

СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В РФ

**Евглевский Э.В., студент 1 курса экономического факультета
Научный руководитель – Баймишева Т. А., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ**

***Ключевые слова:** растениеводство, валовой сбор, урожайность, сельское хозяйство.*

Проведен анализ состояния отрасли растениеводства в РФ за период с 2018 года по 2020 год. Анализируется посевная площадь сельскохозяйственных культур, объемы производства продукции растениеводства, проблемы отрасли.

Производство продукции растениеводства – основа устойчивого функционирования национального агропромышленного сектора экономики. От ее развития в значительной степени зависит продовольственная безопасность страны, обеспеченность населения продуктами питания и уровень его жизни.

Посевная площадь сельскохозяйственных культур увеличилась в целом по РФ на 314 тыс. га в 2020 г. по сравнению с 2018 г. и составила 79948 тыс. га. Анализ структуры посевных площадей показал, что больше всего в 2020 году посевных площадей в стране занято зерновыми и зернобобовыми культурами – 59,9%, на кормовые культуры приходится 18,5%, на технические 19,4%. За рассматриваемый период наблюдается увеличение посевных площадей под пшеницей, кукурузой, просом и подсолнечником, в тоже время произошло сокращение площадей под овсом, гречихой, зернобобовыми культурами, сахарной свеклой и кормовыми культурами. Наибольшую долю в структуре сельскохозяйственных организаций занимают зерновые и зернобобовые культуры – 58,4%, кормовые культуры занимают 21,1%, на технические приходится 20% всей посевной площади. Наименьшую долю приходится на картофель и овощебахчевые культуры – 0,5%. В личных подсобных хозяйствах напротив наибольшую долю посевной площади

занимают картофель и овощебахчевые культуры – 56,8%. Наименьший удельный вес в 2020 г. приходился на технические культуры – 1,8%. В К(Ф)Х 66,7% всей посевной площади занимают зерновые и зернобобовые культуры, на долю технических культур приходится 19,7%. Меньше всего посевной площади занимают в К(Ф)Х картофель и овощебахчевые культуры – 1%.

В хозяйствах всех категорий в 2020 г. по сравнению с 2018 г. наблюдается увеличение валовых сборов зерновых и зернобобовых культур на 20210 млн. т, что составляет 17,8%, за счет роста валовых сборов пшеницы, кукурузы, подсолнечника. Наблюдается снижение валовых сборов таких культур как кукуруза, сахарная свекла и картофель. Урожайность рассматриваемых культур колеблется по годам, но остается стабильной, наблюдается рост урожайности в целом по зерновым и зернобобовым культурам. Показатель их урожайности в 2020 г. составил 28,6%, что выше уровня 2018 года на 3,2 ц [1].

Таблица 1 – Валовой сбор сельскохозяйственных культур по Российской Федерации (в хозяйствах всех категорий), млн. т [1]

Культуры	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2018 г., %
Зерновые и зернобобовые культуры в т. ч.	113255	121200	133465	117,8
пшеница	72136	74453	85896	119,1
кукуруза	11419	14282	13879	121,5
Сахарная свекла	42066	54350	33915	80,6
Подсолнечник на зерно	12756	15379	13314	104,4
Картофель	22395	22073	19607	87,6

Несмотря на положительную динамику развития отрасли растениеводства, существуют проблемы, требующие неотложного решения: стабильность государственной поддержки сельских производителей; диспаритет цен на зерно и приобретаемые средства для производства; изношенность техники и как следствие потеря урожая; недостаток средств на минеральные удобрения и ядохимикаты, что приводит к обработке почвы по минимальной технологии, при которой не удается повысить урожайность; недостаточное применение современных технологий, в том числе цифровизация отрасли; экологические проблемы [2,3,4,5].

Большое значение для стабильной работы системы сельскохозяйственной отрасли имеет совершенствование механизмов страхования с государственной поддержкой, так как с точки зрения эффективности, бюджетные средства целесообразнее направлять в страхование, чем осуществлять прямые денежные компенсации после возникновения ущерба [6,7,8].

Таким образом в результате анализа состояния отрасли растениеводства установлено, что Россия демонстрирует устойчивый рост посевных площадей и объемов производства зерна, снижается зависимость производства от природно-климатических условий. Отмечается явная тенденция к увеличению урожайности зерновых культур, что указывает на происходящие глубокие процессы перехода на новые технологии производства и управления в сельском хозяйстве. Россия из крупнейшего в прошлом импортера за последние годы стала одним из ведущих экспортеров зерна. Своевременное решение проблем отрасли растениеводства позволит еще больше укрепить продовольственную безопасность страны, повысить доходность сельхозтоваропроизводителей и стимулировать развитие АПК в целом.

Библиографический список:

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>
2. Баймишева, Т.А. Формирование и развитие интегрированных структур в мясном подкомплексе региона (на материалах Самарской области): диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук. - Самара, 2004. - 199 с.
3. Чернова, Ю. В. Экономические принципы составления отчета о финансовых результатах / Ю. В. Чернова, Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : сб. науч. тр. – 2018. – С. 449-452.
4. Баймишева, Т. А. Состояние и перспективы развития сельскохозяйственной кооперации в Самарской области / Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2018. – № 7. – С. 52-56.
5. Мамай, О. В. Оценка эффективности государственной поддержки малых форм хозяйствования / О. В. Мамай, И. С. Курмаева, Т.

А. Баймишева // Состояние и перспективы развития АПК : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции кафедры «Организация и информатизация производства», Пенза, 25–26 ноября 2020 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2020. – С. 11-17.

6. Баймишева, Т. А. Государственная поддержка страхования рисков сельскохозяйственного производства / Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева // Эпоха науки. – 2016. – № 5. – С. 7.

7. Влияние сорта на эффективность страхования урожая с государственной поддержкой / К. А. Жичкин, Л. Н. Жичкина, Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2019. – № 2(27). – С. 122-129. – DOI 10.35523/2307-5872-2019-27-2-122-129.

8. Баймишева, Т. А. Страхование в системе риск-менеджмента сельскохозяйственных предприятий / Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева, Ю. В. Чернова // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : сборник статей IX Международной научно-практической конференции, Брянск, 01–02 марта 2018 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2018. – С. 30-34.

STATE OF THE PLANT-GROWING INDUSTRY IN THE RUSSIAN

Evglevsky E.V.

Keywords: *crop production, gross harvest, productivity, agriculture.*

An analysis of the state of the crop industry in the Russian Federation for the period from 2018 to 2020 was carried out. The sown area of agricultural crops, the volume of crop production, and the problems of the industry are analyzed.