

УДК 338

А.Б. Мельников, В.К. Салахян, К.А. Бейч

Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар,
email: melnikovalexander@hotmail.ru, salahyanvova@gmail.com, ii574554@gmail.com

ПЛАНИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АПК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, планирование, государственное регулирование, экономическое развитие, Краснодарский край.

В статье авторами проанализировано состояние агропромышленного комплекса Краснодарского края и его развитие в период 2021-2023 гг. Применяя статистические методы, был проведен анализ региона по объему производства сельского хозяйства, реализации основных видов продукции в хозяйствах всех категорий, урожайности, посевной площади и обеспеченности сельскохозяйственной техникой. Были рассмотрены проблемы функционирования аграрного производства в крае и предложены направления по их ликвидации. Рассмотрено государственное регулирование: его сущность, формы, методы и инструменты. Проанализированы государственные программы, которые направлены на повышение эффективности и сохранение стабильности функционирования сельскохозяйственного производства в Краснодарском крае. Описаны особенности системы планирования развития агропромышленного комплекса. Даны рекомендации по повышению эффективности государственного регулирования сельского хозяйства в Краснодарском крае.

A.B. Melnikov, V.K. Salakhyan, K.A. Beich

Kuban State Agrarian University, Krasnodar, email: melnikovalexander@hotmail.ru, salahyanvova@gmail.com, ii574554@gmail.com

PLANNING IN THE SYSTEM OF STATE REGULATION OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE KRASNODAR TERRITORY

Keywords: agro-industrial complex, planning, state regulation, economic development, Krasnodar Territory.

In the article, the authors analyzed the state of the agro-industrial complex of the Krasnodar Territory and its development in the period 2021-2023. Using statistical methods, an analysis of the region was carried out in terms of agricultural production, sales of basic products in farms of all categories, yield, acreage and availability of agricultural machinery. The problems of functioning of agricultural production in the region were considered and directions for their elimination were proposed. In addition, state regulation was studied: its essence, forms, methods and tools. The state programs aimed at improving the efficiency and maintaining the stability of agricultural production in the Krasnodar Territory are analyzed. The features of the planning system for the development of the agro-industrial complex are described. Recommendations are given to improve the effectiveness of state regulation of agriculture in the Krasnodar Territory.

Агропромышленный комплекс (АПК) представляет собой совокупность отраслей экономики, объединяющий сельское хозяйство и связанные с ним отрасли промышленности. Включает в себя производство, переработку, хранение и поставку аграрной продукции, а также обеспечение сельскохозяйственных организаций техникой, удобрениями и химическими препаратами.

Эффективное планирование в системе государственного регулирования АПК является обязательным условием для обеспечения и достижения устойчивого экономического роста, высокого

уровня конкурентоспособности сельскохозяйственного производства.

Актуальность представленной темы исследования обусловлена тем, что сельское хозяйство играет важную роль в жизни каждого человека, общества и государства. В условиях роста численности населения, а вследствие этого, увеличения потребностей в продовольствии эффективное планирование АПК играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности.

Планирование в системе государственного регулирования АПК включает в себя разработку краткосрочных

и долгосрочных программ, способствующих оптимизировать ресурсы, повысить производительность на предприятиях и улучшить количественные и качественные характеристики производимой продукции. Важную роль в обеспечении вышеперечисленного играет взаимодействие государственных органов власти, местных властей и сельскохозяйственных предприятий. Эффективное планирование способствует увеличению доходов фермеров и созданию дополнительных рабочих мест, адаптации аграрного сектора к изменяющимся условиям экономики, внедрению достижений науки и повышению конкурентоспособности сельского хозяйства.

Цель исследования

Основная цель исследования заключается в рассмотрении и изучении методов планирования в системе государственного регулирования агропромышленного комплекса Краснодарского края.

Для достижения поставленной цели следует решить ряд задач:

- 1) рассмотреть содержание государственного регулирования АПК в России;
- 2) изучить особенности системы планирования развития АПК в России;
- 3) проанализировать методы и формы государственного регулирования агропромышленного комплекса;
- 4) провести анализ и оценку состояния АПК Краснодарского края;
- 5) рассмотреть тенденции и закономерности государственного регулирования АПК;
- 6) предложить направления повышения эффективности регулирования государства в сфере агропромышленного комплекса в рамках Краснодарского края.

