

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Паскал Дарья Валерьевна**

магистрант, МГУТУ имени Разумовского, Россия, Москва

В современной Российской Федерации инновационная деятельность осуществляется в различных формах организационной, экономической, финансовой. При этом высшая форма регулятивной деятельности – это осуществление инновационной политики на макроуровне с целью оптимизации регулирования инновационной деятельности.

Одновременно в условиях современной отечественной экономики активно развивается малое инновационное предпринимательство, которое подлежит Так, недавно появился новый закон, содержащий в себе информацию об инновационной деятельности. Федеральный закон от 29.07.2017 N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

В соответствии с Федеральным законом инновационным научно-технологическим центром является совокупность организаций, цель которых – осуществление научно-технологической деятельности, и иных лиц, деятельность которых направлена на обеспечение функционирования такого центра, действующих на определённой Правительством Российской Федерации территории. Мероприятия, направленные на достижение целей по созданию и обеспечению функционирования инновационного научно-технологического центра, предусматриваются в проекте, а права и обязанности лиц, участвующих в реализации проекта, закрепляются в правилах проекта. Лицам, имеющим статус участников проекта, предоставляется право на получение различных субсидий и льгот, в том числе в связи с уплатой ими таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость.

Динамика производства инновационных товаров предприятиями России в натуральном выражении приведена в таблице

### Таблица

#### Динамика производства инновационной продукции предприятиями России в 2013-2016 гг., млн. руб.

	2013	2014	2015	
Всего отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами				
Российская Федерация в целом	20 711 959	25 794 618	33 407 033	
Сибирский Федеральный округ	4 135 566	4 986 333	6 539 500	
Тюменская область	712 058	1 034 948	1 289 531	
г. Москва	2 416 336	2 947 698	3 944 713	
в том числе предприятиями промышленности				
Российская Федерация в целом	18 935 088	23 837 014	30 296 281	

Сибирский Федеральный округ	3 972 759	4 842 324	6 295 359	
Тюменская область	663 270	987 117	1 206 212	
г. Москва	1 915 079	2 363 255	2 804 543	
Всего отгружено инновационных товаров, произведено работ, оказано услуг				
Российская Федерация в целом	934 589	1 243 712	2 106 740	
Сибирский Федеральный округ	86 914	109 585	179 709	
Тюменская область	57 055	59 748	74 410	
г. Москва	35 743	64 543	158 893	
в том числе предприятиями промышленности				
Российская Федерация в целом	877 684	1 165 747	1 847 370	
Сибирский Федеральный округ	83 338	108 448	160 510	
Тюменская область	55 067	59 115	67 540	
г. Москва	20 667	35 414	71 108	

Приведенные в таблице данные свидетельствуют о положительных тенденциях и отражают динамику производства инновационных товаров предприятиями России – как в целом по стране, так и по отдельным её регионам. При этом возрастает роль инноваций, реализуемых в сфере услуг – как видно из таблицы, в структуре инновационной деятельности постепенно, при общем росте отгрузки товаров, произведенных по инновационным технологиям, отмечается сокращение объемов инноваций, связанных с промышленными предприятиями. Вообще, активное участие государства, осуществляемое как непосредственно через деятельность уполномоченных органов, так и через принадлежащие государству предприятия и инвестиционные фонды, в финансировании инноваций венчурным капиталом является одной из характернейших особенностей развития венчурного финансирования инноваций в России. Как отмечают Л.С. Боташева и Н. М. Карданов, создание государственных венчурных инвестиционных фондов, формирование «фонда фондов» представляет собой наш, отечественный, путь развития венчурного финансирования, отличный от принятой на Западе модели венчурного финансирования.

В Российской Федерации государственные корпорации, страховые и пенсионные фонды, банки и иные кредитно-финансовые организации принимают участие в реализации государственной инновационной политики как непосредственно, так и через специально созданные ими фонды. В числе их необходимо указать такие государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», ООО «Российская венчурная компания» (через создание и перераспределение ресурсов паевых инвестиционных фондов), группа компаний «Роснано» и ряд других. Указанные компании сейчас уже играют значительную роль среди источников внебюджетного финансирования институциональных и инновационных изменений в наиболее наукоемких отраслях; в будущем планируется вообще полностью сократить целевые государственные вливания в инновационное развитие конкретных отраслей, сохранив и преумножив участие государственных корпораций, венчурных и инвестиционных фондов.

Таким образом, на современном этапе развития экономической системы общества инновационный вектор приобретает все большее значение. Вместе с тем, остается актуальной задача обеспечения устойчивости коммерческих предприятий – основных экономических агентов рыночной экономики. Недостаточная финансовая устойчивость, нехватка собственных ресурсов

Поскольку механизм венчурного финансирования инноваций малых инновационных

предприятий предполагает вложение средств крупных компаний, банков, государства, страховых, пенсионных и других фондов в сферы с повышенной степенью риска, в новый, расширяющийся или трансформирующийся бизнес, то благодаря реализации венчурных механизмов обеспечиваются возможности для эффективного развития новых проектов и инновационных компаний.

По состоянию на конец 2016 года активно развивается малое инновационное предпринимательство. Важнейшая функция инновационных предприятий - осуществление посреднической роли между научно-технической и производственной сферами, обеспечение экономического обмена между ними без всяких сбоев в конкурентных условиях.

### **Список литературы:**

1. АО «Российская венчурная компания» - Краткая информация / Официальный сайт АО «РВК» [Электронный ресурс] Ссылка <http://www.rusventure.ru/ru/company/brief/>
2. Верхотурова Т. А. Развитие финансовых институтов инновационной инфраструктуры России / Т. А. Верхотурова // Известия Санкт-петербургского государственного экономического университета. - 2015. - №3. - С.75-77. - С.76
3. Дедов С.В. Институт инновационных ресурсов в модернизируемой экономике России / С.В. Дедов // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. — 2016. — № 3. — С.101-104. — С.101
4. Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 г. (Стратегия «БИО-2020») (Утв. Председателем Правительства РФ В.В. Путиным 24.04.2015 N 1853п-П8) Официальный документ / Министерство экономического развития России. - М., 2015. - 120 с.
5. Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 г. Утв. распоряжением Председателя Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 г. N 1662-р (Действует с изменениями и дополнениями от 8 августа 2011 г.) [Электронный ресурс] Ссылка: <http://base.garant.ru/194365/>
6. Российская ассоциация прямого и венчурного инвестирования: Официальный сайт [Электронный ресурс] Ссылка: <http://www.rvca.ru>