

## О ПУТЯХ РАЗВИТИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ РОССИИ

### ABOUT WAYS OF DEVELOPMENT OF WINE-GROWING AND WINEMAKING OF RUSSIA

*Т.С. Хибахов*

*T.S. Hiabakhov*

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко, г.Новочеркасск, Россия, E-mail: hiabahov@yandex.ru

FSBS «Ya.I. Potapenko All-Russian Research Institute for Viticulture and Winemaking» Novocherkassk, Russia, E-mail: hiabahov@yandex.ru

**Аннотация.** Приводится краткая историческая справка о возникновении и развитии промышленного виноградарства в России. Дается анализ Государственной политики и действующей нормативно-правовой базы в области виноградарства и виноделия. Рассматривается система учета в виноградарстве и виноделии, и даются рекомендации по их усовершенствованию. Рассматриваются пути региональной специализации виноделия и повышения качества и конкурентоспособности винодельческой продукции, производимой на Дону. Рассматриваются пути реализации постановления Правительства РФ № 1195 от 15.11.2016 «О ведении РЕЕСТРА виноградных насаждений. Анализируется роль науки в выборе направления развития виноградарства и виноделия России.

**Summary.** A brief historical background of the emergence and industrial development of viticulture in Russia. The analysis of Public policy and current regulatory framework in the field of viticulture and winemaking. Discusses the accounting system in viticulture and winemaking, and provides recommendations for their improvement. Examines how regional specialization of wine-making and improve the quality and competitiveness of wine products produced on-don. Discusses the ways of implementing the RF Government resolution No. 1195 of 15.11.2016 "On keeping the REGISTER of vineyards. Examines the role of science in the choice of directions of development of viticulture and winemaking Russia.

История возникновения и развития промышленного виноградарства и виноделия России тесно связана с достижениями Европейских стран (Франции, Германии и др.). Российские основоположники промышленного виноградарства и виноделия (Д.З. Сараджишвили, Л.С. Голицын, Н.Н. Простосердов, А.М. Фролов-Багреев и другие) проходили стажировки в странах Европы и брали за основу их достижения в области науки и практики виноградарства, виноделия, а также методы технохимического и микробиологического контроля. Учитывая эти исторические особенности и современное состояние этой отрасли, целесообразно было бы максимально гармонизировать современное Российское законодательство и

подзаконные акты с аналогичными документами, действующими в Европе.

В период с 1992 г., площади виноградников и объемы производства российской винодельческой продукции значительно сократились, а производство винодельческой продукции из импортного сырья динамично росло. Создалась ситуация, когда производство вин и коньяков из импортного сырья стала на много выгоднее, чем из российского винограда, что является основным тормозом развития этой отрасли. Существующая в России нормативно-правовая база не позволяет эффективно управлять виноградарством и виноделием. Федеральный закон 171-ФЗ [1] со всеми изменениями и дополнениями разрушает основы развития виноградарства и виноделия России. Львиная доля винодельческой продукции России, производится из импортируемых вин наливом (виноматериалов), а продаются как российские вина, что подрывает экономические основы развития виноградарства России.

Постановление Правительства РФ от 23 июля 1996 г. № 874 "О введении государственной регистрации этилового спирта из пищевого сырья, алкогольной, алкогольсодержащей пищевой продукции" [2] с изменениями и дополнениями, предусматривало организацию эффективного механизма управления алкогольной отраслью, в том числе винодельческой. Однако это постановление было провалено в начале 2000-х годов, не достигнув поставленных целей из-за отсутствия четкой государственной политики и профессионально подготовленных специалистов в региональных органах управления, способных обеспечить системный учет сырьевой базы и объёмов производства винодельческой продукции. В этой связи необходимо учесть ошибки прошлого, чтобы новое Постановление Правительства от 15 ноября 2016 года № 1195 «О ведении реестра виноградных насаждений» было выполнено с положительным результатом. Для этого необходимо организовать работоспособные региональные уполномоченные органы, способные реализовать данное Постановление Правительства и обеспечить эффективное управление развитием виноградарства и виноделия России.

Действующая система учета алкогольной продукции ЕГАИС физически не подходит для учета винодельческого производства, особенно в первичном виноделии и является одним из тормозов развития этой отрасли. В этой связи, целесообразно заменить дорогостоящую и малоэффективную систему ЕГАИС на модернизированную компьютерную систему учета 1С. Это позволит в полной мере использовать нормативы потерь, отходов и выхода винодельческой продукции на всех стадиях производства и привязать

их с показателями реестра виноградников.

Взаимоотношения между производителем и потребителем винодельческой продукции должны быть максимально доверительными, так как закон рыночной экономики «спрос определяет предложение» невозможно изменить в отдельной стране, по причине значительного перепроизводства винодельческой продукции в мире. В этой связи во многих европейских странах на законодательном уровне ограничивают урожайность и площади виноградников для управления объёмами производства, повышения качества и конкурентоспособности винодельческой продукции. При этом выигрывают те, кому больше доверяет потребитель и чья продукция имеет стабильно высокий спрос и качество. Если не учитывать эти закономерности, то наша отрасль будет обречена на вымирание. Защита потребителя от обмана со стороны производителя должна стать основой нормативно-правового регулирования отрасли.

В России крайне слабо развита региональная специализация виноградарства и виноделия. Этому способствует более развитое «городское виноделие», использующее в качестве сырья не виноград, а импортные вина наливом (виноматериалы). Объёмы такой винодельческой продукции (вин, коньяков, шампанского, игристого и др.) составляет более 70 % потребляемого населением России.

