

продовольственной безопасности : [сайт]. – URL: <https://ecfs.msu.ru/napravleniya-raboty/ekonomicheskie-osnovyi-pishhevoj-bezopasnosti-rossijskoj-federaczii/doktrina-prodovolstvennoj-bezopasnosti-rossijskoj-federaczii> (дата обращения: 05.05.2024).

3. РСХБ: за 23 года россияне стали съедать вдвое больше мяса, в 2024 году ожидается новый рекорд / [Электронный ресурс] // Россельхозбанк : [сайт]. – URL: <https://www.rshb.ru/news/28032024-000001#:~:text=РСХБ%3A%20за%2023%20года%20россияне,2024%20году%20ождается%20новый%20рекорд&text=В%202023%20году%20потребление%20мяса,поставлен%20новый%20рекорд%20–%2083%20кг> (дата обращения: 05.05.2024).

4. Мингазов С. Потребление мяса в России достигло рекорда как минимум за 10 лет / Мингазов С. [Электронный ресурс] // Forbes : [сайт]. – URL: <https://www.forbes.ru/biznes/484911-potreblenie-masa-v-rossii-dostiglo-rekorda-kak-minimum-za-10-let> (дата обращения: 05.05.2024).

5. Пашин В. Производство и потребление мясопродуктов в России. 2017-2022 гг. [Текст] / Пашин В. // Журнал «Российский продовольственный рынок» (Russian Food & Drinks Market Magazine). – 2023. – № 2.

6. Поголовье скота и птицы в хозяйствах всех категорий / [Электронный ресурс] // ЕМИСС государственная статистика : [сайт]. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31325> (дата обращения: 05.05.2024).

7. Средние потребительские цены (тарифы) на товары и услуги. – [Электронный ресурс]: URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31448> (дата обращения: 20.02.2024).

8. Поголовье скота и птицы в хозяйствах всех категорий. – [Электронный ресурс]: URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31325?ysclid> (дата обращения: 20.02.2024).

УДК 63, 351

ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В РОССИИ

Афанасьева Т.А., к.э.н., доцент

Май А.А., магистрант

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, г. Новосибирск

Слобожанин Д.М., к.э.н.

Министерство сельского хозяйства Новосибирской области, г. Новосибирск

Ключевые слова: растениеводство, государственная поддержка, агропромышленный комплекс

Key words: crop production, government support, agro-industrial complex

Аннотация: Государственная поддержка растениеводства в России осуществляется через различные инструменты и механизмы, такие как субсидирование, компенсация затрат на семена, удобрения и средства защиты растений, а также стимулирующие субсидии на развитие инфраструктуры и повышение квалификации специалистов. С 2020 года произошли изменения в характере и структуре государственной поддержки, отраженные в единой субсидии, компенсирующей и стимулирующих субсидиях. Кроме того, существуют программы по развитию сельских территорий и поддержке научно-исследовательских работ. Однако отрасль растениеводства сталкивается с проблемами, такими как недостаточное финансирование, недостаток квалифицированных специалистов и устаревшая материально-техническая база.

Summary: State support for crop production in Russia is provided through various instruments and mechanisms, such as subsidies, compensation for costs of seeds, fertilizers and plant protection products, as well as incentive subsidies for infrastructure development and advanced training of specialists. Since 2020, there have been changes in the nature and structure of government support, reflected in the unified subsidy, compensating and incentive subsidies. In addition, there are programs for rural development and research support. However, the crop production industry faces problems such as insufficient funding, lack of qualified specialists and outdated material and technical base.

Растениеводство в России представляет собой ключевую отрасль сельского хозяйства, играющую важную роль в обеспечении продуктами питания и сырьем для различных сфер промышленности. Государственная поддержка данной отрасли осуществляется через широкий спектр инструментов и механизмов с целью достижения экономической устойчивости, улучшения финансового положения сельхозпроизводителей, стимулирования инновационного развития и поддержания конкурентоспособности отрасли [1,2].

Одной из основных форм государственной поддержки растениеводства является субсидирование.

