

УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫМИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ: ФИНАНСОВЫЕ, МАРКЕТИНГОВЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ

УДК 338.2

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ В ИНТЕРЕСАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Коды JEL: G 20, O 31

Ковалев П. П., кандидат экономических наук, АО «ЦНИИ «Циклон», г. Москва, Россия
E-mail: kgtu_fk@list.ru; SPIN-код: 3465-6764

Поступила в редакцию 26.09.2024. Принята к публикации 30.09.2024

Аннотация

Актуальность темы. Совершенствование инновационной среды высокотехнологичных производств направлено на обеспечение приоритетов развития национальной экономики, предусматривает формирование его ключевых направлений, соотносящихся с современными условиями развития экономики.

Цель. Цель работы заключается в исследовании содержательных аспектов ресурсного обеспечения инновационного развития и выработке направлений совершенствования инновационной среды высокотехнологичных производств.

Методология. Теоретико-методологическую основу исследования составили общенаучные методы познания, а также публикации отечественных и зарубежных ученых, посвященных проблематике управления инновационными процессами и трансформации инновационной среды.

Результаты и выводы. Мобилизация всех видов ресурсов чрезвычайно актуальна для обеспечения оборонобезопасности страны и ее технологического суверенитета. Реагирование на санкционное давление, минимизация ущерба от действий недружественных стран реализуются в режиме «ручного управления». В таких условиях обеспечить прорывной рост в инновационном развитии страны и, в частности, в секторе высоких технологий крайне затруднительно. Необходимо комплексная, последовательная, системная реализация мероприятий, направленных, прежде всего, на достижение общественного консенсуса и сохранение приоритетов социального развития. В части совершенствования средовых условий требуется концентрация всех видов ресурсов на производстве перспективной, высокотехнологичной продукции. Проведенное исследование свидетельствует о том, что, Россия нуждается в консолидации усилий общества, власти и бизнеса для оперативной мобилизации всех ресурсов (как человеческих, так и материальных, финансовых) и сохранения здравого подхода к выбору приоритетов, направленных на победу в СВО и создание прочного фундамента по высокотехнологичному развитию страны на долгие годы вперед.

Область применения. Результаты исследования могут быть использованы в процессе разработки и реализации стратегий инновационного развития высокотехнологичных производств.

Ключевые слова: управление инновационным развитием, высокотехнологичные производства, инновационная среда, мобилизация ресурсов.

UDC 338.2

IMPROVEMENT OF THE INNOVATIVE ENVIRONMENT OF HIGH-TECH PRODUCTION IN THE INTERESTS OF THE NATIONAL ECONOMY

JEL Codes: G 20, O 31

Kovalev P. P., Candidate of Economic Sciences, Central Research Institute Cyclone, Moscow, Russia
E-mail: kgtu_fk@list.ru; SPIN-code: 3465-6764

Abstract

The relevance of the topic. *The improvement of the innovative environment of high-tech industries is aimed at ensuring the priorities of the development of the national economy, provides for the formation of its key areas that correspond to modern conditions of economic development.*

Goal. *The purpose of the work is to study the substantive aspects of the resource provision of innovative development and to develop directions for improving the innovative environment of high-tech industries.*

Methodology. *The theoretical and methodological basis of the study was made up of general scientific methods of cognition, as well as publications by domestic and foreign scientists devoted to the problems of managing innovation processes and transforming the innovation environment.*

Results and conclusions. *The mobilization of all types of resources is extremely important to ensure the country's defense security and its technological sovereignty. Responding to sanctions pressure and minimizing damage from the actions of unfriendly countries are implemented in the «manual control» mode. In such conditions, it is extremely difficult to ensure breakthrough growth in the innovative development of the country and, in particular, in the high-tech sector. A comprehensive, consistent, systematic implementation of measures is needed, primarily aimed at achieving public consensus and maintaining priorities for social development. In terms of improving environmental conditions, it is necessary to concentrate all types of resources on the production of promising, high-tech products. The conducted research indicates that Russia needs to consolidate the efforts of society, government and business to promptly mobilize all resources (both human, material, and financial) and maintain a sound approach to choosing priorities aimed at winning its own and creating a solid foundation for the high-tech development of the country for many years to come.*

The scope of application. *The results of the research can be used in the process of developing and implementing strategies for the innovative development of high-tech industries.*

