

УДК 332

***СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА В КРЫМУ***

Дубяга В.А.

Бакалавр

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»,

Севастополь, Россия

Баранов А.Г.

к.э.н., доцент, заведующий кафедрой Экономика предприятия

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»,

Севастополь, Россия

Аннотация

В статье рассмотрены основные результаты деятельности агропромышленного комплекса Крыма за последние пять лет. Исследованы и проанализированы данные о доходах от производства продукции сферы растениеводства и животноводства Республики Крым, дана оценка динамики роста посевных площадей и площадей под выращивание садов и виноградников, проведен анализ динамики объема производства продукции растениеводства и животноводства. В ходе написания статьи были исследованы факторы, которые оказали влияние на положительную и отрицательную динамику объема производства агропромышленной продукции Крыма.

Ключевые слова: сельское хозяйство, агропромышленный комплекс, животноводство, растениеводство, виноградарство.

***THE CURRENT STATE OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX IN
CRIMEA***

Dubyaga V.A.

Bachelor

Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education “Sevastopol State University,”

Sevastopol, Russia

Baranov A.G.

PhD in Economics, Associate Professor, Head of the Department of Enterprise Economics

Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education “Sevastopol State University,”

Sevastopol, Russia

Annotation

The article considers the main results of the activities of the agro-industrial complex of the Crimea over the past five years. The data on income from the production of crop and livestock products of the Republic of Crimea were studied and analyzed, the dynamics of the growth of acreage and areas for the cultivation of orchards and vineyards was assessed, the dynamics of the volume of production of crop and livestock products was analyzed. During the writing of the article, the factors that influenced the positive and negative dynamics of the volume of agricultural production in Crimea were investigated.

Keywords: agriculture, agro-industrial complex, animal husbandry, crop production, viticulture.

Полуостров Крым, расположенный в северной части Черного моря, обладает благоприятными климатическими условиями для развития сельского хозяйства, поскольку на полуострове много солнечных дней, имеются удовлетворительные почвы для выращивания сельскохозяйственных культур, но наблюдается недостаточность собственных водных ресурсов для полного обеспечения сельскохозяйственной отрасли в воде для полива [1].

Агропромышленный комплекс играет важную роль в экономике Республики Крым, поскольку в его составе функционируют самые различные подотрасли: растениеводство, садоводство, виноградарство, рыболовство и рыбоводство, животноводство и птицеводство, возделывание эфирносов в виде лаванды, розы и шалфея.

В валовом региональном продукте Республики Крым доля сельскохозяйственной отрасли по результатам 2022 года составила 7,8%.

По состоянию на 2023 год агропромышленный комплекс Республики Крым насчитывает:

- свыше 1500 организаций;
- более 3200 КФХ и предпринимателей;
- несколько десятков тысяч индивидуальных хозяйств местного населения [1].

Согласно сведений аудиторского союза «TEST FIRM», наиболее крупными по выручке сельскохозяйственными предприятиями в Республике Крым по состоянию на 2023 год являются:

- АО «Крымская Фруктовая Компания» с выручкой 1940 млн. руб.;
- ООО «ДИОНИС Агрокрым» с выручкой 1674 млн.руб.;
- ООО «Дружба Народов» с выручкой 1324 млн. руб.;
- ООО «Крым-Фарминг» с выручкой 1203 млн.руб.;
- АО «Старокрымский» с выручкой 1047 млн. руб [2].

Большая часть агропромышленной продукции производится крупными сельскохозяйственными предприятиями (рисунок 1). На их долю приходится

более половины всего объема производства сельхозпродукции, и в динамике доля продукции крупных сельхозпроизводителей увеличивается. Если в 2019 году на долю крупных сельхозпроизводителей Крыма приходилось производство 54,73% всей продукции, то в 2023 году - уже 56,07% всей сельскохозяйственной продукции.

