

Прогнозные сценарии социально-экономического развития Российской Федерации

Forecast scenarios for the socio-economic development of the Russian Federation

УДК 338.27

Получено: 20.06.2026

Одобрено: 22.07.2026

Опубликовано: 25.08.2026

Тебекин А.В.

Д-р техн. наук, д-р экон. наук, профессор, почетный работник науки и техники Российской Федерации, профессор Высшей школы культурной политики и управления в гуманитарной сфере, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», профессор кафедры финансово-экономического и бизнес-образования, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», заведующий научной лабораторией проблем устойчивого развития Института повышения квалификации руководящих кадров и специалистов, заведующий кафедрой высшей математики, статистики и информатики, ОУП ВО Академия труда и социальных отношений», г. Москва
e-mail: Tebekin@gmail.com

Tebekin A.V.

Doctor of Technical Sciences, Doctor of Economic Sciences, Professor, Honorary Worker of Science and Technology of the Russian Federation, Professor of the Higher School of Cultural Policy and Management in the Humanities of the Moscow State University named after M.V. Lomonosov, Professor of the Department of Financial, Economic and Business Education of the State University of Education, Head of the Scientific Laboratory of Sustainable Development Problems of the Institute for Advanced Studies of Managers and Specialists, Head of the Department of Management of the Academy of Labor and Social Relations, Moscow
e-mail: Tebekin@gmail.com

Аннотация

Актуальность представленного исследования определяется тем, что в интересах достижения национальной цели «устойчивая и динамичная экономика» важное значение имеет понимание прогнозных перспектив экономического развития Российской Федерации. Существенная корректировка прогноза роста ВВП страны, выполненная Минэкономразвития в мае 2026 г., ставит вопрос как о качестве предыдущего прогноза, так и о качестве самого используемого подхода к прогнозированию с точки зрения точности и достоверности получаемых результатов. Указанные обстоятельства и предопределили выбор темы исследования. Целью представленного исследования является прогнозирование ожидаемого уровня роста ВВП Российской Федерации на период до 2030-го года. Научная новизна полученных результатов заключается в определении прогнозных значений динамики ВВП Российской Федерации при оптимистическом, реалистическом и пессимистическом сценарии, во многом определяющих перспективы социально-экономического развития страны. Практическая значимость полученных результатов заключается в возможности их использования при планировании параметров социально-экономического развития на 2027-2030 гг.

Ключевые слова: прогнозные сценарии, социально-экономическое развитие, Российская Федерация.

Abstract

The relevance of this study is determined by the fact that, in order to achieve the national goal of a "sustainable and dynamic economy," understanding the projected economic development prospects of the Russian Federation is essential. A significant revision of the country's GDP growth forecast, made by the Ministry of Economic Development in May 2026, raises questions about both the quality of the previous forecast and the quality of the forecasting approach itself, in terms of the accuracy and reliability of the results obtained. These circumstances determined the choice of research topic. The objective of this study is to forecast the expected level of GDP growth in the Russian Federation through 2030. The scientific novelty of the obtained results lies in the determination of the forecast values of the dynamics of the Russian Federation's GDP under optimistic, realistic and pessimistic scenarios, which largely determine the prospects for the country's socio-economic development. The practical significance of the obtained results lies in the possibility of their use in planning the parameters of socio-economic development for 2027-2030.

Keywords: forecast scenarios, socioeconomic development, Russian Federation.

Введение

В интересах достижения национальной цели «устойчивая и динамичная экономика» [35] важное значение имеет понимание прогнозных перспектив экономического развития Российской Федерации.

Существенная корректировка прогноза роста ВВП страны, выполненная Минэкономразвития в мае 2026 г. [12], ставит вопрос как о качестве предыдущего прогноза, так и о качестве самого используемого подхода к прогнозированию с точки зрения точности и достоверности получаемых результатов. Указанные обстоятельства предопределили выбор темы исследования и формулировку его цели.

Цель исследования

Целью представленного исследования является прогнозирование ожидаемого уровня роста ВВП Российской Федерации на период до 2030-го года.

Методическая база исследований

Методическую базу исследований составили научные работы, посвященные прогнозам социально-экономического развития Российской Федерации, получившие отражение в научных статьях таких авторов как Зимовец А.В. [4], Назарова В.В., Молокова Е.Л. [8], Петросян В.Н. [10], Васильева К.В. [2], Сургуладзе В.Ш. [19], Михеева Н.Н. [7], Порфирьев Б.Н., Широков А.А. [11], Миндели Л. [6], Николаев И.А. [9], Андронович С.А. [1] и др., авторские труды, посвященные рассматриваемой проблематике [24-33] и др., а также информационно-аналитические материалы по теме исследования [3,5,13-16,18,20-23] и др.

