

Влияние денежно-кредитной политики на обрабатывающую промышленность государства

The Impact of Monetary Policy on the Manufacturing Industry of the State

DOI: 10.12737/2587-9111-2025-13-3-46-49

Получено: 28 апреля 2025 г. / Одобрено: 7 мая 2025 г. / Опубликовано: 25 июня 2025 г.

Акимов В.И.

Аспирант, ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»,
Россия, 300026, г. Тула, проспект Ленина, д. 125,
e-mail: akimov.vi@mail.ru

Akimov V.I.

Postgraduate Student,
Tula State Lev Tolstoy Pedagogical University,
125, Lenina St., Tula, 300026, Russia,
e-mail: akimov.vi@mail.ru

Аннотация

В статье раскрыта сущность кредитно-денежной политики государства и проведен анализ ее влияния на обрабатывающую промышленность страны. Исследована взаимосвязь темпов роста обрабатывающей промышленности России и динамика отдельных макроэкономических показателей, в частности, ключевой ставки ЦБ РФ. Прослежена корреляция объемов кредитования и объемов производства в обрабатывающей промышленности. Сделаны выводы.

Ключевые слова: денежно-кредитная политика, обрабатывающая промышленность, ключевая ставка, прирост производства, банковский кредит.

Abstract

The article reveals the essence of the monetary policy of the state and analyzes its impact on the manufacturing industry of the country. The relationship between the growth rates of the Russian manufacturing industry and the dynamics of certain macroeconomic indicators, in particular, the key rate of the Central Bank of the Russian Federation, is investigated. The correlation of lending volumes and production volumes in the manufacturing industry has been traced. Conclusions are drawn.

Keywords: monetary policy, manufacturing industry, key interest rate, production growth, bank loan.

Введение

Одним из ключевых факторов развития экономики страны является кредитно-денежная политика. Этот мощный инструмент позволяет регулировать денежное обращение, контролировать инфляцию, стимулировать предпринимательскую активность и обеспечивать доступ к финансовым ресурсам для различных отраслей экономики. Она включает в себя балансировку процентных ставок, контроль объема кредитования, а также создание условий для повышения эффективности использования финансовых ресурсов.

Тем не менее в отечественной литературе существуют различные взгляды относительно влияния денежно-кредитной политики государства на ее промышленный сектор. Учитывая сравнительно малую степень изученности данной темы, а также отсутствие единого мнения, автором предпринята попытка выявить зависимость промышленного сектора страны от ее денежно-кредитной политики на примере обрабатывающей промышленности.

Методы

Для анализа взаимосвязи денежно-кредитной политики Российской Федерации и темпов роста обрабатывающей промышленности страны автором были применены статистические и абстрактно-логические методы исследования.

В качестве первичных статистических показателей автором были использованы показатели объемов производств предприятий обрабатывающей промышленности, годовые темпы прироста производ-

ства предприятий обрабатывающей промышленности, значения ключевой ставки ЦБ РФ, показатели объемов выданных кредитов предприятиям обрабатывающей промышленности, а также объемы просроченной задолженности по кредитам и займам в отрасли.

Проведенный анализ изменений вышеописанных показателей за последние годы помог выявить степень зависимости обрабатывающей промышленности страны от ее денежно-кредитной политики.

Гипотеза исследования заключается в том, что эффективное использование кредитно-денежных инструментов может стимулировать рост обрабатывающей промышленности. Основываясь на предположении о том, что доступность кредитования, процентные ставки, инфляция и общая денежная политика государства оказывают существенное воздействие на экономическое развитие и инвестиционную активность предприятий, автором выдвинуто предположение, что изменения в кредитно-денежной политике могут существенно сказаться на деятельности обрабатывающей промышленности страны.

В рамках исследования планируется провести анализ влияния кредитно-денежной политики страны на обрабатывающую промышленность. Также будет проведен анализ данных и статистики в период с 2019 по 2024 г.

Результаты

«Ключевая ставка является основным инструментом монетарной политики Банка России и оказывает воздействие на реальный сектор экономики

через определенные факторы» [1, с. 19]. Таким образом, любые изменения ключевой ставки ЦБ РФ влекут за собой изменения ставок по кредитам, что, в свою очередь, приводит к удорожанию пополнения оборотных средств предприятий и в конечном счете к удорожанию производства.

Ранее в отечественной литературе упоминалось, что «Центральный банк не всегда может воздействовать на ставки по кредитам, что обусловлено структурными сдвигами» [2, с. 102].

С точки зрения М.А. Помориной и Н.И. Валенцевой, «государственные банки, как правило, демпингуют в отношении ставок по депозитам, стремясь при этом увеличить ставку по кредитам до среднерыночной» [3, с. 112].

