

Оглавление

I Краткая характеристика пчеловодства. Состав и свойства меда.....	3
II Мировой рынок меда.....	6
2.1 Производство меда в мире	6
2.2Мировая торговля медом	8
III Анализ российского рынка меда	14
3.1 Состояние пчеловодства в России	14
3.2 Производство меда в России.....	17
3.3 Цена на мед пчелиный в России.....	20
3.4 Производство меда пчелиного в Белгородской области	22



I Краткая характеристика пчеловодства. Состав и свойства меда

Пчеловодство – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением медоносных пчел для получения меда, пчелиного воска и других продуктов, а также для опыления сельскохозяйственных культур с целью повышения их урожайности. Доход от опыления пчелами растений намного превышает доход от собранного ими мёда.

Пчеловодство – это разнообразные продукты (прополис и перга, пыльца и пчелиный яд, маточное молочко и воск и т. д.).

Пчеловодство – это укрепление здоровья населения посредством употребления меда, других его продуктов и лечение производными из них (апитерапия).

Химический состав натурального пчелиного меда сложен и подвержен значительным колебаниям.

Мед имеет растительное происхождение, насыщен витаминами (А, В1, В2, В6, С, РР, К, Е, пантотеновая кислота, фолиевая кислота) и содержит более 300 микроэлементов (марганец, кремний, алюминий, бор, хром, медь, литий, никель, свинец, олово, цинк, осмий и др.), которые значительно ускоряют реакции обмена веществ, протекающие в организме.

Мед представляет собой совокупность простых сахаров (глюкозы, фруктозы), малой дозы шлаков (цветочной пыльцы) и воды.

Мед так же содержит органические кислоты (яблочную, винную, лимонную, молочную и щавельную), биогенные стимуляторы (которые позитивно влияют на организм, активизируя его жизнедеятельность).

Состав элементов меда находится в прямой зависимости от вида медоносов и от минерального состава почвы района медосбора. В цветочном меде главную массу составляют три вида сахаров: виноградный сахар (глюкоза), плодовый (фруктоза) и отчасти тростниковый (сахароза).

Основным компонентом мёда являются углеводы, растворенные в небольшом количестве воды (рис. 1, рис.2).

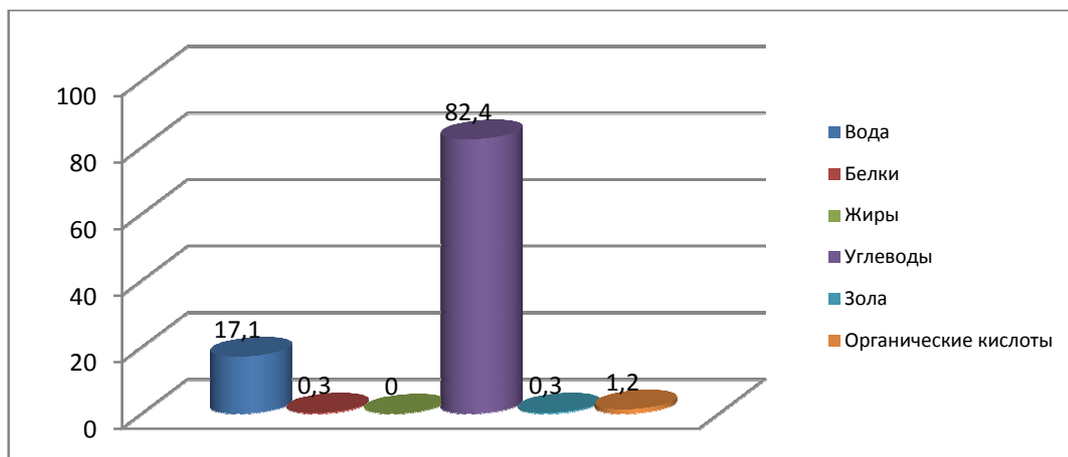


Рис. 1 Пищевая ценность меда на 100 г продукта, г

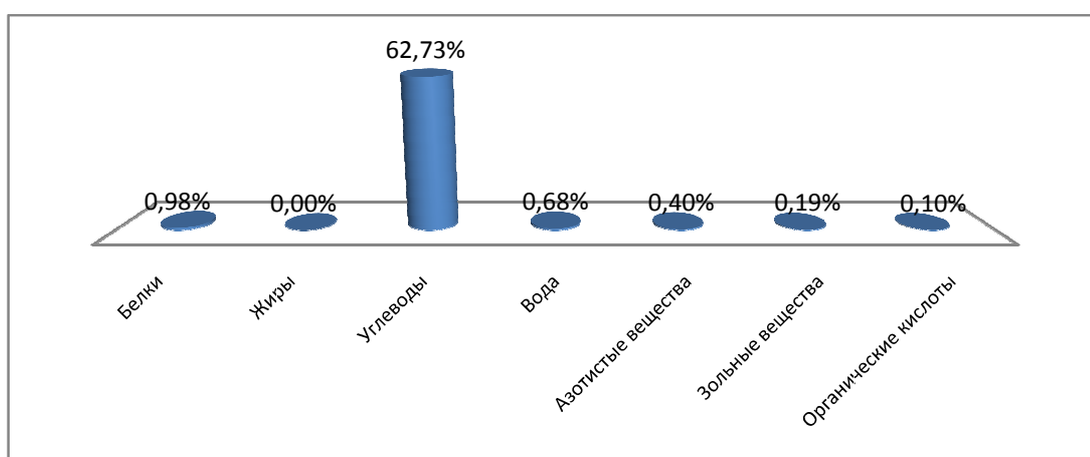


Рис. 2 Пищевая ценность меда на 100 г продукта, % от нормы

Мед является самым богатым микроэлементами растительно-животным продуктом, потому его можно применять при заболеваниях, поддающихся лечению микроэлементами.

Темный мед содержит более высокий процент минеральных веществ.

В светлом меде в четыре раза меньше железа, в два раза меньше меди и в 14 раз меньше магния, чем в темном.

Светлый мед содержит до 0,16%, а темный до 0,26% минеральных солей.

Сочетание макро и микроэлементов очень близко к содержанию биохимического состава человеческой крови (таблица 1).

Химический состав меда на 100 г продукта, мг

Витамины	
Рибофлавин (В ₂)	0,038 мг
Ниацин (В ₃)	0,121 мг
Пантотеновая кислота (В ₅)	0,068 мг
Пиридоксин (В ₆)	0,024 мг
Фолацин (В ₉)	2 мкг
Аскорбиновая кислота (вит.С)	0,5 мг
Макро, - микроэлементы	
Кальций	6 мг
Железо	0,42 мг
Магний	2 мг
Фосфор	4 мг
Калий	52 мг
Натрий	4 мг
Цинк	0,22 мг

Мед усваивается человеческим организмом на 100%, чего нельзя сказать о других продуктах: усвояемость мяса – на 95%, черного хлеба – на 85 %, белого хлеба – на 96%, молока – на 91%, картофеля на – 89%,

В мёде обнаружено около 200 ароматических веществ, а в дальнейшем число идентифицированных соединений может достигнуть 500 и более, так как цветочный мёд каждого конкретного вида имеет свой набор летучих веществ, перешедших в него вместе с нектаром. Мед является не только энергетическим углеводным продуктом, но и лечебно-профилактическим средством, укрепляющим и омолаживающим организм.

