

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Буркина Т.А.

Самарский государственный экономический университет, Россия, Самара, e-mail:
burkina_ta@mail.ru

Именно совместными усилиями научных организаций, ВУЗов и высокотехнологичных предприятий можно обеспечить устойчивое развитие страны и ее экономическую безопасность.

В статье выделены восемь основных направлений деятельности государства для нейтрализации вызовов и угроз при обеспечении экономической безопасности России. Одним из главных направлений на сегодняшний день является успешная разработка и внедрение инновационных технологий. Рассмотрены основные задачи по созданию условий, благоприятных для успешной разработки и своевременного внедрения инновационных технологий. Особое внимание уделено задаче интеграции образования, науки и производства, для решения которой предлагается налаживание системы научно-производственной кооперации. Под научно-производственной кооперацией предлагается понимать выстроенную систему взаимодействия между научными организациями, предприятиями и высшими учебными заведениями. Но для успешного сотрудничества между субъектами научно-производственной кооперации необходима помощь государства, которая заключается в реализации стимулирующей политики в области инноваций и научно-технического развития.

Ключевые слова: экономическая безопасность, вызовы и угрозы, стратегия экономической безопасности, научно-производственная кооперация, инновации

RESEARCH AND PRODUCTION COOPERATION IN THE SYSTEM OF ECONOMIC SECURITY OF THE COUNTRY

Burkina T.A.

Samara State University of Economics, Samara, Russia, e-mail: burkina_ta@mail.ru

The article identifies eight main areas of state activity to neutralize challenges and threats while ensuring the economic security of Russia. One of the main directions today is the successful development and implementation of innovative technologies. The main tasks to create conditions favorable for the successful development and timely implementation of innovative technologies are considered. Particular attention is paid to the integration of education, science and production, for the solution of which it is proposed to establish a system of scientific and industrial cooperation. By scientific and industrial cooperation it is proposed to understand the built-up system of interaction between scientific organizations, enterprises and higher educational institutions. But for successful cooperation between the subjects of scientific and industrial cooperation, state assistance is needed, which is to implement a stimulating policy in the field of innovation and scientific and technological development.

Keywords: economic security, challenges and threats, economic security strategy, research and production cooperation, innovation

Экономическая безопасность государства предполагает защищенность и стабильность национальной экономики при воздействии внешних и внутренних угроз.

В настоящее время, когда происходит перестройка мировой экономики и мир становится многополярным, геополитическая обстановка становится все напряженнее, все чаще экономические меры используются в политических играх разных стран. Это

сказывается на стабильности развития мировой экономики и усилении глобальной конкуренции. Для защиты национальных интересов РФ в сфере экономики, необходимо предпринимать меры, противодействующие вызовам и угрозам экономической безопасности.

В мае 2017 года Президент РФ утвердил «Стратегию экономической безопасности РФ на период до 2030 года» [1], на основании которой будет строиться социально-экономическая политика. В этой стратегии определены двадцать пять основных вызовов и угроз экономической безопасности РФ.

Среди внешних можно выделить как объективные угрозы (например, колебания конъюнктуры мировых рынков, изменение мирового спроса на энергоресурсы), так и субъективные, т.е. намеренно создаваемые со стороны некоторых государств (например, использование странами преимуществ в некоторых сферах как инструмента глобальной конкуренции, создание объединений экономического характера без членства РФ).

Внутренние вызовы и угрозы имеют очень широкий спектр от расслоения населения по уровню доходов и коррупции до истощения сырьевой базы. Отдельно хотелось бы отметить, что на государственном уровне обозначена проблема низкой инновационной активности и запаздывания внедрения современных технологий. Несмотря на желание обеспечить экономическую устойчивость, которая предполагает сохранение некоего равновесия, в современных реалиях нельзя обойтись без постоянного развития общества. В настоящее время именно рост и развитие выходят на первый план в обеспечении экономической безопасности.

