



Министерство аграрной политики и продовольствия АР Крым

Национальная академия аграрных наук Украины
Национальный институт винограда и вина «Магарач»

ПРОГРАММА

**РАЗВИТИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ
В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ ДО 2025 ГОДА**

СИМФЕРОПОЛЬ – 2012

Под ред. А. Н. Зотова
ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ В АВТОНОМНОЙ
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ ДО 2025 г. – Ялта: НИВиВ «Магарач», 2012. – 12 с.

Коллектив разработчиков:

Иванченко В.И., Загоруйко В.А., Алейникова Н.В., Аникина Н.С., Бейбулатов М.Р., Борисенко М.Н., Виноградов В.А., Клименко В.П., Лиховской В.В., Матчина И.Г., Модонкаева А.Э., Остроухова Е.В., Рыбалко Е.А., Странишевская Е.П., Ткаченко М.Г., Чурсина О.А., Яланецкий А.Я.

«Программа развития виноградарства и виноделия в Автономной Республике Крым до 2025 года» разработана в соответствии с Концепцией и Программой развития виноградарства и виноделия Украины до 2025 года, а также Законом Украины «О винограде и виноградном вине», «Стратегией социального и экономического развития Автономной Республики Крым до 2020 года», на основании результатов научных исследований, проведенных в НИВиВ «Магарач» в период с 1999 по 2011 гг.

При разработке настоящей Программы в качестве базовых использованы: «Программа развития села в Автономной Республике Крым на период до 2015 года», «Программа развития виноградарства и виноделия Автономной Республики Крым до 2015 года», а также статистические данные за 2006–2011 гг.

«Программа развития виноградарства и виноделия в Автономной Республике Крым до 2025 года» рассмотрена и утверждена на заседании НТС Министерства аграрной политики и продовольствия АР Крым (протокол № 2 от 25.12.2012 г.).

Під ред. А. М. Зотова
ПРОГРАМА РОЗВИТКУ ВИНОГРАДАРСТВА І ВИНОРОБСТВА В АВТОНОМНІЙ
РЕСПУБЛІЦІ КРИМ ДО 2025 р. – Ялта: НІВіВ «МАґарач», 2012. – 12 арк.

Коллектив розробників:

Іванченко В.І., Загоруйко В.О., Алейнікова Н.В., Анікіна Н.С., Бейбулатов М.Р., Борисенко М.М., Виноградов В.О., Клименко В.П., Лиховської В.В., Матчина І.Г., Модонкаєва А.Е., Остроухова О.В., Рыбалко Є.О., Странишевська О.П., Ткаченко М.Г., Чурсина О.О., Яланецький А.Я.

«Програма розвитку виноградарства і виноробства в Автономній Республіці Крим до 2025 року» розроблена відповідно до Концепції і Програми розвитку виноградарства і виноробства України до 2025 року, а також Закону України «Про виноград і виноградне вино», «Стратегії соціального і економічного розвитку АР Крим до 2020 року», на підставі результатів наукових досліджень, проведених в НІВіВ «Маґарач» в період з 1999 по 2011 рр.

При розробці Програми як базові використані: «Програма розвитку села в Автономній Республіці Крим на період до 2015 року», «Програма розвитку виноградарства і виноробства Автономної Республіки Крим до 2015 року», а також статистичні дані за 2006–2011 рр.

«Програма розвитку виноградарства і виноробства в Автономній Республіці Крим до 2025 року» розглянута і затверджена на засіданні НТР Міністерства аграрної політики і продовольства АР Крим (протокол № 2 від 25.12.2012 р.).

Краткий анализ современного состояния виноградарства и виноделия Автономной Республики Крым

Современное состояние виноградарства и виноделия Автономной Республики Крым (АР Крым) характеризуется следующими количественными и качественными показателями.

По состоянию на 01.01.2012 года в АР Крым во всех категориях хозяйств насчитывалось 31,1 тыс. га насаждений, из которых 26,7 тыс. га (86%) относятся к категории плодоносящих.

Около 5,6 тыс. га (около 24%) возделываются как орошаемые. В том числе на капельном орошении – 4 тыс. га (17%).

По форме собственности виноградники распределены следующим образом: 22,6 тыс. га (73%) – частные или в аренде, 8,5 тыс. га (27%) – государственные.

