



**НАУЧНЫЙ
ФОРУМ**
nauchforum.ru

ISSN: 2541-8408



№1(78)

НАУЧНЫЙ ФОРУМ: ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

МОСКВА, 2024



НАУЧНЫЙ ФОРУМ: ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

*Сборник статей по материалам LXXVIII международной
научно-практической конференции*

№ 1 (78)
Январь 2024 г.

Издается с ноября 2016 года

Москва
2024

УДК 33
ББК 65
НЗ4

Председатель редколлегии:

Лебедева Надежда Анатольевна – доктор философии в области культурологии, профессор философии Международной кадровой академии, член Евразийской Академии Телевидения и Радио.

Редакционная коллегия:

Илларионова Елена Александровна – канд.экон.наук, доц. кафедры менеджмента, Филиал АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт», Россия, г. Старый Оскол;

Самойленко Ирина Сергеевна – канд. экон. наук, доц. кафедры рекламы, связей с общественностью и дизайна Российского Экономического Университета им. Г.В. Плеханова, Россия, г. Москва;

Комарова Оксана Викторовна – канд. экон. наук, доц. доц. кафедры политической экономии ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, г. Екатеринбург.

НЗ4 Научный форум: Экономика и менеджмент: сб. ст. по материалам LXXVIII междунар. науч.-практ. конф. – № 1 (78). – М.: Изд. «МЦНО», 2024. – 16 с.

ISSN 2541-8408

Статьи, принятые к публикации, размещаются на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

ISSN 2541-8408

ББК 65

© «МЦНО», 2024

Оглавление

1. Менеджмент	4
МЕХАНИЗМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ РОССИЙСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА Ищенко Александр Игоревич	4
2. Финансы, денежное обращение и кредит	10
ПРОГНОЗЫ ОСНОВНЫХ РИСКОВ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ В РОССИИ Турченко Диана Александровна Арснукаева Лариса Ломалиевна	10

1. МЕНЕДЖМЕНТ

МЕХАНИЗМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ РОССИЙСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Ищенко Александр Игоревич

*аспирант,
Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет
имени В.И. Ленина,
РФ, г. Санкт-Петербург*

MECHANISMS OF STATE SUPPORT FOR RUSSIAN TECHNOLOGICAL ENTREPRENEURSHIP

Alexander Ishchenko

*PhD student,
St. Petersburg State Electrotechnical
University named after V.I. Lenin,
Russia, Saint-Petersburg*

Аннотация. Статья написана на актуальную тему в рамках активного развития российского технологического предпринимательства. Актуальность данного исследования предопределена современными реалиями международных экономических отношений, в которых многие компании сегодня вкладывают значительные средства в инновации, а количество стартапов в сфере высоких технологий год от года только растет.

Abstract. The article is written on an urgent topic within the framework of the active development of Russian technological entrepreneurship. The relevance of this study is predetermined by the modern realities of international economic relations, in which many companies today invest heavily in innovation, and the number of startups in the field of high technology is only growing year by year.

Ключевые слова: технологическое предпринимательство; механизмы поддержки; малое и среднее предпринимательство; инновации.

Keywords: technological entrepreneurship; support mechanisms; small and medium-sized enterprises; innovations.

Введение. На сегодняшний день технологическое предпринимательство является одной из ключевых тем для дискуссий в рамках современной экономики.

Например, Prodan I., утверждает, что технологическое предпринимательство – это динамически развивающаяся сфера, имеющая ряд ключевых элементов, успешно взаимодействующих между собой [4].

Bailetti T. определяет технологическое предпринимательство как инвестицию в проект, который объединяет и использует специализированных людей и разнородные активы, которые неразрывно связаны с достижениями в области научных и технологических знаний, с целью создания и извлечения прибыли для фирмы [2].

Технологическое предпринимательство выступает одним из ключевых факторов социально-экономического развития передовых стран и регионов [1].

