

DOI: 10.33184/dokbsu-2021.2.3

## Развитие социальной инфраструктуры в городах Республики Башкортостан

Р. Р. Ишмурзина, И. В. Закиров\*

*Башкирский государственный университет*

*Россия, Республика Башкортостан, 450076 г. Уфа, улица Заки Валиди, 32.*

*\*Email: ziv7702@yandex.ru*

Рассмотрено понятие социальной инфраструктуры. Для оценки уровня развития социальной инфраструктуры городов использован индекс качества городской среды. С помощью индекса проанализировано состояние социальной инфраструктуры городов Уфа, Стерлитамак и Салават.

**Ключевые слова:** социальная инфраструктура, город, индекс качества городской среды.

Социальная инфраструктура представляет собой комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование населения.

При определении состояния социальной инфраструктуры территории, города обычно рассматривают такие показатели как обеспеченность образовательными учреждениями, жильем, объектами социально-культурного назначения, предприятиями и организациями здравоохранения, общественными пространствами и т.д.

Развитие социальной инфраструктуры городов повышает качество жизни населения, улучшает демографические показатели, предотвращает миграционный отток жителей, в том числе высококвалифицированных специалистов. Кроме того, способствует повышению уровня культуры и образования населения [1].

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации формируется «Индекс качества городской среды». Используем индекс для оценки развития социальной инфраструктуры в самых крупных трех городах Республики Башкортостан: Уфе, Стерлитамаке и Салавате. Для расчета индекса также используется статистика Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан [2]. Результаты расчета индекса используются в реализации положений Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», национального проекта «Жилье и городская среда», в том числе для определения размера субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на поддержку государственных программ субъектов РФ и муниципальных программ формирования современной городской среды [3].

Расчет индекса осуществляется по шести видам пространств («Жилье и прилегающие пространства», «Улично-дорожная сеть», «Озелененные пространства», «Общественно-деловая инфраструктура и прилегающие пространства», «Социально-досуговая инфраструктура и прилегающие пространства», «Общегородское пространство»), каждый из которых оценивается по шести критериям (безопасность, комфортность, экологичность и здоровье, идентичность и разнообразие, современность и актуальность среды, эффективность управления). Каждая среда, таким образом, может быть оценена от 0 до 10 баллов. Максимальное количество баллов – 360.

В 2018 году Уфа набрала 179 баллов, что меньше половины от максимального количества баллов, однако в 2019 году набрала 182 балла, что уже больше половины от максимального количества. Согласно выложенным в апреле 2021 года результатам расчетов индекса на город Уфа приходится уже 189 баллов.

Положительные изменения достигнуты за счет следующих показателей: улично-дорожная сеть (увеличение с 22 до 27 баллов), озелененные пространства (с 40 до 43), общественно-деловая инфраструктура и прилегающие пространства (с 21 до 23). Однако показатель «Общегородское пространство» ухудшился, опустившись с 35 до 28 баллов [3].

Идентичный индекс в Стерлитамаке в 2019 году был равен 190 баллам, в 2021 году равен 193 баллам, а в Салавате – 179 баллам в 2019 году и 182 баллам в 2020 году. Для корректности расчетов индекса, города делят на группы, согласно численности населения, поэтому сравнение уровней не корректно. Уфа относится к «крупнейшим» (1128.8 тыс. человек), Стерлитамак – к «крупным» (276.4 тыс. человек), а Салават – к «большим» (150.5 тыс. человек). Динамику показателей приведена на рисунке 1.

