

**Сосина Надежда Вячеславовна**

студентка

**Ибрагимова Наталья Владимировна**

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной  
технический университет»

г. Уфа, Республика Башкортостан

## **ФОРМИРОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ КОРПОРАТИВНОЙ СТРУКТУРЫ ПО ВЫПУСКУ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Аннотация:* в данной статье рассмотрены особенности кластерного подхода как одного из наиболее результативных способов развития территорий. Отражено влияние формирования и развитие импортозамещающих кластеров на устойчивость развития региона. Представлена схема научно-нефтегазового кластера.

*Ключевые слова:* импортозамещение, кластер, импортозамещающие кластеры, нефтяная компания.

Импортозамещение представляет собой замену иностранных товаров на продукцию отечественного производства. Способствует созданию дополнительных рабочих мест, стимулирует появление новых компаний и предпринимателей в сегменте среднего и малого бизнеса. Суть программы импортозамещения заключается в создании благоприятных условий для отечественных производителей для увеличения их доли присутствия на внутреннем рынке страны.

Переход сырьевой модели экономического развития на модель современной инновационной экономики является одной из приоритетных задач развития России. Для достижения данной задачи возможно применение кластерного подхода, который рассматривается в качестве одного из наиболее результативных способов развития территорий.

Кластер, или промышленная группа, – это группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере, характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга [2].

Влияние формирования и развитие импортозамещающих кластеров на устойчивость развития региона имеет свою специфику в разрезе видов устойчивого развития, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1

Влияние формирования и развитие импортозамещающих кластеров на устойчивость развития региона [3]

Вид устойчивости регионального развития	Характеристика влияния функционирования кластера на устойчивость развития региона
Экономическая устойчивость	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение доли собственной продукции региона на внутреннем рынке.</li> <li>2. Прирост ВРП от реализаций импортозамещающих кластерных проектов.</li> <li>3. Увеличение объема инвестиций в основной капитал.</li> <li>4. Повышение производительности труда за счет активизации инновационной деятельности предприятий кластера.</li> </ol>
Социальная устойчивость	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание новых рабочих мест.</li> <li>2. Увеличение средней заработной платы.</li> <li>3. Снижение уровня безработицы в регионе.</li> <li>4. Рост индекса развития человеческого капитала.</li> </ol>
Финансовая устойчивость	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прирост поступлений налоговых доходов в консолидированный бюджет субъекта РФ.</li> <li>2. Увеличение бюджетной обеспеченности субъекта РФ.</li> </ol>
Экологическая устойчивость	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение вредных выбросов в атмосферу.</li> <li>2. Увеличение инвестиций в природоохранные мероприятия.</li> </ol>

Проектируемое образование содержит четыре взаимосвязанных сегмента: наука и научные технологии, вертикально-интегрированные компании и независимые нефтяные, промышленность, переработка и промышленные технологии и обслуживание. Центральную структуру занимает наука, которая входит в кластер со своим продуктом, в виде новых технологий, новых продуктов и новых услуг. Производимый «научный продукт» реализуется либо через свободную сеть традиционным способом, либо путем договорных отношений между производителями и потребителями. В качестве субъектов, с которыми сегмент науки

устанавливает коммерческие связи, могут выступать как независимые нефтяные компании, специализирующиеся на реализации новых продуктов и технологий, так и вертикально-интегрированные нефтяные компании.

На рисунке 1 представлена схема научно-нефтегазового кластера.



Рис. 1. Схема научного нефтегазового кластера

Обобщение отечественного опыта указывает на то, что, несмотря на используемые организационные, институциональные и прочие формы, такие интегрированные объединения должны строиться, во-первых, на основании единой технологической цепочки, которую с точки зрения готового продукта представляют: научный продукт – апробация – маркетинговый образец – маркетинговая партия – массовое производство, во-вторых, независимо от формы организации (холдинг, трест, корпорация, трест и др.), они должны приобретать данные продукты у конкретных структур (НИИ, лабораторий и др.), в-третьих, иметь возможность самостоятельно или же в кооперации с кем-либо создавать по образцам и партиям массовые продукты, в-четвертых, иметь логистическую сеть для их реализации.

### *Список литературы*

1. Рахи В.Р. Нефтегазовые кластеры Российской Федерации: условия их становления и развития / В.Р. Рахи // Молодой ученый. – 2015. – №21. – С. 450–452.
2. Крюков В. Инновационный процесс в нефтедобыче и народнохозяйственные интересы: гармонизирующий потенциал институционального подхода в госрегулировании отрасли / В. Крюков, В. Шмат // Российский экономический журнал. – 2013. – №3. – С. 33–34.
3. Перфилов В.А. Реализация импортозамещающей кластерной политики как основа повышения устойчивости развития регионов России [Текст] / В.А. Перфилов // Развитие экономики и менеджмента в современном мире: Сборник научных трудов по итогам междунар. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2014. – 349 с.