Для стабильного развития производства качественных категорий российских вин «Защищенных географических указаний и Защищенных наименований места происхождения» нужен закон «О вине», «Технический регламент на винодельческую продукцию» и другие подзаконные акты, проекты которых были разработаны более 10 лет назад и «заморожены» в Государственной думе. Эти нормативно-правовые документы должны регламентировать четкую классификацию всей винодельческой продукции, произведенной в России с учетом качества и происхождения сырья. Только после такой классификации винодельческой продукции, потребитель сможет отличить продукцию из российского винограда от продукции, изготовленной из импортного сырья (виноматериалов, «коньячных спиртов», винных дистиллятов, сула виноградного концентрированного), что поможет сформировать эффективную государственную политику поддержки отечественного производителя винограда и вина. А пока Россия инвестирует в основном зарубежных производителей винограда и вина, активно реализуя их продукцию на российском рынке под наименованиями российских вин.

Исключительная роль сорта винограда и района его выращивания в формировании качества винодельческой продукции и особенно коньяка и шампанского, получили признание в большинстве стран с

развитым виноделием и с этим нельзя не считаться.

В последние годы, около 80 % «Российского коньяка» производятся из импортных винных дистиллятов для Бренди, выработанных преимущественно из отходов виноделия, а продаются как «Российский Коньяк». Аналогичная ситуация и с «Российским шампанским», произведенным из импортных «виноматериалов». Многовековой опыт и традиции российского виноделия показывают, что винодельческая продукция Долины Дона отличается высоким качеством с выраженными органолептическими свойствами, отличающими их от вин из других регионов. Это связано как с местными сортами винограда и почвенно-климатическими условиями их выращивания, так и с относительно низкой урожайностью (40-60 ц/га) виноградников. В этой связи, для успешного развития производства качественных вин на Дону необходимо их реализовать по ценам, обеспечивающим достаточную рентабельность производства. Этого можно достичь путем научно-обоснованного управления процессами формирования качества винодельческой продукции от поля до потребителя с использованием современных современных достижений науки о винограде и вине.

Производство конкурентоспособной винодельческой продукции требует наличия у производителей стабильной сырьевой базы для каждого наименования вина с соответствующими сортами винограда и технологий их возделывания. К сожалению, эта проблема в России находится пока в зачаточном состоянии. Во многих районах виноградарства возделываются десятки случайных сортов винограда и производятся ординарные вина с низкой конкурентоспособностью и рентабельностью.

Система дифференцирования виноградников по направлению их использования должна строиться на основе профессионального анализа РЕЕСТРА виноградных насаждений и целенаправленного управления качеством и конкурентоспособностью получаемой винодельческой продукции. По результатам анализа состояния виноградников и качества винодельческой продукции можно разработать долгосрочную программу развития виноградарства и виноделия.

Известно, что качество винодельческой продукции формируется преимущественно за счет компонентов ягоды винограда, образующихся в процессе фотосинтеза, а компоненты спиртового и яблочно-молочного брожений, образующиеся при производстве вина дополняют вкусоароматические свойства винодельческой продукции. Только при гармоничном сочетании состава ягоды винограда и продуктов брожения обеспечивается высокое качество винодельческой продукции. В этой связи нужна эффективная система контроля состава винограда и вина на

всех стадиях их производства с использованием достижений аналитической науки и техники.

Если большинство методов исследования продуктов брожения, действующие в России, достаточно совершенны и стандартизированы, то методы исследования продуктов фотосинтеза, содержащихся в ягодах винограда, существенно отстают от достижений науки и потому не позволяют обоснованно выбирать рациональное направление их использования. Известно, что в процессе фотосинтеза за вегетационный период образуется более 300 органических веществ, большинство из которых накапливаются в ягоде винограда. Состав и концентрации этих соединений зависят от биологических особенностей сорта, почвенно-климатических условий зоны и технологии возделывания винограда. В этой связи, науке предстоит особое внимание уделить усовершенствованию существующих и разработке новых методов контроля качества винограда с использованием методов газовой и жидкостной хроматографии, капиллярного электрофореза, спектральных методов, ЯМР и др.

**Выводы.** 1. Устойчивое развитие виноградарства и виноделия России возможна только при наличии четкой Государственной политики управления этой отраслью, путем своевременного формирования нормативно-правовой базы, обеспечивающей развитие производства конкурентоспособной на международном рынке винодельческой продукции.

2. Работы по созданию гармонизированной системы нормативно-правового регулирования виноградарско-винодельческой отрасли целесообразно включить в государственную программу развития АПК России на 2012-2020 гг. с привлечением отраслевых научных учреждений.

3. Науке о вине необходимо усовершенствовать существующие и разрабатывать или осваивать новые методы физико-химического и микробиологического исследования состава винодельческой продукции, обеспечивающие эффективное управление технологическими процессами выращивания и переработки винограда.

#### Литература

1. Федеральный закон 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции». Принят Государственной Думой 19 июля 1995 года Одобрен Советом Федерации 15 ноября 1995 года.

2. Постановление Правительства РФ от 23 июля 1996 г. N 874 "О введении государственной регистрации этилового спирта из пищевого сырья, алкогольной, алкогольсодержащей пищевой продукции и другой спиртосодержащей продукции". С изменениями и дополнениями от: 6 сентября 1998 г., 27 августа 1999 г.