

*Л.С. Гурьянова, канд. экон. наук,  
А.Н. Беседовский, канд. экон. наук, Р.Н. Яценко, канд. экон. наук,  
Харьковский национальный экономический университет*

## **МОДЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДИСПРОПОРЦИЙ В РАЗВИТИИ ФИНАНСОВЫХ СИСТЕМ**

Современный этап развития национальной экономики характеризуется наличием диспропорций в финансовых региональных системах, что приводит к повышению чувствительности реагирования макроэкономических индикаторов на неблагоприятные изменения деловой активности на внешних рынках, связанные с их циклической динамикой. Для последней характерно изменение форм ее проявления (частоты и глубины кризисов) вследствие широкомасштабных интеграционных процессов и синхронизации циклического развития ряда национальных экономик. В силу этого актуальным направлением государственной региональной политики является устранение дисбаланса в развитии финансовых систем регионов. Одним из основных инструментов устранения такого дисбаланса является прямое государственное финансовое регулирование.

Предлагаемый в работе алгоритм моделирования процессов регулирования диспропорций в развитии финансовых региональных систем включает следующие основные этапы.

На первом этапе с позиций системного подхода формируется стратифицированное описание модельного комплекса государственного финансового регулирования развития регионов, в котором выделяются следующие основные блоки: 1) блок распределения ресурсов; 2) блок социально-экономических характеристик региона. Назначением первого блока является моделирование возможной величины бюджетных инвестиций, субвенций, дотаций регионам. Целевая направленность второго блока состоит в моделировании влияния величины бюджетных инвестиций, субвенций, дотаций регионам на уровень развития региональных систем.

На втором этапе определяется структура влияющих факторов, осуществляется построение концептуальной схемы их взаимосвязи, формируется качественное описание состояния региональной системы.

На третьем этапе формируются требования к информации; осуществляется сбор информации; формируются гипотезы и допущения; устанавливается основное содержание имитационной модели; определяются параметры, переменные и критерии эффективности; осуществляется описание имитационной модели.

На четвертом этапе алгоритма определяются возможные величины бюджетных инвестиций, субвенций, дотаций регионам. Данный этап включает следующее: определение приоритетных для государственного финансового регулирования сфер деятельности региональных систем; определение

коэффициентов распределения бюджетных инвестиций, субвенций, дотаций региональным системам.

На пятом этапе алгоритма формируются сценарии изменения социально-экономических характеристик регионов вследствие реализации различных вариантов политики государственного финансового регулирования.

На шестом этапе алгоритма оцениваются последствия реализации различных вариантов политики государственного финансового регулирования. В качестве критериев выбора наилучшего варианта политики государственного финансового регулирования рассматриваются следующие: дисперсия интегрального показателя уровня социально-экономического развития регионов как индикатора эффективности политики выравнивания развития регионов, темп прироста ВВП как индикатора эффективности антициклической политики. Наилучшим считается сценарий, при котором достигаются минимальное значение дисперсии интегрального показателя уровня развития регионов и максимальный темп прироста ВВП страны в целом.

Таким образом, предложенный алгоритм ориентирован на проведение многовариантных прогнозных расчетов экономического развития регионов и государства в зависимости от принятой политики государственного финансового регулирования.