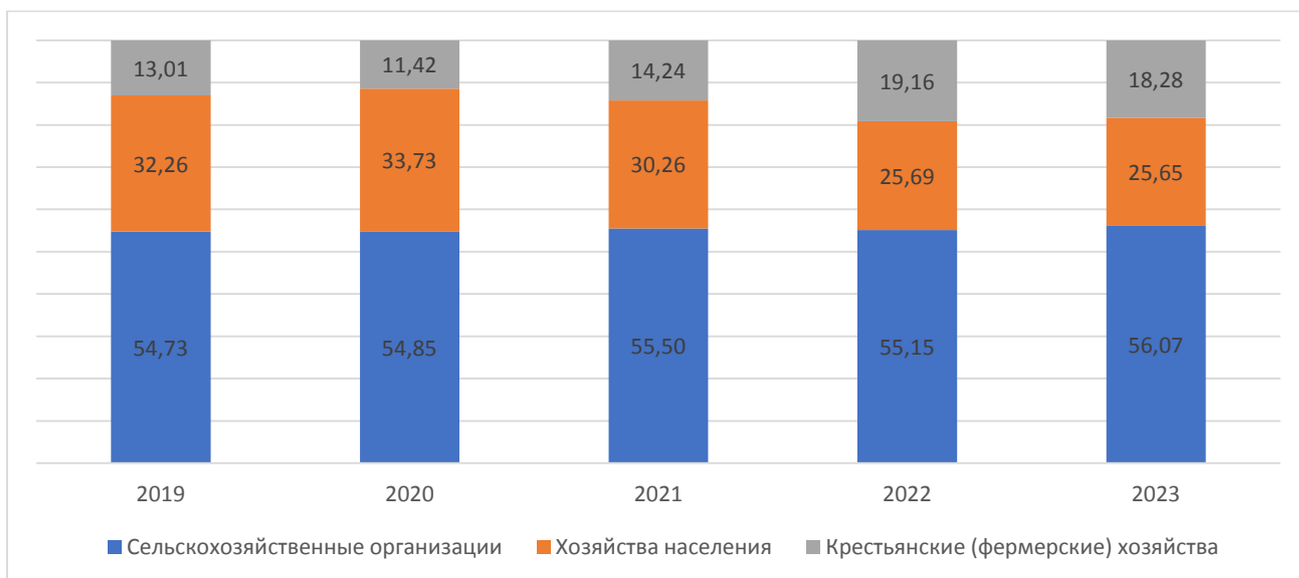


Рисунок 1 - Структура производства сельскохозяйственной продукции по видам субъектов экономики в Республике Крым в 2019-2023 годах, % [5]

Существенный вклад в производство сельскохозяйственной продукции Крыма вносят хозяйства населения. На их долю приходится четверть всей произведенной на полуострове сельскохозяйственной продукции. Однако необходимо отметить, что в динамике доля продукции, произведенной хозяйствами населения сокращается - с 32,26% в 2019 году до 25,65% в 2023 году. Связано это, в том числе, и с тем, что домашние хозяйства получают юридический статус индивидуальных предпринимателей и фермерских хозяйств, что позволяет им получать государственную финансовую поддержку на развитие в рамках реализации государственной программы развития сельского хозяйства [3].

Сельскохозяйственные предприятия Крыма постоянно наращивают объем производства продукции, за исключением 2020 года (рисунок 1). За

последние пять лет объем производства сельскохозяйственной продукции увеличился в полтора раза.

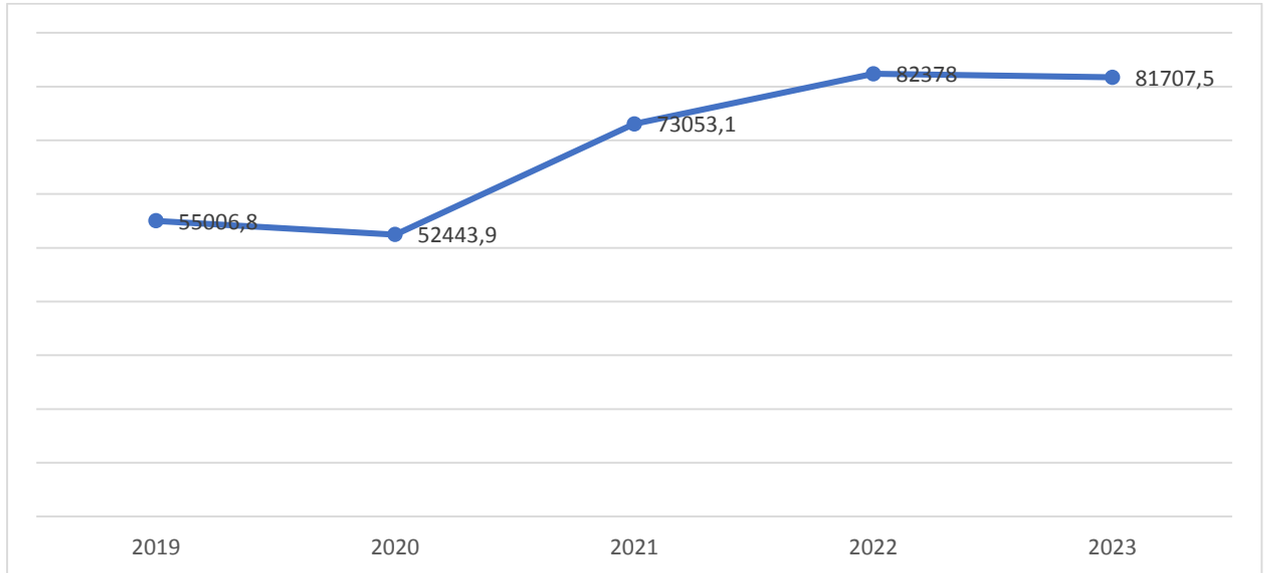


Рисунок 2 - Объем производства сельскохозяйственной продукции в Республике Крым в 2019-2023 годах, млн. руб. [5]

В 2019 году агропромышленным комплексом Республики Крым было произведено продукции на 55006,8 млн. руб. В 2020 году, в связи с неблагоприятными погодными условиями и ограничениями, связанными с пандемией коронавируса, объем произведенной продукции аграриями Крыма сократился на 4,66% и составил 52443,9 млн. руб.