Keywords: *management of innovative development, high-tech industries, innovative environment, resource mobilization.*

DOI: 10.22394/1997-4469-2024-66-3-181-186

Введение

Проблематика совершенствования инновационной среды высокотехнологичных производств в обеспечении приоритетов национальной экономики крайне актуальна. Исследователи отмечают, что развитие инновационной среды высокотехнологичных производств сопряжено с необходимостью полномасштабного и системного решения проблем ресурсного обеспечения [7, 8]. Это особенно важно в современных условиях, когда страна проводит СВО и находится под действием ожесточенных санкций. В такой ситуации изыскание ресурсов, в том числе и финансовых, представляется для страны критически важным [3, 4].

Инвестиционное сжатие недопустимо, поскольку сокращение капиталовложений не просто сделает недостижимыми оперативные цели инновационного развития отечественного производства, особенно его высокотехнологичной части, но и в недалекой перспективе приведет к технической деградации, устареванию имеющихся производственных мощностей [2, 5]. Если учесть, что для высокотехнологичных производств срок морального устаревания составляет порядка 3—4 лет, то недофинансирование инвестиционных задач сегодня, обернется трудно восполняемыми потерями в ближайшем будущем.

Ресурсное обеспечение инновационного развития

Проблемы по поводу изыскания собственных источников финансирования сопряжены с крайне сложной ситуацией на финансовом рынке страны, что находит отражение в показателях, демонстрирующих макроэкономическую нестабильность. Начиная с 2022 года уменьшается объем долгосрочных кредитов и сокращаются средства нерезидентов на счетах в российских банках. Эти обстоятельства служат основной причиной сокращения внешнего долга Российской Федерации до рекордно низких 306,1 млрд долл. США по состоянию на 01.07.2024 г.

В 2024 году Россией была скорректирована международная инвестиционная позиция в виду значимого снижения внешних активов по сравнению с иностранными обязательствами. Совокупный объем иностранных активов России составил 1557 млрд долл. США на 01.01.2024 г. (рис. 1).

Сокращение прямых инвестиций за два года на 36,5 % с 487 млрд долл. по состоянию на 01.01.2022 г. до 309,3 млрд долл. на 01.01.2024 г. имело место в результате изъятия нерезидентами вложений во все виды финансовых инструментов на российском рынке. Портфельные инвестиции показали падение

на 41,3 % до 68,8 млрд долл. Данная ситуация сложилась в основном под действием от-

рицательных переоценок рыночной стоимости ценных бумаг.