Основные результаты исследований

Как уже отмечалось, в интересах достижения национальной цели «устойчивая и динамичная экономика» [34] (рис. 1) важное значение имеет понимание прогнозных перспектив экономического развития Российской Федерации.



Рис. 1. Национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 г. и на перспективу до 2036 г. [34]

Следует отметить, что прогнозирование процессов социально-экономического развития в Российской Федерации осуществляется в интересах стратегического планирования и в соответствии со ст. 24 Федерального закона "О стратегическом планировании в Российской Федерации" N 172-ФЗ от 28.06.2014 (ред. от 13.07.2024) [35] и характеризуется основными положениями, представленными на рис. 2.

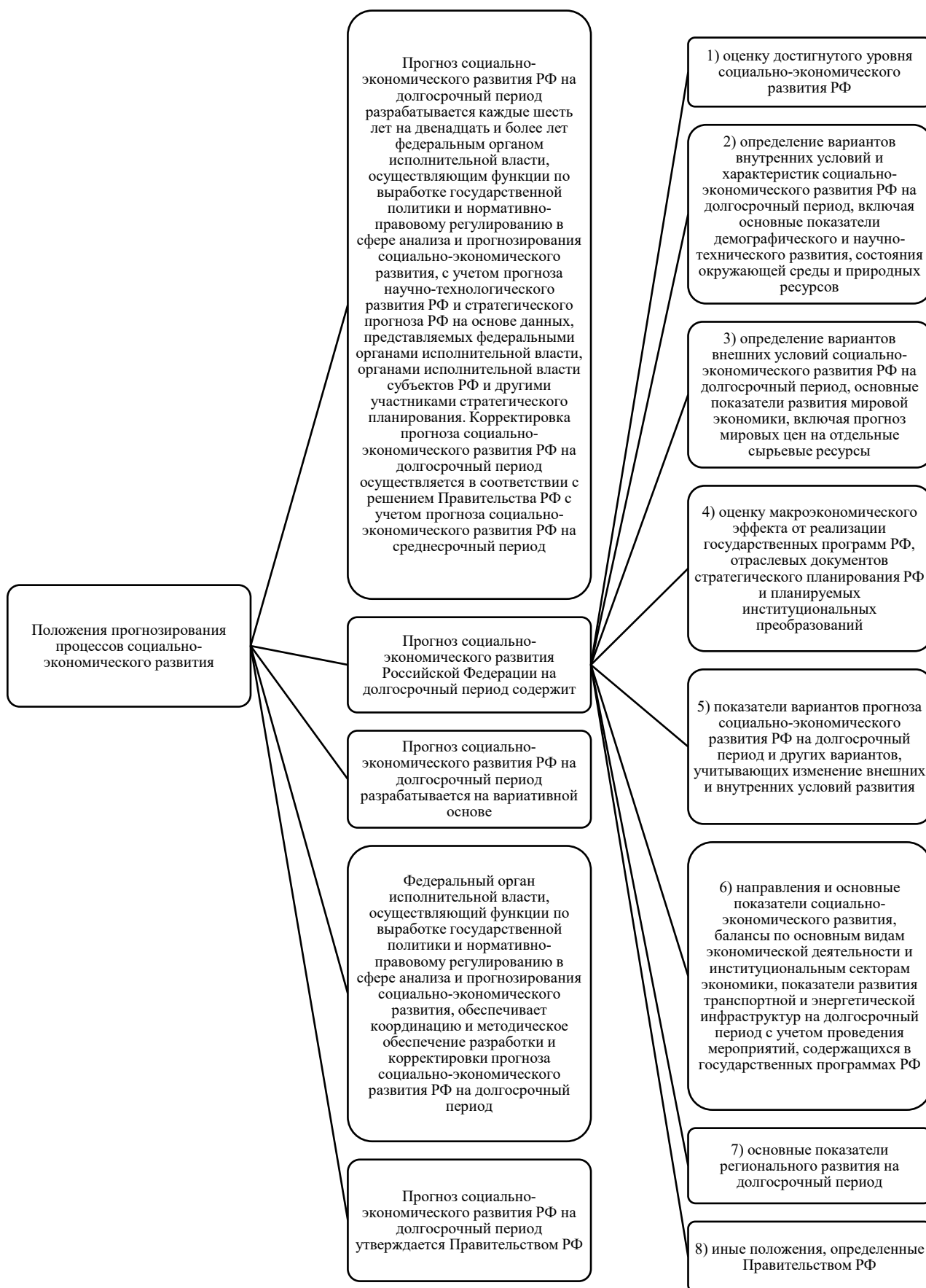


Рис. 2. Основные положения прогнозирования процессов социально-экономического развития в Российской Федерации, определенные Федеральным законом "О стратегическом планировании в Российской Федерации" N 172-ФЗ от 28.06.2014 [35]

Отправной точкой данного исследования явилось существенное изменение прогноза роста ВВП страны, выполненное Минэкономразвития в мае 2026 г. [12] по сравнению с вариантом прогноза от сентября 2025 г. [17] (табл. 1).

Таблица 1

Изменение прогноза роста ВВП страны, выполненное Минэкономразвития, выполненного в мае 2026 г. по сравнению с вариантом прогноза от сентября 2025 г.

| Вариант прогноза | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
|------------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | Было | Стало | Было | Стало | Было | Стало |
| Предыдущий и текущий прогноз | | | | | | |
| Базовый прогноз | 1,3% | 0,4% | 2,8% | 1,4% | 2,5% | 1,9% |
| Отклонение | -0,9% | | -1,4% | | -0,6% | |
| Консервативный прогноз | 0,8% | -0,5% | 1,5% | 0,7% | 1,9% | 1,9% |
| Отклонение | -1,3% | | -0,8% | | 0% | |

