

Мохова Е.А.
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
355017, город Ставрополь, улица Мира, 310
e-mail: selenamoon12@mail.ru

Перспективы повышения конкурентоспособности регионов Юга России

Для современного уровня развития экономики России наиболее остро встает вопрос повышения конкурентоспособности российских регионов. При этом инновационное развитие понимается как глубокие структурные изменения, охватывающие основные отрасли национального хозяйства, а инновационный потенциал страны в целом складывается из инновационного потенциала регионов. Усиление инновационной активности регионов позволит в предпринимательской деятельности активнее использовать новейшие достижения в науке и технике, технологии, науки и пр. Что в свою очередь обуславливает повышение конкурентоспособности регионов. Об этом неоднократно говорил Президент Российской Федерации В.В. Путин. Например, в Послании Федеральному Собранию на 2018 год, инаугурационной речи в 2018 году, В.В. Путин отмечал необходимость в ускоренном, прорывном развитии, создании конкурентных преимуществ регионов. Что в свою очередь повышает роль инновационной деятельности регионов. Регионы Юга России демонстрируют это наиболее остро.

По мнению ряда авторов именно кластеры являются эффективным инструментом развития инноваций на региональном уровне и повышения конкурентоспособности регионов Российской Федерации [1]. Применение кластерных технологий в развитии региона позволяет наиболее эффективно выстроить политику инновационного развития территории, расширить «внедрение инноваций, сократить транзакционные издержки, развивать и укреплять взаимоотношения между бизнесом, наукой и государством» [2]. Формирование эффективных кластерных образований способствует изменению количества и качества, соотношения «внутренних (мобильных) и ввозимых (внешних по отношению к региону) ресурсов» [там же]. Это приведет к более оптимальному вовлечению ресурсов региона в модернизационные процессы, протекающие в регионе. Что будет способствовать ведению более эффективной инновационной деятельности, помогая развитию региона в целом.

Сегодня, согласно карте кластеров России, в нашей стране насчитывается более 110 формальных кластеров, образованных 3450 участниками, численность работников которых насчитывает 1453 тысячи человек [3]. При этом, только 10 процентов формальных кластеров расположены в регионах Юга России (субъекты Северо-Кавказского и Южного федеральных округов). Однако, практика показывает, что формирование кластерных структур в регионах Юга России идет более активно. Так участники VII форума крупнейших компаний СКФО, организованного аналитическим центром «Эксперт Юг» и прошедшего 27 октября 2017 года в г. Кисловодске «Кластеры как драйвер: партнерство для развития», в качестве примеров эффективного применения кластерных технологий привели «создание проектов Тырнаузского горно-металлургического комбината (Кабардино-Балкарская), а также создания медицинского кластера в Карачаево-Черкесии и действующего кластера на базе предприятия «Арнест» (Ставропольский край) [4].

Более того, текущее развитие территорий макрорегиона, обладающих достаточным инновационным, научным потенциалом, потенциалом высшего профессионального образования, позволяет и дальше проводить эффективную политику кластеризации в различных отраслях народного хозяйства региона. Так, на стадии формирования 4 кластера в Ростовской области [2]: инновационно-территориальный кластер станкостроения; кластер сельхозмашиностроения; инновационный кластер биотехнологий, кластер «ЛегТексДон», кроме того, в области проявляются перспективные с точки зрения формирования кластера «точки роста»: инновационно-технологическая, расположенная в Ростовской агломерации; индустриально-промышленная, включающая Восточно-Донбасский, Таганрогский и Волгодонский экономические районы, агроиндустриальный – Миллеровский, Морозовский,

Сальский экономические районы и др. Перспективными для развития агропромышленных кластеров являются Гиагинский, Красногвардейский, Теужский районы республики Адыгеи; Яшкульский район Республики Калмыкии; Кореновский, Динский, Тимашевский, Каневский районы Астраханской области; 4 района Волгоградской области: Городищенский, Еланский, Иловлинский, Урюпинский [5].