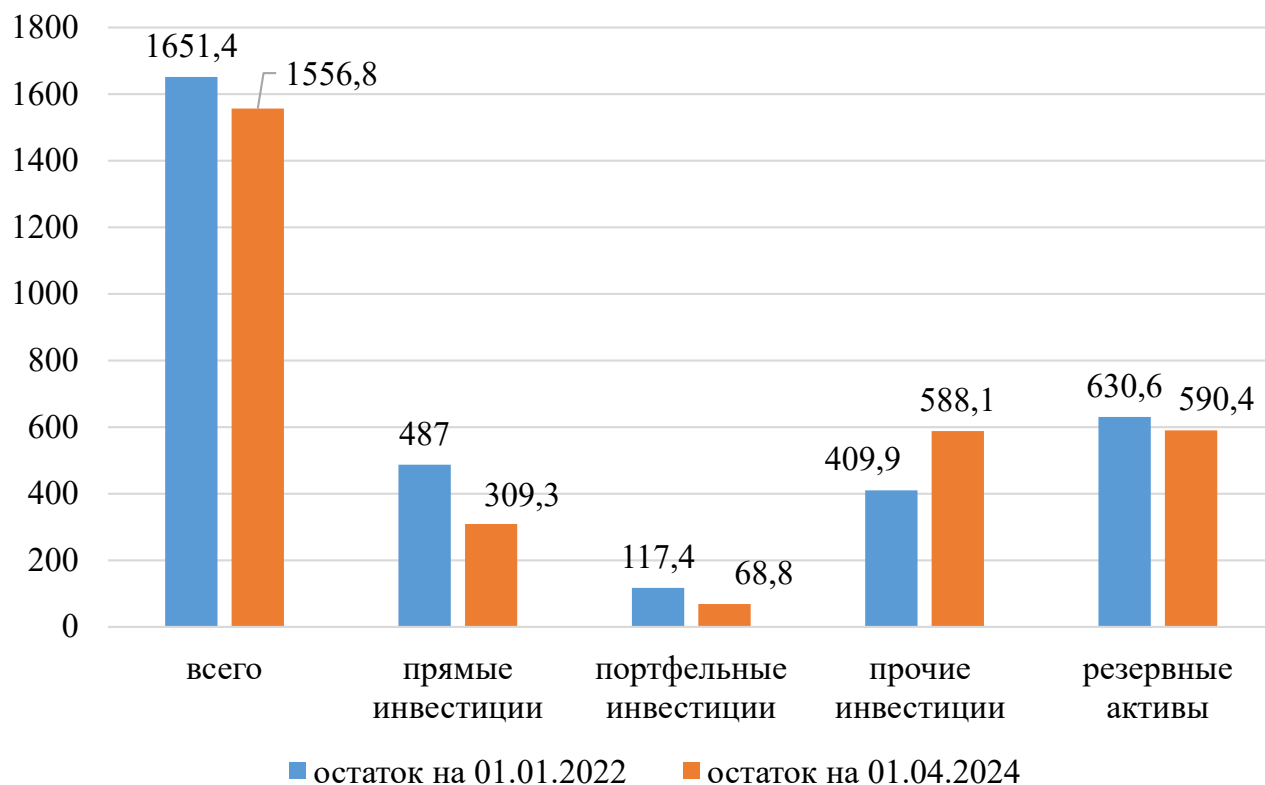


Рис. 1. Динамика иностранных активов России, млрд долл. США
Источники: составлено автором по материалам [1]

На общем фоне снижения прямых и портфельных инвестиций примечателен фиксируемый рост прочих инвестиций на рекордные 43,4 % (с 409,9 млрд долл. до 588,1 млрд долл.) в связи с увеличением остатков средств на зарубежных счетах российских организаций. Таким образом фактический отток капитала из России за последние два года составил порядка 180 млрд долл. И это только на основании открытых статистических данных.

Беспрецедентный отток капитала в 2022—2024 гг. существенно снижает внутренние инвестиционные возможности национальной экономики. В начале СВО финансовыми властями страны был введен широкомасштабный комплекс заградительных мер, направленных на сохранение жизнеспособности кредитно-финансовой системы России (рис. 2). Действия Банка России как мегарегулятора национального финансового рынка являются решающими в обеспечении финансовой стабильности национальной экономики.

Если судить об инвестициях в основной капитал российских коммерческих предприятий и организаций, то их динамика по итогам 2023 г. демонстрирует тенденции, связанные с замедлением роста. В номинальном выраже-

нии объем инвестиций по первому кварталу 2024 г. составил 5,9 трлн. руб., что отражает рост на 14,5 % по сравнению с аналогичным показателем прошлого года. Следует отметить, что Минэкономразвития РФ значительно улучшило прогноз по росту инвестиций: текущая версия прогноза предполагает рост инвестиций на 2,3 % с учетом высокой базы 2023 г. Сохранение динамики роста инвестиций с учетом их рекордного роста в 2023 г. на 9,8 % с учетом сложившихся обстоятельств представляет собой амбициозную задачу.

Исследование динамики роста инвестиционной активности приводит к выводу, что основные усилия отечественного бизнеса по сохранению производственных возможностей связаны с задействованием собственных источников финансирования. Анализ структуры инвестиций в разрезе источников финансирования позволяет судить о двух явных тенденциях: во-первых, в структуре преобладают собственные средства, во-вторых, в кризисные годы привлеченные средства растут медленнее, чем собственные. А ведь именно банковский кредит в современных условиях должен выступить как мощный финансовый инструмент обеспечения роста инвестиций в иннова-

ционный развитие. Считаем, что банковский кредит должен выступать в качестве доступного инвестиционного ресурса для мобили-

зации национальной экономической системы и стимулирования роста высокотехнологичных производств.



Рис. 2. Комплекс мер по стабилизации ситуации на финансовом рынке в условиях санкционных рисков
Источники: составлено автором по материалам [6]

Основные направления совершенствования инновационной среды высокотехнологичных производств

Россия — мощное государство, располагающее огромным потенциалом инновационного развития. Мобилизация всех видов ресурсов чрезвычайно актуальна для обеспечения оборонезопасности страны и ее технологического суверенитета. Реагирование на санкционное давление, минимизация ущерба от действий недружественных стран фактически реализуются в режиме «ручного управления». В таких условиях обеспечить прорывной рост в инновационном развитии страны и, в частности, в секторе высоких технологий крайне затруднительно.

