

УДК 332.12

РАЗВИТИЕ ПЧЕЛОВОДСТВА В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Моргун В. Р.¹

студент,

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»,

Барнаул, Россия

Аннотация

В статье приводится аналитическая информация по развитию пчеловодства в Алтайском крае. Дается сравнительная характеристика производства продукции пчеловодства. В ходе исследования были определены меры государственной поддержки отрасли, динамика объемов производства продукции, и ее реализации в зарубежные страны.

Ключевые слова: пчеловодство, объем продукции, мед, сельское хозяйство.

THE DEVELOPMENT OF BEEKEEPING IN THE ALTAI TERRITORY

Morgun V.R.

student

FSBEI HE Altai State University,

Barnaul, Russia

Abstract

The article provides analytical information on the development of beekeeping in the Altai territory. A comparative characteristic of the production of bee products is given. The study identified measures of state support for the industry, the dynamics of production volumes and its sale to foreign mills.

¹ Научный руководитель – Водясов Павел Владимирович, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», Барнаул, Россия

Keywords: beekeeping, volume of production, honey, agriculture

Пчеловодство является важнейшей отраслью сельского хозяйства. Развитие пчеловодства имеет большое значение для развития экономики региона. Продукция пчеловодства, а также предприятия, производящие данную продукцию, играют важную роль в продовольственной безопасности региона и страны в целом. Ведь доход, полученный от опыления пчелами растений в несколько раз превышает доход от реализации пчелопродукции.

Актуальность исследования обусловлена важностью развития данной сферы в регионе и для всей страны в целом. Необходимость развития проявляется в более зависимом положении от внешних факторов пчеловодов, чем других сельхозтоваропроизводителей и вследствие этого важность сохранения и увеличения количества медоносных пчел является актуальной на сегодняшний день.

Цель исследования: изучить ситуацию, сложившуюся в сфере пчеловодческой деятельности и выявить текущее состояние дел в данной сфере.

Ведущими регионами по производству меда в 2021 году в РФ являлись Башкортостан, Алтайский край, Татарстан, Краснодарский край и Ростовская область [1]. Регионом-лидером по производству меда в России является Башкортостан, на его долю приходится 9% от общего объема и составляет 5 850 т. Алтайский край в данном рейтинге занимает 2 место. На долю края в 2021 году приходилось 6,9% от общего объема произведенной продукции [6] (табл. 1). Производство меда товарного в Алтайском крае с 2019 по 2023 гг увеличилось на 17,8% и составило 4 343 т [2].

Таблица 1 – Объем производства меда товарного в РФ и по субъектам-лидерам в 2021 году

Регион	Объем производства, тонн	Доля от РФ, %	Место в РФ
Российская Федерация	64 533		
Башкортостан	5 850	9,0	1
Алтайский край	4 481	6,9	2

Татарстан	3 889	6,0	3
Краснодарский край	3 495	5,4	4
Ростовская область	3 201	4,9	5

*- составлено авторами по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и республики Алтай

Что касается структуры распределения производства меда товарного по категориям хозяйств, то наибольшая доля принадлежит хозяйствам населения. На их долю в 2023 году приходилось 89,6%. На долю крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ) – 8,5%, а сельскохозяйственных организаций – 1,9% [7]. В целом производство меда товарного в регионе сохраняет положительную динамику. Так с 2018 по 2023гг производство меда товарного увеличилось с 4088 т по 4847 т. Прирост производства составил 18,6% [1,2].

