

УДК: 338.242.42

**Игорь Иванович Шубин**

доцент кафедры теории и организации управления

**Shubin Igor I.**e-mail: [sh559@yandex.ru](mailto:sh559@yandex.ru)

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Гжельский государственный университет»  
Federal State Budget Educational Institution of Higher Education  
“Gzhel State University”

Московская обл., Раменский городской округ,  
пос. Электроизолятор, д. 67, Россия, 140155  
Тел.: 8(499)553-84-04

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

### **THE MAIN DIRECTIONS OF INCREASING THE INVESTMENT ACTIVITY OF RUSSIAN ENTERPRISES AT THE PRESENT STAGE**

*Аннотация.* Спад в национальной экономике РФ, связанный с пандемией COVID-19, требует срочной реализации инновационных решений для кардинального улучшения инвестиционного климата. Автор провел анализ наиболее актуальных проблем и предложил ряд инновационных решений на базе достижений научно-технического прогресса, связанных с созданием новых инвестиционных технологий. Реализация предложений автора на практике эффективно способствует формированию благоприятного инвестиционного климата с возрастанием роли государства в процессе решения задачи обеспечения роста национальной экономики.

*Ключевые слова:* государственное регулирование; инвестиционный климат; инвестиционная активность; инвестиционная технология; технология блокчейн; информационные технологии; цифровые платформы.

*Annotation.* The downturn in the national economy of the Russian Federation associated with the COVID-19 pandemic requires urgent implementation of innovative solutions to radically improve the investment climate. The author analyzed the most pressing problems and proposed a number of innovative solutions based on the achievements of scientific and technological progress related to the creation of new investment technologies. The implementation of the author's proposals in practice will effectively contribute to the formation of a favorable investment climate, with the increasing role of the state in the process of solving the problem of ensuring the growth of the national economy.

*Keywords:* government regulation; investment climate; investment activity; investment technology; blockchain technology; information technology; digital platforms.

Экономический спад, вызванный принятыми правительствами ряда стран мерами по борьбе с пандемией COVID-19, обнажил слабые стороны господствующего в мировой экономической системе капиталистического

способа производства в рамках рыночных отношений. Задачи преодоления негативных последствий кризисных явлений как в мировой экономике в целом, так и в национальной экономике Российской Федерации чрезвычайно актуальны и требуют срочной реализации масштабных, безотлагательных мер, основанных на инновационных решениях в области кардинального улучшения факторов, формирующих инвестиционный климат.

Для преодоления экономического спада в стране необходима активизация инвестиционных процессов: увеличение объемов инвестиционных вложений, столь нужных народному хозяйству РФ, позволит сформировать позитивные тенденции в этой сфере, однако для этого необходимо решить ряд проблем.

Наиболее крупные и актуальные в настоящее время направления повышения инвестиционной активности организаций государственных, частных отечественных и зарубежных инвесторов целесообразно объединить в рамках следующих блоков основных задач.

Первый блок задач предполагает расширение номенклатуры источников финансирования инвестиций и вовлечение в этот процесс новых видов инвестиционных товаров или совершенствование инвестиционных технологий.

Под инвестиционной технологией нужно понимать взаимодействие определенным образом всех звеньев инвестиционного процесса, протекающего в конкретных рамках, обусловленных воздействием законодательно-нормативной, социально-политической, экономической, информационной и других его составляющих в рамках всей продолжительности инвестиционного цикла.

Важным рычагом повышения инвестиционной активности российского и иностранного капитала в экономике страны является расширение номенклатуры инновационных финансово-кредитных схем за счет использования новых, нетрадиционных, т.е. пока еще не ставших привычными для российского рынка источников формирования инвестиционного капитала для реализации программ выхода экономики страны из кризиса и последующего ее развития. Поскольку на протяжении всего постперестроечного периода, когда в ходе масштабной

приватизации более 80 процентов экономики было передано из государственного сектора в частный, а новые собственники предприятий не только не смогли доказать свою эффективность, но и элементарную управленческую состоятельность, что в конечном счете приводит к их банкротству и ликвидации успешных, иногда имеющих широкую мировую известность в годы существования СССР предприятий.

