

УДК 634.1:631.54

**ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЙ
ПОДХОД К РАЗВИТИЮ
ВИНОГРАДАРСТВА
И ПЛОДОВОДСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ АБХАЗИЯ**

Айба Ирма Георгиевна
старший научный сотрудник

*Научно-исследовательский институт
сельского хозяйства Академии наук
Абхазии, Сухум, Республика Абхазия*

В условиях рыночной экономики программно-целевые методы являются одним из важных элементов проецированного развития, способом регулирования макро- и микроэкономических процессов, как направление улучшения возможностей в расширении потенциала агропромышленного комплекса. Цель представленной работы заключается в разработке методических положений и практических обоснований программы развития агропромышленного комплекса Республики Абхазия на примере плодово-виноградного подкомплекса, с учетом специфических особенностей современных условий хозяйствования. Рыночное становление экономики сельского хозяйства Республики и ее развитие затрагивает комплекс вопросов и требует выработки решений, в частности по традиционным направлениям – секторам экономики, которые должны быть основаны на разработке программных мероприятий и их целенаправленном внедрении. Разработка и внедрение "Программных мероприятий" направлены на поэтапное восстановление инфраструктуры Республики, решение проблем виноградовинодельческой отрасли и эффективного производства плодовых культур. В данной статье дана производственно-экономическая характеристика промышленного плодоводства и виноградарства

UDC 634.1:631.54

**PROGRAM-ORIENTED APPROACH
TO THE DEVELOPMENT
OF VITICULTURE
AND FRUIT-GROWING
IN THE REPUBLIC OF ABKHAZIA**

Aiba Irma
Senior Research Associate

*Research Institute of Agricultural
of the Academy Sciences Abkhazia,
Sukhum, Republic Abkhazia*

In the market economy conditions the program and intention methods are one of important elements of the projected development, way of regulation of macro- and microeconomic processes, as the direction of opportunity's improvement in the expansion of agric-industrial complex capacity. The purpose of the presented work consists in development of methodical positions and practical basis of the program of agric-industrial complex development of the Republic of Abkhazia on the example of a fruit and grapes subcomplex, taking into account the specific features of modern conditions of economics. Market formation of horticultural economics of the Republic and its development includes a complex of the questions and demands to produce the decisions, in particular in the traditional directions – as economy sectors which have to be based on the development of program actions and their purposeful introduction. Development and implementation of "Program measures" are directed on the gradual restoration of infrastructure of the Republic and on the solution of problems of viticulture and vine-making branch and effective production of fruit crops. In this article the productive and economic characteristic of industrial fruit growing and viticulture

в Республике Абхазия. Обоснована необходимость применения программно-целевого подхода как способа повышения эффективности управления процессом развития отраслей виноградарства и плодородства. Определены необходимые экономические условия устойчивого их развития. Дана социально-экономическая оценка эффективности реализации программы развития данных отраслей. Показано, что реализация "Программных мероприятий" послужит основой дальнейшего развития производственной инфраструктуры Республики, будет способствовать возрождению её агропромышленного комплекса и расширению внешнеторговых позиций. При этом Абхазия может стать одним из важнейших и традиционных производителей экологически чистой продукции виноградарства и плодородства в рыночной системе.

Ключевые слова: ПРОМЫШЛЕННОЕ ВИНОГРАДАРСТВО И ПЛОДОВОДСТВО, ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЙ МЕТОД, УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНИЕ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

in the Abkhazia Republic is given. The necessity of application of program and intention approach as a way of increase of effective management of development of viticulture s and fruit growing branches is based. The necessary economic conditions of branches stable development are defined. The social and economic assessment of efficiency of the program realization of these branches development is given. It is shown that realization of "Program measures" will form a basis of further development of Republic production infrastructure and promote to revival of its agric-industrial complex and expansion of the foreign trade positions. At the same time the Abkhazia can become one of the most important and traditional producers of environmentally friendly production of viticulture and fruit growing in the market system.

