

УДК 330.34

**ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ: РОЛЬ ГОСУДАРСТВА И
ЧАСТНОГО СЕКТОРА****Тышова Арина Сергеевна,**

магистрант

Российский государственный университет правосудия, г. Москва

arishatyshova28@gmail.com

Данченко Анна Сергеевна,

кандидат экономических наук,

доцент кафедры экономики,

Российский государственный университет правосудия, г. Москва

a.danchenko021@gmail.com

Аннотация

Современный этап развития экономики России характеризуется активным использованием инноваций в целях совершенствования производства и управления на предприятиях. Для национальной экономической системы формирование инновационной экономики имеет важное практическое значение, поскольку данный вектор развития адаптирован под современные реалии международных санкций и необходимости проведения политики импортозамещения.

Ключевые слова: инновационная экономика; национальная инновационная система; инновационная деятельность; институциональные аспекты; инновации.

**INSTITUTIONAL ASPECTS OF FORMATION OF INNOVATIVE ECONOMY:
THE ROLE OF THE STATE AND THE PRIVATE SECTOR****Tyshova Arina Sergeevna,**

Master's student

Russian State University of Justice, Moscow

arishatyshova28@gmail.com

Danchenko Anna Sergeevna,

Candidate of Economic Sciences,

Associate Professor of the Department of Economic,

Russian State University of Justice, Moscow

ABSTRACT

The current stage of development of the Russian economy is characterized by the active use of innovations in order to improve production and management at enterprises. For the national economic system, the formation of an innovative economy has important practical significance, since this vector of development is adapted to the modern realities of international sanctions and the need to implement import substitution policies.

Keywords: innovative economy; national innovation system; innovative activity; institutional aspects; innovation.

В современный период экономического развития предприятий экономики России актуальным является разработка и реализация инновационных проектов, позволяющих создавать и внедрять новейшие технологические инновации в производство. С 2022 г. развитие модели инновационной экономики в России стало максимально актуальным, когда российские компании столкнулись с международными антироссийскими санкциями. Как результат, произошел запрет на пользование зарубежными технологиями, привлечение иностранных инвестиций и капитала. С целью обеспечения экономической безопасности и конкурентоустойчивости принимались решения, направленные на разработку и реализацию инновационных проектов. Это позволило создавать новые технологические решения, позволяющие оцифровать производство и управление.

Соответственно российские предприятия становятся более требовательными к своим сотрудникам в вопросе наличия навыков работы с цифровыми технологиями и информационно-коммуникационными системами. Одной из приоритетных стратегий развития современного российского бизнеса является цифровая трансформация. Она обусловлена текущими реалиями, сопровождающихся стремительным развитием сектора информационно-коммуникационных технологий [1].

Ключевой показатель, отражающий уровень развития инновационной экономики в России – затраты на инновационную деятельность и НИОКР. Чем более инновационно ориентированным являются субъекты бизнеса – тем выше степень интеграции с цифровыми технологиями. С 2018 по 2022 гг. данные расходы российских организаций увеличилась на 46% и составляют 1,524 трлн руб.

При этом наблюдается скромное увеличение соотношения данных расходов к размеру ВВП страны. С 2018 по 2022 гг. данный показатель вырос с 3,6% до 3,7%. Наблюдается и рост расходов населения на инновационную продукцию. Так, к 2022 г. они увеличились до рекордных 1,901 трлн руб. Данная тенденция отражает то, что рынок формирует спрос на инновационные товары и услуги. Это увеличивает интерес предприятий к тому, чтобы производить продукцию, соответствующую данным запросам и характеристикам (см. рис. 1).

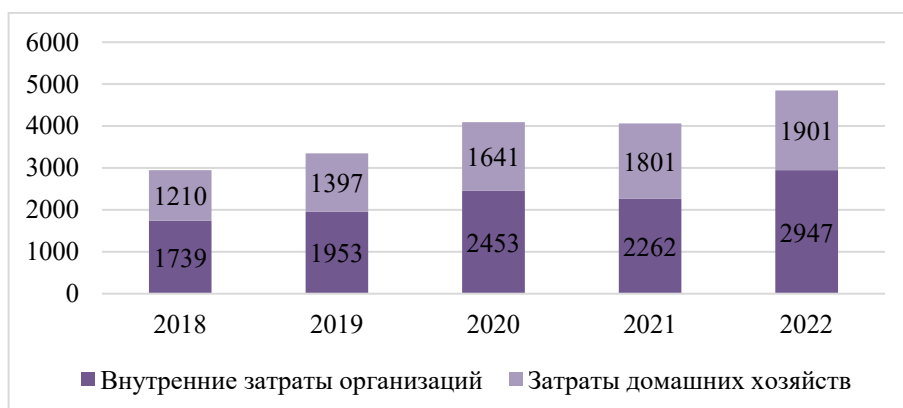


Рисунок 1 – Динамика и структура затрат на развитие цифровой экономики, в млрд руб. [2].