В регионе (точнее в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея) формируется межрегиональный туристический кластер [6], в состав которого войдут пять горнотуристических комплексов, расположенных в Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской Республиках, Дагестане, Северной Осетии-Алании, Адыгеи. Проект предполагает «строительство ряда туристических зон в различных регионах округа» с общим объемом инвестиций «более 450 млрд. рублей). Также на территории СКФО планируется создание четырех промышленных кластерных проектов на общую сумму более 150 млрд. рублей: кластер по производству твёрдосплавного инструмента (требует создания ОАО «Компания Вольфрам», ОАО «Гидрометаллург». ОАО «Победит»); кластер легкой промышленности объединит предприятие по производству шерстяной пряжи и ланолина «Квест-А» (Карачаево-Черкесская Республика), швейную фабрику (Республика Ингушетия) и предприятия по производству синтетического волокна «Нергиз Дагестан»; медицинский инновационный кластер объединит предприятия по производству лекарств и медтехники, технопарк, высокотехнологичную клинику, медицинский университет [там же].

Ставропольский край также обладает потенциалом для создания и развития фармацевтических кластеров [7]. Проект Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2035 года определяет ряд территорий, перспективных для формирования кластеров. Так, предполагается, что регион Кавказских минеральных вод в перспективе станет санаторно-курортным кластером Федерального уровня, предлагается формирование масштабного развлекательного кластера в г. Кисловодске, включающего такие виды развлечений, как экстрим-парк, зону зимних видов спорта, гольф-парк, сафари-парк и др. Восточная макрозона – г. Буденновск, Буденновский, Левокумский, Нефтекумский муниципальные районы наиболее перспективна для создания Буденновского промышленного кластера с выделением 3-х подкластеров: нефтехимического; агропромышленного; строительного. Центральная макрозона – г. Светлоград, Петровский, Благодарненский, Ипатовский, Апанасенковский, Туркменский муниципальные районы – формирование Светлоградского агропромышленного кластера. Также возможно формирование локальных кластеров на основе специфических видов туризма «охота-рыбалка», «этно-туризм», «молодежный туризм», «научно-исторический туризм» по всей территории края. На территории района в с. Прикумка рассматривается размещение туристического лечебно-оздоровительного комплекса «Город здоровья», многофункциональных комплексов туристско-развлекательного и спортивного назначения и курортный комплекс для детей у горы Верблюд.

Таким образом, в регионах Юга России проводится достаточно эффективная политика кластеризации в различных отраслях народного хозяйства региона с целью повышения конкурентоспособности субъектов Российской Федерации, относящихся к макрорегиону.

Литература

1. Селезнева Л.Ю., Измалкова И.В. Кластерный подход в управлении региональной экономикой // Социально-экономические явления и процессы. – 2015. – Т. 10. – № 12. – С. 71-76 <https://elibrary.ru/item.asp?id=25616016>
2. Игнатова Т.В. Проектный инструментарий разработки и реализации стратегии социально-экономического развития Ростовской области до 2030 года // Вестник экспертного совета. – 2017. – № 1 (8). – С. 4–10.
3. Карта кластеров России // Сайт Российской кластерной обсерватории. – URL: <http://clusters.monocore.ru/list>.
4. Седьмой форум крупнейших компаний СКФО «Кластеры как драйвер: партнерство для развития» // Аналитический центр Эксперт Юг. – URL: <http://expertsouth.ru/novosti/-klastery-kak-draiver-chto-nuzhnodlja-r.html>.

5. Чернова О.А. Роль агроиндустриальных кластеров в формировании точек роста хозяйственного комплекса Юга России // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2017. Т. 7., № 3В. С. 326-338.

6. Аванесова Р.Р., Шалатов В.В. Реализация кластерных инициатив в Северо-Кавказском федеральном округе // Актуальные вопросы развития современного общества: сборник научных статей 8-ой Международной научно-практической конференции (20-21 марта 2018 г.) / Юго-Зап. Гос.Унт. – Курск: ЗАО Университетская книга, 2018. – С. 7-12.

7. Власти Ставропольского края не отказываются от планов по созданию фармкластера // Фармацевтический вестник. – URL: https://pharmvestnik.ru/publs/lenta/v-rossii/vlasti-stavropoljskogo-30-10-17.html#.WsOOA0_kUfQ.