

А.В.Константинов (асп., каф. МЭ), Н.И.Диденко, д.э.н., проф.

РОЛЬ МЕЖОТРАСЛЕВОГО БАЛАНСА В СТАНОВЛЕНИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Одной из первоочередных задач при возрождении российской экономики является оптимизация управления межотраслевыми связями и создание на этой основе рациональной структуры экономики, ориентированной на максимальный выпуск конечной продукции.

Любая современная экономика развивается в сложной системе межотраслевых связей. Например, спрос на жилье оказывает влияние не только на строительство, но косвенным образом и на промышленность строительных материалов, промышленность, связанную с производством строительной техники, отрасль инжиниринговых услуг, научно-исследовательские работы в области строительства и т.д. Такой эффект называется эффектом распространения или эффектом мультипликации.

Современная экономика может успешно развиваться только при наличии эффективного управления межотраслевыми связями как на макро, так и на микроуровне.

Для количественного отражения межотраслевых связей был разработан метод, называемый межотраслевым анализом. Он может применяться как к экономике страны, так и к экономике регионов или отдельных предприятий.

Структура производственного процесса в каждом секторе представляется определенным вектором структурных коэффициентов, который количественно характеризует связь между затратами этого сектора и результатами его деятельности. Взаимосвязь между векторами рассматриваемой экономики описывается системой линейных уравнений, выражающих балансы между совокупными затратами и агрегированным выпуском каждого продукта и услуг, производимых и используемых в течение одного или нескольких промежутков времени.

Метод межотраслевого анализа (interindustry analysis), который еще называют анализом затраты-выпуск (input-output или I/O analysis), разработанный американским экономистом В. В. Леонтьевым, позволяет дать последовательный и численно определенный ответ на вопросы, связанные с межотраслевыми взаимодействиями и их влиянием на основные макроэкономические показатели. Суть и сила межотраслевого анализа в соединении теории функционирования экономических систем, метода математического моделирования, приемов систематизации и обработки экономической информации.