Основными направлениями, составляющими залог оперативного и эффективного решения стратегических задач инновационного развития страны и обеспечения технологического суверенитета, на наш взгляд, являются:

- 1) достижение общественного консенсуса, сохранение приоритетов социального развития;
- 2) концентрация всех видов ресурсов на производстве перспективной, высокотехнологичной продукции;
- 3) отказ от модернизации устаревшей продукции, консервации неэффективной структуры производства;
- 4) модернизация ОПК России как важного структурного элемента, обеспечивающего научно-технологический потенциал страны в части разработки и производства наукоемкой высоко-

технологичной продукции оборонного и двойного назначения (модернизация рассматривается в части необходимости проведения институциональных преобразований, производственно-технологической реструктуризации производств);

5) усиление кооперации с дружественными странами в области военно-технического сотрудничества;

6) расширение рынков экспорта высокотехнологичной продукции оборонного назначения и гражданского использования в Китай, Индию, регионы Юго-Востока, Южной Америки, Ближнего Востока;

7) концентрация инвестиционных ресурсов, снижение стоимости кредитов (при средней рентабельности на предприятиях обрабатывающей промышленности 7—8 % пользоваться кредитными ресурсами могут позволить лишь некоторые из них);

8) адаптивное реагирование на изменения, сокращение бюрократических процедур по согласованию и выдаче технических условий для структур ОПК.

Современная Россия переживает драматичный этап своего исторического развития. Сейчас как никогда важна консолидация усилий общества, власти и бизнеса, оперативная мобилизация всех ресурсов (как человеческих, так и материальных, финансовых), сохранение здравого подхода к выбору приоритетов и четкое следование целям. От государства требуется оперативное, научно обоснованное формулирование прозрачных, оптимальных целей стратегического развития. Обновленной стратегией научно-технического развития должны быть предусмотрены механизмы противодействия санкционным ограничениям, комплексные подходы к решению задач по снижению зависимости российской экономики от иностранных технологий и систем управления производством.

Выводы и рекомендации

Современная концепция инновационного развития в качестве приоритетов должна базироваться на принципах достижения технологического суверенитета и способствовать опережающему развитию высокотехнологичных производств, составляющих базовые технологии нового технологического уклада. Акцент на перестройку структуры национальной экономики с доминантой высоких технологий позволит заложить прочный фундамент развитию страны на долгие годы вперед и создаст базу для уверенного, лидирующего развития России и будущих поколений ее граждан.

Информация о конфликте интересов

Мы, авторы данной статьи, со всей ответственностью заявляем о частичном и полном отсутствии фактического или потенциального конфликта интересов с какой бы то ни было третьей стороной, который может возникнуть вследствие публикации данной статьи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Банк России [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.cbr.ru/> (дата обращения 26.09.2024)

2. Ершова И. Г. Влияние цифровой трансформации регионов на развитие человеческих ресурсов: актуальный базис и стратегическое управление / И. Г. Ершова, Л. А. Афанасьева, Д. Б. Щербаков // Вестник Академии знаний. — 2023. — № 5 (58). — С. 457—461.

3. Колмыкова Т. С. Специфика развития крупных высокотехнологичных компаний в современной инновационной среде / Т. С. Колмыкова, П. П. Ковалев // Вестник евразийской науки. — 2023. — Т. 15. № 1.

4. Колмыкова Т. С. Цифровая трансформация бизнеса в контексте стратегии непрерывного совершенствования / Т. С. Колмыкова, П. П. Ковалев // Управленческий учет. — 2022. — № 7-2. — С. 250—256. — DOI 10.25806/uu7-22022250-256.

5. Колмыкова Т. С. Эволюция цифровых экосистем в финтехе / Т. С. Колмыкова, П. П. Ковалев, Л. А. Уколова // Регион: системы, экономика, управление. — 2021. — № 4 (55). — С. 16—24. — DOI 10.22394/1997-4469-2021-55-4-16-24.

