

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

М.В. Курасов, аспирант

Научный руководитель – **Н.В. Жахов**, д.э.н., доцент
Юго-Западный государственный университет (Россия)

В условиях турбулентной и сложно непредсказуемой внешней среды развитие социально-экономических процессов должно базироваться на адаптации целевого начала (стратегий, планов, программ, проектов и иных стратегических и тактических документов развития хозяйствующего субъекта) к современным реалиям. Происходящие изменения экономических и политических условий развития субъектов всех уровней внесли коррективы в первоначальные целевые установки, обнаружив несостоятельность и слабые позиции направлений, сфер и видов деятельности. Тем не менее, данные обстоятельства позволили сконцентрировать внимание на подробном анализе имеющегося потенциала развития, разработки необходимых корректирующих или абсолютно новых мер поддержки хозяйствующих субъектов в соответствии с выявленными приоритетами и потенциальными возможностями.

Все вышесказанное тесным образом соотносится с проблемами и перспективами развития регионального промышленного комплекса, представляющего собой одно из базовых стратегических направлений дальнейшего развития государства, локомотив роста и суверенитета. При этом необходимо акцентировать внимание на инновационном потенциале промышленного комплекса региона, поскольку именно он, на наш взгляд, определяет успешность достижения поставленных целей и реализации задач развития региона.

Оценку инновационного потенциала регионального промышленного комплекса можно провести на основе рейтинговых значений. Так, в 2023 году были представлены результаты рейтинга российских регионов по научно-технологическому развитию [1]. Визуализация результатов 20-ти регионов-лидеров представлена на рисунке 1.

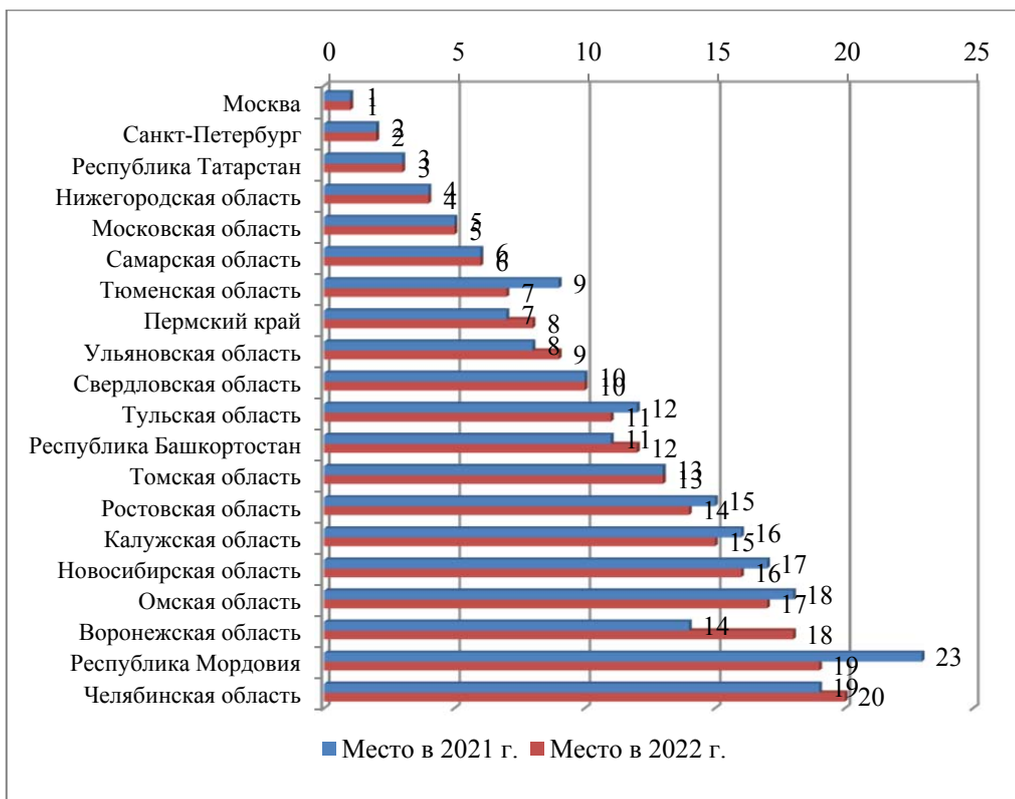


Рисунок 1. – Результаты 20-ти регионов-лидеров рейтинга российских регионов по научно-технологическому развитию, 2023 г.

