

Динамика численности городского населения Республики Башкортостан: современные тенденции

И. В. Закиров ✉, Д. О. Горшенина

Уфимский университет науки и технологий, Российская Федерация
(450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32)

Аннотация. Цель исследования – анализ урбанизационных процессов в Республике Башкортостан, характеристика особенностей динамики городского населения республики, выявление ее актуальных трендов, определяющих современные тенденции развития городов.

Материалы и методы. Для анализа использованы статистические данные о динамике численности населения по городам Республики Башкортостан. Графический метод применялся для визуализации динамики урбанизационных процессов. Важную роль в решении поставленных задач играют экономико-географические методы: описание, сравнительно-географический и геоинформационный.

Результаты и обсуждение. Урбанизационные процессы в Башкортостане развиваются медленно. Возрастает значение крупных городов, агломераций при снижении роли малых городов и поселков городского типа. Выявлены факторы, влияющие на уровень урбанизации в Башкортостане: отраслевая структура хозяйства, исторические и культурные особенности, уровень индустриализации.

Выводы. Республика Башкортостан характеризуется урбанизационными процессами, которые в анализируемый период имели незначительные темпы развития. Несмотря на некоторую стагнацию в развитии городской системы расселения, наблюдается увеличение доли городского населения в республике за последние 30 лет. Этот процесс сопровождается концентрацией жителей в крупных городах и агломерациях, в то время как малые и средние города сталкиваются с вызовами, связанными с ограниченными возможностями роста.

Ключевые слова: урбанизация; доля городского населения; Башкортостан.

Для цитирования: Закиров И. В., Горшенина Д. О. Динамика численности городского населения Республики Башкортостан: современные тенденции // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология*, 2025, № 2, с. 49-53. DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2025/2/49-53>

ВВЕДЕНИЕ

Республика Башкортостан (РБ) расположена на стыке европейской и азиатской частей России, в Уральском экономическом районе. Она граничит с Оренбургской, Свердловской и Челябинской областями, Пермским краем, Республикой Татарстан и Удмуртской Республикой, которые значительно отличаются по уровню урбанизации.

Урбанизационные процессы представляют собой глобальный социально-экономический процесс развития и концентрации производительных сил и форм социального общения в городах, повышения роли городов и распространения городского образа жизни на всю сеть населенных мест [9]. Они не только зависят от сложившейся социально-экономической ситуации в регионе, но и сами влияют на ее развитие. Выявление современных тенденций урбанизации в Республике Башкортостан является актуальной научной задачей.

Цель исследования – анализ динамики городского населения Республики Башкортостан, выявление ее актуальных трендов, определяющих современные особенности урбанизационных процессов. В качестве объектов

исследования выбраны все города и поселки городского типа на территории Республики Башкортостан.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

На 1 января 2023 года, по данным Башкортостанстата, численность населения республики составляет 4077,6 тыс. человек. Из них 2542,4 тыс. человек приходится на городское население, что составляет 62,4 % [6] (рис. 1).

В Башкортостане насчитывается 21 город. Девять из них находятся вне административных районов и являются городскими округами (Агидель, Кумертау, Нефтекамск, Октябрьский, Салават, Сибай, Стерлитамак, Уфа). Межгорье относится к закрытым административно-территориальным образованиям. Города Баймак, Белебей, Белорецк, Бирск, Благовещенск, Давлеканово, Дюртюли, Ишимбай, Мелеуз, Туймазы, Учалы, Янаул являются городскими поселениями, как единицы местного самоуправления. После административной реформы 2004 года в республике остались два поселка городского типа (Приютово и Чишмы).