Современное развитие инновационной экономики формирует новые потребности стран в технологиях и инновациях. Россия – активный участник международной торговли цифровыми технологиями, осуществляющая в большей степени, чем экспорт. Поэтому для улучшения технологического суверенитета государства важно осуществлять реализацию мероприятий, позволяющих развивать национальную инновационную систему, создание инфраструктуры, научно-исследовательских центров и инновационно-ориентированных предприятий.

В период цифровизации экономики огромную роль занимают не только предприятия, производящие инновации и информационно-коммуникационные технологии, но и государство. Под ним подразумевается субъект, благодаря которому формируется внутренняя инновационная политика, создаются условия конкурентной борьбы между инновационно ориентированными предприятиями, обеспечивается инвестиционный климат, привлекающий инвестиции и венчурные финансы. Однако все еще острыми проблемами остаются недостатки инновационного развития промышленной отрасли российской экономики.

Так, в современной практике инновационной деятельности предприятий России актуальными являются следующие проблемы:

несовпадение существующих возможностей по финансированию инновационной деятельности организаций с реальными потребностями нуждающихся в развитии предприятий;

незначительность результатов реализации инновационных проектов, основанных на использовании существующей производственной инфраструктуры;

низкий уровень активности венчурного капитала при серьезной ограниченности набора альтернативных вариантов финансирования инновационных проектов

ограниченность управленческих кадров, приводящая к формированию ставки руководства организации не на разработку собственных проектов, а на заимствование готовых инноваций других компаний;

инертность всего персонала организации, приводящая к сопротивлению всему новому из опасения возможной реструктуризации организации, которая может привести либо к необходимости коренной перестройки всей работы.

Современная государственная инновационная политика Правительства России претерпела трансформационные изменения, вызванные влиянием следующих факторов [3]:

принятия международных антироссийских санкций в секторе информационно-коммуникационных технологий;

увеличение роли модели устойчивого развития и ESG-концепции;

появление стратегии цифровой трансформации, цифровизации и становления цифровой экономики;

реализация программы импортозамещения и формирования технологического суверенитета.

В рамках последних лет, Правительством России были решены задачи инновационной политики:

улучшилась реализация инновационного потенциала научно-образовательного комплекса страны;

увеличилось производство продукции с высокой добавленной стоимостью;

ускорился переход предприятий, органов власти и общественных организаций к цифровой трансформации;

повысилась конкурентоспособность российских компаний, товаров и услуг на международных рынках высокотехнологичной продукции.

По нашему мнению, государству важно проводить активные действия, направленные на стимулирование инвестиционных процессов в экономике России, которые будут положительно влиять на обеспечение технологического и инновационного развития предприятий. К рекомендуемым мероприятиям относятся:

совершенствование нормативно-правовой базы, законы и акты которой направлены на обеспечение защиты прав собственности, включая интеллектуальной, что повысит эффективность механизма защиты патентов и лицензий;

расширение государственной программы налогового стимулирования инновационной деятельности предприятий через внедрение механизмов льготного налогообложения для субъектов, которые инвестируют финансовый капитал в НИОКР;

дополнение инвестиционной кластерной платформы дополнительными отраслями российской экономики, где крупные компании способны привлечь на льготных условиях внешнее заемное финансирование для реализации крупных инвестиционных проектов по созданию и расширению инновационно-технологической инфраструктуры.

Важность стимулирования инвестиционных проектов в развитии инновационной экономики обусловлена тем, что это позволяет обеспечить соответствующее инновационное развитие предприятий. Важным источником финансирования их инновационной деятельности являются венчурные инвестиции [4]. Однако анализируя современные тенденции развития рынка венчурного финансирования российской экономики, важно подметить, что сегодня происходит отток капитала из данного сектора альтернативных инвестиций в инновационно-ориентированные стартапы. Происходит потеря интереса зарубежных и отечественных инвесторов, что сокращает объемы финансирования. При этом общее число сделок остается стабильным и продемонстрировало рост в 2023 г. (см. рис. 2) [5].

