

## КРАТКИЙ ОБЗОР РЫНКА РИСОВОДСТВА РФ (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ)

### A BRIEF OVERVIEW OF THE RICE MARKET OF THE RUSSIAN FEDERATION (ON THE EXAMPLE OF THE KRASNODAR TERRITORY AND THE REPUBLIC OF ADYGEA)

*Yu. Lysenko  
I. Chuev*

*Summary.* Food security issues, including the import substitution of food products, play a very large role in the Russian economy, especially in connection with the complex political and economic situation in recent years. The main criterion for the country's food security is the stable provision of the population with high-quality products. Effective development of the agro-industrial complex, including such a sub-sector as rice, is one of the most important structural elements that ensure the food security of the country. The article considers the current state and prospects for the development of rice in the Krasnodar Territory and the Republic of Adygea.

*Keywords:* agriculture, rice, world rice market, import substitution, food security.

**Лысенко Юрий Анатольевич**

*К.э.н., доцент, Филиал Майкопского государственного технологического университета*

**Чуев Иван Николаевич**

*К.э.н., доцент, Филиал Майкопского государственного технологического университета  
mgtu2@mail.ru*

*Аннотация.* Вопросы продовольственной безопасности, в том числе импортозамещения продовольственных товаров играют очень большую роль в экономике России, особенно в связи со сложной политической и экономической обстановкой последних лет. Основным критерий продовольственной безопасности страны — стабильное обеспечение населения качественными продуктами. Эффективное развитие АПК, в том числе такой его подотрасли, как рисоводство, является одним из важнейших структурных элементов, обеспечивающих продовольственную безопасность страны. В статье рассмотрено современное состояние и перспективы развития рисоводства в Краснодарском крае и Республике Адыгея.

*Ключевые слова:* агропромышленный комплекс, рисоводство, мировой рынок риса, импортозамещение, продовольственная безопасность.

### Введение

**В**опросы обеспечения продовольствием населения всегда были одними из самых приоритетных для всех без исключения стран. Уже в 2050 году, по подсчетам экспертов, чтобы прокормить все население планеты, потребуется увеличить объем производимого продовольствия на 60% [7]. Почти половину из всех производимых человечеством в год продуктов питания составляют зерновые культуры, причем 70% зерна обеспечивается выращиванием трех культур — кукурузы, пшеницы и риса.

Международный рынок риса растет ежегодно, причем по прогнозу FAO[3], к 2020 году спрос на рис превысит спрос на пшеницу на 2–3%, достигнув 781 млн.т зерна. В связи с этим экономический потенциал отрасли рисоводства, повышение рентабельности и развития этой области сельского хозяйства являются одними из важных и актуальных вопросов современности, особенно в связи с увеличением значимости вопросов продовольственной безопасности государств.

### Основная часть

В 2016 году общая площадь посевов риса в мире составляла 159,8 млн. га [3]. Следует заметить, что по данным ФАОСТАТ в 2015 году эта площадь составляла 160,76 млн.га, а в 2013 году — 164,53 млн. га. Таким образом, общемировой тенденцией является снижение площади посевов риса с одновременным повышением урожайности (рис. 1), и, по мнению специалистов, эта тенденция сохранится. Дальнейший рост объемов производства риса может быть достигнут в основном за счет увеличения урожайности.

Основным поставщиком риса в мировом масштабе являются страны Азии, на которые приходится 90,3% мирового производства риса. Основными производителями риса в мире являются Китай, Индия, Индонезия, Бангладеш, Вьетнам, Таиланд[3].

В России рис уже давно является одной из важнейших продовольственных культур. Хотя далеко не во всех регионах нашей страны есть подходящие условия для

