

Алешина Е.И.., доцент кафедры «Экономическая безопасность, учет и право»
ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет»,
Ростов-на-Дону, Россия; aleshinalena50@gmail.com

Доржиева К.О.., студентка ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет», Россия, г. Ростов-на-Дону; kristina.dorzheeva@mail.ru

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Аннотация. В статье на основе действующих законодательных и нормативно-правовых актов, анализа состояния инновационной сферы выделяется актуальная проблема, связанная с необходимостью разработки и реализации государственной инновационной политики как инструмента обеспечения экономической безопасности России.

Ключевые слова: инновационная политика, конкурентоспособность, риски инновационной деятельности, инновационный путь развития, экономическая безопасность, индикаторы инновационной безопасности.

Aleshina E.I., associate Professor of «Economic safety, accounting and law» of the
«Don state technical University», Rostov-on-don, Russia;
aleshinalena50@gmail.com

Dorzheeva K.O., student of the «Don state technical University», Russia, Rostov-on - don; kristina.dorzheeva@mail.ru

INNOVATION POLICY IN RUSSIA AS AN INSTRUMENT OF ECONOMIC SECURITY

Abstract. The article on the basis of existing legislative and regulatory acts, analysis of the state of the innovation sphere highlights the actual problem associated with the need to develop and implement state innovation policy as a tool to ensure the economic security of Russia.

Keywords: innovation policy, competitiveness, risks of innovation activity, innovative way of development, economic security, indicators of innovation security.

Мировые экономические и политические процессы не оставили России выбора и определили, что для того, чтобы стать ведущей мировой державой и занять достойное место в мировой экономической системе необходимо перестраивать национальную экономику, менять ее направленность от сырьевой к инновационной. «Уровень развития и динамизм инновационной сферы – науки, новых технологий, наукоемких отраслей и компаний – создает основу устойчивого экономического роста, определяет границы между богатыми и бедными странами» [6, с.10].

Находясь на уровне третьего - четвертого технологического уклада, о чем говорят исследования [2, 3, 7, 10] российской экономике необходимо в довольно сжатые сроки сделать рывок и перейти в пятый и создать основу для перехода в шестой технологический уклад. В таких условиях не только рыночные механизмы, но и целенаправленная государственная политика приобретает большое значение и особое качество.

Инновационная деятельность формирует конкурентоспособность организаций, их продукции, как на внутреннем, так и на внешних рынках; обеспечивает высокие результаты деятельности, как отдельных экономических объектов, так и регионов и государства в целом. Отсутствие конкурентных преимуществ означает постепенное прекращение деятельности предприятия, так как оно будет уступать конкурентам по многим позициям, что, безусловно, снижает его экономическую безопасность.

Непредсказуемость изменения внешней среды и трендов рынка повышают риски ведения инновационной деятельности, а инновационные риски создают дополнительные угрозы экономической безопасности организации.

Для обеспечения адекватного и оперативного реагирования государства на существующие и появляющиеся проблемы, связанные с обеспечением экономической безопасности, и выработки инновационной политики необходимо иметь представление о реальном состоянии инновационной сферы,

а также располагать методическим инструментарием, позволяющим формировать альтернативные сценарии адаптации экономики.

Оценка нынешнего положения экономической безопасности инновационной сферы представляется в виде совокупности индикаторов инновационной безопасности. Для наиболее удобного анализа показателей инновационной сферы используется лепестковая диаграмма (рисунок 1.).