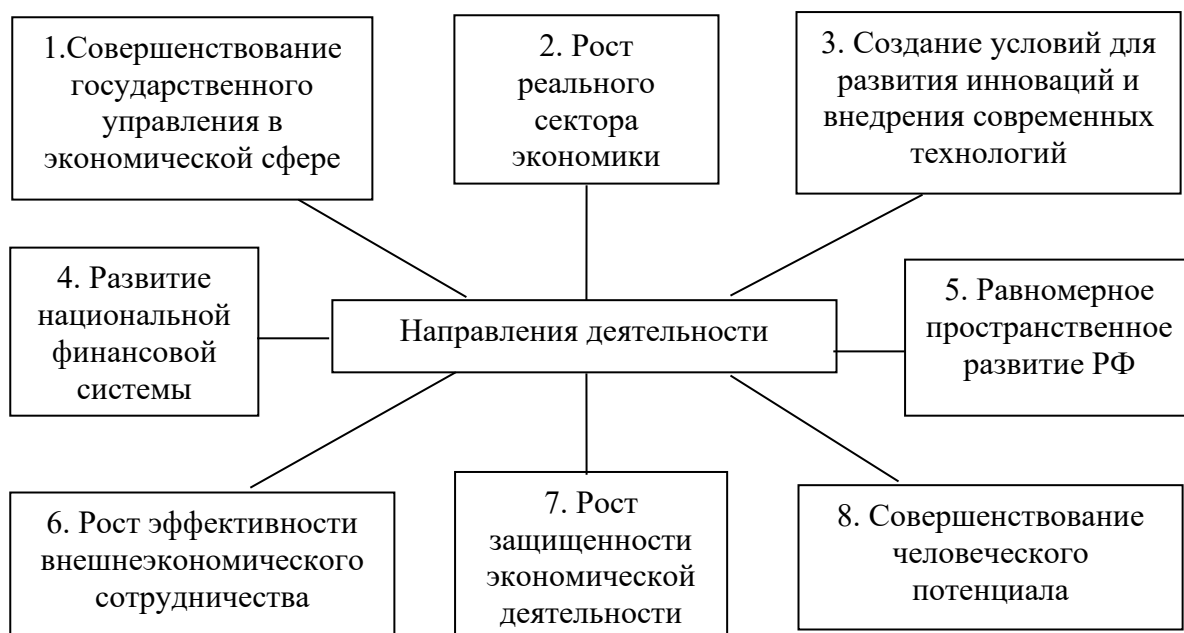


Рис. 1 Основными направлениями деятельности государства для обеспечения экономической безопасности страны

Согласно принятой стратегии для нейтрализации вызовов и угроз при обеспечении экономической безопасности России выделено восемь основных направлений деятельности государства (рис.1) и определены основные задачи по реализации каждого направления [1].

Проводимые научные исследования показали, что инновации и их финансирование оказывают непосредственное влияние на экономический рост государства [2]. Поэтому успешная разработка и внедрение инновационных технологий, несомненно, позитивно скажется и на других направлениях. Проанализируем третье направление деятельности.

Огромный научно-технический потенциал нашей страны ни у кого не вызывает сомнений. Но высокотехнологичные производства, использующие достижения современной науки, сосредоточены в настоящее время, главным образом, в оборонно-промышленном комплексе, а предприятия, производящие продукцию гражданского назначения, существенно отстают в этом вопросе. Рассмотрим основные задачи, которые необходимо воплотить в жизнь, чтобы создать условия, благоприятные для успешной разработки и своевременного внедрения инновационных технологий (рис. 2).

Определенно интеграция образования, науки и производства, является одной из главных задач, решение которой может частично решить и проблему частных инвестиций, и проблему внедрения разработок в производство, и проблему развития конкурентоспособных технологий. Проблему разобщенности образования, науки и производства возможно решить через налаживание системы научно-производственной кооперации.

Научно-производственная кооперация представляет собой выстроенную систему взаимодействия между научными организациями и предприятиями, но для большей эффективности в долгосрочной перспективе в этот тандем необходимо добавить и высшие учебные заведения. Конечно, такое сотрудничество будет эффективным, если оно будет выгодно всем сторонам.

Но так как предприятия, научные организации и ВУЗы имеют кардинальные различия в ценностях и приоритетах, сотрудничество между ними, несомненно, выявит барьеры в коммуникациях и может привести к отказу от сотрудничества. Помощь в преодолении этих барьеров может оказать государство, которое становится важной составляющей успешного функционирования системы научно-производственной кооперации. Государственная политика в области инноваций и научно-технического развития призвана решить главную задачу – создание благоприятных условий и стимулирование интеграции науки, образования и производства [3]. Конечно, научно-производственная кооперация используется в настоящее время, но в очень малых объемах, и часто такое сотрудничество носит несистемный кратковременный характер. А одним из главных факторов эффективности кооперации в сфере инноваций является системность и долгосрочность. Поэтому задача

интеграции науки, образования и производства не может быть решена без помощи государства.

