

Секция «3. Современные реалии мировой экономики»

"Финансовое обеспечение инновационных процессов российских компаний"

Становова Наталья Николаевна

Аспирант

Финансовый университет при Правительстве РФ, Факультет финансов и кредита,

Калуга, Россия

E-mail: stanovova17@mail.ru

Научный руководитель

к. э. н. Погодина Татьяна Витальевна

В условиях современного развития российской экономики важное значение имеет изучение инновационных процессов компаний, поскольку они стимулируют дальнейшее развитие компаний и способствуют их продвижению на лидирующие позиции в определенных отраслях. Кроме того, применение новейших технологий позволяет достичь экономии около 80% природных ресурсов, сырья и материалов в процессе их добычи и переработке, а также на производстве [3].

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года определяет, что экономика страны будет развиваться по инновационному пути, разделенному на несколько этапов. В 2013-2020 гг. развитие экономики перешло ко второму этапу, на котором ожидается инновационный прорыв в экономике страны, который обеспечит ее конкурентоспособность на основе перехода на новую технологическую базу (информационные, био- и нанотехнологии), структурной диверсификации экономики [2].

Среди основных приоритетов социальной и экономической политики на втором этапе в области инновационного развития обозначено расширение позиций российских компаний на мировых высокотехнологичных рынках, превращение высокотехнологичных производств в значимый фактор экономического роста. Обозначенные направления развития перекликаются с теорией инновационных циклов Й. Шумпетера. В соответствии с данной теорией, с 1990 г. началась пятая инновационная волна, которая продолжается и в настоящее время. Она характеризуется распространением корпоративных сетей, Интернета, развитием программного обеспечения, мультимедиа и телекоммуникаций. Данная волна должна завершиться технологическим скачком в период 2010-2015 гг. [5]

С целью наиболее эффективного осуществления инновационных процессов на современном этапе развития все большую актуальность приобретает вопрос о поисках новых источников финансирования инновационных процессов и об оптимальных сочетаниях известных источников. В результате анализа затрат российских промышленных компаний на технологические инновации за период 2007-2011 гг. можно выделить несколько существенных моментов. Наибольшую долю в затратах на технологические инновации занимают собственные средства организаций (69,6% в 2011 г.). При этом наблюдается тенденция постепенного снижения доли собственных средств в финансировании инновационных разработок (с 79,6% в 2007 г. до 69,6% в 2011 г.). В качестве собственных средств компаний, направляемых на финансирование инновационных процессов необходимо выделить следующие: нераспределенная прибыль, средства фондов специального назначения, добавочный капитал, резервный капитал.

Форум «III ММФФ»

Второе место среди обозначенных источников финансирования занимают прочие средства (24,3% в 2011 г.), среди которых могут быть банковские кредиты, средства, мобилизуемые путем эмиссии ценных бумаг, средства венчурного финансирования, инвестиционных компаний, специализированных и благотворительных фондов и другие доступные для компаний источники средств. Доля прочих средств в финансировании инновационной деятельности компаний в последнее годы постепенно возрастает (с 15,8% в 2007 г. до 24,3% в 2011 г.).

Государственное финансирование инновационной деятельности компаний может осуществляться в различных формах: предоставление субсидий, грантов, кредитов, займов, гарантит, взносов в уставный капитал. Данные формы государственного финансирования инновационных процессов, а также другие меры государственной поддержки инновационной деятельности компаний представлены в проекте федерального закона №508184-5 «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» [4].

Наибольшую долю среди бюджетных средств, направляемых на финансирование затрат на технологические инновации, составляют средства федерального бюджета. При этом можно отметить, что размер предоставляемых средств федерального бюджета характеризуется нелинейной динамикой изменений в 2005-2009 гг. В 2010-2011г.г. величина средств резко возросла до 4,7%. Бюджетные средства, предназначенные для финансирования инновационных проектов, предоставляются на определенных условиях, четко обозначенных в заключаемых договорах между компаниями и государственными структурами (в роли которых часто выступают государственные корпорации, выступающие от имени Российской Федерации).

Незначительную долю в финансировании инновационных процессов компаний играют иностранные инвестиции, доля которых увеличилась с 0,3% в 2007 г. до 1,1% в 2011 г. [6]. Среди других источников, которые направляются на финансирование технологических инноваций, необходимо выделить также средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, средства внебюджетных фондов. Эти источники средств занимают сравнительно небольшие доли по сравнению с источниками, перечисленными ранее.

Согласно статистическим данным, инновационная активность организаций с федеральной собственностью в 2011г. составила 17,7%, с государственной собственностью – 12,0%, в то время как инновационная активность организаций с частной формой собственности – 11,9%. Более высокий уровень инновационной активности (19,5%) наблюдается лишь у организаций смешанной формы собственности. При этом среди всех перечисленных организаций наибольший удельный вес в 2011г. занимают организации, осуществляющие технологические инновации: 16,3% приходится на федеральные компании, 10,7% - на государственные компании, 17,3% – на компании смешанной формы собственности, 10,2% – на частные компании [1].

Определенный вектор развития российской экономики создают государственные компании. В 2012 г. Министерство экономического развития России опубликовало инновационные программы 48 государственных компаний, которые планируют вложить собственные средства на инновационные разработки в размере 4,2 трлн руб. Осуществить данные вложения они собираются до 2020г. Таким образом, если ранее финансирование данных корпораций осуществлялось за счет значительных объемов государствен-

ного финансирования, то теперь государственные корпорации будут практически самостоятельно финансировать свои научные исследования, не опираясь на значительную государственную поддержку. Это должно послужить стимулом для более эффективного распределения направляемых на инновационную деятельность средств и получения максимальной отдачи от этих средств. Также снижение доли государственного участия в финансировании инновационной деятельности компаний позволит снизить нагрузку на бюджет.

Литература

1. Индикаторы инновационной деятельности: 2013: статистический сборник. – Москва: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2013. С. 472.
2. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 г. (утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р).
3. Погодина Т.В. Экономический анализ и оценка инновационной активности и конкурентоспособности регионов Приволжского федерального округа // Региональная экономика: теория и практика. 2005. № 4. С. 34-39.
4. Проект федерального закона №508184-5 «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике».
5. Туккель И.Л. Методы и инструменты управления инновационным развитием промышленных предприятий / И.Л. Туккель, С.А. Голубев, А.В.Сурина, Н.А. Цветкова / Под ред. И.Л. Туккеля. – Спб: БХВ-Петербург, 2013. – 208 с.: ил.
6. Федеральная служба государственной статистики: <http://www.gks.ru>