6. Меры Банка России по стабилизации ситуации на финансовом рынке в условиях реализации санкционных рисков. — URL: http://www.cbr.ru/content/document/file/134865/plan_limit.pdf (дата обращения 26.09.2024)

7. Преображенский Б. Г. Концепция и технологические практики «электронного правительства» / Б. Г. Преображенский, А. А. Сальникова // Регион: системы, экономика, управление. 2022. — № 3 (58). — С. 137—146.

8. Рыжов И. В. Управление государственной поддержкой импортозамещения в настоящее время сектора экономики на основе активизации инновационной деятельности / И. В. Рыжов, В. Р. Смирнова // Финансовый бизнес. — 2023. — № 11 (245). — С. 66—69. — EDN: DUUFAI

LITERATURE

1. Bank of Russia [Electronic resource]. — URL: <https://www.cbr.ru/> (date accessed 09/26/2024)

2. Ershova I. G. The impact of digital transformation of regions on the development of

human resources: current basis and strategic management / I. G. Ershova, L. A. Afanasyeva, D. B. Shcherbakov // Bulletin of the Academy of Knowledge. — 2023. — No. 5 (58). — P. 457—461.

3. *Kolmykova T. S.* Specifics of the development of large high-tech companies in a modern innovative environment / T. S. Kolmykova, P. P. Kovalev // Bulletin of Eurasian Science. — 2023. — Vol. 15. No. 1.

4. *Kolmykova T. S.* Digital transformation of business in the context of the strategy of continuous improvement / T. S. Kolmykova, P. P. Kovalev // Management accounting. — 2022. — No. 7-2. — P. 250—256. — DOI 10.25806/uu7-22022250-256.

5. *Kolmykova T. S.* Evolution of digital ecosystems in fintech / T. S. Kolmykova, P. P. Kovalev, L. A. Ukolova // Region: systems, economics, management. — 2021. — No. 4 (55). —

P. 16—24. — DOI 10.22394/1997-4469-2021-55-4-16-24.

6. Measures of the Bank of Russia to stabilize the situation in the financial market in the context of the implementation of sanctions risks. — URL: http://www.cbr.ru/content/document/file/134865/plan_limit.pdf (date accessed 09/26/2024)

7. *Preobrazhensky B. G.* Concept and technological practices of «electronic government» / B. G. Preobrazhensky, A. A. Salnikova // Region: systems, economy, management. — 2022. — No. 3 (58). — P. 137—146.

8. *Ryzhov I. V.* Management of state support for import substitution in the current sector of the economy based on the activation of innovative activity / I. V. Ryzhov, V. R. Smirnova // Financial business. — 2023. — No. 11 (245). — P. 66—69. — EDN: DUUFAI

УДК 332.14

ПРАКТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ НА ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Коды JEL: G32

Чаплыгина М. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры таможенного дела и мировой экономики, Юго-Западный государственный университет, г. Курск, Россия
E-mail: chapluginat@mail.ru; SPIN-код: 6258-3970

Польская Г. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета, финансов и налогообложения, Курский институт кооперации (филиал) АНО ВО Белгородский университет кооперации, экономики и права, г. Курск, Россия
E-mail: poljskaya.galina@yandex.ru; SPIN-код: 6493-4890

Фомичева Л. М., кандидат экономических наук, доцент кафедры управление персоналом, Московский политехнический университет, г. Москва, Россия
E-mail: liliya.fomichewa@yandex.ru; SPIN-код: 9756-0127

Мурадян Э. А., бакалавр, Юго-Западный государственный университет, г. Курск, Россия
E-mail: emta2004muradyan@yandex.ru; SPIN-код: отсутствует

Поступила в редакцию 19.09.2024. Принята к публикации 27.09.2024

Аннотация

Актуальность темы. Самым большим фактором, ограничивающим достижение объемов деятельности предприятий розничной торговли системы потребительской кооперации России, является высокая конкуренция со стороны других предприятий розничной торговли, а именно, увеличение количества сетевых торговых предприятий.

Цель. Выявление влияния изменения объемных показателей торговых предприятий на доходы, издержки и финансовые результаты деятельности предприятия и обоснование инструментов принятия управленческих решений, позволяющих разработать направления улучшения хозяйственной деятельности.

Методология. В ходе исследования использованы методы статистического и факторного анализа, абсолютного и относительного сравнения, метод группировки, расчетный, коэффициентный, графический.