

## **Актуальные проблемы инновационного развития предприятий в Российской Федерации**

*Демидович Илья Алексеевич  
Сибирский федеральный университет  
студент*

*Демидович Александр Алексеевич  
Сибирский федеральный университет  
студент*

### **Аннотация**

На сегодняшний день важную роль в развитии экономики играют инновации. В данной статье рассматриваются факторы, препятствующие инновационному развитию предприятий в России.

**Ключевые слова:** экономика, экономика России, инновации, инновационное развитие.

## **Actual problems of innovative development of enterprises in the Russian Federation**

*Demidovich Il'ja Alekseevich  
Siberian Federal University  
student*

*Demidovich Aleksandr Alekseevich  
Siberian Federal University  
student*

### **Abstract**

To date, an important role in the development of the economy is played by innovation. In this article, factors that impede the innovative development of enterprises in Russia are considered.

**Keywords:** economy, economy of Russia, innovations, innovative development.

Опыт развитых стран свидетельствует о важности развития инноваций ввиду важности роли в обеспечении социально-экономического роста и стабильности. Для России, которая является развивающейся страной, является важным создание условий развития инноваций. Инновационный вектор развития российской экономики способен снизить зависимость от экспорта сырья, заложить основу развития конкурентоспособной экономики, поднять уровень жизни населения, обеспечить решение многих социально-экономических проблем. Инновационное развитие – неотъемлемое условие,

необходимое для вхождения страны в число лидеров экономического развития.

Инновационное развитие является важным факторов поддержания и усиления конкурентных позиций предприятия. Инновации способны улучшить финансовые результаты предприятия, привлечь новых потребителей, повысить инвестиционную привлекательность, эффективно конкурировать на рынке.

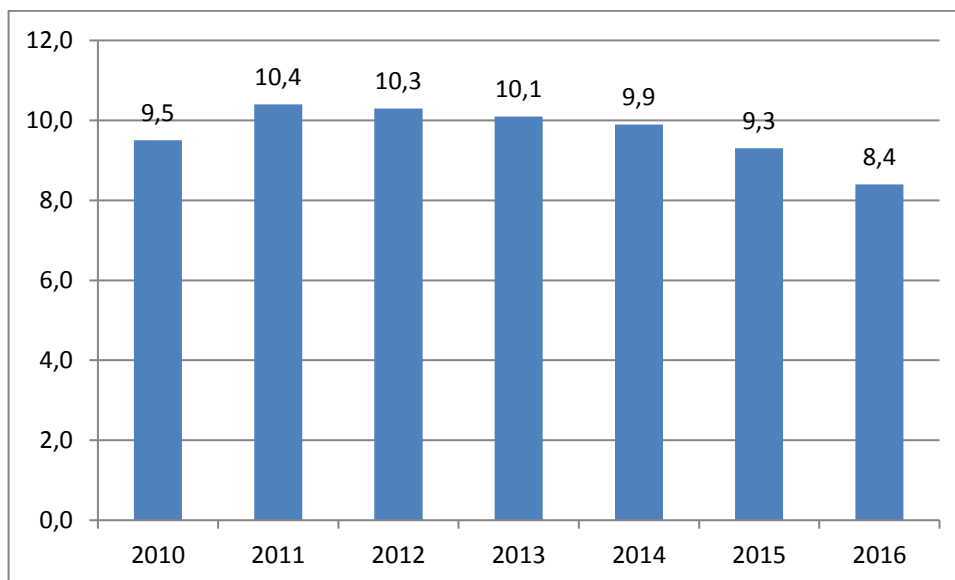


Рис. 1. Инновационная активность организаций (удельный вес организаций, осуществляющих инновации, в общем числе организаций), РФ, % [1]

Согласно графику рисунка 1, в 2011 году произошел рост предприятий, осуществляющих инновации, с 9,5% до 10,4% в 2011 году. На остальном периоде – с 2012 по 2016 годы – наблюдается снижение доли таких организаций, и на 2016 год значение данного показателя составляет 8,4%.

Согласно графику рисунка 2, в период с 2010 по 2016 годы происходит рост объема инновационных работ, услуг, товаров. В 2010 году объем составил 1243712,4784 млн. руб., в 2016 году – 4364321,6 млн. руб.

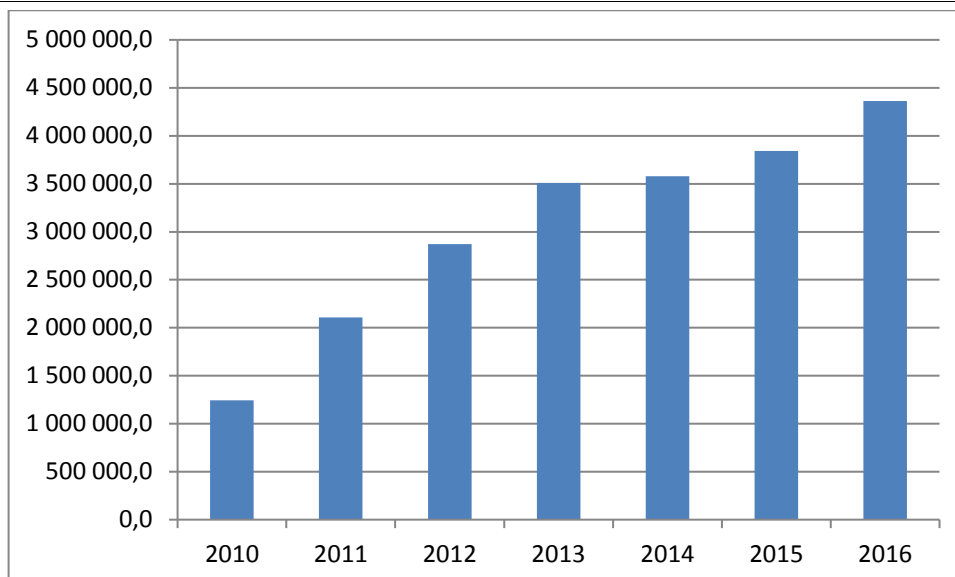


Рис. 2. Объем инновационных работ, услуг, товаров, РФ, % [1]

Сегодня существуют сферы, в которых Россия является одним из лидеров в разработке и внедрении инноваций. Например, космическая, оборонная и некоторые другие.

