

В час, как впервые замесили меня,-
Сотню пороков наградили меня;
Ясно, что теперь я улучшить не могу
Форму, в которой сотворили меня.
Омар Хайям
Рубаи (1070)
Невекий курьер , 1993

УДК 663.2

Оптимизация затрат на ранних стадиях жизненного цикла производства, как важнейший фактор снижения себестоимости

*Дагларов Т.Р. – ст-т 6 курса кафедры «Бухгалтерский учет»
Научный руководитель: Тагиев Р.С. к.э.н., доцент кафедры
«Бухгалтерский учет»
ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»
Россия г.Махачкала*

Производство продукции первичного виноделия по объему, ассортименту и качеству находится в прямой зависимости от уровня развития виноградарства и объемов промышленной заготовки.

В отличие от других заводов, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье предприятия первичного виноделия лишены возможности восполнить недостающую часть винограда, относительно к наличным производственным мощностям, в случае его доставки, за счет других аграрно-промышленных комплексов, фермерских хозяйств и частных производителей, расположенных в более отдаленных зонах. Чем выше уровень развития виноградарства и его урожайности в рекомендуемом радиусе доставки на переработку, тем будет ниже себестоимость продукции.

Кроме того, на снижение себестоимости продукции существенное влияние оказывает и стабильность сортового состава и его качественных характеристик. Нестабильность состава сырья и его качества в отдельные периоды переработки винограда приводят к колебаниям производительности дробильно-прессового оборудования и технологических емкостей.

С другой стороны нестабильность качественных характеристик поступающего на переработку виноградного сырья прямое влияние оказывает на выбор (направления) производства определенных видов виноматериалов и вин затребованных на рынке потребителей продукции. В свою очередь, выбор (направление) производства продукции определяет и применение различных технологических схем, которые составляют из разнообразных операций с сырьем. Так, производство белых крепких виноматериалов может осуществляться в зависимости от качественных характеристик и состава сырья, по одной из двух возможных технологических схем, а красные – по одной из трех схем. Эти технические схемы переработки винограда и обработки виноматериалов отличаются друг от друга как по содержанию (количеству) проводимых операций, так и по последовательности их проведения, следовательно, и на себестоимость продукции.

При наличии стабильного состава сырья и его качественных характеристик технологические службы предприятий первичного виноделия могут подобрать более рациональные (на постоянной основе) схемы и направления получения продукции.

В настоящем, сырьевая база первичного виноделия все еще значительно отстает от развития производственных мощностей перерабатывающих заводов.

В связи с этим не полностью используются производственный потенциал, сокращается продолжительность сезона переработки винограда, что приводит к удорожанию себестоимости продукции.

В республике Дагестан идет процесс возрождения виноградарство и виноделия. Для этих целей выделяют огромное финансирование и материальные ресурсы. Так, в феврале 2014 года в Махачкале состоялся форум виноградарей Республики Дагестан, где председатель народного собрания Х.Шихсаидов информировал его участников о предстоящих задачах в деле повышения эффективности винодельческой отрасли и

виноградарство. Было сказано, что к 2018 году намечено получить 320 тыс. тонн винограда, против 130 тыс. тонн 2013 году. Определены пути такого резкого повышения сбора винограда, в частности, это должно идти за счет экстенсивных и интенсивных факторов. В перспективе к 2018 году будут насажены новые виноградники, которые закрепляются бюджетными ассигнованиями до 27 млрд. руб.

В этих условиях перед хозяйственными руководителями и специалистами АПК и фермерскими хозяйствами возникают ответственные задачи, направленные на эффективное использование выделяемых финансовых средств и недопущения ошибок на ранних стадиях возделывания виноградного сырья с целью получения высоких, стабильных урожаев с требуемыми качественными характеристиками (сахаристость, кислотность).

Практика возделывания винограда показывает, что новые насаждения. Эксплуатируются в среднем 20-25 лет и просчеты допущенные на ранних стадиях его выращивания будут постоянно снижать эффективность не только сельскохозяйственного производства в процессе всего периода эксплуатации виноградников, но и на объемы промышленной переработки на предприятиях первичного и вторичного виноделия.

В настоящее время сырьевая база предприятий первичного виноделия существенно отстает от наличных производственных мощностей заводов по переработке винограда. Последние располагают огромными невостребованными мощностями дробильно-прессового и технологического оборудованием, емкостями по хранению виноматериалов и вин, которые не могут быть использованы в требуемых пределах, как это было 80-х годах прошлого столетия (70-80%), из-за недопоступления винограда из своей сельскохозяйственной зоны АПК и фермерских (частных) хозяйств. По нашим расчетам процент использования производственных мощностей на предприятиях первичного виноделия составляет всего 40-45%.