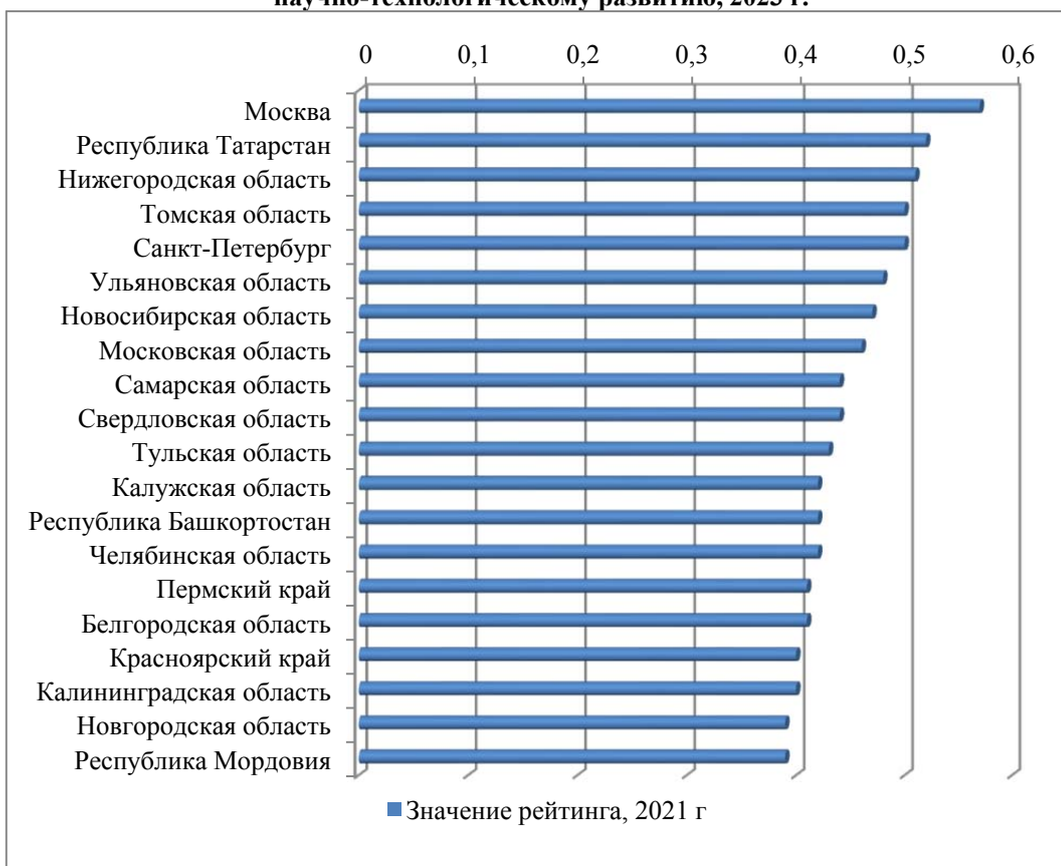


Рисунок 2. – Топ-20 лидеров рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации

Тройку лидеров формируют Москва, Санкт-Петербург, Республика Татарстан, сохраняя свои твердые позиции. Курская область находится на 37 месте, повысив свой статус на 1 пункт в 2022 году по сравнению с 2021 г.

Высшая школа экономики в 2023 г. опубликовала рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Двдцатка лидеров представлена на рисунке 2 [2]. В представленном рейтинге Москва, Республика Татарстан и Нижегородская область составили тройку лидеров. Курская область в данном рейтинге заняла 53 место.

Существуют различные подходы и методики оценки инновационного потенциала промышленного комплекса региона, представленные в работах [3,4,5,6]. У каждого научного мнения есть своя специфика, отражающаяся в наборе показателей оценки инновационного потенциала промышленного комплекса региона, способах его формирования и расчета итоговых индикаторов или единого комплексного показателя. Некоторые авторы [7, 8] строят экономико-математические модели, системы или тождества, описывающие исследуемое явление, строят прогнозы, позволяющие выработать актуальные меры поддержки и управления инновационным потенциалом промышленного комплекса региона. Таким образом, проблема методического обеспечения оценки инновационного потенциала промышленного комплекса региона требует изучения и дополнения в соответствии с современными условиями развития социально-экономических систем. Данному аспекту нами будет уделено особое внимание при разработке авторского подхода, учитывающего достоинства и недостатки существующих методов оценки инновационного потенциала промышленного комплекса региона.

Список использованных источников

1. Рейтинг российских регионов по научно-технологическому развитию [Электронный ресурс] // Режим доступа <https://ria.ru/20231023/razvitie-1904516141.html?ysclid=lur6l0qfa6926370772>
2. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 8 / В. Л. Абашкин, Г. И. Абдрахманова, С. В. Бредихин и др.; под ред. Л. М. Гохберга; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : ИСИЭЗ ВШЭ, 2023. – 260 с.
3. Иванова, Н.В. Методика оценки пространственной дифференциации экономики регионов России / Н.В. Иванова // Экономика. Право. Налоги. – 2013. – № 6. – С. 63–70.
4. Кушлина В.И. Структурная трансформация инновационно активной национальной экономики / Под общ. Ред. В.И. Кушлина. А.Н. Фоломьева- М: Изд-во РАГС, 2007. – С. 287.
5. Гуриева Л.К. Стратегия инновационного развития экономики региона: теория и методология: Монография / Под. ред. докт. экон. наук, проф. К.И. Плетнева; Сев.-Осет. гос. ун-т. Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2007. – 508 с.
6. Бессонова, Е. А. Формирование региональной инновационной подсистемы в условиях цифровой трансформации / Е. А. Бессонова, Р. М. Батталов, Н. В. Жахов. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2023. – 235 с.
7. Антоненко, И.В. Инновационный потенциал региональной экономики: формирование и реализация [Текст]: [монография] / И.В. Антоненко. – Волгоград : Волгогр. науч. изд-во, 2013. – 472 с.
8. Шевченко, И.В. Александрова Е.Н. Оценка инновационного потенциала национальной экономики / И.В. Шевченко, Е.Н. Александрова // Финансы и кредит.- 2005. - №33. – С. 6-16.