Это углубляет экономический кризис во всех его проявлениях в стране и обостряет социальную напряженность, что заставляет искать, разрабатывать и внедрять инновационные технологии инвестирования, предполагающие новые источники финансирования. Среди таких источников, на наш взгляд, помимо финансовых средств частных или корпоративных отечественных и зарубежных инвесторов должны стать государственные средства бюджетов Российской Федерации всех уровней, и в значительной мере – федерального.

Назрела необходимость активного, расширяющегося участия государства в финансировании проектов значимых для развития страны в целом и отдельных ее отраслей в частности, а также наиболее приоритетных программ социально-экономического развития на всех уровнях, и прежде всего на региональном уровне. Это позволит всем уровням выстроенной Президентом РФ В. В. Путиным в предыдущие годы и действующей в настоящее время вертикали власти не только кардинально увеличить долю государственного капитала в народном хозяйстве России, но и укрепить свои позиции в социуме.

Следующий важнейший комплекс задач – формирование благоприятного инвестиционного климата на российском рынке.

Понятие «инвестиционный климат» тесно связано с понятием «внешняя среда». Это – социально-политическая обстановка, экономическая ситуация и основные тенденции их развития, законодательные и нормативные акты, регламентирующие процесс инвестирования, административно-управленческие полномочия федеральных и региональных органов государственной власти, налоговое окружение, таможенное законодательство, информационное поле и, наконец, уровень развития гражданского общества.

Постепенный выход российской экономики из кризиса, вызванного пандемией COVID-19, будет способствовать нарастанию интенсивности процессов реструктуризации во всех сферах национальной экономики. Кроме того, как показала практика 2019–2020-х гг., изменившаяся политика государственного регулирования с целью увеличения общего объема инвестиций в экономику Российской Федерации обуславливает некоторое возрастание в них доли централизованных затрат.

В обеспечении благоприятного инвестиционного климата существенную роль играет эффективная деятельность органов исполнительной власти на уровне субъектов федерации и местных органов исполнительной власти [1, с. 26]. На наш взгляд, в сложившихся обстоятельствах государство должно принять на себя значительную часть затрат, связанных и с восстановлением, и с дальнейшим развитием производственной инфраструктуры, а не перекладывать решение этих задач на плечи частных инвесторов.

Принципиально новой особенностью практического аспекта государственной инвестиционной политики последних лет являлся переход от распределения бюджетных средств на капитальное строительство между отраслями и регионами к избирательному частичному финансированию отдельных конкретных объектов и формированию состава таких объектов на конкурсной основе, что колоссально снизило роль государства в жизни общества и негативно повлияло на и без того невысокий рейтинг власти всех уровней в глазах граждан.

Третьим из наиболее важных блоков задач стимулирования инвестиционной активности является создание и совершенствование законодательной и нормативной базы, проведение необходимых организационных мероприятий. В связи с этим необходимо:

- сформировать новую инвестиционную стратегию Российской Федерации с учетом всех особенностей сложившейся ныне ситуации;
- скорректировать существующую, а также разработать новую стабильную, эффективную законодательно-нормативную базу и создать четко

действующий механизм финансового, валютного и налогового регулирования инвестиционной деятельности в экономике Российской Федерации с предоставлением льгот и преференций;

- создать систему, позволяющую заблаговременно информировать предпринимателей о намечаемых изменениях правовых норм;

- отработать процедуры и механизмы, защищающие инвесторов от неправомερных действий органов государственного управления и органов государственной власти;

- на уровне федерального законодательства кардинально ограничить возможности вмешательства в сферу государственного управления национальной экономикой надгосударственных образований, ограничивающих государственный суверенитет Российской Федерации, таких как IMF (Международный валютный фонд).

В период 2019–2020 гг. наметилась, на наш взгляд, позитивная тенденция, отраженная нами в нижеследующей таблице [4] и проиллюстрированная на рисунке 1.

