

УДК 351.71

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИИ**

**Майоров В.А.**

*студент магистратуры,*

*Пензенский филиал Финансового Университета при Правительстве РФ,*

*Пенза, Россия*

**Аннотация:** в статье рассмотрены наиболее популярные в России инструменты поддержки предприятий со стороны государства, осуществляющих инновационную деятельность. Приведена статистика основных показателей и результатов работы венчурных и других фондов за 2017 год. Приведены меры государственной поддержки, сильнее всего повлиявшие на развитие инноваций в России за последние пять лет.

**Ключевые слова:** государственная поддержка, инновационная деятельность, субсидии и гранты, венчурные фонды, корпоративная акселерация, инвестиции.

**STATE SUPPORT OF INNOVATIVE ENTERPRISES IN RUSSIA**

**Mayorov V. A.**

*master's student,*

*Penza branch of the Financial University under the Government of the Russian*

*Federation,*

*Penza, Russia*

**Annotation:** the article deals with the most popular tools in Russia to support enterprises by the state, carrying out innovative activities. The statistics of the main indicators and results of work of venture and other funds for 2017 are given. The

measures of the state support which most strongly influenced development of innovations in Russia for the last five years are given.

**Keywords:** state support, innovative activity, subsidies and grants, venture funds, corporate acceleration, investments.

Достойное место государства на международной политической и экономической арене нельзя представить без достижений в научно-технологической сфере, эффективного внедрения инноваций. Для развития инновационного потенциала страны необходима серьезная поддержка со стороны государства. Данная поддержка является основным элементом в достижении международной конкурентоспособности и перехода общества к инновационной модели развития. Правительством Российской Федерации государственная поддержка инновационной деятельности предприятий закреплена законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации в форме правовых, экономических и организационных условий.

Так, согласно пункту 2 Федерального закона от 07.05.2013 № 93-ФЗ «О внесении изменения в статью 16.1 Федерального закона О науке и государственной и научно-технической политике», государственная поддержка инновационной деятельности осуществляется в виде: предоставления льгот по уплате налогов и сборов и других платежей; предоставления информационной и консультационной поддержке; финансового обеспечения (предоставления грантов, субсидий); реализации целевых программ и проведения мероприятий в рамках государственных программ Российской Федерации и других формах [1].

В рамках Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривается стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности, осуществляющих внедрение результатов интеллектуальной деятельности и освоения производства инновационной продукции [2].

Для этих целей по инициативе Минпромторга России в 2014 году был создан Фонд развития промышленности (далее ФРП), путем преобразования Российского фонда технологического развития. ФРП для реализации новых проектов ежегодно предоставляет целевые займы предприятиям по ставке 1%, 3% и 5% годовых сроком до 7 лет, в объеме от 5 до 750 млн. рублей, направленных на внедрение передовых технологий, создание новых продуктов или организацию импортозамещающих производств. При содействии ФРП в настоящее время создано 277 новых производств в 60 регионах России. Сумма займов составила более 66 млрд. рублей. Около 20 тысяч новых рабочих мест появится в ближайшее время. Предполагаемый объем выручки данных проектов составит свыше 1522,6 млрд. рублей, сумма налоговых отчислений – 135,8 млрд. рублей [3].

На текущий момент в субъектах Российской Федерации создан 51 региональный фонд развития промышленности, а общее число региональных фондов, подписавших соглашение с ФРП на предоставление совместных займов достигло 42. Промышленные предприятия регионов имеют возможность привлечь на реализацию проектов федерально-региональные займы под 5% годовых сроком до 5 лет, на сумму от 20 до 100 млн. руб.

Существует и ряд других институтов развития, а также оказываемых мер поддержки инновационных предприятий. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям), образован в форме федерального государственного бюджетного учреждения и является одним из важных элементов инновационной системы России. Он оказывает финансовую поддержку в виде грантов малым предприятиям, молодым ученым, которые занимаются научными разработками и созданием инновационных продуктов. За время работы Фондом поддержано более 31 тысячи проектов, создано более 6,5 тысяч стартапов. Более 70 региональных представителей работают на территории России.

Наиболее популярной среди малых инновационных предприятий является реализация программ: «Старт» и «Бизнес-Старт». В зависимости от

программы, грант выдается на сумму до 5 млн. руб. для проведения НИОКР (с привлечением средств). На грант до 2 млн. рублей софинансирование не требуется [4].

С целью развития инноваций и их разработок при поддержке Фонда создан инновационный центр «Сколково». По итогам 2017 года выручка инновационного центра составила 79 млрд. рублей. Привлечено частных инвестиций в размере 26,1 млрд. рублей. При содействии Центра получено на территории иностранных государств 143 международных патента. Создано 30,2 тысяч рабочих мест. Каждое четвертое предприятие образованное в «Сколково» реализует свою продукцию за рубежом.

Центром «Сколково» совместно с АО «РВК» в 2016 году было принято решение о создании трех венчурных фондов по следующим направлениям деятельности: «Информационные технологии», «Индустриальные технологии» и «Биомедицинские технологии» с общим объемом средств в размере 6,6 млрд. рублей [5].

