

УДК 338.43

## **ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ РИСА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

*Кондрашова Анастасия Алексеевна, студентка 3 курса бакалавриата института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, kondrashova\_nastya96@mail.ru*

*Научный руководитель – Еремеева Надежда Александровна, к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, eremnadezhda@rgau-msha.ru*

*Аннотация. В соответствии с современными тенденциями рисоводство является популярной, но достаточно сложной сферой в зерновом хозяйстве. Край находится на первом месте по производству риса, а основными районами выращивания являются Абинский, Калининский, город Краснодар и другие. Однако низкие тенденции развития технической модернизации, недостаток научной базы и других аспектов, замедляют рост производства. Несомненно, изучение положений обеспечения роста эффективности производства риса в Краснодарском крае имеет важное значение.*

*Ключевые слова: экономическая эффективность; рисоводство; продукция риса; производства; реализация; экономика.*

## **IMPROVING THE ECONOMIC EFFICIENCY OF RICE PRODUCTION AND SALE IN THE KRASNODAR TERRITORY**

*Kondrashova Anastasia Alekseevna, 3rd year undergraduate student of the Institute of Economics and Management of the Agro-Industrial Complex, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, kondrashova\_nastya96@mail.ru*

*Scientific supervisor – Yermeeva Nadezhda Alexandrovna, PhD in Economics, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Economics of Production, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, eremnadezhda@rgau-msha.ru*

*Annotation. In accordance with modern trends, rice growing is a popular, but quite complex area in grain farming. The region ranks first in rice production, and the main growing areas are Abinsky, Kalininsky, the city of Krasnodar and others. However, low trends in the development of technical modernization, lack of a scientific base and other aspects slow down the growth of production. Undoubtedly, the study of the provisions for ensuring the growth of rice production efficiency in the Krasnodar region is of great importance.*

**Key words:** *economic efficiency; rice farming; rice production; production; sales; economy.*

Понятие экономической эффективности берет свое начало в экономической литературе в XIX веке в работах ведущих специалистов Адама Смита и Дэвида Рикардо. В свою очередь систематическое изучение понятий экономической эффективности связано с неоклассической экономической теории начала XX века.

В нашей стране до реформы 60-х годов XIX века исследовала экономические категории и явления с точки зрения преимущества социалистических производственных отношений.

В свою очередь понятие эффективности как экономической категории трактовался по-разному, а расхождение понятий замедляет процесс изучения эффективности в аграрном секторе. В наше время авторы также расходятся в мнении о едином понятии экономической эффективности.

Важно заметить, что как в научной сфере, так и в практической необходимо выявлять уровень эффективности производства путем изучения причин, непосредственно влияющих на устойчивость и рост экономической эффективности.

Следует подчеркнуть, что в микроэкономике, то есть на уровне деятельности отдельных хозяйствующих субъектов экономическая эффективность заключается в расчете и анализе показателей абсолютной и сравнительной эффективности [2].

Далее рассмотрим сферу деятельности рисоводства. Краснодарский рис является высококачественным продуктом, который ценится по всему миру. Появление новых сортов и технологий выращивания, создание которых осуществляется благодаря российским селекционерам делают эту культуру более конкурентноспособной и качественной.

Существенным является то, что в связи с аварией на Федоровском подпорном гидроузле в Абинском районе, которая произошла 22 июля 2022 года, Правительства Российской Федерации от 6 июля 2024 г. N 920 «О введении временного запрета на вывоз риса и крупы рисовой из Российской Федерации» запрещен экспорт риса до конца 2024 года. Данный запрет необходим для полного обеспечения внутреннего рынка Российской Федерации данной продукцией.

Однако он не распространяется на поставки продукции риса в государства – члены Евразийского экономического союза, а также Абхазию и Южную Осетию [1].

На рисунке 1 представлено соотношение экспорта и импорта риса в период с 2010 по 2021 год. По сравнению с 2020 годом в 2021 году экспорт риса снизился на 133,5 тысяч тонн (на 8,3%). Большая часть объема реализации риса в 2021 году приходится на обработанный рис.

