УДК 332.142

**Анализ рейтинга инновационных регионов России за 2018 г.**

Валиева А.Р. 2 курс магистратуры

Гатиятуллина Г.Ш. 2 курс магистратуры

Канделова И.И. 2 курс магистратуры

Научный руководитель – Валеева Ю.С., канд. эконом. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

Рейтинг инновационных регионов России – это сложившийся качественный инструмент определения уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации.

Рейтинг инновационных регионов представляет актуальные результаты инновационного развития всех субъектов РФ.

Разработанная аналитическая система рейтинга позволяет наглядно показывать региональным властям сильные и слабые стороны, направления для дальнейшего развития и совершенствования инновационных систем.

**Лидерами рейтинга** являются г. Санкт-Петербург, Республика Татарстан и г. Москва [1, c.4].

Группу **сильных инноваторов** образуют 8 субъектов РФ, из которых 4 являются регионами АИРР (Ассоциация Инновационных регионов России). Значение индекса инновационного развития этих регионов превышает 140% от среднего по стране уровня. Устойчивое положение в данной группе помимо тройки лидеров занимают Томская область (4 место), Новосибирская область (6 место), Калужская область (7 место). Московская область также регулярно входит в группу сильнейших (в этом году находится на 5 месте, переместившись с 7 места). Нижегородская область смогла вернуть утраченные позиции с 2016 года, переместилась на 3 позиции вверх и вновь оказалась в группе «сильных» инноваторов на 8 месте [1, c.4].

Группу **средне-сильных инноваторов** образуют регионы, одни из которых Ульяновская область (9 место), Самарская область (10 место) [1, c.4].

Рассмотрим ранжирование регионов по подрейтингам (научные исследования и разработки; инновационная деятельность; социально-экономические условия инновационной деятельности; инновационная активность региона).

Для оценки уровня развития **научных исследований** и разработок в регионах России использовались следующие показатели:

- Численность студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования;

- Численность исследователей;

- Количество занятых с высшим профессиональным образованием трудоспособного возраста [2,c.32].

Лидерами по уровню развития научных исследований и разработок являются:

1. г. Москва (171,6%)

2. г. Санкт-Петербург (167,6%)

3. Томская область (145,6%)

Для оценки уровня развития **инновационной деятельности** в регионах России использовались следующие показатели:

- Процент организаций, осуществлявших технологические и нетехнологические инновации, в общем числе организаций;

- Процент инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг;  
- Число используемых изобретений в расчете на миллион населения [1,c.13].

Лидерами по уровню развития инновационной деятельности являются следующие регионы:

1.Республика Татарстан (188,8%)

2.Нижегородская область (182,6%)

3. г. Санкт-Петербург (169,5%)

Для оценки уровня **развития социально-экономических условий** инновационной деятельности в регионах России использовались следующие показатели:

- Коэффициент обновления основных фондов;

- Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных (высокого уровня) видах деятельности в общей численности занятых в экономике региона;

- Процент продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП, % [2,c.26].

Лидерами по уровню развития социально-экономических условий инновационной деятельности являются следующие регионы (свыше 140% от среднего уровня по регионам России):

1. г. Москва (153,5%)

2. Калужская область (150,8%)

3. г. Санкт-Петербург (150,3%)

Для оценки **уровня инновационной активности** в регионах России использовались следующие показатели:

- Объем привлеченных инвестиций из федерального бюджета2 и бюджетов федеральных институтов развития3 в инновационную сферу экономики региона (инфраструктурные проекты и региональные инвестиционные проекты) в расчете на 1 млн руб. ВРП;

- Число инновационных проектов, поддержанных федеральными институтами развития, в расчете на миллион человек населения;

- Инновационная активность региональных властей [1,c.20].

Лидерами по уровню инновационной активности являются следующие регионы (свыше 140% от среднего уровня по регионам России):

1. Новосибирская область (252,7%)

2. Томская область (252,2%)

3. Республика Татарстан (239,1%)

Практическими результатами представленного рейтинга являются аналитические справки по этим регионам АИРР. Справки включают общую характеристику, мониторинг изменений и конкретные рекомендации по выработке мер региональной политики, направленных на совершенствование региональных инновационных систем данных субъектов РФ. Это позволяет руководителям регионов видеть точечную динамику инновационной активности и использовать рейтинг в качестве реального инструмента управления.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. <http://i-regions.org/images/files/airr18.pdf> Рейтинг инновационных регионов России за 2018 г.

2. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 5 / Г.И. Абдрахманова, П.Д. Бахтин, Л.М. Гохберг и др.; под ред. Л.М. Гохберга; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2018. – 260 с.