

pISSN 2073-1477
eISSN 2311-8733

Регион в национальной экономике

ПРОГНОЗ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН*

Наталья Владимировна ТРОФИМОВА ^{a*},
Эльвира Рашидовна МАМЛЕЕВА ^b,
Зульфия Мирзовна ИШНАЗАРОВА ^c

^a кандидат экономических наук,
ведущий научный сотрудник, Центр социально-экономического анализа,
Институт стратегических исследований
Академии наук Республики Башкортостан (ИСИ РБ),
Уфа, Российская Федерация
trofimova_nv@list.ru
<https://orcid.org/0000-0002-9162-9757>
SPIN-код: 9870-2743

^b кандидат экономических наук,
ведущий научный сотрудник, Центр социально-экономического анализа,
Институт стратегических исследований
Академии наук Республики Башкортостан (ИСИ РБ),
Уфа, Российская Федерация
mamleevaer@isi-rb.ru
<https://orcid.org/0000-0002-4165-257X>
SPIN-код: 4791-4860

^c кандидат экономических наук,
старший научный сотрудник, Центр социально-экономического анализа,
Институт стратегических исследований
Академии наук Республики Башкортостан (ИСИ РБ),
Уфа, Российская Федерация
zmsalikhova@mail.ru
<https://orcid.org/0000-0003-4455-5705>
SPIN-код: 8163-0148

* Ответственный автор

История статьи:

Рег. № 343/2023
Получена 24.07.2023
Получена в
доработанном виде
29.08.2023
Одобрена 27.09.2023
Доступна онлайн
16.11.2023

Аннотация

Предмет. Адаптация домохозяйств и предпринимательского сектора к изменяющимся условиям внутренней и внешней среды.
Цели. Анализ показателей, закрепленных в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Республики Башкортостан на ближайшие годы.
Методология. Применены методы статистического анализа.
Результаты. Определено, что прогнозные значения показателя «реальные располагаемые денежные доходы населения» в случае усиления нестабильности на внешних рынках, снижения курса

Специальность: 5.2.3 национальной валюты в среднесрочной перспективе могут быть не достигнуты. Ключевым фактором экономического роста при низких темпах роста среднегодовой численности занятых является производительность труда.

УДК 338

JEL: R58

Ключевые слова:
социально-
экономическое
развитие, регион,
прогноз, Республика
Башкортостан

Выводы. Результаты исследования могут быть использованы региональными органами государственной власти при формировании ключевых направлений налоговой и бюджетной политики Республики Башкортостан.

© Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ, 2023

Для цитирования: Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Ишназарова З.М. Прогноз основных параметров социально-экономического развития Республики Башкортостан // Региональная экономика: теория и практика. – 2023. – Т. 21, № 11. – С. 2004 – 2028. <https://doi.org/10.24891/re.21.11.2004>

Введение

Экономическое поведение населения в период неопределенности и замедления темпов роста доходов характеризуется переходом от потребительской к сберегательной модели, что сказывается на функции совокупного спроса. Российская экономика в настоящее время функционирует под воздействием следующих ключевых факторов:

- адаптация к изменяющимся условиям внутренней и внешней среды;
- внешнее и внутреннее инфляционное давление на российский рынок;
- волатильность курса рубля по отношению к другим национальным валютам;
- ужесточение денежно-кредитной политики, снижение инвестиционной активности, сжатие совокупного спроса и возможностей для развития экономики;
- приоритетное федеральное финансирование государственного заказа;
- возросшее значение оборонно-промышленного комплекса для сохранения обороноспособности страны;

* Статья подготовлена в рамках выполнения государственного задания Института стратегических исследований Государственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Башкортостан».

- волатильность цен на продовольственном и энергетическом мировых рынках;
- геополитическая напряженность.

Скорость адаптации российской экономики к новым условиям зависит от установления новых экономических связей, появления новых производств, эффективности процессов импортозамещения, развития механизмов параллельного импорта. Влияние геополитической напряженности на российскую экономику проявляется в использовании западными странами санкционных механизмов давления, которые включают в том числе и неформальные ограничения со стороны широкого круга контрагентов. Данные условия влияют не только на текущую, но и на прогнозную динамику показателей. Таким образом, в настоящее время актуален качественный и непротиворечивый прогноз ключевых параметров социально-экономического развития, от точности которого зависит формирование и последующее исполнение бюджета каждого субъекта Российской Федерации¹ [1, 2].

Материалы и методы исследования

Эмпирическую базу исследования составили официальные данные Федеральной службы государственной статистики, Единой межведомственной информационно-статистической системы, Министерства экономического развития и инвестиционной политики Республики Башкортостан.

Исследование проведено по текущим и прогнозным значениям основных показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан, таких как валовой региональный продукт, объем инвестиций в основной капитал, выпуск продукции сельского хозяйства, индекс промышленного производства, индекс потребительских цен, розничный товароборот, заработная плата, реальные располагаемые доходы населения, безработица.

Результаты

Ключевым показателем результативности функционирования региональной экономики является валовой региональный продукт (ВРП). По предварительным оценкам, объем ВРП в сопоставимых ценах в 2023 г.

¹ Антуганова В.В. Анализ социально-экономического развития регионов в аспекте экономической безопасности страны. В кн.: *Экономическая безопасность: проблемы, перспективы, тенденции развития: материалы V Международной научно-практической конференции*. Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2019. С. 39–46.

составит 103,2% по сравнению с 2022 г. В базовом варианте прогноза основных параметров социально-экономического развития Республики Башкортостан заложен ежегодный рост ВРП: от 103,3% в 2024 г. до 104,6% в 2026 г. по сравнению с базовым периодом.

На протяжении длительного периода основу экономики региона составляли предприятия нефтегазового сектора (в среднем доля этих предприятий в ВРП составляла 40%). С 2022 г., за счет увеличения заказов на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, доля обрабатывающего сектора экономики Республики Башкортостан существенно увеличилась. При сохранении и увеличении роли обрабатывающего сектора экономики прогноз роста ВРП в 2024–2026 гг. является реалистичным.

