

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Холод Н.И., доктор экон. наук, профессор

Догиль Л.Ф., доктор экон. наук

Асанович В.Я., доктор хим. наук

Жихар Я.Н., кандидат экон. наук

БГЭУ, г. Минск

<http://edoc.bseu.by>

Проблема разработки оптимальной отраслевой структуры АПК является важной составляющей народнохозяйственной проблемы размещения производства. Она должна решаться с максимальным учетом потребности народного хозяйства в сельскохозяйственном сырье и населения в продовольствии, а также конкретных природно-экономических условий производства отдельных регионов.

Вопросами оптимизации отраслевой структуры АПК в бывшем СССР занимались многие ученые. Среди них заметно выделялись И.Д. Блаж, Б.А. Трей, Л.А. Фролова, В.В. Милосердов, А.М. Онищенко, Э.Н. Крылатых. Однако их разработки по разным причинам в полном объеме не апробированы и не внедрены. Авторы данных строк располагают всем необходимым, чтобы довести свои исследования до внедрения в производство.

Оптимизация отраслевой структуры АПК предполагает сбалансированное развитие всех его отраслей. В разрабатываемом Министерством анализа и статистики МОБ отрасли народного хозяйства, в том числе и АПК, представлены не в территориальном разрезе и весьма укрупненно. Это не позволяет принимать конкретные управленческие решения по совершенствованию структуры АПК в разрезе регионов (областей) РБ и требует разработки отдельных моделей для изучения межотраслевых связей и воспроизводственного процесса АПК.

Задача оптимального регулирования отраслевой структуры АПК может решаться на основе использования отчетных данных или прогнозных показателей на предстоящую перспективу (5 или более лет). Нами построена модель на основе отчетных показателей по всем категориям хозяйств, рассчитанных как средние за три года, максимально схожих по погодным условиям, в разрезе регионов (областей) РБ. Полученные результаты решения на ЭВМ данной задачи позволяют дать оценку фактически сложившемуся размещению и специализации сельского хозяйства с точки зрения рационального использования имеющихся в регионах природно-климатических и экономических условий. По результатам решения поставленной задачи можно будет сделать вывод о том, в каком направлении должна совершенствоваться отраслевая структура каждого региона (области) с целью обеспечения максимально возможного уровня производства нужного народному хозяйству сельскохозяйственного сырья и продовольствия, а также достижения максимального экономического эффекта.

Более сложной является проблема регулирования отраслевой структуры АПК в перспективе, хотя она решается в рамках той же модели, реализуемой на основе отчетных показателей. Основная сложность состоит в разработке технико-экономических коэффициентов такой задачи. При их расчете нельзя ограничиваться исключительно эконометрическими или экономико-математическими методами. Нужно в полной мере использовать опыт специалистов, работающих в хозяйствах и районных, а также областных структурных АПК, НИИ экономики Министерства экономики, НИИ экономики АПК и других. То есть, для решения поставленной проблемы нужно утвердить на самом высоком уровне программу, например, «Устойчивое развитие АПК РБ». Исполнителями ее должны быть председатели райисполкомов, облисполкомов и т.д. Большую работу должен провести и институт почвоведения со своими структурами на местах, поскольку справочные пособия «Питательность кормов» в разрезе регионов (областей) РБ требуют пересмотра.