

Шумилин П.Е., к.э.н., доцент кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» ДГТУ, Ростов-на-Дону, Россия, petr_shumilin_ml@mail.ru;
Доржиева К.О., студент ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», Россия, г. Ростов-на-Дону; kristina.dorzheeva@mail.ru

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПЕРИОД ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

Аннотация. В статье на основе действующих законодательных и нормативно-правовых актов выделяется актуальная проблема, связанная с необходимостью совершенствования инновационного развития как фактора обеспечения экономической безопасности России, предлагаются наиболее возможные пути ее разрешения.

Ключевые слова: инновационная стратегия, конкурентоспособность, инновационный путь развития, экономическая безопасность, механизм обеспечения экономической безопасности, инновационный фактор.

Shumilin P. E., PhD , associate Professor of " Financial accounting, analysis and audit " DSTU, Rostov-on-don, Russia; petr_shumilin_ml@mail.ru;
Dorzheeva K.O., student of the «Don state technical University», Russia, Rostov-on - don; kristina.dorzheeva@mail.ru

ECONOMIC SECURITY IN THE PERIOD OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF RUSSIA

Abstract. In the article on the basis of the existing legislative and regulatory legal acts the actual problem connected with the necessity of improvement of innovative development as a factor of ensuring economic security of Russia is allocated, the most possible ways of its solution are offered.

Keywords: innovative strategy, competitiveness, innovative way of development, economic security, mechanism of economic security, innovation factor.

Высокий динамизм и неопределенность условий развития внешней и внутренней среды России определяют изменения во внешней и внутренней политике страны, а именно усиливается интерес к инновационной сфере экономики. В современных условиях российская экономика должна обеспечивать эффективное функционирование и развитие ее секторов при все большем усложнении самой экономической системы и значительном ускорении экономических процессов.

Актуальным исследованием является влияние на экономику страны инновационной деятельности, ведение которой 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.

Для обеспечения адекватного и оперативного реагирования страны на появление проблем, связанных с обеспечением экономической безопасности, правительству 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. Пороговые значения индикаторов являются теми ключевыми показателями, которые разделяют между собой два возможных класса состояний: зона опасности и зона безопасности.

Для наиболее удобного анализа показателей инновационной сферы используется лепестковая диаграмма (рисунок 1.).