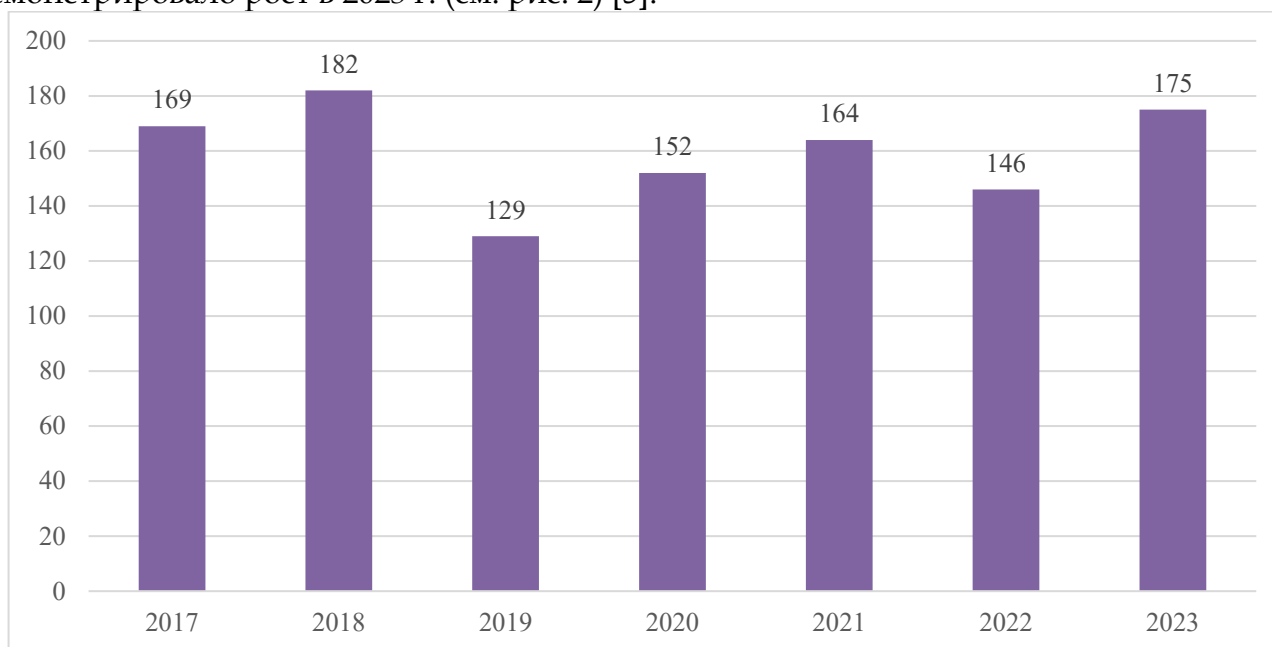


Рисунок 2 – Динамика венчурных сделок на рынке в России за 2017-2023 гг., шт. [5].

Несмотря на то, что число сделок на рынке венчурного финансирования российских стартап-проектов увеличилось, главный индикатор в виде объема инвестиций продемонстрировал колоссальное снижение. Так, в 2023 г. венчурные инвестиции в России упали сразу на 80%. Общий объем сделок составил 84 млн долл. [5].

Таким образом, при формировании инновационной экономики важно участие не только предприятий и частных/венчурных инвесторов, но и государства, задачей которого

создание соответствующих институциональных и фундаментальных условий, обеспечивающих соответствующие инвестиционные и инновационные процессы внутри национальной экономической системы России.

Список литературы:

1. Ежелый С.М., Ежелый Н.С. Некоторые проблемы экономической безопасности, связанные с развитием сквозных цифровых технологий. Балтийский экономический журнал. 2022. № 1. С. 4-16.
2. Цифровая экономика: 2024: краткий статистический сборник / В.Л. Абашкин, Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишнеvский, Л.М. Гохберг и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: ИСИЭЗ ВШЭ, 2024. С.126
3. Селиверстов Ю.И., Чижова Е.Н. Западным санкциям Россия должна противопоставить импортозамещение и инновации // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 5-3. С. 442-449.
4. Денисова О.Н., Толмачева И.В., Самакаева М.Д. Тенденции и перспективы развития национальной системы венчурного финансирования в условиях становления инновационной экономики. Прогрессивная экономика. 2023. № 10. С. 145-160.
5. Новая нормальность: что изменилось на российском венчурном рынке за 2023 год. URL: <https://www.forbes.ru/svoi-biznes/507617-novaa-normal-nost-cto-izmenilos-na-rossijskom-vencurnom-rynke-za-2023-god> (дата обращения: 20.11.2024).

References:

1. Ezhelyi S.M., Ezhelyi N.S. Some problems of economic security associated with the development of end-to-end digital technologies. Baltic Economic Journal. 2022. № 1. С. 4-16.
2. Digital Economy: 2024: a brief statistical compendium / V.L. Abashkin, G.I. Abdrakhmanova, K.O. Vishnevsky, L.M. Gokhberg, et al; National Research University Higher School of Economics. M.: ISIEZ VSHAE, 2024. – С. 126
3. Seliverstov Y.I., Chizhova E.N.. Western sanctions Russia should oppose import substitution and innovation // Bulletin of the Altai Academy of Economics and Law. 2022. № 5-3. С. 442-449.
4. Denisova O.N., Tolmacheva I.V., Samakaeva M.D. Tendencies and prospects of development of the national system of venture financing in the conditions of formation of innovative economy. Progressive Economics. 2023. № 10. С. 145-160.
5. The new normal: what has changed in the Russian venture capital market in 2023. URL: <https://www.forbes.ru/svoi-biznes/507617-novaa-normal-nost-cto-izmenilos-na-rossijskom-vencurnom-rynke-za-2023-god> (date of access: 20.11.2024).