

УДК: 339.543

***ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА***

Сердюкова Н.А.,

доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Финансовый менеджмент»,

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия»,

г. Люберцы, Россия,

Асатрян Т.В.,

магистрант направления подготовки 38.04.02 «Менеджмент»

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия»,

г. Люберцы, Россия

Аннотация. Рассмотрен вопрос актуальности инвестиционной политики и инвестиционной безопасности государства. Проведен анализ временных рядов, позволяющий определить характер обновления основных фондов. Коэффициент интенсивности обновления основных фондов рассчитан на основе этих данных. Проанализирован источник финансирования инвестиций, представлена динамика видовой структуры инвестиций в основной капитал.

Ключевые слова: инвестиционная политика, инвестиционная безопасность, основной капитал, источники финансирования инвестиций

***INVESTMENT POLICY IN THE SYSTEM OF ECONOMIC SECURITY OF
THE STATE***

Serdyukova N.A.,

Doctor of Economics, Associate Professor, Professor of the Department of Financial Management,

Russian Customs Academy,

Lyubertsy, Russia

Asatryan T.V.,

Master's student of the direction of training 38.04.02 "Management" of the State Educational Institution

Russian Customs Academy,

Lyubertsy, Russia

Annotation. The issue of the relevance of investment policy and investment security of the state is considered. The analysis of time series is carried out, which allows to determine the nature of the renewal of fixed assets. The coefficient of intensity of renewal of fixed assets is calculated on the basis of these data. The source of investment financing is analyzed, the dynamics of the specific structure of investments in fixed assets is presented.

Keywords: investment policy, investment security, fixed capital, sources of investment financing

Введение. В современных условиях сложившаяся ситуация в обеспечении достаточного уровня экономической безопасности значительно поднимает важность изучения вопросов, которые прямо связаны со сферой инвестиций.

Эффективность функционирования любой социально-экономической системы в значительной степени зависит от разумной инвестиционной политики и благоприятного инвестиционного климата. Когда обсуждаются способы ускорения развития страны, регионов и отдельных хозяйствующих субъектов, постоянно подчеркивается значение инвестиционной деятельности, инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности [1-2].

Инвестиционная деятельность разнообразна по своим сферам применения средств и используемым методам финансирования, а также по применяемым инструментам. Для формирования и реализации эффективной инвестиционной политики, которая обеспечивает эффективное функционирование экономики и процесса воспроизводства, необходимо постоянно анализировать степень разработанности инвестиционного механизма и всесторонне оценивать процесс реализации инвестиционной политики. Это позволяет выявлять формирующиеся тенденции и проблемы, с целью своевременной корректировки существующего механизма инвестирования [3].

Замена старых основных средств новыми и модернизация существующих производственных мощностей являются неотъемлемыми элементами воспроизводственного процесса. Расширение производства возможно только путем инвестирования средств в создание новых производственных мощностей и улучшение техники и технологии производства.

Материалы и методы исследования. Основные фонды могут быть обновлены путем интенсивного и экстенсивного подходов [4]. Характер обновления средств труда может быть определен с помощью коэффициента ин-

тенсивности обновления, который вычисляется путем деления коэффициента выбытия основных фондов на коэффициент их обновления (ввода). Динамика коэффициентов интенсивности обновления, выбытия и обновления представлены на рисунке 1 [5].

Значения коэффициента интенсивности обновления основных фондов на протяжении всего анализируемого периода, за исключением 1995 года, оказываются ниже единицы. Это факт указывает на то, что в Российской Федерации обновление основных средств осуществлялось и продолжает осуществляться в основном экстенсивным путем, несмотря на то, что интенсивный путь обновления основного капитала считается предпочтительным.



Рис. 1. Коэффициенты воспроизводства основных фондов [5]

В результате текущей ситуации наблюдается значительный процент полностью изношенных основных фондов в коммерческих организациях. Например, в 2021 году этот показатель по различным видам экономической деятельности составлял [6]:

- торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов –41%;
- производство напитков – 29%;
- добыча сырой нефти и природного газа – 28%;
- производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов - 28%;

- деятельность в области информации и связи – 26%;
- производство электрического оборудования – 23%;
- производство одежды – 22%;
- строительство инженерных сооружений – 21%;
- производство металлургическое – 20%;
- добыча угля – 20%.