Соответственно, рассматривая, то как происходит формирование и развитие института инновационного предпринимательства одной из ключевых становится предпосылка формирования благоприятных условий в экономике страны и создание всей необходимой инфраструктуры, не только для успешного запуска бизнеса, но и для его дальнейшего функционирования и масштабирования.

Исходя из вышеперечисленных параметров того, что такое технологическое предпринимательство, можно сказать, что отличительной особенностью данного вида предпринимательства от других направлений является использование научно-технических достижений как для разработки и создания качественно нового продукта, так и для закрепления права собственности на баланс фирмы.

Технологическое предпринимательство на территории нашей страны последние два десятилетия проходит путь утверждения в рамках социально-экономического пространства. По мере того, как происходит развитие данного направления предпринимательства, российская экономика ставит ряд приоритетных задач таких как: повышение конкурентоспособности высокотехнологичных продуктов на внутренних и международных рынках, стабильный рост экономики, повышение вовлеченности российских компаний в международную интеграцию и коллаборацию.

Одним из главных драйверов обеспечивающих выполнение всех задач современной экономики становятся малые и средние предприятия (МСП). МСП является основным создателем и проводником тех-

нологических инноваций в экономику, в массовое производство. Малый бизнес является не только критическим проводником в технологическое предпринимательство, но играет важную роль общей структуре экономики не только. Обращая внимание на общемировые экономические тенденции, можно сделать вывод о том, что доля малого и среднего бизнеса в структуре ВВП развитых стран составляет около 50-60%, в то время как в России она составляет всего 20% [3].

Поддержка и содействие в запуске технологического предприятия является важной составляющей экономики множества развитых стран. В рамках европейской политики в области стимулирования малого и среднего бизнеса реализуется на двух уровнях: через независимую деятельность стран и через программы, реализуемые под эгидой ЕС). Для развития межфирменного сотрудничества в рамках ЕС было создано Бюро по сближению предприятий и действует Европейская ассоциация венчурного капитала. Для стимулирования появления новых компаний большинство Государства – члены ЕС предлагают венчурный капитал в качестве средства развития новых предприятий. Например, бельгийская концепция "Биржи предварительной активации" предусматривает финансирование для предварительного анализа и подготовки бизнес-плана, а "Coupole financiere des PME" объединяет инструменты государства в единую структуру, финансовое учреждение, предоставляющее доступ к долгосрочному рисковому капиталу и гарантиям. Правительство Греции учредило фонд венчурного капитала для новых технологий и фонд для высокотехнологичных компаний. Австрийская программа финансирования Программа посевного финансирования ориентирована на инновационные технологические бизнес-идеи. В Финляндии Национальный фонд исследований и разработок поддерживает начальное финансирование новых предприятий и инструменты начального финансирования для технологических парков и бизнес-инкубаторов. Шведский Инновационный центр предоставляет кредиты с низкими процентными ставками предпринимателям на ранних стадиях развития инновационного бизнеса.

В России на текущий момент существует множества механизмов для поддержки технологических компаний всех их можно разделить на несколько направлений, в зависимости от вида оказываемой поддержки:

- финансовые инструменты поддержки
- налоговые инструменты поддержки
- венчурные фонды с государственным участием
- инновационная инфраструктура

Все существующие меры поддержки субъектов предпринимательства закреплены и в российском законодательстве. Федеральный

закон от 02.07.2013 №144-ФЗ допускает упрощенные способы ведения бухгалтерского учета и финансовых отчетностей, упрощенный порядок ведения кассовых операций для технологических предприятий. Также на различных уровнях власти существуют различные правовые акты, которые направлены на поддержку технологических предприятий (Таблица 1).

Таблица 1.

