development is a national task that is also reflected at the regional level. The article deals with the features of modern economic development of agricultural enterprises in the region. The negative phenomena hindering the movement in this direction are revealed. Among them are disproportions in the development of individual industries, the problem of increasing investment and reducing soil fertility.

Key words: agriculture, economic growth, efficiency, Tambov region.