

ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Саитова Рашида Зайнулловна

Государственное автономное научное учреждение

«Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»

Аннотация

Статья посвящена анализу состояния производства меда в Российской Федерации и Республике Башкортостан. В работе проводится анализ структуры распределения пчелосемей и производства меда по формам хозяйствования в Российской Федерации. Показан уровень товарности меда в общероссийском масштабе. Проанализирован состав и структура медового производства по федеральным округам. Выявлено, что лидером по производству меда в стране является Республика Башкортостан. Республика Башкортостан производит 8,4% от общего объема производства меда в стране и 25% от общего объема меда, произведенного Приволжском федеральным округом. В работе проанализирована динамика и структура объемов производства меда в Башкирии по формам хозяйствования. В 2021 году в Уфе пройдет сорок седьмой мировой Конгресс «Апимондия», организованный Федерацией пчеловодческих ассоциаций.

Ключевые слова: пчелосемьи, мед, формы хозяйствования, лидерство, производство, Республика Башкортостан, Апимондия.

Мед является натуральным источником антиоксидантов, содержит ценные питательные элементы и фруктозу. Издавна мед считался природным лечебным средством, укрепляющим иммунную систему. В последние годы структура содержания пчелосемей в различных формах хозяйствования претерпела изменения (рисунок 1).



Рисунок 1 Структура распределения пчелосемей в различных формах хозяйствования Российской Федерации (в процентах)

Если в 1990 году около 38% пчелосемей содержалось в сельскохозяйственных организациях, то к 2018 г. в них осталось около 2,2% пчелосемей.

Общие объемы производства меда в стране за период с 1990 по 2018 гг. возросли примерно на 41% (рисунок 2).



**Рисунок 2 Объемы производства меда в хозяйствах различных форм
Российской Федерации (тонн)**

В хозяйствах населения объемы производства меда возросли на 91%, в сельскохозяйственных организациях, наоборот, – уменьшились на 90,7%. Этому способствовал дифференцированный уровень производительности труда в различных формах хозяйствования, хозяйственное отношение к работе, снижение естественных потерь меда при производстве, транспортировке и хранении и некоторые другие причины. Развитию медового агробизнеса также способствует то, что в последние годы происходит укрупнение агробизнеса, способствующее сокращению рабочих мест на селе.

Мед для многих селян является одним из главных источников пополнения семейного бюджета, в то же время большая часть произведенной медовой продукции остается у производителей, реализуется не полностью (рисунок 3).