Основные показатели базового сценария прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год, выполненные Минэкономразвития в мае 2026 г. [12] по сравнению с вариантом прогноза от сентября 2025 г. [17], приведены в табл. 2.

Таблица 2

Основные показатели базового сценария прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год, выполненного Минэкономразвития в мае 2026 г. [12] по сравнению с вариантом прогноза от сентября 2025 г. [17]

| № | Показатели | сентябрь 2025 г. | май 2026 г. | Отклонение |
|---|--|------------------|------------------|-------------------|
| 1 | Ключевая ставка Банка России | 12,0-13,0% | 14,0-14,5% | +(1,5-2,0) % |
| 2 | Рост ВВП | 1,3% | 0,4% | -0,9% |
| 3 | Инфляция | 4,0% | 5,2% | +1,2% |
| 4 | Рост реальных располагаемых денежных доходов населения | +2,1% | +0,8% | -1,3% |
| 5 | Цена на нефть марки «Брент» (мировая) | 70 \$ за баррель | 81 \$ за баррель | +11 \$ за баррель |
| 6 | Курс доллара среднегодовой | 92,2 руб. за \$ | 81,5 руб. за \$ | -10,7 руб. за \$ |
| 7 | Инвестиции в основной капитал | -0,5% | -1,5% | -1,0% |
| 8 | Рост промышленного производства | +2,3% | +0,6% | -1,7% |

Существенное изменение прогнозных показателей всего через семь месяцев (преимущественно в худшую сторону), при условии, что последний прогноз социально-экономического развития Российской Федерации был выполнен Минэкономразвития на 2026 год спустя более чем 4 месяца после начала года (12 мая) [23], вызывает определенные вопросы к качеству прогнозирования.

В данном исследовании предлагается авторский прогноз динамики ВВП страны на период до 2030 года, выполненный на основе ретроспективного анализа изменения рассматриваемого показателя в период с 2013 по 2025 год методом экстраполяции.

Результаты моделирования динамики ВВП РФ в период с 2013 по 2025 год представлены на рис. 3.