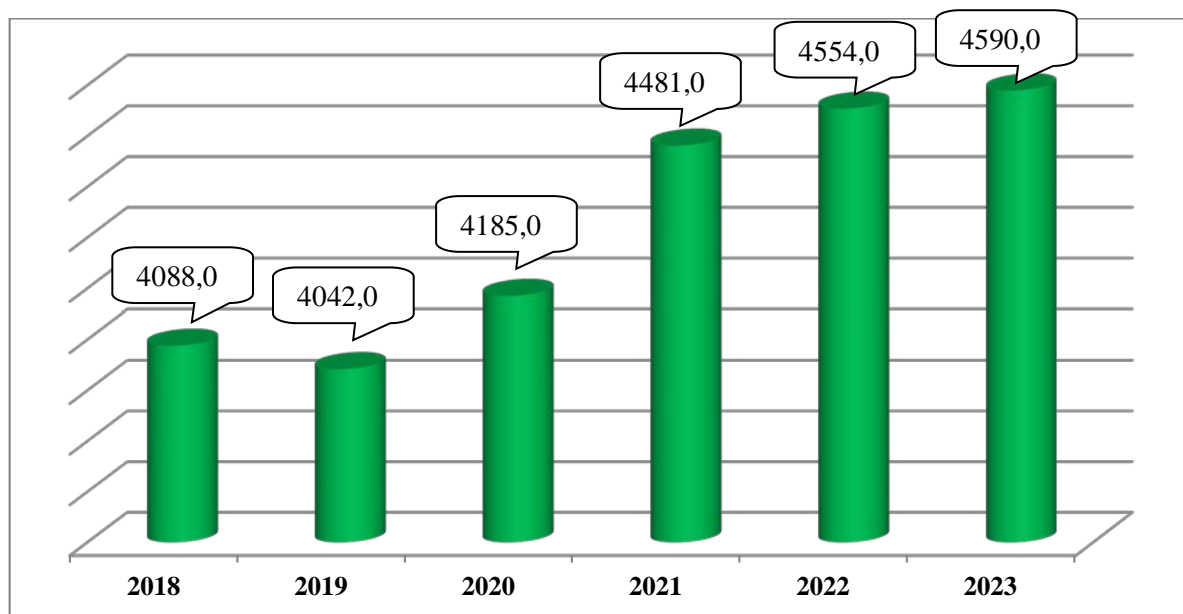


Рис.1 Динамика производства меда товарного в Алтайском крае, т

Согласно данным сельскохозяйственной микропереписи 2016 и 2021гг, в Алтайском крае насчитывалось 184 тыс. пчелиных семей в 2016 и 190 тыс. пчелосемей в 2021 году (табл.2) [7], а в 2023 – 192 тыс. семей. По двум категориям из трех наблюдается снижение количества пчелосемей. В сельхозорганизациях количество семей снизилось на 29,1%, а в крестьянско-фермерских хозяйствах и хозяйствах ИП – на 27,3%. Увеличение произошло в

личных подсобных хозяйствах населения. В данной категории хозяйств произошел рост количества пчелосемей на 9,7%.

Таблица 2 – Структура распределения пчелиных семей по категориям хозяйств, тыс. шт

Наименование субъекта хозяйствования	Период	
	2016	2021
Сельхозорганизации	9,88	7,0
КФХ и ИП	22,0	16,0
ЛПХ	152,2	167,0
Всего	184	190

По имеющимся данным на 1 января 2024 года в крае насчитывалось 192 тыс. пчелиных семей. По словам заместителя министра сельского хозяйства края Михаила Чмырева, в регионе по неофициальным данным может насчитываться более 500 тыс. пчелиных семей [3]. Безусловно, это дает большой потенциал к развитию пчеловодческой деятельности в регионе. Такой разброс в данных вызван, по словам замглавы краевого минсельхоза, нежеланием пчеловодов регистрировать реальное количество семей [3], также представитель министерства отметил, что в регионе имеет место быть гибель пчел в связи с обработкой полей химикатами [3].

В качестве основных причин гибели пчел ученые и пчеловоды-практики называют: ухудшение экологии, отравление пчел ядохимикатами, используемыми для обработки полей от вредителей; ослабление и гибель пчелиных семей от болезней и вредителей; ухудшение медоносной базы пчеловодства [8].

В целях создания экономических и технологических условий для устойчивого развития пчеловодства утверждена ВЦП «Развитие пчеловодства в Алтайском крае» на 2017 - 2019 годы. Задачами программы являлось обеспечение увеличения объемов производства товарного меда в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей (далее – СХО, КФХ и ИП) и

повышение эффективности взаимодействия пчеловодческих предприятий с хозяйствами, занимающимися возделыванием энтомофильных сельскохозяйственных культур [5].

В 2019 году на реализацию программы из краевого бюджета было выделено 11 967,0 тыс. руб., в т.ч. на техническое перевооружение сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся пчеловодством, - 3122,4 тыс. руб., на содержание племенных пчелосемей – 337,6 тыс. руб., поддержку сельхозтоваропроизводителей, пострадавших от гибели пчел в 2019 году, - 8507,0 тыс. рублей. Государственную поддержку на техническое перевооружение предприятий, занимающихся пчеловодством, получили 8 сельхозтоваропроизводителей. Средства направлены на компенсацию части затрат на приобретение: 887 ульев, 1 медогонки, 1 линии для выработки меда, 4 автомобилей и 4 ед. прочего оборудования. В целях компенсации ущерба за 471 погибшую пчелосемью и за 3758 пострадавших пчелосемей субсидии получили 58 предприятий края [5].

Ежегодно алтайские пчеловоды реализуют свою продукцию за пределы региона, в том числе и зарубеж. В качестве основных стран, покупающих продукцию региона, выступают Китай, Казахстан, Монголия, Польша и многие другие. Постепенно нарастает объем экспорта с ОАЭ [3].