Распределение правовых актов для поддержки технологического предпринимательства по уровням власти

Муниципальный уровень	Местные программы поддержки и развития малого предпринимательства (нормативные акты органов местного управления)
Региональный уровень	Региональные программы поддержки и развития малого предпринимательства (нормативные акты региональных органов власти)
Федеральный уровень	<p align="center">Конституция РФ</p> <p align="center">Федеральный закон "Об уполномоченных по защите прав предпринимателей в Российской Федерации" от 07.05.2013 №78-ФЗ (последняя редакция)</p> <p align="center">Федеральные программы поддержки и развития малого предпринимательства (постановления Правительства РФ)</p>

Инновационный центр Сколково. Сколково часто называют российской Кремниевой долиной. Это поддерживаемая правительством инициатива, направленная на поощрение инноваций и технологического предпринимательства. Инновационный центр Сколково предоставляет широкий спектр услуг, включая финансирование, наставничество и доступ к специализированной инфраструктуре для стартапов.

Стартапы в Сколково могут получить доступ к таким службам поддержки, как юридическая помощь, поддержка развития бизнеса и возможности сотрудничества с известными корпорациями. В Инновационном центре также проводятся мероприятия и программы, способствующие налаживанию связей и обмену знаниями.

Национальная технологическая инициатива (НТИ). НТИ определяет ключевые технологические направления и области сосредоточения, которые считаются ключевыми для будущего развития страны. К

ним относятся искусственный интеллект, квантовые технологии, новые материалы и биотехнологии.

НТИ работает на основе модели сотрудничества с участием государственных органов, бизнеса и образовательных учреждений. Он направлен на создание среды, в которой различные заинтересованные стороны работают сообща над продвижением технологий в целевых областях.

Налоговые льготы на НИОКР. В РФ существуют налоговые льготы для тех компаний, которые занимаются исследованиями и разработками. Эти стимулы могут включать налоговые льготы и вычеты, стимулирующие бизнес инвестировать в инновационные проекты, но для того, чтобы претендовать на эти льготы, компаниям, как правило, необходимо продемонстрировать, что их деятельность способствует технологическому прогрессу, инновациям и разработке новых продуктов или услуг.

Программа «Стартапы как источник технологического роста». Эта программа предоставляет государственное финансирование для поддержки стартапов, работающих над инновационными проектами. Цель состоит в том, чтобы развивать эти стартапы как потенциальные источники технологического роста для страны. Программа в основном фокусируется на проектах, которые соответствуют национальным приоритетам и обладают потенциалом значительного технологического воздействия.

Российская венчурная компания (РВК). РВК выступает в качестве института развития и фонда фондов, играя решающую роль в развитии экосистемы венчурного капитала в России. РВК инвестирует в венчурные фонды и непосредственно в инновационные компании. Тем самым она стремится стимулировать рост рынка венчурного капитала и оказывать финансовую поддержку стартапам.

Государственная корпорация «Ростех». Ростех является государственной корпорацией с широкими полномочиями, охватывающими различные высокотехнологичные отрасли, включая аэрокосмическую промышленность, электронику и медицинские технологии. Ростех объединяет различные компании и организации в рамках своей структуры, способствуя сотрудничеству и синергии в разработке и производстве высокотехнологичной продукции.

Образовательные инициативы. STEM-образование (Science, Technology, Engineering, Mathematics) – это модель, объединяющая естественные науки и инженерные предметы в единую систему. Акцент на STEM-образовании направлен на то, чтобы обучить рабочую силу необходимым навыкам для технологической отрасли. Это вклю-

часть инициативы по улучшению образования в области науки, техники, инженерии и математики на всех уровнях. Сотрудничество между учебными заведениями и отраслевыми партнерами гарантирует соответствие академических программ потребностям технологического сектора. Программы стажировок и совместные исследовательские усилия часто являются частью этих инициатив.

Инновационные кластеры и технопарки. Инновационные кластеры и технопарки предоставляют физические пространства, где стартапы, признанные компании и исследовательские институты могут сосуществовать и сотрудничать. Эти кластеры часто предлагают общие ресурсы, инфраструктуру и благоприятную среду, способствующую инновациям. Они помогают создать критическую массу талантов и опыта в определенных географических регионах.

