

# ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ

**Никонова М. А.**

Центральный экономико-математический институт РАН,  
Россия, 119146, г. Москва, Фрунзенская наб., д. 24/1, кв. 47, тел.: (495) 779-13-25  
E-mail: [flowerchek1982@mail.ru](mailto:flowerchek1982@mail.ru)

Значимость исследования инновационной активности регионов России очень велика. С одной стороны, постоянно возрастает роль инновационной деятельности территорий России, с другой стороны, происходит обновление и изменение знаний и технологий. Для построения государственной и региональной политики необходимо провести оценку инновационных потенциалов регионов России.

Составлением инновационных рейтингов (по различным показателям) сейчас занимаются многие агентства. Первое – журнал «Эксперт» (Эксперт-РА) - оценивает инвестиционный потенциал и инвестиционный риск. Рейтинги составляются ежегодно с 1996 года. Однако методика расчета рейтингов не доступна для внешних пользователей.

Национальная Ассоциация Инноваций и Развития Информационных Технологий (НАИРИТ [1]), созданная в 2006 г. в рамках президентской программы поддержки инноваций в России, в 2009 г. проводила «Рейтинг инновационной активности регионов 2009». Цель этого рейтинга - выявление регионов, достигших наилучших результатов в области развития науки и инновационной сферы, получение объективной картины состояния сферы инноваций в России.

Также разработаны рейтинги для определения инновационной активности, восприимчивости, развития регионов, например, рейтинг инновационного развития (УИР), инновационной активности регионов (УИА), инновационной восприимчивости (УИВ), готовности регионов к информационному обществу (УИО), рейтинг регионов по индексу инновативности (УИН), инновационная активность в регионах России посредством корреляции (ИАК) [3, 4].

Сопоставительный анализ этих рейтингов показал, что ранги для одних и тех же регионов не совпадают, например, для г. Москва, г. Санкт-Петербург, Республик Карелии, Кабардино-Балкарской, Ненецкого, Ханты-Мансийского, Чукотского автономных округов и др. Это исследование является основой для более детального анализа неравномерности инновационного развития регионов России.

\* Работа выполнена при поддержке РФФИ по гранту №11-06-00262.

## Литература.

1. <http://www.nair-it.ru/>
2. [http://www.riep.ru/files/publ/shiryaev\\_aa/regional\\_rating\\_methodology.pdf](http://www.riep.ru/files/publ/shiryaev_aa/regional_rating_methodology.pdf)
3. [http://www.urban-planet.org/article\\_13.html](http://www.urban-planet.org/article_13.html)
4. Машегов П.Н., Платонов А.Н., Ярлова В.Я. К вопросу о методах анализа и прогнозирования инновационной динамики.  
[http://www.bali-ostu.ru/umc/arhiv/2006/2/Mashegov\\_Platonov\\_Iarovova.doc](http://www.bali-ostu.ru/umc/arhiv/2006/2/Mashegov_Platonov_Iarovova.doc)