## Эффективность использования производственных мощностей предприятий первичного виноделия

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

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 насаждены новые виноградники, которые закрепляются бюджетными ассигнованиями до 27 млрд. руб.

Показатели хозяйственной деятельности в винодельческой пищевой промышленности во многом зависят от объема переработки винограда в течение года, состава винограда и качественных его показателей. Связано это со значительным (85%) удельным весом сырьевых материальных ресурсов в полной себестоимости продукции виноделия.

В хозяйственными ЭТИХ условиях перед руководителями И специалистами АПК и фермерскими хозяйствами возникают ответственные эффективное задачи, направленные на использование выделяемых финансовых недопущения ошибок средств И 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? Важным условием, способствующим повышению сырьевой базы для первичного виноделия является, повышение урожайности винограда и его регулирование сортового состава в соответствующих зонах возделывания, то есть рациональной специализации.

Вопросом обеспечения рациональной специализации в литературе уделено большое внимание.

Известно, что повышение концентрации виноградарства, как правило, приводит к углублению его специализации, что способствует интенсификации возделывания виноградного сырья и на этой основе повышению его урожайности, улучшению качественных характеристик (сахаристость, кислотность и др.).

Практика работы виноградовыращивающих хозяйств показывают, что чем ниже в них уровень предметной специализации, чем большее количество сортов возделывается, тем выше себестоимость продукции не только в сельскохозяйственном производстве, но и на предприятиях первичного виноделия.

Существует мнение, что в хозяйствах следует возделывать от 4 до 6 сортов. Представляется, что В условиях, наименования когда перерабатывающие предприятия поступают значительнее винограда и от других близлежащих фермерских и частных хозяйств, то непременным соблюдении требований условием В ЭТИХ является И адекватная специализация по возделыванию винограда последних.

В этом плане мы поддерживаем мнение некоторых ученых виноградарею, в частности [2], который отмечает, что необходимо так профилировать обслуживание виноградовыращивающие хозяйства, чтобы они возделывали одинаковые сорта винограда, и их сортовой состав не превышало бы 4-5 наименований и каждый сорт созревал бы в разное время. Это даст возможность повысить качество винограда, снизить трудозатраты на его сбор и более равномерно загрузить производственные мощности предприятий первичного виноделия.

## Список использованной литературы:

- 1. Адамадзиев К.Р. Особенности и оптимального перспективного развития и размещения производства и переработки виноградного сырья. Махачкала, 1976г.
- 2. Блаж И.Л., Кольца И.А. Оптимизация использования сырья в винодельческой промышленности. Кишинев. Картя Молдовеняско, 1974.
- 3. Тагиев Р.С. Эффективно использовать производственные мощности предприятий винодельческой отрасли / V РНВП «Экономические аспекты модернизации регионального развития» Сб. материалов региональной НПК, апрель 2013г.
- 4. Республиканская (Дагестанская газета) «Лезги Газет», февраль 2014г. ст. Форум виноградарей Республики Дагестан.