

13. Рост ВВП России в 2017 г. составит 1,5-2 % - Минэкономразвития [Электронный ресурс] // Финмаркет [сайт]. 2017. URL: <http://www.finmarket.ru/news/4454011> (дата обращения 28.01.2017).

14. Сценарные условия долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года [Электронный ресурс] // Министерство экономического развития Российской Федерации [сайт]. 2015. URL: http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/macro/prognoz/doc20120428_0010 (дата обращения 29.01.2017).

*Лапа Е.А., Ермолаева Е.В.**

К ВОПРОСУ О РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кластерный подход в настоящее время весьма эффективно применяется для развития федерального и регионального уровня в экономике. В статье будут рассмотрены преимущества и недостатки развития кластерных структур и рассмотрены реализация кластерных инициатив на территории Самарской области.

Ключевые слова: кластер, экономическое развитие, региональная экономика, регион.

Приоритетным направлением политики модернизации экономики становится реализация кластерного подхода в регионах Российской Федерации.

* © Лапа Е.А., Ермолаева Е.В. 2017.

Лапа Елена Александровна (lapa.elena81@mail.ru), ст. преподаватель кафедры Общего и стратегического менеджмента Самарского университета, 443011, Российская Федерация, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1.

Ермолаева Екатерина Владимировна (catchcath@mail.ru), студентка 1 курса бакалавриата.

Но прежде чем рассматривать реализацию кластерного подхода, необходимо рассмотреть определение самого кластера, как экономической единицы.

К отечественным и зарубежным специалистам, занимающихся исследованиями в области теоретических концепций кластеров и особенностей применения кластерной политики, можно отнести – М. Портера, М. Энрайта, А. Маршала, А. Козарски, С. Ямарино и Ф. МакКена, К. Стейна, П. Миллера, Р. Босэма, Г. Гибсона, Р. Мартина (University of Cambridge), Б. Мура (University of Cambridge), И.В. Пилипенко, А. Воронова, Н.И. Ларина, А.И. Макарова, М. Афанасьева и др.

Анализируя подходы к определению понятия кластера, можно сделать вывод о том, что понятие «кластер» в экономической науке можно рассматривать как объединение географически соседствующих предприятий, компаний, связанных с ними организаций (например, научно-исследовательские и образовательные организации), а также специализированных поставщиков услуг. Хозяйственная деятельность данного объединения будет характеризоваться общностью в рамках одной отрасли промышленности [4, с. 121].

При этом характерными признаками кластера могут выступать [5, с. 140]:

- сильные конкурентные позиции на рынках разного уровня, высокий экспортный потенциал участников кластера;

- конкурентные преимущества территории расположения кластера для его развития (выгодное географическое положение, доступ к сырью, наличие поставщиков комплектующих и связанных услуг, необходимой инфраструктуры и т.д.);

- широкий набор участников, достаточный для возникновения позитивных эффектов кластерного взаимодействия;

- географическая концентрация предприятий и организаций кластера, что способствует возможности активного взаимодействия, а также наличие эффективного взаимодействия между его участниками.

Выделим положительные черты развития кластерных структур и достоинства предприятий-участников кластеров в табл. 1 [9, с. 30].

Таблица 1. Преимущества развития кластерных структур

№ п/п	Основные показатели	Преимущества кластерных структур
1	Дифференциация продукции	Кластеры могут удерживать определенную часть рынка через дифференциацию продукции внутри кластера и внутри региона, сдерживая внешнюю конкуренцию и ускоряя инновации в предпринимательских структурах
2	Специализация и кооперация	Специализация и кооперация, которые происходят в кластерах, обеспечивают деление рынка на сегменты и цивилизованную специализацию предпринимательской деятельности, это в свою очередь уменьшает транспортные затраты, обеспечивает рациональное разделение труда, обмен знаниями, технологиями, квалифицированной рабочей силой
3	Средства производства, технологии	Кластеры всегда стараются усовершенствовать свои средства производства, внедрять новейшие технологии, обеспечивать высокие стандарты качества продукции. Эта форма привлекает капиталы и кредиты на выгодных условиях от финансовых учреждений, которые конкурируют в обслуживании процветающих отраслей
4	Объединение организаций	Объединение организаций в кластеры открывает более реальные возможности получить инвестиции и для небольших организаций-участников соответствующих объединений
5	Членство в общественной организации	В кластерах членство в общественной организации дает возможность получают качественную консультационную поддержку, например, в помощи экспертов-консультантов по вопросам технологической модернизации предпринимательской

		деятельности, экспертов по внешней торговле относительно внедрения торговых знаков и экспортных стандартов; экспертов юридических учреждений относительно регистрации и оформления соответствующих документов и др.
6	Доступ к информации	Расширяется доступ к информации для всех участников кластеров, возможность создания компьютерного центра для получения различной информации, касающейся наличия ресурсов, рынках сбыта, а также возможности выхода на зарубежные рынки и т. д.
7	Закупка и продажа	Для участников также составляют большое преимущество закупка и продажа, например, общая закупка оснащения, комплектующих, материалов ведет к уменьшению цены за счет увеличения объемов закупок и др.