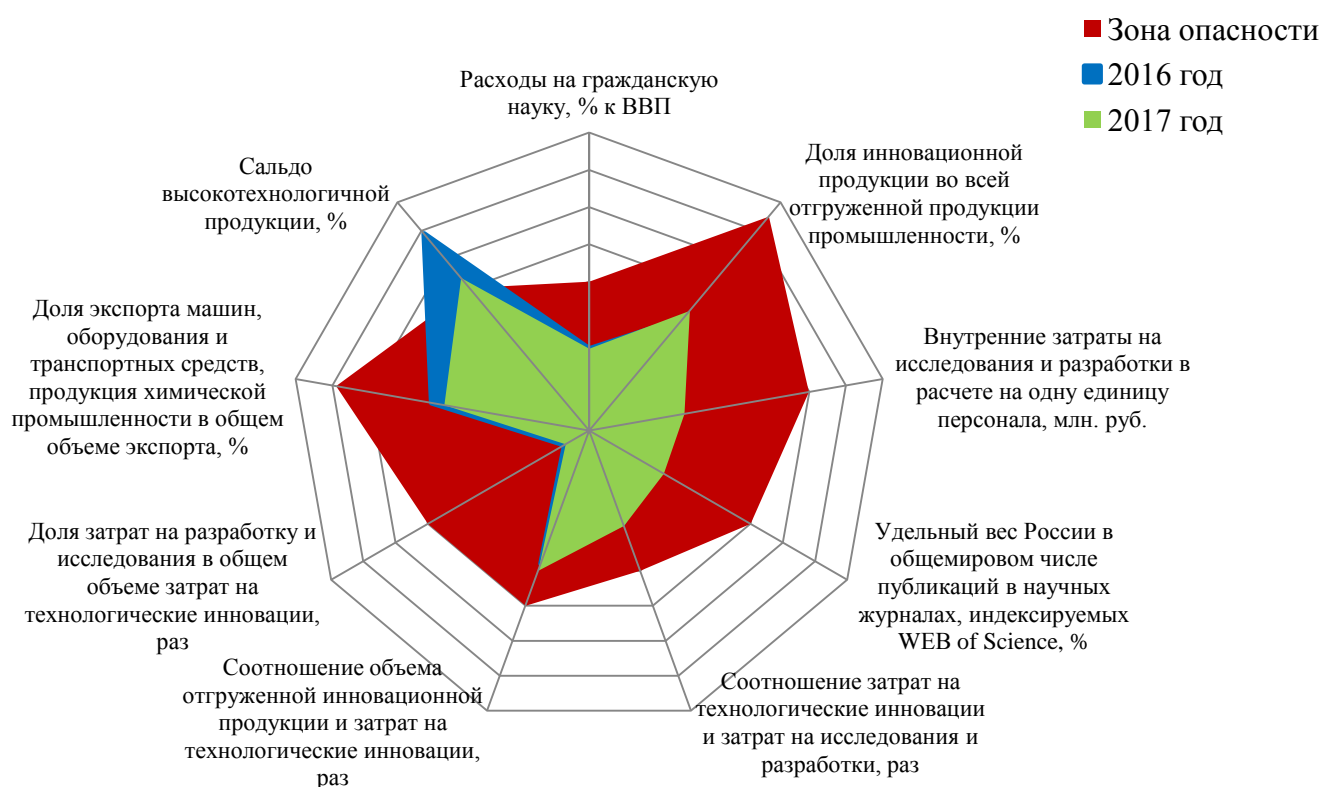


Рисунок 1 – Динамика индикаторов инновационной безопасности

Пороговые значения индикаторов являются теми ключевыми показателями, которые разделяют между собой два возможных класса состояний: зона опасности и зона безопасности.

Инновационная безопасность России зависит от состояния инновационной активности, анализ которой позволяет более полно отразить тенденции развития страны. Инновационная активность отражается на тенденциях развития инновационной сферы, которые имеют огромное значение

для формирования стратегических направлений будущего. Приоритеты в направлении реализации программ инновационного развития и модернизации экономики прослеживаются в динамике (рисунок 2.).