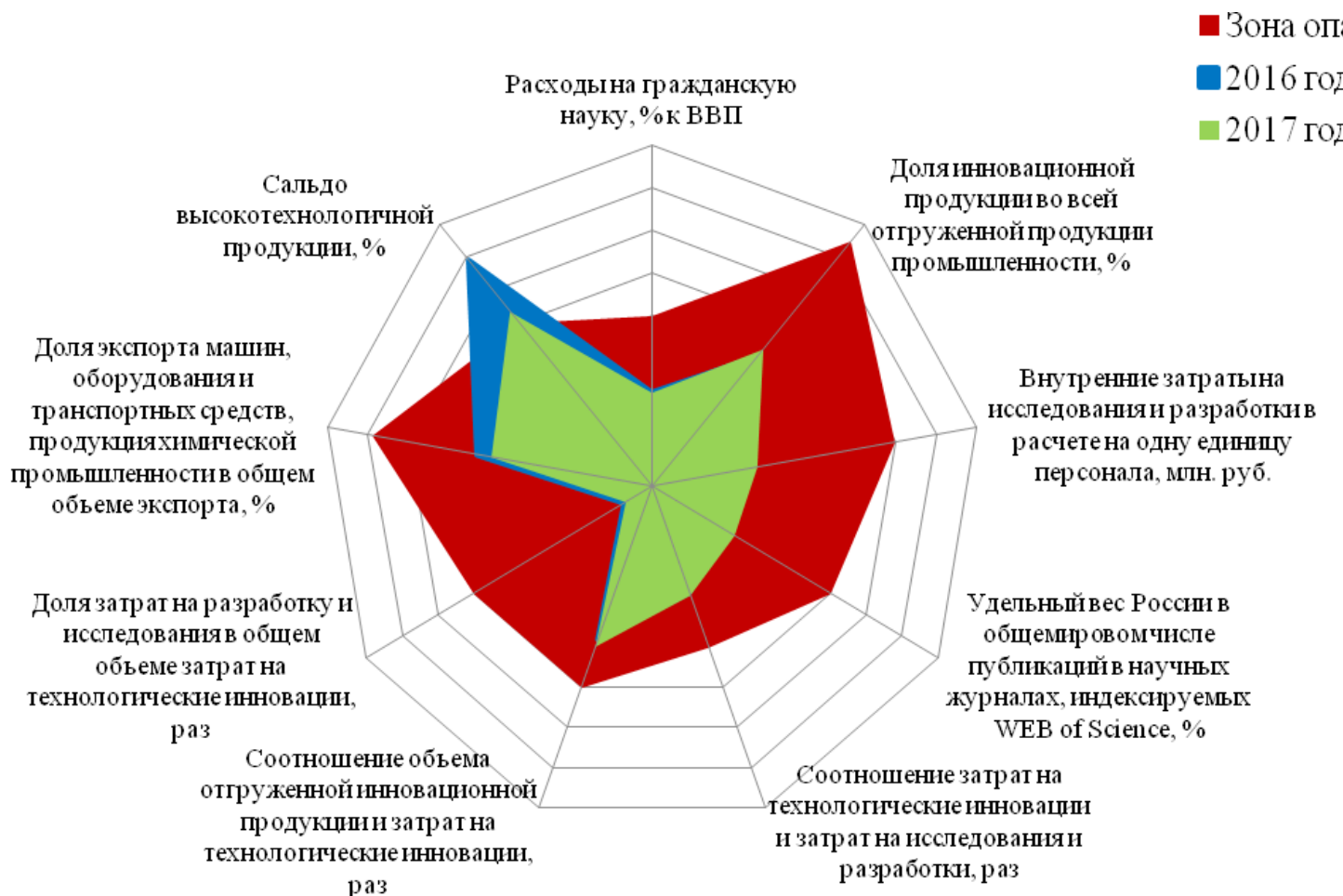


Рисунок 1. – Динамика индикаторов инновационной безопасности

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.).

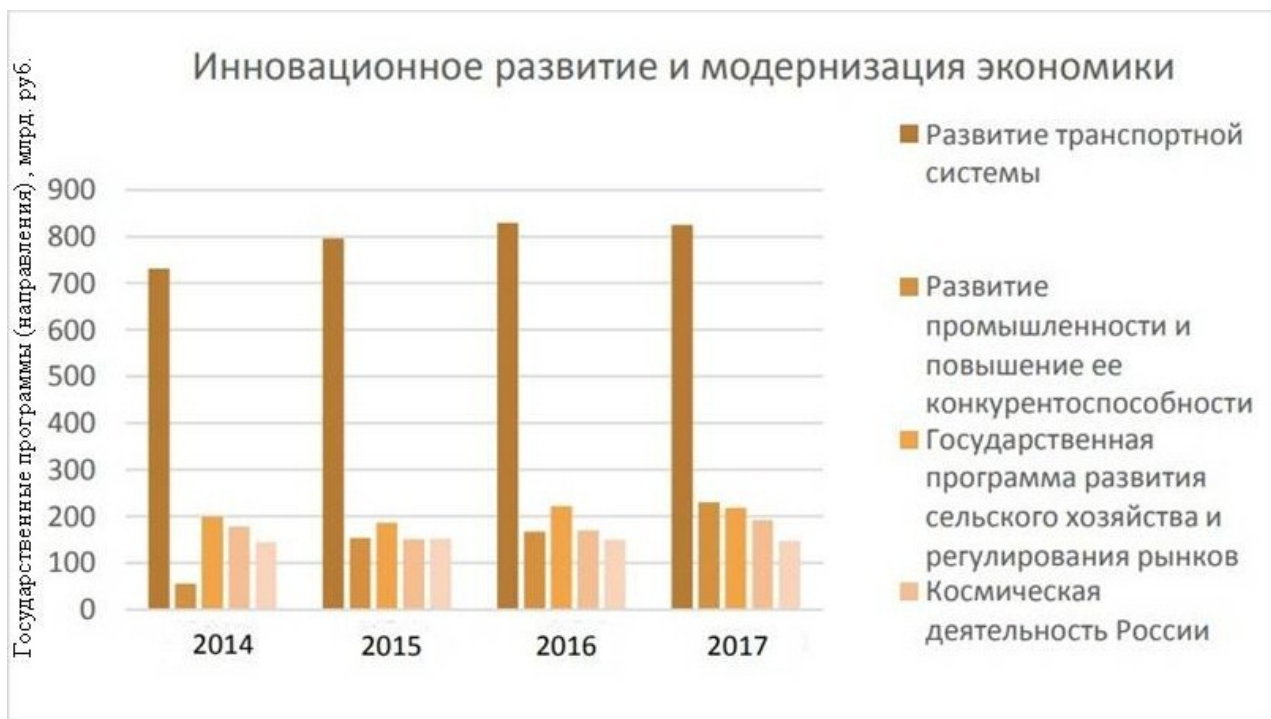


Рисунок 2. – Приоритеты в направлении реализации государственных программ инновационного развития и модернизации экономики [1, с.4] .

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 инновационной безопасности.

Основным документом, регулирующим политику в области инновационной деятельности, является «Стратегия инновационного развития

Российской Федерации до 2020 года». Стратегии инновационного развития составляют конкретное содержание инновационной политики.

Направления государственной инновационной политики представлены на рисунке 3.



Рисунок 3. – Направления государственной инновационной политики [2, 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 экономического регулирования, в том числе:

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

В целях совершенствования налоговых условий для ведения инновационной деятельности следует проработать возможности в налоговой сфере.

Важным звеном внешнеэкономической деятельности России является в решение инновационных задач в области таможенно-тарифного регулирования.