По мнению С.Р. Моисеева, «одной из вытекающих проблем является снижение предложения кредитов для реального сектора экономики и денежной массы, что, в свою очередь, тормозит экономическое развитие» [4, с. 104].

«В частности, одним из реальных инструментов воздействия государства на экономические процессы в рамках кредитно-денежной политики является изменение Центральным Банком России ключевой ставки» [5, с. 28]. Суть постоянного корректирования ключевой ставки заключается в регулировании уровня инфляции и контроле финансовых потоков на государственном уровне.

Само понятие ключевой ставки было введено 13.09.2013 ЦБ РФ [6], а с 01.01.2016 указом ЦБ РФ ставка рефинансирования была приравнена к ключевой ставке [7]. Согласно мнению авторов этих изменений, именно ключевая ставка отражает реальную стоимость денег.

Данное вмешательство в кредитно-денежную систему страны, несомненно, оказывает влияние на различные секторы экономики.

Рассмотрим данную связь на примере обрабатывающей промышленности РФ. На рис. 1 представлена динамика изменений темпов роста обрабатывающей промышленности и ключевой ставки ЦБ РФ в период с 2019 по 2024 г. [8; 9].

Данные, представленные на рис. 1, демонстрируют стабильный прирост производства обрабатывающей промышленности в процентном соотношении к предыдущему году в представленном периоде. При этом прослеживается ее взаимосвязь с показателем ключевой ставки. Наименьший темп прироста производства за приведенный период обрабатывающие производства продемонстрировали в 2020 г. Однако снижение объема отгруженных товаров производствами связано с ковидными ограничениями, в результате которых большинство обрабатывающих

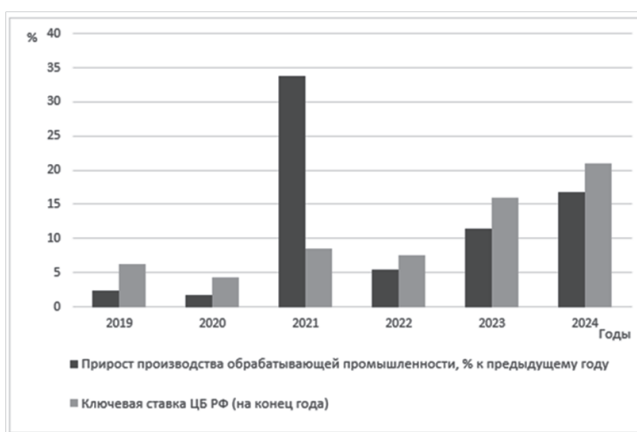


Рис. 1. Динамика прироста производства обрабатывающей промышленности и ключевой ставки в Российской Федерации за 2019–2024 гг.

производств были вынуждены сократить объемы выпуска продукции [10]. Соответственно с ослаблением ковидных ограничений в 2021 г., предприятия обрабатывающей промышленности постепенно смогли вернуться к своему нормальному объему выпуска продукции, о чем свидетельствует прирост производства в 2021 г. на 33,86% по отношению к 2020 г.

Далее рассмотрим динамику зависимости роста производства в обрабатывающей промышленности от объемов выданных кредитов за 2019–2024 гг. [8; 9].

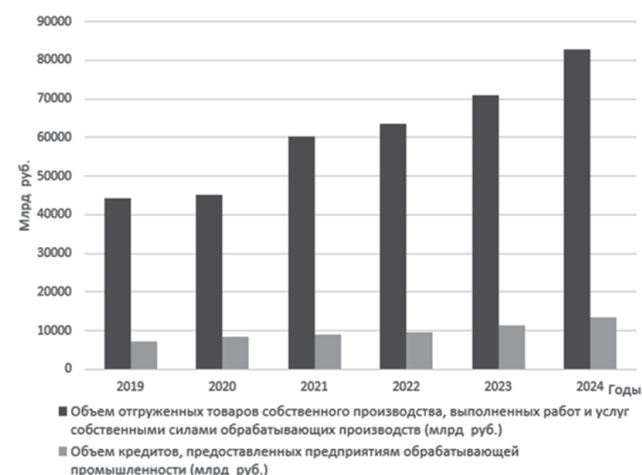


Рис. 2. Динамика зависимости роста производства в обрабатывающей промышленности от объемов выданных кредитов за 2019–2024 гг.

На основе данных, представленных на рис. 2, мы видим, что показатели производства в обрабатывающей промышленности постепенно растут из года в год. То же можно сказать и про динамику объемов предоставленных кредитов. Наименьший темп роста за приведенный период обрабатывающие производ-

ства продемонстрировали в 2020 г., что также связано с ковидными ограничениями. Таким образом, в период с 2019 по 2024 г. наблюдается взаимосвязь между объемами производства обрабатывающих предприятий и объемами кредитов, предоставленных данной отрасли промышленности.

