

4. Онищенко А. Социально-экономическая природа и размеры сельскохозяйственных предприятий // Экономика Украины.- 2000.-№6.- С. 56-65.
5. Квитка Г. Если хозяйствовать по-европейски // Голос Украины.-2006.-№126 (3876).-С.9.
6. Закон Украины «О стимулировании развития отечественного машиностроения для агропромышленного комплекса» от 7.02.2002 №3023-III // Голос Украины.- 2002.-№49 (2800).- С. 6.
7. Закон Украины «Об основных принципах государственной аграрной политики на период до 2016 г.» от 18.10.2005 № 29820 IV // Голос Украины.- 2005.- № 217 (3717).- С. 13.

УДК 634.8:330.3.001.18 (477.75)

С.Г. Черемисина

НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ВИНОГРАДАРСТВА КРЫМА

Попытки формирования более эффективных направлений развития отрасли на основе процессов прямолинейной трансформации механизмов управления производственными отношениями и поиска рыночных форм интеграционных взаимоотношений между виноградарскими и винодельческими предприятиями, не привели к улучшению положения в виноградо-винодельческом подкомплексе Крыма.

Специфика виноградо-винодельческого подкомплекса не позволяет сразу трансформировать его в рыночную структуру на основе прямолинейных директивных факторов управления, широко применявшихся в годы централизованной экономики.

Проблемами прогнозирования и развития виноградо-винодельческого подкомплекса Крыма занимались Авидзба А.М. [2, с.28], Иванченко В.И. [3, с.7], Рыбинцев В.А. [5, с.248-256]. Исследования Матчиной И.Г. охватывали прогнозирование только объемов производства винодельческой продукции, без разработки прогностических концепций развития сырьевой базы крымского виноделия [4, с.98].

Также разработана и утверждена Министерством аграрной политики Украины программа развития садоводства, виноградарства и питомниководства на 2005-2015 гг. [6, с.58-75]. Однако разработка комплексных долгосрочных прогнозов и стратегий развития виноградо-винодельческого подкомплекса Крыма, не подкреплённых достаточной научной проработкой главного вопроса: каким путем будет развиваться отрасль в ближайшем и отдалённом будущем, не даёт желаемых результатов. Целью данного исследования является разработка прогноза потребности финансирования виноградарства Крыма на перспективу до 2015г.

Для восстановления виноградарства и виноделия Крыма необходим длительный период времени (ориентировочно до 2015 г.), который целесообразно разделить на следующие четыре этапа:

- приостановление деструктивных процессов и определение генеральных направлений стабилизации производства;
- определение направлений развития форм хозяйствования в подкомплексе, отвечающих требованиям новых условий хозяйствования;
- восстановление и сохранение положительных тенденций в экономико-правовом состоянии отрасли;
- поступательное развитие и наращивание виноградо-винодельческого потенциала;
- формирование развитого рынка виноградо-винодельческой продукции.

Необходимо отметить, что разработанный Авидзба А.М. прогноз развития виноградарства Крыма предусматривает его поступательное, поэтапное развитие [1, с. 4; 2, с. 28]. Однако прогнозируемые уровни площадей крымских виноградников существенно превышают действительность. Анализ Утвержденной Министерством аграрной политики программы развития виноградарства в разрезе регионов Украины позволяет утверждать о ее недостаточной объективности вследствие низких прогнозируемых параметров развития отрасли и неполного охвата исследуемых виноградо-винодельческих предприятий Крыма [6, с. 73].

Для восстановления виноградарства Крыма необходима комплексная программа. Ее разработке и реализации предшествовал проведенный нами комплексный анализ состояния отрасли.

Наиболее надежными и органично заинтересованными инвесторами в виноградарстве могут и должны стать винзаводы вторичного виноделия, формирующие собственные сырьевые базы, и тем самым активно влияющие на размещение насаждений, объемы, состав и качество урожая. Они в

первую очередь должны оказать помощь сельскохозяйственным предприятиям в улучшении состояния технической базы, взять на себя целевое финансирование закупки техники, удобрений, пестицидов, производства необходимого посадочного материала.

В условиях современного рынка уже невозможно построение детерминированных прогнозов ориентированных на поступательное и в основном экстенсивное развитие прогнозируемых объектов.

