

зью параметров. Во всех случаях выходная информация моделей более низкого уровня используется в качестве входной для последующих. С целью повышения устойчивости прогноза, ключевые показатели ЭММ рассчитываются параллельно по трендовым и пространственным корреляционным моделям. Динамический характер показателей животноводства, их изменчивости во времени и в течение принятых периодов, обоснованы с помощью системы информационных моделей, применением элементов дробно-линейной оптимизации. Такой подход позволяет совместить параметры корреляционных и оптимизационной модели.

Методологические подходы государственного регулирования ценообразования на продукцию сельского хозяйства

Леньков И. И., докт. экон. наук, профессор, член-корр. ААН РБ БГАТУ, г. Минск, **Конончук В. В.**, аспирант, БГСХА, г. Горки

Анализ закономерностей формирования цен на продовольствие и формирование издержек на его производство свидетельствует о наличии противоречивой ситуации в экономической среде АПК. С одной стороны, наблюдается спад объемов и рост издержек производства, а, с другой стороны - некоторое снижение удельных издержек производства в сельском хозяйстве при снижении доходности предприятий АПК, т.е. формируемая экономическая среда не стимулирует товаропроизводителей сокращать издержки производства. Уровень цен не позволяет вести расширенное воспроизводство. Высокие темпы инфляции значительно опережают запаздывающее повышение закупочных цен на сельхозпродукцию. Причем потери доходов сельхозпроизводителей достигают максимального уровня в периоды перед очередным повышением цен. Учитывая обстоятельство, что на основные виды сельскохозяйственной продукции цены формируются под влиянием государства, мы можем указать на наличие серьезных упущений существующей системе ценообразования. Последнее находит свое выражение в устойчивой тенденции, постоянного опережающего роста индексов цен на промышленную продукцию по сравнению с ростом индексов цен на сельскохозяйственную продукцию.

Существующие подходы по формированию цен на сельхозпродукцию основанные на средних издержках на производство продукции, затрудняют их использование, вследствие сложившихся нерациональных соотношений между элементами затрат и в связи с нестабильностью национальной денежной единицы. Следовательно, в условиях значительного и устойчивого повышения цен на сельскохозяйственную продукцию предпочтительным вариантом для обоснования цен является подход, основанный на объекти-

но-необходимых издержках производства, структурно-элементном составе себестоимости продукции и нормативного уровня рентабельности, обеспечивающих ведение расширенного воспроизводства.

Слабая эффективность методов государственной поддержки в совокупности с изменением в механизме ценообразования в АПК, обуславливают особую значимость внесения существенных коррективов в существующие подходы обоснования цен для сельхозпроизводителей. В данной связи многие авторы предлагают для решения данной проблемы установить гарантированные цены на сельскохозяйственную продукцию, обеспечивающие возмещение издержек производства и позволяющие осуществлять расширенное воспроизводство. Ценовые соотношения между сельским хозяйством, перерабатывающей промышленностью и сферой торговли надо регулировать в системе всего воспроизводственного процесса – от приобретения материально-технических ресурсов и оплаты труда, необходимых для производства продукции, до реализации конечной продукции включительно. Существующая система ценообразования, основанная на материально-денежных затратах не обеспечивает ведения расширенного воспроизводства. ввиду неоптимального соотношения между элементами затрат, на основе которых определяются цены. Следовательно, важнейшим этапом моделирования параметров механизма государственного регулирования регионального АПК является определение прогнозной себестоимости сельскохозяйственной продукции.

Результаты исследований и выполненный математико-статистический анализ закономерностей формирования себестоимости сельскохозяйственной продукции позволили установить, что оптимальный размер оплаты труда в структуре себестоимости превышает средний фактический уровень в 2,2 раза, а затраты по содержанию основных средств, как следствие необходимого увеличения фондооснащенности отраслей — в 2,4 раза (1, с.58). При определении оптимального размера фондооснащенность отраслей, а соответственно и суммы износа, нами использована прогрессивно-убывающая шкала начисления амортизации (1, с. 94).

Цены должны покрывать издержки при среднем уровне хозяйствования и обеспечивать рентабельность производства, достаточную для ведения расширенного воспроизводства. В таких условиях предприятия лучшей группы формируют дополнительные финансовые ресурсы для ускоренного обновления техники и технологий. Для предприятий худшей группы с целью поддержания уровня производства, необходимо выделять преференции. Сложившаяся тенденция отставания повышения закупочных цен на сельхозпродукцию от роста производственных затрат не обеспечивает создания условий для воспроизводства и повышения эффективности аграрного сектора, приводит к уменьшению массы прибыли и к снижению платежеспособности аграрного сектора. Следовательно, при обосновании перспек-