В крупных хозяйствах виноградники размещены компактными массивами, от 200 и более гектаров. В Крыму в среднем на одно хозяйство приходится примерно 258 га виноградных насаждений, в то время как по Украине – 173 га.

Анализ показывает, что виноградарство АР Крым в целом развивается в относительно благоприятных условиях: около 54% насаждений размещено в неукрывной зоне, при этом почти 96% насаждений сконцентрировано в зонах достаточной и повышенной теплообеспеченности (3300°C и более). Наиболее существенно влияющим на урожай фактором является влагообеспеченность растений.

За последнее десятилетие сырьевой потенциал виноградовинодельческой отрасли сократился на 25–30%, а общий объем реализации конечной виноградовинодельческой продукции крымских производителей за 2011 г. составил, примерно, 35–50% от уровня, достигнутого в 2000 г.

Крайне отрицательную роль продолжает играть несбалансированность цен на сырьё, конечную винодельческую продукцию и уровня денежных доходов населения. Потеря контроля в создавшейся ситуации со стороны государственных инспектирующих органов привела к значительным потерям в винодельческой отрасли, появлению фальсифицированных вин и коньяков.

Из виноградарской отрасли усилился отток рабочей силы. Например, если в 2000 г. на 100 га виноградников приходилось от 3 до 4 рабочих, то в 2010 г. – только 1–1,5.

Наиболее рельефно проявилась одна из главных проблем виноградовинодельческой отрасли – состояние сырьевой базы. Существующий сортовой состав виноградников не способствует развитию отечественного виноделия, что ведет:

- к дефициту сырья, который восполняется за счет импорта виноматериалов, вин наливом;
- к относительно высокой цене на отечественное сырьё, по сравнению с ценой на импортное.

Конкурентоспособность винодельческой продукции находится в прямой зависимости от сортового состава, качества и цены винограда, направляемого на переработку. Более 40% виноградников достигли критического возраста (20 лет и более), сильно изрежены (20% и более), нуждаются в замене и пересмотре сортового сортимента, в связи с чем, необходимо раскорчевать свыше 10 тыс. га непродуктивных насаждений.

НАУКОВО-РЕСУРСОВАЯ БАЗА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНА

29500, АР Крым, г. Ялта, ул. Кирова, 81

Приоритетные направления и целевая функция Программы развития виноградарства и виноделия в АР Крым

Главная цель «Программы...» состоит в обозначении путей и средств максимально эффективного использования ресурсов для поэтапного восстановления и дальнейшего развития производственного потенциала виноградарства и виноделия, а также в повышении их роли и значения в общегосударственных механизмах формирования бюджетных средств.

Целевыми функциями являются:

- обеспечение соответствия качества и объемов производства виноградовинодельческой продукции социальным потребностям населения Украины, уровню его доходов, современным и перспективным требованиям всеукраинского и внешнего рынков;
- совершенствование организационно-экономического и технологического единения отрасли с целью максимально эффективного использования природных, экономических и социальных ресурсов Крыма;
- совершенствование экономико-правового обеспечения виноградовинодельческого комплекса, формируемого на основе действующего законодательства.

Основные проблемы виноградарства и виноделия Автономной Республики Крым, этапы их разрешения

Весь процесс реализации программы восстановления отрасли следует разделить на два этапа:

- интенсивная реконструкция и перезакладка существующих насаждений (до 2020 г.);
- совершенствование созданного производственного потенциала и развитие отрасли на качественно новом уровне (до 2025 г.).

На первом этапе необходим ряд мер, направленных на устранение несоответствия между объемом производства винограда технических сортов и потребностями винодельческих предприятий. Для винограда столового направления использования необходимо обеспечить увеличение объема его потребления за счет расширения ассортимента и создания конвейера районированных и перспективных сортов от группы сверхранних до очень поздних, а также прогрессивных технологий длительного хранения.

Проблема старения виноградников решается путем перезакладки и сортовой реконструкцией, примерно на 60% существующих площадей.