Key words: INDUSTRIAL VITICULTURE AND FRUIT GROWING, PROGRAM DIRECTED METHOD, STABLE DEVELOPMENT, MANAGEMENT, EFFICIENCY

Введение. В условиях рыночной экономики программно-целевые методы являются одним из важных элементов проецированного развития, способом регулирования макро- и микроэкономических процессов, как направление улучшения возможностей в расширении потенциала агропромышленного комплекса – дотационной сферы государства.

Поскольку макроэкономические процессы характеризуются недостаточностью форм и способов управления паритетностью соотношений, в первую очередь стоимостных, требуется выработка обоснованных форм регулирования, которые, нивелируя функциональные диспропорции, способствовали бы организации устойчивого развития промышленного плодородства и виноградарства [1-3].

Применение программно-целевого механизма в плодово-виноградской отрасли влияет на развитие АПК в целом, что отражается положительно на социально-экономических позициях районов Абхазии.

Цель наших исследований заключается в разработке методических положений и практических обоснований программы развития агропромышленного комплекса Республики на примере плодово-виноградного подкомплекса, рекомендаций по совершенствованию программно-целевого управления с учетом специфических особенностей современных условий хозяйствования.

Обсуждение результатов. Используя и соединяя в Программе по развитию виноградарства и плодоводства три основы – принцип районирования (административное деление Республики носит районный характер), немалые возможности природно-экономического потенциала, грамотный управленческий подход, основанный на финансовой поддержке и инструментах государственного регулирования, Абхазия может не только развить позиции 80-х гг. XX в., но и стать одним из важнейших и традиционных производителей экологически чистой продукции виноградарства и плодоводства в рыночной системе.

Новоформатное рыночное становление экономики сельского хозяйства Республики и ее развитие затрагивает комплекс вопросов и требует выработки решений, в частности по традиционным направлениям – секторам экономики, которые должны быть основаны на разработке программных мероприятий и их целенаправленном внедрении, что является актуальным и необходимым условием нового этапа становления новых производственных отношений, направленных на использование механизмов и методов получения устойчивых темпов роста, в частности в промышленном плодоводстве и виноградарстве, что, в свою очередь, положительно отразится на социально-экономической защищенности населения.

Как показывает анализ, проведенный по домашним хозяйствам, внутреннее производство плодов и винограда на душу населения в Абхазии составляет в среднем более 200 кг [2], тогда как научно обоснованная норма потребления составляла в 2010 г. 130 кг [3]. Однако значительная часть продукции не доходит до сети интеграторов в связи с естественной порчей и условиями хранения; отсутствием системы конвейерной консервации; недостаточно налаженной ценовой, ориентированной в первую очередь на внутреннего потребителя, и торговой политики, технологий и методов логистики.

Доля виноградников от уровня 80-х гг. XX в. (6 тыс. га) на 2015 г. составляет 40%, объем урожайности цитрусовых (121 тыс. т) сокращен в 2 раза [4]. Развитие, специализация и концентрация производства на основе крупных специализированных предприятий и личных хозяйств, объединенных в совместную производственную инфраструктуру, будет способствовать оптимизации системы и размерности насаждений для организации промышленного виноградарства и адаптивного плодоводства.

Массовое развитие промышленного виноградарства эффективно отразится на возрождении отрасли, расширении внешнеторговых позиций, в том числе пополнения бюджета страны и решения проблем сельской местности, улучшения производственно-социальной инфраструктуры, увеличения оборота финансовых средств, платежеспособного спроса, потребностей курортной сферы и т.д. Так же как и современно рыночно адаптированное управленческое ориентирование на плодовые и цитрусовые культуры с целью достижения развития системы переработки, мультипликативного эффекта, направленного на увеличение возможностей.

Функционирование и развитие плодово-виноградовинодельческого производства АПК в современных условиях должно обеспечиваться научными знаниями в области менеджмента, адаптированными к отраслевой специфике, то есть системой взаимосвязанных научных подходов к управ-

лению и методов целевой, функциональной оценки в обеспечении подсистем, способствующих принятию и реализации рациональных управленческих решений, направленных на выполнение поставленных целей и задач в заранее установленные сроки.