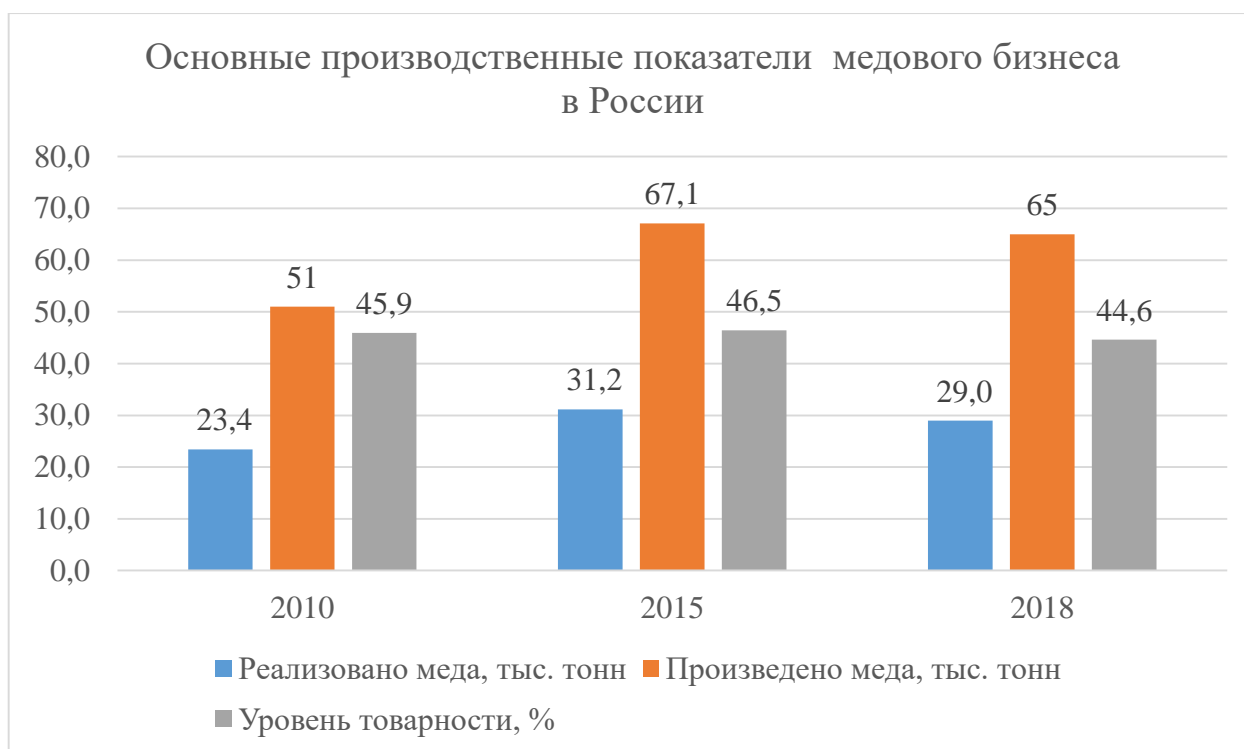


Рисунок 3 Основные производственные показатели медового бизнеса в Российской Федерации

Отношение объемов реализованной медовой продукции к объему произведённой представляет уровень товарности. Уровень товарности меда в стране составляет около 45%. Гипотетический потенциал для увеличения объемов продаж кроется в пока неудовлетворительной системе маркетинга, логистики и разрозненности и неоднородности продукта. Постоянные потребители медовой продукции, как правило, уже определились с выбором постоянных поставщиков меда (рисунок 4).



Рисунок 4 Структура распределения пчелосемей в различных формах хозяйствования Российской Федерации (в процентах)

В каждом российском регионе вкусовые качества меда отличаются. Мед обладает уникальным набором вкусовых и целебных качеств, которые зависят от экологической ситуации, природно-географических условий и некоторых других. Наибольшее число пчелосемей сконцентрировано в Приволжском, Южном, Центральном федеральном округах. Соответственно, именно в этих федеральных округах и объемы производства меда являются наибольшими в стране (рисунок 5).



Рисунок 5 Структура производства меда в различных формах хозяйствования Российской Федерации (в процентах)

В 2018 году в связи с резким увеличением объемов посевов и производства рапса в стране, сельскохозяйственные товаропроизводители предпринимали меры по борьбе с вредителями таким образом, что это негативно сказалось на гибели пчелосемей и снижении объемов производства меда в стране. Несмотря на это объемы производства меда в Приволжском федеральном округе возросли на 46%, в Центральном – на 30%, в Южном – уменьшились на 8%. Рост объемов производства меда отмечается в Сибирском федеральном округе – на 12%, в Дальневосточном федеральном округе – в 2,2 раза.

