

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования. Осуществляемые в нашей стране экономические преобразования, основная цель которых состоит в преодолении кризисных явлений в экономике и выходе на качественно новую ступень развития общества, затрагивает все сферы жизнедеятельности. Традиционно важная роль в осуществлении этих преобразований и обеспечении экономического роста отводится научно-техническому прогрессу. Наука не только ускоряет развитие общественного производства, но и, став структурообразующим фактором, является причиной возникновения и прогресса новых отраслей промышленности, ведет к качественным изменениям характера общественного производства и всей жизнедеятельности людей.

Теоретические аспекты воздействия научно-технического прогресса на экономическое развитие исследовали многие зарубежные ученые: Й.Шумпетер, Р.Харрод, Р.Солоу, К.Эрроу, П.Ромер, Б.Санто. Значительный вклад в изучение данной проблемы внесли отечественные ученые А.И.Анчишкин, С.Ю.Глазьев, А.Е.Варшавский, Н.Д.Кондратьев, А.Г.Кругликов, Л.С.Бляхман.

Инвестиционное обеспечение научно-технической и инновационной деятельности является одним из основных условий создания новых конкурентоспособных товаров и услуг, при этом по мере развития рыночных отношений возрастает роль косвенных методов регулирования инвестиционных процессов. Одним из широко применяемых в зарубежной практике и новым для отечественной экономики инструментов косвенного регулирования является механизм формирования и функционирования внебюджетных инвестиционных фондов, предназначенных для содействия освоению инноваций в хозяйственной практике. В силу этого сохраняется множество проблем методологического и организационно-экономического характера, связанных с обеспечением эффективности инвестиций и обостряющихся по мере нарастания инвестиционного кризиса.

В экономической литературе исследованию проблем повышения эффективности инвестиций посвящены труды В.Леонтьева, Л.В.Канторовича, И.А.Бланка, Д.Норткотта, В.С.Немчинова, А.А.Ваага, А.Г.Струмилина, А.Б.Идрисова, Г.Бирмана, М.Р.Сафиуллина, Э.Янча, В.В. Ковалева. Вопросы инвестирования в научные исследования и разработки подробно рассматривались Т.Твиссом, Э.Науманом, Л.Л.Вегером, И.К.Быковым, В.Атояном, М.К.Насыровым и другими. Вместе с тем, многие вопросы остаются спорными, поскольку в современных

условиях действие рыночных механизмов трактуется уже как недостаточное. В этой связи возрастает роль государства, в специфические задачи которого включается не только регулирование процессов перераспределения ресурсов между устаревшими и новыми производствами, но и поддержание определенных диспропорций, неравновесных состояний в экономике, обеспечивающих перераспределение ресурсов в пользу новых производств.

В связи с этим назревшей необходимостью как в научном, так и в практическом отношении является разработка теоретических и практических вопросов, обеспечивающих реализацию единого подхода к решению всей совокупности проблем государственного регулирования инвестиционного обеспечения инновационной деятельности промышленности. Важность задачи, связанной с повышением эффективности и конкурентоспособности экономики региона в условиях инвестиционного кризиса предопределила выбор темы диссертационного исследования и направление разработки проблемы.

Цель диссертационной работы. Цель данного исследования состоит в анализе и разрешении совокупности экономических проблем инвестиционного и организационно-экономического обеспечения научно-технической и инновационной деятельности промышленности Республики Татарстан на основе обобщения теоретических исследований и практических результатов по формированию механизма государственного регулирования инвестиционного обеспечения инновационной деятельности и оптимизации управления эффективностью инвестиций в научно-техническое развитие промышленности региона.

Основные задачи исследования. Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие основные задачи общеметодологического и прикладного характера: - провести анализ современного состояния теории экономического роста под воздействием научно-технического прогресса, а также теории и математического аппарата оценки экономической эффективности инвестиций;

обосновать роль методов косвенного регулирования инвестиционной деятельности и на основе системного анализа деятельности внебюджетных фондов РТ разработать систему критериев, приоритетов, а также порядок кредитно-инвестиционного обеспечения научно-технических и инновационных проектов;

выявить возможности создания действенной системы государственного регулирования инвестиционного обеспечения инновационной деятельности на основе обоснования принципов