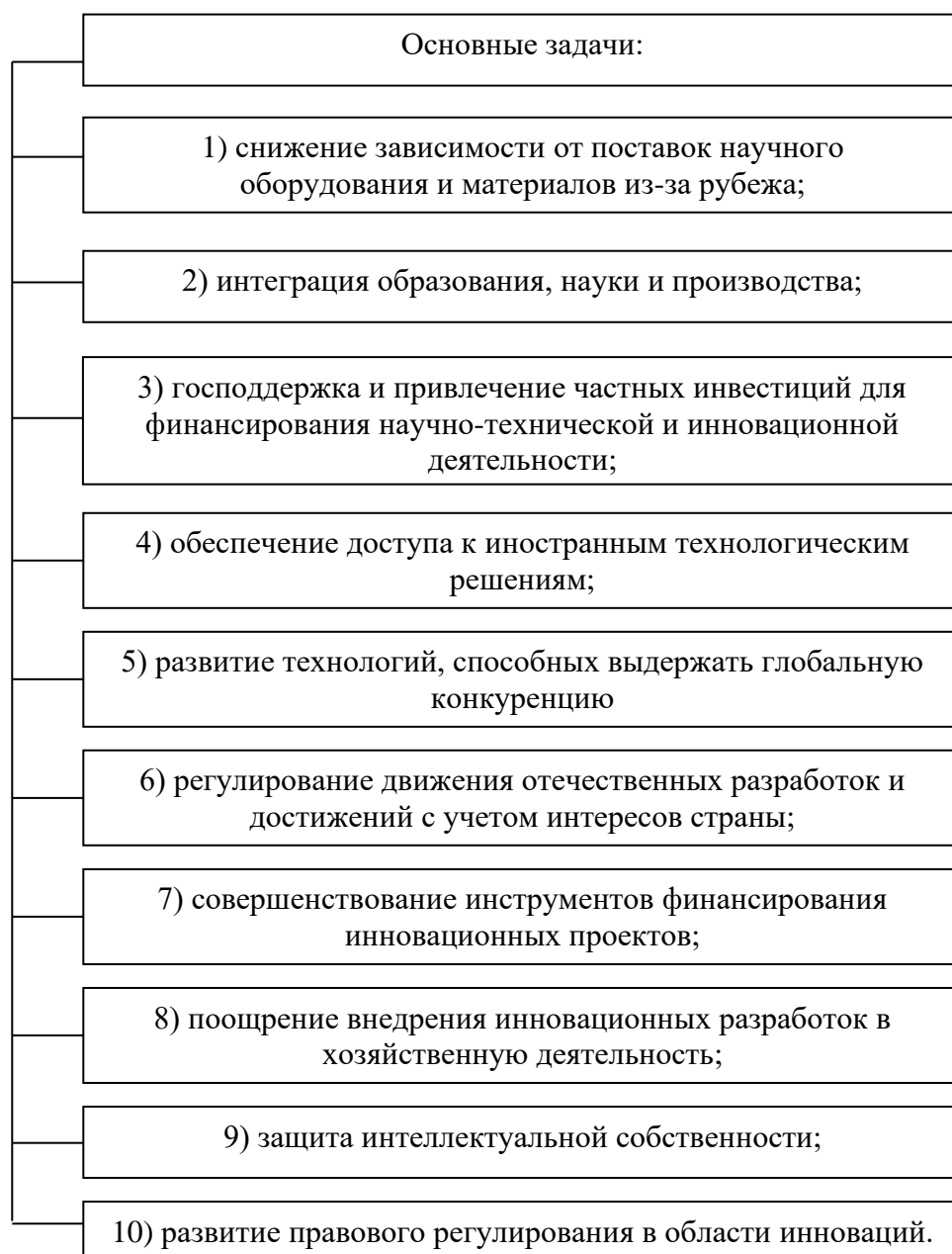


Рис. 2 Основные задачи по реализации направления, касающегося создания условий для развития инноваций и внедрения современных технологий

Библиографический список

1. Указ Президента РФ от 13 мая 2017 г. № 208 “О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года”.
2. Никонова Я.И. Оценка влияния инноваций и их финансирования на экономический рост национальной экономики // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. – № 11(53), Часть 1. – Стр.53-59
3. Российская экономика в 2016 году. Тенденции и перспективы. (Вып. 38) / [В. Мау и др.; под ред. Синельникова-Мурьлева С.Г. (гл. ред.), Радыгина А.Д.]; Ин-т экон.политики им. Е.Т. Гайдара. – Москва: Изд-во Ин-та Гайдара, 2017. – с.430-460.