Государство выделяет средства на компенсацию затрат сельхозпроизводителям на семена, удобрения, средства защиты растений и другие необходимые материалы. Также предоставляются субсидии на развитие инфраструктуры, модернизацию оборудования и повышение квалификации специалистов.

С 2020 г. в АПК России начались трансформации в характере и структуре государственной поддержки всего комплекса сельского хозяйства, в т.ч. растениеводства. Согласно новым регламентированным правилам, наиболее важные векторы помощи от государства отражены в единой

субсидии, компенсирующей, стимулирующей субсидиях, а также в различных формах поддержки отрасли растениеводства.

Минсельхозом России разработаны Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование расходных обязательств субъектов страны, предусматривающие предоставление субсидий:

- на поддержку отдельных подотраслей растениеводства (компенсирующая субсидия);
- стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования (стимулирующая субсидия).

При этом, компенсирующая субсидия предоставляется всем субъектам РФ на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства, а стимулирующая субсидия на стимулирование развития приоритетных подотраслей растениеводства и развитие малых форм хозяйствования [3].

Таким образом, для стимулирования развития растениеводства в регионах России, государство предоставляет льготы и субсидии малым и средним сельхозпроизводителям.

Также существуют программы по развитию сельских территорий, в рамках которых финансируются проекты по созданию сельскохозяйственных кооперативов, развитию мелкого и среднего бизнеса в сельской местности.

Для улучшения качества продукции и повышения урожайности государство в России также оказывает поддержку в области научно-исследовательских работ. Создание и поддержание научных центров, лабораторий и институтов способствует разработке новых сортов растений, методов удобрения и защиты от болезней, что в итоге повышает производительность сельскохозяйственных угодий.

Однако, несмотря на наличие различных форм государственной поддержки, отрасль растениеводства в России сталкивается с рядом проблем, таких как недостаточное финансирование, недостаток квалифицированных специалистов, устаревшая материально-техническая база. Для решения этих проблем необходимо усилить действия по модернизации отрасли, увеличению инвестиций и развитию научно-исследовательской базы.

Таким образом, государственная поддержка отрасли растениеводства в России играет важную роль в развитии сельского хозяйства и обеспечении продовольственной безопасности страны. Однако для достижения максимального эффекта необходимо постоянно совершенствовать механизмы поддержки, усилить финансирование, привлекать квалифицированных специалистов, обновлять материально-техническую базу производителей, стимулировать инновации и в целом учитывать изменяющиеся условия на рынке.

Список использованной литературы

1. Слобожанин, Д. М. Управление стратегическим развитием конкурентоспособности отрасли: факторы и инструменты / Д. М. Слобожанин, Т. А. Афанасьева // Управление регионом: тенденции, закономерности, проблемы: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х частях, Горно-Алтайск, 10–11 июня 2020 года / Под общей редакцией Т.А. Куттубаевой, А.В. Глотко. Том Часть 1. – Горно-Алтайск: Горно-Алтайский государственный университет, 2020. – С. 13–16.

2. Государственная поддержка зерновой отрасли при экспортном потенциале в Новосибирской области / К. О. Прокопьев, Ю. А. Макурина, Т. А. Афанасьева, Е. А. Гаг // Теория и практика современной аграрной науки: Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 26 февраля 2021 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2021. – С. 1305–1308.

3. Козлова, Е.Ф. Правовое регулирование векторов государственной поддержки сельского хозяйства в агропромышленном комплексе / Е.Ф. Козлова // Эпомен. – 2020. – № 45. – С. 78–86.

УДК 657.471

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧЕТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ

Бельчина Е.М., ст. преподаватель

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Ключевые слова: производственный учет, животноводство, себестоимость, калькулирование, управление.

Keywords: production accounting, animal husbandry, cost, calculation, management.

Аннотация: В статье рассмотрены особенности производственного учета в животноводстве, предложена интегрированная система управленческого учета и раскрыты аспекты ее внедрения на базе исследуемой организации; разработана рекомендуемая структура управленческой отчетности и представлена форма сметы затрат на производство молока.

Summary: The article considers the features of production accounting in animal