В основе программно-целевого управления АПК лежат целевые программы, классификация видов которых непрерывно меняется: по мере возникновения различных народно-хозяйственных проблем возникают новые и утрачивают свое значение прошлые программы. Для агропромышленного комплекса характерны: государственные (республиканские) программы развития АПК, районные, местные (муниципальные) целевые программы, целевые программы отраслей и подотраслей, по срокам реализации краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные и т.д. [5].

Программа, разработанная в среднесрочном формате, направленном на долговременное поддержание и развитие отрасли, в контексте аграрной и промышленной политики страны в обеспечении координации усилий предприятий, организаций, частного сектора и органов государственного управления, будет способствовать решению следующих основных проблем, направленных на долгосрочную эффективность.

Существующие на сегодняшний день основные проблемы отрасли, подлежащие первостепенному решению:

- сокращение площадей промышленных виноградников и темпов реновации плодовых насаждений;
- спад производства винодельческой продукции, промышленной переработки плодовых;
- снижение роли питомниководства;
- снижение роли науки в вопросах развития виноградарства и виноделия; отсутствие инфраструктурной организации производства.

Разработка и внедрение "Программных мероприятий" направлены на поэтапное восстановление инфраструктуры, решение проблем виноградо-винодельческой отрасли и эффективного производства плодовых культур.

Основу организационного процесса программы развития плодОВОиноградного подкомплекса АПК Абхазии составляют следующие положения:

– принцип районирования, в виде создания модели с элементами зонального и микрорайонного районирования, направленного на наращивание возможностей отрасли в пределах оптимального диапазона, поэтапного, долгосрочного характера, с дополнительной разработкой оптимистического сценария развития;

– ресурсосберегающие технологии производства винограда и увеличение показателей экономической активности, сокращение издержек на производство плодово-виноградной продукции, выраженных в цене товара, агротехнологическом регламенте, окупаемости капитальных вложений;

– использование адаптивного потенциала всех биологических компонентов агроэкосистем и соединения с технологией для развития в экономических законах рынка и достижения выходных параметров, соответствующих критериям конкурентоспособности;

– стратегическое направление развития, посредством полного анализа внешних и внутренних факторов: анализ производственных процессов, факторов эффективности, прогнозирование развития на внутреннем и внешнем рынках, состояние всех секторов экономики: личного хозяйства, бизнеса, государственного сектора, их роли и места на отраслевом рынке, наличие и состояние факторов производства, планирования и организации технологического процесса, производственного процесса.

Модель факторной системы в общем виде может быть представлена:

$$y=f(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

где: y – результативный признак

X_n – факторные признаки [6].

Природный потенциал Абхазии благоприятен для возделывания технических и столовых сортов винограда различного срока созревания.

Абхазские вина по качественному составу могут составить конкуренцию популярным винам. Отрасль имеет высокую социально-экономическую значимость:

- занятость и доходы населения (100 га виноградников создают не менее 40 рабочих мест; плодовых – 23 чел./100 га);
- основной источник формирования налогооблагаемой базы;
- возможность обеспечения отечественной продукцией курортной сферы, соответствующей нормам медицинского показания, производство вин с органолептическими качествами, превосходящими импортную продукцию и т.д.
- создание и улучшение системы переработки плодовых культур.

