

Государственное научное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский  
институт виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко,  
Россия

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ВИНОГРАДАРСТВА РФ

*Дан краткий анализ современного состояния виноградарской отрасли РФ и сделан прогноз ее развития до 2020 г. Это позволит разрабатывать более реальные программы ее дальнейшего развития.*

**Ключевые слова:** виноградовинодельческая отрасль, площади, валовый сбор, прогноз, развитие.

Виноградарство и виноделие в России были и могут быть одними из самых эффективных отраслей агропромышленного комплекса страны. Ни одна другая сельскохозяйственная культура не обеспечивает на единицу земельной площади столько рабочих мест и валовой продукции, как виноград. Виноградник площадью 100 га создает до 60 рабочих мест, без учета переработки и его реализации, т.к. это одна из самых трудоемких культур сельского хозяйства. Для регионов юга нашей страны, имеющих низкий уровень занятости среди сельского населения в связи с ликвидацией крупных сельскохозяйственных предприятий, это имеет очень большое значение.

В настоящее время виноградарство и виноделие пока не занимают того места, которое они могут и должны занимать в агропромышленном комплексе страны. По результатам производственной деятельности, на протяжении последних 5 лет отрасль переживает состояние стагнации (табл. 1).

Таблица 1

### Производственные показатели отрасли виноградарства РФ

Годы	Общая площадь, тыс. га	Плодоносящая площадь, тыс. га	Валовый сбор, тыс. тонн	Урожайность, ц/га	Закладка, га
2008	59,9	42,1	266,9	66,0	6458
2009	65,9	43,9	298,5	69,5	3171
2010	62,2	41,2	300,8	70,4	1917
2011	63,0	43,6	389,0	86,4	3961
2012	59,5	45,0	231,6	51,5	2884
Среднее	62,1	43,4	297,4	68,5	3678
Всего					18391

Площади виноградников и валовые сборы практически остаются на одном уровне. Исключение составляет 2011 г., когда в РФ было собрано 389,0 тыс. тонн винограда при урожайности 86 ц/га. Это произошло благодаря благоприятным условиям перезимовки виноградников в зиму 2010-2011 гг., а также вегетационного периода 2011 г.

Несмотря на то, что за период 2008-2012 гг. в Российской Федерации было заложено 18391 га новых насаждений, рост площадей виноградников не произошло (рис. 1). Это явление можно объяснить тем, что объемы закладки новых насаждений были ниже объемов амортизированных виноградников. Для роста площадей необходимо, чтобы объемы закладки превышали в 2 и более раза объемы их раскорчевки. За 2001-2009 гг. было заложено 45 тыс. га новых виноградников, а списано 54 тыс. га. Фактическая ежегодная амортизация насаждений составила 8% при норме 5%. В результате срок службы виноградников составил 12,5 лет при минимальном сроке 20 лет. Можно

сделать вывод, что механизм субсидирования части затрат на закладку и уход за молодыми виноградниками оказался неэффективным.

Увеличение производства винограда не произошло, т.к. не были простимулированы такие производственно-технологические факторы, воздействующие на интенсификацию производства, как применение прогрессивных технологий возделывания винограда, повышение плодородия и рациональное использование земли, внедрение новой техники.