Необходимо добиться поступательного роста объема производства винограда до уровня, удовлетворяющего потребности населения и гостей курортов в свежей продукции, а винодельческих предприятий – в сырье. Обеспечить это возможно, в первую очередь, за счет использования инновационных проектов, важнейшими из которых являются следующие:

1. Ресурсосберегающие технологии возделывания винограда, способные обеспечить достаточно высокую урожайность насаждений и требуемое качество урожая.
2. Внедрение высокопродуктивных сортов и клонов, проявляющих повышенную устойчивость к неблагоприятным природным и антропогенным факторам среды.
3. Сортовая структурная перестройка виноградарства, которая предусматривает доведение:
 - площади, занятой столовыми сортами, – до 25% от общей площади виноградников;
 - площади, занятой техническими сортами столового и шампанского направления использования, – до 35% от общей;
 - площади, занятой красными техническими сортами, – до 45% от общей;
 - площади под аборигенными сортами – до 5%;

- площади под сортами с групповой устойчивостью – до 5%.
- 4. Оптимизация размещения виноградников с учетом морозоопасности для сортов зонального размещения, пригодности подвоя к почвенным показателям.
- 5. Перевод отечественного питомниководства на сертифицированную основу.
- 6. Интегрированные системы защиты от вредителей и болезней.
- 7. Исследовательские программы, направленные на решение проблем, существующих в виноградарстве и виноделии.
- 8. Программы утилизации отходов в виноградовинодельческом комплексе с целью охраны окружающей среды.

Полностью реализовать меры, направленные на усиление влияния вышеуказанных факторов, необходимо к 2020 г.

Выполнение первого этапа развития виноградарства и виноделия АР Крым должно обеспечить переход ко второму этапу.

На втором этапе заложенный ранее экономический потенциал и проведенная структурная перестройка насаждений, внедрение новых сортов и технологий возделывания насаждений, расширение ассортимента винодельческой продукции, позволят к 2025 г. восстановить бюджетонаполняющую функцию отрасли и закрепить за виноградарством и виноделием Крыма место ведущих составляющих агропромышленного комплекса Украины.

В виноградном питомниководстве должны получить развитие высокоинтенсивные технологии выращивания отечественного сертифицированного посадочного материала требуемого качества и в количестве, достаточном для эффективной закладки новых и ремонта существующих виноградных насаждений.

Основные показатели развития виноградарства Автономной Республики Крым на перспективу до 2025 года

Перспектива поэтапного развития виноградарства в разрезе административных районов АР Крым до 2025 г. представлена в табл. 1, а основные параметры развития виноградарства АР Крым на период до 2025 г. с учетом спроса на свежий виноград и винодельческую продукцию – в табл. 2.

С учетом современного состояния отрасли в период до 2020 г. достичь увеличения общей площади виноградных насаждений невозможно из-за большого (12,6 тыс. га) объема раскорчевки.

К 2020 г., при закладываемых в «Программу...» объемах раскорчевки старых и закладки новых насаждений, общая площадь обновленных виноградников АР Крым стабилизируется на уровне 30,2 тыс. га.

Произойдет позитивное изменение в балансе продуктивности насаждений, которое отразится на увеличении в 2015 году урожайности винограда на 43%, валового сбора – на 63%, а в 2020 году показатель урожайности возрастет на 75%, валового сбора – на 88% по отношению к базовому, 2011 году.

К 2020 г. должна быть завершена перезакладка всех выбывших из строя виноградников, заложенных в конце 70–80-х гг. прошлого века.

К 2025 г. необходимо раскорчевать 16,3 тыс. га, заложить 19,1 тыс. га, а общая площадь виноградников Крыма должна составить 33,4 тыс. га, при доле молодых насаждений 22%. Основной прирост площади произойдет в период с 2020 по 2025 гг.

Основные площади новых виноградных насаждений АР Крым должны концентрироваться в неукрывной зоне, охватывающей Бахчисарайский, Кировский, Ленинский, Сакский, Черноморский районы, а также большую часть Симферопольского района и земли родов Алушта, Феодосия, Судак и Ялта.

Потребность в посадочном материале по АР Крым на период до 2025 г. представлена в табл.3.