Для замены изношенных основных средств новыми осуществляется накопление годовых амортизационных отчислений и их использование на создание новых и/или модернизацию существующих производственных мощностей.

Результаты исследований и их обсуждение. Структура источников финансирования инвестиций в основной капитал может включать следующие составляющие.

Собственные средства - средства, привлекаемые из внутренних источников компании, таких как прибыль, резервные фонды или продажа акций. Собственные средства являются одним из основных источников финансирования инвестиций и они укрепляют финансовую устойчивость компании.

Заемные средства. Компании могут обращаться за финансированием к коммерческим банкам, финансовым институтам или эмитентам облигаций. Заемные средства предоставляются в виде кредитов, займов или выпуска облигаций, и компания обязуется вернуть их в определенный срок с учетом процентных платежей.

Государственное финансирование. Государство может выделять средства на финансирование инвестиций в основной капитал через различные программы и инструменты, например, субсидии, гранты или специальные кредитные программы. Это может способствовать стимулированию развития определенных отраслей или регионов.

Привлечение инвестиций. Компании могут привлекать инвестиции от частных инвесторов, венчурных фондов или корпоративных партнеров. Это

может включать продажу акций или привлечение долгосрочных инвестиций на основе соглашений или долевого участия.

Международное финансирование. Крупные инвестиционные проекты могут получать финансирование от международных финансовых институтов, таких как Всемирный банк, Международный валютный фонд или различные развивающиеся банки. Это может быть особенно актуально для проектов, связанных с развитием инфраструктуры или секторами, имеющими глобальное значение [7-8].

Структура источников финансирования инвестиций в основной капитал может варьироваться в зависимости от конкретных условий, типа инвестиций и стратегии компании. На рисунке 2 представлена структура источников финансирования инвестиций в основной капитал в Российской Федерации.