Однако уже в 2021 году объем производства сельскохозяйственной продукции увеличился на 39,30% и составил 73053,1 млн.руб.

В 2022 году объем производства продукции аграриев увеличился на 12,76% и составил 82378,0 млн. руб. 2023 год показал незначительное снижение объема производства - всего лишь на 0,81% в связи с неблагоприятными погодными условиями.

В наибольшей мере в Республике Крым развивается растениеводство, поскольку на полуострове существует достаточно большие площади для

выращивания зерновых культур, винограда, овощей и фруктов, полиэфирных растений.

Так, в 2021 году объем производства продукции растениеводства составлял 32587,3 млн. руб., тогда как объем производства продукции животноводства составлял всего лишь 22419,5 млн.руб.

В 2020 году сократился как объем производства продукции растениеводства (на 4,77%), так и объем продукции животноводства (на 4,50%).

Однако в 2021 году объем производства продукции растениеводства увеличился на 56,08%, в то время как объем производства продукции животноводства всего лишь на 14,97%.

В 2022 году производство продукции растениеводства продолжило увеличиваться - темп роста составил 19,56%, в то время как производство продукции животноводства сократился на 0,60%.

В 2023 году сократилось производство продукции растениеводства - на 6,90%, что связано с неблагоприятными погодными условиями - в мае на полуострове градом были повреждены ранние овощные культуры, а летом негативное влияние на урожай оказала сильная жара.

В то же время объем производства продукции животноводства в 2023 году в Республике Крым увеличился на 13,59%.

Как итог, доля производства продукции растениеводства в динамике выросла с 59,24% в 2019 году до 65,99% в 2023 году, в то время как доля производства продукции животноводства сократилась с 40,76% в 2019 году до 34,01% в 2023 году (рисунок 3).

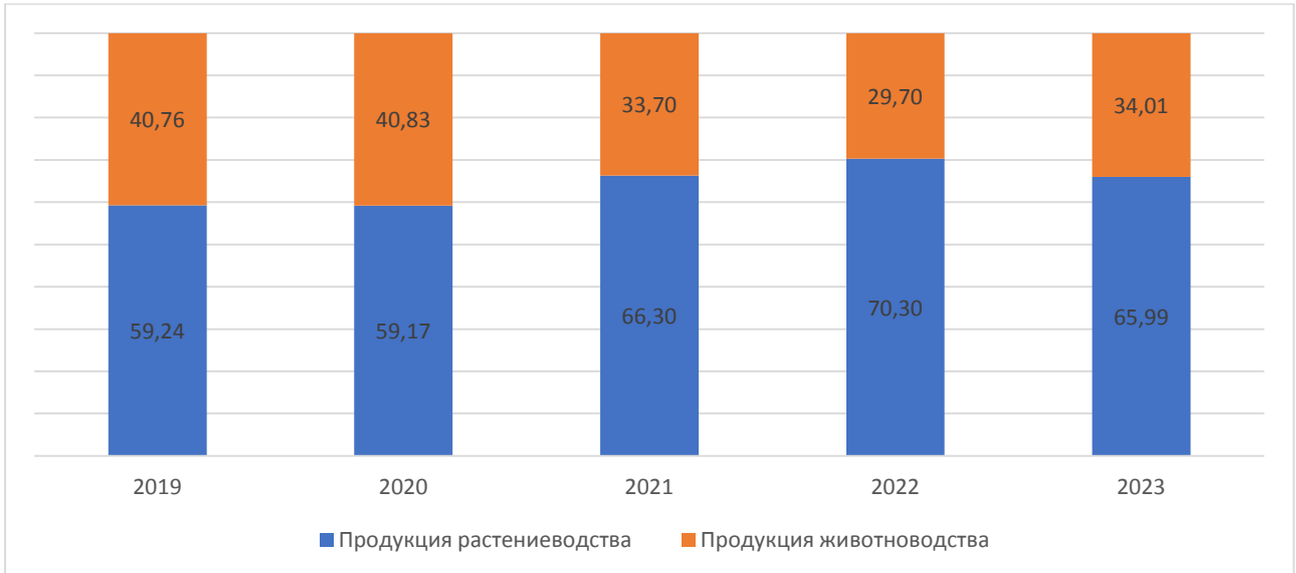


Рисунок 3 - Структура производства сельскохозяйственной продукции в Республике Крым в 2019-2023 годах, % [5]

Немаловажную роль в обеспечении роста объема производства продукции растениеводства играет постоянное увеличение посевных площадей в Республике Крым (рисунок 4).

Ежегодно, за исключением 2020 года, посевные площади в Республике Крым увеличиваются в среднем на 3%, что говорит о постепенном развитии растениеводства в регионе.