Теоретико-методологической основой исследования послужили труды Г. М. Лаппо [3], Е. Н. Перцика [7], Н. А. Слуки [8] и др. В работе использованы об-

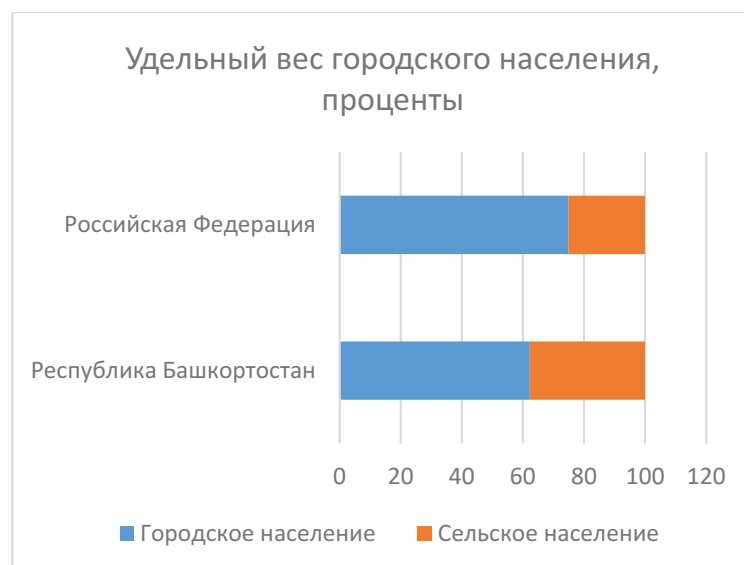


Рис. 1. Удельный вес городского населения Республики Башкортостан и Российской Федерации, % [1]
[Fig. 1. The proportion of the urban population in the Republic of Bashkortostan and the Russian Federation, %]

щие методы научного познания, а также экономико-географические методы: описания, сравнительно-географический и геоинформационный.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Города на территории Башкортостана расположены дисперсно, в разных частях республики, кроме северо-восточной и зауральской. Географическое расположение городов обусловлено выгодностью транспортно-географического положения, экономико-географическими, природными и историческими факторами.

Столица республики и самый крупный населенный пункт Уфа является городом-миллионером. В Уфе про-

живает 1181 тыс. человек (на 01.01.2024), что составляет около 29 % всего населения республики. Среди городов по численности населения наиболее распространены средние (от 50 до 100 тыс. человек) (табл. 1). В социально-экономической жизни республики важную роль играют крупные и большие города.

Уфимская агломерация является самой развитой урбанизированной зоной. Формирующейся считается Стерлитамакская (другое название – Южно-Башкортостанская) агломерация.

Урбанизационные процессы в Башкирии развиваются медленно (рис. 2). Численность городского на-

Таблица 1

Классификация городов Башкортостана по численности населения, 2023 год (составлено на основе [6])

[Table 1. Classification of cities of Bashkortostan by population, 2023 (compiled on the basis [6])]

Группа / Group	Город / City
Город-миллионер (свыше 1 млн человек)	г. Уфа (1,180 тыс. человек)
Крупнейшие (500 тыс. – 1 млн человек)	Нет
Крупные (250 тыс. - 500 тыс. человек)	г. Стерлитамак (279 тыс. человек)
Большие (100 тыс. человек - 250 тыс. человек)	г. Октябрьский (246 тыс. человек) г. Салават (147 тыс. человек) г. Нефтекамск (144 тыс. человек)
Средние (от 50 до 100 тыс. человек)	г. Туймазы (68 тыс. человек) г. Белорецк (64 тыс. человек) г. Ишимбай (63 тыс. человек) г. Кумертау (61 тыс. человек) г. Белебей (59 тыс. человек) г. Сибай (57 тыс. человек) г. Мелеуз (55 тыс. человек)
Малые (до 50 тыс. человек)	г. Учалы (36 тыс. человек) г. Дюртюли (31 тыс. человек) г. Давлеканово (31 тыс. человек) г. Янаул (25 тыс. человек) г. Межгорье (15 тыс. человек) г. Агидель (14 тыс. человек)

селения за анализируемый период выросла на 1,0 %: с 2516,6 тыс. (1989 год) до 2542,4 тыс. (2023 год) человек. Уровень урбанизации увеличился с 63,8 % в 1989 году до 66 % к 2004 году, однако резко снизился в 2004 году из-за административного реформирования: 39 поселков

городского типа были переведены в статус сельских поселений. Из-за этого в настоящее время урбанизированность населения республики (62,4 %) ниже, чем в 1989 году. Однако, согласно исследованию А. В. Боголюбова, в дальнейшем ожидается рост данного показателя [1].

