

СЕКЦИЯ 6. ЭКОНОМИКА САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА

УДК 634.8 : 338.43

DOI 10.30679/2587-9847-2023-37-186-188

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ ВИНОГРАДАРСТВА АПК
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ****Карпенко М.С., Орехова В.И.**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (Краснодар)

Реферат. В статье анализируются современное состояние виноградарского комплекса АПК Краснодарского края и различные организационно-экономические подходы и механизмы управления в целях повышения урожайности. Рассматриваются различные аспекты отрасли: увеличение площадей под виноградники, сортовая политика и стабилизация урожайности, технологии производства и переработки продукции.

Ключевые слова: виноградарство, АПК, урожай, технологии, Краснодарский край, капельное орошение.

Summary. The article analyses the current state of the viticulture complex of the Krasnodar region agro-industrial complex and various organisational and economic approaches and management mechanisms to increase yield capacity. Various aspects of the industry are considered: increasing the area under vineyards, varietal policy and stabilisation of yield capacity, production and processing technologies.

Key words: viticulture, agro-industrial complex, yield, technologies, Krasnodar region, drip irrigation.

Введение. В Краснодарском крае отрасль виноградарства имеет огромное значение в экономике региона. Благоприятный климат края позволяет выращивать качественный урожай. Главными поставщиками винограда являются Новороссийский, Анапский, Темрюкский и Крымский районы, использующие современные технологии воспроизводства отечественных районированных сортов винограда и переработки продукции, развития отрасли виноделия.

Объекты и методы исследований. Виноградарство, являясь частью АПК, рынок которого складывается в неблагоприятных условиях, связанных с несоответствием цен на виноград и на промышленную продукцию для его производства (вина, соков). Это влияет на конкурентоспособность продукции на мировом рынке с учетом санкций. Для этого разрабатываются стратегии и мероприятия, позволяющие развивать отрасль комплексно.

При выходе из кризисного состояния и подготовке к выходу на мировой рынок винодельческой отрасли, необходимо решить организационно-экономические проблемы. Такие как: анализ и оценку технологий выращивания винограда (провести модернизацию систем полива, через которую подают воду и удобрения; улучшить качество продаваемого продукта, поддержка региональных органов отрасли виноградарства). Для предотвращения кризисного состояния отрасли необходимо наращивать площади виноградников, увеличивать площади питомников, обеспечивающих в полном объеме отечественным посадочным материалом все хозяйства края [1, 2].

Основными экономически-выгодными технологиями является капельное орошение, системы автоматического контроля и управления (рис. 1). Капельное орошение является не только эффективным методом полива растений, но достаточно экономичной технологией для выращивания винограда. Оно положительно влияет на развитие лозы и формирование

грозди винограда, которое осуществляется за счет подачи сбалансированного объема удобрений и поливной нормы. Так же можно отметить преимущества – рациональное использование водных ресурсов, автоматизированное регулирование основных гидравлических параметров полива, что способствует исключению болезней (мучнистая роса, антракноз, грибковые заболевания) и произрастанию сорняков [2].



Рис. 1. Капельное орошение на виноградниках Кубани.

Увеличение производства винограда и продуктов его переработки АПК Краснодарского края направлено на увеличение восстановления и расширение площадей виноградников в Новороссийском, Анапском, Темрюкском и Крымском районах (рис. 2). Расширение возможно благодаря благоприятному климату и наличию почвенных условий [1].