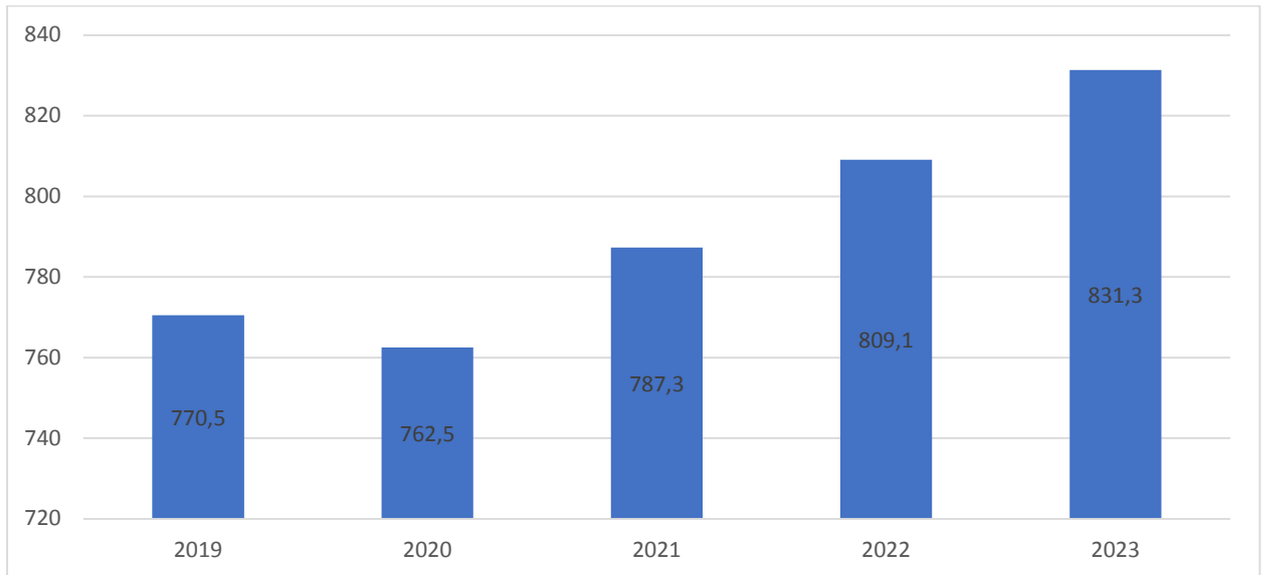


Рисунок 4 - Динамика посевных площадей в Республике Крым в 2019-2023 годах, тыс. гектар [5]

Под посевные площади занято практически 70% территории всего полуострова Крым, что говорит о высокой степени аграрного освоения земель полуострова.

Основную часть посевных площадей занимают зерновые и зернобобовые культуры, на долю которых приходится более 70% всех посевных площадей Республики Крым (рисунок 5). Это обусловлено благоприятными климатическими условиями для выращивания зерновых культур.

Также значительная доля посевных площадей принадлежит подсолнечнику на зерно - по состоянию на 2023 года площадь посевных площадей под подсолнечником составила 6,48%.

Картофель и овощи открытого грунта занимают незначительную посевную площадь в Республике Крым и в динамике сокращаются.

Так, посевная площадь под картофелем в 2019 году занимала 0,53% всех посевных площадей Крыма, тогда как в 2023 году - только 0,45%.

Овощи открытого грунта занимали в 2019 году 0,91% всех посевных площадей Крыма, тогда как в 2023 году - только 0,70%.

Такая ситуация приводит к тому, что овощи и картофель предприятия оптовой и розничной торговли вынуждены закупать на материковой части России и привозить в Крым, что негативно сказывается на цене их продажи.