Материал и методы исследования

Изучение и исследование данной темы основывалось на применении общенаучных методов исследования, таких как статический, графический, расчетно-конструктивный, метод экономического анализа, горизонтальный и вертикальный анализ и планирование. Основным методом исследования являлся систематический анализ. Также для проведения исследования авторами были рассмотрены монографии и научные статьи по рас-

смотренной тематике, статистические данные и Интернет-ресурсы.

Результаты исследования и их обсуждение

Государственное регулирование агропромышленного комплекса представляет собой воздействие со стороны государства на производство, переработку и реализацию продукции сельского хозяйства, сырья и продовольствия [1]. Вопросы государственного регулирования актуальны и в настоящее время, так как риски, связанные с аграрной сферой наиболее сложные для выявления и прогнозирования, что по большей части связано со спецификой сферы.

Задачи регулирования сельскохозяйственного производства:

- 1) развитие и поддержание на должном уровне агропромышленное производство;
- 2) обеспечение продовольственной безопасности страны;
- 3) повышение качества продуктов питания;
- 4) поддержание партнерства между сельским хозяйством и иными экономическими отраслями.

На данный момент государственное регулирование АПК в России базируется на нескольких нормативно-правовых актах, например, Земельный Кодекс РФ, Федеральный закон от 29.12.2006 №264-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О развитии сельского хозяйства», Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717 (ред. от 22.12.2023) «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» [2] и Федеральный закон от 11.06.2003 №74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве».

Базисными направлениями регулирования сельского хозяйства являются:

- 1) финансовая поддержка сельскохозяйственных производителей, которая включает различные гранты, субсидии, упрощенную систему налогообложения;
- 2) разработка и реализация государственных программ, направленных на развитие животноводства и растениеводства;
- 3) финансирование научных исследований и разработок в области

зоотехники, агрономии, селекции, ресурсосбережения;

4) развитие социально-экономической сферы сельских поселений;

5) поддержание развития транспортной и логистической инфраструктур в районах сельского хозяйства.

В 2023 году было выделено из федерального бюджета России 540 млрд руб. (1,85% от общей суммы всех федеральных расходов) на поддержку агропромышленного производства [2]. Полученные средства использовались для поддержания инвестиционной деятельности, повышения плодородия почв, осуществления работ по борьбе с вредителями и болезнями культур сельского хозяйства, кредитования сельскохозяйственных организаций и иных компенсаций.

Методы государственного регулирования – это совокупность способов влияния государственных органов власти на участников аграрного производства для достижения определенных задач и реализации функций.

Формы деятельности органов государственного регулирования в сфере сельского хозяйства взаимосвязаны между собой, только при использовании их в совокупности можно достичь желаемого результата.

Рассмотрим формы и методы государственного регулирования агропромышленного комплекса на территории Российской Федерации (табл. 1).

Кроме представленных форм и методов, существует основная форма государственного регулирования – экономическое планирование. Система планирования развития агропромышленного комплекса в России должна основываться на специфике сельскохозяйственного сектора экономики.

Во-первых, для сельскохозяйственного производства характерны разнообразные формы собственности, поэтому планирование развития АПК формируется с учетом как общественного производства, так и других хозяйств.

Во-вторых, сельскому хозяйству присуща сезонность, которая способствует неустойчивому производству в определенные периоды, поэтому при составлении плана развития АПК следует применять среднегодовые показатели за продолжительный период.

В-третьих, каждый регион России имеет свою специфику и направленность, поэтому планирование должно осуществляться на всех уровнях – федеральном, региональном и местном, что позволит адаптировать меры к местным условиям.

При планировании развития агропромышленного комплекса в России требуется постоянный контроль и мониторинг реализации планов, чтобы оценивать эффективность реализуемых мероприятий и корректировать их при необходимости.

Развитие сельского хозяйства, с учетом его специфики, требует формирование эффективной государственной аграрной политики, ее методов, способов и инструментов для поддержания должного уровня развития.

Программно-целевое регулирование представляет собой воздействие органов власти, которое использует целевые меры и программы развития всех сфер экономики в соответствии с общественными и государственными интересами для реализации определенных целей.

Государственное регулирование и поддержка агропромышленного комплекса в России базируется на Постановлении Правительства РФ от 14 июля 2012 г. №717 (с изм. и доп. от 03.10.2024) «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

Целями Государственной программы являются:

- 1) достижение высокого уровня продовольственной независимости страны;
- 2) повышение уровня конкурентоспособности аграрной продукции на внутреннем и внешнем рынках;
- 3) обеспечение финансовой устойчивости товаропроизводителей агропромышленного комплекса;
- 4) обеспечение стабильного развития сельских территорий.

