

9.Тюкавкин Н.М. Концепция формирования стратегии устойчивого развития/ Н.М.Тюкавкин//Основы экономики, управления и права. 2013. № 2 (8). С. 93-97.

10.Хмелева Г.А. Современные методические подходы к оценке инновационного развития регионов/Г.А.Хмелева, Н.М.Тюкавкин // Вестник Самарского муниципального института управления. 2016. № 2. С. 18-26.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ¹

Иваненко Л.В.²

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара

Ключевые слова: регион, организация экономики, инновационный региональный экономический кластер, модернизация промышленного комплекса.

В регионах страны исторически сформировались разнообразные формы организации экономики: агломерация и промышленная агломерация, промышленный узел, территориально-производственный комплекс (ТПК), холдинг, финансово-промышленные группы (ФПГ), свободные экономические зоны, оффшорные зоны, технополисы или наукограды, кластеры и др..

Следует отметить, что все рассматриваемые организационные формы экономики были неоднократно исследованы, изучены и применены на практике [1;2;3;4;5;6;7].

Для Самарского региона характерно наличие всех этих видов интегрированных структур. Однако в данной работе особое внимание уделено такой форме организации экономики в Самарской области, как промышленная агломерация и кластеры.

Агломерация - это территориальное экономическое образование, характеризующееся мощной концентрацией различных предприятий, инфраструктуры, инновационных научных исследовательских учреждений и весьма значительной плотностью населения [2].

Практика свидетельствует, что промышленная агломерация позволяет сократить необходимую площадь примерно на 30%, число зданий и сооружений – на 25%, в среднем на 20% сокращаются затраты вследствие использования общей инфраструктуры и объектов подсобно-вспомогательного назначения.

¹Работа выполнена в рамках финансирования гранта: региональный конкурс «Волжские земли в истории и культуре России» 2016 – Самарская область. Тип проекта 16 – 12 –63004. Тема проекта: «Актуальные вопросы интеграции, диверсификации и модернизации регионального промышленного комплекса». Номер государственной регистрации НИОКР: АААА-А16-116041310109-7.

²Профессор кафедры Управления человеческими ресурсами, доктор экономических наук.

В России имеется более тридцати городских агломераций, в них сосредоточено более 35% населения и примерно 40% научного и кадрового потенциала [3].

В агломерациях сосредоточен мощный промышленный потенциал, характеризующийся интенсивными внутренними производственно-технологическими инфраструктурами и социально-трудовыми связями. В сложных рыночных условиях агломерация обладает наибольшей устойчивостью и характеризуется высоким уровнем диверсификации, развитой научно-производственной базой и высококвалифицированными кадрами [4].

Необходимо отметить, что данное определение в значительной степени приближено к определению кластеров [7]. В течение последних 10 – 15 лет в Самарском регионе кластеры достаточно активно развиваются, являясь современной инновационной формой территориальной организации экономики.

Научные исследования последних лет и практические результаты подтверждают, что регионам требуются мощные комплексы промышленных предприятий, обладающие высокой конкурентоспособностью, которые могли бы служить основой для формирования и развития на данных территориях новых крупных интегрированных производственных структур. Для создания таких комплексов требуются специализированные подходы и методы организации, к которым с успехом может быть отнесен, например, кластер как форма организации и развития экономики в регионе.

Далее рассмотрим содержание термина «кластер». Это совокупность постоянно взаимодействующих между собой независимых фирм, работающих в одной сфере или отрасли, и группа предприятий, которые оказывают основным организациям сервисные услуги. В состав кластера обязательно в качестве равноправного члена входят представители регионального местного правительства. Это приводит к осуществлению эффективной государственной поддержки и решению социальных проблем территории. Также в составе кластера отмечаются финансовые (инвестиционные, кредитные), образовательные, научно-исследовательские, консалтинговые (юридические, управленческие и пр.), торговые организации и специально созданные структуры, способствующие его развитию. Развитие кластерной теории происходит в соответствии с законами и принципами развития экономики в регионах.

Зарубежный опыт подтверждает, что в регионах территориальные кластеры являются локомотивами развития экономики и служат основой формирования конкурентоспособности. Кроме того, наблюдается практика оказания организационной и финансовой поддержки со стороны региональных правительств и городских администраций.

