

УДК 631. 12

КОЛОСКИНА А.С., студентка

Научный руководитель: **БУКАС В.В.** канд. с.-х. наук, ассист.

УО «Витебская государственная ордена «Знак Почета»

академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ОТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ К ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Объективная необходимость повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства обусловлена особенностями современного этапа экономического развития страны, диктуется постоянным возрастанием потребностей в продовольствии и сырье. В этой связи, научно-обоснованное планирование любого производства имеет первоочередное значение.

При расчете прогнозных параметров развития отрасли растениеводства был использован метод экстраполяции. В качестве исходных данных для прогноза были взяты за основу достигнутые результаты производства за период с 2007 по 2009 годы СПК «Короли». Предметом прогноза на перспективу являлись урожайность сельскохозяйственных культур. Период прогноза 3 года и таким образом расчет основных параметров развития сельскохозяйственной организации составлялся на 2012 год.

Прирост урожайности зерновых к 2012 году по сравнению со средними значениями за 3 последних года составит 25,4 %. Урожайность картофеля повысится на 32,2 %, урожайность семян рапса и корнеплодов увеличивается на 39,7 и 36 %. Остальные культуры показывают стабильное увеличение урожайности, это соответственно позволит значительно укрепить кормовую базу в перспективе.

Заключительным этапом планирования являлось определение размеров посевных площадей, численности поголовья крупного рогатого скота, объемов производства и реализации продукции сельского хозяйства и расчет конечных финансовых результатов.

При планировании валовых показателей в растениеводстве учитывались имеющиеся резервы предприятия, определенные прогнозные параметры урожайности сельскохозяйственных культур и общая стратегия развития предприятия.

Таким образом, исходя из планируемых посевных площадей и прогнозируемой урожайности сельскохозяйственных культур в растениеводстве, увеличатся объемы производства зерновых на 14 %, семян рапса - 14,5 %, картофеля - 16 %. Увеличится производство кормовых культур в кормопроизводстве в среднем на 14 % к уровню 2009 года, что послужит значительным импульсом в развитии скотоводства.