

**Практические проблемы организации инновационной деятельности  
нефтегазохимических кластеров на территории РФ**

**Научный руководитель – Чебыкина Марина Владимировна**

*Манукян Марине Мартиновна*

*Сотрудник*

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.

Королева, Экономический факультет, Москва, Россия

*E-mail: marinaarm89@mail.ru*

На современном этапе развития нефтегазохимической отрасли в РФ достижение требуемого уровня конкурентоспособности предприятий невозможно без применений новых способов организации производства - формирования промышленных кластеров. Кластеризация промышленных предприятий позволяет повысить эффективность функционирования и получить ряд дополнительных преференций за счет взаимодействия предприятий-резидентов и повысить их конкурентные преимущества. Анализ действующих нефтегазохимических кластеров наглядно свидетельствует о наличии в их функционировании и инновационной деятельности ряда трудностей, а именно: недостаточное развитие в нефтегазовых районах Восточной и Западной Сибири, Дальнего Востока, Забайкалья, энергетической, логистической, транспортной, инновационной инфраструктуры; наличие противоречий между участниками кластера по вопросам организации производства, ценообразования продукции, рынков сбыта и собственности компаний и пр. [1]

Ряд проблем формирования и развития инновационной деятельности кластеров нефтегазохимической промышленности исследованы недостаточно полно, что и формирует актуальность, цели и задачи данного диссертационного исследования. Целью исследования является анализ процессов организации и развития инновационной деятельности нефтегазохимических кластеров. Предметом исследования выступают организационно-экономические отношения, возникающие в процессе организации и развития инновационной деятельности нефтегазохимических кластеров.

Под инновационной деятельностью понимается определенная совокупность мероприятий по организации инновационного процесса, объединяющего науку, ресурсы, менеджмент и предпринимательство с целью формирования, реализации и диффузии инноваций. В рамках данной деятельности осуществляются научно-исследовательские, организационные, проектно-технологические, финансовые и коммерческие мероприятия, приводящие к формированию инноваций и их коммерциализации.

Исследование различных подходов к инновационной деятельности в промышленности, позволило определить ее экономическую сущность, понятие и место в экономической системе общества. Автором была осуществлена оценка результатов деятельности промышленных предприятий России от внедрения инноваций по видам экономической деятельности. По результатам исследования можно сделать вывод, что показатели за 5 лет практически не претерпели существенных изменений, а это говорит о том, что инновационная деятельность составляет незначительную долю в общей деятельности предприятий.

Таким образом, нефтегазохимическая промышленность имеет объективные предпосылки для формирования кластеров на территории освоения и разработки нефтегазовых месторождений. Главное преимущество создания кластеров в нефтегазохимической промышленности определяется тем, что они способствуют оптимизации хозяйственной деятельности различных предприятий и организаций, образуя кооперацию между ними,

а также предоставляя дополнительные возможности по развитию тех или иных видов деятельности.

Существует классическая теория, разработанная Майклом Портером, который ввел понятие «кластер» в экономическую литературу. Портер отмечает, что кластеры формируются, исходя из экономических интересов, что кластерами нельзя управлять, что они самоуправляемые, что их структура состоит из экономически выгодных направлений деятельности. Но в связи с тем, что у нас в РФ принят «План развития нефтегазохимической промышленности РФ на период до 2030 года», которым предусмотрено создание 6 нефтегазохимических кластеров, начиная от Дальнего Востока и заканчивая Балтикой, данные нефтегазохимические кластеры предлагается формировать на основе государственного управления, но при этом структурно наполнение данных кластеров будет основано на теории Портера. Таким образом, кластер будет функционировать, исходя из экономического интереса функционирования в данном регионе. По мнению автора, кластерная структура представляет собой отраслевую группу территориально локализованных, взаимосвязанных и взаимодействующих предприятий, занятых производством однородной продукции или продукции, дополняющей основную, научно-исследовательских центров и других организаций, способствующих производственной деятельности предприятий-участников, а также поставщиков сырья, оборудования, комплектующих, полуфабрикатов, организаций-производителей услуг, обеспечивающих производственную деятельность, в том числе и образовательных, усиливающих конкурентные преимущества предприятий-участников, на основе тесных институциональных связей с государственными структурами. [2]

Автор придерживается идеи создания нефтегазохимических кластеров как комплексных, интегрированных промышленных структур, на основе объединения их инновационных возможностей и инновационной инфраструктуры, тесных институциональных связей с государственными структурами и мировым рынком.

Автором предлагается организационно-экономический механизм развития инновационной деятельности нефтегазохимических кластеров построить на объединении, интеграции инноваций как в нефтегазовой, так и химической видах деятельности. Данная интеграция вызвана имеющейся стратегией развития нефтегазохимической деятельности РФ, а также объединением инновационной инфраструктуры нефтегазовой и химической промышленности.

Таким образом, проведенное исследование позволило выявить проблематику организации инновационной деятельности нефтегазохимических кластеров на территории РФ. Автором осуществлены следующие результаты исследования:

1. Уточнены теоретические и методические вопросы особенностей организации и развития инновационной деятельности нефтегазохимических кластеров.
2. Произведена оценка базовых параметров инновационного развития для нефтегазохимических кластеров.
3. Предложен организационно-экономический механизм развития инновационной деятельности нефтегазохимических кластеров.
4. Разработана организационная модель управления инновационной деятельностью нефтегазохимического кластера.
5. Сформирована система инновационного кластер-менеджмента в нефтегазохимических кластерах; предложены сценарные и организационно-экономические направления развития их инновационной деятельности.

#### Источники и литература

- 1) Андреев, О.С. Кластеризация как инструмент повышения конкурентоспособности в стратегии развития нефтегазовой отрасли [Текст] / О.С. Андреев // Вопр. экономики

и права. – 2011. – № 2. – С. 201–205

- 2) Манукян, М.М. Эффективность и развитие инструментов учета и оценки деятельности кластеров нефтегазовой промышленности [Текст]: монография / М.М. Манукян. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 2015. – 152 с. – ISBN 978-5-86465-678-5.