

УДК 658.152

О.Н. Бурова

## РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ

*Аннотация.* В статье рассматриваются основные тенденции развития инновационно-инвестиционной деятельности российских организаций, а также особенности и проблемы воспроизводства основных фондов.

*Ключевые слова:* инновационно-инвестиционная активность, инвестиционная деятельность, инновационное развитие, основные фонды.

Olga Burova

## DEVELOPMENT OF INNOVATION-INVESTMENT ACTIVITY OF ENTERPRISES IN RUSSIA: MAIN PROBLEMS AND TRENDS

*Annotation.* The article deals with the main tendencies of innovative-investment activity development of Russian companies and the features and problems of reproduction of fixed assets.

*Keywords:* innovation-investment activity, investment activity, innovative development, fixed assets.

В современных условиях устойчивый рост российской экономики становится возможным благодаря инновационному пути развития предприятий всех видов экономической деятельности, опирающемуся, прежде всего, на создание новых продуктов и услуг. При этом для развития научно-технического и инновационного потенциалов организаций требуются значительные объемы инвестиций. Таким образом, анализ инновационно-инвестиционной составляющей развития экономики становится весьма актуальным.

В настоящее время важным является исследование динамики показателей, характеризующих инновационную деятельность предприятий. Одним из основных показателей для оценки развития наукоемкого, высокотехнологического сектора является уровень инновационной активности. Необходимо отметить дифференциацию значений рассматриваемого показателя как по видам экономической деятельности, так и по субъектам Российской Федерации. По данным формы федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» (годовая) уровень инновационной активности (удельный вес организаций, осуществлявших технологические, организационные, маркетинговые инновации в отчетном году, в общем числе обследованных организаций) в 2014 г. в целом по России составил 9,9 %, что на 0,2 п.п. ниже значения за 2013 год. Наибольшие значения уровня инновационной активности в 2014 г. среди промышленных предприятий были достигнуты по таким видам экономической деятельности, как: производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (28,3 %), производство кокса и нефтепродуктов (25,7 %), химическое производство (23,1 %), производство транспортных средств и оборудования (21,2 %).

Лидерами по инновационной активности в региональном разрезе в 2014 г. стали Чукотский автономный округ (29,2 %), Чувашская Республика (23,7 %) и Республика Татарстан (20,5 %).

Удельный вес предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных предприятий в 2014 г. снизился по сравнению с 2012 г. на 0,3 п.п. и составил лишь 8,8 %. При этом наблюдается тенденция роста доли организаций, относящихся к обрабатывающим производствам и осуществлявших технологические инновации: в 2014 г. значение показателя составило 12,2 % [4].

Одним из основных направлений исследования динамики показателей наукоемкого сектора промышленности и высоких технологий является анализ динамики объема инвестиций (затрат) на инновационную деятельность.

Инвестиции оказывают стимулирующее воздействие на экономический рост и финансовое состояние организаций, являются важным источником капитальных вложений в производство товаров и услуг, кроме того способствуют инновационной деятельности, технологическому развитию страны и обеспечивают рост конкурентоспособности на внутреннем рынке. В связи с этим одним из основных направлений государственной политики является формирование благоприятного инвестиционного климата и повышение инвестиционной привлекательности страны.

На протяжении 2010–2014 гг. наблюдается тенденция роста затрат на технологические инновации. В 2014 г. объем затрат предприятий на технологические инновации составил 1211,9 млрд руб., что превышает значение показателя в 2013 г. на 99,5 млрд руб. [4] В 2014 г. доля затрат на осуществление процессных инноваций в общем объеме затрат на инновации составила 60,5 %, продуктовых – 37,5 %, организационных – 0,4 %, маркетинговых – 1,6 %.

Среди источников финансирования технологических затрат наибольшую долю занимают собственные средства организаций: по предприятиям, осуществляющим промышленное производство, значение показателя в 2014 г. составило 65,6 %. Доля средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов в 2014 г. в объеме технологических затрат составила 6,3 %.

Наибольшую долю в объеме затрат на технологические инновации в 2010–2014 гг. составляли затраты на приобретение машин и оборудования, исследования и разработки, приобретение программных средств и на производственное проектирование. При этом наблюдается тенденция роста доли затрат на приобретение машин и оборудования, но в 2014 г. значение показателя составило 63,9 %, что на 2,4 п.п. ниже уровня 2013 г. [2].

Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг предприятий в 2014 г. является незначительным: значение показателя снизилось к прошлому году на 0,5 п.п. и составило 8,7 %.[4]

Основными факторами, препятствующими технологическим инновациям, являются недостаток собственных денежных средств, недостаток финансовой поддержки со стороны государства, высокая стоимость нововведений, высокий экономический риск [2]. Кроме того, как отмечает Минэкономразвития России по основным составляющим высокотехнологичного комплекса отмечен спад инвестиций [3].

В целях повышения конкурентоспособности российской экономики важной задачей является вовлечение малых предприятий в инновационную деятельность, разработка и реализация комплексной поддержки инновационной активности сектора малого бизнеса. Существует ряд факторов, ограничивающих приток инвестиций в развитие производства, таких как: низкий спрос на внутреннем рынке, высокий уровень налогообложения, неопределенность экономической ситуации. В связи с этим как иностранные, так и отечественные инвесторы зачастую отказываются от вложений в развитие российских предприятий. В свою очередь данный факт приводит не только к нехватке инвестиций в инновационную деятельность, но и к недостатку вложений в текущую деятельность предприятий.

В настоящее время организации сталкиваются с проблемами изношенности оборудования и недостатком инвестиций на приобретение нового оборудования. В 2014 г. степень износа оборудования в РФ составила 49,4 % [4], что свидетельствует о скоплении на балансах предприятий значительной части морально и физически изношенных основных средств. Особо остро ситуация обстоит у малых предприятий, у которых проблема ухудшается в связи с нехваткой для финансирования собст-

венных средств, недоступностью заемных средств, что обосновано высокими процентными ставками, отсутствием необходимого обеспечения под кредит.

Источниками инвестиций в основные средства могут выступать как собственные, так и заемные средства. В 1995–2015 гг. наблюдается тенденция роста инвестиций в основной капитал, исключение составил 2009 г. В 2015 г. объем инвестиций в основной капитал составил 14 555,9 млрд руб., что на 653,3 млрд руб. больше значения предыдущего года. При этом в 2009–2015 гг. отмечается снижение доли заемных средств в объеме инвестиций в основной капитал с 62,9 до 48,9 % [4]. Как отмечает Министерство экономического развития России, это связано с удорожанием кредитов и снижением их доступности, сокращением привлеченных источников, в том числе бюджетных капиталовложений [3]. В 2015 г. наибольшую долю в объеме заемных средств занимают бюджетные средства (33,8 %), средства вышестоящих организаций (21,4 %) и кредиты банков (16,0 %) [4].

Источниками самофинансирования деятельности организаций являются амортизационные отчисления и нераспределенная прибыль. Основными факторами, сдерживающими увеличение амортизационных фондов, являются низкие объемы выбытия и обновления основных производственных фондов (коэффициент обновления основных фондов в 2014 г. составил 4,3 %, коэффициент выбытия – 0,8 % [4]); незначительный размер инвестиций в основной капитал; начисление амортизации линейным способом; нередкое отсутствие системы переоценки основных фондов. В связи с этим требуется построение стратегии в области амортизационных отчислений, которые являются важным источником самофинансирования деятельности. Одним из решений для обновления основных фондов может стать приобретение оборудования в лизинг. Кроме того, государственное финансирование деятельности организаций остается определяющим в развитии экономики страны, способствует привлечению инвестиций. Следует отметить, что в настоящее время для предприятий важно выстроить финансовую стратегию с учетом финансовых возможностей, охватывая оптимизацию основных и оборотных средств, управление капиталом, распределение прибыли [1].

Таким образом, в современных условиях в России необходимыми становятся повышение уровня научно-технического и производственного потенциала, структурная перестройка производства, развитие малого и среднего предпринимательства, изменение характера инвестиций (приобретение инновационной направленности) и структуры их источников, создание благоприятного инвестиционного климата для привлечения инвестиций и замедления оттока капитала.

#### *Библиографический список*

1. Жилкина, А. Н. Управление финансами. Финансовый анализ предприятия : учебник / А. Н. Жилкина. – М. : Инфра-М, 2012. – 332 с. – ISBN 978-5-16-005446-9.
2. Индикаторы инновационной деятельности: 2016 : статистический сборник. – М. : НИУ ВШЭ, 2016. – 320 с.
3. О текущей ситуации в экономике Российской Федерации в январе-феврале 2016 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/macro/monitoring/monitoring2016month2> (дата обращения : 10.05.2016).
4. Официальные статистические материалы Росстата [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/fund/#](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/fund/#) (дата обращения : 10.05.2016).