Определенные ограничения, особенно в среднесрочной перспективе, могут быть связаны с дефицитом трудовых ресурсов², поскольку в настоящее время наблюдается сокращение численности населения. Повышение степени вовлеченности в трудовые отношения граждан старших возрастных групп, вследствие реализации пенсионной реформы, может оказаться недостаточным, поскольку в среднесрочной перспективе на рынок труда выйдут граждане малочисленного поколения 1990-х гг. [3]. Ожидаемый кадровый дефицит может стать одним из ограничителей прогнозируемых темпов роста ВРП³.

На рост валового регионального продукта влияет динамика промышленного производства⁴ [4]. По предварительным оценкам, индекс промышленного производства в 2023 г. должен составить 103%, что выше прогнозируемого среднероссийского уровня. Индекс промышленного производства по

² Ускова Т.В. Переход промышленности региона на инновационный путь развития – главное условие устойчивого экономического роста // *Региональная экономика: теория и практика*. 2009. Т. 7. Вып. 35. С. 35–39. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perehod-promyshlennosti-regiona-na-innovatsionnyy-put-razvitiya-glavnoe-uslovie-ustoychivogo-ekonomicheskogo-rosta/viewer>

³ Ишанарова З.М., Ишанаров Д.У., Суяндукоев Я.Т. Факторы, определяющие качество жизни человеческого капитала региона // *Вестник Алтайской академии экономики и права*. 2020. № 4. Ч. 2. С. 200–207. URL: <https://doi.org/10.17513/vaael.1073>; Голомидова П.Н., Черемисина Т.Н. Демографическая ситуация региона: статистический аспект. В кн.: *Статистический анализ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации: материалы IX Международной научно-практической конференции*. Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2022. С. 66–70; Юсупов К.Н., Янгиров А.В. «Воспроизводственный потенциал региона – региональный продукт – региональный риск» в макроэкономическом анализе. // *Управление риском*. 2008. № 1. С. 12–17.

⁴ Сушкова Г.В., Конопская О.С., Николаев Д.А. Об основных факторах, влияющих на производительность труда в Российской Федерации. В кн.: *Общетеоретические и отраслевые проблемы науки и пути их решения: сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции*. Т. 1. Уфа: Агентство международных исследований, 2019. С. 127–129; Краснюк Л.В., Купова М.К. Социально-экономический мониторинг развития промышленности в регионе // *Современные научные исследования*. 2013. № 16. С. 20.

Республике Башкортостан в мае 2023 г. составил 117,3% к маю 2022 г., в январе–мае 2023 г. – 104,8% к январю–маю 2022 г., а по Российской Федерации – 107,1% и 101,8% соответственно.

Драйвером роста экономики Республики Башкортостан в ближайшие годы должен стать обрабатывающий сектор, который показывает положительную динамику в январе–мае 2023 г. Наиболее высокие темпы роста объемов промышленного производства связаны с производством резинотехнических изделий, компьютеров, электронных и оптических изделий, автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, электрического оборудования, мебели⁵ [5].

В целом рост объемов промышленного производства в текущий момент обусловлен рядом причин:

- адаптацией к текущим макроэкономическим условиям;
- ростом объемов производства на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, что находит отражение в увеличении выпуска электрического оборудования, автотранспортных средств, прицепов и другой продукции;
- повышением эффективности реализации кластерной политики, успешным примером которой является создание «мебельного кластера» в Республике Башкортостан;
- организационными и финансовыми мерами, стимулирующими промышленное и агропромышленное производство [6–8].

На предприятиях, выпускающих химическую продукцию, происходит постепенная переориентация на внутренний спрос, осуществляются поиск новых стратегических партнеров [9], перестройка логистических маршрутов, связанных с реализацией продукции (пример – акционерное общество «Башкирская содовая компания»).

Умеренные прогнозируемые темпы роста индекса промышленного производства обоснованы негативным влиянием санкций, снижением спроса на продукцию предприятий нефтехимической, химической и добывающей отраслей экономики. Быстрой адаптации экономики к новым условиям должны способствовать:

⁵ Земскова О.В. Территориальное планирование и устойчивое развитие городов. В кн.: Экономика и экология: тренды, проблемы, решения: материалы Международной научно-практической конференции. Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2017. С. 32–36.

- государственная поддержка инновационной активности предприятий;
- государственный оборонный заказ;
- расширение возможностей использования преференциальных зон (в частности, планируется открытие пятой площадки на территории особой экономической зоны «Алга»).

Существенное увеличение выпуска продукции прогнозируется на следующих предприятиях Республики Башкортостан:

- ООО «М Синтез»;
- ООО «Газпром нефтехим Салават»;
- акционерное общество «Русский водород»;
- ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» и др.

Сельское хозяйство является системообразующей отраслью экономики, поскольку от уровня ее развития зависит продовольственная безопасность региона и страны в целом. Для корректности и адекватности прогнозных значений показателя необходимо использовать длинные временные ряды, поэтому в проведенном исследовании выбран временной отрезок с 2006 г.

Индекс производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств с 2006 г. имел неустойчивую динамику, наиболее серьезное снижение значений показателя произошло в 2010, 2012 и 2021 гг. В среднем на протяжении представленного периода (*рис. 1*) индекс производства продукции сельского хозяйства составлял 101,03%.

По предварительным оценкам, объем продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в сопоставимых ценах в 2023 г. составит 100% по ряду причин:

- в 2022 г. объемы произведенной продукции существенно превысили средние многолетние значения;
- возвратные майские заморозки в 2023 г., которые привели к гибели растений на площади 52 тыс. га;
- засуха во многих муниципальных образованиях Республики Башкортостан;

– сокращение площадей посева масличных культур.

По предварительным оценкам, в Республике Башкортостан в 2023 г. ожидается снижение объемов производства продукции растениеводства, поэтому близкий к нулю рост объемов сельскохозяйственной продукции в целом прогнозируется за счет увеличения продукции животноводства в крупнотоварных хозяйствах (ООО «Уральская мясная компания», ООО «Мясной союз башкирских производителей», ПАО «Группа Черкизово»).

В последние несколько лет наблюдается снижение объемов производства молока в личных подсобных хозяйствах из-за старения населения и снижения доли граждан, проживающих в сельской местности и готовых в рамках прежних технологий, предусматривающих большую долю ручного труда, заниматься мясо-молочным производством. Основу будущего роста могут составить проекты крупнотоварных сельскохозяйственных предприятий, таких как:

- ОАО СК имени М.И. Калинина;
- ГК «Урожай»;
- ООО «МТС «Илишевская» и др.

