

**Малыхина Анастасия Андреевна**

студентка

**Стрекалова Светлана Александровна**

доцент, старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный

индустриальный университет»

г. Новокузнецк, Кемеровская область

## **СТАТИСТИКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

***Аннотация:** в статье анализируется современное состояние инновационной деятельности в Российской Федерации. Рассматриваются инновационная активность предприятий и затрат на нее.*

***Ключевые слова:** инновации, статистика, инновационная активность, технические затраты.*

В связи с нынешней экономической ситуацией, нестабильностью и санкционными ограничениями возрастает роль инновационной деятельности. Как показывает практика разных стран, развитие инновационной деятельности приводит к безопасности и снижению зависимости государства от других стран.

На данный момент Россия занимает не высокое место в рейтинге стран, занимающих прочные позиции в глобальном инновационном процессе. Поэтому актуально изучить вопросы, касающиеся состояния инновационной деятельности в Российской Федерации.

Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в России составил 9,2% на 2016 год. Наибольший показатель был у таких стран, как Швейцария, Бельгия и Гармония. (рис. 1) [1].

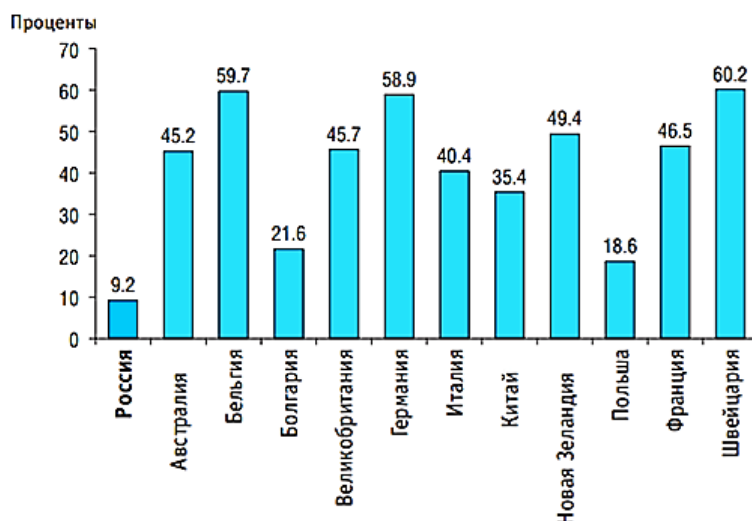


Рис. 1. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций промышленного производства по странам на 2016 год, %

Исследовав инновационную активность предприятий за 2010–2016 гг. можно сказать, что пик инновационной активности приходится на 2011 год, когда значение исследуемого показателя составило 10,4%. В дальнейшем наблюдается спад инновационной активности до 8,4% на 2016 год. Причиной упадка активности может быть: неразвитость рынка инноваций, недостаток информации о потребности рынка в инновационной продукции; недостаточное бюджетное финансирование инновационных проектов; отсутствие собственной научно-технической и экспериментальной базы; утрата в преемственности в науке; нехватка новых кадров. Все это привело к сокращению удельного веса инновационных товаров, работ и услуг [2].

Значительную роль в инновационной деятельности различных стран играют денежные средства, отчисляемые по этому направлению. С 2010–2016 гг. возросли технические затраты на инновации с 10,7% до 18,7% в России. В составе затрат на технологические инновации учитываются текущие и капитальные затраты. Главным источником финансирования инноваций являются собственные средства предприятия, которые составляют около 69,3% от всех затрат. В структуре затрат на технические инновации в 2016г. большая часть приходилась на

приобретение маши и оборудования (53,2%) и на исследования и разработки (23,6%) [3].

Таким образом, можно сказать, что инновационное развитие на данный момент является одной из важных задач для страны. Инновационный путь развития предусматривает достижение экономического роста, как путем активного осуществления инноваций, так и роста ВВП за счет прибыли от инновационной деятельности [4].

### ***Список литературы***

1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> (дата обращения: 21.11.2017).
2. Голованова И.А. Причины снижения инновационной активности в России и основные меры по ее стимулированию / И.А. Голованова // Статистика и экономика. – 2010. – №6. – С. 44–45.
3. Фридлянов С.Ю. Затраты на инновации по видам инновационной деятельности и источниками финансирования // Наука Технологии Инновации. – 2016. – С. 1–2.
4. Ефремова Е.Ю. Инновации в России: статистическая проблема. Капитал страны. – 2013.