

ПЕРСПЕКТИВЫ ВИНОДЕЛИЯ НА КУБАНИ

Соловьева Н. А., Баграмян Е. М.

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия

В статье изучено и проанализировано состояние, развитие и перспективы виноделия в Краснодарском крае, определены основные тенденции развития. Сделаны сравнительные характеристики состояния хозяйств основных винодельческих регионов.

Ключевые слова: виноградарство, виноградники, сельскохозяйственная промышленность, изготовители, виноделие, хозяйства.

THE PROSPECTS OF WINEMAKING IN THE KUBAN

Solovyova N. A., Bagamyayn E. M.

Kuban state agrarian university named after I. T. Trubilin, Krasnodar, Russia

The article examines and analyzes the state, development and prospects of wine -making in the Krasnodar region, identifies the main trends in development. Comparative characteristics of the state of farms in the main wine-growing regions are made.

Key words: viticulture, vineyards, agricultural industry, manufacturers, wine -making, farms.

В течение века Кубань превратилась в природную и сельскохозяйственную жемчужину Российской Федерации по уровню развития виноградарства. Выращиванием винограда занимается 51 агрофирма, несколько десятков крестьянских хозяйств и огромное количество садоводов, 42 организации занимаются изготовлением и продажей вина.

В крае есть серьезный научный потенциал, который способствует совершенствованию технологии возделывания винограда - это Северо – Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства, Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия, Крымская опытно-селекционная станция ВИР, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет».

Кубань занимает лидирующее место среди винодельческих территорий РФ, на ее долю приходится почти половина виноградников), Дагестан занимает в данный момент 29,4 % - 2 место, Ставропольский край – 12,2 %, Ростовская область – 9,7 % всей площади виноградных насаждений РФ. Более того, с присоединением к России Крымского полуострова площади виноградников значительно возросли, стала лучше концепция винодельческого изготовления [1, 3–6].

Сейчас в нашей стране площадь посадки виноградников составляет около 60 тыс. га, осваиваются новые земельные территории, ведется серьезная селекционная работа. По оценкам специалистов, потенциал у российского виноградарства велик – на юге страны еще наличествует около 90 тыс. га территорий, применимых для выращивания винограда, но они не применяются по объективным и субъективным причинам. Вся проблема винодельческого производства заключается в том, что необходимы крупные инвестиции, а ожидаемая отдача ожидается через несколько лет. Так называемые «длинные деньги». Немногие хозяйства могут позволить себе ожидание действия вложенных инвестиций. Но, как известно, виноделием занимаются люди, которые свою жизнь посвящают лозе, горят идеей восстановления утраченных технологий, разработкой новых.

Существует некоторый недостаток сырьевой базы, все еще сказываются последствия антиалкогольной компании. Этот объективный фактор является сдерживающим для производства качественных российских натуральных вин. Сравнительная оценка качественных свойств отечественного вина говорит о высококачественных свойствах, но их реализация за рубеж пока не велика, но тем не менее, быстро набирает обороты. В связи с этим в Южном федеральном округе планомерно реализуется запланированная программа восстановления виноградарства и виноделия. Сельскохозяйственным товаропроизводителям выделяют необходимые субсидии, разработаны специальные программы кредитования.

В последние годы главные виноделы юга Кубани – ОАО АФ «Фанагория», ООО «Кубанские вина», ОАО «Абрау-Дюрсо», ОАО «Аврора» - в несколько раз увеличили создание натуральных вин.

В Краснодарском крае виноградники занимают 69 тыс. га. В настоящее время собственные виноградники не имеют возможности всецело обеспечить потребности отрасли в сырье, в следствие этого, к сожалению, в значительных объемах импортируется виноматериал из стран Старого и Нового света. Буквально все крупные сельскохозяйственные товаропроизводители используют его для производства базовой винной продукции. Это прибыльно, так как дает возможность получать требуемый оборот капитала. Если учитывать издержки на закупки, рекламу, переоборудование производства, инвестиции в новые виноградники, то выгоды от реализации отечественных вин получить невозможно. Поэтому нужно разработать ряд мер по увеличению производительности винодельческой отрасли, а это гарантирует значительный рост производства продукции [2, 7].