В 2022 году экспорт алтайского меда в зарубежные страны составил 4 261,2 т (рис.2), уменьшившись на 2,5%. В целом за 5 лет вывоз меда в зарубежные страны увеличился почти в 2 раза, что показывает положительную динамику производства и товарных отношений со странами партнерами.

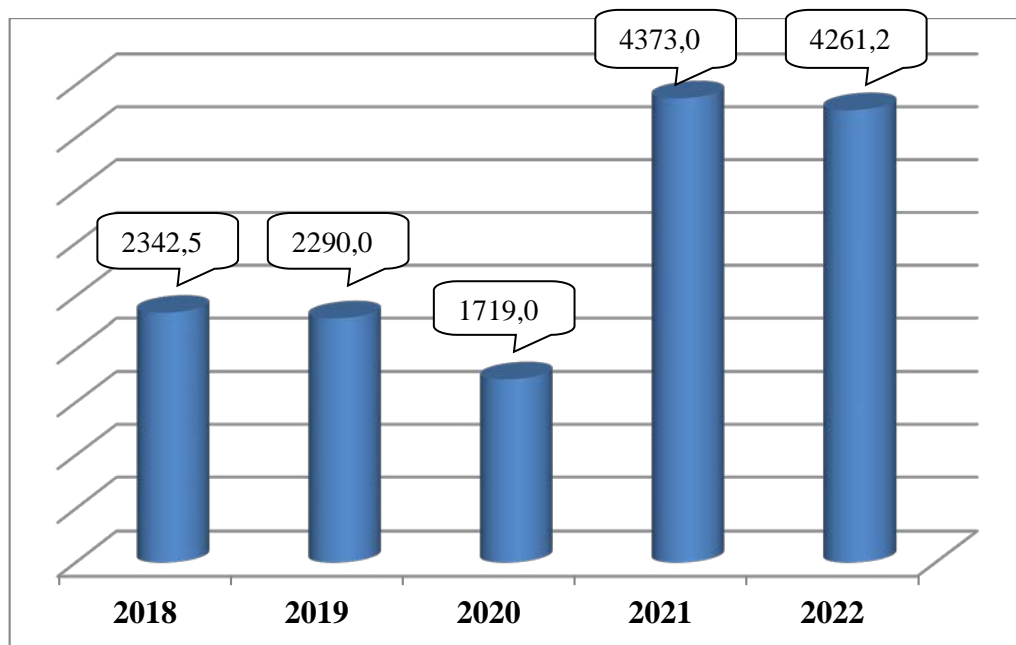


Рис. 2 Динамика экспорта алтайского меда, т [4]

Таким образом, пчеловодческая деятельность является весьма перспективным видом деятельности. Этому способствует проводимая политика со стороны государства, и система финансовой поддержки, производителей пчелопродукции со стороны региональных органов власти. С помощью данных мер удастся достичь устойчивых темпов роста производства продукции.

Библиографический список

1. Алтайский край в цифрах 2018-2022 / Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и республике Алтай [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: [https://22.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Ежегодник_Алт_край_на%20сайт_2022\(1\).pdf](https://22.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Ежегодник_Алт_край_на%20сайт_2022(1).pdf) (дата обращения: 25.09.2024).

2. Алтайский край в цифрах 2019-2023 / Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и республике Алтай [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://22.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/10030.pdf> (дата обращения: 20.09.2024).

3. Алтайский край претендует на звание лидера России по количеству пчелосемей и производству меда / Официальный сайт Правительства Алтайского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: https://altairegion22.ru/press-center/news/2024/altaiskii-krai-pretenduet-na-zvanie-lidera-rossii-po-kolichestvu-pchelosemei-i-proizvodstvu-meda_1400710/ (дата обращения: 20.09.2024).

4. Доклад о ходе и результатах реализации в 2023 году государственных программ в сфере развития сельского хозяйства и сельских территорий Алтайского края // Министерство сельского хозяйства Алтайского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://altagro22.ru/activity/analytics/doklad-o-khode-i-rezultatakh-realizatsii-v-2023-godu-gosudarstvennykh-programm-v-sfere-razvitiya-sel-111/> (дата обращения: 25.09.2024).

5. Миненко А.В., Селиверстов М.В. Основные направления развития пчеловодства алтайского края // Экономика и бизнес: теория и практика. № 6-1. С. 166-169.

6. Производство меда в РФ в 2022 году / Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и республике Алтай [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://22.rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 20.09.2024).

7. Сельскохозяйственная микроперепись 2021 года / Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и республике Алтай [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://22.rosstat.gov.ru/folder/105461> (дата обращения: 20.09.2024).

8. Усенко Л.Н., Чепик А.Г. Экономические и организационно-управленческие проблемы развития пчеловодства в России // Учет и статистика. № 3 (59). С. 74-84.

Оригинальность 88%