

Инновационная экономика России: достижения и фиаско

Научный руководитель – Сапир Елена Владимировна

Лебедева Алина Романовна

Студент (бакалавр)

Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, Ярославль, Россия

E-mail: Alina.Lebedeva29@yandex.ru

Актуальность: С научно-техническим прогрессом инновации и технологии стали играть особенно важную роль в социально-экономическом развитии отдельного государства и мировой экономики в целом. Складывается, так называемая, инновационная экономика - тип экономики, основанный на потоке инноваций, на постоянном технологическом совершенствовании, на производстве и экспорте высокотехнологичной продукции с очень высокой добавочной стоимостью и самих технологий.

Разработанность в научной литературе: Обсуждению инновационной экономики в России посвящена значительная часть учебной и научной литературы. В частности, данной проблеме свое внимание уделяли Смертина В. А., Симонов Б. П., Королева Е. В., Дежина И. Г., Салтыков Б. Г., Гохберг Л. М., Кузнецова И. А., Борисова С. Р.

Цель исследования: Провести анализ инновационной системы в России и ее особенностей для выявления ее достижений и фиаско, а также потенциальных направлений развития.

Методы: Ключевым методом в данной работе является качественный анализ.

Результаты: Всемирная организация интеллектуальной собственности ежегодно составляет отчет о Глобальном инновационном индексе, определяющий степень развитости инновационной экономики для разных стран. В 2020 году Россия заняла 47 место из 131, тем самым ухудшив свой результат - 46 место в 2019 и 2018 годах. [1, 2] При этом в группе «upper middle-income economies» Россия занимает 6 место из 37 стран.

Итоговый индекс вычисляется по 7 группам показателей: институты, человеческий капитал и исследования, инфраструктура, зрелость рынка, уровень развития бизнеса, развитие технологий и экономики знаний, развитие креативной экономики. В рамках каждой группы выделяется по 3 подгруппы, каждая из которых, в свою очередь, делится на несколько мелких подгрупп.

На рисунке 1 представлены места в рейтинге по каждой из групп показателей за 2019 и 2020 год.

Наиболее сильными сторонами инновационной системы России являются: система образования и R&D; развитие ИКТ; торговля, конкуренция и масштаб рынка; создание знаний. Наиболее слабые составляющие - инвестиции; экологическая обстановка; нормативно-правовая база и инновационные связи.

Самое низкое место по укрупненным группам Россия занимает по направлению «Институты», включающее такие показатели, как политическая и оперативная стабильность, эффективность правительства, нормативное качество, верховенство права, уровень простоты начала ведения бизнеса и т.д. Именно институты, а также развитие инфраструктуры и креативной экономики должны стать первостепенными задачами для российской

экономики в рамках построения конкурентоспособной инновационной системы.

Нормативно-правовыми основами инновационной экономики Россия являются национальные проекты «Наука» и «Цифровая экономика». Их главные задачи заключаются в формировании благоприятной среды, создании объектов инновационной инфраструктуры, развитии системы формирования квалифицированных кадров. Однако не ставятся такие задачи, как развитие малого инновационного бизнеса, в частности, стартапов, формирование условий для взаимодействия бизнес-среды с университетами и научно-исследовательскими центрами, стимулирование развития креативной экономики и притока инвестиций в инновационные сектора, поощрение инициатив, переход к «зелёной экономике». К тому же российская экономика имеет ярко выраженную ресурсно-сырьевую ориентированность, что существенным образом тормозит развитие высокотехнологичных отраслей.

На данный момент инновационная экономика Россия находится лишь на начальном этапе формирования и слабо конкурирует со странами-лидерами. В последние годы активно создаются технопарки, инновационные центры, реализуются национальные программы, расширяется сотрудничество университетов, научно-исследовательских центров и бизнес-среды. Однако низкий уровень развития инфраструктуры существенно тормозит переход к инновационной траектории экономического развития. Таким образом, в рамках работы были выделены следующие потенциальные направления развития инновационной экономике:

- формирование благоприятной среды, обеспечивающей тесное взаимодействие всех экономических субъектов;
- разработка и принятие нормативно-правовых актов, обеспечивающих политическую и оперативную стабильность, верховенство права, эффективную реализацию государственных программ;
- всесторонняя поддержка малого и среднего предпринимательства, стартапов, венчурного инвестирования;
- переориентация экономики с ресурсно-сырьевого сектора на высокотехнологичные отрасли.

Ограничения и направления дальнейшего исследования: Эффективно проводимая инновационная политика является фактором, способствующим ускорению экономического роста, повышению уровня жизни и увеличению конкурентоспособности национальной экономики. Однако существуют трудности в части оценки результативности методов реализации инновационной политики, поскольку результаты от данного вида деятельности обладают временным лагом. Одним из наиболее актуальных направлений для дальнейшего исследования является анализ и поиск перспективных возможностей для инновационного роста российской экономики и укрепление позиций в глобальном инновационном индексе, а также формирование методов своевременной оценки эффективности реализуемой политики для корректировки курса.

Источники и литература

- 1) Global Innovation Index 2019: Creating Healthy Lives—The Future of Medical Innovation. Электронный ресурс: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2019.pdf

2) Global Innovation Index 2020: Who Will Finance Innovation? Электронный ресурс: http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2020.pdf

Иллюстрации

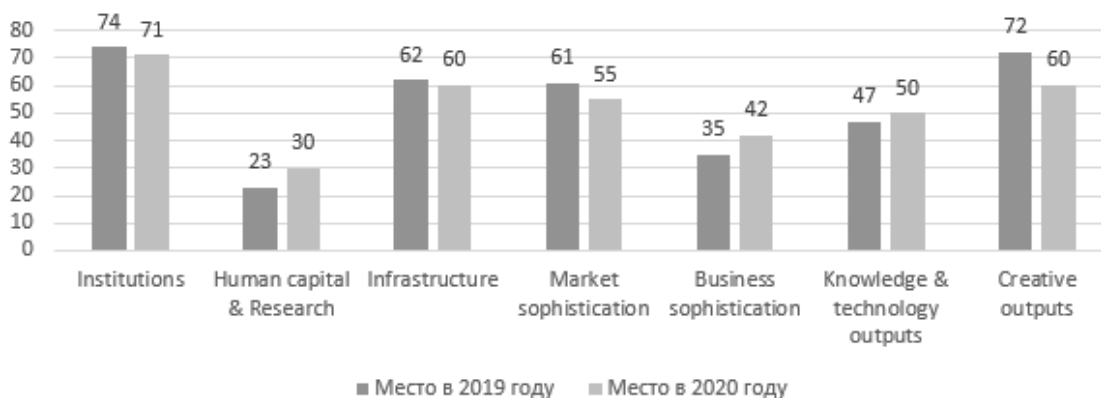


Рис. 1. Рис. 1. Результаты Global Innovation Index по России за 2019-2020 гг. [1, 2]