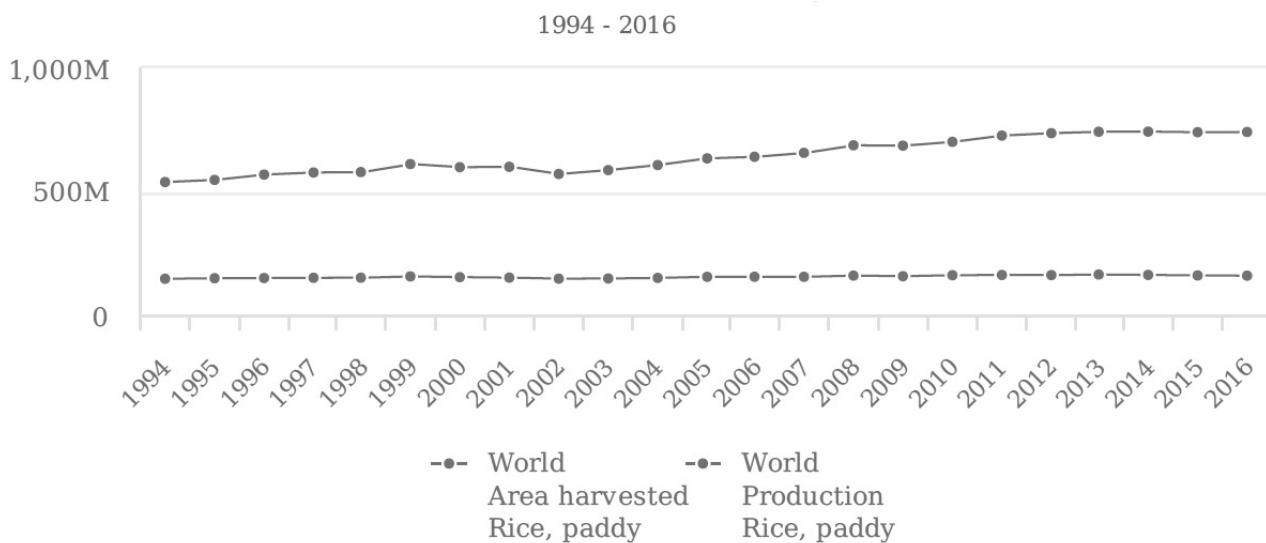


Рис. 1. Динамика показателей посевных площадей и объемов производства риса в мире (1994–2016 гг.) [3]



Рис. 2. Динамика посевных площадей риса в России (1990–2017 гг.) [3]

выращивания риса, тем не менее, сегодня отечественная рисоводческая отрасль — неотъемлемая часть зернового агропромышленного комплекса, в экономической сфере которого она занимает одно из важнейших мест. Рис — самая стабильная и высокоурожайная культура в стране. Его урожайность в последние годы выше, чем у пшеницы, в 2–3 раза. Благодаря особенностям возделывания он в меньшей степени, чем другие зерновые,

зависит от погодно-климатических условий конкретного года, что весьма важно для нашей страны [7].

В настоящее время российское рисоводство восстанавливается после кризисных лет. В 1990–2000 годах отечественное рисоводство было практически погублено, и из высококорентабельного превратилось в убыточное. В это время была разрушена селекционно-семеновод-

Таблица 1. Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Республики Адыгея, тыс.га [2]

	2017 год	2017к2016		2016 год
		в тыс.га	в%	
Вся посевная площадь, тыс.га	227	-11,7	95,1	238,7
в т.ч. рис	5,2	-2,2	70,5	7,4

ческая база отрасли, прекращено сортообновление, что привело к ухудшению качества посевного материала, имеющего первостепенное значение для рисоводства, посевные площади и урожайность риса сократились в 2–3 раза (рис. 2) [3].

Отрасль до сих пор не восстановилась полностью после кризисных лет. Тем не менее, на сегодняшний день ситуация в области рисоводства значительно улучшилась по сравнению с 2000–2008 годами. В России рис выращивается в трех федеральных округах — Южном (Республики Адыгея и Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская и Ростовская области), Северо-Кавказском (Дагестан и Чеченская республика), Дальневосточном (Приморский край и Еврейская АО) [5].

Рассмотрим ситуацию в отрасли на примере Краснодарского края и Республики Адыгея.

Основным производителем риса, на долю которого приходится около 80% валового производства, является Краснодарский край. Республика Адыгея, чья экономика основывается на продукции агропромышленного комплекса, в последнее время также активно развивает рисоводство.

Краснодарский край традиционно является одним из крупнейших производителей зерна на рынке РФ. В 2017 году в крае посева зерновых культур занимали 67% общей посевной площади, из них 122 тыс.га были заняты под посева риса. В 2018 году посевные площади сократились до 117 тыс.га, но за счет подъема урожайности планируется сохранить объемы урожая на уровне прошлых лет [1]. Краснодарский край является самой северной базой рисосеяния в мире, и одним из основных поставщиков риса как на внутренний рынок РФ, так и на мировой рынок.

В Республике Адыгея основу рисового комплекса составляют Чибийская, Адыгейская и Афипская инженерные рисовые системы. Основными рисосеющими районами Адыгеи являются Шовгеновский, Теучежский, Красногвардейский и Тахтамукайский районы. Основными источниками водоснабжения являются реки Лаба, Кубань, водоприемниками — Краснодарское водохранилище и Лаба [6].

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в 2017 году составила 227,0 тыс. га, что на 5% меньше, чем в предыдущем году (табл. 1) [2].

