

УДК 631.151

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛИТАРНЫХ ВИН**

*М.И.Лазарева, 2 курс*

*Научный руководитель – В.С. Филипенко, к.э.н., доцент  
Полесский государственный университет*

Агропромышленный комплекс не только является важнейшей отраслью материального производства, обеспечивающей население продуктами питания и перерабатывающую промышленность – сырьем. Это сложнейший производственный организм, использующий огромный ресурсный потенциал, в том числе такие специфические средства производства, как земля и живые организмы.

По мере накопления опыта развития агропромышленного производства, развития науки и техники, совершенствования экономических отношений неизбежно меняются модели и механизмы ведения АПК. Одной из наиболее важных задач, решаемых в Республике Беларусь на современном этапе, является повышение надежности обеспечения страны продукцией

собственного производства, улучшение ее качества, повышение продовольственной безопасности страны. Главная роль при этом отводится сельскохозяйственному производству. Использование собственных ресурсов в винодельческой промышленности для Республики на данном этапе ещё новшество, которое нуждается в совершенствовании, в рационализации.

Целью работы является изучение эффективности производства винодельческой продукции, и выявление основных путей ее повышения на базе конкретного предприятия.

Предметом исследования является анализ экономической эффективности производства винодельческой продукции ОАО «Пинский винодельческий завод».

При написании работы мы изучили последние достижения в области биотехнологического улучшения для элитарных вин, а так же технологические совершенствования на предприятии и инструменты повышения экономической эффективности. Данные вопросы освещены в специальной литературе, но нигде нет собранного вместе материала по трём, выше выделенным, направлениям.

Перерабатывающая промышленность плодово-ягодной отрасли в перспективе будет представлена крупными и средними организациями. Малые предприятия (мини-заводы и цехи), несмотря на многие проблемы с их созданием и функционированием, станут перерабатывать заметную часть плодового сырья. Тем самым будет достигнута углубленная переработка сырья, уменьшены отходы и в промышленную переработку будут вовлечены дополнительные сырьевые ресурсы. Средства перерабатывающих организаций от отходов следует в преобладающем объеме направлять на модернизацию их оборудования и технологий, отвечающих лучшим мировым аналогам, что будет способствовать налаживанию долгосрочных связей между поставщиками сырья и переработчиками. Разрешение этих проблем требует задействования экономических рычагов: дифференцированное ценообразование в зависимости от сроков и качества поставляемой продукции, уменьшение процентных ставок за кредиты, выделение целевого финансирования для строительства хранилищ, закладки садов и ягодников, закупки технологического оборудования по доработке и переработке сырья [1, с.218].

В условиях рыночной экономики требуется пересмотреть направление развития отрасли в сторону более быстрой окупаемости инвестиций за счет реализации организационно-экономических мер, обеспечивающих товаропроизводителям наращивание объемов производства плодов и ягод. В условиях Республики на данном этапе необходимо:

- завершить инвентаризацию всех видов существующих садов
- создать адаптированные сорта и технологии плодовых и ягодных культур
- увеличить объемы производства и улучшить качество посадочного материала
- обеспечить ввод в промышленное плодоношение существующих молодых садов и закладку новых площадей высокопродуктивными сортами
- внедрить узкоспециализированные плодово-ягодные хозяйства и питомники рыночной направленности [1, с.229].

Следует идти по пути создания питомниководческих хозяйств, соответствующих лучшим мировым стандартам, что обеспечит получение высококачественного посадочного материала и явится экономической основой будущего садоводства республики.

В винодельческой промышленности к числу важнейшего ресурсного потенциала относится сортовой состав плодовых насаждений, который используется недостаточно эффективно, так как прибыль отдельных сортов с гектара насаждений может отличаться в 2-3 раза и более. Наряду с хорошей экологической приспособленностью к условиям местности и с высоким качеством продукции сорта должны обладать комплексом хозяйственно-биологических свойств. Рациональный подбор сортового состава многолетних насаждений необходим и по причине длительного отсутствия обновления (у семечковых этот период происходит раз в 25-30 лет). Поэтому допущенные ошибки в оптимальном подборе могут оказывать отрицательное воздействие на отрасль, экономику производства и, в конечном счете — обеспечение населения плодово-ягодной продукцией [2, с.96].

На основе анализа многочисленных материалов, обобщённого опыта передовых предприятий можно утверждать, что в условиях рынка повышение эффективности производства винограда требует системного подхода, отвечающего следующим основным требованиям:

- стабильность плодоношения винограда;
- повышение качества винограда и продуктов его переработки;
- экономичность технологий, оптимизация издержек в производственном процессе;

- глубокое использование возобновляемых природных источников энергии и генетических ресурсов винограда в продукционном процессе;
- инновационная активность хозяйствующих субъектов;
- экологическая безопасность;
- инвестиционная привлекательность виноградарства.

Экономическая эффективность виноградарства зависит от большинства факторов, которые подытоживаются и отражаются, прежде всего, в таких показателях, как урожайность, себестоимость и цена реализации. Чем больше урожайность, ниже себестоимость, тем выше прибыль на 1 ц, 1 га, уровень рентабельности. Поэтому основными источниками повышения экономической эффективности виноградарства является увеличение производства продукции, снижение её себестоимости.

К основным путям повышения экономической эффективности виноградарства относятся повышение урожайности винограда, улучшение его качества и рост производительности труда. Так как отрасль очень трудоёмкая, необходимо вводить частичную механизацию (для формирования кустов, сбора винограда технических сортов и т. д.).

Отечественный плодовой рынок только начинает формироваться и находится под влиянием многих факторов, которые сдерживают его развитие: низкий платежеспособный спрос значительной части населения; неослабевающий диспаритет цен на плодово-ягодную продукцию и винодельческую продукцию, тарифы других отраслей экономики; развитию питомниководства, в получении долгосрочных кредитов на эти цели; слабое развитие ассоциативных форм управления плодово-ягодным подкомплексом, кооперации и интеграции участников рынка; неразвитость оптовых плодовых (плодоовощных) рынков; довольно высокий удельный вес импорта фруктов [3,с.257].

#### **Список использованных источников**

1. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса: В 2 кн. Кн1 / В.Г. Гусаков; под общ. ред. В.Г. Гусакова. // Мн.: Белорус, наука, 2007. - 891 с.
2. Интенсификация плодового хозяйства Беларуси: традиции, достижения, перспективы: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Института плодового хозяйства – Самохваловичи, 2010.
3. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса. В 2 кн. Кн. 2 / В. Г. Гусаков [и др.]; под общ. ред. акад. В. Г. Гусакова. // Минск: Белорус, наука, 2007. - 707 с.