

## СОСТОЯНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

**Фардиев Шаукат Ильшатович**, студент 4 курса института агробιοтехнологий,

**Научный руководитель:** Заренкова Н.В., доцент кафедры растениеводства и луговых экосистем

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

**Аннотация:** в статье приведены общие сведения о сельском хозяйстве Республики Татарстан.

**Ключевые слова:** растениеводство, животноводство, сельхозугодия, сельхозпредприя.

Республика Татарстан расположена на востоке Восточно-Европейской равнины по среднему течению реки Волги, в междуречье Волги и Камы, на стыке центральной России и Урало-Поволжья. Около 90% территории занимают низменные равнины, на западе и юго-востоке возвышенности – Приволжская и Бугульмино-Белебеевская. Основные реки – Волга и Кама. Находится в лесной и лесостепной зонах, лесистость – 16,3 %. В природном отношении республика делится на три части: Приволжье, Предкамье и Закамье. Сельское хозяйство Татарстана занимает одно из ведущих мест среди регионов Российской Федерации. Республика Татарстан, имея чуть более 2% сельхозугодий России, производит 8% валового сбора зерна, является крупнейшим производителем мяса, молока, яиц. В структуре валового регионального продукта сельское хозяйство занимает четвертое место (7,9%), уступая промышленности, сектору услуг и строительству. В отрасли функционируют государственные и частные сельхозпредприятия. Более половины сельхозпродукции дают малые формы - фермерские хозяйства (4,6%), личные подсобные хозяйства (48,7%).

Среди крупных предприятий выделяются вертикально интегрированные агрохолдинговые компании с полным циклом производства и переработки сельхозпродукции – ОАО «ВАМИН Татарстан», ОАО Холдинговая компания «Ак Барс», ОАО «Красный Восток Агро», ЗАО ХК «Золотой Колос», ЗАО «Агросила Групп». Благодаря значительным финансовым инвестициям компаний в сферу их деятельности вовлечены половина республиканской пашни, поголовья племенного скота. Созданы крупнейшие в Европе высокотехнологичные мегафермы по производству мяса, молока, яиц, оснащенные современным автоматизированным оборудованием.

Ведущими отраслями сельского хозяйства являются растениеводство и животноводство. Республика Татарстан специализируется на выращивании зерновых культур (яровая и озимая пшеница, озимая рожь, горох, гречиха,

ячмень и овес), сахарной свеклы и картофеля, а также на производстве мяса, молока и яиц. Кроме названных отраслей животноводства, в Татарстане развиваются звероводство и кролиководство в специализированных хозяйствах (Бирюлинском, Кошакском, Чистопольском и др.). В республике представлено спортивное и племенное коневодство, пчеловодство, рыболовство.

В растениеводстве, кроме производства зерна, картофеля, овощей, сахарной свеклы, имеются семеноводческие хозяйства и ассоциации по зерну, многолетним травам, картофелю, сахарной и кормовой свекле, рапсу. В республике производится 70 % рапсового семенного фонда России.

Таким образом, Республика Татарстан является передовым регионом России по производству сельскохозяйственной продукции и способна самостоятельно обеспечить собственные потребности в основной с/х продукции, а также осуществлять поставки за пределы региона.

### Библиографический список

1. Агроклиматические ресурсы Татарской АССР. Д.: Гидрометеиздат, 1974. -128 с.
2. *Казиахмедов Г. М.* Повышение устойчивости продовольственной безопасности в России в условиях глобализации мировой экономики/ Г. М. Казиахмедов, Д. Г. Казиахмедова, А. В. Татаринов. – М. :ЮНИТИ, 2005. – 138 с.
3. Растениеводство [Электронный ресурс]: учебное пособие /Н. В. Заренкова, Л.А.Буханова: Росинформагротех,2017. -116с.
4. Шитикова, А. В. Полеводство : Учебник / А. В. Шитикова. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2019. – 204 с.
5. Основы агрономии : Учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования", "Агрономия", "Механизация сельского хозяйства" / И. Г. Платонов, А. В. Шитикова, Н. Н. Лазарев, Ю. М. Стройков. – Москва : Издательский центр "Академия", 2018. – 270 с. – ISBN 978-5-4468-5905-4.
6. Агробиотехнология-2021: Сборник статей Международной научной конференции, Москва, 24–25 ноября 2021 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. – 1320 с. – ISBN 978-5-9675-1855-3.