

**Инновационный потенциал социально - экономического развития региона (на примере Чувашской Республики)**

**Научный руководитель – Леонтьева Лидия Сергеевна**

***Ермаков Алексей Валерианович***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра регионального и муниципального управления, Москва, Россия

*E-mail: ErmakovAV@spa.msu.ru*

**Инновационный потенциал социально - экономического развития региона (на примере Чувашской Республики)**

***Ермаков Алексей Валерианович***

*Студент, 2 курс магистратуры*

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Москва, Россия*

*E-mail: ErmakovAV@spa.msu.ru*

Инновационный потенциал региона - степень возможности социально-экономической системы региона к осуществлению инновационной деятельности, которая включает в себя ресурсную компоненту, формируемую научными, интеллектуальными, технико-технологическими, кадровыми и финансовыми ресурсами, что обеспечивает формирование ее инвестиционного потенциала#\_ftn1.

К факторам, определяющим направление и скорость инновационного роста региона, относят:

- политику региональных властей в области инноваций;
- стратегии хозяйствующих субъектов в отношении проведения исследований и внедрения их результатов;
- политику кредитно-финансовых учреждений региона;
- потребительские предпочтения;
- особенности конкурентных отношений;
- уровень сформированности научно-исследовательской и внедренческой инфраструктуры территории;
- возможность привлечения некоторого объема накопленных знаний и научно-технических разработок для повышения уровня социально-экономического развития региона.

В последние годы вопросам оценки уровня развития инновационных системы регионов придается огромное значение.

Но, несмотря огромное внимание, пока отсутствует единый подход к оценке региональной инновационной системы.

Метод современного анализа региональной инновационной системы региона - комплексное системное изучение инновационной среды для обеспечения более эффективного и качественного развития инновационной деятельности в регионе, что способствует наиболее полной реализации инновационного потенциала региона и формированию развитой инвестиционной среды.

Структура инновационного потенциала для разных уровней экономики будет отличаться. Изучая инновационный потенциал региона, оценивать следует уровень инновационного развития экономики, возможности инновационного развития тех организаций,

которые функционируют на этой территории. Поэтому оценка инновационного потенциала осуществляться должна комплексно по определенным компонентам.

Итоги инновационной деятельности в регионе могут быть оценены и через ее вклад в экономическое региональное развитие. На основании статистического или контент-анализа предлагается классификация регионов по уровню инновационного развития, а также возможности активизации его применения.

Проведем оценку инновационного потенциала на основании методологических положений О.С. Москвиной, доработанных Л. А. Кодинец, В.Ф. Коробовой, Ю.О. Жигаловой, где предложено инновационный потенциал рассматривать структурно с точки зрения ресурсной компоненты, характеризующей возможности разных видов ресурсов реализовывать инновационную деятельность в Республике, а также результативной компоненты, которая отражает результат применения этих возможностей.

Данная методика наиболее комплексно оценивает все составляющие инновационного потенциала региона, в то время как остальные методы охватывают лишь отдельные компоненты.

Методика включает комплекс характеристик. Все показатели сгруппированы в оценочных пять блоков, которые характеризуют инновационный потенциал Чувашской Республики, и включают оценку состояния научно-технологического сектора, научную, финансовую и кадровую составляющие, результативную компоненту.

На основании обобщающих показателей, построим инновационный профиль Чувашской Республики.

Полученные координаты представить можно графически в виде инновационного профиля Чувашской Республики (рис. 1).

Рисунок 1. Инновационный профиль Чувашской Республики#\_ftn2

На основании анализа инновационного профиля Чувашской Республики можно сделать сказать, что неудовлетворительное состояние, которое требует серьезного управленческого воздействия для достижения целей инновационного развития, характерно для одного показателя:

- Коэффициент обновления основных производственных фондов (Т2)

В кризисном состоянии, требующем изменений оказались показатели:

- Доля работников с высшим образованием в общей численности промышленно-производственного персонала (К1)

- Уровень износа основных производственных фондов (Т1)

- Удельная численность работников, выполняющих научные исследования, на 10 тыс.чел. населения территории (Н1)

- Численность кандидатов и докторов наук на 10 тыс человек (Н2)