Для решения представленных целей существует ряд задач в Государственной программе:

- 1) совершенствование научно-технического обеспечения отраслей агропромышленного комплекса;
- 2) развитие малого агробизнеса и сельскохозяйственной кооперации;

3) создание новой товарной продукции АПК и устранение торговых барьеров, создание системы продвижения сельскохозяйственной продукции на внешние рынки;

4) создание условий для привлечения кредитных ресурсов в агропромышленный комплекс;

5) увеличение численности работников предприятий, получивших грант «Агростартап».

Проанализировав теоретическую часть, связанную с государственным регулированием сельского хозяйства в России, перейдем к анализу динамики развития агропромышленного комплекса в Краснодарском крае.

Краснодарский край – это один из ведущих регионов Российской Федерации по развитию агропромышленного сектора экономики (рис. 1). Сравнительному преимуществу края в отрасли сельского хозяйства способствует уникальное географическое

положение, благоприятный климат, большое количество плодородных земель и ресурсов, достаточный объем сырьевой базы и развитая материально-техническая база.

По данным рисунка 1 видно, что Краснодарский край занимает лидирующее положение по сравнению с другими регионами Южного Федерального округа. Наименьший объем производства сельскохозяйственной продукции приходится на Севастополь – 4228 млн руб.

Объем валовой аграрной продукции региона составляет 10% от российского. Краснодарский край входит в число лидеров страны по производству мяса, яиц, сахара и молока. Более 4% российских сельскохозяйственных территорий приходится на лидирующий регион ЮФО (4,6 млн га). Считается, что в крае мощнейший сектор малого и среднего агропромышленного бизнеса.

Таблица 1

Формы и методы государственного регулирования агропромышленного комплекса на территории Российской Федерации

Формы	Методы
Правовое обеспечение	Улучшение законодательной базы по регулированию АПК, принятие недостающих нормативно-правовых актов в сфере сельского хозяйства
Финансовая поддержка	Квотирование, дотации, компенсации, льготное кредитование и упрощенная система налогообложения, страхование, закупка продовольствия в федеральные, региональные и местные фонды
Инфраструктурное обеспечение	Создание маркетинговых систем обслуживания, оптимизация оптовых и розничных рынков, регулирование инвестиционных и кооперативных банков, повышение уровня инфраструктурного обеспечения, которое будет работать в интересах функционирования агропромышленного комплекса
Материально-техническое обеспечение	Улучшение механизма лизинга, доленое финансирование при производстве качественно новых техник и технологий, льготное кредитование при производстве и использованию нового оборудования
Научное обеспечение	Финансирование основных научных направлений развития АПК, финансирование затрат на воспроизводство научных кадров, стимулирование заказов на наукоемкую продукцию, частичное финансирование научно-методического консультирования
Кадровое обеспечение	Организация системы подготовки и повышения квалификации работников в сельскохозяйственной сфере, создание нормативно-правовой базы для функционирования учебных заведений, которые осуществляют подготовку кадров АПК на уровне стандартов

Источники: составлено автором на основе [1].

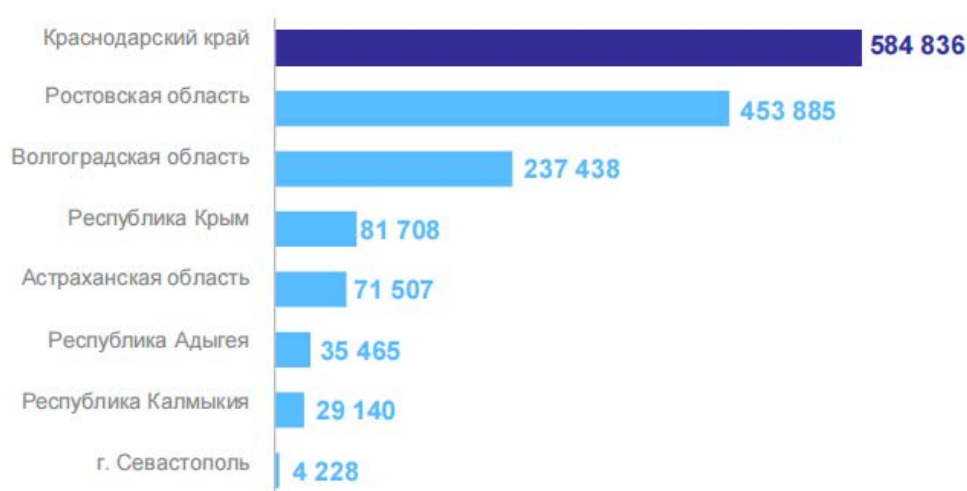


Рис. 1. Объем производства продукции сельского хозяйства по регионам ЮФО в 2023 году, млн руб.