В процессе создания кластера следует учесть наличие международного и отечественного опыта по применению механизма различных партнерств (государственно-частное партнерство, муниципально - частное партнерство). Партнерство по сути представляет собой механизм скоординированных действий на основе сотрудничества между органами государственного управления, муниципального управления, государственными организациями и

частным бизнесом, общественными, некоммерческими, неправительственными и иными организациями для стимулирования развития кластеров, а в дальнейшем – для интенсивного экономического развития региона в целом.

Теперь следует обратиться непосредственно к Самарской области, экономика которой организована и устроена самыми различными видами и формами.

Например, в Новокуйбышевске функционирует нефтехимический холдинг «Санорс» (объединение «Самаранефтеоргсинтез»). Крупнейшим производителем цемента в России является холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТГруп».

Также в Самарском регионе функционирует Самарско – Тольяттинская агломерация, которая после Московской и Ленинградской, является в Российской Федерации третьей по величине. Численность проживающего в этой агломерации населения составляет 2,7 млн. человек или 85,5 % всего населения области.

Самарско-Тольяттинская агломерация занимает более 40% всей территории региона. Предприятиями агломерации осваивается 88% инвестиций; производится 83% промышленной и 49% сельскохозяйственной продукции.

Промышленный потенциал Самарской области формируют более 800 крупных и средних промышленных предприятий и свыше 5 тыс. малых предприятий. В структуре ВРП доля промышленности составляет более 44%. Промышленный комплекс региона состоит из следующих отраслей: добывающих, обрабатывающих и энергетики.

Новый инновационный кластерный подход в Самарской области, как способ организации региональной экономики, представлен рядом кластеров.

На территории региона более 10 лет существует Поволжский автомобильный кластер, исторической основой и предпосылками формирования которого послужила Поволжская автопромышленная зона. Соглашение о партнерстве по развитию Поволжского автомобильного кластера было подписано в 2005 году. Однако, к сожалению, до сих пор не достигла необходимого уровня инновационная составляющая кластера. Предприятия автомобильной промышленности характеризуются слабой модернизацией технологий и очень низкой инновационной активностью. Такое положение требует проведения комплексной модернизации предприятий автомобильного кластера.

Но, несмотря на это, Поволжский автомобильный кластер являлся лидером отечественного автомобилестроения.

Однако в последнее время возникла необходимость в реформировании Поволжского автомобильного кластера, в котором произошли структурные изменения. В декабре 2016 года состоялось объединение двух структур: Некоммерческого партнерства «Автомобильный кластер Самарской области» (НП АКСО) и Ассоциации предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности Самарской области» (АПМ КАПСО). Некоммерческое партнерство функционировало с 2014 года, теперь оно интегрируется в Ассоциацию предприятий машиностроения. Кластер

автомобильной промышленности сформировался в августе 2016 года и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кластерам Министерством промышленности и торговли РФ. Региональное правительство заключило соглашение о создании промышленного кластера в сфере автомобильной промышленности Самарской области, после чего Кластер автомобильной промышленности был включен в реестр Минпромторга РФ. Это позволяет надеяться на полный спектр государственной поддержки, а создание нового Кластера автомобильной промышленности можно принять как первый этап модернизации автомобильной промышленности Самарской области.

В январе 2014 года Самарской области были выделены средства из федерального бюджета на реализацию программы развития инновационного территориального аэрокосмического кластера. В настоящее время проводятся мероприятия по реализации проектов и работ, предусмотренных программой развития аэрокосмического кластера.

Также на территории области эффективно функционируют аэрокосмический, автомобильный, нефтехимический, туристический и ряд других кластеров.

Учитывая, что кластер - это, прежде всего, совокупность предприятий, то следует отметить, что сегодня все предприятия – и отечественные, и зарубежные – вынуждены осуществлять свою деятельность в жестких условиях борьбы за повышение конкурентоспособности собственной продукции. Достижение конкурентных преимуществ приводит к эффективному развитию предприятий, благодаря внедрению различных нововведений. Известно, что кластер – структура, которая существует и развивается с использованием инноваций, а именно: инновационных бизнес - процессов, а также с применением инновационных материалов и продуктов, принятие управленческих решений осуществляется с помощью инновационных способов.

