

КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОГО ЗДОРОВЬЯ КАК ОСНОВА ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ

И. Н. Алов, С. М. Кудишкин

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
ул. Миклухо-Маклая, д. 6., 105005, Москва, Россия
alov-in@rudn.ru

Аннотация. В рамках данного исследования предлагается рассмотреть концепцию городского здоровья как основу для социально-экономического развития городов. Эта тема стала особенно актуальной после начала пандемии COVID-19, которая оказала особенно мощный негативный эффект на жителей городов. Чтобы быть готовыми к подобным угрозам в будущем, необходимо развивать города с учетом возможных рисков для здоровья горожан. Наиболее полно эту идею отражает теория городского здоровья Д. Влахова, который предложил рассматривать данную проблематику в логике формируемого городскими услугами предложения. Ключевым фактором является то, насколько городская экономика способствует ведению здорового образа жизни или, напротив, предоставляет возможности для обретения и сохранения вредных привычек и малоподвижного образа жизни. Такой подход позволяет выйти за рамки привычных представлений о городском здоровье как производной исключительно от экологии. В качестве способа оценки городского здоровья можно использовать индексы с опорой на цели устойчивого развития ООН.

Ключевые слова: *городское здоровье; риски; цели устойчивого развития; сфера услуг; городская инфраструктура.*

THE CONCEPT OF URBAN HEALTH AS A BASIS FOR SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT

I. N. Alov, S. M. Kudishkin

RUDN University named after Patrice Lumumba
Miklouho-Maklaya st., 6., 105005, Moscow, Russia
alov-in@rudn.ru

Abstract. This study proposes to analyze the concept of urban health as a basis for urban development. This topic has become especially relevant since the outbreak of the COVID-19 pandemic, which has had a particularly powerful negative effect on city residents. To be prepared for similar threats in the future, it is necessary to develop cities considering possible risks to the health of citizens. This idea is most fully reflected by the theory of urban health by D. Vlahov, who proposed considering this issue in the logic of the supply generated by urban

services. The key factor is the extent to which the urban economy favors a healthy lifestyle or, conversely, provides opportunities for acquiring and maintaining bad habits and a sedentary lifestyle. This approach allows us to go beyond the more usual ideas about urban health as a derivative solely of ecology. To assess urban health, indices based on the UN Sustainable Development Goals can be used.

Keywords: *urban health; risks; sustainable development goals; service sector: urban infrastructure.*

В течение четырех последних десятилетий основной концептуальной рамкой для изучения процессов развития городов и стран было устойчивое развитие (sustainable development). Его доминирующий статус был закреплен ООН, которая разработала 17 целей устойчивого развития (ЦУР). Эти цели часто используются властями государств и городов для составления методик оценки социально-экономического развития.

Концепция устойчивого развития активно используется в самых разных контекстах, за счет чего возник ряд методологических противоречий относительно способов оценки устойчивости. Тем не менее, общее видение устойчивого развития у большинства исследователей и стейкхолдеров совпадает. Оно соответствует наиболее раннему определению этой рамки, содержащемуся в Отчете Комиссии Брунтланд 1987 г.: «удовлетворение потребностей современного общества без сужения возможностей для удовлетворения потребностей будущих поколений» [1].

В начале 2020-х гг. мир оказался в условиях качественно новых вызовов, связанных с пандемией COVID-19 и ее последствиями, а также с геополитической турбулентностью. С учетом сложившейся на сегодняшний день конъюнктуры, более важным для развития городов видится не долгосрочное планирование, которое применяется для устойчивого развития, а оценка рисков и способности города на них реагировать.

Задачей города является, в первую очередь, мониторинг рискогенных факторов и наращивание способности к адаптации. Такое целеполагание не противоречит общепризнанной концепции устойчивого развития, но дополняет ее за счет вывода на первый план кратко- и среднесрочной проблематики.

Города, будучи главными драйверами экономики любой развивающейся или развитой страны, способны оперативно реагировать на повседневные риски. В то же время на уровне государств можно продолжать ставить в приоритет вопросы устойчивого развития. Идея о том, что устойчивое развитие не является приоритетной зоной ответственности городских властей, подтверждается и набором целей устойчивого развития. Из 17 ЦУР ООН лишь одна имеет непосредственное отношение к вопросам городского

развития (Цель № 11 «Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов») [2].

Города мира чрезвычайно сильно различаются по составу населения, экономической специализации, культурным практикам. Поэтому для формирования универсальной основы жизнестойкого развития наиболее перспективным видится апеллирование к вопросам, связанным со здоровьем горожан. Концепцией, которая наиболее полно отражает эту проблематику, является городское здоровье (urban health).

Ее автор – американский эпидемиолог Калифорнийского университета в Сан-Франциско Дэвид Влахов. Согласно его модели, городское здоровье можно разделить на пять элементов:

- природная и городская среда;
- социальная и экономическая среда;
- продовольственная безопасность;
- доступность и качество медицинских услуг;
- характеристики населения.

Из этого перечня видно, что концепция учитывает как собственно медицинские и урбанистические факторы, так и социально-экономические, экологические и демографические. Методологический подход исходит из оригинального определения изучаемой проблемы: «...под здоровьем города (urban health) понимается его способность реагировать и отвечать на вызовы здоровью населения для достижения людьми состояния полного физического, душевного и социального благополучия, понимаемого не только как отсутствие болезней» [3]. В качестве ключевого слова здесь можно выделить «вызовы», то есть практика нацелена не только на оценку, но и на предложение решений.

Городское здоровье влияет на уровень жизнестойкости в условиях сильных и внезапных шоков: чем здоровее население города, тем эффективнее город реагирует на вызовы, тем менее опасны риски и тем быстрее проходит восстановление от их негативных последствий. Таким образом, для нас городское здоровье, по аналогии с видением Всемирной организации здравоохранения [4], – способность города реагировать на вызовы здоровью населения для достижения людьми состояния полного физического, душевного и социального благополучия, понимаемого не только как отсутствие болезней. Это понятие можно также определить через комплекс свойств, влияющих на адаптивность к изменяющимся социально-экономическим, климатическим, экологическим и технологическим условиям. Город с хорошим здоровьем обладает большей жизнестойкостью и за счет этого способен смягчать воздействие рисков.

Использование сочетания концепций городского здоровья и жизнестойкости позволяет отойти от чрезмерного фокуса на вопросах экологии, зачастую не находящихся в сфере ответственности городов. Для наиболее эффективного развития городов в XXI в. видится оптимальным сочетание политических решений на уровне регионов и государств в вопросах, связанных с экологией и устойчивым развитием, с повышенным вниманием к вопросам городского здоровья непосредственно на уровне муниципалитетов и городских агломераций.

Библиографические ссылки

1. Our Common Future [Electronic Resource]. Mode of access: <http://www.un-documents.net/ocf-02.htm>. Date of access: 18.10.2023.
2. Цель 11: Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/cities>. Дата обращения: 18.10.2023.
3. Handbook of Urban Health: Populations, Methods, and Practice / eds. S. Galea, D. Vlahov. NY.: Springer, 2005. 614 p.
4. Urban Health [Electronic Resource]. Mode of access: <https://www.who.int/health-topics/urban-health>. Date of access: 18.10.2023.