В среднесрочной перспективе прогнозируется рост объемов производства сельскохозяйственной продукции (с 103,9% в 2024 г. до 106,2% в 2026 г.) в первую очередь за счет увеличения объемов производства продукции животноводства. Однако изменение метеоусловий в регионе создает предпосылки для формирования иного профиля рисков на период весны и начала лета: возвратные холода, вероятность засухи, дефицит влаги в почве, рост вероятности возникновения штормовых явлений (сильный ветер и дождь, градобитие). Следует отметить и проблемы формирования кормовой базы, вызванные в первую очередь увеличением продолжительности и частоты возникновения засушливых периодов^{6, 7}.

Увеличение стоимостных показателей выпуска сельскохозяйственной продукции возможно в том числе и за счет увеличения доли продукции

⁶ Национальный союз агростраховщиков. Прогноз рисков для растениеводства в европейской части России и на Урале: для отдельных регионов остаются актуальными угрозы засухи. URL: <https://agrovesti.net/news/indst/nsa-prognoz-riskov-dlya-rastenievodstva-v-evropejskoj-chasti-rossii-i-na-urale-dlya-otdelnykh-regionov-ostayutsya-aktualnymi-ugrozy-zasukhi.html>

⁷ Всероссийский Научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии. Основные научные результаты за 2021 г. URL: <http://cxm.obninsk.ru/index.php?id=77>

с высокой добавленной стоимостью. Республика Башкортостан обладает значительным потенциалом по производству круп – увеличение объемов выпуска подобной продукции позволит выйти Республике Башкортостан на самообеспеченность, а также поставлять продукцию за пределы региона. Экспортный потенциал производства круп, по расчетам Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, составляет более 10 тыс т. В настоящее время значительную часть зерновых перерабатывают элеваторы Челябинской и Оренбургской областей.

Таким образом, при реализации инвестиционных проектов в сфере животноводства и выходе на заявленные производственные мощности, а также при благоприятных климатических условиях прогнозные параметры производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий представляются достижимыми.

Одним из важнейших факторов, влияющих на уровень производственной и потребительской активности, является уровень цен. После резкого роста цен в 2022 г. и их последующей стабилизации инфляция по итогам 2022 г. составила 111,3%. В 2023 г., по прогнозным оценкам, уровень инфляции должен составить 105,3%. При этом в настоящее время вследствие внутренних и внешних причин темпы роста цен ускорились. Указанные обстоятельства могут привести к увеличению Центральным Банком Российской Федерации ключевой ставки, что, в свою очередь, скажется на уровне инвестиционной активности и темпах роста российской экономики.

Также происходит давление на цены со стороны издержек, когда рост расходов на логистику приводит к росту цен на промежуточную и конечную продукцию. Еще одним фактором роста цен будет увеличение валютного курса. На росте цен может оказать влияние геополитическая и макроэкономическая нестабильность. Можно утверждать, что с учетом влияния перечисленных факторов заложенный в базовой версии прогноза на среднесрочную перспективу уровень инфляции требует корректировки в сторону увеличения.

Одним из ключевых факторов экономического роста являются инвестиции в основной капитал. По предварительным оценкам, в 2023 г. рост объема инвестиций должен составить 102,1%, что выше среднероссийского уровня, но несколько ниже значений 2022 г., когда высокая инвестиционная активность в первую очередь была связана с реализацией крупных инфраструктурных проектов за счет федерального финансирования.

В настоящее время продолжается реализация различных инфраструктурных проектов, фиксируется восстановление инвестиционной активности в обрабатывающем секторе [9], в том числе за счет использования механизма параллельного импорта техники и технологий из дружественных и нейтральных стран, а также за счет выхода на новые рынки сбыта готовой продукции. Таким образом, прогнозные значения объема инвестиций в 2024–2026 гг. могут быть достигнуты.

В то же время существует большой разрыв между инвестиционной активностью в различных секторах экономики (высокомаржинальные отрасли – приоритетные). Для поддержки инновационно активных предприятий следует расширять перечень инструментов государственной поддержки (среди основных институтов – Фонд развития промышленности, Фабрики проектного финансирования ВЭБ РФ, Российский сельскохозяйственный банк и др.). В частности, необходимо предоставлять заемное финансирование приоритетным секторам экономики по льготным ставкам, что позволит не только повысить уровень инвестиционной активности предприятий, но и обеспечить технологический суверенитет Российской Федерации.

Сфера жилищного строительства играет важную роль в экономике, поскольку обладает высоким мультипликативным эффектом, то есть вложения в жилищное строительство стимулируют развитие смежных отраслей. Важнейшим критерием развития страны и регионов является высокое качество жизни граждан, ключевыми показателями которого являются обеспеченность жильем, а также его доступность.

До 2026 г. в рамках базового сценария прогнозируется положительная динамика по объему работ, выполненных по виду деятельности «строительство» (от 102% в 2024 г. до 104,1% в 2026 г.). До прогнозного периода рост по отрасли в целом в основном обеспечивался за счет жилищного строительства [10]; улучшение показателей по строительству нежилых помещений промышленного и коммерческого назначений было незначительным.

По вводу в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования в рамках базового сценария прогнозируется положительная динамика (107% к 2026 г.). Базовым условием обеспечения заложенных темпов роста показателей, характеризующих объемы строительства и ввода в эксплуатацию жилья, является устойчивый и существенный рост реальных доходов населения. Поддержать строительный рынок могут меры

государственной поддержки, в частности продление ипотечных программ (семейной, льготной и сельской ипотеки, а также ипотеки без первоначального взноса). Развитию строительной отрасли в Республике Башкортостан может способствовать расширение программ социальной поддержки отдельных категорий граждан, но ключевым фактором является обеспечение устойчивого роста доходов населения.

До 2026 г. в рамках базового сценария прогнозируется рост оборота розничной торговли (в 2024–2025 гг. – на уровне 103,5%, в 2026 г. – 103,6%). В 2023 г. оборот розничной торговли в сопоставимых ценах относительно предыдущего периода ожидается на уровне 105,3%, что соответствует общероссийским значениям и связано с «эффектом низкой базы» 2022 г., когда потребительская активность резко снизилась на фоне геополитической нестабильности.