Кроме того, приведенную выше взаимосвязь подтверждают данные просроченной задолженности по кредитам и займам предприятий обрабатывающей промышленности, которая в период с 2019 по 2024 г. стабильно снижалась (рис. 3) [11].

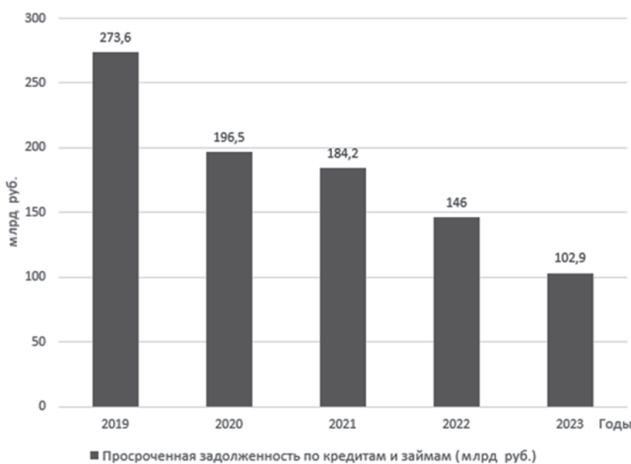


Рис. 3. Просроченная задолженность по кредитам и займам предприятий обрабатывающей промышленности за 2019–2023 гг.

Обсуждения

В итоге, исходя из вышеприведенных данных, мы можем сделать вывод, что кредитно-денежная политика является важным фактором развития обрабатывающей промышленности. Она способствует обеспечению финансовых ресурсов предприятиям для реализации инвестиционных проектов, модернизации производства и увеличения производственных мощностей. Кредитная поддержка позволяет улучшить доступ к финансированию для малых и средних предприятий, что способствует их развитию и привлечению новых инвестиций.

При этом важным фактором является доступность кредитования для промышленных предприятий. Банковская система должна быть готова предоставлять кредиты под достаточно низкие процентные ставки и гибкие условия, чтобы стимулировать инвестиции и инновации в обрабатывающей промышленности.

Одним из основных факторов влияния кредитно-денежной политики на обрабатывающую промышленность является уровень процентных ставок. Высокие процентные ставки могут затруднить доступ к кредитам для промышленных предприятий, что

приведет к снижению инвестиций в развитие производства и сокращению выпуска. Снижение процентных ставок, напротив, стимулирует инвестиционную активность и способствует росту производства.

Сохранение ценовой стабильности является главной целью денежно-кредитной политики государства. Оно выражено в поддержании уровня инфляции около 4% [12]. Данный уровень инфляции способствует как благоприятным условиям для бизнеса, так и стабильности покупательной способности национальной валюты, что в итоге приводит к увеличению доходов населения.

При этом важно помнить о сбалансированности и эффективности мер кредитно-денежной политики, чтобы избежать негативных последствий, таких как инфляция, рост долговой нагрузки на предприятия и ухудшение финансовой устойчивости экономики в целом. Поэтому необходимо постоянно анализировать и корректировать инструменты кредитно-денежной политики с учетом текущей экономической ситуации и перспектив развития обрабатывающей промышленности.

Поддержка государства играет важную роль в стабильности отраслей обрабатывающей промышленности, что позволяет смягчить воздействие макроэкономических процессов на отрасль в целом. Наиболее благоприятной перспективой для увеличения конкурентоспособности отрасли обрабатывающей промышленности является грамотное сочетание государственных мер поддержки и использование рыночных механизмов. Для достижения этой цели необходимо более детальное изучение критериев распределения финансовой поддержки предприятиям данной отрасли. В перспективе это позволит повысить эффективность функционирования как конкретных сфер производства, так и всей отечественной промышленности.

Заключение

Изучив влияние кредитно-денежной политики на обрабатывающую промышленность страны, можно сделать следующие выводы. В современных условиях экономической нестабильности и конкуренции на рынке поощрение промышленного сектора через возможности кредитования и государственной поддержки становится все более актуальным. Кредитно-денежная политика представляет высокую значимость для развития обрабатывающей промышленности. Стабильная и целенаправленная кредитно-денежная политика способствует увеличению инвестиций в инфраструктуру, технологическое развитие и рост производства. Ее правильное управ-

ление может способствовать стимулированию инвестиций, повышению производственной активности и конкурентоспособности промышленных предприятий, что в итоге способствует экономическому росту и развитию страны.

