

УДК 33

DOI:10.34670/AR.2024.77.19.005

Устойчивое экономическое развитие как фактор обеспечения экономической безопасности страны

Трушко Егор Александрович

Аспирант,
Российский университет кооперации,
141014, Российская Федерация, Мытищи, ул. Веры Волошиной, 12/30;
e-mail: st109571@ruc.su

Меркачев Алексей Андреевич

Аспирант,
Российский университет кооперации,
141014, Российская Федерация, Мытищи, ул. Веры Волошиной, 12/30;
e-mail: st109552@ruc.su

Филиппов Николай Олегович

Аспирант,
Российский университет кооперации,
141014, Российская Федерация, Мытищи, ул. Веры Волошиной, 12/30;
e-mail: st109572@ruc.su

Аннотация

В условиях перехода к рыночной экономике возрастает интерес к теоретическим аспектам экономической безопасности страны. Обусловлено это возникновением новых стратегических рисков. Безопасность в этом контексте рассматривается как комплексная характеристика всех сфер жизнедеятельности, отражающая изменения в них и их взаимосвязи. В статье рассматривается экономическое развитие на примере Российской Федерации. Стабильность и развитие государства в экономике выражается в сложных социокультурных и экономических явлениях, что охватывают спектр стремительно изменяющихся процессов производства товаров и услуг. Определение экономической стабильности страны основывается на основополагающих принципах, таких как состояние производственных мощностей, степень развития социально-экономических связей, интеграция ноу-хау открытий научно-технической сферы в сферу экономики и в международные экономические отношения между государствами. «Ключ» к экономической стабильности государства заключается в наличии современных, эффективно функционирующих производственных сил, которые способны поддерживать устойчивое развитие и рост экономики.

Для цитирования в научных исследованиях

Трушко Е.А., Меркачев А.А., Филиппов Н.О. Устойчивое экономическое развитие как фактор обеспечения экономической безопасности страны // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2024. Том 14. № 2А. С. 48-56. DOI:10.34670/AR.2024.77.19.005

Ключевые слова

Российская Федерация, инвестиционная безопасность, инновационная безопасность, сектор экономики, научно-техническая сфера, национальная безопасность, экономическая безопасность.

Введение

Для развивающегося государства, стремящегося занять лидирующее место на мировом геополитическом и экономическом пространстве, создание эффективной системы обеспечения национальных интересов в экономике является приоритетным направлением.

Национальными интересами Российской Федерации являются:

1. Континуум сбалансированных интересов личности, общества и государства в множественных областях, включая экономику, политику, социальную сферу, международные отношения, информационную безопасность, оборону, экологию и другие.

2. Ценные потребности личности, общества и государства в обеспечении их защищенности и устойчивого развития [Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, 2016].

Интересы личности сводятся к реализации конституционных прав и свобод; обеспечению личной безопасности; повышению качества и уровня жизни; физическому, духовному и интеллектуальному развитию.

Интересы общества заключаются в укреплении демократии; создании правового и социального государства; достижении и поддержании общественного согласия; духовном обновлении России.

«Интересы государства состоят в незыблемости конституционного строя, суверенитета и территориальной целостности России, в политической, экономической и социальной стабильности, в безусловном обеспечении законности и поддержании правопорядка, в развитии равноправного и взаимовыгодного международного сотрудничества» [Савельев, Ознобищев, 2009].

Обеспечение национальных интересов государства во многом зависит от экономического и политического курса, выбранного руководящим составом страны, элитами. Долгосрочные национальные и стратегические интересы России включают:

1. Укрепление обороны страны, обеспечение незыблемости конституционного строя, суверенитета, независимости, государственной и территориальной целостности Российской Федерации.

2. Укрепление национального единства, политической и социальной стабильности, развитие демократии, усовершенствование механизмов взаимодействия государства и гражданского общества, делать его открытым.

3. Повышение качества жизни, укрепление здоровья населения и обеспечение устойчивого демографического развития страны.

4. Сохранение и развитие традиционной культуры, духовно-нравственных ценностей России.

«Национальный интерес» близко связан с «национальной безопасностью». В целом национальная безопасность понимается как безопасность многонационального народа России, являющегося носителем суверенитета и единственным источником власти в Российской Федерации.

Федерации.

