

**УПРАВЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫМ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНА  
В АСПЕКТЕ НАУЧНЫХ ПАРАДИГМ СОВРЕМЕННОСТИ**

**MANAGEMENT OF SPATIAL DEVELOPMENT OF THE REGION  
IN THE ASPECT OF SCIENTIFIC PARADIGMS OF MODERNITY**

**УДК 332.1**

**Чуксин Илья Витальевич**, магистрант факультета кадастр недвижимости, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва  
**Chuksin I.V.**, chuksin-99@mail.ru

**Аннотация**

В статье автором рассматривается необходимость обращения к разным видам научных парадигм в связи с накопившимся рядом проблем в практике управления пространственным развитием с целью необходимости исследования пространства региона с позиций его многомерного аспекта.

**Annotation**

In the article, the author considers the need to refer to different types of scientific paradigms in connection with the accumulated number of problems in the practice of managing spatial development in order to study the space of the region from the standpoint of its multidimensional aspect.

**Ключевые слова:** парадигма, пространственное развитие, регион, парадигмальные основания, социально-эколого-экономическое развитие, методологическая база, аспект

**Keywords:** paradigm, spatial development, region, paradigm bases, socio-ecological and economic development, methodological base, aspect

Современная российская практика управления пространственным развитием испытывает ряд насущных проблем, которые требуют скорейшего их решения, в том числе несбалансированность общего количества центров роста экономики,

наличие межрегиональной дифференции в качестве жизни населения, отсутствие процессов реализации межрегионального сотрудничества и другие. Новые знания в разных отраслях науки требуют их обобщения и переосмысления на междисциплинарной основе. Обращение к известным научным парадигмам может служить решением сложившихся сложных задач.

Парадигма представляет собой концептуальную модель, эталонный пример, модель постановки проблем и их решений, имеющих место быть в научном сообществе на протяжении долгого периода истории [3]. Принято выделять три группы парадигмальных оснований, такие как дисциплинарные, общенаучные и управленческие парадигмы.

Общенаучные парадигмы представляют собой соответствующий этап научного познания, парадигму времени и пространства, которые независимы друг от друга в соответствии с теорией относительности [3]. Это своего рода пространственно-временной континуум, выступающий как способ существования материи в четырехмерном пространстве-времени.

Дисциплинарные парадигмы создаются на базах наук, интересом которых они выступают. Например, парадигмы региональной экономической науки были образованы в виде парадигм региона и человекоориентированной парадигмы, служащей для формирования региональной политики. Такие парадигмы представляют собой многоаспектную систему, имеющую свои парадигмальные основания для базы исследования (рисунок 1).

Человекоориентированная парадигма в свою очередь базируется на признании человеческого фактора в качестве главного источника эндогенного роста и саморазвития региона, который можно определить с помощью современных подходов как многомерную саморазвивающуюся пространственную социально-экономическую систему с динамичным развитием.

И, наконец, управленческие парадигмы, которые идентифицируются как система методов и методологий, образующих модельный каркас постановки и решения проблем управления, принятую в отдельно взятой социально-экономической системе [3].

Концепция Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года определяет пространственное развитие как своего рода изменения в пространственной организации общества, проявляющиеся в совершенствовании системы расселения жителей, размещении на территории объектов экономической деятельности, социальной, транспортной и других инфраструктур (далее – Концепция) [1]. Пространственное развитие территории страны в целом, и отдельно взятых регионов, в частности, подвержено ряду проблем, усугубляющихся неблагоприятными тенденциями современности (рисунок 2).

Для решения существующих проблем в Концепции определена перспектива смены управленческой парадигмы пространственного развития России. Данный переход от фрагментарного истощительного использования к парадигме социально-эколого-экономического развития предоставляется возможным при формировании новейшего стратегического видения и смены типов характеристик пространственного развития [5]. Отообразим выделенные автором характеристики в сравнительной модели с ретроспективным и перспективным этапом пространственного развития (таблица 1) [3].

Пространственное развитие на базе новой управленческой парадигмы социально-экономического развития территории требует, в первую очередь, формирования новых концепций пространства и совершенствования методологии управления пространственным развитием [4,6].

Кроме этого, по мнению автора, необходимо формировать полицентрическую модель сбалансированного и устойчивого пространственного развития России путем совершенствования институтов стратегического планирования, укрупнения единиц административно-территориального деления, развития партнерства между хозяйствующими субъектами на фоне технологий инициативного бюджетирования [2].

Таким образом, рассмотрев виды существующих парадигм, их эволюционную составляющую, можно отметить смену системы ценностей в организации единого пространства: переход от пространства для производства

к пространству для жизни и коммуникаций. Данный факт позволяет сделать вывод о необходимости исследования пространства с позиций его многомерного аспекта, а также о смене приоритетов в развитии пространства, применяя управленческие парадигмы современности в качестве методологической базы исследования перспектив разработки управленческих решений по пространственному развитию и основополагающих аспектов его многомерности.

### Литература

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года от 13 февраля 2019 г. №207-р: по состоянию на 16.12.2021 г. / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://government.ru/docs/all/120647/>.

2. Гвоздева, О. В. Мониторинг земельных ресурсов / О. В. Гвоздева, И. В. Чуксин, Е. Ю. Колбнева // Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства: Материалы III международной научно-практической конференции факультета землеустройства и кадастров ВГАУ, Воронеж, 30 апреля 2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2021. – С. 192-200.

3. Курушина Е.В. Региональные кластеры привлекательности территорий по факторам материального и ментального пространства / Е.В. Курушина, И.В. Дружинина // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 2-2 (67-2). – С. 440-445

4. Основные аспекты и проблематика процесса цифровизации сельского хозяйства как метода управления важнейшей отраслью страны / С. А. Гальченко, О. В. Гвоздева, М. А. Смирнова, И. В. Чуксин // Московский экономический журнал. – 2021. – № 1. – С. 25. – DOI 10.24411/2413-046X-2021-10032.

5. Развитие концепции повышения качества системы государственного управления федеральным имуществом на базе цифровой трансформации отраслей экономики / О. В. Гвоздева, М. А. Смирнова, И. В. Чуксин, Е. С. Середина //

Московский экономический журнал. – 2020. – № 8. – С. 23. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10598.

6. Сбалансированное развитие управленческого сектора государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров / О. В. Гвоздева, М. А. Смирнова, И. В. Чуксин, М. В. Шакирова // Московский экономический журнал. – 2020. – № 12. – С. 48. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10836.