II Мировой рынок меда

2.1 Производство меда в мире

Мировой рынок мёда является одним из наиболее глобализированных рынков продовольствия: из производимых в мире 1,6 млн тонн мёда на экспорт отправляется около 400 тыс. т. В мире насчитывается около 80 млн пчелиных семей «в ульях».

Решающую роль на мировом рынке меда продолжают играть Китай как главный мировой производитель и экспортер меда и США – как крупный производитель и главный импортер этого продукта.

Китай является мировым лидером по производству меда уже не первый год и до сих пор сохраняет за собой первое место.

В общей сложности в Китае производится 305000 тонн меда ежегодно. Такой показатель позволяет Китаю занимать первое место и делает его безусловным лидером среди стран-производителей меда.

Турция – вторая в мире страна после Китая по производству меда, первая среди стран Европы.

Согласно заявлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия, количество ульев в пчеловодстве и производства мёда продолжает увеличиваться с каждым годом. В 2014 году количество ульев составило 7 млн, а производство меда достигло 102,5 тысячи тонн.

Производство меда в 2015 году составило около 110 тыс. тонн. Средняя производство меда в улье 15 кг. Этот показатель ниже от среднего мирового показателя (21 кг).

Турция является одним из крупнейших производителей соснового меда в мире. 92% всего соснового меда производится в Эгейском регионе, а остальные 8% в Греции. Уровень потребления меда в Турции очень высок, местное население активно поддерживает собственное производство меда.

Общий объем произведенного в США меда в 2015 году составил 71,4 тыс. тонн. Главные источники меда находятся в штатах Миннесота и Дакота,

а также производство хорошо налажено на северо-востоке, юго-востоке и юго-западе страны.

На территории США изготавливается около 300 сортов меда, главными изготовителями меда являются африканские медоносные пчелы. Популяции пчел классифицируются на два вида: пчелы, выведенные управляемым разведением, и неуправляемые дикие популяции.

За последние годы производство и экспорт меда на Украине увеличились вдвое, что повлияло на рост потребления меда внутри страны.

Ежегодно производится от 50000 до 70000 тонн меда. Наблюдается рост поголовья пчел, этот фактор является определяющей причиной, позволившей Украине обогнать Россию в общем рейтинге стран-производителей меда. Производится по большей части подсолнечный мед, составляющий 50% от общего производства, на втором месте идет мед из акации и гречихи, доля которого 10%.

Мексика в 2015 году произвела рекордное для нее количество меда – 61,9 тыс. тонн.

В Канаде в 2015 году было произведено 43,2 тыс. тонн меда (+11,4) на 171 млн. долл. (+11,0%). Количество пчелосемей выросло до 721 тыс. (+4%).

Эфиопия является главным производителем меда во всей Африке и занимает четвертое место в мире в качестве одного из основных поставщиков пчелиного воска. Несмотря на несовершенство технологий по массовому производству меда, которое ограничивает выход на международный рынок, Эфиопия сохраняет высокие показатели производства, которые позволяют ей находиться в топ-10 мировых производителей меда. Количество пчелиных семей в Эфиопии составляет 10 млн, из которых 7,5 млн содержатся в ульях различных конструкций, а 2,5 млн обитают в лесах и горах в диком виде. Мягкий и влажный климат значительной части Эфиопского нагорья, а также его богатейшая флора благоприятствуют развитию пчеловодства. Здесь насчитывается 800 медоносных растений, из которых 500 подробно описаны.

Пчеловодством занимается около 1,7 тыс. хозяйств. Производство меда составляет в среднем 50 тыс. тонн, а воска – 3 тыс. тонн в год.

2.2 Мировая торговля медом

Практически все развитые страны не в состоянии обеспечивать потребности своего населения в мёде за счёт собственного производства. В мировой торговле медом участвуют 150 стран. Внешнеторговыми операциями с медом в этих странах занимаются более 460 зарегистрированных компаний.

Обеспечивать потребности населения в мёде компании вынуждены за счёт **импорта**. Главные импортёры мёда, США, Россия и Япония, ежегодно закупают в других странах до 250 тыс. тонн мёда. Страны – члены ЕС в совокупности импортируют 140-150 тыс. тонн.

Так, в 2015 году Россия в 2,5 раза сократила импорт меда (с 560 тонн до 204 тонн) (рис. 3).

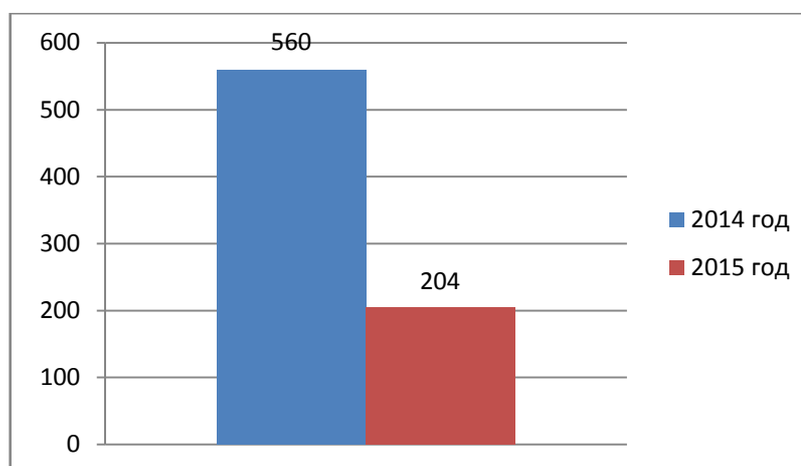


Рис. 3 Импорт меда в Россию в 2014-2015 гг., тонн

В 2014 году основными поставщиками меда в Россию были Китай – 140,9 тонн, Австрия – 112,2 тонны и Киргизия – 86,2 тонны.

США импортировали 176,3 тыс. тонн меда (+6%) на 592,5 млн долл. В общем объеме потребленного американцами меда доля импортного продукта по-прежнему превышала 60%. Основными поставщиками меда в США в

2015 году стали Вьетнам – 37 тыс. тонн, Индия – 36,1 тыс. тонн и Аргентина – 27 тыс. тонн (рис. 4).

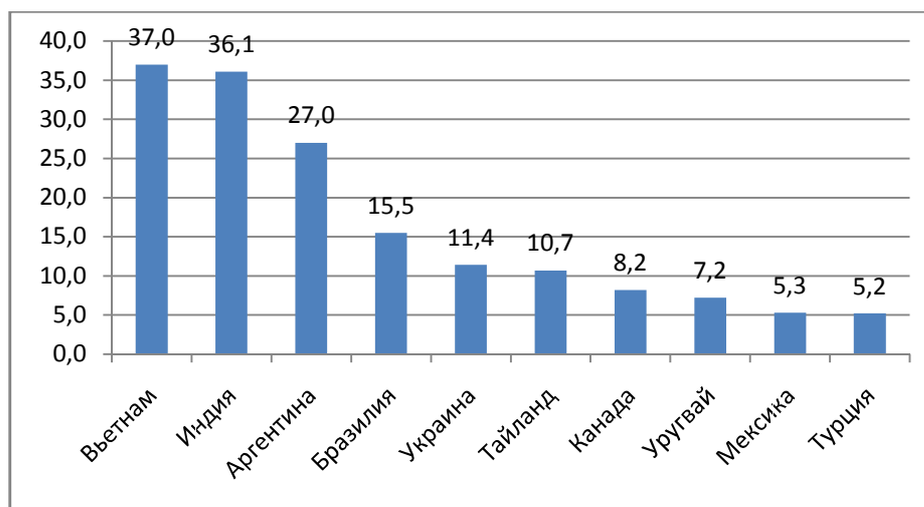


Рис. 4 Страны-поставщики меда в США в 2015 г., тыс. тонн

Источник: "Мир пчеловодства"

Япония импортировала в 2015 году 25,6 тыс. тонн (-1,4%) меда. Главным поставщиком меда оставался Китай.

