

Полученные данные показывают, что при увеличении урожайности плодов улучшаются экономические показатели их производства – выручка от реализации достигает 1560 млн. руб., уровень рентабельности – 34,2% [2].

На основании вышеизложенного следует заключить, что в почвенно-климатических условиях Гродненского района для увеличения экономической эффективности плодоводства необходимо увеличивать площадь посадки и урожайность семечковых культур.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства на 2011-2015гг.
2. Производственно-экономические показатели сельскохозяйственных организаций Гродненского района за 2009г.

УДК 631.153:634.1(476.6)

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА САДОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гесь Г.А., Кадач А.О.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Планирование развития и роста производства продукции в отраслях сельского хозяйства – это обдуманная, экономически обоснованная деятельность соответствующих специалистов, которая направлена на разработку определенных видов технических, технологических и организационных показателей.

Новая концепция планирования и развития экономики предполагает самостоятельность планирования на предприятии, применение экономических методов планирования вместо административных, активизацию трудовых коллективов в разработке и выполнении планов. При этом должно сочетаться единство и непрерывность планирования, то есть перспективные планы должны разрабатываться на основе оперативных и текущих. При планировании применяются балансовый, расчетно-конструктивный, экономико-математический, нормативный и программно-целевой методы [1].

Особое место в сельскохозяйственном хозяйстве занимает планирование развития садоводства, что связано с необходимостью пересмотра рациона питания людей. Это в конечном итоге будет способствовать оздоровлению общества, а, значит, увеличению продолжительности жизни.

Поэтому цель исследования состояла в оценке состояния и перспектив планирования садоводства Гродненского региона.

Балансовый, монографический и отдельные приемы экономико-статистического метода использовались для ее достижения.

С 2004 по 2010 гг. при плане 722 га посажено в Гродненской области 1251 га плодовых культур (+37%). Значительные площади посадки приходится на 2006-2009 гг. Недовыполнение плана посадки ягодных кустарников составило 30%. В 2005-2006 и 2010 гг. они не высаживались из-за отсутствия посадочного материала. В эту пятилетку начали заниматься голубикой. План ее посадки перевыполнен на 20% – площадь посадки под ней составила 186 га.

Производство саженцев плодовых культур по сравнению с запланированным (1100 тыс. шт.) увеличилось на 57% и достигло 1726 тыс. шт.

В последнее пятилетие велась работа по раскорчевке садов низкого бонитета, высаженных еще в 50-60-е годы. План раскорчевки перевыполнен на 64%.

По строительству и реконструкции хранилищ для плодов работы в прошедшей пятилетке велись успешно, что связано с организацией емкостей для хранения продукции на 6920 т.

Финансирование программы «Фруктоводство» не выполнено на 4% из-за недопоставки денежных средств из областного бюджета.

Неглядя на недовыполнение плана по отдельным направлениям, уровень рентабельности плодово-ягодной продукции находился в пределах 51-74%.

Учитывая недостатки предыдущей программы, новая программа по Гродненской области [2], утвержденная на 2011-2015 гг., предусматривает решение следующих задач:

- закладка плодово-ягодных насаждений отечественными сортами, пригодными для производства диссертной продукции на площади 1265 га (от 35 до 206 в разрезе 14 хозяйств);
- создание перерабатывающим предприятием «Мока-Агро» собственной сырьевой зоны в Гродненском районе на площади 360 га;
- производство посадочного материала в количестве 1308 тыс. шт.;
- строительство хранилищ для плодовой продукции на 9200 т в следующих СПК: Неверовичи, им. Денщикова, Обухово, им. Баума, Ворняны, Ошмянский Рассвет;
- строительство двух интеграционных комплексов по производству, хранению, переработке и реализации плодово-ягодной продукции под руководством СПК им. Кремко и СПК «Василишки», в которые

войдут, соответственно, хозяйства: Прогресс-Вертелишки, Мока-АГРО, Озеры, им. Денщикова и экспериментальная база «Руткевичи», Гродненский зональный институт растениеводства, СПК «Можейково»;

- корчевка плодовых насаждений низкого бонитета на площади 888 га;

- приобретение сортировальных линий на сумму 4920 млн. руб. сельскохозяйственными производственными кооперативами Озеры, им. Кремко, Пограничный, Племзавод «Россь», экспериментальная база «Руткевичи».

ЛИТЕРАТУРА

1. Дегтяревич И.И. Организация производства /И.И. Дегтяревич //Курс лекций. Гродно, 2005. –С. 61-71.
2. Программа развития плодоводства Гродненской области на 2011-2015гг.

УДК 631.16:658.155:634.1(476.6)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ САДОВОДСТВА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гесь Г.А., Кадач А.О.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Ежегодная интенсификация производства повышает материальное благосостояние населения. Это приводит к изменению структуры питания людей, то есть в ней уменьшается доля хлеба и картофеля, а увеличивается количество плодовоовощной продукции. Учеными установлено, что среднегодовое потребление плодов на одного человека возросло в последнее десятилетие на 18,5%. При этом наибольший удельный вес в структуре плодовой продукции занимают яблоки.

В 1 кг плодов содержится от 310 до 450 ккал энергии, а ее количество в 1 кг ягод может достигать до 440-627 ккал. Систематическое употребление плодов в пищу способствует предупреждению и лечению сердечно-сосудистых, желудочно-кишечных и инфекционных заболеваний. Плодовые культуры являются хорошими медоносами, способствуют оздоровлению воздуха, выполняют агрометеорологические функции, используются как ветрозащитные и противоэрозионные насаждения [1].

На одного жителя Республики Беларусь в последние годы производится 59 кг плодов и ягод при научно обоснованной медицинской норме 78 кг. В связи с этим не в полном объеме обеспечиваются не