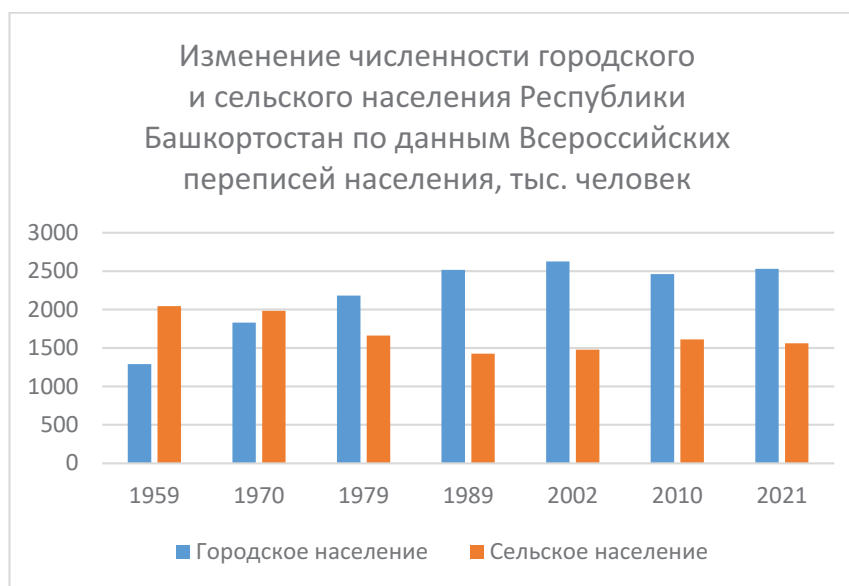


Рис. 2. Городское и сельское население Республики Башкортостан по данным переписей населения, тыс. человек [1]
[Fig. 2. Urban and rural population in the Republic of Bashkortostan according to population censuses, thousand people [1]]

Удельный вес городского в общей численности населения в Башкортостане ниже, чем в среднем по стране. Однако субъект относится к высокоурбанизированным (доля городского населения более 50 %). Более низкое значение урбанизированности РБ по сравнению со среднероссийским показателем связано с рядом факторов.

1. Отраслевая структура хозяйства региона. В экономике региона сравнительно большую роль играет сельское хозяйство, что способствует более высокой доле сельского населения. Функциональная структура экономики городов также влияет на динамику численности населения [4].

2. Исторические, культурные и традиционные особенности населения. Культурные традиции и предпочтения, а также исторический контекст, влияют на выбор места проживания. Если традиционно сельская жизнь ценится или существует тесная связь с традиционной деятельностью, такой как сельское хозяйство, народные промыслы, бортничество (как в Башкортостане), то это отражается на сдерживании урбанизации.

3. Уровень индустриализации. Степень развития индустриального сектора [7] и наличие рабочих мест в сельских районах или малых населенных пунктах также влияют на предпочтения людей в выборе места жительства.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, результаты анализа динамики численности городского населения в Башкортостане подчеркивают «некоторое торможение» урбанизационных процессов в 1990-х и в начале 2000-х годов. В 2004

году большая часть поселков городского типа в республике получила статус сельских населенных пунктов, из-за этого показатель урбанизированности снизился почти на 4 %. Незначительный рост численности городского населения продолжался до 2000 года, потом произошло ее снижение [2]. С 2008 года по 2020-е годы численность населения в городах республики росла за счет усиления оттока из села в города и увеличения числа городов (Уфа, Нефтекамск, Баймак, Туймазы), в которых в разные годы наблюдался естественный прирост населения [5].