По оценкам «Мира пчеловодства», импорт меда Китаем в 2015 году рос высокими темпами и составил 15-20 тыс. тонн. Но тем не менее масштабы импорта меда в Китае невелики (рис. 5).

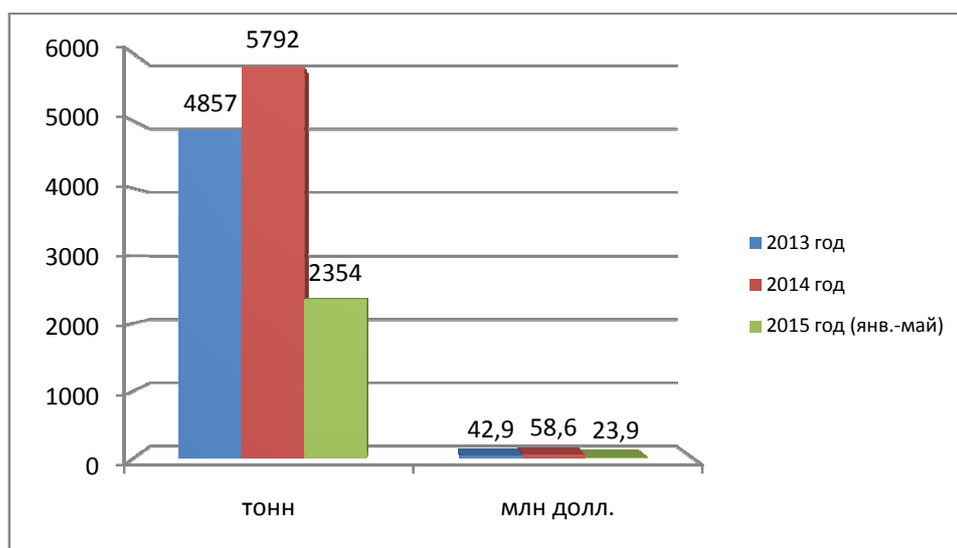


Рис. 5 Импорт меда в Китай в 2013-2015 гг., тонн

Импорт меда Россией в первом квартале 2016 года составил 47,7 тонн. Мед поставлялся в Австрию – 36,0 тонн, Францию – 11,1 тонн, Италию – 0,6 тонн (таблица 2).

Таблица 2

Импорт меда из России в первом квартале 2016 г., тыс. долл. США, тонн

Страна	Стоимость (Тыс. долл. США)	Объем (тонн)
Австрия	149,5	36,0
Франция	68,7	11,1
Италия	4,4	0,6
Итого:	222,6	47,7

Китай оставался главным экспортером меда в 2015 году по максимально низким ценам на мировом рынке меда. Экспорт китайского меда увеличился на 11,5% и превысил 145 тыс. тонн. Главными его покупателями были страны ЕС: Великобритания, Бельгия, Германия и Испания.

Аргентина остается вторым после Китая мировым экспортером меда. Объемы производства аргентинского меда и его экспорт из года в год сокращаются. Главная причина этого – нестабильная финансово-экономическая и внутривластная обстановка в стране, переключение внимания компаний АПК на производство кукурузы и сои и сокращение по этой причине площадей медоносных угодий. Общая ситуация в пчеловодной индустрии страны была охарактеризована Федеральным советом пчеловодного сообщества Аргентины (SADA) как «глубокий кризис» (таблица 3).

Таблица 3

Экспорт аргентинского меда в первом полугодии 2013-2015 гг., тыс. тонн

	2013 год	2014 год	2015 год
Общий объем экспорта	43,3	34,2	24,5
В том числе в США	29,1	23,9	15,56

Мексика экспортировала в 2015 году 45 тыс. тонн на сумму 150 млн долл. (годом ранее – 39,2 тыс. тонн на 149 млн долл.). Главными покупателями мексиканского меда были Германия, США, Великобритания, Сев. Ирландия, Саудовская Аравия и Бельгия.

Украина, по данным Украинского клуба аграрного бизнеса (УКАБ), в январе-ноябре 2015 года экспортировала 30,2 тыс. тонн меда – на 7% меньше, чем за аналогичный период 2014 года (рис. 6).

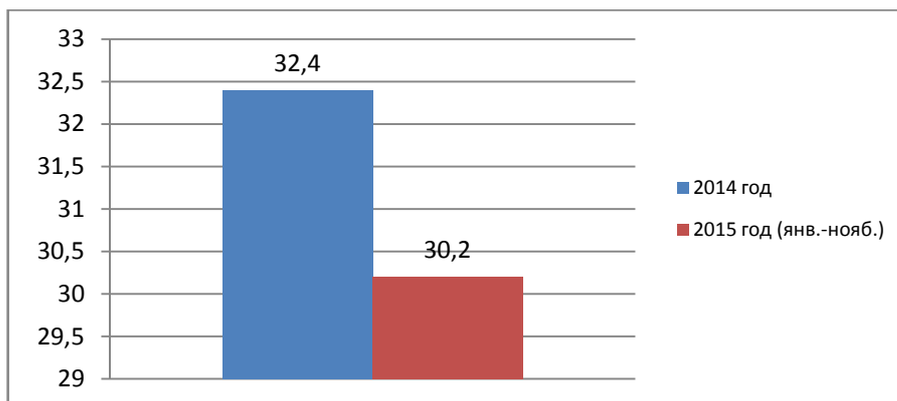


Рис. 6 Экспорт меда из Украины в 2014-2015 гг., тыс. тонн

В стоимостном выражении экспорт меда сократился на 15%, составив 71,8 млн долл. США против 84,5 млн долл. США в 2014 году. Основными рынками сбыта являются: Германия – 33,9%, США – 26,1% и Польша – 14,3%.

В 2015 году Россия продолжала укреплять свои позиции на мировом рынке меда. По данным Федеральной таможенной службы РФ (ФТС РФ), объем экспорта меда по сравнению с 2014 годом вырос в 3 раза (с 1,2 тыс. до 3,6 тыс. тонн) (рис. 7).

