

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РИСА

**А.С. ДАНИЛОВ, Н.В. МАЦАКОВА, А.Ю. ШАЗЗО,
М.П. БАХМЕТ, В.А. ЗИЯТДИНОВА**

*Кубанский государственный технологический университет,
350072, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Московская 2;
электронная почта: kaf.pivt@mail.ru; danilo.alexei2014@yandex.ru*

Рис - очень неприхотливый злак, поэтому он растет как в экваториальных землях, так и дальше к северу и югу вплоть до средней полосы. Он может расти на одном и том же участке земли тысячелетиями, не нуждаясь в удобрениях, каждый год принося стабильный, хотя и не очень высокий урожай. На большей части Азии рис до сих пор сажают и собирают вручную. В 2015 году валовой сбор риса в России составил 1110 тыс. т – рекордный показатель за последние 27 лет. В России производством риса занимаются в Дальневосточном федеральном округе, Уральском федеральном округе и Южном федеральном округе. Среди всех федеральных округов России самый высокий объем производства приходится на Южный федеральный округ. Актуальным направлением развития зернового рынка риса является разработка технологий глубокой переработки сырья.

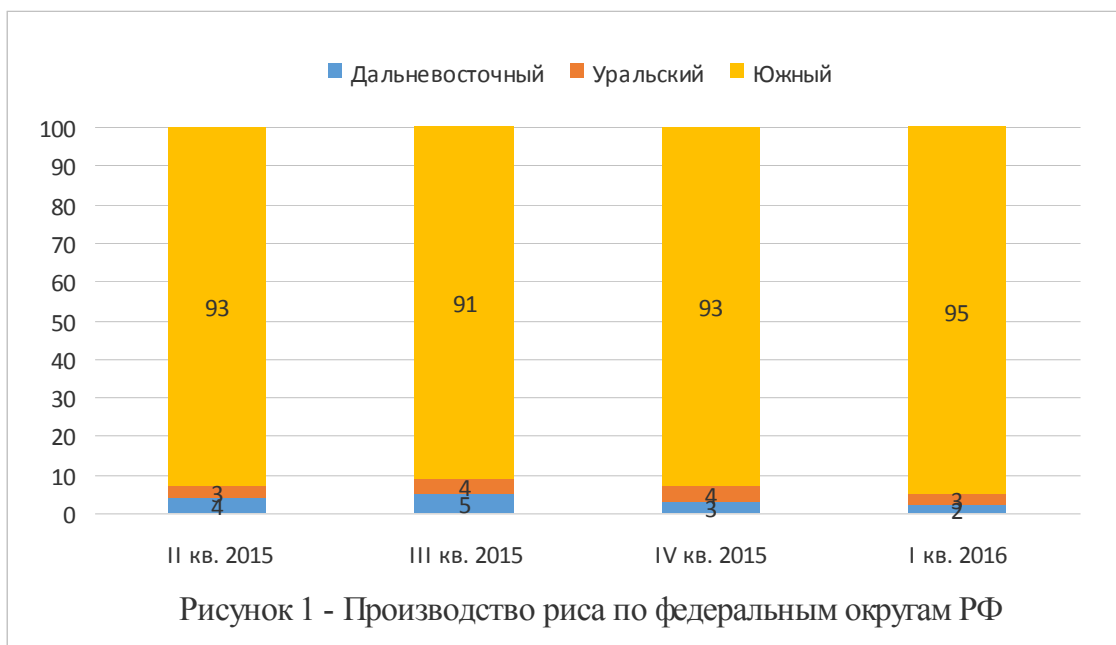
Ключевые слова: рис, зерновой рынок, прогнозы производства, аграрии, валовой сбор, лидеры производства.

В настоящее время вопросы, связанные с повышением эффективности развития зернового рынка риса, весьма насущны и связаны с вступлением России в ВТО, экономическими санкциями, проблемами импортозамещения, глобализацией мирового рынка. Из этого следует, что исследование развития зернового рынка риса и его формирования является актуальным.

С каждым годом производство риса растет, и средний показатель прироста производства с начала 2000-х годов составляет 1,1 %. Так прогноз ФАО по производству риса на 2016 год сейчас составляет 496 млн. т, что на 700 тыс. т выше ранних прогнозов[1]. Корректировка прогноза связана с падением цен на конкурирующие культуры, а также с пересмотром оценок посевных площадей под рис в Азии и США в силу благоприятных погодных условий. Несмотря на это прогнозы производства риса в Бразилии, Шри-Ланке и Китае были снижены из-за отрицательных последствий избытка осадков. Что касается прогноза потребления риса на 2016/2017 сельскохозяйственный год, то он был снижен на 600 тыс. т, по сравнению с июльским прогнозом, который составил

502,6 млн. т. Однако общее потребление риса в мире превысит уровень 2015/2016 года на 1,4 %, а уровень его потребления на душу населения в год составит 54,4 кг.