Неотъемлемой частью устойчивого экономического развития являются риски и угрозы. Особенно актуальны внешние в современных реалиях. Угрозы национальным экономическим интересам Российской Федерации во многом обусловлены дисбалансами в основных компонентах воспроизводственного процесса, отраслях и секторах экономики. Отметим дисбаланс в социально-экономическом развитии экономики и общества [Буренко, 2016], который включает в себя отсутствие системного подхода; отсутствие четко выраженной промышленной политики со стратегическими приоритетами; отсутствие сбалансированности элементов производственно-распределительного процесса.

Основная часть

Далее разберем такие аспекты, как научно-техническое, инновационное и инвестиционное обеспечение экономической безопасности, на примере Российской Федерации.

Угрозы национальным экономическим интересам страны во многом обусловлены дисбалансами в основных компонентах воспроизводственного процесса, отраслях и секторах экономики. Факторы, что привели к дисбалансам в социально-экономическом развитии экономики и общества, включают в себя интенсивное экономическое развитие, которое невозможно без значительных достижений в научно-технической сфере. Ее целью является коммерциализация результатов фундаментальной и прикладной науки, доведение до производства путем создания конкретных образцов техники и изделий для получения, как результат, прибыли.

Российская Федерация является одной из мировых научных держав. Отечественные научные и инженерные школы эффективно решали задачи социально-экономического развития и обеспечения безопасности страны:

Во времена Российской империи концентрация ученых и инженеров в высшей школе позволяла создавать, накапливать и приумножать новые знания.

В СССР решение масштабных исследовательских и инженерных задач обеспечивалось за счет концентрации ресурсов в системе Академии наук СССР и отраслевых институтах, а также директивного планирования исследований и разработок, осуществляемого Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике и Госпланом СССР [Грэхэм, 2014].

Важно отметить существующие конкурентные преимущества и проблемы, препятствующие научно-технологическому развитию Российской Федерации.

У конкурентного преимущества научного потенциала в области фундаментальных исследований, позволяющий участвовать в международных проектах есть и проблемы. Большая часть проектов не соответствует актуальным направлениям. Неэффективность и различная результативность научных и образовательных центров, концентрация исследовательского потенциала в нескольких регионах. Несмотря на процесс омоложения научных кадров, имеются проблемы с квалификацией и мобильностью исследователей [Абоносимов и др., 2015].

Но в то же время за последние десять лет наблюдается омоложение научных кадров. Количество научных кадров в возрасте до 40 лет выросло на 30%. Однако остаются проблемы с квалификацией и мобильностью исследователей, а также не все школьники и студенты, занимающие призовые места на международных соревнованиях в области естественных и технических дисциплин, к сожалению, реализуют себя в этой области в дальнейшем. Как часто

бывает, уезжают из России.

Слабое взаимодействие между наукой и бизнесом приводит к тому, что государственные инвестиции в науку фактически повышают конкурентоспособность других экономик. Страны-лидеры в научно-технической сфере в сравнении с Россией преумножают численность опытных прогрессирующих кадров, как инженеры и предприниматели, реализующие инновации. Несогласованность приоритетов и инструментов поддержки научно-технического развития на разных уровнях (национальном, региональном, отраслевом и корпоративном) не позволяет сформировать производственные цепочки и инновационные кластеры, что снижает мультипликативный эффект от использования создаваемых технологий.

К наиболее значимым вызовам для обеспечения научно-технической безопасности России мы можем отнести сокращение возможностей роста ВВП за счет экстенсивной эксплуатации сырьевых ресурсов в условиях развития цифровой экономики использования возобновляемых ресурсов странами-лидерами, а также возрастание влияния человека и общества на окружающую среду, что угрожает воспроизводству природных ресурсов и повышает риски для жизни и здоровья граждан [Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642, www].

Далее рассмотрим инновационную безопасность.

Основу специализации России составляют традиционные энергоносители и добыча сырья. На мировом рынке главными конкурентами в этой области выступают не только страны-лидеры в инновациях, но и некоторые развивающиеся страны СНГ.

Кризис 2008-2009 годов и санкции 2014 года привели к трудностям в сфере инноваций, особенно пострадали такие секторы экономики, как авиастроение, судостроение, космическая отрасль и электронная промышленность.

Для оценивания уровня инновационного развития стран часто используются сводные показатели, такие как индекс экономики знаний, разработанный Всемирным банком в 2004 году [Суховей, 2014]. Расчет происходит из средних значений 109 количественных и качественных показателей.

Рассмотрим три группы в качестве индексов: инновационная; образовательная; информационно-коммуникационные технологии.

Индекс инноваций – глобальный инновационный индекс (ГИИ), ранжирует мировые экономики в соответствии с их инновационными усилиями. Состоит из 80 сгруппированных показателей, сгруппированных по вкладам/затратам. Российская Федерация занимает 47 место в списке. Всего 131 стран участников.

