

УДК 009

DOI 10.51691/2500-3666\_2023\_12\_20

## ***ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН***

***Юсупова И.И.<sup>1</sup>***

*Студент,*

*Уфимский университет науки и технологий,*

*Уфа, Российская Федерация*

### **Аннотация**

В данной статье было определено, что инновации играют одну из главенствующих ролей в экономическом развитии страны и региона. Исходя из этого, был проведен анализ инновационного развития республики Башкортостан, путем рассмотрения основных показателей инновационной деятельности, их динамики и состава. Были выявлены проблемы развития инноваций в регионе, для решения которых потребуется переосмысление текущей политики в инновационной сфере, не только в регионе, но и в стране, перенятие передового зарубежного опыта инновационных стран, занимающих первую десятку мест в Глобальном инновационном индексе.

**Ключевые слова:** Инновации, показатели инновационного развития, Уровень инновационной активности организаций, инновационная система, проблемы инновационного развития.

## ***INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN***

***Yusupova I.I.***

*Student,*

---

<sup>1</sup> *Научный руководитель – Ибрагимова Зульфия Фануровна, кандидат экономических наук, доцент, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа, Российская Федерация.*

*Ufa University of Science and Technology,  
Ufa, Russian Federation*

### **Annotation**

In this article, it was determined that innovations play one of the dominant roles in the economic development of the country and the region. Based on this, an analysis of the innovative development of the Republic of Bashkortostan was carried out by considering the main indicators of innovation activity, their dynamics and composition. The problems of innovation development in the region were identified, which will require rethinking the current policy in the innovation sphere, not only in the region, but also in the country, adopting the best foreign experience of innovative countries that occupy the top ten places in the Global Innovation Index.

**Keywords:** innovation, innovation development index, innovative activity of the organization, innovation system, problems of innovative development.

Инновации все чаще занимают главенствующую позицию в экономике каждой страны. Они имеют решающее значение для создания лучших рабочих мест, повышения качества жизни людей, также важны для поддержания конкурентоспособности государства на мировой арене. За последние годы предприняты ряд определенных действий, определяющих становление российской экономики на инновационный путь развития.

В условиях экономической нестабильности и политических разногласий переход к инновационной экономике считается первостепенной задачей для всех субъектов нашей страны, в том числе и для Республики Башкортостан. В регионе имеется хороший научно-производственный потенциал, за счет чего чему республику можно считать одним из ведущих регионов РФ. Базой ее научного потенциала является вузовская, академическая науки и научные отделы промышленных компаний. На территории республики действует Уфимский научно-исследовательский центр РАН и Академии наук РБ. В

зависимости от количества заявок на разработки республика стабильно относится к первой десятке регионов РФ [4].

Факторами успеха устойчивого регионального развития являются готовность к переменам и риску, а также способность к инновациям [2].

Чтобы проанализировать современное состояние инновационного развития Республики Башкортостан, рассмотрим основные показатели инновационной деятельности (табл.1) [1].

Таблица 1 - Основные показатели инновационного развития республики Башкортостан [5].

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022
Уровень инновационной активности организаций (%)	12,4	10,3	25,1	21,2	14,8
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (млн.руб.)	2289964,4	2339190,9	1900717,5	2540442,0	2509570,9
в том числе инновационные товары, работы, услуги (млн.руб.)	143745,5	152873,1	150637,9	202445,2	128177,5
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (%)	6,3	6,5	7,9	8,0	5,1
Затраты на инновационную деятельность организаций (млн рублей)	29251,8	28961,8	25915,7	20819,6	25856,8

Исходя из данных таблицы 1 с 2018 по 2022 года в общем наблюдается позитивная динамика размера отгруженных товаров собственного производства, включая инновационные, только в 2020 и 2022 годах отмечается их снижение. В 2020 году объем поставленных товаров снизился на 438476,4

млн. руб. по отношению к 2019 году и составил 1900 717,7 млн. руб., а в 2022 году в сравнении с 2021 годом снижение составило 30 871,1 рублей, из них инновационные товары сократились соответственно на 2 235, 2 млн.рублей и 74267,7 млн. рублей. При этом удельный вес инновационных товаров в общем объеме отгруженных товаров в 2020 году составил 7,9 %, что на 1,4 % выше, чем в 2019 году. А в 2022 этот показатель снизился до 5,1 %, это на 2,9 % ниже показателя 2021 года.

