

**Актуальные вопросы рейтинговой оценки инновационной активности
регионов Российской Федерации**

Научный руководитель – Карпова Ирина Федоровна

Кондратьева Яна Эдуардовна

Студент (бакалавр)

Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Общеэкономический
факультет, Москва, Россия

E-mail: 16yana@mail.ru

В современном мире инновации являются залогом конкурентоспособности как на микро-, так и на макроуровне. Актуальность исследования связана с необходимостью увеличения темпов роста инновационной активности субъектов Российской Федерации для повышения конкурентоспособности российской экономики в целом.

Целью данного исследования является анализ проблем рейтинговой оценки инновационной активности регионов РФ. Предметом является инновационная активность субъектов РФ. Объект исследования - регионы Российской Федерации. Методы исследования - корреляционно-регрессионный анализ и метод сравнения.

В процессе исследования были рассмотрены основные цели и направления инновационного развития России, определенные в Указе Президента РФ [1] с выделением, специальных направлений и федеральных проектов, в том числе, в рамках развития цифровой экономики российской экономики [2, с. 3]. Дана характеристика новым условиям, в рамках которых формируется современная конкурентная среда, основанная на производстве и использовании информации, нематериальных активов и новаций. Дано авторское определение инновациям, под которыми понимается комплексный и многоаспектный процесс генерирования новых идей, проведение НИОКР, совершенствование бизнес- процессов, модернизация и создание новых технологий, продуктов и услуг, способных привести экономику к качественно новым характеристикам, которые сопровождаются многократным повышением производительности труда. Выделены конкурентные преимущества хозяйствования, основанные на применении инноваций. Рассмотрено положение Российской Федерации в международных рейтингах, направленных на определение уровня инновационного развития, а также внедрение инноваций [3, с. 25, 30, 33]. Также в исследовании были определены критерии анализа инновационной активности регионов РФ.

Анализ инновационной активности российских регионов показал, что лидерами по уровню инновационной активности являются Приволжский федеральный округ (11,6%), Центральный (10%) федеральные округа. Самое низкое значение как по уровню инновационной активности (1,7%), так и удельному весу организаций, осуществлявших технологические инновации, (7,1%) принадлежит Северо-Кавказскому федеральному округу (рис.1).

Проведенный корреляционно-регрессионный и сравнительный анализ показали, что наиболее инновационно-активными территориально-административными единицами в России являются Центральный, Приволжский и Северо-Западный федеральные округа. Рассмотрев такие показатели как уровень инновационной активности и объем инновационных товаров, работ и услуг, в качестве непосредственного лидера можно отметить Приволжский федеральный округ. Центральный федеральный округ можно назвать лидером по таким показателям, как удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, и объем затрат на инновационную деятельность. Важно отметить, что значительный объем компаний, инвестирующих денежные средства в развитие и внедрение передовых методик, технологий сконцентрирован в Москве.

Необходимо отметить, что в регионах существуют различия в финансировании процессов и программ инновационного характера. Вполне закономерно, что в регионах-лидерах сформировалась платформа, на основе которой происходит процесс создания инноваций и объем инновационной активности предприятий в данных субъектах Российской Федерации только увеличивается с каждым годом. Поскольку значительного изменения в показателях, связанных с инновационным развитием или развитием науки, в Северо-Кавказском регионе не наблюдалось, то данный субъект РФ сохраняет низкие темпы инновационной активности.

Таким образом, можно отметить, что при простом сравнении основных показателей инновационной активности различных регионов и субъектов Российской Федерации часто не учитывается специфика региона. Поэтому, для сравнения и оценки показателей инновационной активности субъектов РФ необходимо придерживаться принципа сравнимости показателей, с учетом специфики того или иного региона, что повысит точность и объективность оценки регионов по данному показателю.

Источники и литература

- 1) 1. Указ Президента РФ от 07.05.2018 N 204 (ред. от 19.07.2018) "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" // СПС КонсультантПлюс - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_297432/
- 2) 2. Национальные проекты: целевые показатели и основные результаты На основе паспортов национальных проектов, утвержденных президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года - Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/p7nn2CS0pVhvQ98OOwAt2dzCIAietQih.pdf>
- 3) 3. Индикаторы цифровой экономики: 2020: статистический сборник / Г. И. Абдрахманова, К. О. Вишнеvский, Л. М. Гохберг и др.; Нац. исслед. ун-т И60 «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2020. – 360 с. - Режим доступа: <https://www.hse.ru/primarydata/ice2020>

Иллюстрации

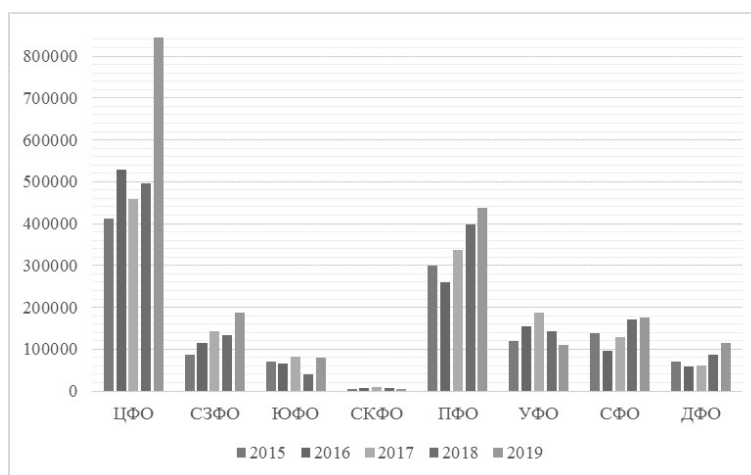


Рис. 1. Динамика затрат на инновационную деятельность в регионах РФ в период 2015 – 2019, руб