Таблица 1 – Распределение предприятий и организаций по формам собственности в процентах к общему числу предприятий и организаций в РФ (на конец соответствующего года)

Показатель	Год				
	2000	2010	2018	2019	2020
Всего	100	100	100	100	100
В том числе по формам собственности:					
Государственная	4,5	2,5	2,4	2,5	2,6
Муниципальная	6,5	5,1	4,5	4,8	5,2
Частная	75,0	85,1	85,9	85,2	84,6
Собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	6,7	3,3	3,2	3,5	3,7
Прочие формы собственности, включая смешанную российскую, собственность государственных корпораций, иностранную, совместную российскую и иностранную	7,4	4,1	4,0	4,0	3,9

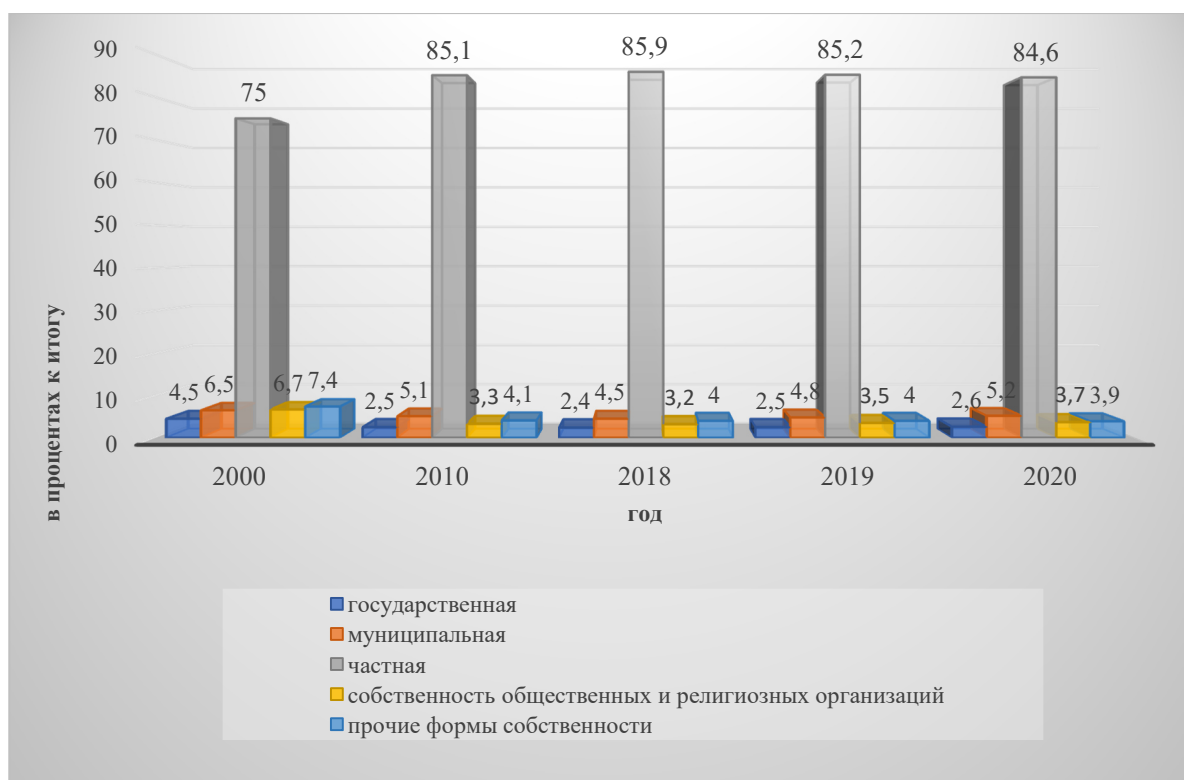


Рисунок 1 – Число предприятий и организаций разных форм собственности, в процентах к общему числу предприятий и организаций

Статистика показывает рост доли государственной и муниципальной собственности при уменьшении частной собственности в экономике Российской Федерации в целом. Так доля частной собственности в период с 2018 по 2020 гг. уменьшилась на 1,3 процента, а доля государственной и муниципальной собственности за тот же период возросла в сумме на 0,9 процента. Это, на наш взгляд, можно однозначно охарактеризовать как наметившуюся позитивную тенденцию [4].