Источник: https://23.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Val_cx_03.pdf

Таблица 2

Сельскохозяйственная продукция по хозяйствам всех категорий в Краснодарском крае, 2021-2023 гг.

Продукция	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2021 г.	
				Абс. откл. (+, -)	Темп роста, %
Продукция сельского хозяйства, млн руб.	556249	602923	584836	28587	105,1
в том числе: растениеводства	420261	456966	418304	-1957	99,5
животноводства	135988	145957	166532	30544	122,5

Источник: https://23.rosstat.gov.ru/infuslugi_katalog_publications/document/32855

Согласно информационным и статистическим источникам, в 2023 году Краснодарский край вошел в тройку лидеров регионов России по объемам экспорта аграрной продукции. Экспорт Краснодарского края, который составил 3 млрд долл. или 7% от совокупного объема экспорта АПК Российской Федерации, сосредоточен на продаже зерновых и зернобобовых культур, а именно пшеницы, доля которой составила 39,2% от общего объема экспорта в 2023 году. По сравнению с предыдущим годом структура экспорта региона стала более диверсифицированной. В настоящее время в крае сохраняется высокая импортная зависимость от поставок селекционных, генетических и семеноводческих ресурсов [3].

В таблице 2 представлена продукция сельского хозяйства по хозяйствам всех категорий в регионе.

По анализу данных таблицы 2 можно сделать вывод, что в 2023 году продукция сельского хозяйства увеличилась на 28587 млн руб. (5,1%) по сравнению с 2021 годом. Положительная динамика прослеживается и в продукции животноводства, которая возросла на 30544 млн руб. или на 22,5%. Продукция растениеводства в 2023 году уменьшилась на 1957 млн руб. или на 0,5%. Сокращение сельскохозяйственных культур могло быть вызвано неблагоприятными погодными условиями в регионе.

Проанализируем реализацию основных видов продукции в хозяйствах всех категорий Краснодарского края (табл. 3).

Таблица 3

Реализация основных видов продукции в хозяйствах всех категорий Краснодарского края за 2021-2023 гг., тыс. тонн

Продукция	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2021 г.	
				Абс. откл. (+, -)	Темп роста, %
Зерно злаковых и бобовых культур	12463	11582	11443	-1020	91,8
в том числе: пшеница	8675	8172	6908	-1767	79,6
Семена подсолнечника	939	1005	1059	120	112,8
Картофель	176	194	174	-2	98,9
Овощи	622	536	583	-39	93,7
Плоды, ягоды и орехи	424	440	436	12	102,8
Скот и птица (в живом весе)	550	535	528	-22	96,0
Молоко и молочные продукты	1322	1389	1518	196	114,8
Яйца, кроме инкубационных, млн штук	991	1052	1008	17	101,7
Шерсть (в физическом весе), тонн	99	98	78	-21	78,8
Мед пчелиный, тонн	2447	2446	2469	22	100,9

И с т о ч н и к : https://23.rosstat.gov.ru/infuslugi_katalog_publications/document/32855