Еще одним рычагом государственной поддержки в создании инновационных предприятий является АО «РОСНАНО». При участии АО «РОСНАНО» в России созданы десятки современных производств по выпуску продукции, применяемой в различных отраслях промышленности. Начиная с 2007 года компанией создано 95 предприятий и 15 наноцентров в 37 регионах страны. Годовой оборот компаний составляет более 350 млрд. рублей. Только в виде налогов в бюджеты всех уровней в 2017 году государство получило около 100 млрд. рублей. К концу 2017 года создано 7 новых фондов. За два последних года от сторонних инвесторов привлечено 49 млрд. рублей. В 2018 году АО «РОСНАНО» планирует довести объем привлеченных инвестиций до 60 млрд. рублей [6].

С целью государственного финансирования венчурных инвестиций в Российской Федерации была создана компания АО «РВК» для оказания финансовой поддержки высокотехнологического сектора в целом. В настоящее время 26 венчурных фондов создано с участием данной компании. За все время

существования компании 302 проекта одобрено к инвестированию. На конец 2017 года сумма одобренных инвестиций в портфельные компании составила 18,1 млрд. руб. По итогам 2017 года выручка АО «РВК» составила 2,0 млрд. рублей.

В 2013 году АО «РВК» создана федеральная программа развития инструментов корпоративной акселерации (GenerationS), которая решает задачи целевого привлечения проектов и технологий для потенциальных партнеров. Сегодня в партнерскую сеть входят более 250 государственных организаций и коммерческих предприятий.

По итогам проведенного мониторинга программы в 2017 году среди 270 стартапов, которые ранее принимали участие в акселераторе – 27% выпускников получили инвестиции от государственных и частных фондов, объем инвестиций составил 2,4 млрд. рублей [7].

По представленным данным рейтинга активности венчурных фондов России от Firms, стратегическим партнером которого выступает АО «РВК», основными тенденциями венчурных фондов 2017 года стал рост их числа с 4 до 11 к уровню 2016 года, а активных фондов с 42 до 44. Зарубежными инвесторами, в основном через акселераторы в 2017 году было профинансировано 30 российских проектов, что в 2 раза больше 2016 года [8].

По итогам IV ежегодного форума «Экосистема инноваций» проводимого АО «РВК» в 2017 году в г. Сочи, поступило предложение по стратегии развития венчурного рынка. Основными целями стратегии становится привлечение негосударственного капитала, в частности за счет средств негосударственных пенсионных фондов и страховых компаний. Предполагается, что объем данных средств должен составлять до 20% рынка венчурных инвестиций. Её созданием сейчас занимается Министерство экономического развития России совместно с АО «РВК». До конца 2018 года стратегия должна быть представлена на рассмотрение в Правительство Российской Федерации.

В национальном докладе «Об инновациях в России – 2017», представленным АО «РВК» опубликован экспертный опрос, в ходе которого определены меры государственной поддержки, сильнее всего повлиявшие на развитие инноваций в России за последние пять лет. Самой эффективной мерой стала программа Фонда содействия инновациям (67%), с отрывом за ними следуют: программа поддержки инновационных кластеров (30%), деятельность центра «Сколково» (27%), программа поддержки субъектов МСП Минэкономразвития (24%), программа Фонда развития промышленности (18%), постановление Правительства России № 218 (18%), программа содействия технопарков в сфере высоких технологий (15%) и другие [9].

Таким образом, можно сказать, что в России сегодня активно проводится политика, направленная на становление и развитие малых инновационных предприятий и кластеров в научно-технической сфере, стимулирование инновационной активности среди молодежи. Но их доля в общем объеме производства инновационных продуктов слишком мала.

Поддержка же крупных промышленных предприятий осуществляется государством в основном на нормативно-правовом уровне или через налоговую систему, так как требует значительно меньших затрат, по сравнению с прямым финансированием.

Поэтому в отраслях промышленности удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции сегодня не превышает 5%–8%. Это напрямую связано с недостаточным обновлением основных фондов и наличием оборотных средств на предприятиях.

Для достижения технологического прорыва в отраслях промышленности необходимы согласованные действия со стороны государственных органов и научных учреждений, предпринимательских сообществ и потребителей инновационной продукции с целью разработки новых методов стимулирования и условий развития инфраструктуры в стране.

## Библиографический список

1. Федеральный закон «О внесении изменения в статью 16.1 Федерального закона О науке и государственной научно-технической политике» от 07.05.2013 № 93-ФЗ (последняя редакция) / СПС КонсультантПлюс.

URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_146012/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_146012/) (дата обращения 01.09.2018).

2. Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» от 31.12.2014 № 488-ФЗ (последняя редакция) / СПС КонсультантПлюс.

URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_173119/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173119/) (дата обращения 01.09.2018).

3. Официальный сайт Фонда развития промышленности. URL: <http://frprf.ru/> (дата обращения 01.09.2018).

4. Официальный сайт Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. URL: <http://fasie.ru/fund/> (дата обращения 01.09.2018).

5. Официальный сайт Фонда развития инновационного центра Сколково. URL: <http://sk.ru/> (дата обращения 01.09.2018).

6. Официальный сайт АО «Роснано». URL: <http://www.rusnano.com/> (дата обращения 01.09.2018).

7. Официальный сайт АО «РВК». URL: <http://www.rvc.ru/> (дата обращения 01.09.2018).

8. IKS MEDIA.RU - Икс-медиа – деловой IT-портал. URL: <http://www.iksmedia.ru/> (дата обращения 01.09.2018).

9. Национальный доклад «Об инновациях в России – 2017». URL: [http://www.rvc.ru/upload/iblock/c64/RVK\\_innovation\\_2017.pdf](http://www.rvc.ru/upload/iblock/c64/RVK_innovation_2017.pdf) (дата обращения 01.09.2018).