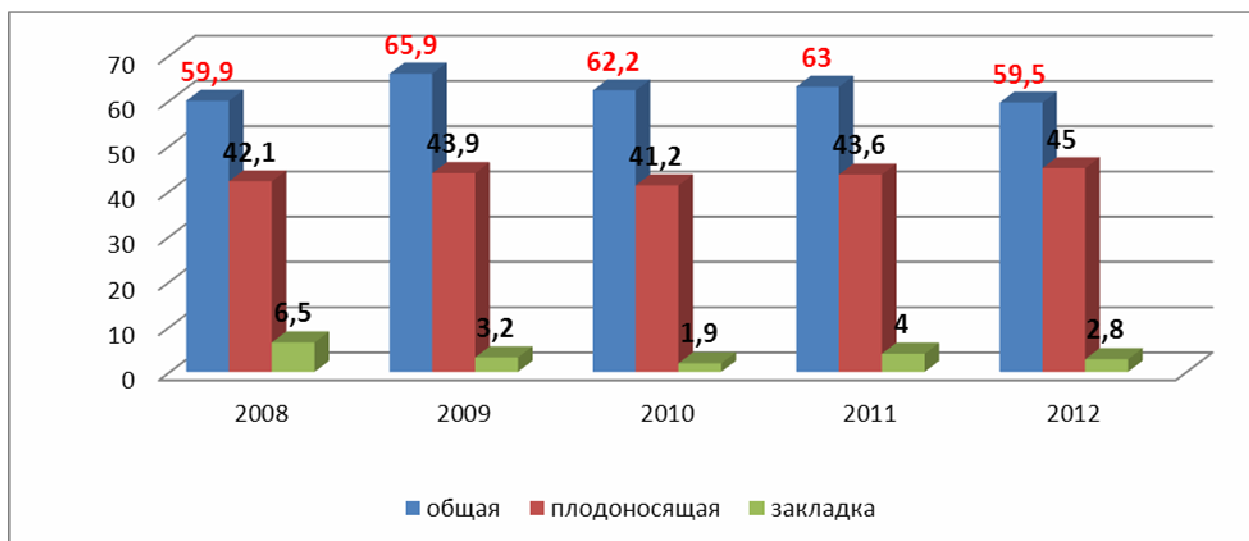


Рис. 1. Площади виноградников РФ, тыс. га.

В «погоне» за площадями молодые виноградники закладывались на необследованных землях низкокачественным посадочным материалом, который не способствовал высокой приживаемости и созданию высококачественных насаждений, способных давать высокие устойчивые урожаи в течение всего срока эксплуатации. Валовый сбор винограда на протяжении всего рассматриваемого периода также существенно не меняется (рис.2).

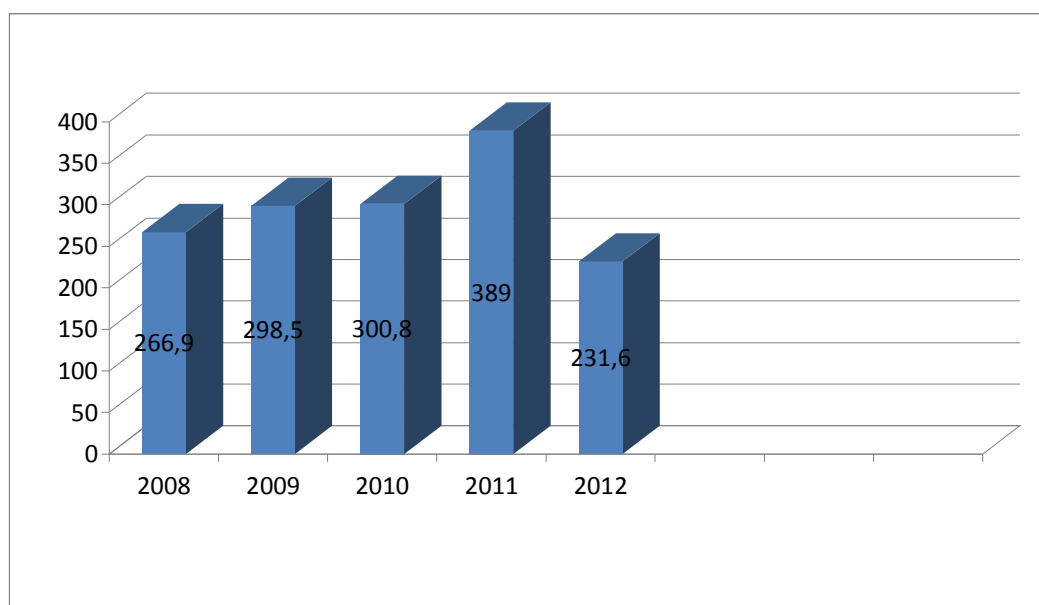


Рис. 2. Валовый сбор винограда по РФ, тыс. тонн.

В настоящее время по таким показателям, как площади виноградников и валовый сбор винограда, Россия находится на тридцатом месте среди 91 виноградопроизводящей страны мира [1]. Это не соответствует нашим потенциальным возможностям. Во Франции, например, одной из ведущих виноградопроизводящих стран, территория которой 647,03 тыс. кв. км, площадь виноградников составляет около 800 тыс. га, а валовый сбор винограда - 6120 тыс. тонн. В России при наличии земель сельскохозяйственного назначения 393,2 млн. га виноградники занимают всего

около 62,0 тыс. га. Учитывая, что виноград - культура весьма пластичная, которая может произрастать практически на любых типах почв, кроме солончаковых, резервы для увеличения площадей виноградников большие. Россия, обладая огромными земельными и трудовыми ресурсами, не занятыми в настоящее время в сельском хозяйстве из-за ликвидации крупных предприятий, может иметь не только 200,0 тыс. га виноградников, как в период подъема отрасли виноградарства, но и значительно больше.