Традиционные приемы прогнозирования, применяемые для определения перспективных уровней развития виноградарства в современных условиях хозяйствования неэффективны. Анализ тенденций состояния параметров виноградарской отрасли (площадей, урожайности, валового сбора) свидетельствует о прогрессирующих темпах ее деградации. Поэтому корреляционно-регрессионный анализ динамических рядов показателей, характеризующих состояние отрасли, и построение на его основе прогнозных моделей развития не дает положительных результатов.

Считаем целесообразным осуществлять разработку прогноза развития виноградарской отрасли Крыма на основе факторного анализа (с учетом экспертных оценок) и применения разработанных автором методик оценки рисков и уровня экономической ответственности в отрасли. В ближайшие 10 лет необходимо поступательное развитие виноградо-винодельческого подкомплекса региона с учетом современных механизмов хозяйствования, имеющегося ресурсного потенциала и реальных инвестиционных возможностей (табл. 1).

Для преодоления кризисного состояния в виноградарстве Крыма до 2015 г. должно быть заложено 17,7 тыс. га молодых виноградников, раскорчевано старых и неперспективных – 25,2 тыс. га. Общая площадь виноградников должна быть доведена до 41,5 тыс. га, что на 20,3% выше уровня 2004г., плодоносящая – до 37,3 тыс. га. Молодые виноградники составят 10,1% в структуре площадей виноградных насаждений.

Учитывая эффективность внедрения комплексных научно-технических и организационно-агротехнологических мероприятий, прогнозируется поступательное увеличение урожайности винограда, которая к 2015г. должна достигнуть 70ц/га, валовой сбор – 261,1 тыс. т. Также особое внимание должно быть уделено рационализации соотношения между площадями, занятыми техническими и столовыми сортами винограда. К 2015г. данное соотношение необходимо довести до 30% удельного веса столовых сортов в структуре площадей виноградных насаждений.

Осуществление ряда мер по преодолению кризисного состояния отрасли позволит увеличить производство винограда в Крыму почти в 2 раза.

Таблица. 1. Перспективные уровни развития виноградарства Крыма на период до 2015 г., тыс. га

| Параметры | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Закладка | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Раскорчевка | 1,9 | 3,1 | 3,0 | 1,8 | 1,7 | 1,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| Общая площадь виноградников | 33,5 | 28,8 | 30,5 | 32,3 | 32,3 | 37,1 | 36,8 | 39,3 | 39,2 | 40,5 | 41,5 |
| Плодоносящая площадь | 28,5 | 24,3 | 25,9 | 28,8 | 28,8 | 33,4 | 33,0 | 35,4 | 35,2 | 36,4 | 37,3 |
| Молодые виноградники | 5,0 | 4,5 | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| Урожайность, ц/га | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 58,0 | 60,0 | 62,0 | 64,0 | 66,0 | 68,0 | 70,0 |
| Валовой сбор, тыс. т | 114,0 | 109,4 | 129,5 | 162,3 | 144,8 | 200,4 | 204,6 | 226,6 | 232,3 | 247,5 | 261,1 |

Необходимо наращивание производства винограда для производства высококачественной винодельческой продукции, а также столового винограда для потребления в свежем виде.

Для возрождения утраченного потенциала в Крыму в ближайшие 10 лет необходимо заложить и довести до полного плодоношения не менее 17 тыс. га молодых виноградных насаждений. Для закладки молодых виноградников потребуются развитие материально-технической базы питомниководства, с доведением производства привитых и корнесобственных саженцев к 2015 г. до уровня не менее 4 млн. штук в год. Реанимация виноградарства Крыма и преодоление негативных тенденций функционирования отрасли предполагает освоение значительных материально-технических ресурсов.

Потребность в посадочном материале на весь прогнозируемый период (до 2015 г.) составит 477,9 млн саженцев. Закладка новых молодых виноградников требует существенного увеличения производства шпалерных материалов. Общая потребность в шпалерных материалах по годам составит 41,64 млн. грн.