Однако необходимо учитывать особенности отраслевой структуры экономики и ее сбалансированное развитие при формировании кредитно-денежной политики. Приоритеты в выделении кредитных ресурсов следует определять исходя из потребностей рынка, стимулируя перспективные

отрасли и направления, способные повысить конкурентоспособность и экономическую эффективность страны.

Правильно организованная и поддерживаемая политика в этой сфере способствует стимулированию экономического роста, увеличению производства, содействует созданию новых рабочих мест. Важно, чтобы государственные органы, банки, предприниматели работали сообща, чтобы обеспечить устойчивое развитие промышленного сектора и всей экономики страны.

Литература

- Крепцев Д.А. Влияние ставок денежного рынка на ставки по кредитам конечным заемщикам [Текст] / Д.А. Крепцев, С.М. Селезnev // Деньги и кредит. — 2017. — № 9. — С. 18–27.
- Борзых О.А. Асимметрия процентного канала денежной трансмиссии в России [Текст] / О.А. Борзых, А.В. Егоров // Экономическая политика. — 2018. — Т. 3. — № 1. — С. 92–121.
- Валенцева Н.И. Модернизация бизнес-моделей деятельности отдельных групп российских коммерческих банков [Текст] / Н.И. Валенцева, М.А. Поморина // Вестник Финансового университета при Правительстве РФ. — 2016. — Т. 20. — № 6. — С. 108–119.
- Моисеев С.Р. Эффекты банковской концентрации [Текст] / С.Р. Моисеев // Современная конкуренция. — 2008. — № 1. — С. 103–112.
- Трифонова Е.Н. Взаимосвязь темпов роста отечественной пищевой и перерабатывающей промышленности и тенденций развития государственной денежно-кредитной политики [Текст] / Е.Н. Трифонова // Международный сельскохозяйственный журнал. — 2020. — № 2. — С. 25–35.
- Информация Банка России от 13.09.2013 «О системе процентных инструментов денежно-кредитной политики Банка России». — URL: <https://base.garant.ru/70449166>
- Указание Банка России от 11.12.2015 № 3894-У «О ставке рефинансирования Банка России и ключевой ставке Банка России». — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_190366
- Российский статистический ежегодник. 2024: Стат.сб. / Росстат. — М., 2024. — 630 с.
- Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации. — URL: <https://cbr.ru>
- Ахапкин Н.Ю. Промышленное производство в условиях пандемии коронавируса: динамика и структура [Текст] / Н.Ю. Ахапкин // Вестник Института экономики Российской академии наук. — 2021 — № 6. — С. 67–80.
- Официальный сайт Единой межведомственной информационно-статистической системы. — URL: <https://www.fedstat.ru>

- Основные направления единой государственной денежно-кредитной политики на 2025 год и период 2026 и 2027 годов. — URL: https://cbr.ru/about_br/publ/ondkp/on_2025_2027

References

- Kreptsev D.A., Seleznev S.M. The influence of money market rates on loan rates to end borrowers / Money and Credit, 2017, no. 9, pp. 18–27.
- Borzykh O.A., Egorov A.V. The asymmetry of the interest rate channel of monetary transmission in Russia / Economic policy. 2018. Vol. 3. No. 1, pp. 92–121.
- Valentseva N.I., Pomorina M.A. Modernization of business models of certain groups of Russian commercial banks / Bulletin of the Financial University under the Government of the Russian Federation. 2016, vol. 20, no. 6, pp. 108–119.
- Moiseev S.R. Effects of banking concentration / Modern competition. 2008, no. 1, pp. 103–112.
- Trifonova E.N. The relationship between the growth rates of the domestic food and processing industry and trends in the development of state monetary policy // International Agricultural Journal. 2020, no. 2, pp. 25–35.
- Information of the Bank of Russia dated 09/13/2013 "On the system of interest-bearing monetary policy instruments of the Bank of Russia". URL: <https://base.garant.ru/70449166>
- Instruction of the Bank of Russia dated 11.12.2015 No. 3894-U "On the refinancing rate of the Bank of Russia and the key rate of the Bank of Russia". URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_190366
- Russian Statistical Yearbook. 2024: Statistical collection / Rosstat. Moscow, 2024. 630 p.
- Official website of the Central Bank of the Russian Federation. URL: <https://cbr.ru>
- Akhapkin N.Y. Industrial production in the context of the coronavirus pandemic: dynamics and structure // Bulletin of the Institute of Economics of the Russian Academy of Sciences. 2021, no. 6, pp. 67–80
- The official website of the Unified Interdepartmental Information and Statistical System / <https://www.fedstat.ru/>
- The main directions of the unified state monetary policy for 2025 and the period 2026 and 2027. URL: https://cbr.ru/about_br/publ/ondkp/on_2025_2027