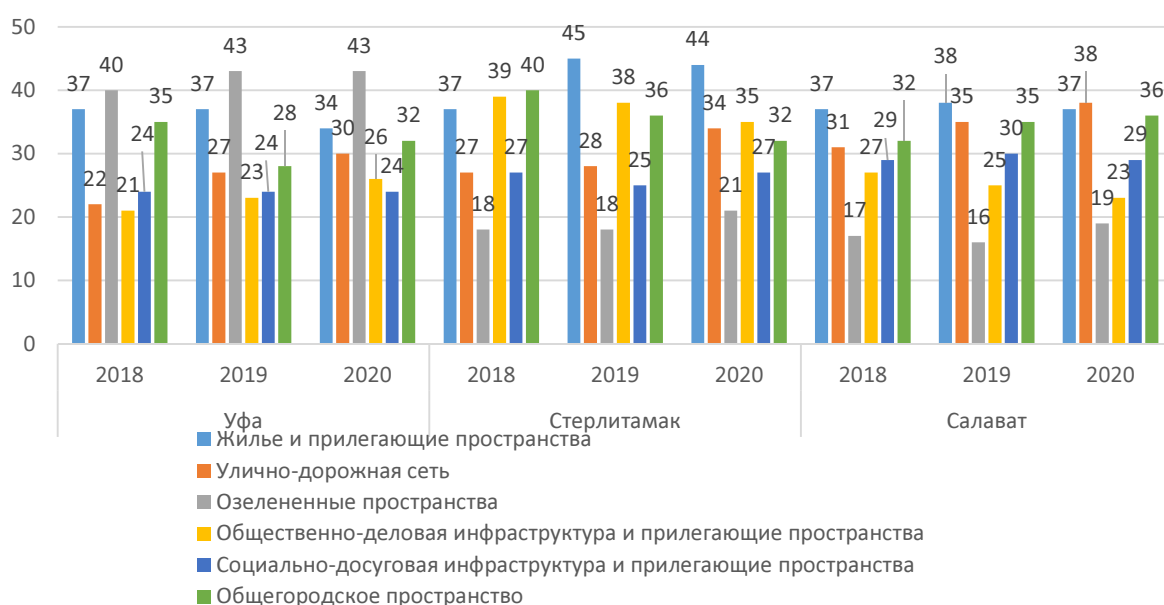


Рис. 1. Динамика «Индекса качества городской среды».

Динамика уровня социальной инфраструктуры в крупных городах РБ, согласно «индексу качества городской среды», постепенно улучшается. Большая часть показателей растёт, хотя некоторые и показывают негативную динамику («Жильё и прилегающие пространства» в Уфе, «Общественно-деловая инфраструктура и прилегающие пространства» в Салавате и Стерлитамаке, «Общегородское пространство» в Уфе и Стерлитамаке). Эффективная городская политика должна предусмотреть решение данных проблем [4–6]. Поэтому для повышения показателей необходимо разработать стратегии сбалансированного развития социальных инфраструктур с учетом особенностей каждого конкретного города Республики Башкортостан.

## Литература

1. Министерство регионального развития Российской Федерации приказ от 9 сентября 2013 г. №371 «Об утверждении методики оценки качества городской среды проживания» [Электронный ресурс] // «Об утверждении методики оценки качества городской среды проживания». URL: <https://docs.cntd.ru/document/499077345> (дата обращения: 22.03.2021).
2. Республика Башкортостан в цифрах за 2019 г. [Электронный ресурс] // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан. URL: <https://bashstat.gks.ru/storage/mediabank/GHHC2tr/kompleksnyi-sbornik-2019.pdf> (дата обращения: 22.03.2021).
3. Индекс качества городской среды, Уфа [Электронный ресурс] // Индекс качества городской среды. URL: <https://индекс-городов.рф/#/cities/2187> (дата обращения: 23.03.2021).
4. Закиров И. В., Шакиров А. Р. Роль городской политики в решении проблем территориальной организации крупнейших городов России // Уфимский гуманитарный научный форум. 2020. №1. С. 162–169.
5. Закиров И. В., Закиров А. И. Обеспеченность населения Республики Башкортостан медицинским обслуживанием // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России: матер. VI всеросс. науч.-практ. конф. с междун. учас. В 2-х ч. Ч. 2. Уфа: Институт социально-экономических исследований Уфимского научного центра Российской академии наук, 2014. С. 135–139.
6. Закиров И. В., Сабирова Л. Ф. Совершенствование поддержки малого и среднего предпринимательства в городах Республики Башкортостан // Успехи современного естествознания. 2020. №8. С. 50.

Статья рекомендована к печати кафедрой туризма, геоурбанистики и экономической географии Башкирского государственного университета (канд. географ. наук, доц. И. В. Закиров).

---

## **Development of social infrastructure in the cities of the Republic Of Bashkortostan**

R. R. Ishmurzina, I. V. Zakirov\*

*Bashkir State University*

*32 Zaki Validi Street, 450076 Ufa, Republic of Bashkortostan, Russia.*

*\*Email: ziv7702@yandex.ru*

The concept of social infrastructure is considered. To assess the level of development of the social infrastructure of cities, the index of the quality of the urban environment was used. The index was used to analyze the state of the social infrastructure of the cities of Ufa, Sterlitamak and Salavat.

**Keywords:** social infrastructure, city, urban environment quality index.