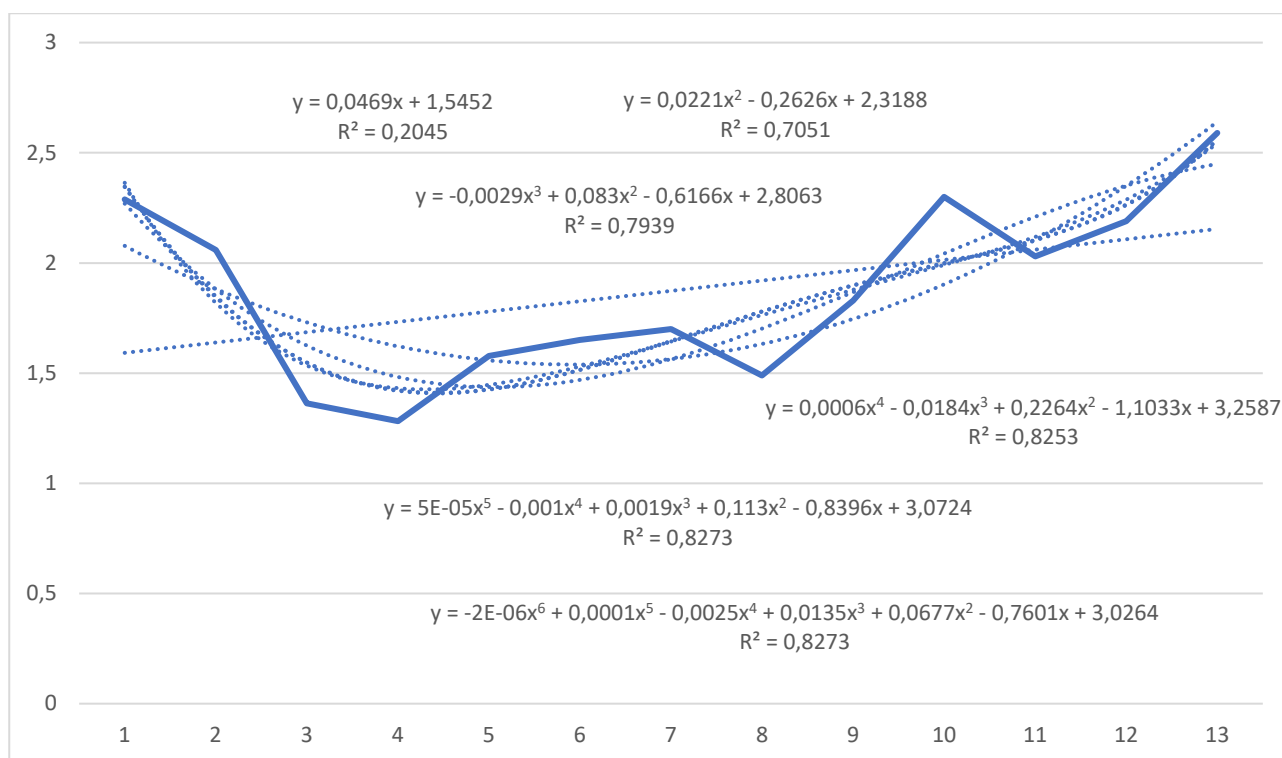


Рис. 3. Результаты моделирования динамики ВВП РФ в период с 2013 по 2025 год в \$ трлн.

Линейная аппроксимация динамики ВВП РФ в период с 2013 по 2025 год (рис. 3) показывает, что средний темп роста ВВП составляет \$ 46,9 млрд. в год или 3,03% в год от начального уровня.

Правда следует признать, что линейная аппроксимация динамики ВВП РФ (рис. 3) демонстрирует достаточно низкую достоверность результатов моделирования – менее 21% ($R^2 = 0,2045$).

Принципиально повышает достоверность результатов моделирования динамики ВВП РФ по коэффициенту детерминации полиномиальная модель второй степени ($R^2 = 0,7051$). При этом отрицательная скорость роста ВВП (\$ 262,6 млрд.) в рассматриваемой модели (рис. 3) компенсируется положительным ускорением роста (\$ 22,1 млрд.).

Еще более высокую достоверность результатов моделирования динамики ВВП РФ по коэффициенту детерминации обеспечивает полиномиальная модель третьей степени ($R^2 = 0,7939$) - рис. 3.

Полиномиальная модель динамики ВВП РФ четвертой степени (рис. 3) обеспечивает коэффициент детерминации более 80% ($R^2 = 0,8253$).

Полиномы более высокой степени (рис.3) не дают существенного приращения коэффициента детерминации при моделировании динамики ВВП РФ: для полинома пятой степени он составил - $R^2 = 0,8273$, как и для полинома шестой степени - $R^2 = 0,8273$.

В работе были проанализированы модели динамики ВВП РФ в период с 2013 по 2025 год, представленные на рис.3, с позиций их удовлетворения требованиям критерия Фишера (F-критерия) – табл. 2.