Основной тенденцией динамики городского населения в республике на современном этапе является сосредоточение населения в крупных и больших городах. При этом в средних и малых городах Башкортостана нарастают социально-экономические проблемы. В крупных городах происходит интенсивное экономическое и социокультурное развитие, в то время как меньшие населенные пункты сталкиваются с вызовами, связанными с ограниченными возможностями роста, что влияет на уровень жизни и перспективы развития местных сообществ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Закиров И. В., Боголюбов А. В. Географические аспекты демографических методов прогнозирования // *Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки*, 2020, № 4, с. 75-81.
- Закиров И. В. Тенденции урбанизационных процессов в Республике Башкортостан // *Геосфера. Современные проблемы естественных наук: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции*, 2022, вып. 15, с. 156-159.

3. Лаппо Г. М. *Города России. Взгляд географа*. Москва: Новый хронограф, 2012. 504 с.

4. Лачининский С. С., Сорокин И. С. К вопросу о функциональной структуре экономики крупнейших агломераций России в условиях возросших геоэкономических и геополитических рисков // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология*, 2023, № 4, с. 63-76.

5. *Население Республики Башкортостан: воспроизводственные и миграционные процессы, занятость и размещение: монография* / Д. Р. Абдуллина и др.; под ред. И. В. Закирова. Уфа: РИЦ БашГУ, 2021. 164 с.

6. *Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике*

Башкортостан. – URL: <https://02.rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 04.12.2023). – Текст: электронный.

7. Перцик Е. Н. *Геоурбанистика: учебник*. 2-е изд., стер. Москва: Юрайт, 2016. 435 с.

8. Слукa Н. А. *Градоцентрическая модель мирового хозяйства*. Москва: Пресс-Соло, 2005. 168 с.

9. *Социально-экономическая география: понятия и термины. Словарь-справочник* / отв. ред. А. П. Горкин. Смоленск: Ойкумена, 2013. 328 с.

Конфликт интересов: Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Поступила в редакцию: 17.04.2024

Принята к публикации: 02.06.2025

UDC 911.375

ISSN 1609-0683

DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2025/2/49-53>

Urban Population Dynamics in the Republic of Bashkortostan: Current Trends

I. V. Zakirov ✉, D. O. Gorshenina

Ufa University of Science and Technology, Russian Federation
(32, Zaki Validi Str., Ufa, 450076)

Abstract. The purpose is to analyse urbanization processes in the Republic of Bashkortostan, to characterise the peculiarities of urban population dynamics in the Republic of Bashkortostan and to identify its relevant trends that determine the current tendencies in urban development.

Materials and methods. Statistical data on the dynamics of the population by cities of the Republic of Bashkortostan were used to analyze current trends. Graphs method was used to visualize the dynamics of urbanization processes. Economic-geographical methods played an important role in solving the set tasks: description, comparative-geographical, and geo-information methods.

Results and discussion. Urbanization processes in Bashkortostan are developing slowly. The importance of large cities and agglomerations is increasing, while the role of small towns and urban-type settlements is decreasing. Factors influencing the level of urbanization in Bashkortostan were identified: the sectoral structure of the economy, historical and cultural features, and the level of industrialization.

Conclusion. The Republic of Bashkortostan is characterized by urbanization processes that showed insignificant development rates during the analyzed period. Despite some stagnation in the development of the urban settlement system, there has been an increase in the share of the urban population in the republic over the past 30 years. This process is accompanied by the concentration of residents in large cities and agglomerations, while small and medium-sized towns face challenges related to limited growth opportunities.

Key words: urbanization, proportion of the urban population, Bashkortostan.