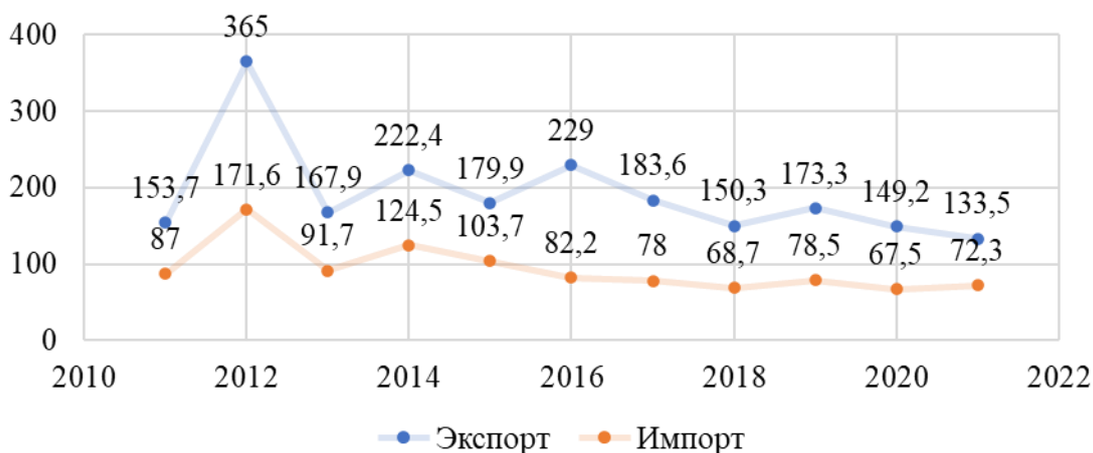


Рисунок 1 – Экспорт и импорт риса Российской Федерации

С 2020 года по 2024 год продукция риса имеет устойчивое положение и в соответствии с ежегодными результатами прогнозируется рост производства и реализации риса. В 2024 году в среднем объем ежегодного производства риса в Российской Федерации составляет более 800 тысяч тонн при средней урожайности 62,7 ц/га [3].

В соответствие с данными Краснодарстат посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств на рис приходится 110 085 гектар, что, достаточно невелико сравнивая с другими культурами. Например, количество гектар хозяйств всех категорий по пшенице составляет 1 656 355 га, а рис 110085 га – что в 15 раз меньше. В течение 6 лет Краснодарский край должен увеличить площадь посевов риса до 150 тысяч гектаров и получать урожай 1,3 миллиона тонн в год [4].

На рисунке 2 представлены регионы-производители за 2021 год, по данным официальной статистики, рис возделывался в восьми регионах России. На первом месте Краснодарский край в процентном соотношении 69,2%, наименьший процент в Чеченской республике – 0,9%

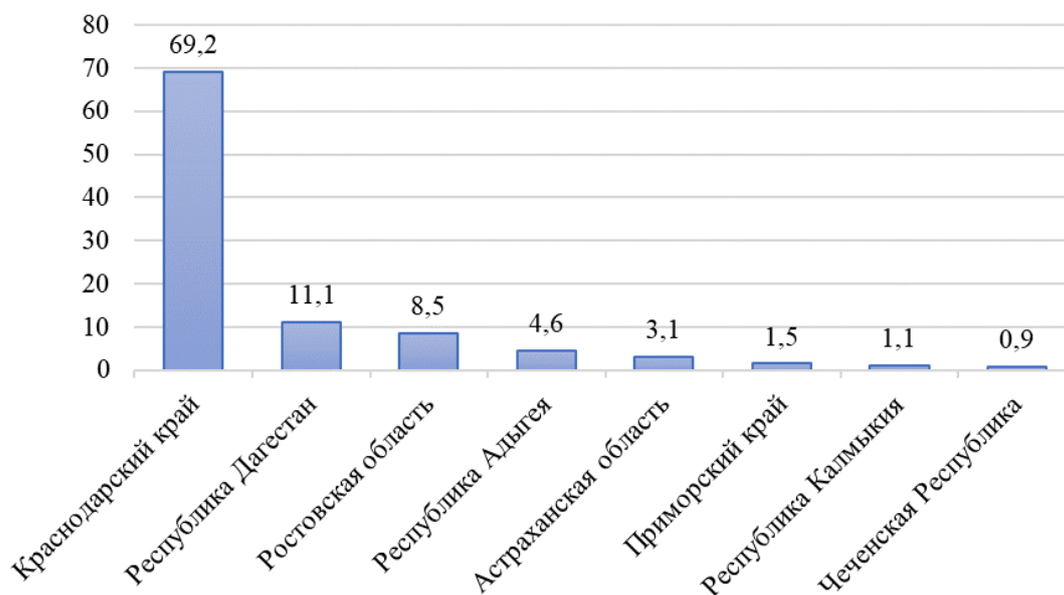


Рисунок 2 – Производители-регионы риса за 2021 год, %

В свою очередь около 70% всех посевных площадей рисовых полей Краснодарского края приходится на Красноармейский и Славянский район.