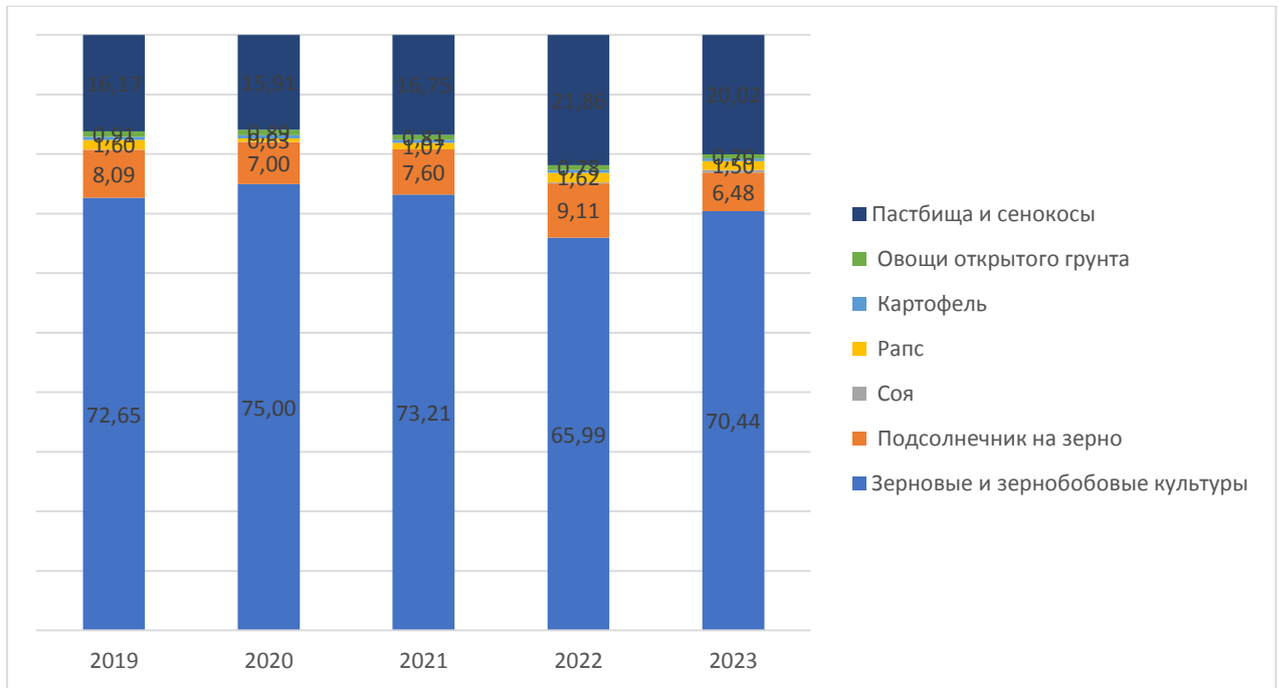


Рисунок 5 - Структура посевных площадей Республики Крым по видам сельскохозяйственных культур в 2019-2023 годах, % [5]

Одним из наиболее важных факторов незначительных объемов площадей под овощи и картофель является недостаток воды. После того, как был перекрыт Северо-Крымский канал в апреле 2014 года, на полуострове Крым возник дефицит воды, а для выращивания овощей и картофеля требуется регулярный полив, особенно в летнее жаркое время. После начала СВО некоторое время Северо-Крымский канал снова начал функционировать, что позволяло рассчитывать на развитие овощеводства и возврат к выращиванию риса, однако в 2023 году была взорвана Каховская ГЭС, что снова привело к прекращению подачи воды из Северо-Крымского канала.

Поэтому дальнейшее развитие овощеводства в Республике Крым напрямую зависит от возможностей восстановления подачи воды из Днепра [2].

В Республике Крым также активно развивается садоводство и виноградарство. За последние пять лет площадь садов увеличилась с 13,0 тыс. га до 16,0 тыс.га, а площадь виноградников - с 19,9 тыс.га до 20,8 тыс.га.

Результатом того, что в последние десять лет реализовывались государственная программа развития Крыма, государственная программа развития сельского хозяйства и государственная программа поддержки МСП, в рамках которой осуществлялись значительные работы по высадке новых садов и виноградников, в Крыму наблюдается постоянный рост сбора урожая, поскольку высаженные ранее сады и виноградники вступили в фазу плодоношения (рисунок 6).

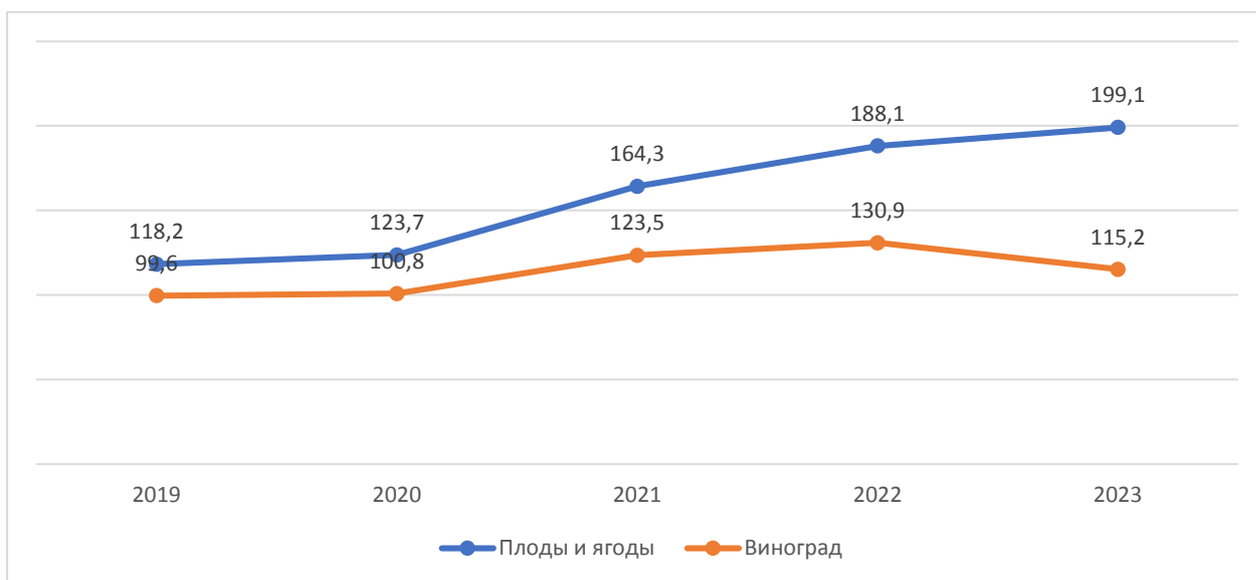


Рисунок 6 - Динамика валового сбора плодов, ягод и винограда в Республике Крым в 2019-2023 годах, тыс. тонн [5]

