

Магомедова Асият Магомедгаджиевна

директор

ООО «МАГАС»

г. Невинномысск, Ставропольский край

DOI 10.21661/r-497787

ВЛИЯНИЕ КЛАСТЕРОВ И КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ НА ЭКОНОМИКУ РОССИИ

***Аннотация:** в статье идет речь о развитии в России кластерной политики. Цель данной работы – выявление теоретических, методических аспектов и практических рекомендаций по формированию кластеров, также оценка их эффективности.*

***Ключевые слова:** экономика, кластер, кластерная политика, эффективность, Россия.*

Индустрия на мировом уровне идет по пути создания кластеров. Кластер – это широко признанный инструмент, сопутствующий экономическому развитию и повышению конкурентоспособности экономики региона и страны в целом.

Быстро распространяющееся число кластерных инициатив, как в развитых, так и в развивающихся странах отражает их эффективность и жизнеспособность [1, с. 25].

Важнейшей задачей России, на данном этапе развития экономики, является улучшение состояния малого и среднего бизнеса, в главной степени, в производстве и инновационной деятельности на основе межрегионального сотрудничества.

С целью повышения конкурентоспособности Правительством РФ была принята Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020 года [3].

В качестве основной задачи в данном документе было определено повышение конкурентоспособности за счет перехода страны на инновационный путь развития, как отдельных регионов, так и РФ в целом.

В качестве инструмента достижения поставленной цели была определена кластерная политика.

На сегодняшний момент, огромное внимание стало уделяться кластерному вопросу как инновационному процессу, который влияет на перемены, происходящие в экономической сфере страны.

Данный термин, был введен в обиход М. Портером в 1990 г. Он писал: «кластер – это группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний, и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга» [2, с. 145].

В словаре Cambridge Dictionary, термин «кластер» – (от англ. «cluster» – скопление, кисть, рой) – «a group of similar things that are close together in a small area». Группа схожих между собой вещей, которые близко соотнесены друг с другом в небольшой области» [4, с. 278].

Различают два типа кластеров:

1. Промышленные – в них наблюдается цепочка добавленной стоимости, которая представлена определенными предприятиями.
2. Пространственные – в них выделяется региональное скопление мелких предприятий.

Пространственные кластеры варьируются от новых отраслей, к традиционным отраслям, они влияют на сферы услуг и ориентируются на потребителей.

Кластеры, появляются стихийно, естественно, также, формируются искусственно, но для самого возникновения, существования и функционирования кластера, необходимы некоторые условия, а именно:

1. Наличие подходящей инфраструктуры.
2. Наличие организационно-коммуникативной структуры, которая будет выполнять управленческие функции, а также, которая обеспечивала бы создание инновационного сообщества как субъекта развития территории, действующего в партнерстве с бизнесом, также, взаимодействие с федеральными и региональными властями.
3. Бизнес инициатива с хозяйствующими субъектами.

Кластерная политика – это система механизмов поддержки кластеров и кластерных инициатив, основной целью которой является, улучшение

конкурентоспособности каждого звена кластера, также, развитие его институтов и внедрение инноваций [2, с. 148].

Поддержка должна осуществляться на государственном и общественном уровнях, и должна представлять собой согласованный портфель предложений, которая оптимизировала бы предстоящие риски и повышающие развитие кластера.

Кластерная политика делится на три группы:

1. Государственная.
2. Региональная.
3. Отраслевая.

Исследование развития кластеров позволяет предположить, что в России применяется континентальная модель кластерной политики, которая предполагает активное влияние государства в формировании кластеров.

Формирование межрегиональных кластеров обеспечивает новые возможности для бизнеса, будет способствовать повышению конкурентоспособности регионов и страны в целом, за счет развития предпринимательства и обеспечения занятости, а также благодаря реализации сотрудничества в сфере науки и образования.

В статье предложен список промышленных кластеров России за период 2019 года.

Таблица 1

№ п/п	Субъект РФ	Наименование	Форма собственности
1	Алтайский край	«Туристско-рекреационный кластер «Белокуриха»	Государственная
		«Биофармацевтический кластер «АлтайБио»	
		«Алтайский кластер аграрного машиностроения»	
		«Алтайский кластер энергомашиностроения и энергоэффективных технологий»	
		«Алтайский полимерный композитный кластер»	
		«Автотуристский кластер «Золотые ворота»	
		«Туристско-экскурсионно-развлекательный парк «Сибирь изначальная»	