Государственная поддержка экспорта. Программы поддержки технологических компаний на международных рынках направлены на то, чтобы помочь им расширить охват и найти новые возможности для бизнеса по всему миру. Торговые представительства и рекламные мероприятия помогают продемонстрировать российские технологии и наладить партнерские отношения с международными компаниями. Эти усилия способствуют глобализации российских технологических компаний.

Выводы. Важно отметить, что успех этих инициатив зависит от эффективной реализации, постоянной оценки и адаптации к меняющимся потребностям сферы технологического предпринимательства в России. Постоянное сотрудничество между государственным и частным секторами имеет важное значение для устойчивого роста и инноваций в технологическом секторе.

Список литературы:

1. Audretsch D.B., Belitski M. Entrepreneurial ecosystems in cities: Establishing the framework conditions. // *The Journal of Technology Transfer*, 42(5), 1030–1051.
2. Bailetti T. Technology Entrepreneurship: Overview, Definition, and Distinctive Aspects [Электронный ресурс] // *Technology Innovation*: сайт. – URL: <http://www.timreview.ca/article/520> (дата обращения: 08.01.2024).
3. Entrepreneurship at a Glance 2021 Highlights [Электронный ресурс] // OECD: сайт. – URL: <https://www.oecd.org/sdd/business-stats/EAG-2021-Highlights.pdf> (дата обращения: 08.01.2024).
4. Prodan I. A model of technological entrepreneurship / I. Prodan // *Handbook of Research on techno-entrepreneurship*. – Northampton, MA. – USA: Edward Elgar. – 2007.

2. ФИНАНСЫ, ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И КРЕДИТ

ПРОГНОЗЫ ОСНОВНЫХ РИСКОВ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ В РОССИИ

Турченко Диана Александровна

студент,

*Северо-Кавказский институт – филиал
Российской академии народного хозяйства
и государственной службы при Президенте
Российской Федерации,
РФ, г. Пятигорск*

Арснукаева Лариса Ломалиевна

студент,

*Северо-Кавказский институт – филиал
Российской академии народного хозяйства
и государственной службы при Президенте
Российской Федерации,
РФ, г. Пятигорск*

Аннотация. В статье рассмотрены основные экономические риски на финансовом рынке, была представлена динамика и проанализирован прогноз таких показателей как ВВП и инфляция.

Ключевые слова: риск; ВВП; инфляция; прогноз; показатель; экономика; рынок; денежно-кредитная политика.

Риски являются неотъемлемой составляющей во всех сферах деятельности, поэтому финансовый рынок так же находится под воздействием какого-либо риска. На рисунке 1 представлены различные группы рисков в Российской экономике, которые могут повлиять на развитие и стабильность финансового рынка, что может повлечь за собой неблагоприятные события для экономики страны.

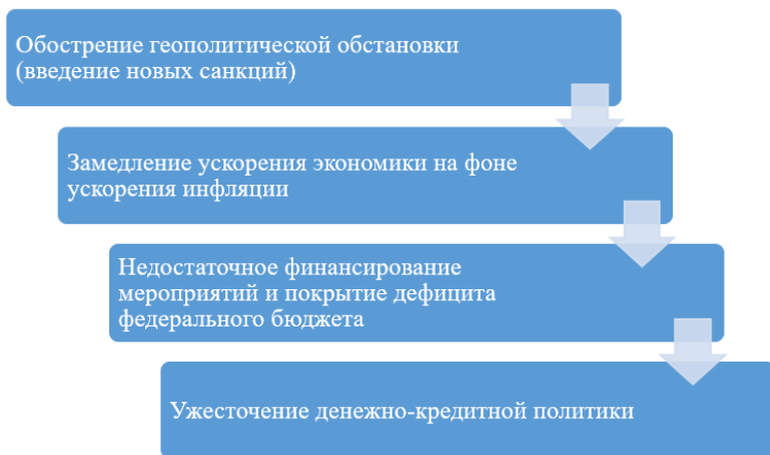


Рисунок 1. Риски на финансовом рынке

Первая группа рисков связана с обострением геополитической обстановки и введением новых санкций против России, из-за чего углубляется разрыв между российским и мировыми рынками. В целом, в конце 2023 года, Россия адаптировалась к ограничениям и экономические показатели стабилизировались, но невозможно исключить ухудшение геополитической ситуации. Несмотря на рост объемов торговли с Востоком (Египет, Иран, Турция, АОЭ и т.д), объемы торговли с недружественными странами упали более чем в три раза, а к 2030 году по прогнозу падение будет пятикратным[2].