В настоящее время в отечественной промышленности, а также и на предприятиях Самарского региона, чрезвычайно высок уровень износа основных фондов, оборудования, остро прослеживается недостаточность капиталовложений, финансовых средств и материальных ресурсов, низкая обеспеченность кадрами рабочих специальностей, управленцами и высококвалифицированными специалистами. На предприятиях наблюдается неудовлетворительное состояние экономической и социальной сферы. В связи с этим происходит спад промышленного производства, предприятия вынуждены выживать, лишь некоторые из них характеризуются успешным развитием. Поэтому особый интерес вызывает модернизация промышленного комплекса, которая способствует не только экономической, но и социальной устойчивости предприятия.

Повышение эффективности деятельности промышленного комплекса Самарской области возможно путем модернизации отдельных предприятий и всего комплекса в целом. Наиболее актуальным, современным способом комплексной модернизации может служить процесс создания инновационных интегрированных структур в виде кластеров [7].

Федеральным и региональным властям требуется использовать все возможности для обеспечения условий деятельности кластеров с помощью проведения налоговой, бюджетной и социальной политики.

Как показывает сравнительный анализ форм, способов и методов организации регионального хозяйствования, кластерная интегрированная организация экономики максимально соответствует требованиям и вызовам сегодняшнего дня. Таким образом, требуется проведение в регионе процесса кластеризации [8,9].

По мнению Г. Грефа, в настоящее время в России, кластеризация рассматривается как «новый институт развития».

Процесс выявления или создания и объединения кластеров с целью организации и координации их совместной деятельности в определенных территориальных границах для решения конкретных задач или выполнения некоторых функций для достижения общей цели называется кластеризацией.

Сущность процесса кластеризации заключается в создании рационального порядка и реализации плана целенаправленных, последовательных действий и мероприятий по формированию кластера.

В данной работе кластер рассматривается как инновационный способ организации процесса модернизации промышленного комплекса и социально-экономического развития территории региона [10]. Но, как всякое новшество, процесс кластеризации претерпевает определенные трудности.

В реальной жизни органы власти не готовы к организации и проведению процесса кластеризации, не хватает организационной культуры и профессиональных навыков у чиновников. Поэтому очень часто кластеризация происходит стихийно, со стороны властей практически отсутствует помощь в организации и реализации данного процесса.

Для снижения упущенных выгод и экономических потерь должен быть разработан, во-первых, механизм привлечения в кластер инвестиций; во-вторых, усилена ресурсная поддержка (финансовые, материальные, трудовые и пр. ресурсы).

Нормализация данного процесса предполагает создание механизма для консультаций и обмена опытом между субъектами кластера, а также обеспечения статистического учета функционирования кластеров, который в стране и регионах практически отсутствует.

Кроме того, серьезной проблемой является почти повсеместное отсутствие высококвалифицированных кластерных специалистов. В связи с этим, требуется создание системы подготовки специалистов по организации и управлению кластером. В качестве еще одной важной проблемы проведения процесса кластеризации отмечается отсутствие современных, инновационных методов управления, а также согласия, кооперации, а зачастую и доверия, на основе которого формируются кластерные структуры.

Весьма негативным в организации этого процесса представляется низкий уровень исполнительской дисциплины и политической воли.

Вместе с тем, можно отметить, что в Самарской области органы власти принимают активное участие в процессе кластеризации.

Создание регионального кластера будет фактически означать проведение инновационной модернизации промышленного комплекса [10].

В Самарском регионе имеются все необходимые условия для организации и создания регионального кластера. К ним относятся следующие. Прежде всего, наличие мощного бизнеса - крупного промышленного комплекса, который характеризуется мощностью основных производственных фондов, производительностью, долей или вкладом в ВРП. Традиционно эти предприятия обладают высококвалифицированными кадрами инженеров, технических работников и специалистов, менеджеров. Также в регионе имеется класс успешных предпринимателей. Таким образом, оценивается состояние регионального бизнес - климата.