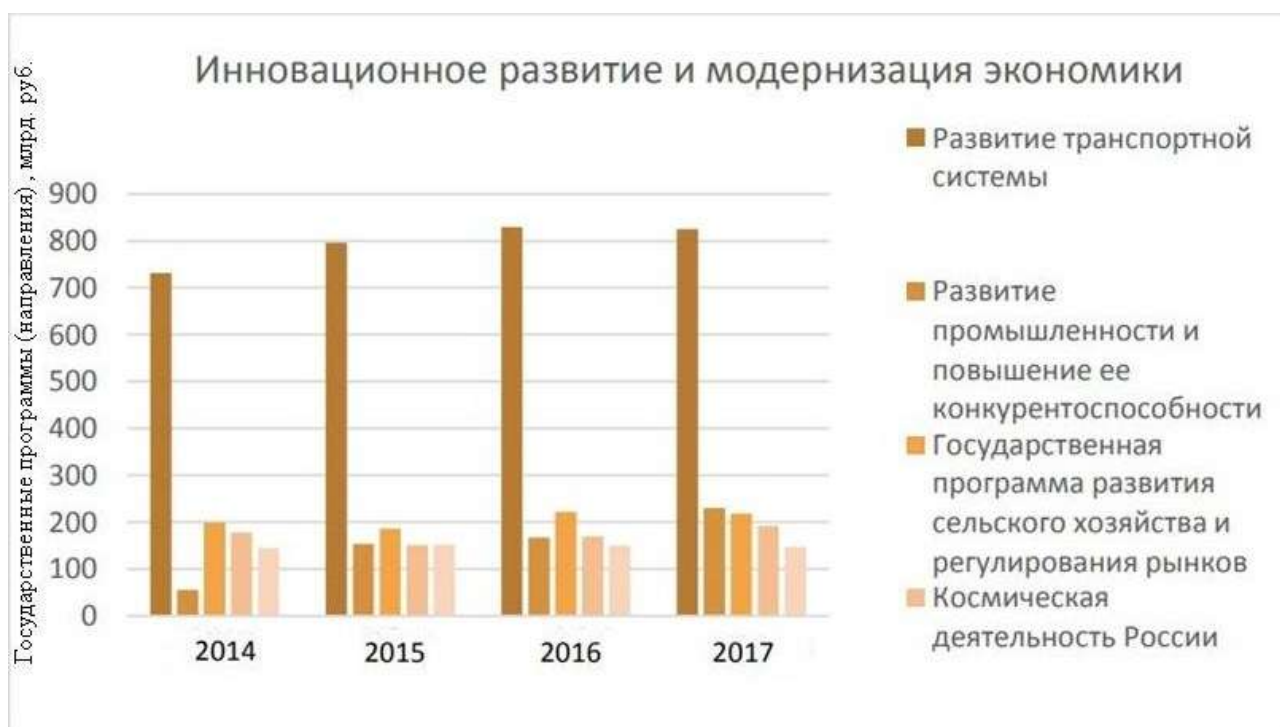


Рисунок 2 – Приоритеты в направлении реализации государственных программ инновационного развития и модернизации экономики [9, с.4] .

Значения индикаторов инновационной безопасности зависят от того, насколько благоприятна среда для инноваций. Тем лучше среда для инноваций, чем больше проявляют себя:

- устранение барьеров, сдерживающих инновационную активность;
- усиление стимулов компаний к инновационной деятельности;
- создание высокотехнологичных компаний и рынков продукции.

Таким образом, состояние индикаторов инновационной активности характеризуется разнонаправленными тенденциями значений. Анализ инновационных индикаторов выступает основой для выбора направлений повышения экономической безопасности России в инновационной сфере.

Для обеспечения инновационной безопасности необходимо развитие и совершенствование национальной инновационной системы России, и прежде

всего формирование инновационной политики как инструмента обеспечения экономической безопасности.

Основным документом, регулирующим политику в области инновационной деятельности, является «Стратегия инновационного развития Российской Федерации до 2020 года» [1], которая определяет конкретное содержание инновационной политики.

Направления государственной инновационной политики представлены на рисунке 3.



Рисунок 3. – Направления государственной инновационной политики [5, с.65]

Инновационная политика должна быть направлена на борьбу с «провалами рынка», а также «узкими» местами и проблемами, препятствующими функционированию инновационной системы, в связи с чем необходимо иметь представление о факторах, препятствующих результативности инновационной политики в России.

Содействие развитию инновационной среды следует решать с помощью совершенствования использования всех инструментов государственного экономического регулирования как прямого, так и косвенного, в том числе:

- 1) налоговой политики;
- 2) таможенно - тарифного регулирования;
- 3) регулирования естественных монополий ;
- 4) миграционной политики.

Инновационная политика способна достичь своей цели при доверии субъектов инновационной деятельности к российской экономике, позволяющей безбоязненно осуществлять экономическую деятельность, которая зависит от реализации мер по борьбе с противоправными посягательствами в инновационной сфере.

В целях достижения инновационной политикой результатов формирования среды, благоприятной для инноваций, следует реализовать соответствующие меры по основным направлениям, представленным на рисунке 4.



Рисунок 4. – Направления мер формирования среды, благоприятной для инноваций

Формирование инновационной политики государства как инструмента обеспечения экономической безопасности и ее реализация позволит организациям и государству:

- обрести экономическую самостоятельность;
- стабильность и устойчивый рост;
- способность к саморазвитию и прогрессу.

