

5. Региональная стратегия устойчивого роста / Под ред. А.И. Татаркина. Екатеринбург: УРО РАН, 1998. 639 с.
6. Баширова А.А. Формирование стратегии регионального развития с позиций эколого–экономической сбалансированности//Экономика и управление.2010.11(72). С.87–90
7. Куценко Е.И. Основные тенденции устойчивого развития региональной социо–эколого–экономической системы // Известия Оренбургского государственного аграрного ун–та. №1, 2012. С.157–161
8. Берг Н.А. Пространственная социально– экологическая деятельность в городах–миллионерах // Особенности региональных социально–экологических процессов стабилизации и развития. Челябинск: Челябинский государственный университет, 2003. С. 8–10.
9. Клаваль П. Пространство в географии человека // Новые идеи в географии. Выпуск 1. М.: Прогресс, 1976. С. 234–250.
10. Бакланов П. Я. Подходы и основные принципы структуризации географического пространства // Изв. РАН. Сер. геогр. 2013. No 5. С. 7–18.
- 11.Занадворов В.С., Занадворова А.В. Экономика города. –М.: Магистр, 1998. – 272 с.
12. Пилюгин Е.А. Качество, уровень и образ жизни населения территории /Регион в новой парадигме пространственной организации России/ Под ред. А.И. Татаркина. М.: ЗАО «Издательство «Экономика»,2007. – С. 485–500 (751 с.)
13. Селиверстов В. Е. Региональное стратегическое планирование: от методологии к практике. Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2013. 436 с.
14. Проблемы регионального развития России. Вопросы географии, № 141 / отв. ред. В. М. Котляков, В. Н. Стрелецкий, О. Б. Глезер, С. Г. Сафронов. М.: Издательский дом «Кодекс», 2016. – 640 с.

**УДК 332.1**

### **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОСТРАНСТВЕННОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Е.П. Дружникова**

Белгород, Россия

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

*Одним из ведущих направлений реформирования и устойчивого развития российской экономики является пространственное развитие территорий. В статье обоснована необходимость применения современных подходов к пространственному развитию территории страны на основе использования кластерных технологий. Эти подходы ведут к необходимости всестороннего пересмотра государственного управления территориями, в первую очередь его принципов, целей, задач, функций и процессов.*

***Ключевые слова:** кластерные технологии, развитие территорий, подходы, конкурентоспособность,*

### **MODERN APPROACHES TO SPATIAL DEVELOPMENT OF TERRITORIES ON THE BASIS OF CLUSTER TECHNOLOGIES**

**E.P. Druznikova**

Belgorod, Russia

Belgorod state national research University

*One of the leading areas of reform and sustainable development of the Russian economy is the spatial development of territories. The article substantiates the need to apply modern approaches to the spatial development of the country through the use of cluster technologies. These approaches lead to the need for a comprehensive review of public administration of the territories, primarily its principles, goals, objectives, functions and processes.*

*Keywords: cluster technologies, development of territories, approaches, competitiveness*

В современной России использование кластерных технологий получает все более широкое распространение и реализуется в общегосударственном и региональном масштабах в системе управления развитием территорий пространственной организации всей экономики. При этом федеральными и региональными органами исполнительной власти создаются определенные стимулы, и используется набор инструментов по активизации процессов кластеризации в субъектах РФ.

Современная индустриальная политика в различных странах мира отличается большим разнообразием методов и подходов. В последнее десятилетие одним из наиболее известных и широко разрабатываемых подходов является кластерный подход. Быстро развивающийся рынок более подвержен влиянию международных тенденций к созданию и развитию кластерных систем как одного из механизмов повышения конкурентоспособности как отдельных предприятий так и целых территориальных образований.

Основная идея использования кластерных технологий состоит в том, что кластерные инициативы позволяют сфокусировать внимание различных групп интересов в конкретном кластере на то, чтобы присоединиться к ведущим отечественным центрам знаний и опыта в интересах пространственного развития территорий [1].

Процесс использования кластерных технологий для пространственного развития территорий недостаточно изучен российскими учеными, в этой связи является малоизученным и весьма актуальным.

Применение кластерных технологий в пространственном развитии территорий позволяет решать не только актуальные отраслевые задачи, но и способствует распределению точек роста по территории, и тем самым обеспечивает равномерность и сбалансированность пространственного развития.

В настоящее время кластерные технологии используются практически в каждом субъекте РФ. Кластерное развитие закладывается в основу стратегий социально-экономического развития отраслей региона и других стратегически важных документов.