Рисками недостижения прогнозных параметров по обороту розничной торговли на 2024 г. и плановый период 2025–2026 гг. являются:

- близкий к нулю рост реальных располагаемых доходов населения;
- прогнозируемое замедление темпов роста среднемесячной начисленной заработной платы;
- сдержанная потребительская активность в условиях неопределенности;
- высокая степень «закредитованности» по ипотеке.

С другой стороны, сохраняющийся уровень инфляционных ожиданий может стать фактором роста потребительской активности. До 2026 г. в рамках базового сценария прогнозируется небольшое увеличение объема платных услуг населению (в 2024 г. – на уровне 101,2%, в 2025 г. – 101,4%, в 2026 г. – 101,5%).

По предварительной оценке, в 2023 г. объем платных услуг населению в сопоставимых ценах составит 101% по сравнению с 2022 г. В структуре предоставляемых платных услуг населению наибольшую долю занимают коммунальные, медицинские, бытовые, телекоммуникационные услуги и услуги системы образования. Рост значений показателя, как в текущем периоде, так и в среднесрочной перспективе, будет обусловлен в том числе и увеличением тарифов на услуги жилищно-коммунального хозяйства.

Розничную торговлю и предоставление услуг населению осуществляют в основном малые предприятия, поэтому достижению прогнозных

параметров может способствовать продление принятых в 2022 г. антикризисных мер, включающих освобождение от уплаты налога на имущество торговых центров и комплексов, снижение процентной ставки по налогу на имущество для потребительских кооперативов, осуществляющих деятельность в сельской местности. В качестве мер поддержки предприятий розничной торговли можно рассмотреть предоставление льготных кредитов и микрозаймов, отсрочки по платежам, мораторий на банкротство, рассрочку по погашению долгов.

Таким образом, с учетом текущих внешних и внутренних социально-экономических условий, а также при сохранении высоких инфляционных ожиданий заложенные в базовом прогнозе темпы роста оборота розничной торговли и платных услуг населению могут быть достигнуты⁸ [11].

Прибыль по всем видам деятельности характеризует финансовый результат деятельности предприятий и организаций. По оценкам, в 2023 г. ожидается снижение показателя (85,7% от уровня 2022 г.). В последующие годы в базовом сценарии прогнозируется рост показателя: в 2024 г. – 108,1% по сравнению с 2023 г., в 2025 г. – 107%, в 2026 г. – 107,2%. В Республике Башкортостан наблюдается сокращение сальдированного финансового результата крупных и средних предприятий – в 2022 г. значение показателя составило 88,4% от значения 2021 г. В среднесрочной перспективе при сохранении существующих тенденций (рост индекса потребительских цен, снижение курса национальной валюты, сокращение внутреннего спроса и др.) значение показателя может быть скорректировано в сторону сокращения на 1–1,5 п.п.

С 1 января 2024 г. в России минимальный размер оплаты труда будет проиндексирован на 18,5%, что увеличит номинальные и реальные доходы населения и, как следствие, совокупный спрос. При условии стабилизации курса национальной валюты и общего уровня цен достижение значений показателя в среднесрочной перспективе в рамках базового сценария возможно.

Прибыль прибыльных организаций в среднесрочной перспективе, согласно базовому сценарию, также увеличивается. В Республике Башкортостан с 2019 г. наблюдается рост доли прибыльных предприятий малого и среднего бизнеса: в 2019 г. – 69,2%, в 2022 г. – 75,2%). Если данная тенденция

⁸ Кудымов В.М. Взаимосвязь социально-экономических процессов с показателем валового регионального продукта // Региональная экономика: теория и практика. 2007. Т. 5. Вып. 15. С. 42–51.

сохранится и в регионе увеличится совокупный спрос, то достижение прогнозных значений представляется возможным.

Одним из ключевых факторов, оказывающих влияние на рост валового регионального продукта, является численность занятых в экономике. В среднесрочной перспективе на численность занятых в экономике будут оказывать влияние два разнонаправленных тренда. С одной стороны, демографические факторы (в том числе выход на рынок труда малочисленного поколения рожденных в 1990-е гг., естественная убыль населения, снижение количества мигрантов, отток населения из Республики Башкортостан), частичная мобилизация, добровольное участие в специальной военной операции и др. С другой стороны, влияние на рынок рабочей силы в регионе в 2024–2026 гг. окажет реализация пенсионной реформы (предложение рабочей силы будет увеличиваться). Динамика среднегодовой численности занятых в экономике Республики Башкортостан представлена на *рис. 2*.

Таким образом, включенные в базовый вариант прогноза показатели численности занятых в экономике на период 2024–2026 гг. представляются корректными. Однако прогнозируемые темпы роста среднегодовой численности занятых в экономике не вполне соответствуют темпам роста ВРП и динамике инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования. Очевидно, что для роста ВРП в указанных в базовом сценарии объемах требуются более высокие темпы роста показателей «среднегодовая численности занятых в экономике», «инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования» или необходима корректировка показателя «валовой региональный продукт» в сторону уменьшения. Также следует предусмотреть мероприятия по привлечению квалифицированных кадров в экономику Республики Башкортостан.

Ключевым фактором экономического роста при сокращающихся или низких темпах роста среднегодовой численности занятых является производительность труда. В представленном к экспертизе документе отсутствует прогноз индекса производительности труда, что затрудняет адекватную оценку прогнозных параметров социально-экономического развития Республики Башкортостан.

Уровень заработной платы является одним из важнейших факторов материального благополучия населения, оказывает влияние на уровень потребления и сбережения и в целом на величину совокупного спроса в

экономике. Перед Правительством Российской Федерации и руководителями субъектов Российской Федерации поставлена задача обеспечить заметный, ощутимый рост реальной заработной платы в стране. Важным индикатором, который закладывает основу роста материального благосостояния, является минимальный размер оплаты труда (МРОТ), величина которого влияет на индексацию окладов и различных социальных выплат. Также повышение МРОТ приводит к увеличению фонда оплаты труда, но не пропорциональными темпами. В частности, по оценке экспертов Высшей школы экономики, при индексации МРОТ на 10% средняя заработная плата при прочих равных условиях увеличивается на 1–2%. Таким образом, повышение МРОТ на 18,5% может привести к росту среднемесячной заработной платы на 3–4%, поэтому прогнозные значения показателей «фонд заработной платы работников», «среднемесячная заработная плата» на 2024–2026 гг. не требуют корректировки.