Сельскохозяйственное производство является сферой негарантированного вложения капитала из-за высокой зависимости от природно-климатических условий часто может вообще вызывать убыточность из-за отсутствия окупаемости вложенных затрат.

В сентябре 2024 года уборка риса охватила 82,6 тысяч гектаров риса. На рисунке 3 представлена структура разделения уборки риса по районам. Валовый сбор риса по всем районам Краснодарского края составляет 509,1 тысяч тонн. Данное количество урожая указывает на успешное выращивание и сбор урожая этого года. Важными факторами для общего увеличения объемов производства риса в Краснодарском крае является повышение площади сева и улучшение урожайности.

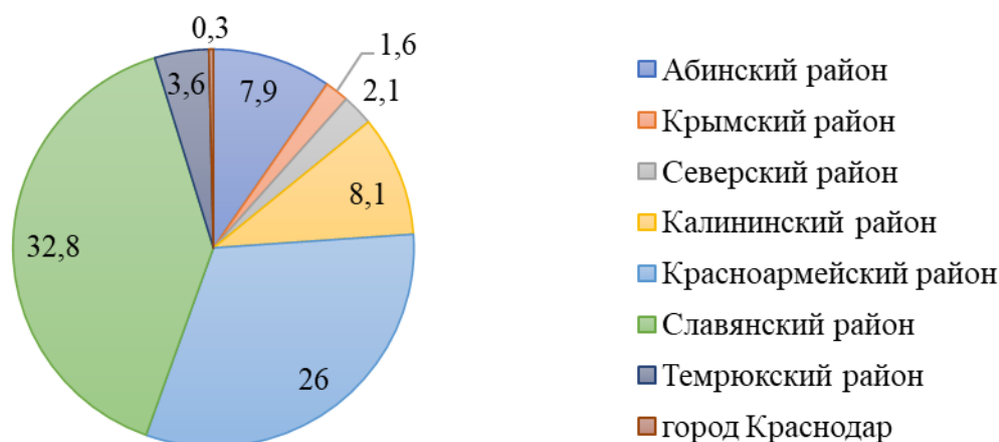


Рисунок 3 – Сбор урожая риса в Краснодарском крае сентябрь 2024 года

Исходя из данных можно отметить, что Краснодарский край является одним из ведущих регионов России по производству риса. Условия для его выращивания здесь весьма благоприятные благодаря теплоте климата, наличию водных ресурсов и плодородным почвам.

Для повышения экономической эффективности необходим комплексный подход. В ходе написания работы выявлены следующие направления повышения экономической эффективности производства и реализации риса:

1. Снижение издержек производства и рациональное использование ресурсов поможет более качественно распределить ресурсы и направить в их в отдельные направления.

2. Автоматизация и оптимизация производства риса. Внедрение новых технологий помогает распределять временные ресурсы и отдавать рутинные задачи. Пример использования информационных технологий в экономике является внедрение блокчейн-технологий.

3. Трудовые ресурсы. Отдавая должное внимание на развитие потенциала рабочих, работников и сотрудников, результатом которого является повышение

квалификации служащих, организация получит более качественную и правильную продукцию и услугу соответственно.

4. Маркетинг. Соответствующая маркетинговая стратегия поможет организации привлечь клиентов, в следствии чего происходит и увеличение объемов продаж.

5. Развитие интеллектуального потенциала. В Краснодарском крае созданы Селекционно-семеноводческий центр – ВНИИМК, Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилин, Национальный рисовый союз и другие организации, которые занимаются различными разработками в сельском хозяйстве в том числе и производстве риса, ведь разработка новых технологий способствует улучшению продукции

Подводя итог хочется отметить, что рис становится популярным благодаря своей универсальности и питательности. Повышение экономической эффективности рисового производства положительно влияет на развитие Краснодарского края, способствует созданию новых рабочих мест и помогает обеспечивать стабильность производственных запасов страны.

### **Библиографический список**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2024 г. N 920 «О введении временного запрета на вывоз риса и крупы рисовой из Российской Федерации».

2. Виноградный Н. Н. Содержание эффективности как экономической категории // Экономика и социум. 2021. №10 (89). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/soderzhanie-effektivnosti-kak-ekonomicheskoy-kategorii> (дата обращения: 19.10.2024).

3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>

4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Краснодарского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://23rosstat.gov.ru/>.