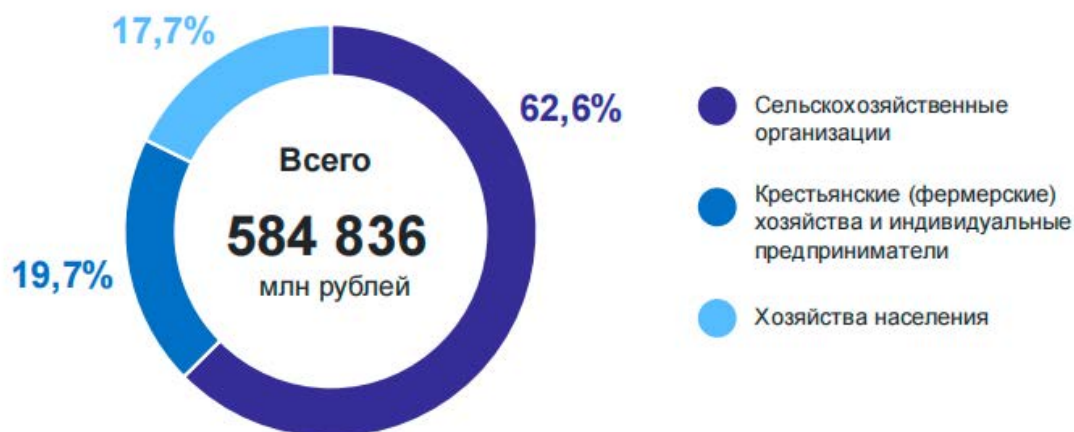


Рис. 2. Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств в Краснодарском крае в 2023 году, %

И с т о ч н и к : https://23.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Val_cx_03.pdf

Анализируя данные таблицы 3, можно заметить сокращение реализации зерна злаковых и бобовых культур на 8,2%, в том числе пшеницы – на 20,4%, картофеля – на 1,1%, овощей – на 6,3%, скота и птиц – на 4% и шерсти – на 21,2%. В 2023 году по сравнению с базисным годом произошло увеличение реализации подсолнечника на 12,8%, ягод и орехов – на 2,8%, молочных продук-

тов – на 14,8%, яиц – на 1,7% и меда пчелиного – на 0,9%.

Рассмотрим структуру продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств в Краснодарском крае в 2023 году (рис. 2).

По анализу данных рисунка 2 можно заметить, что большой вклад в производство сельскохозяйственной продукции внесли сельскохозяйственные органи-

зации – 62,6% (366107,3 млн руб.), наименьшая доля в структуре производства приходится на хозяйства населения – 17,7% (103515,9 млн руб.).

Проанализируем посевную площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Краснодарского края (табл. 4).

Анализируя данные таблицы 4, можно заметить снижение общей посевной площади в 2023 году на 1 тыс. га., на это повлияло сокращение посевов зерновых и зернобобовых культур на 2,7% и кормовых культур – на 14,4%. Увеличились посевные площади технических культур – на 11,9% и картофеля – на 2,1%. Наибольший удельный

вес в структуре посевной площади приходится на зерновые и зернобобовые культуры – 66,8%, доля которых сократилась на 1,8 п.п.

Далее проанализируем урожайность сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Краснодарского края (табл. 5).

По анализу данных таблицы 5 можно сделать вывод, что в 2023 году в Краснодарском крае снизилась урожайность по таким продуктам, как пшеница – на 7%, сахарная свекла – на 4,9%, овощи – на 3,1%. Увеличилась урожайность рожки на 11,2%, ячменя – на 0,4%, кукурузы на зерно – на 11,9%, масличных культур – на 11,6% и картофеля – на 9,5%.

Таблица 4

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Краснодарского края за 2021-2023 гг., тыс. г

Продукция	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2021 г.	
				Абс. откл. (+, -)	Темп роста, %
Посевная площадь – всего	3771	3756	3772	1	100,0
Зерновые и зернобобовые культуры	2588	2440	2518	-70	97,3
в % от общей посевной площади	68,6	64,9	66,8	-1,8	-
Технические культуры	854	995	956	102	111,9
в % от общей посевной площади	22,6	26,5	25,3	2,7	-
Картофель и овощебахчевые культуры	94	95	96	2	102,1
в % от общей посевной площади	2,5	2,5	2,5	0	-
Кормовые культуры	236	226	202	-34	85,6
в % от общей посевной площади	6,3	6,0	5,4	-0,9	-

И с т о ч н и к : https://23.rosstat.gov.ru/infuslugi_katalog_publications/document/32855

Таблица 5

Урожайность сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Краснодарского края за 2021-2023 гг., ц/г

Продукция	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2021 г.	
				Абс. откл. (+, -)	Темп роста, %
Зерновые и зернобобовые культуры	57,5	63,6	55,8	-1,7	97,0
из них: пшеница	60,0	66,4	55,8	-4,2	93,0
рожь	28,6	33,4	31,8	3,2	111,2
ячмень	57,0	69,0	57,2	0,2	100,4
кукуруза на зерно	53,6	63,2	60,0	6,4	111,9
Сахарная свекла	519,9	572,1	494,6	-25,3	95,1

продолжение табл. 5

окончание табл. 5					
Масличные культуры	23,2	25,6	25,9	2,7	111,6
Картофель	126,2	139,4	138,2	12	109,5
Овощи открытого грунта	113,9	117,9	110,4	-3,5	96,9

И с т о ч н и к : https://23.rosstat.gov.ru/infuslugi_katalog_publications/document/32855

Таблица 6

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами в Краснодарском крае за 2021-2023 гг.

