

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ»

КАЧЕСТВО ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДОВ-МИЛЛИОННИКОВ

Агафонова Ю.О.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия

Аннотация. В докладе рассматриваются основные категории: «качество жизни», «городская среда», «качество городской среды». Даются выводы об использовании «индексов качества жизни» при формировании территориально-пространственных стратегий развития городов. Изучением и оценкой качества городской среды занимается экономическая наука в области развития систем комплексных исследований и проведения оценки качества среды городов России, построения плана развития, который направлен на всестороннее удовлетворение потребностей населения. Существенное условие и показатели качества жизни горожан – это комфорт городской среды. Необходимо более широкое использование в стратегическом планировании и повышении уровня комфорта среды инструментов сравнительной оценки качества жизни горожан в российских городах, что повысит эффективность участия жителей городов в градостроительной политике.

Ключевые слова: городская среда, города-миллионники, качество жизни, показатели, индекс качества городской среды.

В настоящее время имеет место значительное усиление роли человеческого фактора во многих сферах экономики и общества, что является особенно актуальным для России, поскольку в данное время имеет место экономическая нестабильность и демографический спад [1,2].

Современный город играет роль «центра развития», аккумулятора инновационных технологий, финансовых ресурсов, разнообразной инфраструктуры, наиболее образованных и квалифицированных кадров, то есть является тем самым «ресурсом», который выступает движущей силой инновационной экономики [3,4].

Состоянием городской среды определяется социальный климат, усиливаются или ослабляются существующие социальные и экономические проблемы, доступность и качество общественных благ. Состояние качества городской среды в значительной степени определяет характер отношения жителей города к государственным и муниципальным институтам [10, с.46].

В соответствии с индексом процветания города, который был разработан McKinsey Global Institute, градостроительную среду характеризуют такие показатели, как: плотность населения, интенсивность движения и использования общественного транспорта, озелененность общественного пространства [11].

Следующим комплексным индикатором оценки качества городской среды выступает индекс городского развития (City Development Index – CDI), который формируется на основании показателя производства валового городского продукта, уровня развития системы здравоохранения и образования, показателей развития инфраструктуры и количества образования ТБО [12].

Оценку качества городской среды можно охарактеризовать зону поиска возможностей развития системы расселения, связанных с проблемой устойчивого развития, повышением эффективности использования ресурсов города, формированием долгосрочных стратегий.

Важный показатель качества городской среды для граждан – это безопасность города, в которую входят безопасность жизнеобеспечения и безопасность городской среды, общественная и личная безопасность. При формировании безопасной городской среды и имиджа города отводится большое значение архитектурно-пространственной организации безопасности общественных объектов и формированию «защищающего пространства», у которого должны быть четко обозначенные и опознаваемые границы [5, с.76]. В пределах данного пространства должно вестись неформальное наблюдение за происходящими на нем событиями.

Большое значение в общем уровне безопасности города отводится транспортной безопасности, включающей безопасную перевозку опасных грузов и безопасность дорожного движения.

Изменение индекса качества городской среды заложено среди показателей, указанных в национальном проекте «Жилье и городская среда», на который предусмотрено выделение более 891 млрд руб. в течение шести лет. К 31 декабря 2024 года планируется реализовать не менее 90 % мероприятий проекта по благоустройству дворовых, общественных территорий и мест массового отдыха по программам комфортной городской среды [8].

В России насчитывается порядка полутора десятков городов, население которых превышает миллион. Впервые рейтинг городов на основании индекса был составлен в 2018 году [6]. Минстрой России составил рейтинг качества городской среды для 300 населенных пунктов, в том числе для 15 крупнейших городов страны. Города-миллионники – это сосредоточение культурных, промышленных и трудовых ресурсов. В тройке лидеров – Москва, Санкт-Петербург и Казань [7]. Города оценивались по таким показателям, как «Жилье и прилегающее пространство», «Уличная инфраструктура», «Озеленение и водные пространства», «Социально-досуговая зона» и т.п.

А теперь, перейдем к городам, где прошло грандиозное событие – ЧМ-2018. Они были лицом страны в глазах миллионов гостей и телезрителей со всех уголков планеты. За время подготовки реконструированы и модернизированы 20 железнодорожных вокзалов и станций, построено и реконструировано 178 километров дорог. Пропускная способность аэропортов в городах, принимавших турнирные матчи, увеличилась минимум на 30 % (Нижний Новгород), а в четырех городах эта цифра превысила 100 %: в Волгограде (280), Самаре (130), Ростове-на-Дону (120) и Екатеринбурге (100). В трех городах – Нижний Новгород, Москва и Санкт-Петербург – были открыты новые станции метро.

Во всех городах, принимавших встречи, был обновлен подвижной состав наземного транспорта: от 5 % в Санкт-Петербурге до 74 % в Казани [9].

Что бы сделать город более комфортным и привлекательным, необходим сбалансированный и устойчивый подход к его территориальному планированию. Примером могут являться: создание зеленых зон, развитие городских центров и общественных пространств, что в свою очередь способствует созданию условий для развития туризма и повышению привлекательности конкретного района или города в целом, а также способствует привлечению внебюджетных инвестиций.

Список литературы

1. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 9.09.2013 года № 371 «Об утверждении методики оценки качества городской среды проживания». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152268/?frame=1, свободный (дата обращения: 23.10.2018).
2. Волгоград оказался худшим среди городов-миллионников по качеству городской среды // Клуб регионов. Федеральная экспертная сеть. – URL: <http://club-rf.ru/news/46646> (дата обращения: 23.10.2018).
3. Города-миллионники России в 2018 году – URL: <http://2018god.net/goroda-millionniki-rossii-v-2018-godu> (дата обращения: 23.10.2018).
4. Захаров И. Рейтинг городов России по уровню качества жизни 2017 / И. Захаров – URL: <https://basetop.ru/rejting-gorodov-rossii-po-urovnyu-kachestva-zhizni-2017>, свободный (дата обращения: 23.10.2018).
5. Ильина И.Н. Качество городской среды как фактор устойчивого развития муниципальных образований / И.Н. Ильина // Экономика и управление народным хозяйством. – 2015. – № 5. – С. 69–82.
6. Качество городской среды: топ-10 городов России // Вести. Экономика – URL: <https://www.vestifinance.ru/articles/101408>, свободный (дата обращения: 23.10.2018).
7. Лучшие города России для проживания 2018 года – URL: <http://kitjournal.ru/luchshie-goroda-rossii-dlya-prozhivaniya-2018.html#i-3> (дата обращения: 23.10.2018).
8. Министерство регионального развития РФ / Документы и события – URL: <http://government.ru/departments/57/events/> (дата обращения: 23.10.2018).
9. Оргкомитет «Россия-2018» рассказал о влиянии ЧМ-2018 на развитие страны – URL: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://welcome-2018.com/journal/materials/orgkomitet-rossiya-2018-rasskazal-o-vliyanii-chm-2018-na-razvitiye-strany>, свободный (дата обращения: 23.10.2018).
10. Стариков А.А. Качество жизни граждан и комфортная городская среда / А.А. Стариков // Академический вестник УралНИИпроект РААСН. – 2017. – № 3. – С. 46–49.
11. McKinsey Global Institute – URL: [http://www.MGI_internet_matters_full_report%20\(1\).pdf](http://www.MGI_internet_matters_full_report%20(1).pdf), свободный (дата обращения: 23.10.2018).
12. City Development Index – URL: http://esl.jrc.ec.europa.eu/dc/cdi_joef (дата обращения: 23.10.2018).