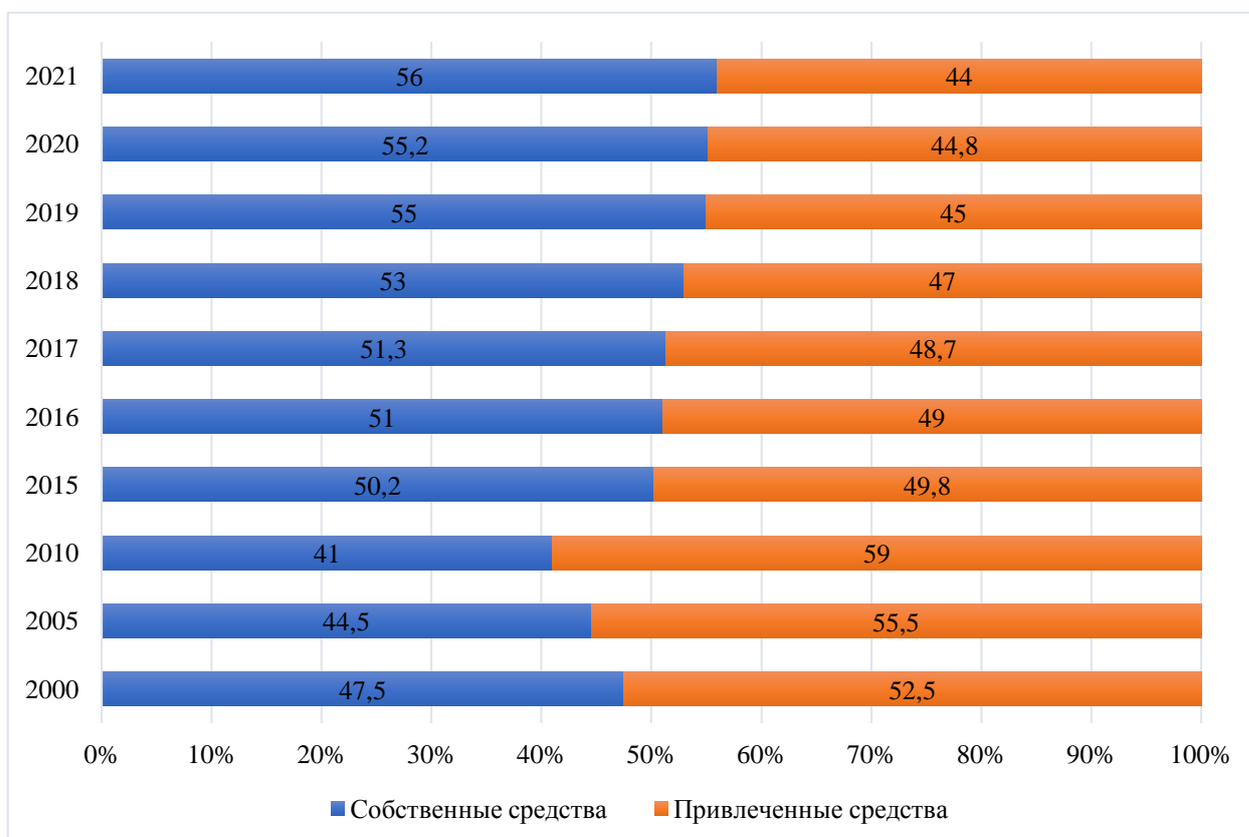


Рис. 2. Структура источников финансирования инвестиций в основной капитал, % [5]

Из представленных данных можно сделать следующие выводы относительно структуры источников финансирования инвестиций в основной капитал в России.

1. Собственные средства предприятий и организаций сокращались в период с 2000 года до 2010 года, снижаясь с 47,5% до 41%.

2. В то же время привлеченные средства (заемные и другие источники) увеличивались, достигая 59% в 2010 году.

3. В период с 2010 года по 2015 год доля собственных средств немного возросла, составляя 50,2% в 2015 году, однако привлеченные средства все еще оставались основным источником финансирования.

4. В последующие годы наблюдалось незначительное увеличение доли собственных средств и снижение доли привлеченных средств, однако общий тренд указывает на то, что привлеченные средства продолжали играть значительную роль в финансировании инвестиций.

5. В 2021 году доля собственных средств составляет 56%, в то время как доля привлеченных средств составляет 44%.

Собственные средства предприятий и организаций в России постепенно увеличиваются, но привлеченные средства все еще играют существенную роль в финансировании инвестиций в основной капитал.

При выборе способа воспроизводства основных фондов предприятия ориентируются на свою финансовую ситуацию, поскольку объем доступных финансовых ресурсов существенно различается. Он может быть наивысшим при новом строительстве и относительно небольшим при техническом перевооружении существующих производств. В связи с этим, инвестиции в техническое перевооружение и реконструкцию существующих предприятий являются наиболее привлекательными. Кроме того, важную роль играют более короткие сроки окупаемости инвестиций, которые свойственны данным способам воспроизводства основных фондов. На рисунке 3 представлена видовая структура инвестиций в основной капитал.

Из представленных данных можно сделать следующие выводы относительно предпочтительных форм воспроизводства основных фондов.

1. Строительство новых объектов имело наибольшую долю в инвестиционной структуре в 2005 году (54,5%) и 2010 году (61,1%), что указывает на значительные вложения в создание новых производственных мощностей.

2. Модернизация и реконструкция существующих объектов имели более низкую долю в сравнении со строительством новых объектов, но все же имели определенное значение, снижаясь с 21,7% в 2005 году до 14,7% в 2019 году.

3. Приобретение новых основных средств имело стабильную долю в инвестиционной структуре, немного увеличиваясь в последние годы. В 2022 году доля этой формы воспроизводства составила 32%.

