

УДК 332.1

Заворохина И.С.,

Заббарова М.Р.

студенты магистратуры

2 курс, факультет экономики и управления

Дырдонова А.Н., кандидат экономических наук, доцент,

заведующий кафедрой экономики и управления

Нижекамский химико-технологический институт

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский

технологический университет»,

Россия, г. Нижнекамск

Zavorokhina I.S.,

Zabbarova M.R.

master's students

2 year, Faculty of Economics and Management

Dyrdonova A.N., candidate of economic sciences, associate professor,

Head of the Department of Economics and Management

Nizhnekamsk Chemical Technology Institute

Kazan National Research Technological University

Russia, Nizhnekamsk

НАПРАВЛЕНИЕ РОСТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С

НЕФТЕХИМИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ: КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД

Аннотация: На современном этапе развития региональных экономических систем основным направлением деятельности является обеспечение роста конкурентоспособности и наращивание эффективности производства. Для этого возникает необходимость активизации действующих и поиска новых источников и факторов экономического развития. Опираясь на опыт зарубежных стран, можно предложить одним из таких источников –

развитие регионального кластера.

Ключевые слова: региональный кластер, кластероориентированная территориальная политика, инвестиционная привлекательность, SWOT-анализ, резервы роста, градообразующие предприятия.

DIRECTION OF GROWTH OF INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF THE TERRITORY IN INTERACTION WITH THE PETROCHEMICAL COMPLEX: CLUSTER APPROACH

Abstract: At the present stage of development of regional economic systems, the main activity is to ensure the growth of competitiveness and increase production efficiency. For this, it becomes necessary to activate existing and search for new sources and factors of economic development. Based on the experience of foreign countries, one can suggest one of such sources – the development of a regional cluster.

Keywords: regional cluster, cluster-oriented territorial policy, investment attractiveness, SWOT-analysis, growth reserves, city-forming enterprises.

Кластерный подход в управлении экономическими процессами – необходимое условие для поступательного, прорывного развития экономики любой территории, любого государства.

Основное отличие кластерного подхода от территориально-производственного комплекса – кластер учитывает всевозможный рыночный механизм, наиболее эффективен лишь при создании его по инициативе снизу, при условии, что предприятия для повышения своей конкурентоспособности принимают решение объединиться в кластер [1].

Кластеризация дает предприятиям большее преимущество перед более изолированными конкурентами. Все это в совокупности дает предприятиям доступ к новым поставщикам, к высококвалифицированному персоналу и к постоянному потоку актуальной информации. Объединение в кластеры позволяет отладить бесперебойный процесс производства на разных стадиях, так как предприятиям нет необходимости изучать новые ниши производства,

и они целиком и полностью сконцентрированы на улучшении уже существующего и отлаженного процесса. Таким образом, распределив «роли» процесс изготовления конечного продукта ускоряется, транзакционные издержки сокращаются, ресурсы используются более эффективно, что в совокупности позволяет произвести большее, нежели, если бы предприятия действовали изолированно друг от друга. Одним из важных преимуществ объединения в кластеры является возможность у предприятий получения более быстро информации о достижениях в науке и технике и об изменениях потребительских предпочтениях.

Согласно концепции кластерного развития экономики Республики Татарстан приоритетным является создание нефтехимического кластера. Поэтому образование кластеров в Нижнекамском муниципальном районе (далее НМР) является перспективным развитием для повышения конкурентоспособности, как территории, так и градообразующих нефтехимических предприятий. Так же это послужит неким толчком для активизации инвестиционных процессов.

Проанализировав инвестиционную привлекательность Нижнекамского муниципального района [2], предлагаем провести SWOT– анализ, который позволит наиболее точно определить все положительные и отрицательные стороны НМР и выявить все его возможности и различные угрозы. Данный анализ покажет нам на сколько конкурентоспособный НМР, как он реагирует на различные факторы из вне, позволит выявить резервы роста и вероятные угрозы [3].