Сохраняет актуальность проблема страховой защиты имущественных интересов отечественных и иностранных инвесторов. Должно быть предусмотрено обязательное участие государства в деятельности страховых компаний на законодательной основе.

В соответствии с мировой практикой должны быть также установлены ограничения при размещении иностранных инвестиций на территории России как страны, принимающей иностранный капитал. Необходима разработка обеспечивающего твердый суверенитет и полностью учитывающего

национальные интересы страны перечня отраслей и регионов, закрытых для иностранных инвестиций, и таких, где деятельность иностранных инвесторов строго ограничивается и контролируется государством. Такой перечень, на наш взгляд, следует утвердить в законодательном порядке на федеральном уровне, но при этом предоставив возможность местным органам власти введения более строгих ограничений, вплоть до полного запрета участия иностранного капитала в экономике территории.

Следующая важная задача – развитие инфраструктуры рынка. Многообразие форм взаимодействия выделенных секторов рынка между собой должно регулироваться государством как при помощи законов и подзаконных актов, так и путем непосредственного вмешательства в рыночные процессы. Такой подход позволит достичь максимального эффекта в приложении усилий по пропорциональному развитию рынка России; диспропорции, возникающие в одном из его секторов, пагубно повлияют на весь рынок.

Огромное значение для решения этой задачи имеет цифровизация экономики Российской Федерации на основе новейших достижений научно-технического прогресса при формировании единого информационного поля на базе реализации инновационной технологии блокчейна [6].

Задача формирования единого информационного поля подразумевает следующие основные направления деятельности в данной области:

- создание специализированных децентрализованных баз данных по технологии блокчейна;
- регулярное обновление и актуализация информации с использованием преимуществ блокчейн-технологии;
- разработка и актуализация нормативной базы, регламентирующей доступ к источникам информации разного рода пользователей;
- разработка и совершенствование технических и программных средств защиты информации от несанкционированного доступа.

Создание и постоянная актуализация информации специализированных баз данных всегда являлись приоритетными задачами в любой области бизнес-

деятельности. Попытки создания таких резервуаров информации предпринимаются уже давно. Многочисленные бизнес-клубы имеют свои информационные локальные сети, в последнее время у российских пользователей появилась возможность подключения к интегральным компьютерным сетям, известным во всем мире.

Однако существующее информационное поле обладает рядом недостатков, наиболее крупные из которых состоят в недостаточности информации, содержащейся в этих системах, и недоступность самих систем широкому кругу пользователей в силу ряда объективных причин. Кроме того, создание и эффективное функционирование таких систем без государственной поддержки и государственного контроля невозможно. К тому же, необходимо более широкое создание локальных информационных сетей с возможностью их интегрирования их в более крупные сети.

Все основные элементы такой информационной системы должны включать как средства сбора, так и средства передачи, первичной обработки и документирования информации.

Ключевую роль в автоматизации поиска, обработки и использования информации играет программное обеспечение. Использование систем прикладных программ долгое время ограничивалось традиционными областями – крупными строительными, инженерными или оборонными проектами и для их использования требовало специфических профессиональных знаний. Однако, за последнее десятилетие ситуация в области использования прикладных программ для автоматизации инвестиционной деятельности изменилась. Благодаря повышению мощности персональных компьютеров и значительному снижению их стоимости, а также появлению на рынке относительно дешевых систем управления проектами, программное обеспечение и методики управления, доступные раньше только состоятельным организациям, стали доступны средним и малым компаниям. А наиболее мощные из систем для персональных компьютеров позволили управлять проектами в областях, где раньше



управление без использования мощных средств вычислительной техники было технически невозможно.

Широкое применение информационных технологий в настоящее время привело к созданию и развитию индустрии коммерческого распространения информации, что является одним из первых шагов на пути к созданию мощных цифровых платформ.