Проведение государственной инновационной политики должно являться приоритетом для нашего государства, стремящегося в условиях

финансовых санкций и недружественной политики США и европейских стран найти собственную нишу и занять передовые позиции в мировой экономической системе, укрепить экономическую безопасность.

Список литературы:

1. Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 N 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года». URL: <http://cnb.uran.ru/userfiles/2227r.pdf>
2. Алешин, А.А. Сравнительный анализ инновационного развития России и развитых экономических стран/ А.А. Алешин, А.В. Табакова, М.М. Алешин // Инновации в науке и практике / Сборник статей по материалам VI международной научно-практической конференции (15 марта 2018 г., г. Барнаул). В5ч.Ч5/ – Уфа: Дендра, 2018.– С.62–69.
3. Алиев А.Б. Инновационные факторы в системе обеспечения экономической безопасности страны //Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2015. – № 1. – С. 66-75.
4. Батова В.Н. Управление инновационной деятельностью как инструмент обеспечения экономической безопасности // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2015. - №6. – С. 310-315.
5. Донцова, О. И. Инновационная экономика: стратегия и инструменты формирования: Учебное пособие/Донцова О. И., Логвинов С. А. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.
6. Киселева, В.В. Государственное регулирование инновационной сферы / В.В. Киселева, М.Г. Колосницына. – М. : ГУ-ВШЭ, 2008.- 401 с.

7. Крохичева, Г.Е., Шумилина, В.Е. Статистический анализ инновационной активности предприятий Российской Федерации за 2014-2016 гг. // «Kant» - 2018 г. - №3 (28). – с. 188-192.
8. Конюхов А. В. Влияние инноваций на экономическую безопасность и конкурентоспособность государства / А. В. Конюхов. // Вестник Российской академии естественных наук. Серия экономическая, 2017. – № 1.
9. Кошелева Ю.П. Сможет ли Россия стать центром инноваций // Эксперты успеха. – 2017. – № 1. – С. 4
10. Tsvil M.M., Shumilina V.E. The application of models of panel data analysis for the estimation of the volume of innovative goods, works and services in the Russian Federation // Инженерный вестник Дона: электрон.науч.журн. [Электронный ресурс]. - 2017.– № 1. – URL:: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/4006>.

References:

1. Order of the Government of the Russian Federation of 08.12.2011 N 2227-p "About the approval of Strategy of innovative development of the Russian Federation for the period till 2020» URL: <http://cnb.uran.ru/userfiles/2227r.pdf>
2. Aleshin A. A., Tabakova A.V., Aleshin M. M. "Comparative analysis of innovative development of Russia and developed economic countries"/ A. A. Aleshin, A.V. Tabakova, M. M. Aleshin // Innovations in science and practice / Collection of articles based on the materials of the VI international scientific-practical conference (March 15, 2018, Barnaul). B5h.CH5 / Ufa: Dendra, 2018.- P. 62-69.
3. Aliev A. B. Innovative factors in the system of ensuring economic security //Economic and social changes: facts, trends, forecast. - 2015. - № 1. - P. 66-75.

4. Batova V. N. Innovation management as a tool to ensure economic security // XXI century: the results of the past and the problems of the present plus. - 2015. - №6. – Pp. 310-315.
5. Dontsova O. I. Innovative economy: strategy and tools of formation: training manual/Dontsova O. I., Logvinov S. A. - m: Alfa-M, SIC INFRA-m, 2015. - 208 p.
6. Kiseleva, V.V. State regulation of the innovation sphere / V.V. Kiseleva, M.G. Kolosnitsyna. - M.: SU-HSE, 2008.- 401 p.
7. Krohicheva G.E. Shumilina V.E. Statistical analysis of innovative activity of enterprises of the Russian Federation for 2014-2016 .// "Kant" - 2018 - № 3 (28). - with. 188-192.
8. Konyukhov, A. The influence of innovations on economic security and competitiveness of the state. // Bulletin of the Russian Academy of natural Sciences. A series of economic, 2017. - № 1.
9. Kosheleva p. whether Russia Will be able to become a center of innovation // Experts of success. - 2017. - № 1. S. 4 –
10. Tsvil M.M., Shumilina V.E. Investigation Bulletin of the Don: electronic scientific research journal. [Electronic resource]. - 2017.– № 1. URL: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/4006>.