Промышленное виноградарство в Краснодарском крае располагает благоприятными условиями не только для изготовления вин и коньяков, являющихся сейчас конкурентоспособными. Выращивание высококачественного винограда столового, винных сортов винограда с различными сроками созревания, обеспечивает свежим виноградом многие районы страны. Для края развитие промышленного виноградарства имеет большую значимость: здесь сосредоточенно 50 % всех высаженных лоз Российской Федерации, отмечена высокая занятость населения, исторически сложившаяся культура производства.

Регион представлен шестью агроклиматическими зонами: Анапо-Таманская зона - 81,5 %, Южно-Предгорная - 7,8 %, зона Черноморская - 6,7 %, Центральная - 3,1 %, Западно-дельтовая - 0,5 %, Северная зона - 0,4 %. [8–10].

Развиваются и набирают силу частные винодельческие хозяйства: Шато ле Гран Восток, Семигорье, Сикоры, Подворье старого грека и многие другие. Во многих из них большой упор делается на экскурсионно-туристические мероприятия, пользующиеся постоянно высоким спросом, что на наш взгляд способствует поддержанию, как и материальной составляющей частного винодельческого хозяйства, так и его имиджа. Вина Кубани показали себя на мировых выставках, как высококачественный продукт, по праву получивший высшие награды и признательность.

Литература

1. Берзин, В. А. Смысловое содержание и правовая дефиниция отраслеобразующего понятия виноделия // Власть. – 2010. – № 4. – С. 52.
2. Говдя В. В., Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях АПК: учебное пособие / В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева. - Краснодар, 2012. – 278 с.
3. Емельянов Д. О. Корреляционно-регрессионный анализ как способ выявления тенденций роста урожайности винограда/Д. О. Емельянов, Н. А. Соловьева//Сб. статей по материалам Всероссийской студенческой науч.-практ. конф. -Краснодар: КубГАУ, 2018. -С. 48-52.
4. Емельянов Д. О., Соловьева Н. А. Программное обеспечение корреляционно-регрессионного анализа при решении задач агроинженерии. В сборнике: Студенческие научные работы землеустроительного факультета сборник статей по материалам Международной студенческой научно-практической конференции. Ответственный за выпуск И. В. Соколова. 2019. С. 158-164
5. Иванов С. В., Деркач К. Е., Кондратенко Л. Н. Влияние удобрений на рост и развитие растений. В сборнике: Студенческие научные работы землеустроительного факультета сборник статей по материалам Международной студенческой научно-практической конференции. Ответственный за выпуск И. В. Соколова. 2019. С. 93-97.
6. Иванов С. В., Кондратенко Л. Н. Влияние моделирования состава органического вещества почв на урожайность. В сборнике: Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии Материалы Всероссийской (национальной) конференции. ОМСК, 2019. С. 726-730.
7. Кондратенко Л. Н. Математическая модель неустановившегося течения релаксирующих жидкостей и газов в сложных трубопроводных системах. В книге: Научное обеспечение агропромышленного комплекса Сборник тезисов по материалам Всероссийской (национальной) конференции. Ответственный за выпуск А. Г. Коцаев. 2019. С. 135-136.
8. Кондратенко Л. Н. Коагуляция солей тяжелых металлов при электромагнитной обработке водного раствора. В сборнике: Итоги и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. с. Соленое Займище, 2020. С. 654-657.

9. Майстренко, А. Н. Современное состояние отечественного виноградарства и виноделия, повышение конкурентоспособности продукции / А. Н. Майстренко, О. А. Моногарова// Повышение конкурентоспособности продукции виноградарства и виноделия на основе создания новых сортов и технологий: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Новочеркасск: Изд-во ГНУ ВНИИВ им. Я. И. Потапенко, 2012. – С.8–10.

10. Соловьева Н. А., Глушко М. И., Герасименко М. Е. Характеристика основных технических сортов винограда, выращиваемых в Краснодарском крае. В сборнике: Итоги и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. с. Соленое Займище, 2020. С. 78-80.