Но, не смотря на преимущества кластерного подхода развития региональной экономики, можно выделить и потенциальные недостатки при формировании региональных кластеров – табл. 2 [9, с. 32].

Таблица 2. Потенциальные преимущества и недостатки формирования кластеров

Провозглашаемые преимущества	Потенциальные недостатки
Выше экономический рост	Инфляция цены на труд
Выше производительность	Рост цена на землю и съем жилья
Рост прибыльности	Рост дифференциации доходов
Рост конкурентоспособности	Чрезмерная специализация
Создается больше новых фирм	Институциональные ловушки
Выше рост занятости	Иностранные поглощения

Из всего вышеперечисленного следует, что для успешного внедрения кластеризации в экономическую систему необходимо применение специальных мер – кластерной политики.

Среди приоритетных задач кластерной политики необходимо выделить формирование условий для эффективного организационного развития кластеров, обеспечение эффективной поддержки проектов, направленных на повышение конкурентоспособности участников кластера и т.д. [2, 11].

Кластерная политика представляет собой совокупность стратегий, направленных на эффективное образование и функционирование кластеров [4, с. 121].

Нельзя не отметить того, что данный инструментарий является мощным стимулом проведения необходимых научных исследований, внедрения новых технологий, а также способствует привлечению иностранных капиталов [11, с. 158].

Основной и важнейшей целью кластерной политики являются поддержка и развитие конкурентоспособности отдельных отраслей хозяйствования в условиях рыночного механизма, укрепление экономики региона, которое, впоследствии, приводит к развитию национальной экономики в целом [1, с. С. 79]

Кроме того, кластерный подход является базой для разработки и реализации стратегий социально-экономического развития субъектов РФ, что подтверждается рядом документов, среди которых:

- Распоряжение Правительства РФ О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года;

- Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года и т.д. [2, С.122-123].

Совокупность методов и инструментов поддержки кластера будет базироваться на специфике региона и типа самого производственного объединения. Итогами реализации кластерной политики является повышение производительности и инновационной активности предприятий, участвующих в кластерном объединении, а также увеличение интенсивности развития малого и среднего предпринимательства, активизация привлечения прямых инвести-

ций, обеспечение ускоренного социально-экономического развития регионов базирования кластеров [2].

Самарская область является одним из первых регионов, активно использующих кластерную политику как инструмент регионального развития в различных сферах [5, с. 140].

Согласно Стратегии социально-экономического развития области на период до 2020 года, основной стратегией стимулирования совершенствования сферы промышленности выступает формирование инновационного профиля экономики области за счет развития кластеров, основывающихся на традиционных и новых отраслях специализации. Автомобилестроительный, химический и инновационно-внедренческий кластеры отмечаются как наиболее перспективные. Также положительная динамика отмечается в развитии нефтедобывающей промышленности [10].

На данный момент на территории Самарской области активно функционируют и развиваются следующие кластерные объединения – табл. 3 [10]:

- автомобильный кластер;
- инновационный кластер;
- кластер медицинских и фармацевтических технологий;
- аэрокосмический кластер.

Кроме того, на стадии активного формирования находятся:

- туристско-рекреационный кластер;
- нефтехимический кластер;
- газохимический кластер.

Список участников Автомобильного кластера включает в себя обширный ряд компаний, среди которых: ГАУ Центр инноваций и кластерного развития Самарской области, ООО "Литейный завод "СамЗАС", ООО "Сидус", ООО "Зенит-Авто", ООО "ШТАТ", ООО Автопродукт, ООО СД-Ресурс, ЗАО Волжская Металлургическая Компания, ООО Нобель Автомотив Русиа, ООО Металлопродукция, ООО Детальстройконструкция, ООО ДЭСКА, ЗАО АКОН, АО АД ПЛАСТИК и прочие.

Таблица 3. Основные характеристики кластеров Самарской области

Наименование кластера	Основные характеристики		
	Год создания	Ключевая специализация	Количество участников
Автомобильный кластер	2014	Автомобилестроение и производство автокомпонентов	42
Кластер медицинских и фармацевтических технологий	2014	Медицинская промышленность	55
Аэрокосмический кластер	2012	Ракетно-комическое производство, авиастроение, двигателестроение и т.д.	14

Основными целями данного объединения являются развитие автомобильной отрасли, развитие технологической и бизнес-кооперации, обмен технологиями и опытом и т.д.

В качестве главной задачи ставится создание эффективно скоординированной сети производителей автокомпонентов для последующего ее интегрирования в мировую цепочку автомобильных поставок [4,5].