Так, в 2019 году было собрано 118,2 тыс. тонн плодов и ягод, в 2020 году, несмотря на кризисные явления и неблагоприятные погодные условия, было собрано на 4,65% больше урожая плодов и ягод, чем в 2019 году. В 2021 году наблюдается наиболее высокий темп роста сбора урожая плодов и ягод - на Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

32,82%, а общий сбор урожая плодов и ягод составил 164,3 тыс. тонн. В 2022 году темп роста сбора урожая плодов и ягод замедлился и составил 14,49%, а в 2023 году темп роста валового сбора плодов и ягод составил 5,85%. В 2023 году было собрано 199,1 тыс. тонн плодов и ягод. Сокращение темпов роста сбора плодов и ягод вызвано тем, что большая часть высаженных ранее садов находятся в стадии плодоношения, и динамика сбора урожая теперь напрямую зависит от погодных условий.

Валовый сбор винограда в Республике Крым также постоянно увеличивается. Если в 2019 году было собрано 99,6 тыс. тонн винограда, то в 2023 году - уже 115,2 тыс. тонн винограда. Наибольший темп роста сбора винограда наблюдается в 2021 году - 22,52%.

В 2023 году наблюдается сокращение валового сбора урожая винограда на 11,99%, что связано с неблагоприятными погодными условиями в виде сильной жары, что отрицательно повлияло на урожайность и качество винограда.

Животноводство в Республике Крым представлено молочным скотоводством, свиноводством, овцеводством и птицеводством.

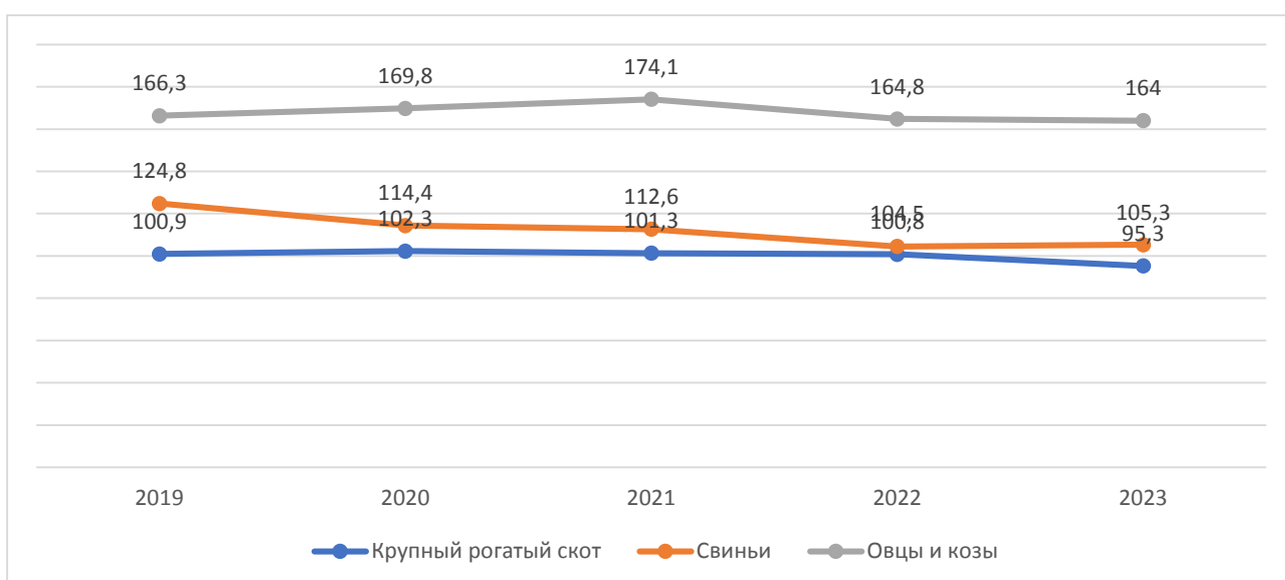


Рисунок 7 - Динамика поголовья скота в Республике Крым в 2019-2023 годах, тыс. голов [5]

Поголовье скота в Республике Крым относительно стабильно. Существенные изменения в поголовье скота наблюдается только в свиноводстве.

Так, количество крупного рогатого скота в 2019 году составляло 100,9 тыс. голов, в 2022 году - 100,8 тыс. голов, и только в 2023 году поголовье крупного рогатого скота сократилось до 95,3 тыс. голов, что связано с ростом себестоимости их содержания.

Поголовье свиней ежегодно сокращается. Наиболее высокий темп сокращения наблюдается в 2020 году - на 8,33%, и в 2022 году - на 7,19%. В 2023 году поголовье свиней незначительно увеличилось на 0,77%.

Динамика изменения поголовья овец и коз имеет разнонаправленный вектор. В 2020 году поголовье овец и коз увеличилось на 2,10%, в 2021 году - на 2,53%, однако в 2022 году поголовье овец и коз сократилось на 5,34%, а в 2023 году - на 0,49%.