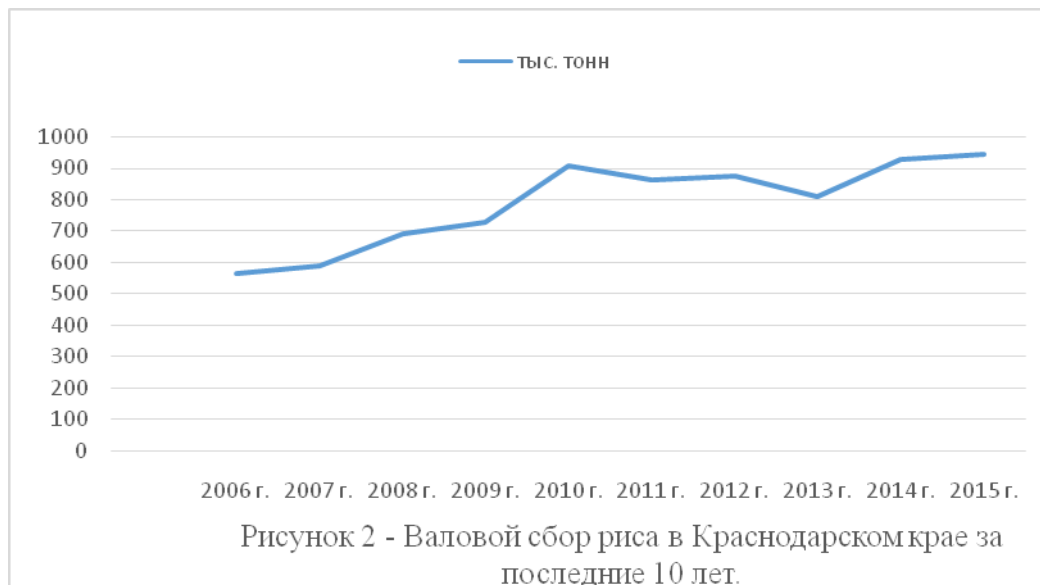
Основными лидерами производства риса являются страны азиатского региона: Китай, Индия, Индонезия, Бангладеш, Вьетнам, Таиланд. Россия входит в ТОП – 40 стран производителей риса с долей 0,24 % от общего валового сбора риса в мире. В 2015 году валовой сбор риса в России составил 1110 тыс. т – рекордный показатель после распада СССР. Текущий сезон по оценкам экспертов также станет рекордным, рост сбора риса составит около 7,7 % по сравнению с предыдущим сезоном и увеличится до 1195 тыс. т. Как видно из рисунка 1 среди всех федеральных округов России самый высокий объем производства приходится на Южный федеральный округ: во 2 и 4 квартале было произведено по 93 % от совокупного объема, в третьем – 91 %, в 1 квартале 2016 года – 95 % от совокупного объема, что соответствует 88,2 тыс. т риса. Это связано с тем, что здесь наиболее благоприятные климатические условия для выращивания риса.



Главным производителем в Южном федеральном округе является Краснодарский край, на его долю приходится свыше 80 % собранного урожая. По итогам 2014 г. аграрии края собрали 930 тыс. т риса, что на 15 % превышает показатель 2013 г., а это 120 тыс. т. Урожай 2015 года превысил показатель

2014 г. на 2 % [2] и составил 945 тыс. т, средняя урожайность составила 70 центнеров с гектара, максимальная - более 80 центнеров с гектара.

На рисунке 2 представлен валовой сбор риса в Краснодарском крае за последние 10 лет.



Актуальным направлением развития зернового рынка риса является разработка технологий глубокой переработки сырья. Так на современном мировом рынке из риса получают: длиннозерный рис, белый и коричневый, зерно тонкое, длинное; круглозерный рис с разными цветами плодовой и семенной оболочки (черный, коричневый, бурый, красный и традиционный белый); рис шлифованный; рис дробленый; рис полированный; рис пропаренный; рис камолино – обработанный маслом; рис басмати – длиннозерный, с тонким ароматом. клейкий рис – для блюд китайской кухни, имеет круглое зерно и клейкую текстуру; рис арборио – зерно среднего размера, впитывает больше жидкости, чем другие сорта; дикий рис – семена дикорастущего водяного растения; рисовая мука; рисовое масло; рисовый крахмал; рисовые отруби; макаронные изделия из рисовой муки, хлебные и мучные кондитерские изделия из рисовой муки; рисовая водка (сакэ) и многое другое.