Разумеется, для переработки винограда на случай рекордных урожаев в сельскохозяйственном производстве АПК и возможной ориентации частных производителей на сдачу винограда на перерабатывающие предприятия, чем реализации на рынке, необходимо иметь определенное опережение производственных мощностей над сырьевой базой, однако такой большой разрыв вряд ли можно считать нормальным и экономически оптимальным.

Какими возможностями на сегодня располагают АПК для сокращения этой диспропорции? Их много. Остановлюсь на некоторых из них.

Важным условием способствующим повышению сырьевой базы для первичного виноделия является повышение урожайности винограда в сельскохозяйственной зоне АПК за счет строгого соблюдения агрохимической, технологической и организационной дисциплины его возделывания начиная со стадии проектирования новых насаждений и до его доставки на переработку.

Одним из таких направлений является повышение культуры возделывания винограда – высокоштамбовая формировка кустов с широким междурядьями. При высокоштамбовом возделывании винограда повышается, наряду с другими качественными характеристиками, его морозостойкость (подтверждено в разные периоды на территории Дагестана и не исключение 2012г.), сопротивляемость болезням и вредителям. Опыт возделывания винограда при таком методе на передовых АПК Республики подтверждает большое влияние данного фактора на получение высоких и стабильных урожаев. Повышение концентрации виноградарства, как правило, приводит к углублению его специализации, что способствует интенсификации возделывания винограда и на этой основе повышению урожайности и улучшению его качества.

Практика работы АПК показывает, что чем ниже в хозяйствах уровень предметной специализации тем больше количество сортов возделываются, тем выше себестоимость продукции в сельскохозяйственном производстве (винограда) и продуктов его переработки в первичном виноделии.

Представляется, что в условиях, когда на перерабатывающие заводы поступают и значительная часть от фермерских и частных производителей, неперенным условием интенсификации является адекватная специализация и на последних источниках обеспечения сырьевыми источниками поступления винограда на переработку.

Низкий уровень специализации виноградных насаждений даже при наличии высокоурожайных сортов, вызывает необходимость смешивания мелких неоднородных партий винограда, что приводит к усложнениям в принятии технологами (виноделами) технологических схем переработки на производство определенных видов виноматериалов и вин, искажает учетную (стоимостную) информацию сырья в себестоимости продукции, что также приводит несопоставимости показателей в процессе проведения сравнительного анализа себестоимости на родственных предприятиях.

В настоящее время и в перспективных программах следует основательно изменить практику насаждения виноградников сортосмеси замены их на чистосортные. Создание чистосортных насаждений способствует раздельной переработке, что является одним из основных направлений улучшения качества винограда, уменьшение трудозатрат на его сбор, более равномерно загружать производственные мощности перерабатывающих предприятий, создать информацию для проведения сравнительного анализа стоимости сырьевых ресурсов составляющие более 85 % в себестоимости виноматериалов и вин. Непременным условием решения сортовой специализации должно быть развитие на научной основе питомниководческой базы, которая в настоящее время, не обеспечивает виноградовыращивающие АПК и фермерские хозяйства саженцами в достаточном количестве районированными видами сортов.

Развитие питомниководческой базы путем концентрации саженцев в отдельных специализированных хозяйствах, как это принято в зарубежной практике, позволяет своевременно обеспечивать виноградовыращивающие хозяйства в достаточном количестве и ассортименте саженцами,

ликвидировать зависимость развития виноградарство от внешних поставщиков, сэкономить значительные бюджетные ассигнования на восстановление былого место Республики Дагестан на арене развития виноделия и виноградарства в Российской Федерации.

Список использованной литературы:

1. Республиканская (Дагестанская) газета «Лезги Газет», февраль 2014. Ст. Форум виноградарей республики Дагестан.
2. Тагиев Р.С. Эффективно использовать производственные мощности предприятий винодельческой отрасли. V РНПК «Экономические аспекты модернизаций регионального развития» Сб.материалов региональной НПК, апрель 2013г.
3. Тагиев Р.С. Выявление резервов снижения затрат на АПП по выращиванию и переработке винограда. Диссертация на соискания ученой степени к.э.н. Московский Финансовый институт.1985