Таблица 1

План реконструкции виноградных насаждений в разрезе административных территорий и районов АР Крым на перспективу до 2025 г., га

Административные район, город	Общая площадь под виноградниками, га	Объём раскорчёвки, га (при бюджетной поддержке)			Объём посадки, га			Общая площадь под виноградниками к 2025 г., га
		2011	2016	2021	2011	2016	2021	
		2015 гг.*	2020 гг.	2025 гг.	2015 гг.*	2020 гг.	2025 гг.	
Бахчисарайский	6354	1223	739	261	1849	1900	1900	9780
Белогорский	430	330	100	0	0	50	30	80
Джанкойский	1212	687	457	208	42	250	250	403
Кировский	3508	394	1137	477	529	750	750	3529
Красногвардейский	1658	451	357	9	14	490	500	1845
Красноперекопский	13	0	0	0	21	0	20	54
Ленинский	276	0	128	200	30	150	150	278
Нижегорский	154	20	0	37	50	20	50	217
Первомайский	297	54	17	65	111	200	200	672
Раздольненский	502	0	138	0	0	140	100	604
Сакский	1891	242	1274	277	242	300	350	990
Симферопольский	5650	621	1225	1435	810	900	900	4979
Советский	674	20	461	0	0	480	600	1273
Черноморский	1939	356	887	186	600	600	700	2410
г. Феодосия	1267	415	0	110	415	100	110	1367
г. Ялта	685	85	0	120	85	20	120	705
г. Алушта	1691	377	0	150	377	40	150	1731
г. Судак	2045	395	0	210	395	40	210	2085
Прочие города	413							413
Всего	30659	5670	6920	3745	5570	6430	7090	33415

Для реконструкции виноградников АР Крым потребуется значительное количество посадочного материала. Расчеты показывают, что для производства требуемого количества саженцев, при выходе стандартных черенков подвоя на уровне 80–100 тыс.шт./га в год, необходимо иметь 100–120 га маточных насаждений подвойных сортов категории «базовый».

- В Крыму имеются три мощных питомниководческих хозяйства:
- ООО «Качинский+» с производством саженцев 1,5 млн шт. в год;
 - «Ария Н» – 2 млн шт. в год;
 - ГП АФ «Магарач» – 1 млн шт. саженцев в год (после реконструкции).

Таблица 2

Основные параметры развития виноградарства АР Крым на период до 2025 г. с учетом спроса на свежий виноград и винодельческую продукцию

Параметр	Ед. изм.	Этап			
		2011 г.	2015 г.	2020 г.	2025 г.
Общая площадь на конец года	тыс. га	31,1	30,6	30,4	33,4
Площадь плодоносящих виноградников, в т.ч. непродуктивных, подлежащих раскорчёвке	-«-	26,6	25	24	25,9
Площадь молодых виноградников	-«-	8,4	4,2	3,7	0,5
Доля молодых виноградников	%	14	18	21	22
Плодоносящая площадь технических сортов, в т.ч. непродуктивных, подлежащих раскорчёвке	тыс. га	21,7	20	18,5	19,4
Плодоносящая площадь столовых сортов, в т.ч. непродуктивных, подлежащих раскорчёвке	-«-	4,9	5,0	5,5	6,5
Урожайность технических сортов	ц/га	54,3	70	90	100
Урожайность столовых сортов	-«-	45,3	85	100	120
Валовой сбор технических сортов	тыс. т	86,0	128	131	189
Валовой сбор столовых сортов	-«-	13,3	34	55	78
Объём переработки, всего	-«-	87	132	136	197
Реализация столовых сортов в свежем виде и после хранения	-«-	12,5	29	50	70

Таблица 3

Потребность в посадочном материале по АР Крым на период до 2025 г.

Показатель	2011–2015	2016–	2021–
		2020	2025
Посадка по пятилеткам, га	5 570	6 430	7090
Посадка ежегодно, га	1 114	1 286	1418
Потребность в саженцах, по пятилеткам, тыс. шт. (с ремонтом, 10%)	19 848	22 915	25 263
Потребность в саженцах, ежегодно, тыс. шт. (с ремонтом, 10%)	3 969	4 583	5 052
Потребность в прививках, по пятилеткам, тыс. шт.	39 696	45 830	50 526
Потребность в прививках, ежегодно, тыс. шт.	7 939	9 166	10 104

В 2009 г. в ООО «Качинский+» заложено 0,9 га безвирусными саженцами из культуры *in vitro* производства НИВиВ «Магарач» подвоем Кобер 5 ББ клон М категории «исходный», были выращены саженцы, и в 2011 г. было заложено 13 га маточника категории «базовый», что до 2015 г. обеспечит потребность хозяйства в подвое.

