

Андоньева Ольга Андреевна

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при

Президенте РФ, г. Санкт-Петербург

olya.and10@bk.ru

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ**

Аннотация: статья посвящена тематике перспективам развития инновационной экономики страны, современной парадигме инновационного развития. Были рассмотрены вопросы, касающиеся проблем инновационного развития, тенденций и перспектив в сфере высоких технологий. Актуальность темы исследования обусловлена, тем что научно-технический прогресс и уровень инновации основных факторов производства оказывают значительное влияние на развитие экономики, увеличение конкурентоспособности, рост экономических показателей, что в свою очередь влияет на уровень экономической безопасности страны.

Ключевые слова: инновации, инновационная экономика, инновационная деятельность, инновационное развитие, экономическая безопасность страны, экономической безопасности инновационной деятельностью.

Andonieva Olga Andreevna

Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration

North-West Institute of Management

**PROSPECTS OF INNOVATIVE ACTIVITIES IN THE RUSSIAN
FEDERATION FROM THE POINT OF VIEW OF ENSURING THE
ECONOMIC SECURITY OF THE COUNTRY**

Abstract: The article is devoted to the topic of the prospects for the development of the country's innovative economy, the modern paradigm of innovative development. Issues related to the problems of innovative development, trends and prospects in the field of high technologies were considered. The relevance of the research topic is due

to the fact of scientific and technological progress and the level of innovation of the main factors of production have a significant impact on the development of the economy, increase in competitiveness, growth in economic indicators, which in turn affects the level of economic security of the country.

Keywords: innovation, innovative economy, innovative activity, innovative development, economic security of the country, economic security of innovative activity.

Экономическую безопасность можно определить, как совокупность факторов и условий, обеспечивающие стабильность, независимость и устойчивость национальной экономики к внутренним и внешним угрозам, а также ее способность к постоянному совершенствованию.

Противодействие внешним и внутренним угрозам предполагает прогнозирование изменений ситуации на рынке и принятие решений в процессе разработки и реализации программ устойчивого развития.

Экономическая безопасность страны зависит от множества факторов, один из которых инновационное развитие, а именно восприимчивость институциональных единиц к инновациям, а также их способностью генерировать инновационные технологии.

Согласно Глобальному инновационному индексу, составленному Всемирной организации интеллектуальной собственности при участии экспертов из Корнельского университета, Россия занимает 47-е место из 130 по состоянию на 2020 год (46-е в 2019). [5] [6]

Россия входит в топ 10 по размеру инвестиций в НИОКР, вложения оцениваются в 40,3 млрд долларов, однако НИОКР это лишь часть инновационной деятельности. По соотношению общего числа инвестиций к ВВП, Россия (1,1%) отстает даже от среднемирового показателя (1,7%) в рейтинге ЮНЕСКО за 2019 год. [10]

Согласно подсчетам специалистов института статистики ВШЭ, в 2019 году большая доля инвестиций в инновации приходится на промышленный сектор

(9,6%), в сфере услуг процент ниже – 8%, в строительстве 1,1%, и всего лишь 3 из 100 сельскохозяйственных компаний инвестируют в инновации. Удельный вес компаний, осуществляющих технологические инвестиции, представлен на рисунке 1. [8]

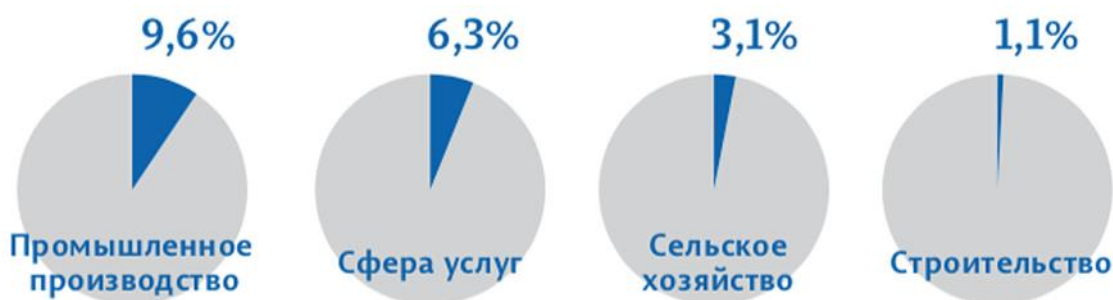


Рисунок 1 – Удельный вес компаний, осуществляющих технологические инвестиции за 2019 год. [8]

Инновационная экономика в России все еще находится в зачаточном состоянии, это обусловлено моральным устареванием оборудования производств, недостаточной реализацией инновационной политики и поддержки развития технологий от государства, слабой инновационной активностью предприятий.