Как видим из таблицы 1, главными достоинствами Нижнекамского муниципального района являются: экономически выгодное географическое положение; развитая инженерно-транспортная инфраструктура, территориальное единство крупных промышленных предприятий.

Таблица 1 – SWOT-анализ инвестиционной привлекательности НМР

| Сильные стороны (S) | Слабые стороны (W) |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Выгодное географическое положение (близость к важным магистралям, столице республики, аэропорту, реке Кама). – Высокий уровень развития обрабатывающих отраслей (нефтехимия, химия). – Наличие развитой инженерной инфраструктуры. – Обеспеченность высококвалифицированными кадрами в промышленной отрасли. – Положительный опыт участия в республиканских и Федеральных программах / проектах и привлечение финансирования. – Развитая транспортная инфраструктура. – Наличие аэропорта. – Средний уровень дохода, развивающаяся система жилищного строительства. – Наличие местных исследовательских и образовательных организаций. | <ul style="list-style-type: none"> – Высокая степень физического и морального износа основных средств на промышленных предприятиях региона. – Недостаток финансовых инвестиций и инвесторов. – Низкая доля НИОКР, отсутствие современных инноваций. – Неразвитость использования современных систем управления, организации труда, ресурсосбережения и т.д. – Миграция высококвалифицированных кадров. – Миграция жителей, которые формируют потребительский спрос. – Слабая проработка информационной и визуализированной системы мониторинга. – Сокращение ресурсов. |
| Возможности (O) | Угрозы (T) |
| <ul style="list-style-type: none"> – Быстрый рост в мире отраслей новой экономики. – Развитие инфраструктурных организаций (технопарков, бизнес-инкубаторов, инновационных центров и т.д.) – Увеличение мощностей по производству продукции за счет действующих предприятий. – Произвести техническое перевооружение предприятий с использованием механизмов кредитования и финансового лизинга. – Развитие инновационной деятельности, увеличение удельного веса производства и экспорта высокотехнологичной промышленной продукции в структуре экономики города. – Облегчение процесса коммерциализации знаний в рамках производства. – Масштабное и системное привлечение инвестиций в экономику. – Развитие малого и среднего предпринимательства. – Развитие ГЧП. | <ul style="list-style-type: none"> – Нестабильность цен на промышленную продукцию в связи падением мировых цен на нефть. – Сильная конкуренция за инвестиции со стороны соседних регионов. – Загрязнение окружающей среды. – Угроза техногенных аварий вследствие износа оборудования. – Ввоз более дешевой импортной продукции из-за пределов области. – Отток высококвалифицированных кадров. – Отток жителей, формирующих потребительский спрос. – Значительная зависимость экономики от деятельности естественных монополий. |

Рациональное и эффективное использование всех имеющихся возможностей НМР позволит увеличить конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность региона и отрасли в целом [4, 5].

Проанализировав деятельность основных градообразующих предприятий (ПАО «Нижекамскнефтехим», ОАО «ТАИФ-НК», ОАО «ТАНЕКО») можно предложить формирование нефтехимического кластера

на базе ПАО «Нижнекамскнефтехим», так как на протяжении последних лет его показатели эффективности имели высокое значение, а колебания не значительны [6].

Для эффективного функционирования в состав кластера, кроме ключевых фирм – лидеров, экспортирующие свои товары (услуги) за пределы региона (в данном случае – ПАО «Нижнекамскнефтехим»), должны входить внутрирегиональные производители – поставщики, которые бы снабжали лидеров сырьем, необходимыми комплектующими, проводили для них сервисные, логистические услуги, а также разветвленная инфраструктура, обладающая доступом к качественным человеческим ресурсам, к рынкам капитала, система налогообложения, транспортная инфраструктура, наличие научно – исследовательских институтов и центров (рисунок 1).