Отметим, что при сохранении существующих тенденций, в частности при уменьшении предложения рабочей силы в экономике, рост спроса на рабочую силу может вызвать увеличение размера заработной платы, что в прогнозном периоде может стать одним из главных рисков инфляции, особенно при расширении границ периода неопределенности в экономике.

Реальные располагаемые доходы населения являются важнейшим показателем качества жизни. Начиная с 2013 г. реальные располагаемые доходы населения фактически не растут, наблюдается длительный тренд к снижению уровня жизни населения (рис. 3). При текущем уровне дохода сложно рассчитывать на динамичное повышение качества жизни населения. В базовом прогнозе на 2024–2026 гг. заложен рост реальных располагаемых доходов населения: в 2024 г. – 100,3%, в 2026 г. – 100,7% по сравнению с базовым периодом).

Значительную поддержку росту доходов населения в среднесрочной перспективе будут оказывать меры социальной политики:

- увеличение довольствия военнослужащих;
- индексация прожиточного минимума и минимального размера оплаты труда выше инфляции и средних темпов роста заработной платы;
- рост уровня пенсионного обеспечения выше уровня инфляции, который достигается путем увеличения размера страховой пенсии по старости неработающих пенсионеров, а также предоставления социальных доплат к пенсии;

- индексация социальных выплат, а также развитие форм предоставления социальной помощи нуждающимся гражданам;
- целевая поддержка отдельных категорий граждан, в частности семей с детьми;
- содействие занятости отдельных категорий граждан (женщин, воспитывающих детей, инвалидов, лиц старшего поколения);
- расширение мер поддержки, предоставляемых на основе оценки нуждаемости с использованием данных Единой государственной информационной системы социального обеспечения и единого ресурса сведений о населении.

Кроме того, росту реальных располагаемых доходов будет способствовать фактор низкой безработицы.

При существующих тенденциях показатель «реальные располагаемые денежные доходы населения» не требует корректировки. Однако при условии усиления нестабильности на внешних рынках, снижения курса национальной валюты значения прогнозных показателей в среднесрочной перспективе могут быть не достигнуты. Таким образом, росту реальной заработной платы в регионе будут способствовать:

- замедление инфляции;
- низкий уровень безработицы;
- конкуренция работодателей за кадры.

В свою очередь, рост реальных доходов будет стимулировать совокупный спрос в экономике, что приведет к увеличению таких показателей, как оборот розничной торговли, оборот платных услуг населению и др.

Фактор занятости населения является одним из важнейших в социально-экономическом развитии Республики Башкортостан. В первом квартале 2023 г. в Республике Башкортостан уровень безработицы, определенный по методологии Международной организации труда (МОТ), составил 2,4%. С одной стороны, снижение показателя свидетельствует о стабилизации рынка труда. С другой стороны, низкий показатель уровня безработицы сигнализирует о сокращении предложения труда в экономике региона и о последующем дефиците рабочей силы. При сохранении существующих тенденций в 2024–2026 гг. снижение уровня безработицы представляется

маловероятным, поэтому прогноз по показателям «уровень безработицы (по методологии Международной организации труда)», «уровень зарегистрированной безработицы» не требует корректировки.

Выводы

Проведенный анализ текущих и прогнозных значений ключевых показателей социально-экономического развития позволил сформулировать следующие выводы. Значения показателя «среднегодовая численность занятых в экономике» в базовом варианте прогноза на период 2024–2026 гг. представляются корректными.

Однако прогнозируемые темпы роста среднегодовой численности занятых в экономике не вполне соответствуют темпам роста ВРП и динамике инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования. Очевидно, что для роста ВРП в указанных в базовом сценарии объемах, необходимы более высокие темпы роста как среднегодовой численности занятых в экономике, так и инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, или требуется корректировка показателя «валовой региональный продукт» в сторону уменьшения.

Прогнозные значения показателей «фонд заработной платы работников» и «среднемесячная заработная плата» на 2024–2026 гг. не требуют корректировки, так как в 2024 г. ожидается значительное увеличение минимального размера оплаты труда. Росту реальной заработной платы в регионе будут способствовать замедление инфляции, низкий уровень безработицы, конкуренция работодателей за кадры. В свою очередь, рост реальных доходов будет стимулировать совокупный спрос в экономике, что приведет к увеличению таких показателей, как оборот розничной торговли, оборот платных услуг населению и др.;

В настоящее время реализуются различные инфраструктурные проекты, фиксируется восстановление инвестиционной активности в обрабатывающих отраслях, в том числе за счет использования механизма параллельного импорта техники и технологий из дружественных и нейтральных стран, а также выхода на новые рынки сбыта готовой продукции. Значит, прогнозные значения объема инвестиций в 2024–2026 гг. могут быть достигнуты.

В Республике Башкортостан сохраняется давление на цены со стороны издержек, когда рост расходов на логистику приводит к росту цен

на промежуточную и конечную продукцию. Также факторами роста цен являются геополитическая и макроэкономическая нестабильность, волатильность валютного курса. С учетом влияния перечисленных факторов, заложенный в базовой версии прогноза на среднесрочную перспективу уровень инфляции требует корректировки в сторону увеличения.

При реализации инвестиционных проектов в сфере животноводства и в случае выхода на заявленные производственные мощности, а также при благоприятных климатических условиях прогнозные параметры производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий представляются достижимыми. При сохранении существующих тенденций прогноз по показателям «уровень безработицы (по методологии Международной организации труда)» и «уровень зарегистрированной безработицы» на 2024–2026 гг. не требует корректировки.

Показатель «реальные располагаемые денежные доходы населения» при существующих тенденциях не требует корректировки. При условии усиления нестабильности на внешних рынках, снижения курса национальной валюты значение показателей в среднесрочной перспективе может быть не достигнуто.