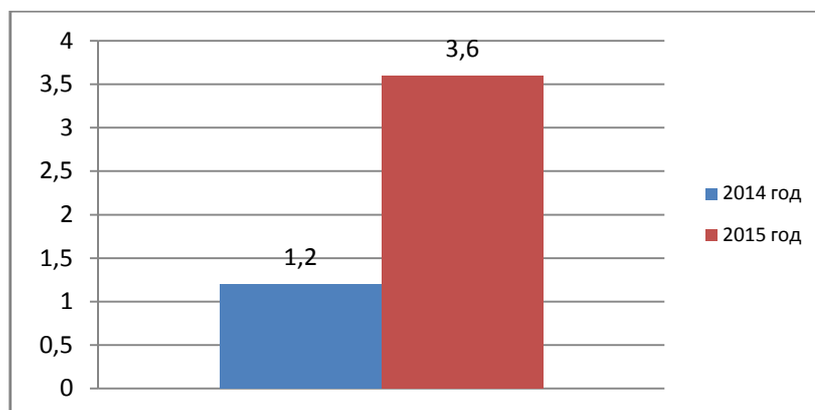


Рис. 7 Экспорт меда из России в 2014-2015 гг., тыс. тонн

Росту объема экспорта способствовали, прежде всего, девальвация рубля и благоприятная конъюнктура мирового рынка. Российский мед продемонстрировал свою конкурентоспособность по ценам, качеству и ассортименту, и его экспорт стал для ряда российских компаний и регионов более прибыльным бизнесом, чем сбыт на внутреннем рынке. Лидерами в этой области оставались Дальневосточный, Сибирский и Приволжский федеральные округа. На протяжении года в 26 стран было отправлено 97 партий российского меда различного объема и стоимости.

В 2015 году российский мед поставлялся на главные международные рынки этого продукта: азиатский (Афганистан, Гонконг, Грузия, Китай, Монголия, Южная Корея, Япония); североамериканский (Канада, США); европейский (Германия, Литва, Чешская Республика, Польша, Швеция, Франция); ближневосточный (Египет, Кувейт, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты). Мед экспортировался также в страны СНГ (Армения, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Молдова, Таджикистан, Украина).

В денежном выражении экспорт российского меда составил 8,2 млн долл. (3,3 млн в 2014 году). Основными покупателями российского меда стали Китай, Казахстан и США (таблица 4).

Таблица 4

Основные импортеры меда из России в 2015 г., тыс. долл. США, тонн

Страна	Тыс. долл. США	Тонн
Китай	5832	2713
Казахстан	572	300
США	564	142
Беларусь	206	67
Канада	195	58

Источник: "Мир пчеловодства"

Доля России в мировом экспорте меда в 2015 году составила 0,6%, в российском экспорте –4%.

По данным Федеральной таможенной службы РФ, в первом квартале 2016 года Россия экспортировала 636,8 тонн меда на 1,2 млн долл. Оба эти показателя остались на уровне первого квартала 2015 года. Главными экспортерами меда по-прежнему остались Дальневосточный, Сибирский и Приволжский федеральные округа. Объем экспорта меда в 13,3 раза превысил объем импорта (рис. 8).

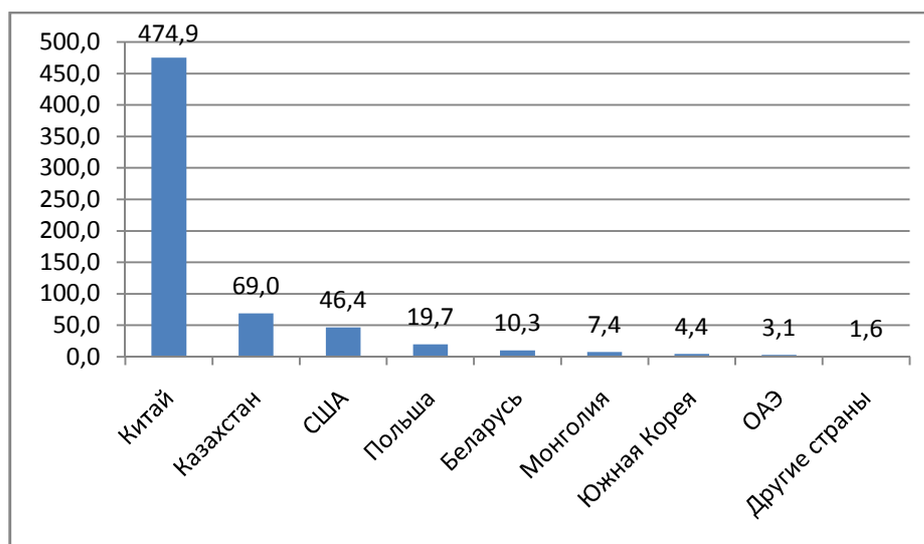


Рис. 8 Экспорт меда из России в первом квартале 2016 г., тонн
Доля Китая в объеме экспорта российского меда составила 75%.

В денежном выражении экспорт российского меда в Китай в первом квартале 2016 года составил 1047,7 тыс. долл. США (рис. 9).



Рис. 9 Динамика экспорта меда из России в Китай, тыс. долл. США

III Анализ российского рынка меда

3.1 Состояние пчеловодства в России

Пчеловодство – одна из ключевых отраслей сельского хозяйства России, играющая важную роль в обеспечении продовольственной безопасности РФ и занятости населения, а также в сохранении биологического разнообразия. От пчеловодства зависит благополучие 200 тыс. пчеловодов, десятков тысяч специалистов и предпринимателей. Натуральный мед – ценнейший натуральный пищевой продукт, не имеющий равных среди прочих сладких продуктов. Не меньшую ценность представляют и другие продукты пчеловодства: маточное молочко, пчелиный яд, прополис, гомогенат трутневого расплода и др.

В мире сейчас производится и применяется более 400 наименований лечебно-профилактических средств на основе биологически активных продуктов пчеловодства. Еще большее народнохозяйственное значение имеет разведение пчел в районах интенсивного земледелия, благодаря которым обеспечивается опыление около 150 видов энтомофильных сельскохозяйственных культур (гречихи, подсолнечника, рапса, хлопчатника, горчицы, кориандра, плодовых, овощных и кормовых культур, а именно: семенников клевера, люцерны, эспарцета и др.). При этом не только на 30-50% повышается урожайность перекрестноопыляющихся сельскохозяйственных культур, но и улучшается качество семян и плодов. По подсчетам специалистов, стоимость дополнительного урожая от опыления пчелами превышает стоимость прямой продукции пчеловодства в 10-12 раз.

Мировой наукой доказано, что благодаря пчелам производится треть продовольствия, потребляемого человечеством.

Согласно данным Росстат, в России возделывается около 6,5 млн га подсолнечника, 1,3 млн га гречихи, 1,2 млн га рапса, 118 тыс. га горчицы, 143 тыс. га бахчевых, 5 млн га многолетних трав и 11 тыс. га кориандра. Для

полноценного опыления этих сельскохозяйственных культур требуется около 7 млн пчелиных семей.

В настоящее время во всех категориях хозяйств насчитывается немногим более 3 млн пчелиных семей пчел (рис. 10).

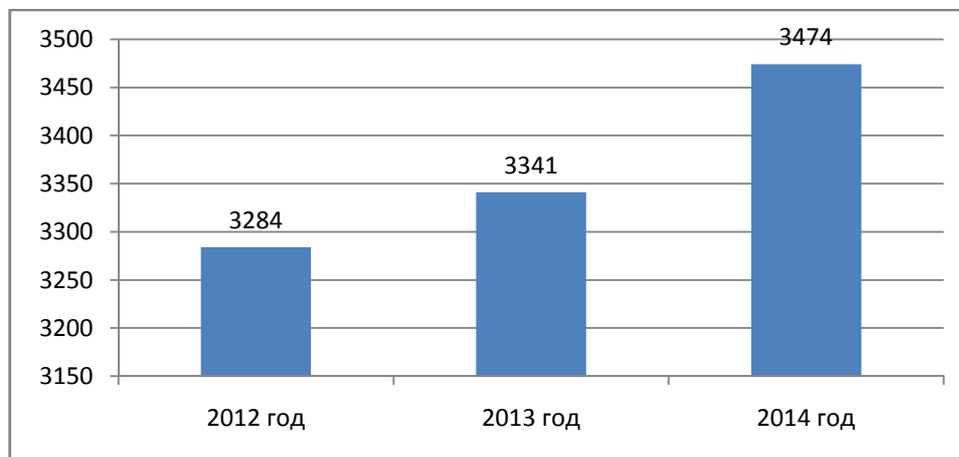


Рис. 10 Число пчелосемей в России в хозяйствах всех категорий в 2012-2014 гг., тыс.

