

**Формирование кластерно-сетевой модели - значимый инструмент трансформации территорий социально-экономического пространства РФ**

**Научный руководитель – Ферару Галина Сергеевна**

*Киселев Дмитрий Николаевич*

*Аспирант*

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Институт управления, Кафедра менеджмента организации, Белгород, Россия

*E-mail: kissalot@yandex.ru*

Основной проблемой функционирования и развития экономики Российской Федерации, как системы взаимодействующих регионов, является исключительная неоднородность и неравномерность развития социально-экономического пространства. Проблема пространственной неоднородности инициирует создание новой парадигмы территориальной организации и ускоренной трансформации социально-экономического пространства, требующей структурных изменений в экономике посредством построения новой инновационной и социально-ориентированной модели, способствующей повышению экономической эффективности территорий, стимулированию позитивных и преодолению негативных тенденций социально-экономического развития на основе эффективного и рационального использования имеющегося в регионах России потенциала.

На сегодняшний день существует множество подходов, призванных решить задачу повышения конкурентоспособности. Однако большинство из них акцентируют внимание на совершенствовании отдельных хозяйствующих субъектов, что не позволяет добиться синергетического эффекта экономического развития территории в целом [1].

Формирование кластерно-сетевой модели организации социально-экономического пространства - один из возможных путей преодоления сложившихся проблем территориального развития и значимый инструмент трансформации социально-экономического пространства.

На наш взгляд, для формирования эффективной кластерно-сетевой модели в России, коррелирующей со стратегическим видением и пониманием глобальных экономических трендов необходимо учитывать международный опыт формирования и развития кластеров. При этом необходимо также учитывать и тот факт, что процессы кластеризации социально-экономического пространства территорий в РФ происходят более медленными темпами по сравнению с аналогичными процессами, успешно реализующимися в мировой экономике. Это обусловлено рядом факторов и специфических условий, характерных для России [2].

В докладе отражены следующие ключевые моменты:

- выявлены и теоретически обоснованы структура и функции территориальных кластеров, а также их место и роль в экономическом развитии и территориальной интеграции регионов;
- определены тенденции и закономерности кластеризации на основе структуризации и сравнительного анализа развития основных типов и моделей мировых кластеров;
- определены особенности сетевого подхода к экономическим взаимодействиям, включая интерпретацию понятия «экономическая координация» в контексте экономических взаимодействий, установление форм и классификационных признаков сетевых экономических структур и существенных отличий их типов;

- установлены виды, особенности структуры и развития сетевых моделей организации социально-экономического пространства;
- предложен алгоритм/схема процесса формирования кластерно-сетевой модели организации социально-экономического пространства;
- обоснована целесообразность формирования отечественной кластерно-сетевой модели и предложена структура и функциональные характеристики кластерно-сетевой модели организации социально-экономического пространства территорий РФ.

#### Источники и литература

- 1) Ферару Г.С., Киселев Д.Н. Обоснование необходимости формирования отечественной модели и проблемы кластерного развития территорий РФ // Иннов: электронный научный журнал, 2016. №4 (29). URL: <http://www.innov.ru/science/economy/obosnovanie-neobkhodimosti-formirov/>
- 2) Киселев Д.Н. Кластерный подход как один из инструментов инновационно-ориентированного развития экономики регионов РФ // Электронное научно-практическое периодическое издание «Экономика и социум». 2017, Выпуск № 1 (32). URL: [http://iupr.ru/domains\\_data/files/zurnal\\_32/Kiselev%20D.N.pdf](http://iupr.ru/domains_data/files/zurnal_32/Kiselev%20D.N.pdf)