Традиционным продуктом питания для жителей и гостей Крыма является птица, поголовье которой в регионе относительно стабильно (рисунок 8).

Наибольший темп роста поголовья птицы наблюдается в 2020 году - на 15,89%, что связано с падением спроса в связи с локдаунами во время пандемии коронавируса.

В 2021 году поголовье птицы сократилось на 11,30%. В последующие годы наблюдается поступательный небольшой рост поголовья птицы на 6,28% в 2022 году и на 2,73% в 2023 году.

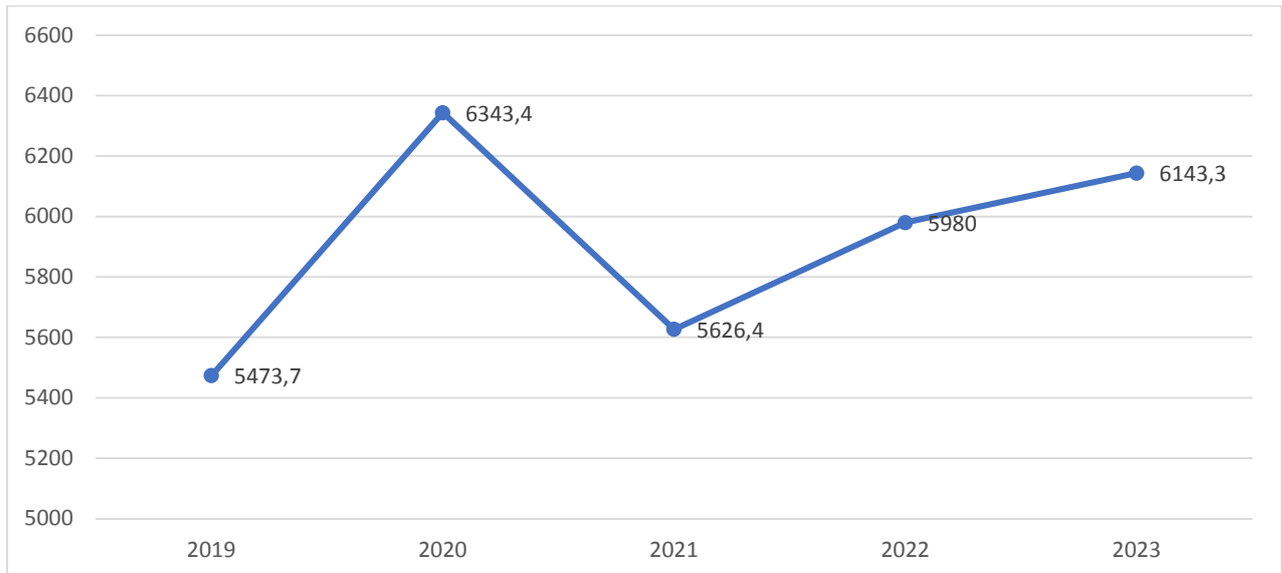


Рисунок 8 - Поголовье птицы в Республике Крым в 2019-2023 годах, тыс. голов [5]

Производство мяса в живом весе за последние пять лет практически постоянно сокращается, за исключением 2020 года (рисунок 9). Это связано с постоянным ростом себестоимости производства мяса - ростом стоимости кормов и энергических ресурсов для содержания и выращивания скота. За последние пять лет производство мяса сократилось на 18,6%.

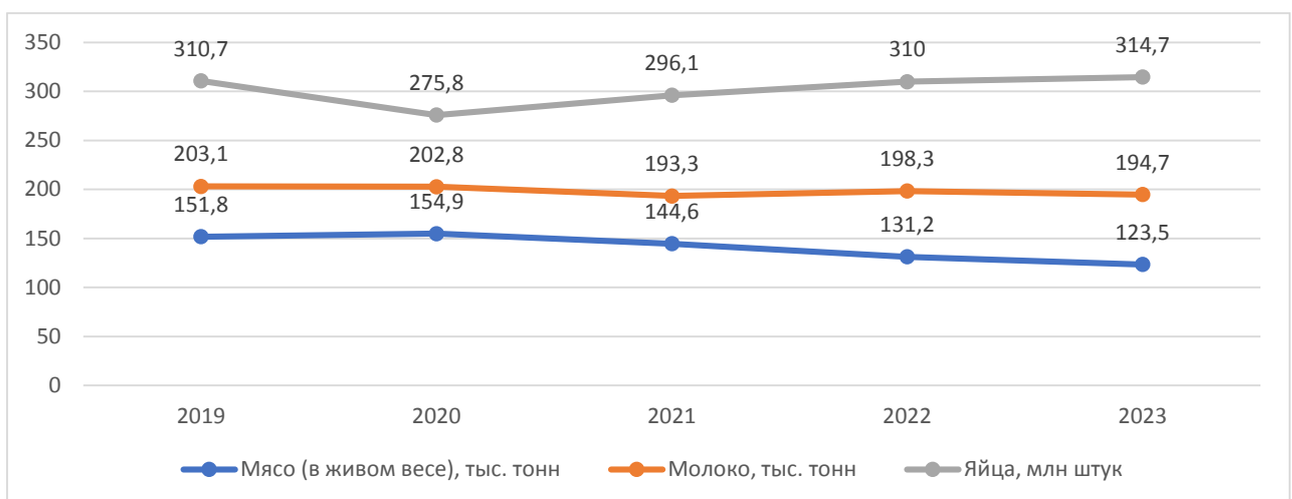


Рисунок 9 - Производство продукции животноводства в Республике Крым в 2019-2023 годах [5]

