Пути повышения сырьевой базы для предприятий первичного виноделия

Тагиев Р.С. к.э.н., доцент кафедры «Бухгалтерский учет» ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» Россия г.Махачкала

В феврале 2014 года в Махачкале состоялся форму 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 насаждены новые виноградники, которые закрепляются бюджетными ассигнованиями до 27 млрд. руб.

В хозяйственными ЭТИХ условиях перед руководителями И специалистами АПК и фермерскими хозяйствами возникают ответственные направленные эффективное задачи, на 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 9частных) 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 винограда-высокоштамбовая формировка кустов с широким между деревьями.