В наши дни методологическое и теоретическое определение инновационной деятельности является одной из самых актуальных задач, ведь показатели инновационного развития России отстают от развитых стран.

Для определения важности инноваций в обеспечении экономической безопасности является крайне важным основывать свои выводы на современных представлениях об устойчивом развитии, которые излагаются в документах организации всемирного экономического сотрудничества и развития, ООН, ВТО, законах и концепциях нашей страны.

Суть экономической безопасности инновационной деятельности заключается в достаточном уровне защиты хозяйственной деятельности предприятий, производства, реализации новых технологий и научно-технической продукции от угроз инновационного процесса.

Есть технологические инновации (научно-технический прогресс) и

нетехнологические инновации, которые не менее важны и связаны с социальным, управленческим, экологическим характером инноваций.

Понятие о государственной инновационной политике содержится в проекте закона об инновационной деятельности. В этом проекте государственная инновационная политика определена как «одно из направлений государственной социально-экономической политики, состоящее в разработке и реализации целей и задач устойчивого развития экономики, создании необходимых условий для сокращения технологических разрывов, обеспечения конкурентоспособности отечественного производства и национальной безопасности государства». [2]

В Стратегии инновационного развития России до 2020 года определяются ключевые задачи и угрозы, связанные с не достижением этих задач, а также внешние и внутренние вызовы. Основной внешний вызов – ускорение инновационно-технологического развития экономики других стран.

Инновационный процесс всегда связан с рисками, даже в стабильной экономике, а в условиях нестабильности экономики необходимо искать механизмы активации предприятий, чтобы вкладывать средства в создание и продвижение инноваций. Основные инновационные риски в обеспечении экономической безопасности: венчурное финансирование, а также маркетинговые риски текущего предложения ресурсов для реализации инновационного проекта.

В Стратегии обозначаются три вероятных варианта инновационного развития страны, а также риски и возможности, связанные с ними: первый вариант, является наиболее неблагоприятным - вариант инерционного развития, который ориентирован на импорт; второй вариант - догоняющего развития, то есть локальной технологической конкурентоспособности; третий вариант предполагает достижения лидерства в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях. [1]

Россия - страна с диверсифицированной отраслевой экономикой, в связи с этим, сценарий политики технологической модернизации не является применимым ко всем отраслям экономики. Наиболее оптимальным выступает

вариант лидерства для отдельных отраслей экономики, обладающими явными конкурентными преимуществами, и долгосрочного развития для большинства других отраслей.

Основные показатели инновационного развития страны определяются уровнем инновационной активности институциональных единиц, хозяйствующих субъектов на всех уровнях. Поэтому способность создавать инновации, а также применять новые знания в технологиях и при создании продуктов детерминируют ускоренное развитие национальной экономики.

Устойчивое конкурентное преимущество во многом основано на сочетании использования ресурсов организаций, а также создание собственной уникальной стратегии, которая способствует расширению инновационных целей бизнеса.

Инновации как конкурентное преимущество способствуют устойчивости предприятий на рынке в условиях глобализации и внутренних изменений в стране, где наблюдается неэффективное государственное регулирование инновационной деятельности. Следовательно, роль инновационной деятельности в последние годы растет.

Так же сложность проблемы эффективности инновационного менеджмента заключается в важности понимания со стороны органов власти и управляющих органов факта, заключающегося в том, что именно инновационные технологии имеют главенствующее значение для устойчивого и стабильного развития предприятий, отраслей, секторов экономики и страны в целом. Поэтому важно формирование и реализация соответствующей инновационной политики в стране, формирование инновационного законодательства, которое было бы ориентированным на повышение уровня экономической безопасности.

Базируясь на поставленных целях, для определения возможных путей дальнейшего развития инноваций необходима разработка системы взаимосвязанных показателей и критериев, которая позволит оценить эффективность инновационной политики, и на основании результатов

разрабатывать меры предотвращения существующих негативных тенденций.

Основываясь на вышеизложенном можно сделать следующие выводы о перспективах развития инновационного менеджмента и инновационной деятельности в России с точки зрения экономической безопасности: первостепенно то, что высокий уровень экономической безопасности России может обеспечиваться только с учетом инновационных процессов, ориентации на современные тенденции и закономерности их развития.

Вторым аспектом является необходимость усиления инновационной государственной образовательной политики. Для этих целей нужно создать в государственных образовательных стандартах возможность подготовки и переподготовки специалистов с инновационными навыками в различных областях для развития высокотехнологичного экономического комплекса в России.