- Количество предприятий, занимающихся инновационной активностью (Н3)

- Доля инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции (Р3)

В благоприятном положении оказались следующие показатели:

- Численность студентов вузов на 10 тыс. чел. населения территории (К2)

- Отношение объемов инвестиций в промышленность к ВРП (Ф2)

Количество предприятий, занимающихся инновационной активностью (Н3)

#### Литература

1. Федотенков Д. Г., Падалко А. А. Инвестиционно-инновационный потенциал как основа развития экономики региона // Молодой ученый. — 2014. — №3. — С. 565-572. — URL <https://moluch.ru/archive/62/9325/> (дата обращения: 10.04.2019)

#\_ftnref1 Федотенков Д. Г., Падалко А. А. Инвестиционно-инновационный потенциал как основа развития экономики региона // Молодой ученый. — 2014. — №3. — С. 565-572. — URL <https://moluch.ru/archive/62/9325/> (дата обращения: 10.04.2019)  
#\_ftnref2 Составлено автором.

### Источники и литература

- 1) Федотенков Д. Г., Падалко А. А. Инвестиционно-инновационный потенциал как основа развития экономики региона // Молодой ученый. — 2014. — №3. — С. 565-572. — URL <https://moluch.ru/archive/62/9325/> (дата обращения: 10.04.2019)

### Иллюстрации

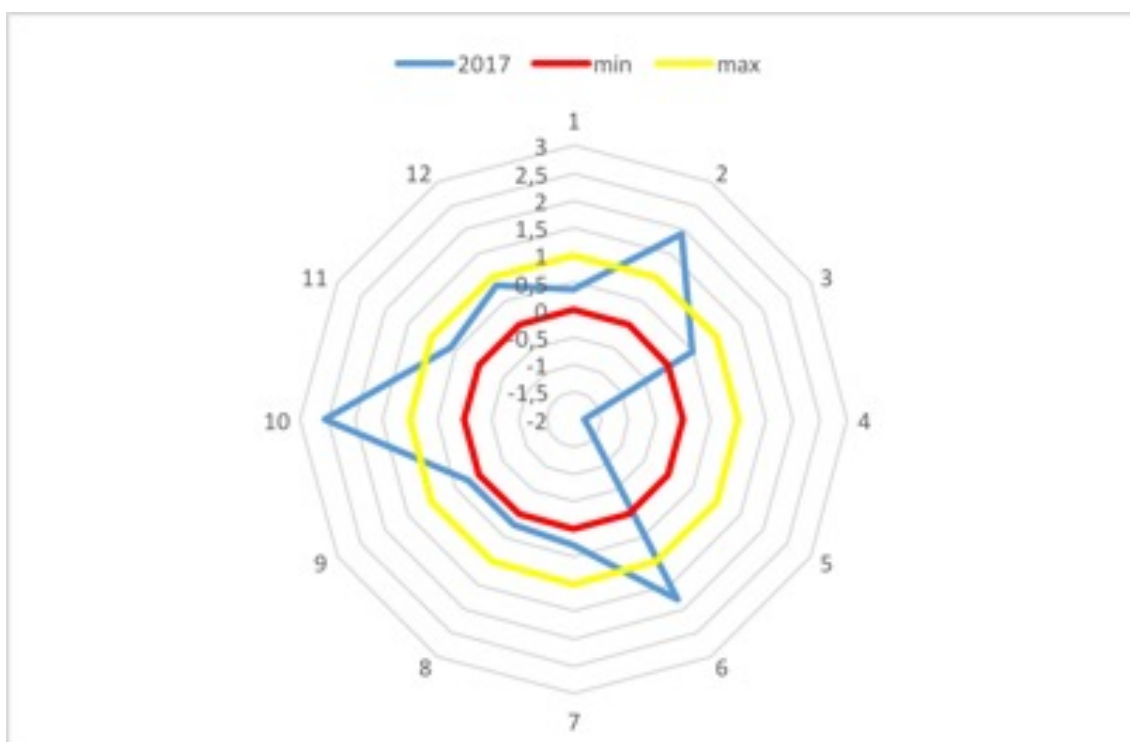


Рис. 1. профиль