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Данные демонстрируют рост пчелосемей в России, но все-таки дефицит пчел для опыления сельскохозяйственных культур составляет почти 4 млн.

Самое большое число пчелосемей отмечается в хозяйствах населения – 3216 тыс. против 3076 тыс. в 2013 году (рис. 11).

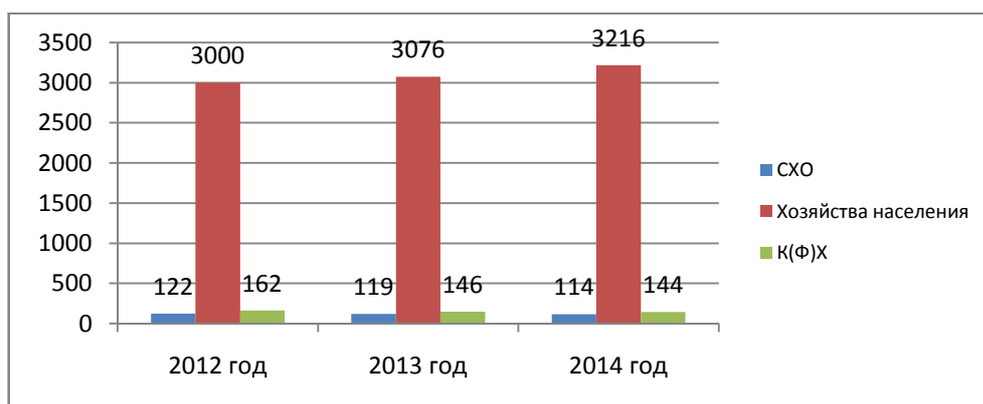


Рис. 11 Число пчелосемей в России по категориям хозяйств в 2012-2014 гг., тыс.

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Стоит отметить, что только в двух федеральных округах – Северо-Западном и Дальневосточном – энтомофильные сельскохозяйственные культуры полностью обеспечены пчелоопылением. В остальных регионах дефицит пчел составляет от 12 до 300%. Пчел для опыления не хватает в

Северо-Кавказском ФО – 12%, в Центральном ФО – 47%, в Южном ФО – 64%, в Уральском ФО – 75%, в Приволжском ФО – 91% и в Сибирском ФО – 300%. Учитывая, что далеко не все пасеки расположены вблизи посевов нуждающихся в опылении культур или подвозятся к ним, острота неполноценного опыления энтомофильных сельскохозяйственных медоносов еще увеличивается. За счет пчелоопыления возможно увеличить валовой сбор продукции гречихи на 27%, подсолнечника – на 23%, рапса – на 16%. При этом существенно улучшается и качество продукции. Естественные медоносные угодья, на долю которых приходится почти 80% медоносного потенциала, вместе с полевыми медоносными угодьями позволяют увеличить численность пчелиных семей в стране до 8 млн и, таким образом, обеспечить полноценное опыление стратегически важных энтомофильных культур, имеющих решающее значение в обеспечении продовольственной базы страны.

По мнению членов Союза пчеловодов и пчеловодных организаций страны «Пчеловодство», пчеловодство – уязвимая во многих отношениях отрасль. На ее состояние влияют как природные климатические аномалии, так и социально-экономические потрясения. Так, 27 мая 2016 года на заседании Экспертного совета при комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользования Союз пчеловодов отметил, что экономическая реформа 1990-х годов оказала свое негативное воздействие не только на главные сельскохозяйственные отрасли, но и на пчеловодство. Численность пчелиных семей с 4,5 млн упала до 3 млн. Почти полностью был утрачен крупный специализированный спектр, а доля общественного пчеловодства сократилась до 8%. Продуктивность пчелиных семей в сельскохозяйственных организациях сейчас на 80% ниже, чем в хозяйствах населения.

3.2 Производство меда в России

По данным Росстата, в последние три года наметились позитивные сдвиги в развитии отрасли. Прекратился спад и начался рост численности пчелиных семей в хозяйствах населения.

В результате роста продуктивности пчелиных семей, в течение трех лет подряд возросли сборы товарного меда в стране (в 2012 году – 64,9 тыс. тонн, в 2013 году – 68,4 тыс. тонн, в 2014 году – 74,9 тыс. тонн). В 2015 году производство меда упало на 10,6% до 67,7 тыс. тонн (рис. 12).

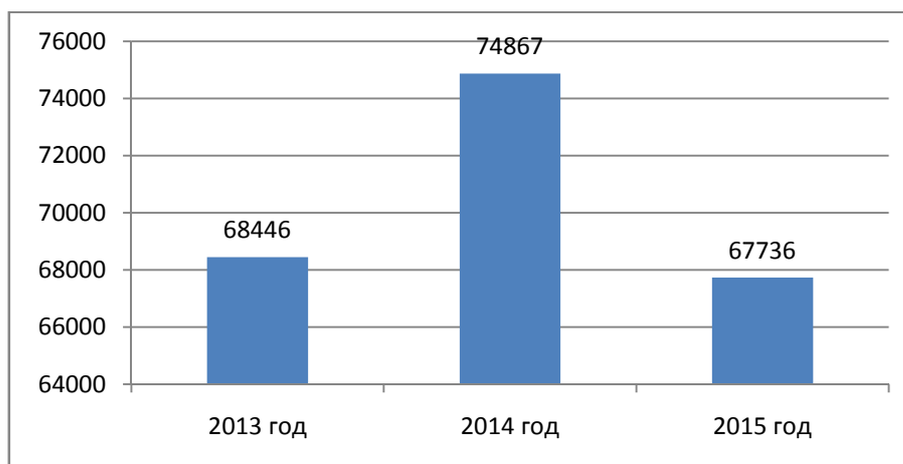


Рис. 12 Производство меда в России в хозяйствах всех категорий в 2013-2015 гг., тонн

Основное производство меда сосредоточено в хозяйствах населения – 63,5 тыс. тонн, в К(Ф)Х и ИП производится 2,4 тыс. тонн меда, в СХО – 1,7 тыс. тонн (рис. 13).