Следующим условием проведения модернизации промышленного комплекса путем формирования регионального экономического кластера является наличие регионального научного сообщества. В самарском регионе оно представлено научно - исследовательскими институтами; высшими учебными заведениями, научными школами в университетах.

Поэтому в Самарском регионе наблюдаются активные инновационные процессы. Несколько технопарков (например, технопарк «Жигулевская долина»), бизнес – инкубаторы (в Самаре и Тольятти), государственное автономное учреждение «Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области».

Увеличение экономического потенциала и инвестиционной привлекательности Самарской области предполагается за счет созданной эффективной инновационной и производственной структуры «Тольяттинский промышленно-технологический парк» (ТПТП).

В настоящее время в Самарском регионе сложилась ситуация, которая свидетельствует о возможности интенсификации процесса кластеризации и осуществления модернизации промышленного комплекса путем формирования инновационного регионального экономического кластера.

Список использованных источников:

1. Арсенова Е.В., Крюкова О.Г. Справочное пособие в схемах по «Экономике организаций (предприятий)». М.: Финансы и статистика, 2006. – 176с.
2. Каракова, Т.В. Миграции населения и градостроительство: монография / Т.В. Каракова - Самара : Изд-во СамГАСА, 2002.
3. Самарско-Тольяттинская агломерация: современное состояние и пути устойчивого развития / К.А. Титов, В.Я. Любовный, Г.Р. Хасаев и др. – М.: Наука, 1996. - 208 с.
4. Ребайн, Т.Я. Проблемы пространственного развития Самарской области: монография / Т.Я. Ребайн, С.Ф. Васильчикова. – Самара, 2004. - 132 с.
5. Бандман, М.К. Территориально-производственные комплексы : совершенствование процесса формирования / М.К. Бандман. – Новосибирск : Наука, 1986. – 265 с.
6. Иваненко, А.А. Современное социально – экономическое состояние регионов. Процессы кластеризации / А.А. Иваненко // Вестник ПВГУС. Серия

- «Экономика», выпуск 8. Научное издание. – Тольятти: Издательско-полиграфический центр ПВГУС, 2009.-С.15-19.
7. Портер, М. Конкуренция : пер. с англ. - М.: Издательский дом «Вильямс» – СПб., М., Киев, 2003. – 608 с.
- 8.Иваненко, А.А. Организационно-экономический механизм обеспечения процесса кластеризации в регионе / А.А. Иваненко // Вестник Самарского государственного университета. Гуманитарная серия. Самара: Издательство: «Самарский университет», 2011. - № 2/1 (82). – С. 90-94.
- 9.Нефедьев А. Д. Кластеры как форма регионального экономического сотрудничества. /<http://www.bpi.consultinfo.ru/product/free.php?p=1004>.
- 10.Эсаулова, Д.А. Кластеры как основа модернизации социальной сферы // Д.А. Эсаулова, А.А. Курасова, Е.С. Новоселова. URL:http://www.rusnayka.com/29_NNM_2008.

АНАЛИЗ ПРИЧИН БАНКРОТСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, КАК ФАКТОР МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА

Косаткина А.С.¹, Мельников М.А.²

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королёва, г. Самара

Ключевые слова: банкротство, промышленность региона, предприятия Самарской области.

Современный мир живет в эпоху глобальных интеграционных процессов, затрагивающих все сферы жизни, будь то политика, экономика или образование. Международная экономическая интеграция является одним из важнейших определяющих факторов развития национальных экономик, что проявляется в расширении и ускорении международных финансовых потоков. Что, в свою очередь, способствует более эффективному использованию инвестиционных капиталов во всех областях мировой экономики и международного географического разделения труда, позволяющего странам существенно сократить издержки производства и, соответственно, добиться снижения цен на потребляемые товары. Процесс интеграции предусматривает постоянный поиск государствами гибких, убедительных и долгосрочных оснований переориентации нейтральных или добрососедских отношений в высшей степени партнерские. В данных условиях характер взаимоотношений между государствами зависит от внутреннего состояния экономики, так при благоприятной внешней и внутренней экономической политике экономические

¹ Студентка 4 курса института Экономики и управления.

² Доцент кафедры Экономики инноваций, кандидат экономических наук.