В числе организаций-участников кластера медицинских и фармацевтических технологий выступают ООО НПО «Лидер», ООО "Биолаб", БУ Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, БУ Министерство промышленности и технологий Самарской области, БУ Министерство здравоохранения Самарской области, ООО Консалтинговая компания, "РОСБИЗНЕС", ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет», ОАО «РКЦ «Прогресс», ОАО «Научно-исследовательский институт «Экран», ООО «Вита-Мед-Пром», ЗАО «Самаралектравы» и др.

Организацией-координатором является ГБОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет.

Данный кластер основывается на четырех приоритетных в национальном масштабе промышленных комплексах – медицинской фармацевтической промышленности, электроники и информационных технологий.

Под целями кластерного объединения отмечаются следующие [6, с. 134]:

- повышение конкурентоспособности экономики Самарской области посредством содействия развитию Кластера и организаций-участников;

- расширение географии присутствия Кластера и увеличение объемов продаж на внутреннем и внешнем рынках;

- повышение эффективности системы здравоохранения и комплексный подход к решению проблем в здравоохранении за счет внедрения инновационных технологий [6,7].

Основу аэрокосмического кластера Самарской области составляют такие предприятия, как АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», ПАО «Кузнецов», ОАО «Авиакор – авиационный завод», ОАО «Авиаагрегат», ОАО «Агрегат», ОАО «Металлист-Самара», государственное предприятие «Научно-исследовательский институт «Экран», ОАО «Салют» и прочие.

Нельзя не отметить, что вышеупомянутый кластер обладает несколькими конкурентными преимуществами, среди которых необходимо упомянуть о реализации данным объединением приоритетных государственных задач по обеспечению обороноспособности страны, подготовке высококвалифицированных кадров и трансфере технологий в другие сферы экономики, что обеспечивается за счет мощного накопленного научно-исследовательского и научно-производственного потенциала.

В конечном итоге необходимо заметить, что большинство кластеров, действующих на территории Самарской области на данный момент, находятся на начальном этапе формирования и развития, что делает вопросы кластерной политики весьма актуальными и перспективными для дальнейшего исследования.

Библиографический список

1. Заводчикова Т. Б. Кластерный подход к формированию экспортной стратегии предприятий // Вестник Самарского государственного университета. 2008. № 7 (66). С. 78-85.

2. Климентьева С.В., Ряжева Ю.И. Направления повышения эффективности управления развитием российской экономики // Вестник СамГУ. Менеджмент. 2015. № 9/1 (131). С. 9-14.

3. Лапа Е.А. К вопросу о формировании туристских кластеров в России/ Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях: сборник статей. 2013. С. 146-156.

4. Лапа Е.А. Кластерная политика России как инструмент регионального развития / Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях: сборник статей. 2016, С.120-129.

5. Лапа Е.А. Туристический потенциал Самарской области // Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях межвузовский сборник статей. 2014. С. 139-147.

6. Лапа Е.А. Туристско-рекреационный кластер Самарской области: возможности и перспективы развития// Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях: межвузовский сборник статей. 2015. Вып. 3. 197 с. С. 132-143.

7. Лапа Е.А., Ермолаева Е.В. Качество жизни как показатель социально-экономического развития региона (на примере Самарской области) / Журнал «Экономика и предпринимательство», № 11-3 (76-3). 2016. С. 476-479.

8. Методические рекомендации по реализации кластерной политики в субъектах РФ. Режим доступа к журн. URL : http://cluster.hse.ru/cluster-policy/low_base.php (дата обращения: 19.11.2016)

9. Новая концепция развития региональной экономики: кластерная основа: монография / Л.К. Агаева, В.Ю. Анисимова,

Н.В. Безлепкина; под общ. ред. Н.М. Тюкавкина. Самара: Изд-во «Самарский университет», 2014. 308 с.

10. О стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2020 года. Режим доступа к журн. URL : <http://docs.cntd.ru/document/945016085> (дата обращения: 21.11.2016)

11. Термелева А.Е. Инвестиционные проекты как инструмент инновационного развития Самарской области // Научные исследования и разработки молодых ученых. 2016. № 14. С. 156-163.

12. Термелева А.Е. Содержание инновационного потенциала региона /Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях: сборник статей. 2014. Вып. 2. С. 170-179.

*Лукин А.Г.**

РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

(по итогам II Международной научно-практической конференции «Внутренний контроль: риск-ориентированный подход и обеспечение эффективности». (Российский экономический университет, 27-28 октября 2016 г., г. Москва)

Статья посвящена анализу итогов II Международной научно-практической конференции «Внутренний контроль: риск-ориентированный подход и обеспечение эффективности», прошедшей в Российском экономическом университете 27 и 28 октября 2016 г.

* © Лукин А.Г. 2017.

Лукин Андрей Геннадьевич (lagufk@mail.ru), канд. экон. наук, доц. кафедры Общего и стратегического менеджмента Самарского университета, 443011, Российская Федерация, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1