

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Становление и развитие связей на уровне субъектов экономики вызывает потребность в появлении межрегионального взаимодействия, гарантирующего свободное движение товаров, капиталов, услуг и рабочей силы между регионами. Таким образом, происходит формирование региональных хозяйственных комплексов с единой инфраструктурой. Протекающие в интегрированных группировках воспроизводственные процессы становятся взаимосвязанными, они взаимопроникают и сращиваются, образуя воспроизводственный процесс региональных масштабов.

Ключевые слова: интегрированные структуры, промышленность, сектор, кластер, концентрация производства, интеграция, регион, отрасль, координация.

Развитие кооперационных связей и координация деятельности различных хозяйствующих субъектов в химическом и нефтехимическом секторе промышленности области отмечались большой вариацией форм и направлений. В Самарской области применялись формы и горизонтальной интеграции (координация в рамках региона), и координации в рамках вертикально интегрированных структур.

Устойчивые финансовые и производственные взаимосвязи выработались в рамках АК «Сибур», управляющей в настоящее время ЗАО «Нефтехимия», ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» и ООО «Тольяттикаучук». Кооперирование собственности в одних руках дает возможности разрабатывать и гарантировать реализацию долговременных планов, в которых урегулировано развитие предпринимательских проектов ряда крупных комплексов. Вместе с тем концентрация производства в ограниченном числе крупных организаций может повлечь негативные последствия в связи с резким увеличением рисков у ограниченного круга хозяйствующих субъектов [1].

Одной из стратегических задач в развитии химического комплекса региона является максимально рентабельное использование как существующих, так и вновь вводимых производственных мощностей химических предприятий.

Более продуктивной эксплуатации производственного и транспортно-логистического потенциала области будет способствовать упрочение производственных связей. Это обеспечит максимальную загрузку нефтехимических предприятий области углеводородным сырьем (ШФЛУ), получаемым при разработке нефтяных месторождений.

* © Мокина Л.С., 2012

Мокина Людмила Сергеевна (egmu205@mail.ru), кафедра экономики Самарского государственного университета, 443011, Российская Федерация, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1.

Развитие химического комплекса – одна из задач структурной перестройки промышленности области, направленной на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью, позволяющая обеспечить высокий уровень интенсификации развития отраслей машиностроения, строительства, сельского хозяйства и удовлетворения потребностей населения в товарах и услугах.

Действующий производственный комплекс предусматривает развитие перспективного химического кластера Самарской области с последующей дифференциацией на экспортные и новые сектора.

Химический кластер области представлен экспортоориентированным сектором – производством азотных удобрений, синтетического каучука, аммиака, метанола.

К новым производствам относят [2]:

- создание и повышение результативности производств, основанных на сырьевой базе продукции малотоннажной химии (катализаторы, добавки к полимерным материалам, комплексоны, сорбенты, абсорбенты, адсорбенты, ингибиторы, особо чистые вещества);

- внедрение программы по промышленной утилизации устаревших боеприпасов для получения дешевого источника сырья в производстве промышленных взрывчатых веществ.

Качество и конкурентоспособность отечественных химических товаров будут достигнуты посредством поэтапного внедрения во всех предприятиях химического кластера Самарской области системы качества и экологического менеджмента на соответствие требованиям международных ИСО серии 9000 и 14000 [2].

В 1995 году крупные предприятия нефтехимического комплекса региона стали акционерами банка «Солидарность» по настоятельной рекомендации ГУ ЦБ по Самарской области. Данная позиция регионального представителя главного банка страны по поводу интеграции промышленных предприятий в существующие финансовые структуры заложила прочную базу банковской системы региона.

В Самарской области химический комплекс выпускает 12 % промышленного производства [2]. Промышленными предприятиями химического и нефтехимического комплекса региона производятся синтетические смолы и пластические массы, синтетические каучуки, аммиак, метанол, удобрения, изделия из пластмасс. Экспортируются азотные удобрения, аммиак, синтетический каучук, метанол.

В настоящее время в области производится почти пятая часть российского объема синтетических аммиака и каучука, около 7 % синтетических смол и пластмасс, более 4 % минеральных удобрений. Помимо этого выпускаются пленки полимерные, изделия из пластмасс, трубы и детали поливинилхлоридные, средства защиты растений, товары бытовой химии, взрывчатые вещества и другая продукция [2].

