

Они проводят активную государственную политику регулирования предпринимательства. Например, в США для этого создано специальное федеральное министерство — Администрация по вопросам развития малого бизнеса (Small Business Administration, SBA) с основным штатом сотрудников около 3 тыс. человек. SBA контролирует финансовую помощь малому бизнесу в размере 17 млрд дол. в год.

Что касается предпринимательства в Республике Беларусь, то надо сказать, что оно испытывает чрезмерные трудности и значительно отстает в развитии по сравнению с западными странами (доля малых предприятий в ВВП составляет всего 9 %).

Практика многих стран показывает, что зачастую именно ошибочное прогнозирование последствий принимаемых управленческих решений является основной причиной неэффективной политики государства. Прогнозные расчеты развития предпринимательской деятельности должны осуществляться на всех уровнях управления экономикой.

В процессе исследования сделан вывод о том, что для повышения точности прогнозных расчетов целесообразно применять систему методов: факторные модели, экспертные оценки. Прогнозные расчеты позволяют предпринимателям принимать решения исходя из критерия наибольшей выгоды. Для прогнозирования показателей предпринимательской деятельности (спроса на продукцию, издержек, прибыли и других показателей) нужны прогнозные значения факторов внешней среды (уровня инфляции, курса валют и др.). Без этого невозможно проигрывать ситуации "объем продаж — цена — прибыль" с целью принятия наиболее эффективных решений, новых прогрессивных идей, а следовательно, активизировать инициативу снизу.

Возникают проблемы и при проведении прогнозных расчетов развития предпринимательской деятельности на макро- и мезоуровнях, которые обусловлены отсутствием четко выработанной политики государства по отношению к предпринимательству. В связи с этим наблюдаются существенные колебания показателей по годам, что затрудняет применение формализованных методов прогнозирования.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.  
БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.  
BSEU. Belarus State Economic University. Library.  
<http://www.bseu.by> [elib@bseu.by](mailto:elib@bseu.by)

*О.И. Лазарь*  
БГЭУ (Минск)

## ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ

Прогнозирование внешней торговли позволяет осуществлять выбор наиболее эффективных вариантов развития экспорта и импорта, межгосударственной специализации и кооперирования, кредитного и технического сотрудничества с зарубежными странами.

Сложность прогнозирования развития внешней торговли обуславливается необходимостью учета влияния многочисленных факторов внутренней и внешней среды. В первую очередь надо учитывать спрос на экспортируемую продукцию на мировом рынке, т.е. потребности стран-импортеров, а данный фактор надо прогнозировать. Для этого требуется информация о доходах населения и фирм, перспективах их изменения, ценах, обменных курсах валют, процентных ставок и др.

Обязательно должна учитываться конкурентоспособность продукции (качество, цены), эффективность экспортируемых товаров, т.е. сопоставляться цены товара или товарной группы при торговле на том или ином рынке и издержки, которые определяют выгодно или невыгодно для экспортера продавать товар, а для импортера — покупать его.

Разработка надежных прогнозов требует соответствующего информационного обеспечения. Последнее должно включать в себя комплекс исходных данных, необходимых для анализа и выработки решений, сформированных в информационные массивы. В зарубежных странах информация хранится в статистических и финансово-экономических банках данных. Широкое распространение получают полнотекстовые банки данных, содержащие отчеты об исследованиях, прогнозы и результаты обследований товарных рынков, конъюнктуры отдельных стран и фирм.

Многочисленны произведены прогнозные расчеты внешнеторгового оборота, экспорта и импорта на 2004—2005 гг. на основе данных временных рядов показателя с помощью пакета Microsoft Excel (через различные типы трендовой линии: полиномиальная, экспоненциальная и логарифмическая), через функции Microsoft Excel (ПРЕДСКАЗ, РОСТ, ТЕНДЕНЦИЯ), а также ППП "PER".

Осуществленный прогноз и последующее сравнение фактического значения прогнозируемых показателей внешней торговли за 2004 г. с полученными за этот же период показал целесообразность использования функций Microsoft Excel и ППП "PER" (раздел "Прогноз во времени — TSFC система принятия решения", выбираем скользящее среднее — процесс с линейным трендом).

По этому прогнозу на 2004 г. внешнеторговый оборот — 29 020 млн дол., фактически — 30 097 млн дол. (при прогнозировании с помощью функции ПРЕДСКАЗ), т.е. степень достоверности составила 96,4 %. На 2005 г. прогнозируется внешнеторговый оборот в размере 38 815 млн дол., экспорт и импорт — 17 782 и 20 722 млн дол. соответственно.