Под индустрией коммерческого распространения информации понимается индустрия:

– предоставляющая потребителям или пользователям информационных продуктов и услуг в коммерческом режиме, а также в режиме пробного бесплатного доступа в течение периода пробного тестирования (с последующей покупкой);

– основанная на применении новых информационных технологий, в частности, технологии блокчейна, под которыми подразумеваются современные виды информационного обслуживания, организованные на базе средств вычислительной техники и современных средств связи и интернета [6].

Результатом применения новых информационных технологий является предоставление пользователю интересующих его данных в виде платных информационных услуг на базе информационных продуктов.

Методы формирования потоков управляющей информации, доведения их до исполнителей, упорядочения, получения и передачи потоков исходной информации характеризуют систему управления инвестиционной деятельностью в целом.

Все виды экономической и научно-технической (на стадии разработки) информации в банке данных распределяют в зависимости от организационной структуры и применяемых методов управления [3]. Работа с банком данных состоит из комплекса одних и тех же элементарных операций: измерений, штучного счета, приема информации, регистрации возникающей информации, поиска необходимой информации, выполнения арифметических вычислений и логических операций по образованию производной информации; утверждения и

согласования отдельных видов информации; передачи информации. Чем более согласовано и быстро действует система человек – компьютер в процессе поиска и обработки данных, тем более эффективно реализуется возможность многокритериального выбора наиболее эффективного варианта инвестиционного проекта для реализации [2, с. 56].

Современный этап развития информационных технологий управления невозможен без широкого использования ресурсов как системы Интернет в целом, так и Рунета, представляющего собой российский сегмент всемирной сети интернет [5].

Интернет – это глобальная мировая система, располагающая колоссальным банком данных и системой передачи информации. Объемы информации в этой системе постоянно возрастают, в том числе русскоязычной информации в ее сегменте Рунет [5].

Практика высветила некоторые недостатки при работе с системой Интернет. Главный из них – это все более возрастающая сложность отбора необходимой информации из-за роста объемов данных.

Преодоление вышеперечисленных проблем в целом и, в частности, проблемы создания и эксплуатации систем хранения, обработки и передачи информации на базе цифровых платформ, основанных на технологии блокчейна, при условии решения задачи создания благоприятного информационно-правового поля, позволит существенно улучшить инвестиционный климат России и повысить активность частных и институциональных инвесторов (в том числе и зарубежных) во всех регионах страны, и само важное – позволит всем уровням власти не только кардинально увеличить долю государственного капитала в народном хозяйстве России, усилить свои позиции в социуме страны, но и укрепить международный авторитет и суверенитет Российской Федерации.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Шубин И. И. Анализ современных подходов к оценке эффективности инновационных проектов // Век качества. 2015. № 4. С. 22–32.
2. Шубин И. И. Многокритериальные задачи принятия решений в процессе

анализа и отбора инвестиционных проектов для финансирования // Сб. научных трудов: «Проблемы государственного управления, экономики, юриспруденции и психологии». НОУ ВПО «Институт управления и права». Ярославль: ООО «Канцлер» 2014. Вып. 2. С. 48–61.

3. Шубин И. И., Сучкова С. Ю. Особенности применения многокритериальных методов принятия управленческих решений в проектном менеджменте // Сетевой электронный научный журнал «Вестник ГГУ». 2021. № 2. [Электронный ресурс]. URL: [http://vestnik-ggu.ru/arhiv\\_nomera/num2\\_21.html](http://vestnik-ggu.ru/arhiv_nomera/num2_21.html)

4. Россия в цифрах. [Электронный ресурс]: Федеральная служба государственной статистики. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12993>

5. Рунет – Российский Интернет [Электронный ресурс]: RUS TEAM. URL: <https://rus.team/articles/runet>

6. Эволюция блокчейна: технология, виды и особенности [Электронный ресурс]: URL: <https://journal.open-broker.ru/other/evolyuciya-blokchejna/>