Производство молока имеет нестабильную динамику. В 2019 году было произведено 203,1 тонн молока. В 2020 году объем производства молока сократился незначительно - на 0,15%, однако уже в 2021 году объем производства молока сократился же на 4,68%. В 2022 году производство молока увеличилось на 2,59%, однако уже в 2023 году производство молока снова сократилось на 1,82%.

Постоянно растет объем производства яиц, за исключением 2020 года, когда объем производства яиц сократился на 11,23%.

В Республике Крым на протяжении последних десяти лет осуществляется государственная поддержка сельскохозяйственной отрасли, которая заключается в следующем:

- субсидии на развитие сельского хозяйства, предоставляемые агропромышленным комплексам, предприятиям, крестьянско-фермерским хозяйствам;
- льготное кредитование;
- гранты на развитие сельскохозяйственного производства;
- субсидии на выплату зарплат;
- страхование рисков;
- обучение и консультации [1].

Несмотря на сложную экономическую и политическую ситуацию, в Крыму сельскохозяйственные предприятия продолжают инвестировать в развитие и расширение производства.

Так, в июле 2022 года подписано кредитное соглашение между банком ПСБ и ООО «Агрофирма «Золотая Балка» на 400 млн. рублей.

Несколько годами ранее АО «Крымская фруктовая компания» заложила плодовый питомник на 6,5 га, а ООО «Инвест Плюс» создан в Бахчисарайском районе маточник винограда площадью в 4,6 га, и построен прививочный комплекс, рассчитанный на высадку 2 млн саженцев в течение года. На

площади в 17 га был создан ООО «Тепличный комбинат «Белогорский», основным видом деятельности которого является выращивание томатов [1].

Инвестиции в животноводческий комплекс Крыма представлены следующими мерами:

– ООО «Крым-Фарминг» введен в эксплуатацию молочно-товарный высокомеханизированный комплекс, рассчитанный на содержание 3 тысяч коров. Его доля в общем объеме производства молока в республике составляет 13,4% (26,5 тыс. т);

– ООО «Крым Агро Цех» проведена реконструкция молочной фермы с перспективой наращивания поголовья дойного стада до 1000 голов. Это позволит ежегодно получать 9 600 т молока, параллельно ведётся строительство ещё одной фермы на 240 голов КРС;

– ООО «Сайбин» проведена модернизация животноводческого комплекса, рассчитанного на 500 голов дойного стада в Раздольненском районе республики;

– введено в эксплуатацию реконструированное предприятие по переработке сырого молока и выпуску молочной продукции, организованного на площадях «Раздольненский маслодельный завод» [1].

Таким образом, сельское хозяйство Республики Крым является одним из наиболее важных отраслей экономики, которая вносит существенный вклад в ВВП региона. Агропромышленный комплекс Крыма представлен выращиванием зерновых и бобовых, овощеводством, садоводством и виноградарством, животноводством и птицеводством. Наиболее высокими темпами развивается выращивание зерновых и зернобобовых, а также виноградарство, что обусловлено спецификой климатических условий Республики Крым. Животноводство развивается меньшими темпами, что связано с высокой себестоимостью выращивания скота. При этом птицеводство развивается высокими темпами. Благодаря государственной поддержке в рамках реализации государственных программ, в сельское

хозяйство Крыма осуществлялись существенные инвестиции, в результате которых сельское хозяйство уже показывает высокие результаты и будет получать их в будущем.

Библиографический список

1. Агропромышленный комплекс Республики Крым // Сельхозпроизводители - URL: <https://selhozproizvoditeli.ru/news/agropromyshlennyy-kompleks-respubliki-krym>
2. Рейтинг организаций по выручке // TEST FIRM. - URL: <https://www.testfirm.ru/rating/01/respublika-krym/>
3. Кремповая Н. Л., Бубнова М. А. Сельскохозяйственная отрасль в Крыму: проблемы и перспективы // Журнал «Научный лидер». 2022. №25 (70). URL: <https://scilead.ru/article/2611-selskokhozyajstvennaya-otrasl-v-krimu-problem>
4. Минсельхоз: в Крыму из-за жаркой погоды снизился урожай ранних овощей // CRIMEA.KP.RU. - - URL: <https://www.crimea.kp.ru/online/news/5956428/>
5. Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство // Крымстат. - URL: <https://82.rosstat.gov.ru/folder/27566>

Оригинальность 82%