В 2018 году площадь посевов риса была увеличена до 6,7 тыс.га [4], причем республика планирует увеличение посевных площадей после реконструкции Шапсугского водохранилища, которое позволит обеспечить водой рисовые системы Афипского сельского поселения в Тахтамукайском районе. Основные перспективы развития рисоводства в Республике Адыгея связывают с возобновлением работы рисоперерабатывающего завода. В 2017 году компания «Краснодарзернопродукт» реализовала проект по перемещению этого завода на производственную площадку в Адыгейск. Мощности завода вдвое увеличены, переработка доведена до 250 тонн зерна в сутки, общая мощность завода 60 тыс.т. риса-сырца в год [4].

Огромную роль в развитии рисоводства в России играют научные разработки и работа по селекции и выведению новых сортов риса специалистами ВНИИ риса и экспериментальных хозяйств института. Так, в Краснодарском крае в 2018 году семена селекции ВНИИ риса заняли около 94% посевной площади, в Республике Адыгея — 41,4%, что на 30% больше, чем в 2017 году [8].

Сегодня перед производителями риса стоит задача не только нарастить производство риса, но и в среднесрочной перспективе полностью обеспечить им местного потребителя с выходом на внешние рынки. Инвестиции в научные исследования, разработку новых программ и проектов в области сельского хозяйства позволяют улучшить использование уже эксплуатируемых природных ресурсов, снизить неблагоприятное влияние климатических изменений, повысить экологическую составляющую в производстве продукции, сохраняя при этом возможность удовлетворения растущих потребностей.

Основными резервами роста и развития аграрного сектора являются современные технологии, наличие рынков сбыта продукции, огромные земельные и трудовые ресурсы [9]. При этом растет и внутренний спрос, что обусловлено, в том числе, импортозамещением и по-

вышением качества отечественной продукции. Внедрение современных технологий и инноваций, модернизация промышленно-технического комплекса позволяет увеличить объемы производства продовольствия при минимальном использовании природного капитала.

## Вывод

Развитие аграрного сектора, как никакого другого, связано с обеспечением самых основ выживания человека. Обеспечение продовольственной безопасности

страны и здоровья нации являются во все времена одними из приоритетных направлений действий государства.

Селекционные достижения, новые технологии переработки продукции, инновационные методы возделывания сельскохозяйственных культур, и другие области инновационного развития АПК позволяют достичь снижения себестоимости продукции, роста прибыли, улучшения ее качества и количества, достижения задач импортозамещения и укрепления продовольственной безопасности страны.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Краснодарский край в цифрах. 2017 год. Управление Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея. [Электронный ресурс]. URL: [http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_ts/krsdstat/resources/5461960045b0c522a679eedf3e35b80/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9+%D0%B2+%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%B0%D1%85+--+2017.pdf](http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krsdstat/resources/5461960045b0c522a679eedf3e35b80/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9+%D0%B2+%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%B0%D1%85+--+2017.pdf) (дата обращения 10.10.2018)
2. Республика Адыгея 2013–2017 годы. Управление Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея. [Электронный ресурс]. URL: [http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_ts/krsdstat/resources/737d308045c70df0b2e7faedf3e35b80/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D0%90%D0%B4%D1%8B%D0%B3%D0%B5%D1%8F+%D0%B2+%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%B0%D1%85+2013–2017+%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%8B.pdf](http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krsdstat/resources/737d308045c70df0b2e7faedf3e35b80/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D0%90%D0%B4%D1%8B%D0%B3%D0%B5%D1%8F+%D0%B2+%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%B0%D1%85+2013–2017+%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%8B.pdf) (дата обращения 10.10.2018)
3. ФАОСТАТ. Продовольственная и сельскохозяйственная организация объединенных наций [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fao.org> (дата обращения 10.10.2018)
4. Аграрии Адыгеи на четверть увеличили площади посевов риса. Новостное агентство ТАСС. [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/ekonomika/5342563>
5. Васильева Н. К., Коврякова Е. А. Анализ эффективности и устойчивости рисоводства на Кубани / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 101. С. 1676–1686.
6. Галкин Г. А., Ладатко В. А. Зависимость урожайности риса на Кубани от агроклиматических факторов: методологические и библиографические аспекты / Рисоводство. 2016. № 1–2 (30–31). С. 63–71.
7. Гаркуша С. В., Есаулова Л. В., Госпадинова В. И. Проблемы отрасли рисоводства в Российской Федерации и пути их решения / Достижения науки и техники АПК. 2015. № 12.
8. Серая Н. Н. Направления развития рисоводства в Краснодарском крае / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 58. С. 48–52.
9. Суминская В. А. Инвестиционный потенциал рисоводческих хозяйств Краснодарского края — проблемы и перспективы развития / В сборнике: Стратегия развития аграрной сферы экономики: проблемы и пути решения Сборник статей по материалам XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ. 2017. С. 131–142.