Рисунок 2. Объем и динамика ВВП Российской Федерации за 2022-2025гг.

Европейские страны, которые хотят отказаться от Российского топлива, закупились им в 2023 году на 6,1 млрд. евро, так как они не могут сразу же прекратить поставки [3]. На данный момент в Европе стремятся отказаться от Российского ископаемого топлива, нефти и газа. В этом случае экономический спад может продлиться до 2024 года, а новые антироссийские санкции могут привести к глобальному финансовому и экономическому кризису, сравнимым по масштабам с кризисом в 2007-2008 годах. Реализация геополитической напряженности приведет к снижению внешнего спроса и ухудшению экспорта, а также осложнит адаптацию к новым условиям, что может негативно отразиться на объеме ВВП. Рассмотрим динамику ВВП за 2022-2023 года и на плановый период 2024-2025 годов [1]:

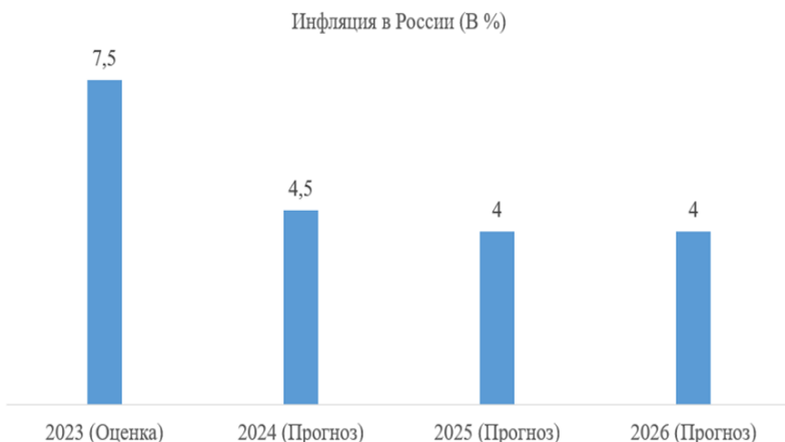


Рисунок 3. Инфляция в России

Если ситуация останется прежней и геополитическая обстановка не обострится, ВВП будет изменяться соответственно прогнозам и в 2024 году вырастет на 3,4% по сравнению с 2023, таким образом, уровень ВВП будет оставаться на уровне 2,6%. В худшем случае, аналитики утверждают, что показатель продолжит падать в 2024 и только в 2025 вернется к росту на 1%.

Вторая группа рисков связана с замедлением экономики России на фоне ускорения инфляции. Рассмотрим статистику инфляции от Министерства экономического развития на 2023-2025 гг [4].

Инфляция в 2023 году отразилась на ценах товаров и услуг. В дальнейшем ожидается стабилизация инфляции под влиянием жесткой

денежно-кредитной политики, но возможен риск роста цен, который приведет к тому, что индексация тарифов в 2024 году окажется выше, чем планировалось. У экспертов есть определенные сомнения по поводу стабилизации цен в 2024 году, поэтому они ожидают, что уровень цен на товары и услуги вырастет на 5% к концу года [5]. К причинам роста инфляции относятся ослабление курса рубля, поддержка внутреннего спроса, рост издержек бизнеса на труд и логистику импортируемых товаров, а также поддержка внутреннего спроса. Главным фактором, влияющим на инфляцию, будет положение национальной валюты – резкое ослабление российского рубля активно скажется на ценах.