Развитие виноградарства, закладка новых виноградников невозможны без существенного

наращивания производства средств химизации (удобрений, гербицидов, пестицидов, фунгицидов и т.п.), необходимых для успешной защиты растений от воздействия неблагоприятных факторов среды. Общая потребность в средствах химизации и защиты растений по годам составит: в 2005г. - в 2006г. - 88 млн. грн., в 2007г. – 93 млн. грн., 2008г. – 97 млн. грн., 2009г. – 97 млн. грн., 2010г. – 111 млн. грн., в 2011г. – 110 млн. грн., 2012г. – 118 млн. грн., 2013г. – 118 млн. грн., 2014 г.– 123 млн. грн., 2015 г.– 125 млн. грн.

Осуществление прогнозируемых мероприятий в отрасли невозможно без обновления материально-технической базы виноградопроизводящих хозяйств. Перспективная потребность в сельскохозяйственной технике и тракторах представлена в табл. 2.

Таблица 2. Потребность виноградарства Крыма в сельскохозяйственной технике и тракторах до 2015 г.

| Показатели \ Годы | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Площадь виноградников, тыс. га | 33,5 | 28,8 | 30,5 | 32,3 | 32,3 | 37,1 | 36,8 | 39,3 | 39,2 | 40,5 | 41,5 |
| Легкие трактора | 33 | 29 | 30 | 32 | 43 | 49 | 49 | 65 | 65 | 67 | 68 |
| Тяжелые трактора | 20 | 17 | 18 | 19 | 26 | 30 | 29 | 39 | 39 | 41 | 42 |
| С/х машины | 100 | 86 | 92 | 97 | 130 | 148 | 148 | 197 | 197 | 202 | 208 |
| Системы орошения | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 38 | 38 | 41 | 41 | 42 | 43 |

Для приобретения прогнозируемого количества техники необходимо 131,2 млн. грн.

В условиях степной зоны Крыма, особое внимание должно быть уделено развитию систем орошения, позволяющих экономно доставлять к растениям поливную влагу. Общая потребность в финансовых ресурсах на закладку виноградников и выведение их в плодоношение за период с 2005г. по 2015 г. прогнозируется в размере 651,1 млн.грн. Закладка виноградников и уход за ними до вступления в плодоношение осуществляется на 60 % за счет средств сбора на развитие виноградарства, садоводства и хмелеводства и на 40 % - за счет средств хозяйств. В свою очередь, развитие питомниководческой базы должно осуществляться только за счет средств сбора на развитие виноградарства, садоводства и хмелеводства.

Таким образом, общая потребность в финансировании развития виноградарства Крыма за период с 2005 по 2015 г. прогнозируется в размере 2,45 млрд. грн. Большая часть этих средств может быть получена от реализации винодельческой продукции. За счет прибыли, виноградарство должно получить возможность дальнейшего развития и стабилизации сортовой структуры насаждений, для чего необходима перезакладка отслуживших свой срок виноградников.

На начальном этапе, основной целью которого является приостановление деструктивных процессов и прекращение падения производства с учетом современного состояния отрасли, добиться быстрого роста общей площади виноградных насаждений невозможно, поэтому к 2010 г. при планируемых объемах раскорчевки старых и закладки новых насаждений, общая площадь виноградников Крыма возрастет до 37,1 тыс. га, при площади плодоносящих виноградников на уровне 33,4 тыс. га. К концу 2014г. общая площадь виноградников Крыма должна составить 40,5 тыс. га, доля молодых насаждений к данному периоду должна превысить 10%. Таким образом, за период с 2005 по 2015 г. общая площадь виноградников Крыма должна возрасти до 41,5 тыс. га, урожайность – до 70,0 ц/га, валовой сбор – до 261,1 тыс. На начальном этапе необходимо закладывать 1,2-1,6 тыс. га молодых виноградников в год. В 2008 –2009 гг. необходимо заложить 1,7 –1,8 тыс. га, в 2010 г. – 2,5 тыс. га, а с 2011г. по 2015 г. – по 1,5 тыс. га. Всего должно быть заложено 17,7 тыс. га новых виноградников.

Основные площади виноградных насаждений должны концентрироваться в неукрывной зоне, охватывающей Бахчисарайский, Кировский, Черноморский, Судакский и большую часть Симферопольского района, а также земли городов Феодосия, Алушта, Ялта и Севастополь. Виноградарство Крыма нуждается в возрождении и развитии базы питомниководства. В настоящее время в Крыму отсутствуют маточники привойной лозы, необходимо начать их закладку ценными районированными сортами, а также сортами селекции института “Магарач”, рекомендованными для внедрения.