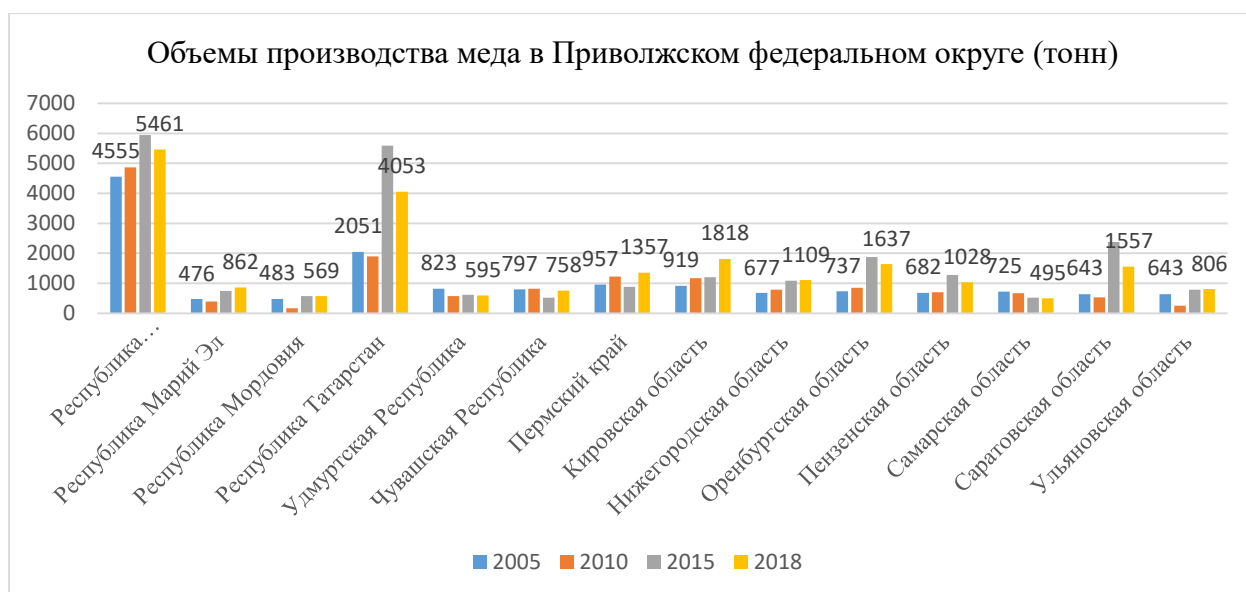


Рисунок 6 Объемы производства меда в Приволжском федеральном округе (тонн)

Объемы производства меда в Республике Башкортостан среди других регионов Приволжского федерального округа являются наибольшими. За период с 2005 по 2018 гг. объемы производства меда в хозяйствах всех форм увеличились на 20%.

Республика Башкортостан производит 8,4% от общего объема производства меда в стране и 25% от общего объема меда, произведенного Приволжским федеральным округом.

Структура производства меда в Республике Башкортостан также неоднородна (рисунок 7).



Рисунок 7 Объемы производства меда в различных формах хозяйствования Республики Башкортостан (тонн)

В последние годы в хозяйствах населения стало производиться около 4688 тонн меда (что на 14,4% меда больше, чем в 2010 году). В крестьянских фермерских хозяйствах производится 651 тыс. тонн меда (что на 77,4% больше, чем в 2010 году). В сельскохозяйственных организациях, как правило, мед производится в качестве побочного, дополнительного продукта, диверсифицирующего основную производственную деятельность.

Рассмотрим структуру производства меда в Республике Башкортостан по формам хозяйствования на рисунке 8.



Рисунок 8 Структура производства меда в различных формах хозяйствования Республики Башкортостан (в процентах)

Абсолютно аналогично общероссийским тенденциям, основными производителями меда в Республике Башкортостан являются хозяйства населения (около 86%), затем крестьянские (фермерские) хозяйства (12%), около 2% меда производят сельскохозяйственные организации.

Башкирский мед славится своими исключительно приятными вкусовыми качествами, бренд «Башкирский мед» широко известен не только в России, но и за ее пределами, как в Европе, так и в Азии.

Именно поэтому Республика Башкортостан стала победителем в конкурсе на проведение 47-го конгресса Международной федерации пчеловодческих ассоциаций "Апимондия", что является предметом высокой ответственности, гордости и безусловного признания не только на уровне Российской Федерации, но и на мировом рынке производителей меда.

Выводы:

1. Следует активизировать и развивать исследования целебных и качественных свойств бренда «Башкирский мед».
2. Необходимо активизировать маркетинговую и логистическую инфраструктуру для повышения уровня товарности меда, производимого в стране и Республике Башкортостан.

3. Пристального внимания требует вопрос подготовки квалифицированных кадров для сельского хозяйства [3, 4], а также повышения производительности их труда [5].
4. Требуется системная работа над сохранением качественных характеристик меда в период реализации и хранения, для чего необходимо совершенствование упаковочного материала.

