

низационного единства взаимодействующих субъектов. Разработка оптимальных направлений гармонизации интересов участников корпоративных формирований с учетом требований объективных экономических законов и использования их на практике позволит достичь отношений взаимной выгоды, исходя из приоритета общих интересов, и существенно повысить эффективность функционирования как отдельных субъектов, так и всего плодОВОЩНОГО подкомплекса.

**Т.В. Морозова**  
ОГТУ (Орел)

## **СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Основными задачами отечественной экономики на современном этапе развития являются ускорение экономического роста и повышение конкурентоспособности предприятий. Важнейшим фактором роста выступает инновационное развитие основных субъектов (предприятий, отраслей промышленности, регионов, федеральных округов, научно-производственных комплексов), которое невозможно без освоения наукоемких технологий, способности эффективно использовать интеллектуальные ресурсы, внедрять инновационные разработки в промышленность.

Решению этих и многих других вопросов должна способствовать система мониторинга инновационного развития (СМИР) хозяйствующих субъектов. Такая система способна аккумулировать в себе большие объемы информации по внедряемым инновациям, инновационно-активным предприятиям, потенциальным инвесторам, а также по многим другим составляющим инновационного процесса.

На первом этапе разработки СМИР осуществляется выбор конкретных методик, видов мониторинга, необходимых для анализа инновационного развития экономической системы. Представляется целесообразным выделить следующих видов мониторинга и соответствующих методик оценки инновационного развития.

1. Мониторинг инновационного потенциала экономической системы. Определяет состояние ресурсной составляющей инновационного развития. Используются показатели, характеризующие комплекс материально-технических, трудовых, информационных и финансовых ресурсов (численность исследователей, подготовка научных кадров, затраты на исследования и разработки), а также инфраструктура поддержки инновационной деятельности (наличие и эффективность работы инновационных структур, в том числе центров трансфера технологий, количество площадей под инновационную деятельность и т.д.).

Мониторинг трансфера технологий. Оценивается функциональный индекс, характеризующий эффективность трансфера технологий в эко-

номической системе, определяемую количественно по полноте и скорости их движения по инновационному циклу. При этом используется методика оценки функционального индекса инновационного развития экономической системы.

2. На следующем этапе создания СМИР разрабатывается система показателей для оценки инновационной деятельности экономической системы в целом и отдельных ее составляющих в качестве основы получения информации для принятия решений в области инновационной политики. Эта задача не может быть полностью решена в рамках действия имеющихся форм государственного статистического наблюдения, поскольку в Российской Федерации статистическое наблюдение за инновационной активностью ведется с 1993 г. в виде заполняемых предприятиями форм статистической отчетности. Этого, на наш взгляд, недостаточно для объективной характеристики элементов инновационного потенциала, которые требуют комплексной оценки.

3. На заключительном этапе создания СМИР необходимо разработать механизмы внедрения системы. Они представляют собой совокупность научно-аналитических, правовых, управленческих и других мероприятий, обеспечивающих непрерывность наблюдения за инновационными процессами, достоверность их оценки и практическое использование полученных рекомендаций. Для решения данной задачи необходимо создание центров мониторинга инновационного развития с целью сбора, анализа и управления информацией. В рамках этих центров предполагается создание распределенной среды мониторинга, включающей базы данных объектов мониторинга, а также набор вычислительных модулей, представляющих собой программную реализацию используемых методик и алгоритмов оценки инновационного потенциала, расчета инновационного мультипликатора, планирования и прогнозирования инновационного развития экономической системы.

Мониторинг инновационного развития является необходимым элементом оценки эффективности функционирования и развития инновационных процессов в экономической системе. Внедрение системы мониторинга инновационного развития будет способствовать росту инновационной активности предприятий и повышению конкурентоспособности российской экономики.

**А.И. Мосалев**  
МИ ВГУ (Муром)

## **ДИХОТОМИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Для каждого направления необходимо иметь свою институциональную систему управления. Проблема финансирования фундаментальных исследований существенно отличается от финансирования прикладных.

□□□□□□□□□□.

117

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.