Индекс образования – отражает уровень человеческого развития и наличие у него устойчивых навыков создания, распространения и использования знаний.

Индекс информационных и коммуникационных технологий – комбинированный показатель, фиксирующий уровень развития информационной и коммуникационной инфраструктуры, способствующей эффективному распространению и переработке информации.

Индекс экономики знаний используется для проведения комплексного оценивания инновационной безопасности стран и регионов, поскольку охватывает основные элементы системы в сфере инноваций. Россия постепенно улучшает свои позиции в Глобальном инновационном индексе, однако до ее лидирующих позиций еще далеко. В 2016 году Российская Федерация поднялась на пять позиций в индексе и заняла 43-е место. Лидерами

рейтинга остаются Великобритания, США, Швейцария, Финляндия, Швеция.

Инновационная безопасность имеет свойство обеспечивать уровень развития инновационной системы, необходимый для дальнейшего стабильного и динамичного социально-экономического функционирования страны или региона, роста ее благосостояния, поддержания обороноспособности, обеспечения экономической и технологической самостоятельности и независимости [Барт, www].

Из сильных сторон можно выделить выпускников высших учебных заведений по научным и инженерным специальностям, работников, занятых в сфере наукоёмких услуг, соотношение ученики/преподаватель в среднем образовании.

Слабые стороны – валовой кредитный портфель микрофинансовых организаций, инновационные связи, уровень развития кластеров.

Инновационную безопасность можно рассматривать как систему в целом и как каждый ее компонент в отдельности. Обеспечение инновационной безопасности определяется достижением ряда показателей: увеличение доли предприятий промышленного производства, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве предприятий промышленного производства до 40–50%; увеличение доли России на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг (атомная энергетика, авиатехника, космическая техника и услуги, специальное судостроение и др.) до 5-10% в 5-7 и более секторах экономики; увеличение объема экспорта отечественных высокотехнологичных товаров в общем мировом объеме экспорта высокотехнологичных товаров до 2%; прирост валовой добавленной стоимости инновационного сектора в валовом внутреннем продукте до 17-20%; увеличение доли инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции до 25-35%.

Выделим три реалистичных пути развития инновационной российской экономики.

Первый путь – инерционное развитие экономики, также ориентированное на импорт. Предполагается отсутствие усилий по инновационному развитию и концентрацию политики на поддержании макроэкономической устойчивости и низких расходах бюджета на науку, инновации и развитие человеческого капитала. Инновационная политика ограничивается общими мерами и организационным содействием.

Вероятный результат: будущее ослабление национальной инновационной системы и увеличение зависимости экономики от иностранного техно-рынка. Российская инновационная система будет состоять из отдельных научно-технических сегментов, преимущественно оборонных. Развитие сектора исследований и разработок будет сдерживаться низким спросом на инновации со стороны российского бизнеса и недостаточным государственным финансированием. Данный вариант не соответствует целям и ориентирам развития российской экономики и приведет к многолетнему технологическому отставанию от ведущих развитых стран и проигрышу в конкуренции с новыми индустриальными странами. Поэтому этот вариант считается неприемлемым для развития российской экономики.

Второй вариант: догоняющее развитие и локальная технологическая конкурентоспособность. Этот вариант ориентирован на перевооружение экономики на основе импортных технологий и локального стимулирования усовершенствования российских разработок. Развитие энергосырьевого сектора и потребность в обеспечении национальной безопасности и обороны создают спрос на отечественные технологии. Коммерческое применение имеют в основном направления фундаментальной и прикладной науки. Примеры стран, реализующих данный вариант: Южная Корея, КНДР, Япония, Сингапур и Малайзия. Преимущества варианта: использование готовых и отработанных технологий, что

минимизирует инновационные риски; получение вместе с технологиями сопутствующих услуг (обслуживание, ремонт, обучение персонала); сокращение сроков реализации инновационных проектов; появление новых высокотехнологичных секторов экономики на основе развития технологий в базовых секторах.

Учитывая сложившуюся экономическую ситуацию в стране и в мире, Россия может развивать и впоследствии претендовать на лидирующие позиции в следующих сферах: производство авиакосмической техники; программное обеспечение; разработка и применение нанотехнологий; биомедицинские технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных; композитные материалы; атомная и водородная энергетика; рациональное природопользование и экология.

