

ПАТЕНТНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ В РОССИИ: ЦИФРЫ И ПРОБЛЕМЫ

Павлов Е.С.¹, Гофман Д.Д.¹

¹) ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», город Екатеринбург, Россия.

E-mail: e.s.pavlov@urfu.ru

PATENT AND INNOVATION ACTIVITY IN RUSSIA: NUMBERS AND PROBLEMS

Pavlov E.S.¹, Gofman D.D.¹

¹) "UrFU named after the first President of Russia B.N. Yeltsin", Yekaterinburg, Russia.

The article is devoted to the problems of patent and innovation activity in Russia. There is an observed discrepancy between the rather high patent activity in Russia, the stability of Russia's positions in the world innovation ratings and the low level of real innovation activity.

Индикатором инновационной активности страны, является, в первую очередь, число регистрируемых патентов. Как отмечает Рахматуллин Р.Р., «масштаб патентования является важным критерием инновационного развития страны» [1]. При этом он отмечает прямую корреляцию факта получения патента с конкурентоспособностью товаров российских производителей, а следовательно, и с конкурентоспособностью национальной экономики в целом.

Если говорить о патентной активности России, то на протяжении последних десяти лет страна прочно входит в десятку мировых лидеров по числу поданных заявок на получение патентов. В частности, в 2020 году в России было подано 35 511 заявок на получение патентов.[2]

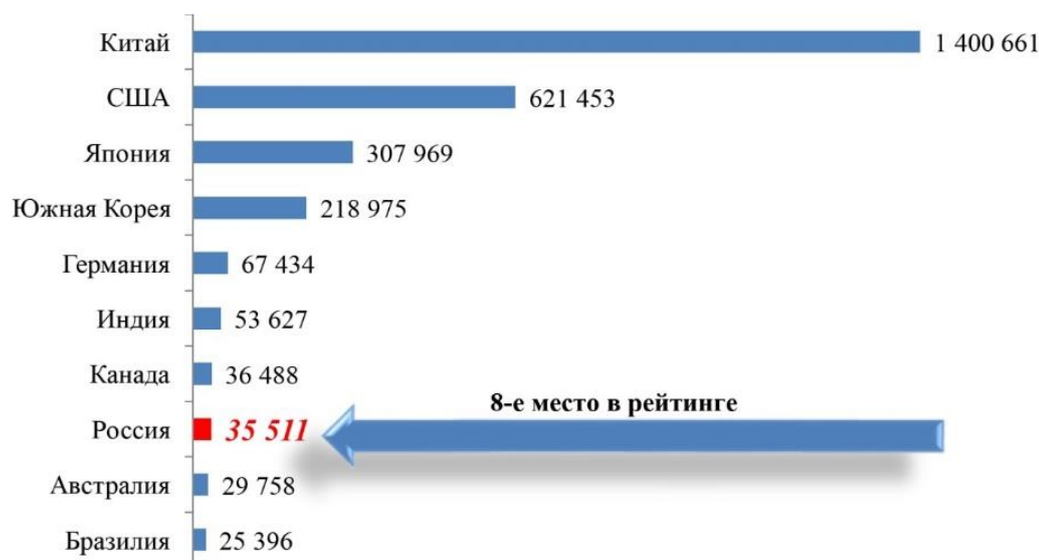


Рис. 1. Россия в ТОП-10 рейтинга стран по количеству патентов в 2020 году

Однако, если говорить о масштабах патентной деятельности, Российская Федерация пока еще заметно отстает от мировых лидеров, таких как США, Япония и Южная Корея, не говоря уже о КНР, где число поданных заявок больше, чем число заявок во всех остальных странах.

Несмотря на достаточно большое число поданных заявок на патенты и факт вхождения РФ в десятку мировых лидеров по данной позиции, реальную инновационную активность организаций пока еще можно оценивать как весьма умеренную. На основании данных исследования НИИ ВШЭ, по уровню инновационного развития Россия в 2022 году занимала 47-е место в Глобальном инновационном индексе (Global Innovation Index) среди 132 ранжированных стран.[3]

Статистическая оценка инновационной активности российских предприятий носит формальный характер. Очевидно, что имеет место явный разрыв между патентной активностью в России, включая активность нерезидентов, и реальными итогами внедрения результатов интеллектуальной деятельности в бизнес-процессы. В случае сохранения status-quo, либо, что еще хуже, увеличения существующего разрыва, рост конкурентоспособности российской экономики представляется весьма проблематичным.

1. Рахматуллин Р.Р. Анализ российской патентной активности в сравнении с другими государствами и связанные с ними правовые проблемы по получению патентов в России / Р.Р. Рахматуллин // Международный журнал гуманитарных и естественных наук № 5-3 (68), 2022 – Новосибирск, 2022 – с. 180 – 185.
2. Рейтинг стран по количеству патентов [Электронный ресурс] / Информационный портал NoNews – Режим доступа: <https://nonews.co/directory/lists/countries/number-patents>
3. Власова В.В. Россия в Глобальном инновационном индексе – 2022 [Электронный ресурс] / В.В. Власова, А.Д. Сапрыкина // НИУ ВШЭ – Режим доступа: <https://issek.hse.ru/news/777572032.html>