

Латыпова Камилла Тагировна

студентка

Саибова Ксения Бахтиеровна

студентка

Научный руководитель

Мусташкина Дания Абдулловна

канд. экон. наук, доцент

Казанский кооперативный институт (филиал)

АНОО ВО ЦС РФ «Российский университет кооперации»

г. Казань, Республика Татарстан

ГЛОБАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС РОССИИ

***Аннотация:** для оценки уровня инновационного развития страны используется глобальный инновационный индекс, который стимулирует и поддерживает инновационную деятельность в переломном периоде, а также выделяет сильные и слабые стороны, оценивает факторы, влияющих на них. Авторы приходят к выводу, что государству необходимо выстроить гармоничные отношения между государством, бизнесом и наукой в целях развития высоких технологий, а также государство должно создавать механизмы, которые позволят повысить конкурентоспособность национальной экономики.*

***Ключевые слова:** индекс, инновации, результаты, вклады, рейтинг, инвестиции.*

Глобальный индекс инноваций 2021 года показывает за последние два года, несмотря на влияние пандемии COVID-19 на жизнь и средств существованию, многие отрасли промышленности продемонстрировали удивительную устойчивость, особенно те, которые используют цифровизацию, технологии и инновации. Поскольку мир стремится оправиться от пандемии [1, с. 259], что инновации необходимы для преодоления общих проблем, с которыми мы сталкиваемся, в построении лучшего будущего. Глобальный индекс инноваций –

это уникальный инструмент, который поможет директивным органам и компаниям составить планы того, как выйти из пандемии и стать сильнее.

Международная школа бизнес INSEAD Франции, Корнельский университет США, и Всемирная организация интеллектуальной собственности с 2007 года британским журналом, составляет «Глобальный инновационный индекс», в котором страны мира оцениваются с точки зрения их инновационного развития. Где содержит результаты сопоставительного анализа инновационных систем на основе примерно из 80 показателей, сгруппированным по вкладам, затратам и результатам инновации, по 132 странам. Итоговый рейтинг рассчитывается как среднее значение двух субиндексов – инновационных ресурсов и инновационных достижений. К инновационным ресурсам относятся:

- институты;
- человеческий капитал и наука;
- инфраструктура;
- уровень развития рынка и бизнеса.

К инновационным достижениям:

- развитие технологий и экономики знаний;
- результаты творческой деятельности.

В докладе 20 сентября 2021 года был представлен очередной выпуск «Глобального инновационного индекса», содержащий в себе анализ инновационных систем 132 стран, а также их рейтинг по уровню инновационного развития, где в пятерку лидеров вошли Швейцария, Швеция и США, Соединенное королевство и в 2021 году вошла в эту группу Республика Корея. Динамика позиции Инновационная деятельность в России представлена в таблице.

Таблица 1

Динамика позиций России в «Глобальный инновационный индекс»

Назначение	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ГИИ	45	46	46	47	45
Ресурсы инноваций	43	43	41	42	43

Результаты инноваций	51	56	59	58	52
----------------------	----	----	----	----	----

В 2021 году в списке ГИИ из 132 стран Россия заняла 45 месте, поднялась на две позиции 2020года. Рейтинг ресурсных инноваций в 2021 году составил 43 место. Можно отметить, что Россия показала более высокий результат по вложениям в инвестиции [2, с. 69], чем по результатам инновации. Рейтинг результатов поднялся в 2021 году на 6 позиций. Существенная положительная разница с точки зрения рейтинга результатов и рейтинга вложений 2020 году – 16 и 2021 году –9, является подтверждением общей низкой восприимчивости российской экономики к инновациям. В сравнении с США в 2020 году были в ГИИ-2020 четвертыми по вложениям в инновации и пятыми по отдаче инноваций, а Швейцария – вторая по вложениям и первая по результатам.

Позиции России в «Глобальный инновационный индекс» – 2021 по элементам инновационного индекса следующие: институты – 67, человеческий капитал и исследования – 29, инфраструктура – 63, уровень развития рынка – 61, уровень развития бизнеса – 44, результаты в области знаний и технологий – 48, результаты творческой деятельности – 56.

Считается, что главное богатство России – это ее природные и минеральные ресурсы. Однако расчеты Всемирного банка показывают, что это не так: самая большая доля богатства страны составляет 46% – это ее люди, человеческий капитал. Человеческий капитал – это основа современной экономики. В развитых странах на его долю приходится 70% или более национального богатства. Человеческий капитал является основой для инноваций и развития предприятий и страны в целом [3, с. 264].

Последствия кризиса весьма неравномерны были в разных отраслях. Компании из таких отраслей, как разработка программного обеспечения, Интернет и коммуникационные технологии, производство оборудования, фармацевтика и биотехнологии, увеличили свои инвестиции в инновации, исследования и разработки [4, с. 333]. Наоборот, компании в этой отрасли сильно пострадали от мер по сдерживанию пандемии, в то время как бизнес-модели, основанные на

личной деятельности (такой как транспорт и путешествия), привели к снижению затрат. ГИ2021 показывает, что существуют значительные перспективы для технологического прогресса в передовых областях. Наиболее убедительным примером является быстрая разработка вакцины против COVID-19.

В заключение хочется отметить, что инновационный процесс нужно рассматривать как процесс, который требует особого стратегического планирования и управления, а не как следствие случайностей и совпадений. Поэтому государству необходимо выстроить гармоничные отношения между государством, бизнесом и наукой в целях развития высоких технологий, а также государство должно создавать механизмы, которые позволят повысить конкурентоспособность национальной экономики.

Список литературы

1. Ханнанов А.М. Влияние пандемии COVID-19 на развитие предприятий малого и среднего бизнеса в России / Ханнанов А.М., Мусташкина Д.А. // Сборник научных трудов IV Международной студенческой конференции. – Казань, 2021. – 259 с.
2. Карпова Н.В. «Цифровизация» сельскохозяйственного производства России (ВАК) / Н.В. Карпова, Д.А. Мусташкина, М.М. Ханнанов // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – Т. 1. №3. – С. 68–71.
3. Шуматова Ю.С. Развитие бизнеса в период пандемии / Ю.С. Шуматова, Д.А. Мусташкина // Сборник научных трудов IV Международной студенческой конференции. – Казань, 2021. – С. 264.
4. Mustashkina D.A., Khannanov M.M. Metodi per incoraggiare e sostenere le piccole aziende agricole in agricoltura della repubblica del Tatarstan // Italian Science Review. – 2014. – Т. 4. №13. – С. 333.