Структурные характеристики химического комплекса Самарской области – доля занятых и доля объемов производства отрасли в структуре промышленности – превышают средние российские показатели в 2 раза, что свидетельствует о высокой локализации химического производства и характеризует химический комплекс как базовую отрасль экономики Самарской области [2].

Наблюдается стабильная тенденция к росту объемов экспорта продукции химической отрасли региона. Производство экспортоориентированной химической продукции в регионе обеспечивается крупными, средними и малыми организациями.

Ядром перспективного химического кластера области могут стать лидеры химической отрасли – ЗАО «Куйбышевазот», ОАО «Тольяттиазот», ООО «Тольяттикаучук», ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», ОАО «Плас-

тик», ОАО «Промсинтез», ЗАО «Нефтехимия» [2]. Данные промышленные предприятия отрасли в основном имеют устойчивое финансовое положение и относительно стабильный платежеспособный спрос.

Вышеуказанные предприятия нефтехимического комплекса территориально сконцентрированы в нескольких муниципальных образованиях области – это городские округа Сызрань, Новокуйбышевск, Тольятти, Самара, но основная доля организаций-лидеров расположена в городских округах Тольятти и Новокуйбышевске, что связано с наличием там высокоразвитой транспортно-логистической инфраструктуры и гарантирует бесперебойное снабжение хозяйствующих субъектов, расположенных на данных территориях, как сырьем, так и возможностью сбыта готовой продукции.

Для автомобильного кластера Самарской области важнейшим элементом формирования инновационной среды является проект инновационно-технологического бизнес-инкубатора и технико-внедренческого парка, базирующийся на интеграции научно-технического потенциала ОАО «АвтоВАЗ» и научных ресурсов вузов. Также создаваемый Тольяттинский промышленный округ будет обеспечиваться и другими инновационными, производственными и инфраструктурными проектами.

В Мурманской области ассоциация выбрана в качестве формы интеграционного взаимодействия поставщиков нефтегазовой промышленности. Ассоциация «Мурманшельф» – один из примеров интеграции предприятий на территории данного региона. Она концентрирует предприятия, деятельность которых направлена на обеспечение поставок товаров и услуг при реализации нефтегазовых и иных крупных проектов на территории региона [3].

Таким образом, развитие различных отраслей промышленности Самарской области отражает тенденции как с вертикальной интеграцией, так и с горизонтальной интеграцией хозяйствующих субъектов. При этом прослеживается преобладание в интеграционных процессах фирм-поставщиков продукции. В таких вариантах развития необходимо соблюдение функционально-структурных принципов, обеспечивающих гармонизацию и устойчивость создаваемой интеграционной формы [4].

Библиографический список

1. Тюкавкин Н.М., Сорочайкин А.Н. Стратегическое развитие промышленных предприятий и современные методы оценки его эффективности // Экономика и управление в XXI веке. Т. 4. Анализ эффективности функционирования промышленного предприятия: кол. монография / Е.С. Краснослободцева и [др.]. Самара: Глагол, 2011. С. 81– 146.
2. Химический кластер в Самарской области. URL: http://www.protown.ru/russia/obl/articles/articles_1069.html.
3. Стратий Г.И. Организационный механизм управления интеграцией хозяйственных структур // Российское предпринимательство. 2008. № 9. Вып. 1 (118). С. 41–44.
4. Тюкавкин Н.М. Стратегическое направление развития субъектов рыночной экономики // Журн. экон. теории. 2007. № 3. URL: <http://www.auditfin.com/fin/2007/6/Tukavkin/Tukavkin%20.pdf>.

*L.S. Mokina**

INTEGRATED STRUCTURES OF INDUSTRY OF THE SAMARA REGION

Becoming and development of connections on the level of subjects of economies causes the need for appearance of interregional interaction guaranteeing free movement of goods, capitals, services and labor between regions. Thus, there is a formation of regional economic complexes with a single infrastructure. Processes proceeding in the integrated groups become interrelated, they interpenetrate and splice, forming reproduction process of regional scales.

Key words: integrated structures, industry, sector, cluster, concentration of production, integration, region, branch, coordination.

* *Mokina Lyudmila Sergeevna* (egmu205@mail.ru), the Dept. of Economics, Samara State University, Samara, 443011, Russian Federation.