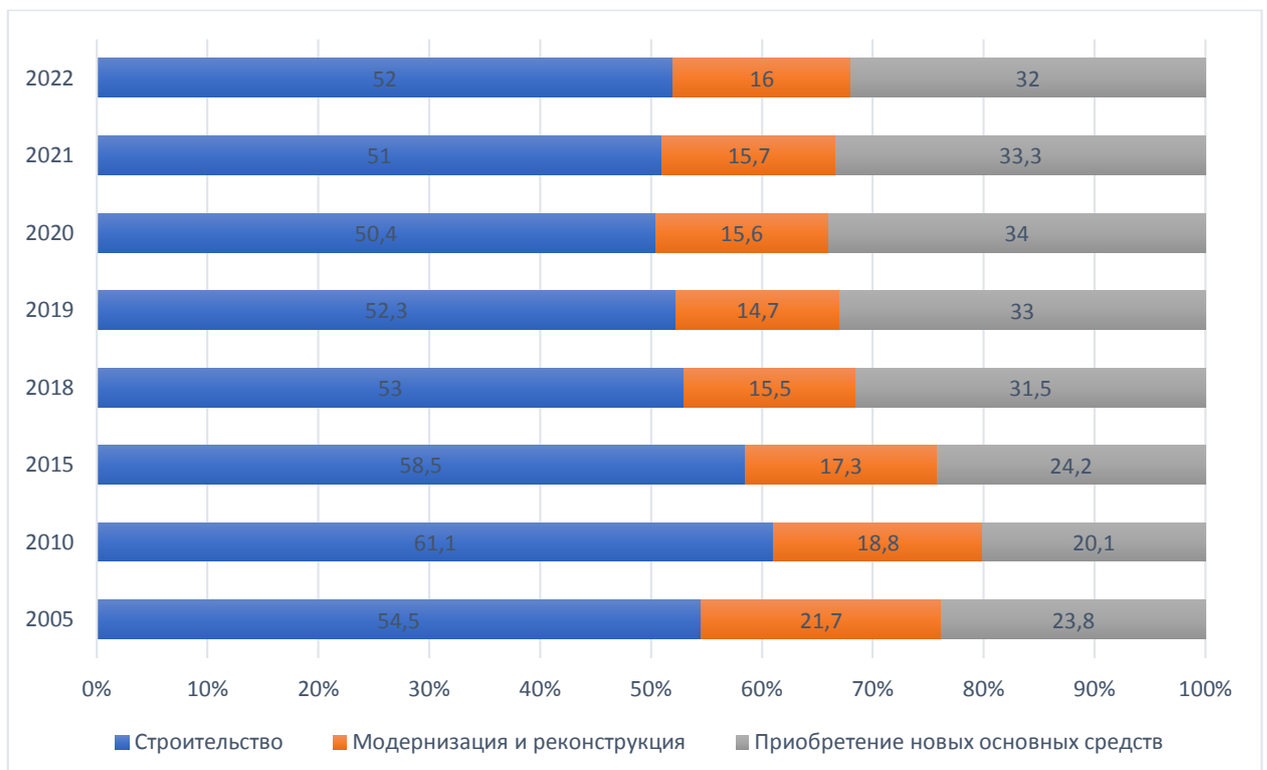


Рис. 3. Видовая структура инвестиций в основной капитал, % [5]

Таким образом, можно сказать, что строительство новых объектов было наиболее предпочтительной формой воспроизводства основных фондов в

начале периода, но со временем доля модернизации и реконструкции уменьшалась. В то же время, приобретение новых основных средств имело стабильную долю и некоторый рост в последние годы.

Выводы. В современных условиях экономика Российской Федерации находится под внешним давлением. Актуальность проблемы экономической безопасности и инвестиционной безопасности, как элемента, только усиливается. Несмотря на это, национальные государственные программы продолжают активно действовать и продолжают получать от федерального бюджета суммы для реализации своих целей, что помогает создавать устойчивую инвестиционную среду.

Библиографический список

1. Бондаренко А.М. Совершенствование технологической составляющей экономической безопасности предприятия / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова, О.А. Кузминова, Т.А. Саадулаева // Московский экономический журнал. – 2021. – №10. doi: 10.24411/2413-046X-2021-10596 URL: <https://qje.su/ekonomicheskaya-teoriya/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-10-2021-18/>
2. Качанова Л.С. Мониторинг и оценка уровня финансовой безопасности региона / Л.С. Качанова, В.А. Кузминов, Т.А. Саадулаева // Экономика и предпринимательство. – 2021. - №9 (134). – С. 528-531.
3. Serdyukova N, Serdyukov V, 2018 Algebraic Formalization of Smart Systems. Theory and Practice Smart Innovation, Systems and Technologies vol 91, book series (Switzerland: Springer Nature)
4. Зенкина М.В., Зоткина Н.С., Копытова А.В. Реализация инвестиционной политики в Российской Федерации // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2022. — № 2-2. — с. 190-196.

5. Ильин В.В., Сердюкова Н.А., Сердюков В.И. Риски долгосрочных прогнозов в экономике Российской Федерации // Финансовая аналитика: проблемы и решения. - 2015. - № 44 (278). - С. 2-16.

6. Иностранные инвестиции в недвижимость России упали до рекордного уровня // Исследование аналитиков международной консалтинговой компании Knight Frank. – Коммерсант. — 2022. – сентябрь.

7. Российский статистический сборник 2021. — URL: https://gks.ru/bgd/regl/b21_13/Main.htm. – Текст: электронный.

8. Инвестиции в нефинансовые активы. – URL: www.fedstat.ru

Оригинальность 88%