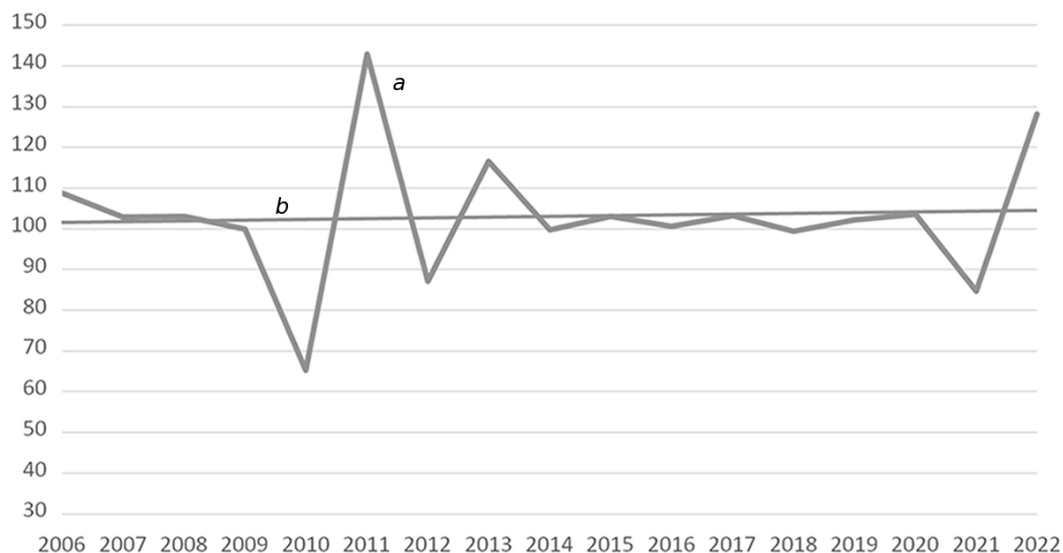
Для формирования адекватного прогноза социально-экономического развития Республики Башкортостан необходимо включить в перечень прогнозных параметров индекс производительности труда, поскольку при замедлении темпов роста численности экономически активного населения повышение производительности труда становится ключевым фактором экономического роста.

Рисунок 1

Республика Башкортостан: динамика индекса производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств (2006–2022 гг.), % за период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года

Figure 1

The Republic of Bashkortostan: Changes in the agriculture production index in all categories of farms, as a percentage for the period from the beginning of the year over the corresponding period of the previous year



Примечание. *a* – график изменения значений индекса. *b* – аппроксимация.

Источник: авторская разработка по данным: Федеральная служба государственной статистики. URL: <https://rosstat.gov.ru/>; Единая межведомственная информационно-статистическая система. URL: <https://www.fedstat.ru/>

Source: Authoring, based on the Federal State Statistics Service data:

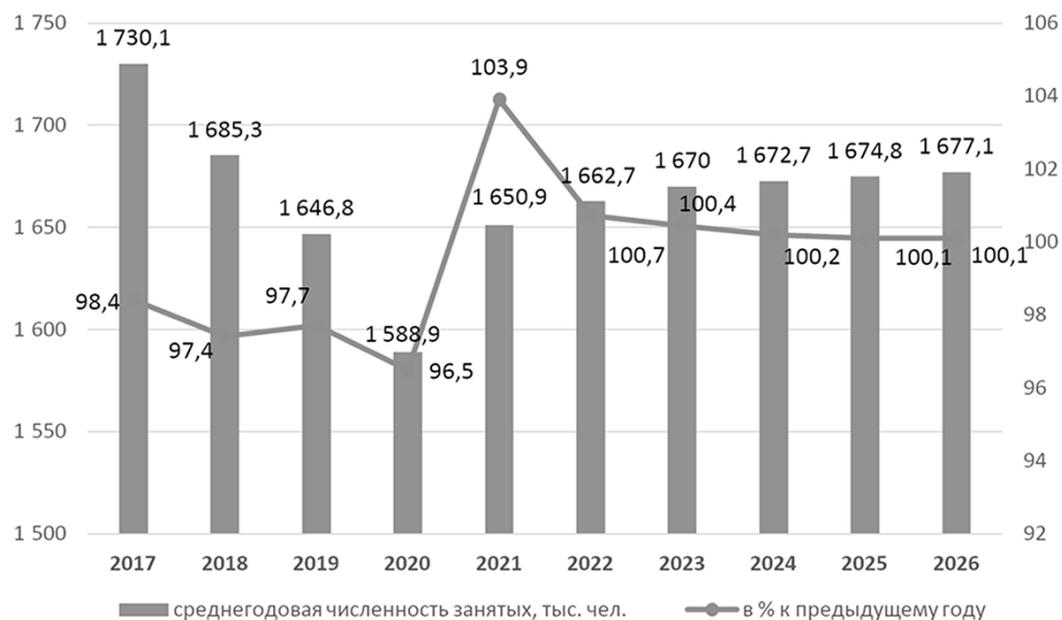
URL: <https://rosstat.gov.ru/>; and the Unified Interdepartmental Statistical Information System data: URL: <https://www.fedstat.ru/>

Рисунок 2

Республика Башкортостан: динамика среднегодовой численности занятых в экономике (2017–2026 гг.)

Figure 2

The Republic of Bashkortostan: Changes in the average annual number of people employed in the economy in 2017–2026



Примечание. Данные за 2023 г. – экспертная оценка. Данные за 2024–2026 гг. – прогноз по базовому сценарию.