Другим аспектом является необходимость ускорения создания венчурных фондов для целей экономической безопасности. Создание этих фондов направлено на стимулирование создания инновационных подразделений на базе высших учебных заведений, и которые выполняли бы системный аспект в экономике за счет своевременного постоянного обеспечения инноваций необходимыми инвестициями в начале инновационного процесса для эффективной реализации интеллектуальной собственности учебных заведений.

Следующим перспективным направлением в развитии инвестиционной деятельности является формирование и развитие кластеров. В настоящее время не существует всеобъемлющей государственной политики в области кластеров, которая была бы представлена в виде как эффективно действующей четкой система методов, целей, средств и механизмов управления, но уже сейчас создаются первые наброски для ее дальнейшей разработки и реализации. Очевидно, первым этапом в разработке должно стать научное обоснование и ее законодательное регулирование, разработка концепций, законов. Начинать можно с создания закона о государственном регулировании кластерного развития в РФ, ведь именно закон может дать государственной политике

правовой характер.

Так же, аспекты экономической безопасности говорят о необходимости создания исключительно новой институциональной среды, которая была бы ориентирована на повышение конкурентоспособности экономики через инновационные, технологические, управленческие мощности.

Таким образом, определение перспектив устойчивого развития экономической системы, ее безопасности невозможно без рассмотрения ее развития, которое не представляется возможным без инноваций.

Инновационная деятельность обеспечивает устойчивое экономическое развитие, переход к инновационной экономике должен обеспечить в том числе развитие всех отраслей производства, уход от экспортно-сырьевой ориентации национальной экономики.

Внедрение инноваций во все сферы деятельности необходимо производить с максимальным использованием ресурсного потенциала, особое внимание уделяя сферам, имеющим конкурентное преимущество.

Развитие инновационной деятельности при поддержке государства обеспечит разработку технологий и внедрение их отечественную экономику, а также взаимодействие между государством и компаниями на принципах партнерства.

Необходим поиск ресурсов и механизмов для перевода экономики на качественно новый уровень развития, переход к инновационной экономике. Но возможности эти должны базироваться на научной основе. Обязательно следует учитывать формирующиеся тенденции, объективные ограничения и резервы развития.

Список литературы

1. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (распоряжение от 8 декабря 2011 года №2227-р.) / КонсультантПлюс. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=24257709406157318887396908&cacheid=05C65879AA22C66C7D65A8B29FD22BAF&mode=splus&base=>

LAW&n=309432&rnd=0.43441633051178696#37ruh394fi (дата обращения 26.02.2021)

2. Проект Федерального закона N 99029071-2 «Об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике» (окончательная ред., принятая ГД ФС РФ 01.12.1999) / КонсультантПлюс. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=PRJ&n=2435#08125724734375992> (дата обращения 26.02.2021).

3. Зуева А.С. Актуальные проблемы обеспечения экономической безопасности Союзного государства // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2015. № 37. - 353 с.

4. Максимов Ю. М. и др. Инновационные преобразования как императив экономической безопасности: проблемы инновационного развития//Инновации, № 3, 2016.

5. Митякова О. И. Проблемы устойчивого развития экономики России на основе инновационных преобразований. Н. Новгород: НГТУ им. Р. Е. Алексева, 2014.

6. Глобальный инновационный индекс 2019 г. [Электронный ресурс]: WIPO - Режим доступа: <https://www.wipo.int/publications/ru/details.jsp?id=4434> (дата обращения 27.02.2021).

7. Глобальный инновационный индекс 2020 г. [Электронный ресурс]: WIPO - Режим доступа: https://www.globalinnovationindex.org/userfiles/file/reportpdf/GII_2020_KeyFindings_RU_web.pdf (дата обращения 27.02.2021).

8. Инвестиции в инновации в России [Электронный ресурс]: НИУ ВШЭ 1993–2021 - Режим доступа: <https://issek.hse.ru/news/448683222.html> (дата обращения 28.02.2021).

9. Коростышевская Е.М. Инновационная составляющая экономической безопасности России [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnaya-sostavlyayuschaya->

ekonomicheskoy-bezopasnosti-rossii (дата обращения 28.02.2021).

10. Science, technology and innovation: Gross domestic expenditure on R&D (GERD), GERD as a percentage of GDP, GERD per capita and GERD per researcher [Электронный ресурс]: UIS.Stat - Режим доступа: <http://data.uis.unesco.org/index.aspx?queryid=74> (дата обращения 27.02.2021).