Рисунок 4. Динамика объемов дефицита федерального бюджета в 2022–2026 годах

Следующие финансовые риски связаны с недостаточным финансированием запланированных мероприятий и с покрытием дефицита федерального бюджета. В 2024–2026 годах федеральный бюджет планируется с дефицитом на все три года [6]:

Основным источником финансирования дефицита федерального бюджета в 2024–2026 годах являются поступления от размещения государственных ценных бумаг в валюте Российской Федерации, в случае неисполнения параметров государственных заимствований, учтенных в проекте федерального бюджета на 2024–2026 годы, возникнет риск недостаточности финансирования для покрытия дефицита федерального бюджета.

Также для источников внешнего финансирования дефицита федерального бюджета учтено привлечение займов Нового банка развития (НБР). НБР приостановил финансирование проектов в России на неопределенный срок из-за потенциальных рисков, связанных с санкциями,

поэтому существует риск отказа финансирования со стороны НБР, в этом случае реализация проектов будет возможна только за счет средств федерального бюджета и иных источников, что вызовет определенные сложности [6].

Чрезмерное ужесточение денежно-кредитной политики также является риском. Она поможет решить множество проблем, например, обеспечить балансировку спроса и предложения с помощью ограничения спроса, но также могут возникнуть серьезные негативные последствия, так как такая политика может помешать привлечению инвестиций и насыщению внутреннего рынка продукцией, а также уменьшению экономического роста и к увеличению безработицы.

Таким образом, существуют основные группы рисков, которые могут повлиять на финансовые рынки в 2024-2026 годах. Прогнозы в основном положительные, но внезапный спад в экономике не исключается. Многое зависит от геополитической ситуации и от последующих действий Центрального Банка РФ.

Предотвращение рисков – это сложная и многогранная задача, зависящая от многих факторов. В данной обстановке конфликта, государство, чтобы минимизировать риски и предотвратить спад экономики, может проводить программы экономической помощи, содействовать инфраструктуре и стимулировать развитие, так как на дальнейшее введение санкций против России правительство повлиять не может, возможно только создавать меры для адаптации к новым условиям.

Чтобы стабилизировать инфляцию, Центральный Банк должен воспользоваться инструментами монетарной и фискальной политики, а также регулировать цены на товары и услуги, но это может привести к ужесточению денежно-кредитной политики. Также проект о финансировании государственного дефицита содержит определенные недочеты и нуждается в доработках.

Список литературы:

1. Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» от 05.12.2022 № 466-ФЗ
2. Медиахолдинг«РБК» // «РБК – мультимедийный холдинг России» – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: <https://kavkaz.rbc.ru/>
3. Инвестиционный холдинг Финам// АО «Инвестиционный холдинг Финам» – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: <https://www.finam.ru/publications/section/companies/>
4. «Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации» // «Гарант.ру» – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/407617736/>

5. «Инфляция в 2024 году» //«Информационный портал газеты Известия» – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL:<https://iz.ru/1614197/dmitrii-migunov/inflatciia-v-2024-godu-kak-povliiaet-na-dokhody-tseny-ipoteku>
6. «Счетная палата Российской Федерации» //«Заключение: проект федерального закона «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»» – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: <https://ach.gov.ru/upload/iblock/278/tuxqzdc2zvaltacz8ysttz1cfe69te0u.pdf>

**НАУЧНЫЙ ФОРУМ:
ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ**

*Сборник статей по материалам LXXVIII международной
научно-практической конференции*

№ 1 (78)
Январь 2024 г.

В авторской редакции

Подписано в печать 22.01.24. Формат бумаги 60x84/16.
Бумага офсет №1. Гарнитура Times. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 1. Тираж 550 экз.

Издательство «МЦНО»
123098, г. Москва, ул. Маршала Василевского, дом 5, корпус 1, к. 74
E-mail: economy@nauchforum.ru

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленного
оригинал-макета в типографии «Allprint»
630004, г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 1

16+



**НАУЧНЫЙ
ФОРУМ**
nauchforum.ru