Источник: авторская разработка по данным: Федеральная служба государственной статистики. URL: <https://rosstat.gov.ru/>; Единая межведомственная информационно-статистическая система. URL: <https://www.fedstat.ru/>

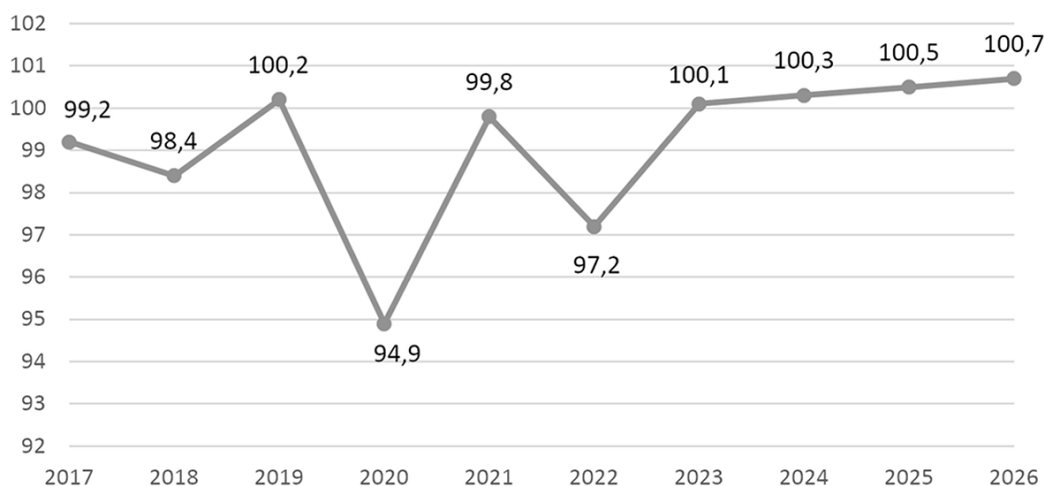
Source: Authoring, based on the Federal State Statistics Service data: URL: <https://rosstat.gov.ru/>; and the Unified Interdepartmental Statistical Information System data: URL: <https://www.fedstat.ru/>

Рисунок 3

Республика Башкортостан: реальные располагаемые доходы населения (2017–2026 гг.), % к предыдущему году

Figure 3

The Republic of Bashkortostan: Real disposable income of the population in 2017–2026, as a percentage over the previous year



Примечание. Данные за 2023 г. – экспертная оценка. Данные за 2024–2026 гг. – прогноз по базовому сценарию.

Источник: авторская разработка по данным: Федеральная служба государственной статистики. URL: <https://rosstat.gov.ru/>; Единая межведомственная информационно-статистическая система. URL: <https://www.fedstat.ru/>

Source: Authoring, based on the Federal State Statistics Service data: URL: <https://rosstat.gov.ru/>; and the Unified Interdepartmental Statistical Information System data: URL: <https://www.fedstat.ru/>

Список литературы

1. Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан: тенденции и перспективные направления // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2023. № 1. С. 265–280. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sotsialno-ekonomicheskoe-razvitie-respubliki-bashkortostan-tendentsii-i-perspektivnyye-napravleniya/viewer>
2. Бобков В.Н., Бобкова Т.Е., Вершинина М.А. и др. Уровень и качество жизни населения России: от реальности к проектированию будущего: монография. М.: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, 2022. 274 с.

3. *Полуянова Н.В., Молчан А.С., Ануфриева А.П., Долгирев А.Ш.* Оценка влияния региональной социально-экономической политики на устойчивость и экономическую безопасность государства // Экономика устойчивого развития. 2022. № 1. С. 64–69.
URL: <http://www.economdevelopment.ru/wp-content/uploads/2022-1-49.pdf>
4. *Ждид А., Дюжилова О.М.* Системный анализ структуры региональной промышленности и факторов влияния на ее эффективность // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. № 2. С. 211–219.
5. *Петрова С.А., Григорьянц Г.Н., Ясинская И.А., Алексеенцева Ю.А.* Независимая оценка качества услуг как инструмент анализа достижения национальных целей развития // Социально-трудовые исследования. 2021. № 3. С. 99–114.
URL: <https://doi.org/10.34022/2658-3712-2021-44-3-99-114>
6. *Красюкова Н.Л.* Совершенствование системы ранжирования федеральных проектов // Финансовая жизнь. 2019. № 3. С. 7–9.
URL: <https://www.flife-online.ru/upload/iblock/3c1/3c1ff3b16189935783417df9887eebfe.pdf>
7. *Низамутдинов М.М., Орешников В.В.* Моделирование и прогнозирование влияния развития социальной инфраструктуры на межрегиональную миграцию в России // Экономика промышленности. 2021. Т. 14. № 4. С. 471–480.
URL: <https://doi.org/10.17073/2072-1633-2021-4-471-480>
8. *Зайков К.А.* К вопросу оценки уровня инновационного потенциала субъектов Российской Федерации // Вестник НГУЭУ. 2019. № 1. С. 134–151. URL: <https://nsuem.elpub.ru/jour/article/view/1443/820>
9. *Лисица А.В., Ситнова И.А.* Состав и перспективы совершенствования модели инвестиционного развития российских регионов // Современная научная мысль. 2017. № 1. С. 138–143.
URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sostav-i-perspektivy-sovershenstvovaniya-modeli-investitsionnogo-razvitiya-rossiyskih-regionov/viewer>
10. *Смирнов В.В., Мулендеева А.В.* Прогнозирование природы и причины российской строительной деятельности // Национальные интересы:

приоритеты и безопасность. 2018. Т. 14. Вып. 9. С. 1595–1618.

URL: <https://doi.org/10.24891/ni.14.9.1595>

11. *Кравченко Т.С., Волченкова А.С.* Региональные особенности формирования трудового потенциала села: территориальный и отраслевой аспекты // *Региональная экономика: теория и практика*. 2018. Т. 16. Вып. 6. С. 992–1013.

URL: <https://doi.org/10.24891/re.16.6.992>

Информация о конфликте интересов

Мы, авторы данной статьи, со всей ответственностью заявляем о частичном и полном отсутствии фактического или потенциального конфликта интересов с какой бы то ни было третьей стороной, который может возникнуть вследствие публикации данной статьи. Настоящее заявление относится к проведению научной работы, сбору и обработке данных, написанию и подготовке статьи, принятию решения о публикации рукописи.

FORECASTING THE KEY PARAMETERS OF SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

Natal'ya V. TROFIMOVA ^{a,*};
El'vira R. MAMLEEVA ^b,
Zul'fiya M. ISHNAZAROVA ^c

^a Institute for Strategic Studies of Republic of Bashkortostan,
Ufa, Republic of Bashkortostan, Russian Federation
trofimova_nv@list.ru
<https://orcid.org/0000-0002-9162-9757>

^b Institute for Strategic Studies of Republic of Bashkortostan,
Ufa, Republic of Bashkortostan, Russian Federation
mamleevaer@isi-rb.ru
<https://orcid.org/0000-0002-4165-257X>

^c Institute for Strategic Studies of Republic of Bashkortostan,
Ufa, Republic of Bashkortostan, Russian Federation
zmsalikhova@mail.ru
<https://orcid.org/0000-0003-4455-5705>

* Corresponding author

Article history:

Article No. 343/2023
Received 24 July 2023
Received in revised
form 29 August 2023
Accepted 27 Sept 2023
Available online
16 November 2023

JEL classification:

R58

Keywords: socio-economic development, region, forecast, Republic of Bashkortostan

Abstract

Subject. This article examines the issues related to the adaptation of households and the business sector to changing conditions of the internal and external environment.

