

Павлова А.Д.

Менеджер по работе с транспортной документацией

ООО «ФРИО Логистик»

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ: АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Аннотация: в статье представлены результаты анализа основных показателей инновационной деятельности в Российской Федерации с учетом которых сделан вывод о необходимости выявления проблем инновационного развития России и принятия действенных мер по развитию национальной инновационной системы, приоритетное внимание среди которых должно быть уделено созданию инновационных систем на уровне отдельных регионов.

Ключевые слова: инновационное развитие, национальная экономика, регион, модель, инновационная система.

Pavlova A.D.

Transport Documentation Manager

LLC «FRIO Logistics»

INNOVATIVE DEVELOPMENT OF RUSSIA: ANALYSIS AND PROSPECTS

Annotation: the article presents the results of the analysis of the main indicators of innovation activity in the Russian Federation, taking into account which it is concluded that it is necessary to identify the problems of Russia's innovation development and take effective measures to develop the national innovation system, priority among which should be given to the creation of innovation systems at the level of individual regions.

Key words: innovative development, national economy, region, model, innovative system.

Сохранение и укрепление позиций Российской Федерации как одной из ведущих мировых держав в последнее время экспертами связывается с инновационным развитием. Особая значимость повышения уровня инновационной активности в нашей стране объясняется сохраняющимся экспортно-ориентированным типом её экономического развития [1]. Современная сложнейшая геополитическая обстановка, политика санкций в отношении Российской Федерации, реализуемая недружественными странами, вкупе с тенденцией снижения различных природных ресурсов, усиливает значимость наращивания конкурентных преимуществ в мировой экономической системе за счет выработки и функционирования инновационной-ориентированной модели развития отечественной экономики.

Оценка инновационной активности дает основание определить реальную ситуацию в сфере инновационной деятельности. В таблице 1 представлена динамика основных показателей, характеризующих инновационную деятельность в Российской Федерации в 2018-2020 гг.

В соответствии с официальными статистическими данными на протяжении 2018-2020 гг. в целом по РФ уровень инновационной активности российских организаций снизился на 2,0 п.п. и составил в 2020 г. 10,8%. Аналогичная тенденция наблюдается и в изменении удельного веса инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, значение которого за три года снизилось на 0,8 п.п. и составило в 2020 г. 5,7%. При этом удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций в анализируемом периоде возрос, его значение в 2020 г. составило 23,0%. Стоимостные показатели, характеризующие объем инновационных товаров, работ, услуг, а также затраты на инновационную деятельность организаций имеют тенденцию роста.

Таблица 1 – Основные показатели инновационной деятельности в Российской Федерации в 2018-2020 гг.*

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Абсолютное изменение показателя за анализируемый период, (+;-)
Уровень инновационной активности организаций, %	12,8	9,1	10,8	-2,0
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций, %	19,8	21,6	23,0	3,2
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд руб.	4 516,3	4 863,4	5 189,0	672,7
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %	6,5	5,3	5,7	-0,8
Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд руб.	1 484,9	1 954,1	2 134,0	649,1
Удельный вес затрат на инновационную деятельность организаций, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %	2,1	2,1	2,3	0,2

*Составлено автором на основе официальных статистических данных [3]

В целом анализ представленных данных свидетельствует о недостаточном уровне развития инновационного развития в нашей стране в рассматриваемом периоде.

Отставание ряда показателей, характеризующих инновационную деятельность в нашей стране, может быть объяснено в и завершением срока реализации «Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года».

С учетом представленных тенденций обостряется необходимость выявления проблем инновационного развития России и принятия действенных мер по развитию национальной инновационной системы и повышению конкурентоспособности российской экономики.

Авторы отмечают, что «инновационное развитие как сложный процесс базируется на целях, факторах, действиях и, особенно отмечается,

на организационных структурах, а также способах мотивации и финансирования. Кроме того, обязательным становится наличие инновационной среды, спроса на инновации, развитость инфраструктуры, в том числе институтов, формирующих успешность инновационного развития» [2].

Учитывая то обстоятельство, что уровень инновационного развития регионов Российской Федерации весьма дифференцирован и каждый из регионов обладает комплексом уникальных преимуществ, целесообразным является функционирование региональных систем управления инновационным развитием.

В заключении отметим, что складывающиеся тенденции изменения инновационного развития нашей страны не отвечают современным вызовам. Направление инновационного развития выступает приоритетным вектором развития всей отечественной экономики, при этом реализация указанного направления сопряжена рядом проблем, в числе которых проблема учета регионального фактора. В этой связи формирование модели национальной инновационной системы предполагает решение проблем разработки концептуальных основ построения инновационной стратегии отдельных регионов, создания в регионах действенной инфраструктуры и институциональной поддержки в целях инновационного развития.

Использованные источники:

1. Власова Т.А. Оценка и прогнозирование развития инновационной активности как фактора кластеризации экономики региона / Т.А. Власова, Я.В. Маслова // Аудит и финансовый анализ. – 2018. – №2. – С. 65-68.

2. Гусарова М.С. Проблемы инновационного развития России: анализ факторов и институциональные решения / М.С. Гусарова // Вопросы инновационной экономики. – 2021. – Том 11. – № 4. – С. 1383-1402.

3. Российский статистический ежегодник. 2021: Стат.сб./Росстат. – Р76
М., 2021 – 692 с.