Стратегической целью развития инновационной деятельности и формирования инновационной экономики в России является комплексное развитие отечественных производств до уровня их конкурентоспособности мирового рынка. Для достижения этой цели необходимо периодически проводить модернизацию элементов экономики, осуществлять техническое переоборудование производственных мощностей на инновационные, бороться с теневой экономикой, криминализацией и коррупцией, вырабатывать и оптимизировать новое законодательство в сфере экономической и инновационной деятельности.

Ранее в статье мы отметили инвестиционную безопасность, предлагаем рассмотреть ее шире.

Инвестиционная безопасность является подсистемой экономической безопасности и сопряжена с научно-технологической безопасностью. Идея заключается в уменьшении иностранного капитала на принятие экономических и политических решений, обеспечивающих национальные интересы страны. В нашем случае – Российской Федерации.

Начиная с 2014 года отечественная экономика сталкивается с трудностями, одной из причин которых является зависимость от мирового сообщества. Это делает проблему инвестиционной безопасности особенно актуальной. В 2016 году внешнеторговый оборот составлял более 50% ВВП. Таким образом, состояние мировой экономики является основным фактором, влияющим на деловую активность в стране [Эминова, 2015]. Отметим также заблокированные инвестиционные в Российской Федерации с 2022 года фонды Finex.

Ухудшение международных отношений после 2014 года и макроэкономической ситуации в России повлияло на настроения иностранных инвесторов.

Инвестиционную безопасность можно определить как способность национальной хозяйственной системы влиять на процесс инвестирования, который воздействует на стратегическую конкурентоспособность экономики и устойчивый рост.

Обеспечение инвестиционной безопасности требует принятия следующих мер: достаточное количество инвестиций для устойчивого развития экономики; формирование приемлемой отраслевой и территориальной структуры инвестиций; реализация инвестиционных проектов на инновационном уровне.

Инвесторы, будь то крупные компании или частные предприниматели, всегда стремятся найти наиболее выгодные условия для вложения своего капитала. Первое, что желают иностранные компании в России, – стабильные условия работы. Лишь 70% иностранных компаний обеспокоены частыми изменениями в нормативно-правовой базе Российской Федерации в области иностранных инвестиций.

Иностранные инвесторы выступают за наложение моратория на разработку и вступление в силу новых законодательных актов, которые существенно изменяют условия ведения бизнеса в стране. Считается, что такие изменения создают неопределенность и риски для их инвест-планов.

Заключение

В 2014 и 2022 году Российская Федерация столкнулась с вызовами экономической безопасности. Санкции, направленные против экономической безопасности России, падение цен на нефть и другие негативные факторы требуют формирования новой глобальной концепции национальной экономической безопасности.

Безопасность в сфере экономического развития является основополагающим элементом в структуре национальной безопасности. Сохранность и обеспечение гарантирует независимость страны, её стабильное развитие и эффективную жизнедеятельность, а также будущие достижения успеха в перспективе.

Экономика является жизненно важным аспектом развития государства, общества и личности.

Библиография

1. Абоносимов Д.О. и др. Проблемы техногенной безопасности и устойчивого развития. Вып. VII. Проблемы техногенной безопасности и устойчивого развития. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 200 с.
2. Барт А.А. Необходимость совершенствования национальной инновационной стратегии как фактора обеспечения экономической безопасности России в условиях глобализации URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskaya-bezopasnost-sovremennoy-rossii-sostoyanie-i-perspektivy>.
3. Буренко В.И. Политология. М.: КноРус, 2016. 384 с.
4. Грэхэм Л. Сможет ли Россия конкурировать? М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014. 254 с.
5. О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41449>.
6. Савельев А.Г., Ознобищев С.К. Проблемы концептуального обеспечения национальной безопасности России. М.: ИМЭМО РАН, 2009. 81 с.
7. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации: официальное издание. М.: Проспект, 2016.
8. Суховой А.Ф. Проблемы обеспечения инновационной безопасности в Российской Федерации // Экономика региона. 2014. № 4.
9. Эминова Н.Э. Инвестиционная безопасность России в условиях глобализации // Российское предпринимательство. 2015. № 20. URL: <https://creativeconomy.ru/lib/9375>.
10. Ianioglo A., Polajeva T. Origin and definition of the category of economic security of enterprise //Business and Management. – 2016. – Т. 9. – С. 1.