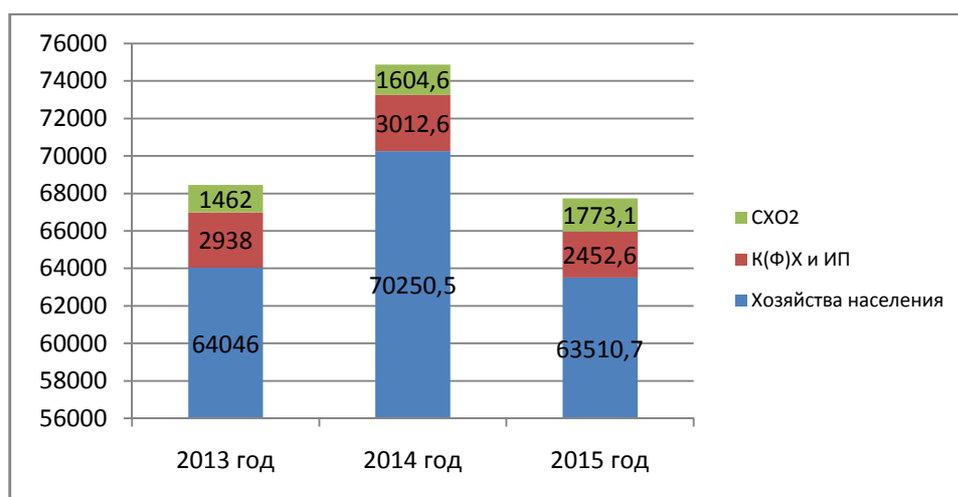


Рис. 13 Производство меда в России по категориям хозяйств в 2013-2014 гг., тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Лидирующее положение по производству меда в Российской Федерации принадлежит Приволжскому ФО, на долю которого приходится 35,2% (23,8 тыс. тонн) производимого объема меда. На второй строчке Центральный ФО – 18,8% (12,7 тыс. тонн). На долю Сибирского ФО приходится 13,4% (9,1 тыс. тонн) производства меда. Остальной мед распределяется следующим образом: Южный ФО – 11,5% (7,8 тыс. тонн), Дальневосточный ФО – 10,4% (7,1 тыс. тонн), Северо-Кавказский ФО – 3,8% (2,5 тыс. тонн), Северо-Западный ФО – 2,5% (1,7 тыс. тонн) и Уральский ФО – 2,3% (1,5 тыс. тонн) (рис. 14, рис. 15).

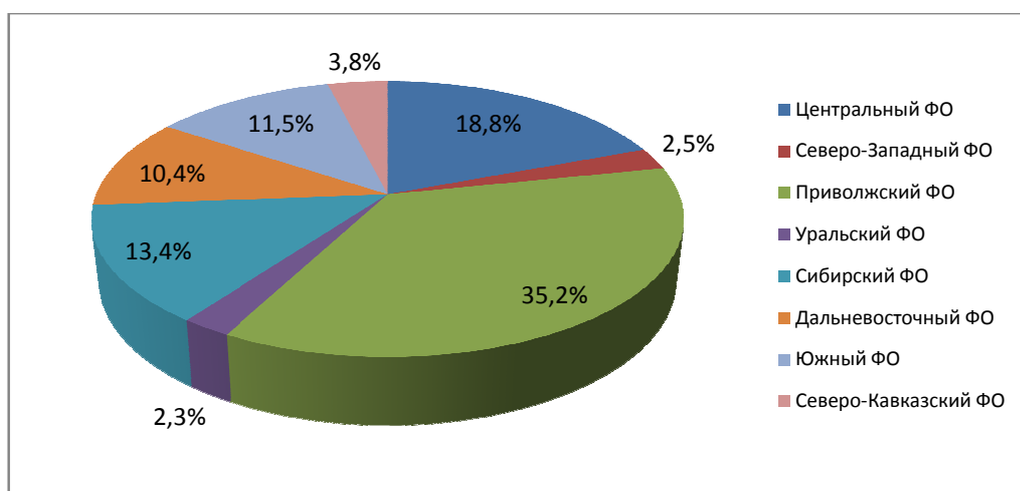


Рис. 14 Доля федеральных округов в производстве меда в 2015 г., %

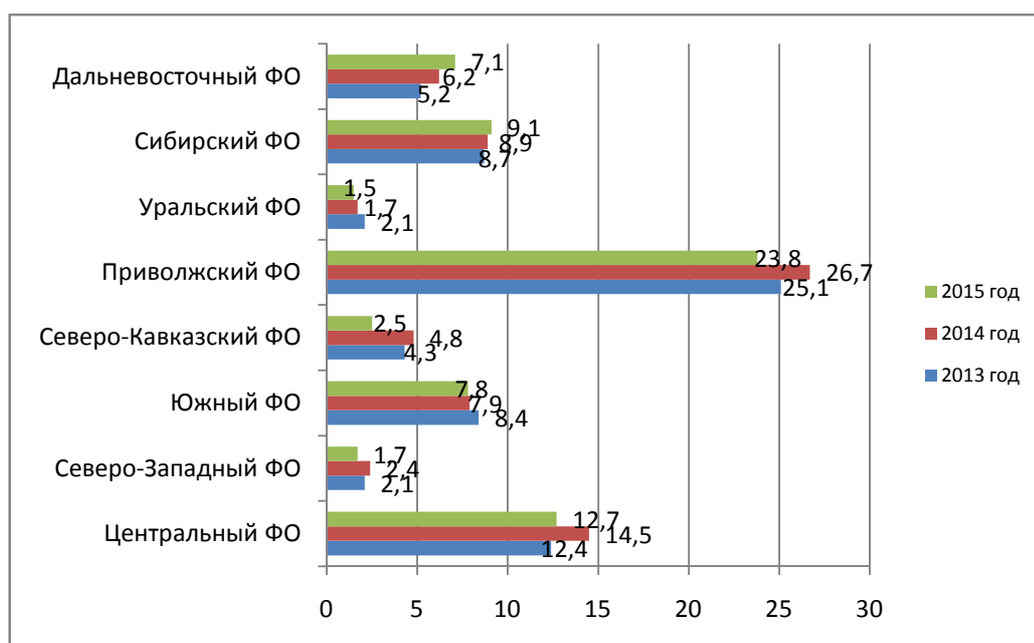


Рис. 15 Производство меда по федеральным округам в хозяйствах всех категорий в 2013-2015 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Что касается производства меда по областям РФ, то здесь лидирующая позиция неизменно принадлежит Республике Башкортостан – 5,9 тыс. тонн. На второй строчке Республика Татарстан – 5,5 тыс. тонн и третье место занимает Приморский край – 4,9 тыс. тонн (рис. 16).