В целях улучшения условий для справедливой конкуренции и усиления мотиваций компаний и их собственников к инновациям предусматривается обеспечить реализацию мер.

Для стимулирования притока квалифицированных специалистов следует привести соответствующие изменения в миграционное законодательство Российской Федерации.

Инновационная политика способна достичь своей цели при доверии субъектов инновационной деятельности к российской экономике, позволяющее безбоязненно осуществлять экономическую деятельность, которое 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.

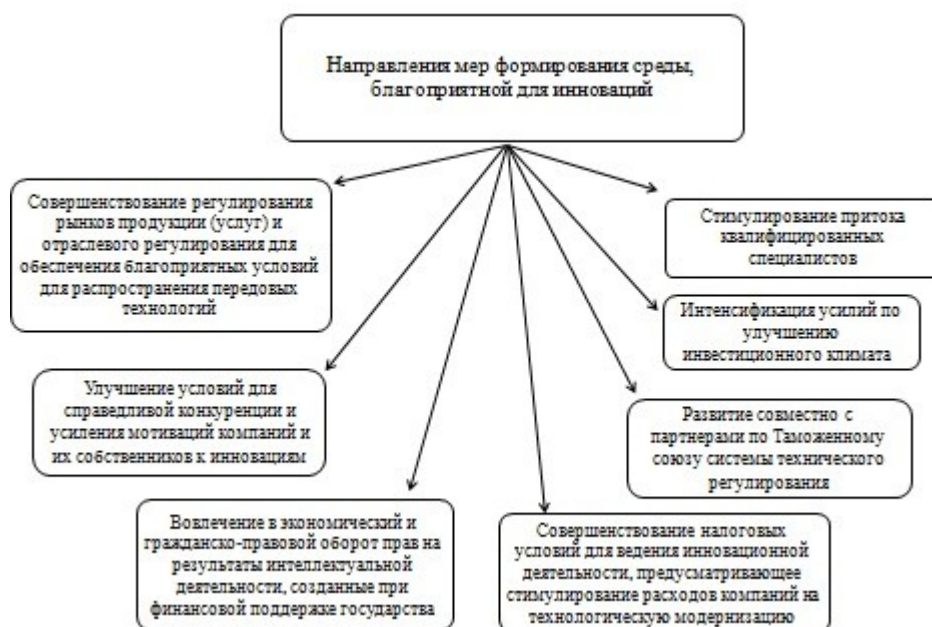


Рисунок 4. – Направления мер формирования среды, благоприятной для инноваций

Формирование инновационной политики как инструмента обеспечения инновационной безопасности необходимо при обеспечении экономической

безопасности инновационной сферы. Инновационная политика направлена против проблем, препятствующих функционированию инновационной системы. Реформирование инновационной политики способно обеспечить конкурентоспособность отечественной продукции, а борьба с противоправными посягательствами в инновационной сфере обеспечит доверие к российской экономике.

Обеспечение благоприятной среды для инноваций обеспечивается развитием ее базовых условий. Формирование сбалансированного и устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок, имеющего оптимальную институциональную структуру, обеспечит расширенное воспроизводство знаний, а также повышение эффективности и результативности инфраструктуры.

Список литературы:

1. Кошелева Ю.П. Сможет ли Россия стать центром инноваций // Эксперты успеха. – 2017. – № 1. – С. 4
2. 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.
3. Конюхов А. В. Влияние инноваций на экономическую безопасность и конкурентоспособность государства / А. В. Конюхов. // Вестник Российской академии естественных наук. Серия экономическая, 2017. – № 1.
5. Глазьев С. Ю. Стратегия и Концепция социально-экономического развития России до 2020 года: экономический анализ.– М.: ВЗФЭИ, 2015.
6. Алиев А.Б. Инновационные факторы в системе обеспечения экономической безопасности страны //Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2015. – № 1. – С. 66-75.
7. Батова В.Н. Управление инновационной деятельностью как инструмент обеспечения экономической безопасности // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2015. - №6. – С. 310-315.

8. Бессонов Ф.И. Особенности перехода экономики России на инновационные рельсы: постановка проблемы и пути ее решения. – 2016.

№ 5. – С. 166-191.

9. 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.

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. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/4006>.

References:

1. Kosheleva p. whether Russia Will be able to become a center of innovation // Experts of success. - 2017. - № 1. S. 4 –

2. 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.

3. 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.

5. Glazyev S. Y. Strategy and Concept of socio-economic development of Russia until 2020: an economic analysis.- Moscow: VZFEI, 2015.

6. Aliev A. B. Innovative factors in the system of ensuring economic security //Economic and social changes: facts, trends, forecast. - 2015. - № 1. - P. 66-75.

7. 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.

8. Bessonov, F. I. the Features of the transition of the Russian economy to innovative ways of solving the problem. - 2016. No. 5. - P. 166-191.

9. 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.

10. Tsvil M.M., Shumilina V.E. Investigation Bulletin of the Don: electronic scientific research journal. [Electronic resource]. - 2017.– № 1. - Mode of access: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/4006>.