В 2010 г. в питомниководческом хозяйстве «Ария-Н» заложено 1,5 га безвирусными саженцами из культуры *in vitro* производства НИВиВ «Магарач» подвоем Кобер 5 ББ клон М категории «исходный», что обеспечит заготовку лозы для закладки в 2012–2013 гг. «базовых» маточников на площади 20 га и в перспективе до 2016 г. обеспечит потребность хозяйства в подвое.

В 2012 г. в ГП АФ «Магарач» выращены саженцы подвоя Кобер 5 ББ клон М категории «базовый» для закладки 5 га маточников. В 2013–2014 гг. планируется произвести закладу 8 га этим подвоем.

К 2015 г. во всех питомниководческих хозяйствах будет заложено 50 га маточников «базового» подвоя, заложённых отечественным клоном Кобер 5ББ селекции НИВиВ «Магарач».

До вступления базовых маточников в производственную эксплуатацию, необходимо сохранить существующие маточники подвойных лоз на площади 143 га, приняв меры по повышению выхода стандартных черенков с 30 до 60 тыс. шт. с 1 га и увеличению объемов произведенных прививок и саженцев.

Ежегодный объем прививок к 2015 г. должен составить не менее 7,9 млн шт. При выходе стандартных саженцев из школки не ниже 50%, позволит получить примерно 4 млн саженцев в год, что достаточно для выполнения темпов развития отрасли, намеченных «Программой...». Рост ежегодных объемов посадки во второй и третьей пятилетках (с 1286 до 1418 га) требует увеличения производства привитых виноградных саженцев с 4,6 млн шт. до 5,1 млн шт. ежегодно.

Все вышеперечисленные временные периоды и характерные для них параметры площадей виноградных насаждений вытекают из реального состояния отрасли и увязаны с аналитическим прогнозом потребительского спроса на виноградовинодельческую продукцию Автономной Республики Крым как внутри страны, так и за ее пределами.

Развитие виноделия в Автономной Республике Крым

Винодельческая отрасль в Крыму располагает значительным производственным потенциалом.

Производственные мощности винзаводов Крыма в настоящее время составляют:

- по линиям переработки – 267,2 тыс. т;
- по вину виноградному (линии розлива) – 8068 тыс. дкл;
- по емкостям единовременного хранения – 8077,2 тыс. дкл;
- по выкурке коньячных спиртов – 230,3 тыс. дкл. а.а.;
- по выдержке коньячных спиртов – 683,1 тыс. дкл. а.а.;
- по производству коньяка – 460,3 тыс. дкл.

Но используются производственные мощности далеко не полностью: коэффициент использования мощностей по переработке винограда – 22,5%; по вину виноградному – 13,1%; по коньяку – 44,2%; по выкурке коньячных спиртов – 30,4%; а по выдержке коньячных спиртов – 49,9%. Одновременно оборудование характеризуется высокой степенью износа (более 50%), морально и физически устарело. Особенно это характерно для оборудования по переработке винограда, поскольку годовой фонд времени его работы составляет всего 200 ч.

Возможные среднегодовые объемы производства виноматериалов, необходимые для выпуска вина в количестве, соответствующем спросу населения и гостей Крыма на вино-

родушкию, представлены в табл.4. Данные параметры рассчитаны с учетом того, что удельный вес производства виноматериалов в АР Крым уже сейчас достигает 47% от общего объема их производства на Украине, а прогноз потребительского спроса на виноматериалы является главным критерием при определении объемов производства винограда для переработки на винопродукцию.

Таблица 4

Среднегодовые объемы производства виноматериалов для удовлетворения спроса на винопродукцию, тыс. дал

Показатель	Этап		
	2015 г.	2020 г.	2025 гг.
шампанские	2150	2300	3000
столовые	4400	5400	7400
крепкие	2700	2800	4200
коньячные	1550	1800	2100
Всего	10800	12300	16700

Учитывая тот факт, что производственные мощности первичного виноделия на начало программируемого периода в АР Крым пока достаточны для планируемых объемов переработки винограда, а также то, что при условии выполнения планов по наращиванию отечественной сырьевой базы винзаводов Крыма последние на всех этапах развития отрасли будут обеспечены крымскими виноматериалами, необходимыми для выпуска региональной винодельческой продукции, дополнительных закупок виноматериалов из-за рубежа (Молдова, Грузия, Франция, Россия) не планируется.