Для повышения экономической эффективности производства винограда закладка многолетних насаждений должна осуществляться на основе проектно-сметной документации, разработанной специалистами научно-исследовательских институтов, на что должны выделяться средства вместе с субсидиями на закладку и уход за молодыми насаждениями. Эффект от вложения денег в передовые технологии будет выше и окупаемость денежных средств произойдет значительно быстрее, чем при закладке новых виноградников без должного ухода за ними.

Кроме того, отсутствие управляющего органа по виноградарству и виноделию РФ, который бы отслеживал и контролировал целевое использование финансовых средств, оказывает негативное влияние на развитие отрасли.

Для своевременного контроля и принятия эффективных управленческих решений, а также для определения объемов субсидирования на развитие отрасли из федерального бюджета необходимо предоставлять отчетность виноградарским хозяйствам в вышестоящие органы. Решение этого вопроса имеет большое значение для развития отрасли, ведь мониторинг – это основа информационной базы управления сельскохозяйственным производством и выбора приоритетного направления развития того или иного хозяйства.

Предприятие может успешно работать только в том случае, если там будет развиваться технико-технологическая база при освоении инноваций, что невозможно без развитой информационной структуры. Многие руководители предприятий нуждаются в дополнительной информации для принятия правильных управленческих решений. Вопрос этот особенно актуален в условиях рыночных отношений с переходом агропромышленного производства к инновационному этапу развития. К сожалению, в настоящее время доступность к необходимой информации руководителям и работникам предприятий АПК, а также научно-исследовательским институтам остается низкой. А отсюда и нереальные программы развития, разработанные МСХ. В частности, это можно отнести к отрасли виноградарства РФ. Так Совет Союза виноградарей и виноделов России проработал вопрос возрождения отрасли до 2020 г., который предусматривает расширение площадей до 173,0 тыс. га, увеличение объемов производства винограда до 1 млн. тонн. Производство столового винограда планируется увеличить в 2 раза. При этом появится возможность трудоустроить около 200 тыс. человек. Понятно, что при существующем положении отрасли программа эта невыполнима.

Согласно сложившейся ситуации в отрасли виноградарства РФ, можно сделать реальный прогноз дальнейшего ее развития. В настоящее время площадь закладки в среднем за последние пять лет составила 3,7 тыс. га. При условии дальнейшей закладки новых насаждений такими темпами с 2013 по 2020 гг. будет заложено около 32,6 тыс. га новых виноградников. Амортизация старых может составить за период 2013-2020 гг. 14,8 тыс. га (табл.2).

Фактическое увеличение общей площади виноградников произойдет на разницу от общей площади заложенных новых виноградников за минусом самортизированных площадей старых виноградников (рис.3).

При увеличении площадей соответственно будет расти и валовый сбор винограда и после 2020 г. есть возможность по РФ стабильно получать около 380 тыс. тонн и более винограда при дальнейшем расширенном воспроизводстве. Достижение этих показателей – это самый реалистичский прогноз развития виноградарства в РФ. Этот сценарий развития отрасли позволит сбалансировать списание и закладку виноградников и прекратить дальнейшее сокращение их площадей. Контрольные цифры на перспективу учтены с учетом существующего положения отрасли (рис.4).

Низкая эффективность производства винограда связана в первую очередь с недостаточным освоением в хозяйствах на практике новейших технологий и научно-технических разработок. Степень использования научно-технических инноваций в сельском хозяйстве страны на порядок ниже, чем в целом по экономике и составляет 0,6%. Научно-технический уровень производства агропредприятий отстал за последние 15 лет от мирового на целую смену базовой техники, а по технике - на 2-3 поколения [2].

Для того, чтобы вывести отрасль виноградарства и виноделия из кризисного состояния

необходимо разработать и принять реальную долгосрочную государственную программу развития при соответствующем субсидировании из федерального бюджета и строгом контроле за целенаправленным использованием выделенных средств.

Таблица 2.