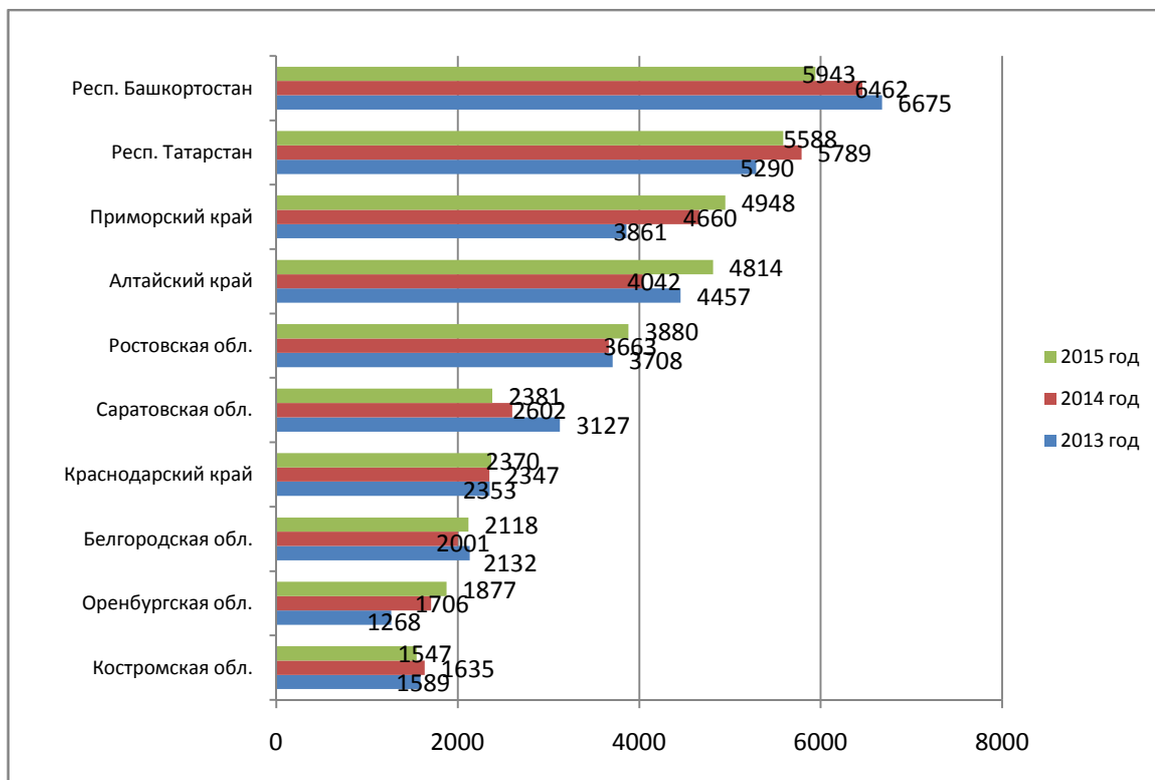


Рис. 16 Рейтинг регионов-производителей меда в хозяйствах всех категорий в России в 2013-2015 гг., тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В десять лучших производителей меда также вошли Алтайский край – 4,8 тыс. тонн, Ростовская область – 3,8 тыс. тонн, Саратовская область – 2,3 тыс. тонн, Краснодарский край – 2,3 тыс. тонн, Белгородская обл. – 2,1 тыс. тонн, Оренбургская обл. – 1,8 тыс. тонн и Костромская область – 1,5 тыс. тонн.

В хозяйствах всех категорий в 2015 году было реализовано 31,1 тыс. тонн меда пчелиного, что на 5,4% меньше реализации 2014 года (32,9 тыс. тонн) (рис. 17).

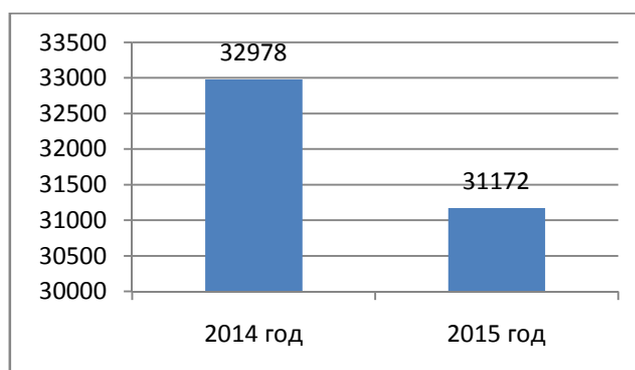


Рис. 17 Реализация меда пчелиного в хозяйствах всех категорий РФ в 2014-2015 гг., тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Сельскохозяйственными организациями было реализовано 814 тонн меда, что на 117 тонн меньше 2014 года (931 тонна) (рис. 18).

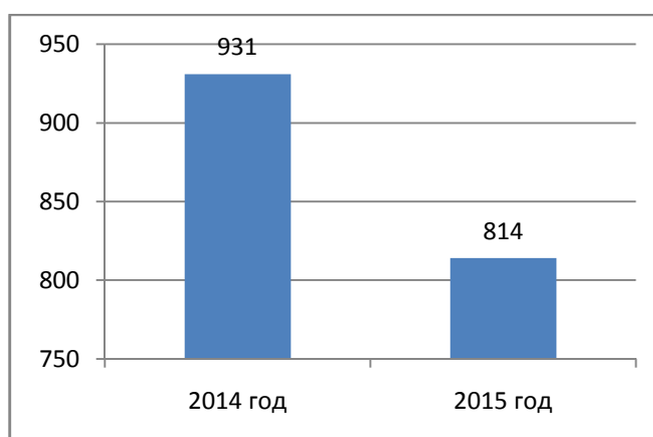


Рис. 18 Реализация меда пчелиного в СХО в РФ в 2014-2015 гг., тонн

Всего от реализации меда выручено 59842 тыс. рублей, что составило 95,5% к 2014 году.

3.3 Цена на мед пчелиный в России

По данным портала "Мир пчеловодства", в 2010-2014 годах спрос на натуральный мед в мире был стабильно высоким, и цены на него росли на 10-11% в год. Однако с января 2015 года закупочные цены на мед начали падать и к концу года снизились на 20-40 % практически на все его сорта, включая наиболее востребованный - органический.

Среди основных причин этого явления эксперты называют падение цен на нефть; экономическую стагнацию; снижение покупательной способности населения в Китае и ряде других крупных экономиках мира, а также

продолжающееся с 2011 года снижение цен на основные продовольственные товары.

Согласно статистическим данным Росстата, средняя потребительская цена на мед пчелиный натуральный в 2014 году по отношению к 2013 году выросла на 2,7%.

В 2015 году, за два года, по отношению к 2013 году, цена на мед пчелиный натуральный увеличилась на 9,3%.

В начале 2015 года, средняя потребительская цена на мед пчелиный несколько снизилась: в январе 2015 года цена мед пчелиный натуральный упала до 411,87 руб. /кг – меньше на 0,9%, чем в декабре 2014 года. В феврале 2015 года цена на мед пчелиный была практически на уровне показателя декабря 2014 года.

В январе 2016 года также наблюдалось снижение цены на мед пчелиный на 0,3% по сравнению с декабрем 2015 года (таблица 5, рисунок 19).

Таблица 5

**Средние потребительские цены на мед пчелиный натуральный
в 2014-октябре 2016 гг., руб./кг**

	2014 год	2015 год	2016 год
январь	407,72	411,87	440,67
февраль	407,43	415,5	441,48
март	407,34	419,7	444,61
апрель	407,69	420,97	448,07
май	408,46	420,69	449,02
июнь	409,36	421,07	451,17
июль	410,03	424,12	453,51
август	412,48	429,53	457,18
сентябрь	413,37	433,92	457,56
октябрь	412,87	437,89	459,06
ноябрь	413,59	441,28	
декабрь	415,93	442,23	