Гармоничное и устойчивое развитие винодельческой отрасли АР Крым зависит не только от производственных мощностей первичного виноделия, но и от эффективности реализации предложений отраслевой науки, касающихся оптимизации использования имеющейся в наличии сырьевой базы.

В настоящее время, исходя из районирования сортов винограда по природно-виноградарским районам и обеспеченности последних природно-климатическими ресурсами, складывается следующая производственная специализация размещаемых в природно-виноградарских зонах Крыма отраслей виноградарства и виноделия:

– Крымское Присивашье – северная часть Раздольненского, весь Красноперекопский и северо-восточная часть Джанкойского, Советского и Кировского районов – виноматериалы для игристых вин, столовые белые, розовые и красные вина; коньячные виноматериалы, виноматериалы для крепких и десертных вин, включая десертные марочные;

– Центральный степной природно-виноградарский район – территория Первомайского, Раздольненского и Нижнегорского (без присивашской части); юго-западная часть Джанкойского, северо-восточная часть Сакского и вся территория Красногвардейского районов, вся оставшаяся часть Советского и северная часть Симферопольского районов – виноматериалы для игристых вин, столовые белые, розовые и красные вина; коньячные виноматериалы; виноматериалы для крепких и десертных вин, включая марочные, столовый виноград;

– Восточный степной район – центральная часть Кировского и северо-восточная часть Советского районов – виноматериалы для игристых вин, столовые, крепкие и десертные вина, в т.ч. вина категории КНП (контролируемых наименований по происхождению); коньячные виноматериалы;

– Западный возвышенно-степной район – вся территория Черноморского района – столовые белые и красные вина всех типов; крепкие белые и красные марочные вина;

портвейны, десертные ординарные и марочные вина, в том числе вина категории КНП, с постепенным увеличением доли марочных вин в общем объеме производства;

– Восточный возвышенно-степной район – вся территория Керченского полуострова, в т.ч. Ленинский район и земли города Керчь – вина всех типов, коньячные виноматериалы и виноматериалы для игристых вин, в т.ч. вина категории КНП; столовый виноград;

– Западный приморско-степной район – Сакский район, за исключением северо-восточной части – соки, виноматериалы для игристых вин, столовые белые и красные вина всех типов; крепкие белые (херес, мадера) и красные сухие и крепкие марочные вина; десертные ординарные и марочные вина, в том числе вина категории КНП; столовый виноград;

– Западный предгорно-приморский район – западная часть Симферопольского района, Бахчисарайский район, земли города Севастополя – виноматериалы для игристых вин, соки марочные; виноматериалы и вина всех типов, в т.ч. категории КНП; столовый виноград;

– Предгорный район – центральные части Симферопольского и Белогорского районов, северо-западная часть Кировского района – соки, виноматериалы для игристых вин (в т.ч. десертных); столовые белые, розовые, красные вина; десертные и крепкие вина;

– Восточно-предгорный район – юго-восточная часть Кировского района – сок, в т.ч. марочный; столовые и крепкие вина всех типов, а также вина категории КНП, коньячные виноматериалы и виноматериалы для игристых вин, столовый виноград;

– Южный берег Крыма – земли городов Ялта и Алушта – марочные крепкие и десертные вина, в т.ч. вина категории КНП;

– Горно-долинный район – центральная часть Алуштинского горсовета – красные и столовые, марочные и крепкие и вина категории КНП;

– Горно-долинный приморский район – восточная часть территории Алуштинского горсовета, западная часть территории Феодосийского горсовета – белые и красные вина всех типов, в т.ч. вина КНП; виноматериалы для игристых вин, столовый виноград.

С целью повышения устойчивости отрасли в неблагоприятных почвенно-климатических условиях, а также для повышения экологической безопасности производства винопродукции в Автономной Республике Крым необходимо разработать и внедрить зональные технологии с использованием сортов винограда с групповой устойчивостью.

Объём и источники финансирования Программы

Виноградовиномарочные предприятия нуждаются в расширенных инвестициях для финансирования закладки новых насаждений, закупки техники и оборудования, удобрений и средств защиты растений, пополнения запаса оборотных средств и т.д.

