

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

О.Д. Малышева, Л.М. Дюньдикова

**УО «Могилевский государственный университет продовольствия»
Могилев, Республика Беларусь**

С развитием рыночных отношений роль информационной базы возрастает, поскольку усложняются связи субъектов рынка, возникает все более настоятельная потребность в изучении влияния различных факторов на результаты деятельности предприятия и социальные последствия.

С целью повышения эффективности информационного обеспечения предлагается использовать методику, содержащую следующие этапы:

1. Сбор информации.

В целом для глубокого анализа привлекается следующая информация: плановая, учетная, директивная, хозяйственно-правовая, нормативные документы, информация, полученная в ходе статистического наблюдения.

2. Проверка информации на достоверность.

Ценность результатов анализа во многом зависит от достоверности источников информации. Для оценки достоверности информации используют следующие методические приемы при проверке документов: формальную, арифметическую, экспертную, логическую, экономическую, нормативно-правовую, встречную, контрольное сличение, проверку корреспонденции счетов, оборотную калькуляцию или оборотный счет, аналитическую (счетную) проверку отчетности.

3. Проверка информации на подчинение закону нормального распределения.

В соответствии с законом нормального распределения основная масса исследуемых сведений по каждому показателю должна быть сгруппирована около ее среднего значения, а объекты с очень маленькими значениями или с очень большими должны встречаться как можно реже.

4. Проверка информации на однородность.

Любая исследуемая совокупность наряду со значением признаков, сложившихся под влиянием факторов, непосредственно характерных для анализируемой совокупности, может содержать и значение признаков, полученных под воздействием иных факторов, не характерных для основной совокупности. Такие значения резко выделяются, и, следовательно, использование методологии статистического анализа данной совокупности без предварительного анализа и изучения аномальных наблюдений приводит к серьезным ошибкам при анализе.

Критерием однородности информации служит среднеквадратическое отклонение и коэффициент вариации, которые рассчитываются по каждому факторному и результативному показателю.

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

А.Г. Мельник

**УО «Могилевский государственный университет продовольствия»
Могилев, Республика Беларусь**

Агропромышленный комплекс Республики Беларусь занимает особое положение, не позволяющее в силу его специфики в полной мере и на равных участвовать в межотраслевой конкуренции. Результаты аграрного производства во многом зависят от природных факторов. Отсталость в технологическом отношении не позволяет получать от вложенных в него капиталов достаточную отдачу. Кроме того, увеличение объемов производства аграрной продукции вследствие неэластичности спроса приводит к существенному падению цен на нее и сопровождается уменьшением доходов сельскохозяйственных организаций. Низкий платежеспособный спрос значительной части населения не позволяет реализовывать сельскохозяйственную продукцию по достаточно высоким ценам. Следует также отметить, что сельское хозяйство является крупным потребителем промышленной продукции. Низкий уровень рентабельности сельскохозяйственного производства и высокие цены на промышленную продукцию не дают возможности предприятиям аграрной сферы осуществлять производство с необходимой степенью интенсивности. Поэтому в настоящее время существует потребность в развитии системы государственного регулирования экономики агропромышленного комплекса с целью повышения эффективности государственной поддержки аграрного производства с наименьшими затратами на управление. В настоящее время назрела необходимость активизировать работу по следующим направлениям:

- оптимизация организационной структуры управления на основе исключения излишних звеньев;
- внедрение современных технологий управленческой деятельности;