Продукция	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2021 г.	
				Абс. откл. (+, -)	Темп роста, %
Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	6,0	6,0	6,2	0,2	103,3
Приходится пашни на 1 трактор, га	167,5	167,9	161,8	-5,7	96,6
Приходится на 1000 га посевов соответствующих культур, штук:					
зерноуборочных комбайнов	2,4	2,5	2,5	0,1	104,2
кукурузоуборочных комбайнов	0,5	0,5	0,5	0	100,0
картофелеуборочных комбайнов	15,4	16,7	16,0	0,6	103,9
свеклоуборочных комбайнов	2,0	2,2	2,2	0,2	110,0
Приходится на 100 тракторов, штук:					
плугов	29,3	29,1	29,4	0,1	100,3
культиваторов	51,6	50,9	50,7	-0,9	98,3
сеялок	27,9	27,5	26,8	-1,1	96,1
косилок тракторных	12,5	12,6	12,7	0,2	101,6

И с т о ч н и к : https://23.rosstat.gov.ru/infuslugi_katalog_publications/document/32855



Рис. 3. Проблемы развития агропромышленного комплекса Краснодарского края

И с т о ч н и к : <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-i-perspektivy-razvitiya-agropromyshlennogo-kompleksa-krasnodarskogo-kraja>

Таблица 7

Государственная программа Краснодарского края «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»

Наименование	Направление расходов	Планируемый результат
Комплексное развитие АПК (5448,2 млн руб., в том числе федеральный бюджет – 4006,8 руб.)	Стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования, поддержка отдельных подотраслей растениеводства и животноводства, поддержка производства и реализации зерновых культур	Приобретение 3,07 тыс. голов племенного молодняка сельскохозяйственных животных, 505 тыс. тонн – объем реализованных зерновых культур, 913 тыс. тонн – производства молока, площадь угодных работ – 1,8 тыс. га, площадь многолетних насаждений – 1,6 тыс. га
Экспорт продукции АПК (953,1 млн руб., в том числе федеральный бюджет – 915 руб.)	Реализация мероприятий в области мелиорации земель, увеличение производства масличных культур	Ввод в эксплуатацию мелиорационных земель для выращивания экспортной продукции – 4,8 тыс. га. Прирост объема производства масличных культур – 0,6761 тыс. тонн
Виноградно-винодельческий субкластер Краснодарского края (950,5 млн руб., в том числе федеральный бюджет – 664,9 руб.)	Развитие виноградарства и виноделия, возмещение субъектам АПК части затрат, связанных с развитием питомниководческой базы	Площадь закладки винограда – 1,3 тыс. га. Увеличение производства саженцев винограда на 2,4 млн шт. Прирост объема производства винодельческой продукции – 120 тыс. дкл
Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства (358,4 млн руб., в том числе федеральный бюджет – 279,5 руб.)	Посевная площадь под овощами открытого грунта – 3,6 тыс. га, под картофелем – 0,9 тыс. га. Производство 155 тыс. тонн овощей и 1,1 тыс. картофеля. Реализация 21,4 тыс. тонн овощей и 5,4 тыс. картофеля	
Стимулирование инвестиционной деятельности (70,7 млн руб., в том числе федеральный бюджет – 55,1 руб.)	Возмещение субъектам АПК части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам и займам	Реализация 1 инвестиционного проекта
Комплексное развитие сельских территорий (208,3 млн руб.)	Реализация 24 проектов по благоустройству общественных пространств и 2 проекта комплексного развития сельских территорий	

И с т о ч н и к : <https://admkguraninsk.ru/upload/iblock/429/rjg4e3z0gqh3ruiwisydiew3zt4gk2go/Программа%20для%20размещения%20на%20сайте%20Развитие%20АПК%202025-30.docx>

Далее проведем оценку обеспеченности сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами в крае (табл. 6).