В мировом рейтинге стран по глобальному инновационному индексу в 2017 году Россия занимает 45 позицию. В числе лидеров – Швейцария, Швеция, Нидерланды, США, Великобритания [2]. Данный факт свидетельствует о том, что национальная инновационная система функционирует неудовлетворительно.

На сегодняшний день существует ряд факторов, препятствующих развитию инноваций в России.

Финансирований инновационной деятельности сегодня является недостаточным. Стоимость разработок, внедрения инноваций высока, предприятия зачастую не имеют необходимого объема средств для финансирования инновационной деятельности. Привлечение финансирования их внешних источников зачастую является проблематичным для предприятий. Проценты по кредитам являются высокими. Риски инновационной деятельности высоки, поэтому у кредиторов отсутствует надежная гарантия возврата ссуд.

Период окупаемости инвестиций в инновации может быть большим, в то время как многие российские предприятия заинтересованы в получении прибыли «сегодня».

Кадровая проблема. Стоит отметить, что человеческий капитал играет важнейшую роль в развитии инноваций. Проблема обусловлена нехваткой квалифицированных и опытных кадров.

На графике рисунка 3 видно, что численность научного персонала в России на исследуемом временном интервале снижается. В период с 2000 года по 2016 численность сократилась с 887729 до 722291 человек. Уровень оплаты труда данного персонала не высок, что снижает престиж профессии и уменьшает приток молодых кадров в данную сферу.

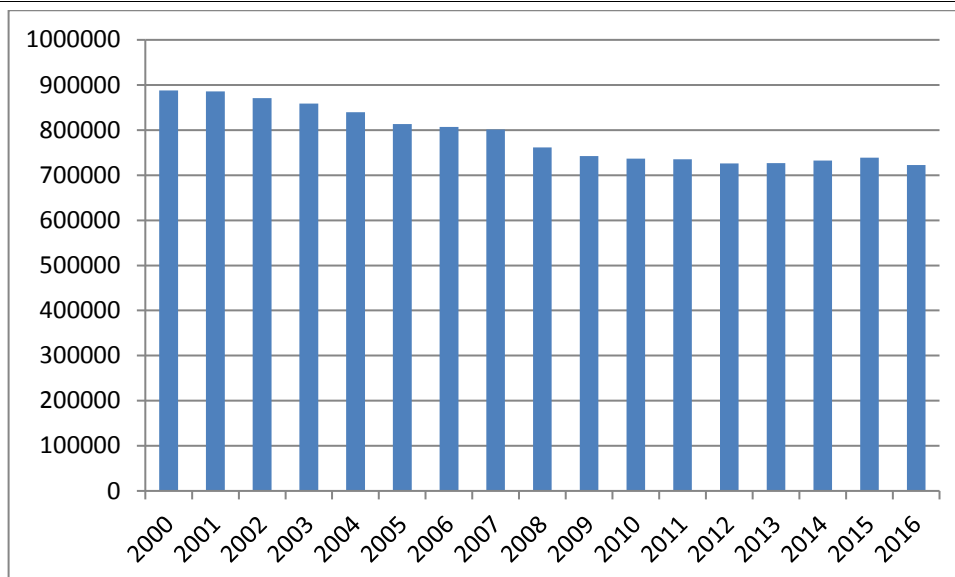


Рис. 3. Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, РФ, тыс. чел. [1]

Другой важной проблемой является «утечка мозгов». Ежегодно десятки тысяч высококвалифицированных специалистов мигрируют в другие страны ввиду социальных, экономических, политических факторов, снижая потенциал развития экономики страны. Приток квалифицированных кадров в страну не компенсирует их отток. Большая часть специалистов стремится в страны Европы, США, которые обеспечивают более выгодные условия для жизнедеятельности.

Сложности в проведении маркетинговых исследований. Нестабильное экономическое положение не позволяет давать оценку спроса на инновационные товары и услуги. Покупательная способность населения не является высокой.

Стоит отметить, что нередко менеджмент организаций противится нововведениям. Это может быть связано с тем, что новые технологии создают угрозу уже существующим, и введение новых технологий откладывают хотя бы до тех пор, пока предыдущие не окупятся. Бывают случаи, когда у людей возникает страх перед чем-то новым.

Сегодня значительная доля реализуемых сегодня НИОКР приходится на государственные НИИ, частный же сектор значительно отстает от государства в деятельности НИОКР. В то время как в большинстве развитых стран наблюдается обратная ситуация.

Развитие инновационной деятельности российских предприятий является сложной задачей, требующих активных действий со стороны как государства, так и частного сектора. Развитие инновация – важнейший фактор роста российской экономики.

**Библиографический список**

1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.gks.ru>. (дата обращения: 21.08.2018).
2. Глобальный инновационный индекс 2017 г.: в рейтингах лидируют Швейцария, Швеция, Нидерланды, США и Соединенное Королевство [Электронный ресурс]. – URL: [http://www.wipo.int/pressroom/ru/articles/2017/article\\_0006.html](http://www.wipo.int/pressroom/ru/articles/2017/article_0006.html). (дата обращения: 21.08.2018).