**Результаты анализа моделей динамики ВВП РФ в период с 2013 по 2025 год,
представленных на рис. 3, с позиций их удовлетворения требованиям критерия
Фишера (F-критерия)**

| № | Название модели | Формула | F _{факт} | F _{треб} |
|---|---|--|-------------------|-------------------|
| 1 | Линейная модель | $y = 0,0469x + 1,5452$ | 2,82 | 4,84 |
| 2 | Полиномиальная модель второй степени | $y = 0,0221x^2 - 0,2626x + 2,3188$ | 11,95 | 4,10 |
| 3 | Полиномиальная модель третьей степени | $y = -0,0029x^3 + 0,083x^2 - 0,6166x + 2,8063$ | 11,55 | 3,86 |
| 4 | Полиномиальная модель четвертой степени | $y = 0,0006x^4 - 0,0184x^3 + 0,2264x^2 - 1,1033x + 3,2587$ | 9,58 | 3,63 |
| 5 | Полиномиальная модель пятой степени | $y = 5E-05x^5 - 0,001x^4 + 0,0019x^3 + 0,113x^2 - 0,8396x + 3,0724$ | 6,70 | 3,97 |
| 6 | Полиномиальная модель шестой степени | $y = -2E-06x^6 + 0,0001x^5 - 0,0025x^4 + 0,0135x^3 + 0,0677x^2 - 0,7601x + 3,0264$ | 4,70 | 4,28 |

Как следует из результатов анализа моделей динамики ВВП РФ в период с 2013 по 2025 год, представленных на рис. 3, с позиций их удовлетворения требованиям критерия Фишера (табл. 2), за исключением линейной модели все рассматриваемые полиномиальные модели удовлетворяют F-критерию. Это с одной стороны.

С другой стороны, с позиций прогнозирования очевидно, что чем сложнее полиномиальная модель, тем быстрее накапливается ошибка прогноза по мере удаления точки прогнозирования от середины статистического интервала исходных значений.

В этой связи прогнозные значения динамики ВВП РФ на период до 2030 г. определялись именно на основе линейного тренда (рис.3).

Прогнозные значения динамики ВВП РФ на 2027, 2028, 2029 и 2030 год для вариантов точечного и интервального среднего прогноза приведены в табл. 3.

**Прогнозные значения динамики ВВП РФ на 2027, 2028, 2029 и 2030 год
для вариантов точечного и интервального среднего прогноза**

| № | Тип модели | Характеристика значения | Значение \$ трлн. | Год |
|----|------------------------------|------------------------------|-------------------|----------|
| 1 | Точечный прогноз | Точечное прогнозное значение | 2,2018 | 2027 год |
| 2 | Интервальный средний прогноз | Верхнее прогнозное значение | 2,5616 | 2027 год |
| 3 | Интервальный средний прогноз | Нижнее прогнозное значение | 1,8420 | 2027 год |
| 4 | Точечный прогноз | Точечное прогнозное значение | 2,2487 | 2028 год |
| 5 | Интервальный средний прогноз | Верхнее прогнозное значение | 2,5490 | 2028 год |
| 6 | Интервальный средний прогноз | Нижнее прогнозное значение | 1,8484 | 2028 год |
| 7 | Точечный прогноз | Точечное прогнозное значение | 2,2956 | 2029 год |
| 8 | Интервальный средний прогноз | Верхнее прогнозное значение | 2,7374 | 2029 год |
| 9 | Интервальный средний прогноз | Нижнее прогнозное значение | 1,8538 | 2029 год |
| 10 | Точечный прогноз | Точечное прогнозное значение | 2,3425 | 2030 год |
| 11 | Интервальный средний прогноз | Верхнее прогнозное значение | 2,8265 | 2030 год |
| 12 | Интервальный средний прогноз | Нижнее прогнозное значение | 1,8585 | 2030 год |

Примечание:

Расчет точечного прогноза осуществлялся по модели:

$$\text{ВВП}_T(t_{\Pi}) = 1,5452 + 0,0469 * t_{\Pi}$$

Расчет интервального среднего прогноза осуществлялся по модели:

$$\text{ВВП}_{\text{ИС}}(t_{\Pi}) = 1,5452 + 0,0469 * t_{\Pi} \pm \sigma_{\text{ост.}} * \tau(n, \beta) * [1/n + (t_{\Pi} - t_{\text{ср}})^2 / \sum (t_i - t_{\text{ср}})^2]^{0,5}$$

где t_{Π} – прогнозный год;

$\sigma_{\text{ост.}}$ – остаточная дисперсия линейной модели регрессии;

$\tau(n, \beta)$ – коэффициент Стьюдента, рассчитанный для параметров $n=13$; $\beta=0,9$;

$t_{\text{ср}}$ – среднее значение временного ряда, используемого для прогнозирования;

t_i – текущее i -ое значение переменной величины временного ряда.