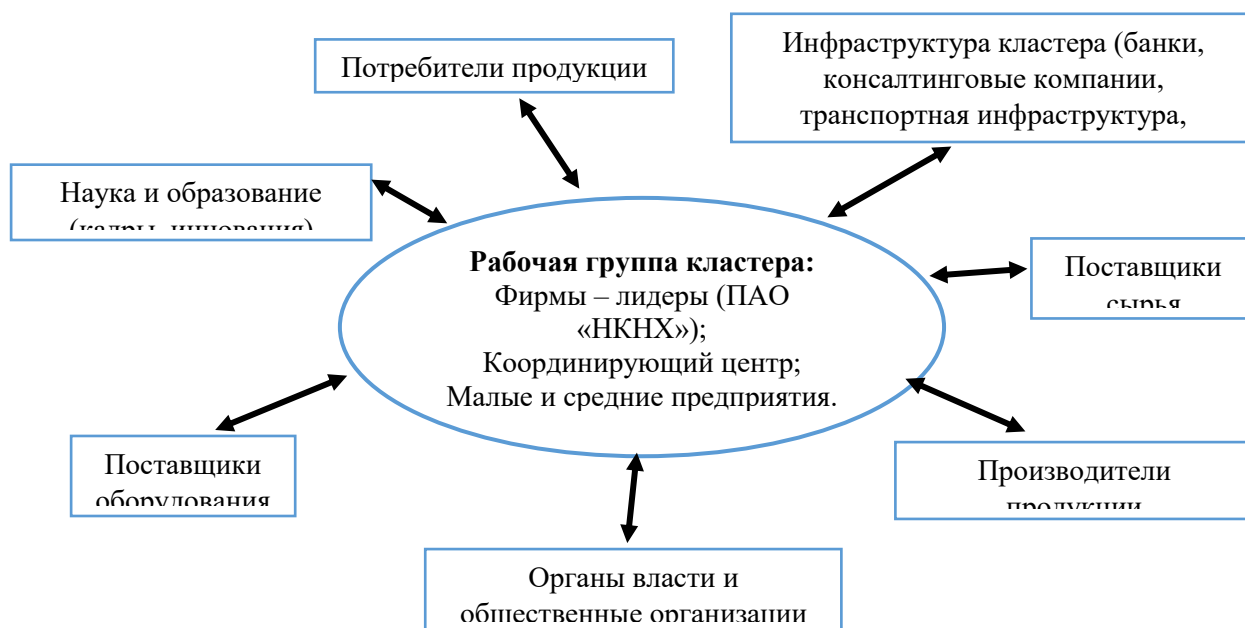


Рисунок 1 – Структура нефтехимического кластера

Для бесперебойной деятельности кластера необходимо разработать специальную систему, в состав которой будут входить: единый законодательный и нормативный регламент, единая общедоступная информационная сеть.

Таким образом, реализация представленных рекомендаций позволит

существенно продвинуть кластерное развитие территории и повысить инвестиционную привлекательность региона в целом.

Использованные источники:

1. Дырдонова, А.Н. Кластеризация нефтехимической отрасли Республики Татарстан / А.Н. Дырдонова // Вестник Казанского технологического университета. – 2014. – №12. – С. 221-224.

2. Дырдонова, А.Н., Гирфанова, Е.Ю. Экономический потенциал промышленного комплекса как фактор повышения инвестиционной привлекательности территории: методологический подход // Научное обозрение. – 2015. – № 18. – С. 283-285.

3. Дырдонова, А.Н. Оценка стратегии развития промышленного кластера региона на основе SWOT-анализа / Инновационные кластеры цифровой экономики: драйверы развития: труды научно-практической конференции с международным участием / под ред. д-ра экон. наук, проф. А.В.Бабкина. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – С. 130-137.

4. Волкова, О.И. Экономика предприятия (фирмы) / О.И. Волкова, О.В. Девяткина – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 2017. – 601с.

5. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия) / В.Д. Грибов. – КноРус, 2015. – 416 с.

6. Заворохина, И.С., Заббарова, М.Р., Дырдонова, А.Н. Финансовый потенциал и инвестиционная привлекательность предприятий нефтехимического комплекса // Форум молодых ученых. – 2018. – № 5 (21). – С. 1174-1178.