

УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Сорокина Е.С., студ., Фраймович Д.Ю., д.э.н., проф.

*Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,
г. Владимир, Российская Федерация*

Реферат. В данной статье рассматривается уровень инновационной активности организаций в Российской Федерации. Проводится анализ инновационного развития как в целом по стране, так и в отдельно взятых регионах. Формулируются полученные в результате исследования выводы.

Ключевые слова: инновационная активность, регионы РФ, экономическое развитие.

Инновации являются неотъемлемой частью научно-технического развития региона и страны в целом. Новые технологии, оборудование, сырьё, материалы и другие составляющие производства товаров и услуг активно внедряются на предприятиях разного масштаба. От уровня инновационной активности организаций того или иного субъекта зависит степень его экономического успеха. Именно поэтому исследования в данной области в настоящее время особенно актуальны.

Для начала стоит изучить динамику изменения инновационной активности организаций на всей территории Российской Федерации. Значения данного показателя за период с 2012 по 2021 год представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Инновационная активность организаций в Российской Федерации

| РФ (в процентах к общему количеству обследованных организаций) | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 10,30 | 10,10 | 9,90 | 9,30 | 8,40 | 14,61 | 12,78 | 9,10 | 10,83 | 11,88 |

График, построенный на основании данных официальной статистики, выглядит следующим образом (рисунок 1):

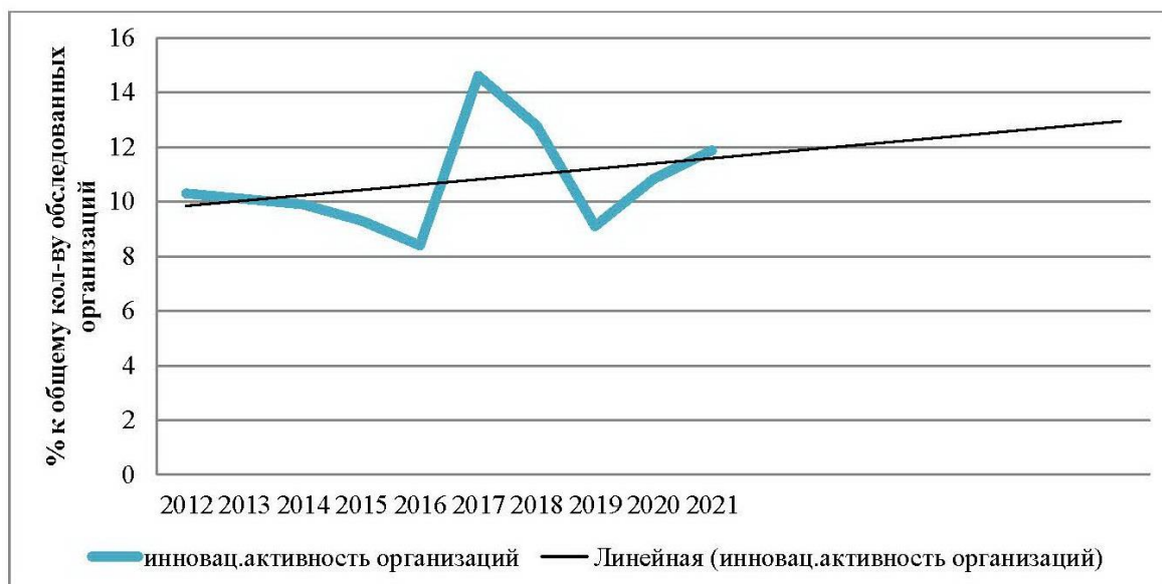


Рисунок 1 – Инновационная активность организаций в Российской Федерации

Значения показателя достаточно нестабильные, на протяжении исследуемого периода наблюдаются довольно резкие подъёмы и спады. В последнее время, начиная с 2019 года, вырисовывается тенденция увеличения инновационно активных организаций. По прогнозам данная ситуация продолжится и в дальнейшем, что будет способствовать экономическому развитию страны.

Далее необходимо определить, какой регион страны будет считаться самым инновационно продвинутым. Анализ основывается на данных за последний, имеющийся в официальных источниках, период (в данном случае – 2021 год).

Для упрощения процесса исследования на текущем этапе стоит выделить 5 наиболее преуспевающих регионов и отразить значения их инновационной активности (таблица 2).

Таблица 2 – Наиболее инновационно активные регионы Российской Федерации

| в процентах к общему количеству обследованных организаций | 2021 |
|---|-------|
| Ростовская область | 27,59 |
| Республика Башкортостан | 21,19 |
| Республика Мордовия | 20,00 |
| Республика Татарстан | 29,02 |
| Самарская область | 18,18 |

Рейтинг регионов, основывающийся на инновационной активности, представлен на рисунке 2.

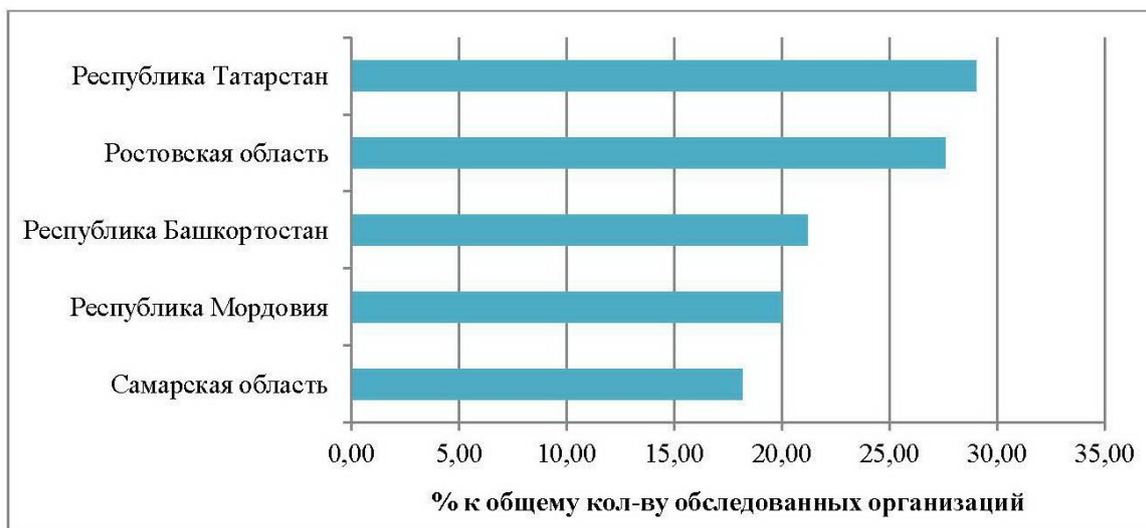


Рисунок 2 – Рейтинг регионов по уровню инновационной активности

Наиболее инновационно наполнена Республика Татарстан, относящаяся к Приволжскому федеральному округу. Ростовская область, занимающая 2 место, – представитель Южного федерального округа. Остальные 3 региона так же, как и лидер рейтинга, располагаются в ПФО. Данный округ в целом является самым инновационно преуспевающим в РФ.

Таким образом, политика государства должна быть направлена на сохранение тенденции роста инновационной активности организаций по стране в целом, повышение значения данного показателя в преуспевающих регионах и дополнительную поддержку субъектов, отстающих в инновационной сфере.

Список использованных источников

1. Сайт Росстата. Статистика. Официальная статистика. Эффективность экономики России. [Электронный ресурс]. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11186> (дата обращения: 02.04.2023).