В целом, можно отметить, что в Краснодарском крае сельскохозяйственные организации обеспечены тракторами и комбайнами: количество тракторов увеличилось на 3,3%, зерноуборочных комбайнов – на 4,2%, картофелеуборочных комбайнов – на 3,9%, свеклоуборочных комбайнов – на 10%, косилок – на 1,6%.

В целом можно отметить положительную динамику развития агропромышленного комплекса, в частности сельского хозяйства, на территории Краснодарского края. Однако существует и ряд остро стоящих проблем (рис. 3).

Среди обозначенных проблем стоит сделать акцент на низком уровне рентабельности аграрного сектора, который находится на уровне 10%, несмотря на лидерское положение Краснодарского края по производству большинства сельскохозяйственных продуктов. В дальней-

шем снижение рентабельности может привести к негативным последствиям, которые будут связаны с ограничением возможностей расширения воспроизводства. Данное явление обусловлено влиянием ряда факторов, но наибольшее влияние на данную отрасль приходится на погодные условия и недостаточную квалификацию сотрудников аграрного бизнеса. Проблема кадрового обеспечения для региона остается актуальной уже длительный промежуток времени.

Для преодоления представленных проблем необходимо совершенствовать меры государственного регулирования и модернизировать инфраструктуру АПК края. Следует отметить, что в настоящее время агропромышленный комплекс активно поддерживается как при помощи методов государственного регулирования, так и рыночных механизмов, рычагов [4].

Регулирование АПК региона осуществляется с помощью Государственной программы Краснодарского края «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия». Рассмотрим ее основные направления и планируемые результаты (табл. 7).

Представленные мероприятия являются отражением особенностей территориального регулирования АПК в Краснодарском крае. Для повышения эффективности системы планирования аграрного производства края следует уделить внимание планированию агротехнических операций (расчет потенциала и эффективности кадров и земельных ресурсов, вести строгий учет всех сельскохозяйственных операций, анализ потребностей в машинах и оборудовании, рассчитывать необходимое количество удобрений и химикатов).

Для того, чтобы смягчить сложившиеся негативные ситуации в аграрном секторе края следует повысить эффективность государственного регулирования по следующим направлениям [5]:

1) обеспечить равные возможности для получения заемных средств для небольших сельских хозяйств;

2) провести модернизацию зданий и сооружений, машин и оборудования, которые задействованы в сельскохозяйственном производстве;

3) повысить эффективность и рентабельность хозяйствующих субъектов в аграрном бизнесе, способность их финансовой устойчивости и платежеспособности;

4) устранить нарушенный принцип эквивалентности цен на продукцию, которую используют предприятия агропромышленного комплекса;

5) использовать импортозамещение семян сахарной свеклы, мясного птицеводства и селекционно-генетических ресурсов.

Таким образом, применяемые государством и регионом планы развития и поддержания сельского хозяйства дадут положительный эффект.

Выводы

Авторами аргументирована необходимость планирования системы государственного регулирования агропромышленного комплекса Краснодарского края. Государственное регулирование, включая финансовую поддержку, доступность к кредитам и субсидиям, позволяет создать необходимые условия для развития сельского хозяйства. Планирование способствует грамотной и рациональной организации аграрного бизнеса, с учетом всех специфических факторов. В условиях глобальных изменений политических, экономических, социальных и климатических факторов планирование способствует гибкой адаптации и реагированию на потенциальные и фактические угрозы. Используя планирование при государственном регулировании, можно достичь желаемого устойчивого развития аграрного сектора и обеспечения благосостояния населения.

Библиографический список

1. Миронова Н.А. Государственное регулирование агропромышленного комплекса Российской Федерации // Московский экономический журнал. 2020. № 5. С. 251-257.
2. Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья

и продовольствия» (ред. от 22.12.2023). [Электронный ресурс]. URL: <https://base.garant.ru/70210644/> (дата обращения 10.12.2024).

3. Гармашова Е.П., Кутовой В.С. Анализ тенденций развития сельскохозяйственной отрасли Краснодарского края // Экономика, предпринимательство и право. 2023. № 8. С. 2963-2974.

4. Саакян А.А. Инструменты государственной поддержки АПК Краснодарского края // American Scientific Journal. 2020. № 41-1. С. 37-40.

5. Ушачев И.Г., Маслова В.В. Научные подходы к совершенствованию государственного регулирования в АПК на современном этапе // АПК: экономика, управление. 2022. № 4. С. 3-10.