Sustainable economic development as a factor in ensuring the economic security of the country

Egor A. Trushko

Postgraduate Student,
Russian University of Cooperation,
141014, 12/30 Very Voloshinoi str., Mytishchi, Russian Federation;
e-mail: st109571@ruc.su

Aleksei A. Merkachev

Postgraduate Student,
Russian University of Cooperation,
141014, 12/30 Very Voloshinoi str., Mytishchi, Russian Federation;
e-mail: st109552@ruc.su

Nikolai O. Filippov

Postgraduate Student,
Russian University of Cooperation,
141014, 12/30 Very Voloshinoi str., Mytishchi, Russian Federation;
e-mail: st109572@ruc.su

Abstract

In the context of the transition to a market economy, interest in the theoretical aspects of the country's economic security is increasing. This is due to the emergence of new strategic risks. In this context, security is considered as a complex characteristic of all spheres of life, reflecting changes in them and their interrelationships. The article examines economic development on the example of the Russian Federation. The stability and development of the state in the economy is expressed in complex socio-cultural and economic phenomena that cover the spectrum of rapidly changing processes of production of goods and services. It should be noted that the impact of both domestic and international challenges on the country's economy, as well as the complete absence of threats to the country's economy, both for society as a whole and for individuals, seems impossible. The definition of the country's economic stability is based on fundamental principles such as the state of production facilities, the degree of development of socio-economic ties, the integration of know-how of scientific and technical discoveries into the economic sphere and into international economic relations between states. The "key" to the economic stability of the state lies in the availability of modern, efficiently functioning production forces that can support sustainable development and economic growth.

For citation

Trushko E.A., Merkachev A.A., Filippov N.O. (2024) Ustoichivoe ekonomicheskoe razvitie kak faktor obespecheniya ekonomicheskoi bezopasnosti strany [Sustainable economic development as a factor in ensuring the economic security of the country]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 14 (2A), pp. 48-56. DOI:10.34670/AR.2024.77.19.005

Keywords

Russian Federation, Russia, investment security, innovation security, economic sector, scientific and technical sphere, national security, economic security.

References

1. Abonosimov D.O. et al. (2015) Problemy tekhnogennoi bezopasnosti i ustoichivogo razvitiya. Vyp. VII. Problemy tekhnogennoi bezopasnosti i ustoichivogo razvitiya [Problems of technogenic safety and sustainable development. Vol. VII. Problems of technological safety and sustainable development]. Tambov: Tambov State Technical University, EBS

ASV Publ.

2. Bart A.A. Neobkhodimost' sovershenstvovaniya natsional'noi innovatsionnoi strategii kak faktora obespecheniya ekonomicheskoi bezopasnosti Rossii v usloviyakh globalizatsii [The need to improve the national innovation strategy as a factor in ensuring Russia's economic security in the context of globalization]. Available at: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskaya-bezopasnost-sovremennoy-rossii-sostoyanie-i-perspektivy> [Accessed 15/02/2024].
3. Burenko V.I. (2016) Politologiya [Political science]. Moscow: KnoRus Publ.
4. Eminova N.E. (2015) Investitsionnaya bezopasnost' Rossii v usloviyakh globalizatsii [Investment security of Russia in the context of globalization]. Rossiiskoe predprinimatel'stvo [Russian Entrepreneurship], 20. Available at: <https://creativeconomy.ru/lib/9375> [Accessed 15/02/2024].
5. Grekhem L. (2014) Smozhet li Rossiya konkurirovat'? [Will Russia be able to compete?]. Moscow: Mann, Ivanov i Ferber Publ.
6. O Strategii nauchno-tehnologicheskogo razvitiya Rossiiskoi Federatsii: ukaz Prezidenta Rossiiskoi Federatsii ot 01.12.2016 № 642 [On the Strategy for Scientific and Technological Development of the Russian Federation: Decree of the President of the Russian Federation of December 1, 2016 No. 642]. Available at: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41449> [Accessed 17/02/2024].
7. Savelev A.G., Oznobishchev S.K. (2009) Problemy kontseptual'nogo obespecheniya natsional'noi bezopasnosti Rossii [Problems of conceptual support of Russian national security]. Moscow: IMEMO RAN Publ.
8. Strategiya natsional'noi bezopasnosti Rossiiskoi Federatsii: ofitsial'noe izdanie [National Security Strategy of the Russian Federation: official publication] (2016). Moscow: Prospekt Publ.
9. Sukhovei A.F. (2014) Problemy obespecheniya innovatsionnoi bezopasnosti v Rossiiskoi Federatsii [Problems of ensuring innovation security in the Russian Federation]. Ekonomika regiona [Economics of the region], 4.
10. Ianioglo, A., & Polajeva, T. (2016). Origin and definition of the category of economic security of enterprise. Business and Management, 9, 1.