For citation: Zakirov I. V., Gorshenina D. O. Urban Population Dynamics in the Republic of Bashkortostan: Current Trends. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seria: Geografia. Geoekologia*, 2025, no. 2, pp. 49-53. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2025/2/49-53>

REFERENCES

1. Zakirov I. V., Bogolyubov A. V. Geograficheskie aspekty demograficheskikh metodov prognozirovaniya [Geographical aspects of demographic forecasting methods]. *Izvestiya vuzov. Severo-Kavkazskiy region. Estestvennye nauki*, 2020, no. 4, pp. 75-81. (In Russ.)
2. Zakirov I. V. Tendentsii urbanizatsionnykh processov v Respublike Bashkortostan [Trends of urbanization processes in the

Republic of Bashkortostan]. *Geosfera. Sovremennyye problemy estestvennykh nauk: sbornik statej Vserossiyskoy nauchno-prakticheskoy konferencii*, 2022, v. 15, pp. 156-159. (In Russ.)

3. Лаппо Г. М. *Города России. Взгляд географа* [Cities of Russia. Geographer's view]. Moscow: Novyy khronograf, 2012. 504 p. (In Russ.)

4. Lachininskij S. S., Sorokin I. S. K voprosu o funktsional'noj strukture ekonomiki krupnejshih aglomeracij Rossii v usloviyah



vozrosshih geoekonomicheskikh i geopoliticheskikh riskov [On the issue of the functional structure of the economy of the largest agglomerations of Russia in the context of increased geo-economic and geopolitical risks]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seria: Geografia. Geoekologia*, 2023, no. 4, pp. 63-76. (In Russ.)

5. *Naselenie Respubliki Bashkortostan: vosпроизvodstvennye i migracionnye processy, zanyatost' i razmeshchenie: monografiya* [The population of the Republic of Bashkortostan: reproductive and migration processes, employment and placement: monograph] / D.R. Abdullina i dr.; pod red. I.V. Zakirov. Ufa: RIC Bashgu, 2021. 164 p. (In Russ.)

6. *The official website of the Territorial body of the Federal State Statistics Service for the Republic of Bashkortostan*. – URL: <https://02.rosstat.gov.ru/> (accessed 04.12.2023). – Text: electronic. (In Russ.)

Закиров Ильнур Вагизович

Кандидат географических наук, доцент, заведующий кафедрой туризма, георбанистики и экономической географии Уфимского университета науки и технологий, г. Уфа, Российская Федерация, ORCID: 0000-0001-7199-8064, e-mail: ziv7702@yandex.ru

Горшенина Дарья Олеговна

Студентка 4 курса Уфимского университета науки и технологий, г. Уфа, Российская Федерация, ORCID: 0009-0007-4723-1534, e-mail: daria.gorshenina02@gmail.com

7. Pertsik E.N. *Geourbanistika: uchebnik* [Geourbanistics: textbook]. 2-e izd., ster. Moscow: Yurait, 2016. 435 p. (In Russ.)

8. Sluka N.A. *Gradocentricheskaya model' mirovogo hozyajstva* [The urban-centric model of the world economy]. Moscow: Press Solo, 2005. 168 p. (In Russ.)

9. *Sotsial'no-ekonomicheskaya geografiya: ponyatiya i terminy. Slovar'-spravochnik* [Socio-Economic Geography: Concepts and Terms. Dictionary-Reference] / otv. red. A.P. Gorkin. Smolensk: Oikumena, 2013. 328 p. (In Russ.)

Conflict of interests: The authors declare no information of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

Received: 17.04.2024

Accepted: 02.06.2025

Ilnur V. Zakirov

Cand. Sci. (Geogr.), Ass. Prof., Head of the Department of Tourism, Geo-Urbanism and Economic Geography, Ufa University of Science and Technology, Ufa, Russian Federation, ORCID: 0000-0001-7199-8064, e-mail: ziv7702@yandex.ru

Daria O. Gorshenina

4th year student at Ufa University of Science and Technology, Ufa, Russian Federation, ORCID: 0009-0007-4723-1534, e-mail: daria.gorshenina02@gmail.com