

## **ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Куликова Ю.С., Будникова А.Г.**

**научный руководитель канд. техн. наук Иванникова Л.И.**

*Сибирский федеральный университет*

*Торгово-экономический институт*

Развитие инновационной системы в России сегодня нуждается в решении проблем финансирования инновационной деятельности. Проблемой финансирования инноваций в России в настоящий момент является сокращение инвестиций инновационного сектора экономики, например, отечественное машиностроение, продукты которого все больше вытесняют с рынка импортные аналоги. Многие российские компании предпочитают скупать активы, поглощать более слабые компании или объединяться с более сильными компаниями, распределяя при этом доходы крупных предприятий среди узкого круга собственников данного предприятия, которые только незначительную долю этих доходов используют в качестве инвестиций в основной капитал предприятия.

Имеющаяся ситуация с финансированием инновационной деятельности в РФ отличается от инвестиционных процессов, которые происходят в развитых странах, где главным фактором развития являются именно инновации. Таим образом, в рейтинге 1400 крупнейших по абсолютным затратам на НИОКР компаний мира, который ежегодно составляется Объединенным исследовательским центром ЕС, Россию представляют всего три участника. Это "ЛУКОЙЛ" (632-я), АвтоВАЗ (620-я), «Газпром» (83-я позиция).

Инновации могут успешно развиваться и за счет государственного бюджета, и за счет частного финансирования. Проблема заключается в очень низком уровне финансирования НИОКР в РФ частным сектором. В условиях того, что стимулы к инвестированию в разработки и исследования со стороны частного капитала в РФ отсутствуют, государственный бюджет по-прежнему остается главным финансовым источником этой сферы. Инновационная экономика начнет развиваться только тогда, когда бизнес сектору станет выгодно вкладывать свои средства в инновационные проекты. Наука в РФ выйдет из кризиса, когда бизнес начнет тратить на инновационную деятельность не в 2 раза меньше, чем государство, а в 5—10 раз больше. При этом значительную роль играет развитие инновационного процесса в стране: законы, которые регулируют взаимоотношения всех участников инновационного процесса, сотрудничество между всеми участниками инновационного процесса, доступная информация и техническое и материальное обеспечение исследований.

Положение с ограниченными инвестиционными средствами в авиационной, электронной, оборонной, ракетно-космической, радиотехнической отраслях, которые определяют нашей стране инновационную направленность экономики, в настоящее время деградирует. Мощности их используются только на 20%. Государство же занимается финансированием инновационной деятельности практически безрезультатно. Аудиторы Счетной палаты, проведя анализ, расхода бюджетных средств на науку и инновации, пришли к выводу, что основа роста ВВП РФ в 2012 году определялась сельским хозяйством и сырьевым сектором. Для того чтобы расходы на науку существенно влияли на экономику, должна быть осуществлена полнейшая модернизация, что займет около семи лет. Бюджетные средства, которые были

вложены в инновационную деятельность, не принесли результативного роста ВВП. Эксперты уверены, что проблема в том, что разработки не востребованы бизнесом, наука не востребована реальным сектором экономики. Причину аудиторы видят в том, что отсутствует четкая ориентация исследований и наблюдается общая разбалансированность инновационной системы. По их мнению, рост расходов на НИОКР на 15% должен приносить дополнительный 1% к росту ВВП. Однако эта тенденция в России не соблюдается. Не каждый производитель имеет интерес в разработке собственных технологий; гораздо удобнее технологию купить или позаимствовать. Рост финансирования не изменит положение с востребованностью инноваций значительно, у исследователей возникли проблемы при использовании средств. Также важной проблемой является имитационный характер инновационной системы РФ, которая ориентирована на заимствование технологий уже готовых, а не создание собственных прорывных инноваций.

Чтобы изменить сложившееся положение следует улучшить уровень и качество инновационной деятельности. Согласно Стратегии инновационного развития РФ на период до 2020 г. преимущественными направлениями поддержки и стимулирования инновационной деятельности являются:

- прямое организационное стимулирование крупных государственных компаний, а также компаний, функционирующих в сфере естественных монополий, к формированию и реализации программ инновационного развития;
- предоставление на конкурсной основе малым, средним и крупным компаниям грантов по преимущественным направлениям их инновационной деятельности;
- поддержка развития внутрифирменной науки, включая, обеспечение доступа компаний к услугам по испытанию и сертификации принципиально новой продукции, к уникальному исследовательскому оборудованию;
- улучшения налогового стимулирования инновационной деятельности предприятий;
- укрепление инновационной направленности деятельности финансовых институтов развития и специализированных банков;
- улучшения системы поддержки экспорта высокотехнологичной, новой продукции (услуг);
- определение механизмов поддержки импорта отдельных передовых зарубежных технологий, характеризующихся высоким потенциалом для распространения в экономике и способствующих переходу к новым технологическим укладам.

Если подход к науке оставить без изменений, то может произойти консервация примитивной структуры экономики, увеличение научно-технологической отсталости страны, дальнейшее сокращение международной конкурентоспособности российской не сырьевой продукции и закрепление статуса сырьевого придатка мировых лидеров. Изменить существующую ситуацию может активная деятельность государства.