Список литературы:

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации Источник: https://gks.ru/bgd/regl/b19_14p/Main.htm (дата обращения: 01.06.2020)
2. Сельское хозяйство Республики Башкортостан. Уфа: Башкортостанстат, 2019. С.57 (183 с.)
3. Кузнецова А.Р., Кадыров Э.М. Квалифицированный кадровый потенциал аграрного сектора Республики Башкортостан/ В сборнике: Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития АПК материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXIII Международной специализированной выставки "АгроКомплекс-2013". 2013. С. 152-156.
4. Кузнецова А. Республика Башкортостан: вопросы рационального использования квалифицированных кадров в аграрном секторе // Человек и труд. 2009. № 4. С. 66-68.
5. Кузнецова А.Р., Валиева Г.Р. Проблемы повышения производительности труда в сельском хозяйстве Республики Башкортостан. В сборнике: Актуальные проблемы экономики труда в сельском хозяйстве Материалы международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет, Кафедра организации и менеджмента; редкол.: А.Р.Кузнецова, В. А. Ковшов. 2014. С. 3-16.

Сведения об авторах

Саитова Рашида Зайнулловна, кандидат социологических наук, старший научный сотрудник, Государственное автономное научное учреждение «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан», 450008, г. Уфа, ул. Кирова, 15, e-mail 3092097@mail.ru, ORCID ID <https://orcid.org/0000-0002-4576-4501>, Researcher ID G-2350-2018.

UDC 332.13
JEL O13, Q17

HONEY PRODUCTION TRENDS IN THE RUSSIAN FEDERATION AND IN THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

Saitova Rashida Zaynullovna

Institute of strategic research of the Republic of Bashkortostan

Summary

The article is devoted to the analysis of the state of honey production in the Russian Federation and the Republic of Bashkortostan. The paper analyzes the structure of the distribution of bee colonies and honey production by forms of management in the Russian Federation. The level of marketability of honey on an all-Russian scale is shown. The composition and structure of honey production in the federal districts is analyzed. It was revealed that the Republic of Bashkortostan is the leader in the production of honey in the country. The Republic of Bashkortostan produces 8.4% of the total honey production in the country and 25% of the total honey produced by the Volga Federal District. The paper analyzes the dynamics and structure of honey production in Bashkiria by forms of management. In 2021, the 47th World Apimondia Congress, organized by the Federation of Beekeeping Associations, will be held in Ufa.

References:

1. The official website of the Federal State Statistics Service of the Russian Federation
Source: https://gks.ru/bgd/regl/b19_14p/Main.htm (accessed: 06/01/2020)
2. Agriculture of the Republic of Bashkortostan. Ufa: Bashkortostanstat, 2019, pp. 57 (183 p.)
3. Kuznetsova A.R., Kadyrov E.M. Qualified personnel potential of the agricultural sector of the Republic of Bashkortostan / In the collection: Integration of science and practice as a mechanism for the effective development of the agro-industrial complex materials of the International scientific-practical conference in the framework of the XXIII International specialized exhibition «AgroComplex-2013», 2013, pp. 152-156.
4. Kuznetsova A. Republic of Bashkortostan: issues of the rational use of qualified personnel in the agricultural sector // Man and Labor, 2009, No. 4, pp. 66-68.
5. Kuznetsova A.R., Valieva G.R. Problems of increasing labor productivity in agriculture of the Republic of Bashkortostan. In the collection: Actual problems of labor economics in agriculture. Materials of the international scientific-practical conference. Ministry of Agriculture of the Russian Federation, Bashkir State Agrarian University, Department of Organization and Management; Editorial: A.R. Kuznetsova, V.A. Kovshov, 2014, pp-16.

Author's personal details

Saitova Rashida Zaynullovna, Candidate of Sociological Sciences, Senior Researcher, State Autonomous Scientific Institution "Institute for Strategic Studies of the Republic of Bashkortostan", 450008, Ufa, ul. Kirova, 15, e-mail 3092097@mail.ru, ORCID ID <https://orcid.org/0000-0002-4576-4501>, Researcher ID G-2350-2018.