Наиболее активное развитие территорий (регионов) на основе кластерных технологий обусловлено широкими возможностями для экономического роста и целым рядом экономических эффектов, возникающих в экономике при наличии точек роста с налаженными внутренними связями, ориентированными на вывод продукции на внешний рынок. Необходимо так же учитывать, что один из основных подходов, пространственного развития территорий на основе использования кластерных технологий направлен на развитие предпринимательской активности и повышения конкурентоспособности данных территорий.

В связи с этим основной задачей органов власти становится не выращивание кластеров с самого нулевого уровня, а разработка взвешенного долгосрочного подхода к вопросам пространственного развития территорий и региональной отраслевой специализации на основе внедрения кластерных технологий. В связи с этим, одним из наиболее распространенных подходов к пространственному развитию территорий является программный подход, связанный с разработкой программ по поддержке территориальных кластеров и проектов, инициируемых участниками кластеров.

Программный подход может быть реализован через региональные программы социально-экономического развития территорий или специальные программы и проекты, например, улучшения внешнеэкономических связей субъектов РФ, в процессе выполнения которых консолидируются интересы национального бизнеса, органов власти, зарубежных партнеров, финансовых структур, социально-экономических образований. При этом в составе региона формируются отдельные отраслевые и межотраслевые кластеры, бизнес-центрами которых являются частно-государственные корпорации по ключевым направлениям общерегионального развития [3].

Накопленный практический опыт применения кластерных технологий в развитии территорий показывает, что одна из наиболее эффективных моделей частно-государственного

партнерства, в которой первоначальный импульс к формированию потенциально эффективных кластеров обычно происходит с низшего уровня через процедуру выстраивания отдельных проектов и программ, иницируемых представителя местного бизнеса или научного сообщества.

Современные кластерные технологии можно представить как меры по формированию комплекса таких условий как деловая среда, развитие конкуренции, создание определенной инфраструктуры и т.д.

Применение современных подходов к пространственному развитию территорий на основе кластерных технологий направлено на решение следующих задач [2]:

- содействие повышению конкурентоспособности предприятий и организаций входящих в состав территориальных кластеров;
- развитие инновационной, производственной, транспортной, энергетической инженерной, жилищной и социальной инфраструктуры территориальных кластеров;
- содействие привлечению на территорию базирования территориальных кластеров инвестиций;
- развитие системы профессионального и непрерывного образования;
- развитие малого и среднего предпринимательства;
- формирование, развитие и тиражирование эффективных механизмов частно–государственного партнерства;
- развитие международной научно–технической и производственной кооперации.

Формирование и реализации кластерной политики со стороны органов государственной власти является конструктивным шагом в выстраивании полноценной линейки определенных инструментов по повышению конкурентоспособности регионов РФ. Кластерную политику можно воспринимать как территориальную политику государства, направленную на развитие национальной конкурентоспособности.

В свою очередь, территориальные кластеры могут выступать как проводники соответствующих мер государственной политики, позволяя их апробировать непосредственно на центрах формирования конкурентных преимуществ и точках регионального роста.

Таким образом, устойчивое пространственное развитие территорий в современных условиях риска и неопределенности приобретает особую важность и значимость, так как без четких целей и ориентиров движения достигнутые результаты могут иметь негативный характер. Основой устойчивого пространственного развития территорий должно стать использование кластерных технологий, которые позволяют органам государственной власти добиться долгосрочного конкурентного преимущества. Использование кластерных технологий в пространственном развитии территорий позволяет увидеть нераскрытый потенциал этих территорий, использование которого позволит обеспечить большую эффективность регионального развития.

Применение кластерных технологий предоставляет органам региональной власти определенный инструментарий эффективного взаимодействия с бизнес–структурами, понимание его особенностей и тактических задач, возможность целенаправленного стратегического планирования ресурсов региона и пространственного развития территорий. Кроме того, использование кластерных технологий оказывает позитивное воздействие на экономику региона, на увеличение таких показателей как рост занятости населения, увеличение объема инвестиций, ускорения распространения технологий.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Агаларова Е. Г. Кластерный подход как инструмент устойчивого развития сельских территорий // Молодой ученый. – 2012. – №4. – С. 92–95.
2. Абашкин В.Л., Бояров А.Д., Куценко Е.С. Кластерная политика в России: от теории к практике// Форсайт – 2010. – №3(6) – С. 19–20.
3. Пилотные инновационные территориальные кластеры в РФ. Направления реализации программ развития/под общ. ред. Л.М. Гохберга, А.Е. Шадрина. – М.: ИД НИУ ВШУ, 2015 – 250 с.