2	Архангельская область	«Инновационный территориальный лесопромышленный кластер Архангельской области «ПоморИнноваЛес»	Государственная
		«Судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области»	
3	Астраханская область	«Туристско-рекреационного кластера «Астраханский»	Государственная
4	Белгородская область	«Кластер Биофармацевтики»	Государственная
5	Волгоградская область	«Инновационный территориальный кластер по производству современных строительных материалов и высокочистых химических продуктов на основе Светлоярского и Наримановского месторождений хлористого магния в Волгоградской области»	Государственная
6	Воронежская область	«Воронежская электромеханика»	Государственная
		«Мебельный кластер Воронежской области»	
		«Радиоэлектронный кластер Воронежской области»	
		«Воронежский авиационный кластер»	
		«Воронежский областной кластер производителей нефтегазового оборудования»	
7	Иркутская область	«Байкальский фармацевтический кластер»	Государственная
		«Машиностроительный кластер Иркутской области»	
8	Калужская область	«Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области»	Государственная
		«Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина»	
9	Кемеровская область	«Биомедицинский кластер Кемеровской области»	Государственная
		«Комплексная переработка угля и техногенных отходов»	
10	Костромская область	«Ювелирный кластер Костромской области»	Государственная
11	Курганская область	«Новые технологии арматуростроения»	Государственная

12	Ленинградская область	«Кластер автомобилестроения»	Государственная
		«Кластер медицинской и фармацевтической промышленности»	
		«Кластер судостроения»	
		«Кластер пищевой промышленности»	
		«Кластер строительных материалов»	
13	Липецкая область	«Инновационный территориальный промышленный кластер белой техники»	Государственная
		«Промышленный кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»	
14	Москва	«Инновационный территориальный кластер «Зеленоград»	Государственная
		«Медицинская промышленность, новая химия и биотех»	
		«Московский кластер медицинских технологий «Южный»	
		«Московский Композитный Кластер»	
		«Троицкий инновационный территориальный кластер «Новые материалы, лазерные и радиационные технологии»	
15	Московская область	«Медико-фармацевтический кластер «Фармополис»	Государственная
16	Нижегородская область	«Автомобилестроение и производство автокомпонентов»	Государственная
17	Новгородская область	«Агропромышленный кластер Новгородской области»	Государственная
		«Кластер информационных технологий Новгородской области»	
		«Туристский кластер Новгородской области»	
18	Новосибирская область	«Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области»	Государственная
		«Сибирский наукополис»	
19	Омская область	«Кластер высокотехнологичных компонентов и систем Омской области»	Государственная
		«Кластер нефтепереработки и нефтехимии Омской области»	
20	Орловская область	«Научно-промышленный кластер специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области»	Государственная

21	Пермский край	«Технополис «Новый Звездный»	Государственная
		«Инновационный территориальный кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника»	
		«Кластер информационных технологий»	
22	Республика Башкортостан	«КВАНТ»	Государственная
		«Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан»	
23	Республика Бурятия	«Туристско-рекреационный кластер «Подлеморье»	Государственная
		«Авто-туристский кластер «Кяхта»	
		«Авто-туристский кластер «Байкальский»	
24	Республика Ингушетия	«Кластер инновационных энергоэффективных строительных материалов»	Государственная
		«Промышленного-производственный кластер «Артис»	
25	Республика Коми	Туристско-рекреационный кластер «Финно-угорский этнокультурный парк»	Государственная
26	Республика Мордовия	«Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением»	Государственная
27	Республика Саха (Якутия)	«Кластер производителей мебели, деревообработки и смежных отраслей»	Государственная
		«Туристско-рекреационный кластер «Северная мозаика»	
28	Республика Татарстан	«Камский инновационный территориально-производственный кластер»	Государственная
		«Инновационный территориальный кластер в сфере нанотехнологий Республики Татарстан»	
		«Кластер информационных технологий»	
		«Машиностроительный кластер, Производство резиновых, пластмассовых изделий»	
		«Территориально-отраслевой кластер АГРОПОЛИС «АЛЬКИАГРОБИОПРОМ»	
29	Республика Хакасия	«Бейский угольный кластер»	Государственная
		«Горно-металлургический кластер»	
		«Спортивно-туристский кластер «Вершина Тея»	

30	Ростовская область	«Инновационно-территориальный кластер станкостроения»	Государственная
		«Инновационно-технологический кластер «Южное созвездие»	
		«Инновационный территориальный кластер гражданского морского приборостроения «Морские системы»	
		«Кластер по производству и переработке молочной продукции «Донские молочные продукты»	
31	Рязанская область	«Текстильный кластер»	Государственная
32	Самарская область	«Автомобильный кластер Самарской области»	Государственная
33	Санкт-Петербург	«Кластер фармацевтической, медицинской промышленности, радиационных технологий»	Государственная
		«Санкт-Петербургский Кластер чистых технологий для городской среды»	
34	Смоленская область	«Смоленский композитный кластер»	Государственная
35	Челябинская область	Рыбный кластер «Бионика»	Государственная
36	Чеченская Республика	«Молочный кластер»	Государственная
37	Хабаровский край	«Инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края»	Государственная
38	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	«Некоммерческое партнерство «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»	Государственная

Список литературы

1. Доржиева Е.В. Формирование и развитие конкурентоспособных агропромышленных кластеров на мезоуровне экономики: монография. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2012. – 168 с.
2. Портер М. Международная конкуренция. – М.: Международные отношения, 1993. – 896 с.
3. Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 №2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_123444/ (дата обращения: 14.05.2017).

4. Cambridge Advanced Learner's Dictionary. – Cambridge University Press. – 2 edition, 2005. – 1656 p.