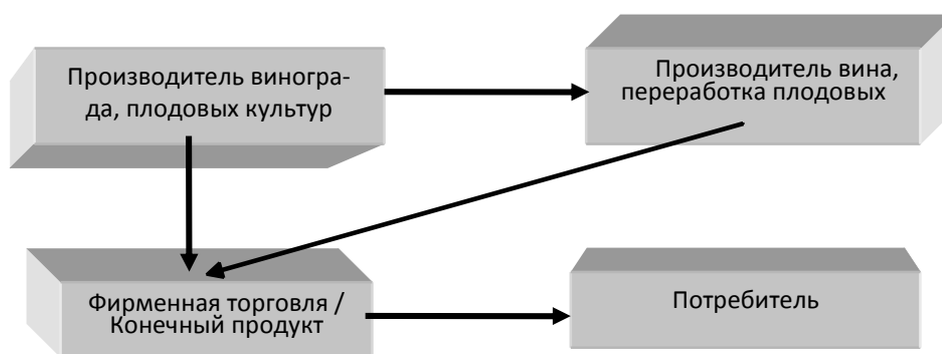


Схема. Организация непрерывного процесса

Заключение. Таким образом, разработка и внедрение Программы на долгосрочную перспективу, базирующейся на тенденциях увеличения урожайности, расширения площадей продуктивных насаждений, оптимизации себестоимости производимой продукции и цены ее реализации, позволяет сформировать концепцию стратегического развития виноградарства и субтропического пловодства районов Абхазии, с целью расширения возможностей, улучшения показателей отрасли АПК, увеличения платежеспособного спроса, мультипликативного эффекта финансовых вложений: отдача от вложенного капитала начинается с 4 года, окупаемость насаждений при среднем уровне агротехники – на 8-10 год, по некоторым культурам прибыль с учетом среднерыночной цены – на 6 год после закладки.

По причине длительности сроков окупаемости первоначальных вложений, привлечение крупного бизнеса в качестве инвестора проблематично, поэтому в мировой практике производства плодово-виноградной продукции ведущая роль принадлежит государственным программам, ориентированным на социально-экономическое развитие территорий (районов), банковский капитал, а также сетевой маркетинг. В настоящее время прерогативным является применение программно-целевого подхода к управлению развитием агропромышленного комплекса на примере субтропического плодоводства и виноградарства – национального ресурса Абхазии.

Литература

1. Абхазия в цифрах.– Сухум, 2012.– С. 70-73.
2. Егоров, Е.А. Экономические условия устойчивого развития промышленного садоводства юга России / Е.А. Егоров, Ж.А. Шадрина, Г.А. Кочьян // Садоводство и виноградарство. – 2012. – № 1. – С. 16-21.
3. Егоров, Е.А. Ресурсообеспеченность устойчивого развития промышленного виноградарства / Е.А. Егоров, Ж.А. Шадрина, Г.А. Кочьян // Виноделие и виноградарство. – 2012. – № 1. – С. 4-7.
4. Рысьмятов, А.З. Инновационные компоненты и сложившиеся детерминанты воспроизводственного процесса в плодоводстве / А.З. Рысьмятов, А.О. Кириченко.– Краснодар.– 2013.– С. 63.
5. Мальцев, Н.В. Автореферат « Программно-целевое управление аграрным сектором экономики: теория, методология, практика».– Ставрополь, 2011 г.
6. Народное хозяйство Абхазской АССР ЦСУ СССР г.Тбилиси, 1967.– С. 66.
7. Егоров, Е.А. Организация воспроизводства в промышленном плодоводстве / Е.А. Егоров.– Краснодар, 2009.– 267 с.

References

1. Abhazija v cifrah.– Suhum, 2012.– S. 70-73.
2. Egorov, E.A. Jekonomicheskie uslovija ustojchivogo razvitija promyshlennogo sadovodstva juga Rossii / E.A. Egorov, Zh.A. Shadrina, G.A. Koch'jan // Sadovodstvo i vinogradarstvo. – 2012. – № 1. – S. 16-21.
3. Egorov, E.A. Resursoobespechennost' ustojchivogo razvitija promyshlennogo vinogradarstva / E.A. Egorov, Zh.A. Shadrina, G.A. Koch'jan // Vinodelie i vinogradarstvo. – 2012. – № 1. – S. 4-7.
4. Rys'mjatov, A.Z. Innovacionnye komponenty i slozhivshiesja determinanty vosproizvodstvennogo processa v plodovodstve / A.Z. Rys'mjatov, A.O. Kirichenko.– Krasnodar.– 2013.– S. 63.
5. Mal'cev, N.V. Avtoreferat « Programmno-celevoe upravlenie agrarnym sektorom jekonomiki: teorija, metodologija, praktika».– Stavropol', 2011 g.
6. Narodnoe hozjajstvo Abhazskoj ASSR CSU SSSR g.Tbilisi, 1967.– S. 66.
7. Egorov, E.A. Organizacija vosproizvodstva v promyshlennom plodovodstve / E.A. Egorov.– Krasnodar, 2009.– 267 s.