Все вышеперечисленные временные периоды и характерные для них параметры размеров площадей виноградных насаждений вытекают из реального состояния отрасли, ее ресурсного потенциала и увязаны с аналитическим прогнозом производства винодельческой продукции в Крыму.

Переход виноградо-винодельческой отрасли к рыночным отношениям привел к существенной трансформации системы производственных отношений: значительно ухудшились показатели эффективности работы отрасли, изменился сортовой состав насаждений, грубо нарушаются технологии возделывания винограда, не соблюдаются направления использования производимых урожаев, объемы переработки винограда и производства винодельческой продукции сокращаются, а рынок фальсифицированной винопродукции достиг угрожающих масштабов и не поддается государственному регулированию.

Среди многих проблем виноградарства и виноделия Крыма, требующих первостепенного решения, важное место, наряду с созданием эффективной системой экономических отношений между сельскохозяйственными формированиями и перерабатывающими предприятиями, сферой торговли, занимает стабилизация и развитие сырьевой базы крымского виноделия.

Первоочередными задачами стабилизации и развития виноградо-винодельческого производства в Крыму в целом являются:

- снижение себестоимости отечественного сырья за счет более широкого использования ресурсосберегающих технологий, эффективного использования комплекса агротехнических мероприятий, способствующих повышению урожайности винограда;
- формирование эффективных интеграционных механизмов в отрасли, разработка рыночных схем продвижения виноградарской продукции, виноматериалов, а также внедрение эффективных приемов ценообразования и форм расчетов;
- восстановление питомниководческой базы, обеспечив переход виноградного питомниководства на производство элитного посадочного материала;
- осуществление закладки и перезакладки виноградников сертифицированным посадочным материалом в требуемых объемах с использованием современных ресурсосберегающих технологий;
- увеличение в структуре виноградников технического направления доли красных сортов (Каберне Совиньон, Мерло, Саперави, Бастардо Магарачский и др.) и высококачественных белых (Шардоне, группа Пино и Мускатов, Рислинг Рейнский, Траминер);
- соблюдение соответствия условий культуры (включая агротехнические мероприятия) биологии сорта;
- внедрение передовых систем культивирования растений, в том числе. капельного орошения, осуществление реконструкции существующих насаждений с ориентацией на ликвидацию изреженности и исключение использования малоценных и низкоурожайных сортов;
- более широкое использование биологических средств защиты от вредителей и болезней, применение системных препаратов с комплексным эффектом;
- снижение суммы фиксированного сельскохозяйственного налога в зависимости от использования предприятием прибыли на инвестирование;
- развитие акционирования отрасли и создание акционерных предприятий, объединяющих интересы производителей винограда и конечной продукции его переработки;
- более широкое использование различных форм собственности, обеспечивающих эффективное ведение виноградарства;
- укрепление интеграционных связей отраслевой науки с производством;
- регулирование урожайности насаждений при производстве высококачественной рыночно значимой продукции.

Литература

1. Авидзба А.М. Стан і перспективи виноградарства в Криму // Виноград. Вино. – 2001. - №2-3.-С.6.
2. Авидзба А.М. Основные направления развития виноградарства и виноделия Крыма.- Ялта: Изд-во «КРЫМ-ПРЕСС».-2000. –31с.
3. Авидзба А.М., Иванченко В.И., Антипов В.П. Агроэкономическая стратегия сохранения и возрождения виноградарства Крыма/ Сб. науч. тр. Центра виноградарства и виноделия. - Ялта.-1999.- Т.31.- С.5-10.
4. Матчина И.Г. Прогнозирование и стратегия развития рынка винопродукции Украины. – Ялта: Крымпресс, 2002. – 112 с.
5. Рыбинцев В.А. Маркетинг винограда и вина. – К.: ИАЭ, 2000. – 347 с.
6. Програма розвитку сівництва, виноградарства і розсадництва України на 2005-2010 роки. – Мінагрополітики України, Київ, 2005. – 111с.