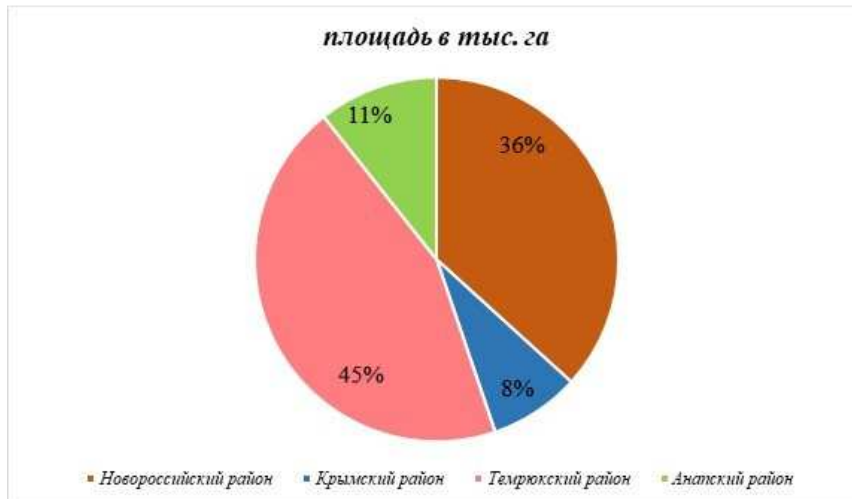


Рис. 2. Площадь в тыс. га, занятая под отрасль виноградарство в Краснодарском крае

Общая площадь виноградников в Краснодарском крае в 2023 г. составила 28,5 тыс. га, что составляет 30 % от всей площади страны. Рассмотрим динамику развития виноградарства и виноделия в Краснодарском крае. К концу 2021 г. площадь виноградников увеличилась до 3 тыс. га, что на 7,8 % больше, чем в 2020 г. Валовой сбор винограда в 2019 г. составил 179,2 тыс. т., средняя урожайность винограда – 96,3 ц/га. В 2019 г. было переработано винограда 121,7 тыс. т. (67 % от общего производства) [2].

Как показано на рис. 3, за 2014-2021 гг. площадь виноградников Краснодарского края увеличилось на 15,3 %, валовой сбор увеличился на 27,1 тыс. т (23,4 %), урожайность составила в 2020 г. 84,4 ц/га против 78,2 ц/га в 2015 г., это составляет 23,7 %.



Рис. 3. Диаграмма динамики развития виноделия и виноградарства в Краснодарском крае за 2014-2021 гг.

Учитывая эти факты, в Краснодарском крае увеличение валового сбора винограда произошло за счет выполнения основных положений Постановления главы администрации (Губернатора) Краснодарского края от 30 мая 2022 г. № 313 при его реализации на внутреннем рынке [1, 2].

В настоящее время первое место по производству винограда в России занимает Краснодарский край, на долю которого приходится 57 % площадей и 42 % валового сбора винограда страны.

Обсуждение результатов. Виноградарство в современных экономических условиях является частью импортозамещения основной продукции и способствует развитию сельскохозяйственного сектора, отрасли переработки, внедрению экономически обоснованных технологий воспроизводства. Развитие отечественных предприятий по воспроизводству и переработке винограда позволяет создавать рабочие места и способствует укреплению пищевой безопасности страны.

Выводы. Экономическое развитие рынка воспроизводства, переработки и сбыта продукции АПК способствует устойчивому развитию и конкурентоспособности продукции. Это включает маркетинг и продвижении продукции (вин), внедрение инноваций и техники позволяет эффективно распределять финансовые ресурсы на развитие отрасли.

Литература

1. Семерджян А.К., Буханиф И. Инновационные виды орошения сельскохозяйственных культур // Год науки и технологий 2021: Сборник тезисов по материалам Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 09-12 февраля 2021 года. Краснодар: КубГАУ имени И.Т. Трубилина, 2021. С. 271. EDN: QPZMYN.
2. Алферов, Н.И., Ванжа В.В. Повышение плодородия почвы путем внесения в нее различных удобрений // Инновационные технологии в земледелии и мелиорации на современном этапе развития АПК: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием посвященной 90-летию кафедры земледелия почвоведения и мелиорации, ДагГАУ имени М.М. Джамбулатова, Махачкала, 09 декабря 2022 года. Махачкала: ДагГАУ им. М.М. Джамбулатова, 2022. С. 90-94. EDN: MUBHNM.