### Прогноз развития виноградарства России

Годы	Общая площадь, тыс. га	Плодоносящая площадь, тыс. га	Амортизация плодоносящих виноградников, тыс.га	Валовый сбор, тыс. тонн	Урожайность, ц/га	Закладка, тыс.га
2013	61,3	49,3	2,1	300,0	61,0	3,700
2014	62,9	50,4	2,2	310,0	61,5	3,900
2015	64,1	49,6	2,0	315,0	63,5	4,000
2016	66,2	51,7	1,9	320,0	61,9	4,200
2017	68,6	52,8	1,8	330,0	62,5	4,000
2018	70,9	54,8	1,7	340,0	62,0	4,100
2019	73,4	57,1	1,6	360,0	63,0	4,200
2020	76,6	59,6	1,5	380,0	63,8	4,500
Всего			14,8			32,6

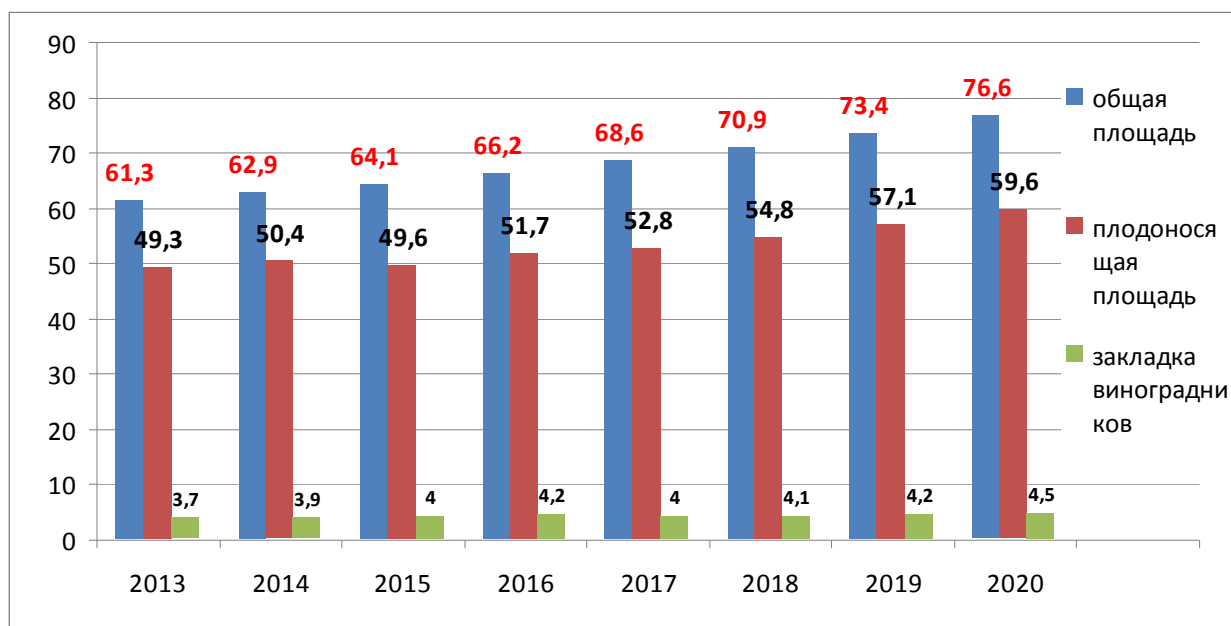


Рис. 3. Прогноз площадей виноградников РФ, тыс. га.

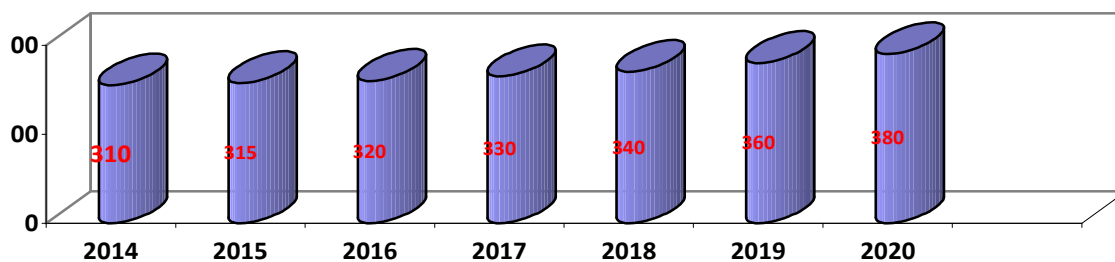


Рис. 4. Прогнозируемый валовый сбор винограда в РФ.

### *Литература*

1. Литвак В. Глобальное виноградарство и виноделие 2011 г. / В. Литвак // Виноделие и виноградарство. – 2012. – № 1.
2. Санду И. Управление инновационными процессами / И. Санду // Виноградарство и виноделие. – 2007. – № 2. – С. 16.

*О. А. Monogarova, P. P. Chigrik*

#### **Current status and prospects industries viticulture of RF**

*According to the current situation in viticulture industry of the Russian Federation, made a forecast of its development till 2020, This will work out more realistic programs the development of this important subcomplex of the Russian agricultural sector.*

**Keywords:** viticulture and wine-making industry, gross yield, croppage, forecast development.