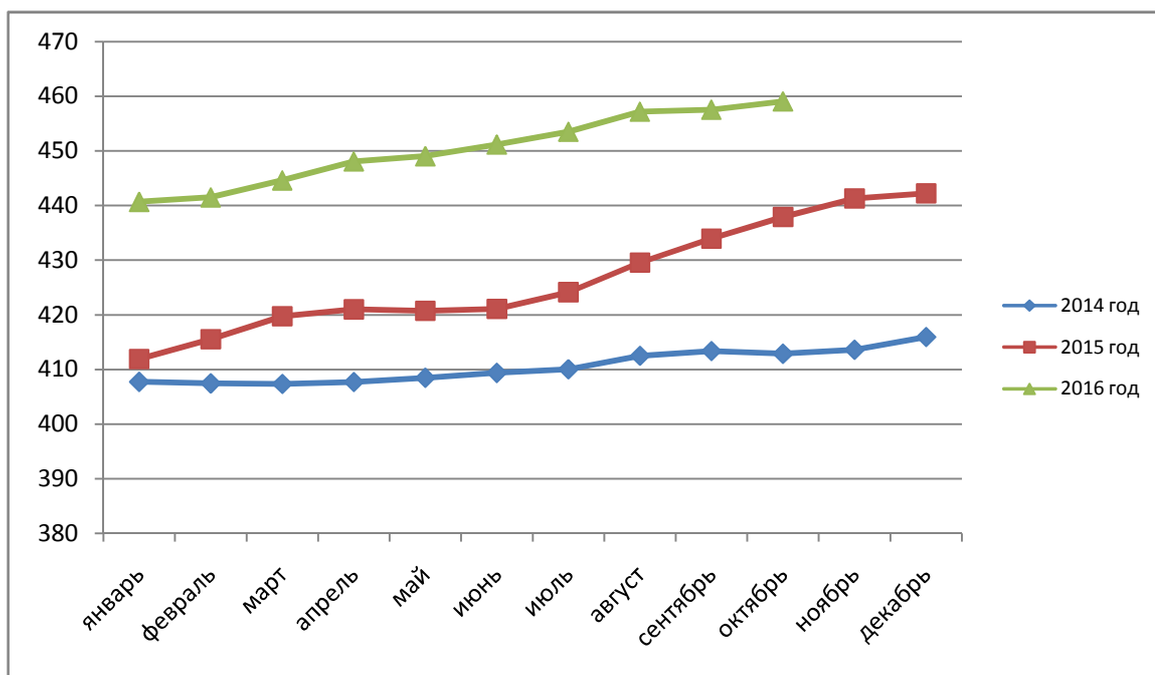


Рис. 19 Динамика средних потребительских цен на мед пчелиный натуральный в 2014-октябре 2016 гг., руб/кг

С 2010 года цена на мед каждый год увеличивается минимум на 2-5 %, в 2015 году рост цены был зафиксирован на уровне 6,8 %.

3.4 Производство меда пчелиного в Белгородской области

Климатические особенности Белгородской области благоприятствуют занятию пчеловодством. За последние пять лет в отрасли пчеловодства наблюдается положительная динамика валового производства меда, которое в 2015 году составило почти 5 тыс. тонн, увеличившись в 2,2 раза (4969 тонн).

Согласно данным Росстата, всего в хозяйствах всех категорий было произведено 2,1 тыс. тонн, что на 5% больше производства меда 2014 года (2,0 тыс. тонн), но меньше 2013 года на 13,9 тонн (рисунок 20).

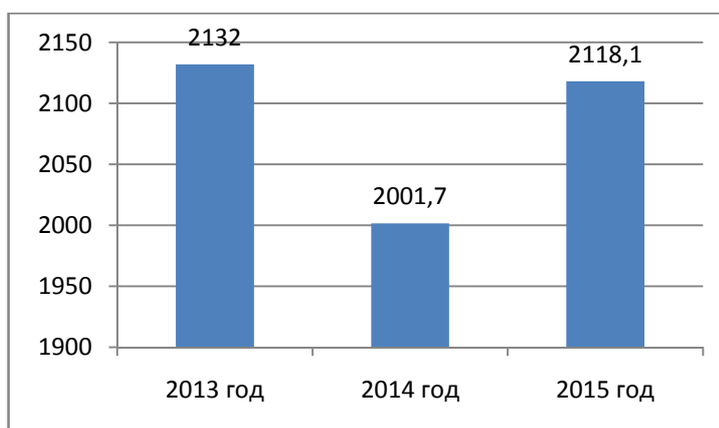


Рис. 20 Производство меда пчелиного в хозяйствах всех категорий Белгородской области в 2013-2015 гг., тонн

Больше всего меда производится хозяйствами населения – 2,0 тыс. тонн в 2015 году против 1,8 тыс. тонн в 2014 году (рисунок 21).

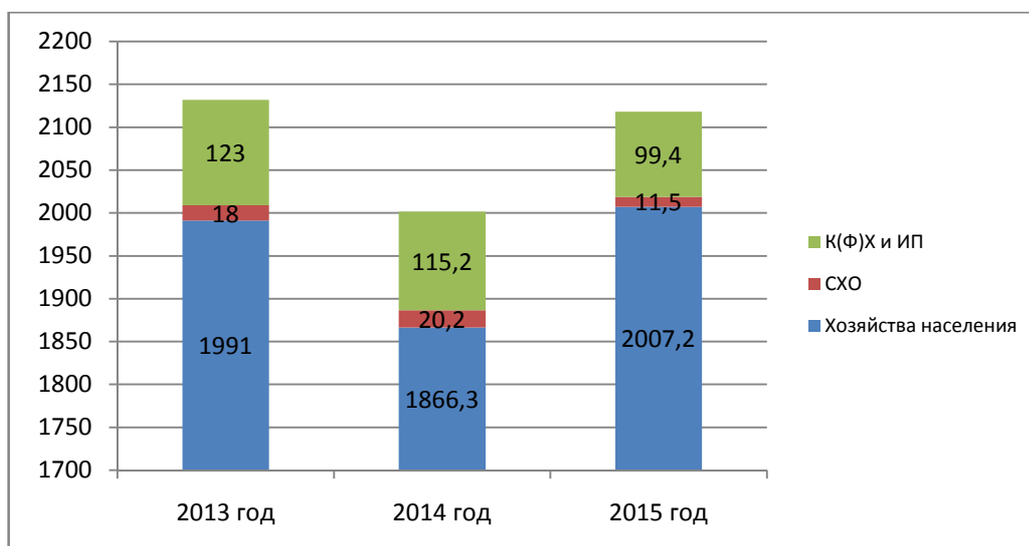


Рис. 21 Производство меда по категориям хозяйств Белгородской области в 2013-2015 гг., тонн

Средняя продуктивность пчелосемьи в области за 2015 год составила 40 кг, что на 4 кг больше, чем в 2014 году.

Главными составляющими развития отрасли пчеловодства региона являются пчелопарки. Сегодня на территории области работают 50 пчелопарков, который производят мед, продукцию пчеловодства, инвентарь, а также предоставляют услуги в сфере сельского туризма.

Увеличению производства меда в Белгородской области способствовали многие факторы. Так, новый импульс развития региональное пчеловодство получило с принятием в 2010 году областной программы «Развитие пчеловодства в Белгородской области до 2015 года». За счет успешной реализации программ биологизации земледелия и «Зеленая столица» значительно увеличился клин многолетних трав-медоносов, таких как донник, эспарцет, клевер, люцерна, высеваются сидераты. На меловых склонах и неудобьях ведется высадка медоносных древесных культур, а также подсев медоносных трав в дернину.

Активно ведется работа по популяризации отрасли пчеловодства, пользе употребления меда и других продуктов пчеловодства населением области в средствах массовой информации. В 2015 году в СМИ опубликовано 120 материалов, освещающих данную отрасль.

Маркетолог ОГАУ "ИКЦ АПК"

Е. В. Каменева