Уровень инновационной активности организаций – это соотношение количества учреждений, которые осуществляют технологические, организационные или инновации в области маркетинга, к всему количеству организаций в стране, отрасли или регионе, в которых велись исследования в промежутке определенного периода времени. В результате анализа данных таблицы 1, видно, что показатель степени инновационной активности в Республике до 2020 года имел как улучшения, так и ухудшения. Пик данного индикатора приходится на 2020 год (25,1 %), затем уже в 2021-2022 годах стабильно пошел на спад.

Реализация инновационных проектов непосредственно зависит от финансово-экономических возможностей хозяйствующего субъекта. Анализ статистических данных Республики Башкортостан показывает общую тенденцию к снижению затрат на инновационную деятельность в период с 2018 по 2021 годы, только в 2022 году наблюдается рост. Это могло бы быть следствием начала кризиса экономики России, вызванной частично пандемией коронавируса в 2019 году. Стоит также отметить, что рост затрат на инновационную деятельность сам по себе ничего не дает, если его не сопровождает рост объемов производства инновационных продуктов. Далее рассмотрим компоненты затрат на инновационную деятельность (рис. 1).



Рис.1 - Компоненты затрат на инновационную деятельность в Республике Башкортостан [5]

На рис. 1 показано из чего состоят затраты на инновационную деятельность. Большую часть составляют расходы на приобретение машин, оборудования, основных средств и исследования, разработка новых продуктов и услуг.

Таким образом, рассмотрев основные показатели инновационной деятельности в регионе, можно сделать вывод, что с 2018-2022 гг. наблюдается скачкообразная динамика показателей. Данные колебания можно объяснить нестабильной экономической ситуацией в стране и пандемией коронавируса.

В инновационной системе республики Башкортостан существует широкий спектр проблем, основные из которых:

- низкие требования к результатам научно-инновационной деятельности в реальном секторе экономики;
- неразвитый рынок собственности интеллектуального капитала;
- отсутствие системы контроля и мониторинга субъектов инфраструктуры инновационной деятельности;

- преимущественная концентрация инновационной инфраструктуры в крупных городах республики, в особенности в городе Уфа [3].

Инновационная система Республики Башкортостан характеризуется тем, что имеется некая разобщенность не только научно-исследовательских учреждений и предпринимательской деятельности, но и между самими учреждениями, что часто приводит к дублированию тематики исследований и научного направления. В конце концов, финансовый ресурс используется недостаточно эффективно. Для того, чтобы решить эту проблему, необходима дальнейшее развитие региональной инновационной системы субъекта, соответствующего современным потребностям реальной экономики, способствовавшей решению вышеперечисленных проблем. Для этого потребуются корректировка инновационной политики, расширение целевых показателей и задач, используя передовой зарубежный и российский опыт.

### **Библиографический список:**

1. Асатов Р.Н. Анализ современного состояния инновационного развития Республики Башкортостан // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – №12-3. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-sovremennogo-sostoyaniya-innovatsionnogo-razvitiya-respubliki-bashkortostan> (дата обращения: 03.09.2023).

2. Верстина Н.Г., Цуверкалова О.Ф. Современное состояние инновационной деятельности регионов РФ // Вестник МГСУ. – 2022. – №6. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennoe-sostoyanie-innovatsionnoy-deyatelnosti-regionov-rf> (дата обращения: 03.09.2023).

3. Печаткин В.В. Развитие инновационной системы Республики Башкортостан: проблемы и механизмы их решения // УЭКС. – 2016. – №7 (89). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-innovatsionnoy-sistemy-respubliki-bashkortostan-problemy-i-mehanizmy-ih-resheniya> (дата обращения: 04.09.2023).

4. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 20.12.2018 года № 624 « О Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года» (в ред. Постановлений Правительства Республики Башкортостан от 01.08.2022 № 434, от 17.05.2023 № 281). – URL:

<https://www.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc&base=RLAW140&n=127734> (дата обращения: 04.09.2023).

5. Федеральная служба государственной статистики. – URL: [https://02.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/kompleksnyi-sbornik\\_2020](https://02.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/kompleksnyi-sbornik_2020). (дата обращения: 04.09.2023).

*Оригинальность 75%*