Осуждение результатов и выводы

Таким образом, проведенные исследования показали, что динамика изменения ВВП страны в период с 2013 по 2025 год имеет очень высокий уровень нестабильности: коэффициент детерминации для линейного тренда составляет менее 21% ($R^2 = 0,2045$).

Указанная нестабильность существенно затрудняет прогнозные оценки динамики ВВП страны.

Расчет ожидаемого в 2030 г. ВВП Российской Федерации, выполненный методом экстраполяции на основе статистических данных за 2013-2025 гг., показал, что:

– точечное прогнозное значение ожидается на уровне 2,3425 \$ трлн. (реалистический прогноз);

– верхнее прогнозное значение интервального среднего прогноза при доверительной вероятности $\beta=0,9$ ожидается на уровне 2,8265 \$ трлн. (оптимистический прогноз);

– нижнее прогнозное значение интервального среднего прогноза при доверительной вероятности $\beta=0,9$ ожидается на уровне 1,8585 \$ трлн. (пессимистический прогноз).

Представляется, что полученные результаты могут быть использованы при планировании параметров социально-экономического развития на 2027-2030 гг.

Литература

1. Андронович С.А. Государственное стратегическое планирование в Российской Федерации: проблемы и возможные решения // Прогрессивная экономика. 2024. № 5. С. 257–271.
2. Васильева К.В. Прогнозирование социального-экономического развития региона: проблемы и перспективы // Актуальные исследования. 2024. №36 (218). Ч.II. С. 53-57. URL: <https://apni.ru/article/10024-prognozirovanie-socialnogo-ekonomicheskogo-razvitiya-regiona-problemy-i-perspektivy>
3. Долгосрочные сценарии развития российской экономики. https://inveb-docs.ru/attachments/article/2024_04/Dolgosrochnye_scenarii_razvitiya_rossiyskoy_ekonomiki.pdf
4. Зимовец А.В. Анализ и оценка сценариев социально-экономического развития России в условиях санкционной блокады и непредсказуемости глобальных трендов мировой экономики / А.В. Зимовец, Т.Д. Климачев // Экономические отношения. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 181-202.
5. Информация Министерства экономического развития Российской Федерации от 5 мая 2025 г. "Сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности

- в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов". <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/411901466/>
6. Миндели Л., Остапюк С., Черных С. Долгосрочное прогнозирование развития фундаментальной науки в России: методологические аспекты. // Общество и экономика. 2017. № 10. С. 5-21.
 7. Михеева Н.Н. Оценка сценариев пространственного развития российской экономики до 2030 год. https://ecfor.ru/wp-content/uploads/2018/02/23_mikheeva-2017.pdf
 8. Назарова В.В., Молокова Е.Л. Методы и инструменты прогнозирования социально-экономического развития// Научный сетевой журнал «Столыпинский вестник» №1/2024.
 9. Николаев И.А. (2026). Стратегические вызовы для российской экономики в 2026 году. *AlterEconomics*, 23(1), 10–25. <https://doi.org/10.31063/AlterEconomics/2026.23-1.2>.
 10. Петросян В.Н. Государственное стратегическое прогнозирование в российской экономике: проблемы и перспективы / В.Н. Петросян. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2019. — № 21 (259). — С. 233-236. — URL: <https://moluch.ru/archive/259/59656>
 11. Порфирьев Б.Н., Широков А.А. Стратегии социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов: сценарии и реалии для России. // Вестник Российской академии наук . 2022. Т. 92. № 5 . С. 415-423.
 12. Почему Минэк значимо понизил прогноз по росту ВВП до 0,4% в 2026 году. <https://www.vedomosti.ru/economics/articles/2026/05/12/1196746-pochemu-minek-znachimo>
 13. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 г. * [file:///C:/Users/Alex/Downloads/prognoz-dolgosrochnogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-rossiyskoj-federatsii-na-period-do-2030-g%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Alex/Downloads/prognoz-dolgosrochnogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-rossiyskoj-federatsii-na-period-do-2030-g%20(1).pdf)
 14. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов. https://cedipt.gov.spb.ru/media/uploads/userfiles/2023/10/11/Прогноз_2024-2026.pdf
 15. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов. <https://raww.ru/assets/filesdocs/2025-09-29-v8s0wr.pdf>
 16. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года. <https://www.economy.gov.ru/material/file/a5f3add5deab665b344b47a8786dc902/prognoz2036.pdf>
 17. Прогноз социально-экономического развития российской федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов. https://www.economy.gov.ru/material/file/download/bc142016f6ab3772370bb0b4541fc778/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rf_2026-2028.pdf
 18. Прогнозы социально-экономического развития. https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/
 19. Сургуладзе В.Ш. Стратегическое прогнозирование и планирование социально-экономического развития Российской Федерации на современном этапе. Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета. 2017;7(1):47-53.
 20. Сценарии развития России в 2025–2050 годы и их варианты, основанные на известных парадигмах («Направление № 1»). <https://nic-pnb.ru/analytics/stsenarii-razvitiya-rossii-v-2025-2050-gody-i-ih-varianty-osnovannye-na-izvestnyh-paradigmah/>
 21. Сценарии экономического развития России на пятнадцатилетнюю перспективу. <https://www.finam.ru/publications/item/stsenarii-ekonomicheskogo-razvitiya-rossii-na-pyatnadtsatiletnuyu-perspektivu-2021-11-04-01-28/>
 22. Сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов. https://mert-tuva.ru/wp-content/uploads/2023/05/sczenarnye_usloviya_na_2024_g_i_planovyj_period_2025_i_2026_gg_.pdf

23. Сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2027 год и на плановый период 2028 и 2029 годов. <https://www.economy.gov.ru/material/file/download/ca26b5951c8e525f6ff3b2a13e72bdff/scenarпуе>
24. Тебекин А.В. Прогноз ожидаемых изменений в социальноэкономических отношениях в процессе продвижения общества к новым этапам развития. // Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. 2021. № 3 (38). С. 7-12.
25. Тебекин А.В. Прогноз развития российской экономики на период до 2030-го года. // Транспортное дело России. 2020. № 6. С. 45-50.
26. Тебекин А.В. Прогнозные оценки перспектив решения демографической проблемы в Российской Федерации как основы воспроизводства трудовых ресурсов. // Труд и социальные отношения. 2025. Т. 36. № 3 (188). С. 165-173.
27. Тебекин А.В., Василюк Т.Н. Прогнозные оценки перспектив развития управленческого труда и ролей менеджеров в 2020-2030-е годы. // Профессиональное образование в современном мире. 2019. Т. 9. № 4. С. 3205-3214.
28. Тебекин А.В., Митропольская-Родионова Н.В., Хорева А.В. О прогнозах развития национальной экономики в 2022 году. // Журнал экономических исследований. 2022. Т. 8. № 4. С. 40-52.
29. Тебекин А.В., Митропольская-Родионова Н.В., Хорева А.В. Прогноз развития российской экономики в 2023 г. сквозь призму трансформаций в мировой экономике. // Журнал исследований по управлению. 2023. Т. 9. № 2. С. 12-26.
30. Тебекин А.В., Петров В.С. Прогнозное моделирование динамики основных показателей федерального бюджета РФ на 2026 год. // Журнал исследований по управлению. 2026. Т. 12. № 2. С. 12-28.
31. Тебекин А.В., Серяков Г.Н. Прогнозные оценки динамики ВВП с учетом циклических изменений экономической активности (на примере республики Беларусь). //Транспортное дело России. 2019. № 1. С. 63-66.
32. Тебекин А.В., Табурчак А.П., Петров В.С. Влияние глобального экономического кризиса на параметры экономического прогноза и планирование бюджета Российской Федерации. // Журнал экономических исследований. 2020. Т. 6. № 5. С. 40-49.
33. Тебекин А.В., Тебекин П.А., Егорова А.А. Прогноз ожидаемых изменений в активности реализации различных экономических функций государства в условиях преодоления национальной экономикой кризиса 2020-х годов. // Журнал исследований по управлению. 2021. Т. 7. № 4. С. 26-39.
34. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 “О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года”. <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/408892634/>
35. Федеральный закон "О стратегическом планировании в Российской Федерации" от 28.06.2014 N 172-ФЗ (последняя редакция). https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_164841/