Учитывая современные тенденции развития технологии глубокой переработки зерна риса, рынка продуктов из него, увеличение объемов его производства является актуальной мировой проблемой. Создание новых сортов

<http://ntk.kubstu.ru/file/1461>

расширяет потребительский рынок продукции и усиливает спрос на нее. Поэтому вопрос экспертизы и развития рынка зерна риса будет актуален многие годы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Прогноз общемирового объема производства зерновых увеличен на 22 млн т, также повышен прогноз мировых запасов и торговли [Электронный ресурс] URL:<http://www.zol.ru/n/27e06>(дата обращения 07.10.2016).

2. Урожай риса на Кубани в 2015г. вырос на 2% [Электронный ресурс] URL:<http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/56386f529a794754475008a6>(дата обращения 07.10.2016).

3. Рынок риса набирает обороты [Электронный ресурс] URL:<http://www.indexbox.ru/news/rynok-risa-nabiraet-oboroty/>(дата обращения 07.10.2016).

4. Российский и мировой рынок зерновых и масличных культур за ноябрь 2015 года [Электронный ресурс] URL:<http://www.kaicc.ru/zernovye-i-maslichnye/rossiyskiy-i-mirovoy-rynok-2>(дата обращения 07.10.2016).

5. Подведены итоги уборки риса в Краснодарском крае в 2015 году [Электронный ресурс] URL:<http://carbofood.ru/novosti-mukomolnoj-i-xlebopekarnoj-promyshlennosti/podvedeny-itogi-yborki-risa-v-krasnodarskom-krae-v-2015-gody>(дата обращения 07.10.2016).

6. Аграрные рынки: итоги 2015 г. и перспективы 2016 г. от ИКАР [Электронный ресурс] URL:<http://www.zol.ru/n/2584b> (дата обращения 07.10.2016).

REFERENCES

1. Prognozobshchemirovogoob"yomaproizvodstvazernovykhuvvelichenna 22 mln t, takzheповышенпрогноzymirovykhzapasovitorgovli [Elektronnyyresurs] URL:<http://www.zol.ru/n/27e06> (data obrashcheniya 07.10.2016).

2. UrozhayrisanaKubani v 2015g. vyrosna 2% [Elektronnyyresurs] URL:<http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/56386f529a794754475008a6> (data obrashcheniya 07.10.2016).

3. Rynokrisanabirayetoboroty [Elektronnyyresurs] URL: <http://www.indexbox.ru/news/rynok-risa-nabiraet-oboroty/> (data obrashcheniya 07.10.2016).
4. Rossiyskiy mirovoy ryнок zernovykh maslichnykh kul'tur za 2015 goda [Elektronnyyresurs] URL: <http://www.kaicc.ru/zernovye-i-maslichnye/rossiyskiy-i-mirovoy-rynok-2> (data obrashcheniya 07.10.2016 g.).
5. Podvedeniye itogov yaborki risa v Krasnodarskom krae v 2015 godu [Elektronnyyresurs] URL: <http://carbofood.ru/novosti-mukomolnoj-i-xlebopekarnoj-promyshlennosti/podvedeniye-itogi-yaborki-risa-v-krasnodarskom-krae-v-2015-Gody> (data obrashcheniya 07.10.2016).
6. Agrarnyye rynki: itogi 2015 g. i perspektivy 2016 g. g. ot IKAR [Elektronnyy resurs] URL: <http://www.zol.ru/n/2584b> (data obrashcheniya 07.10.2016).

CURRENT STATE OF THE MARKET GRAIN RICE

**A.S. DANILOV, N.V. MATSAKOVA, A.YU. SHAZZO,
M.P. BAKHMET, V.A. ZIYATDINOVA**

*Kuban State Technological university,
2, Moskovskaya st., Krasnodar, Russian Federation, 350072;
электронная почта: kaf.pivt@mail.ru; danilo.alexei2014@yandex.ru*

Rice - very unpretentious grass, so it grows in the equatorial lands, and farther to the north and to the south until the middle band. It can grow on the same plot of land for thousands of years without the need for fertilizers, each year bringing a steady, though not very high yield. In most parts of Asia, rice is still planted and harvested by hand. In 2015, the gross rice harvest in Russia amounted to 1110 thousand tons -. A record figure for the last 27 years. In Russia engaged in rice production in the Far Eastern Federal District, Urals Federal District and Southern Federal District. Among all federal districts of Russia has the highest volume of production accounted for the Southern Federal District. Actual direction of the grain of rice market development is the development of deep processing technology.

Key words: rice, grain market, production forecasts, farmers, gross harvest, production leaders.