На всех этапах развития виноградарства и виноделия Автономной Республики Крым инвестиции должны поступать от различных источников. Для развития виноградарства и виноделия необходимы, в первую очередь, государственные инвестиции, которые наибольшей интенсивности должны достичь в период с 2011 до 2020 гг., когда в отрасль необходимо ежегодно вкладывать до 140 млн грн.

Общая сумма требуемых денежных средств на развитие виноградарства и виноделия на период до 2025 г. составляет 2,4 млрд грн.

Основным источниками этих инвестиций должны стать: средства 1,5%-ного сбора от реализации винодельческой продукции; частные и корпоративные инвестиции банков, различных заинтересованных организаций; средства, вырученные от продажи акций на всеукраинском и внешнем рынках; средства от аукционов и ярмарок готовой виноградовиномарочной продукции АР Крым.

Таблица 5

Совокупная потребность виноградарской отрасли в средствах для закладки насаждений, развития и оснащения производства, млн грн

Наименование	2011-2015 гг.	2016-2020 гг.	2021-2025 гг.	Всего
Раскорчёвка и закладка	600	700	730	2030
Закупка техники и оборудования	25,5	40,0	40,0	110,5
в том числе в виноградарстве	23,5	35,0	35,0	98,5
Пополнение оборотных средств	15,0	20,0	20,0	60,0
Закупка средств защиты растений	29,6	32,4	41,0	113,0
Развитие маркетинга	3,0	3,0	3,0	10,0
Всего потребность	697	830	870	2422

Возможны также другие источники покрытия потребности в средствах, например, кредиты иностранных компаний и государственных организаций тех стран, в которых виноградовиномарочная продукция крымских предприятий пользуется повышенным спросом.

Ожидаемая эффективность реализации «Программы...»

В результате выполнения «Программы развития виноградарства и виноделия...» в Автономной Республике Крым произойдут существенные изменения в состоянии и уровне оснащения подотраслей агропромышленного комплекса материально-техническими ресурсами, посадочным материалом и техникой.

Предусматривается, что произойдет:

– сортовая перестройка отрасли виноградарства и, соответственно, сырьевой базы винодельческого производства;

– увеличение площади, занятой сортами столового направления, – до 25% от общей площади виноградных насаждений АР Крым;

– возрастание (до 15%) доли технических сортов шампанского направления использования, а также абортинных сортов (до 5%), используемых как основа для получения исключительно крымских марок вин;

– повышение доли насаждений сортов с групповой устойчивостью (до 5%), урожай которых обеспечивают получение экологически безопасного урожая с низкой себестоимостью, используемого при производстве диетических соков;

– значительное расширение ассортимента и сроков потребления столового винограда за счет группы сверхранних и очень поздних сортов, а также прогрессивных технологий длительного хранения. Объем производства столового винограда возрастет до 78 тыс. т;

– существенное расширение экспорта виноградовиномарочной продукции.

В результате выполнения «Программы...» станет возможным достижение программируемых параметров производства столовых вин до 65%; красных вин – до 50% от общего



объема выпуска винопродукции. На долю вин контролируемых наименований по происхождению, выдержанных и коллекционных вин будет приходиться 25% столовых вин и до 40% крепких вин (от общего объема выпуска этой категории).

К 2025 г. объем производства товарной продукции виноградарства возрастет более чем в 3,5 раза по сравнению с современным состоянием, а в виноделии – в 3 раза по сравнению с 2010 г. При этом экспорт марочных вин и коньяков увеличится в 1,7–1,8 раза.

Ожидается также повышение уровня эффективной занятости населения, увеличение среднемесячной заработной платы в виноградарстве и виноделии.

Очевидно, что реализация вышеуказанных программных уровней развития производства винограда и винодельческой продукции должна происходить в соответствии с агроэкологическими требованиями, стандартами и регламентами Европейского Союза и мирового рынка.

Наиболее полным показателем эффективности реализации «Программы...» является рост объема поступлений в сводный бюджет АР Крым от реализации виноградовинодельческой продукции, которые дополнительно составят: за 2016–2020 гг. – 870 млн грн; 2021–2025 гг. – 1180 млн грн.

Министерство аграрной политики и продовольствия АР Крым

Национальная академия аграрных наук Украины
Национальный институт винограда и вина «Магарач»

ПРОГРАММА

**РАЗВИТИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ
В АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ ДО 2025 ГОДА**