Objectives. The article aims to analyze the indicators fixed in the basic version of the forecast of socio-economic development of the Republic of Bashkortostan for the coming years.

Methods. For the study, we used a statistical analysis.

Results. The article finds that the forecast values of the indicator *Real Disposable Income of the Population* in the event of increased instability in foreign markets and depreciation of the national currency in the medium term may not be achieved. Labor productivity is a key factor in economic growth with low growth rates of the average annual number of employees.

Relevance. The results of the study can be used by regional authorities in the formation of key areas of tax and budget policies of the Republic of Bashkortostan.

© Publishing house FINANCE and CREDIT, 2023

Please cite this article as: Trofimova N.V., Mamleeva E.R., Ishnazarova Z.M. Forecasting the Key Parameters of Socio-Economic Development of the Republic of Bashkortostan. *Regional Economics: Theory and Practice*, 2023, vol. 21, iss. 11, pp. 2004–2028.
<https://doi.org/10.24891/re.21.11.2004>

Acknowledgments

The article was prepared within the framework of the State job to the Institute for Strategic Studies of the Republic of Bashkortostan.

References

1. Trofimova N.V., Mamleeva E.R., Sazykina M.Yu. [Socio-economic development of the Republic of Bashkortostan: trends and promising avenues]. *Vestnik Permskogo natsional'nogo issledovatel'skogo politekhnicheskogo universiteta. Sotsial'no-ekonomicheskie nauki = PNRPU Sociology and Economics Bulletin*, 2023, no. 1, pp. 265–280. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sotsialno-ekonomicheskoe-razvitie-respubliki-bashkortostan-tendentsii-i-perspektivnye-napravleniya/viewer> (In Russ.)
2. Bobkov V.N., Bobkova T.E., Vershinina M.A. et al. *Uroven' i kachestvo zhizni naseleniya Rossii: ot real'nosti k proektirovaniyu budushchego: monografiya* [The level and quality of life of the Russian population: from reality to designing the future: a monograph] Moscow, Federal Center of Theoretical and Applied Sociology of Russian Academy of Sciences Publ., 2022, 274 p.
3. Poluyanova N.V., Molchan A.S., Anufrieva A.P., Dolgirev A.Sh. [Assessment of the impact of regional socio-economic policy on stability and economic security of the State]. *Ekonomika ustoichivogo razvitiya = Economics of Sustainable Development*, 2022, no. 1, pp. 64–69. URL: <http://www.economdevelopment.ru/wp-content/uploads/2022-1-49.pdf> (In Russ.)
4. Zhdid A., Dyuzhilova O.M. [System analysis of the regional industry structure and factors influencing its efficiency]. *Vestnik Tverskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Ekonomika i upravlenie = Bulletin of Tver State University. Series: Economics and Management*, 2019, no. 2, pp. 211–219. (In Russ.)
5. Petrova S.A., Grigor'yants G.N., Yasinskaya I.A., Aleksentseva Yu.A. [Independent assessment of the quality of services as a tool for analysis of achieving the national development goals]. *Sotsial'no-trudovye issledovaniya = Social & Labor Research*,

- 2021, no. 3, pp. 99–114. (In Russ.)
URL: <https://doi.org/10.34022/2658-3712-2021-44-3-99-114>
6. Krasnyukova N.L. [Improving the ranking of federal projects]. *Finansovaya zhizn'* = *Financial Life*, 2019, no. 3, pp. 7–9. (In Russ.)
URL: <https://www.flife-online.ru/upload/iblock/3c1/3c1ff3b16189935783417df9887eebfe.pdf>
7. Nizamutdinov M.M., Oreshnikov V.V. [Modeling and forecasting the influence of social infrastructure development of interregional migration in Russia]. *Ekonomika promyshlennosti* = *Russian Journal of Industrial Economics*, 2021, vol. 14, no. 4, pp. 471–480. (In Russ.)
URL: <https://doi.org/10.17073/2072-1633-2021-4-471-480>
8. Zaikov K.A. [To the question of the assessment of the Russian Federation regions innovative potential level]. *Vestnik NGUEU* = *Vestnik NSUEM*, 2019, no. 1, pp. 134–151.
URL: <https://nsuem.elpub.ru/jour/article/view/1443/820> (In Russ.)
9. Lisitsa A.V., Sitnova I.A. [Composition and prospects for improving the model of investment development of Russian regions]. *Sovremennaya nauchnaya mysl'* = *Modern Scientific Thought*, 2017, no. 1, pp. 138–143. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sostav-i-perspektivy-sovershenstvovaniya-modeli-investitsionnogo-razvitiya-rossiyskih-regionov/viewer> (In Russ.)
10. Smirnov V.V., Mulendeeva A.V. [Forecasting the nature of construction activities in Russia and their reasons]. *Natsional'nye interesy: priority i bezopasnost'* = *National Interests: Priorities and Security*, 2018, vol. 14, iss. 9, pp. 1595–1618. (In Russ.)
URL: <https://doi.org/10.24891/ni.14.9.1595>
11. Kravchenko T.S., Volchenkova A.S. [Regional salience of the formation of rural manpower capabilities: Territorial and sector-specific perspectives]. *Regional'naya ekonomika: teoriya i praktika* = *Regional Economics: Theory and Practice*, 2018, vol. 16, iss. 6, pp. 992–1013. (In Russ.)
URL: <https://doi.org/10.24891/re.16.6.992>

Conflict-of-interest notification

We, the authors of this article, bindingly and explicitly declare of the partial and total lack of actual or potential conflict of interest with any other third party whatsoever, which may arise as a result of the publication of this article. This statement relates to the study, data collection and interpretation, writing and preparation of the article, and the decision to submit the manuscript for publication.