

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Д.А.Гусева

Научный руководитель Т.Н.Шаталова

Осуществление инновационной деятельности в региональном промышленном комплексе является одной из наиболее сложных проблем его устойчивой деятельности. Управленческие инновационные технологии, применяемые менеджментом предприятия для повышения уровня конкурентоспособности, используются в целях роста прибыли, снижения производственных затрат, ликвидации неэффективно функционирующих производств. Эти технологические инновационные изменения направлены на увеличение эффективности деятельности предприятий промышленного комплекса региона и роста его конкурентоспособности.

Основной задачей по выполнению задач динамичного и устойчивого развития экономики Самарской области, является переход к полноценному инновационному развитию. Ключевой чертой инновационного развития региональных предприятий является их направленность на повышение инновационной активности.

В Самарском регионе, для того чтобы достичь стратегических целей инновационной деятельности выполняется «Программа инновационного развития региона». Целью осуществления мероприятий данной региональной Программы является рост результативности НИОКР, а также масштабное внедрение их в промышленный комплекс региона. Главной задачей Программы развития инновационной деятельности Самарского региона можно назвать, формирование инновационного потенциала на основе территориально-производственных и инновационных кластеров, высокотехнологичных и наукоемких промышленных предприятий, технологических платформ и инновационных центров. Всего этого можно

достичь путем внедрения в их деятельность инновационных технологий, позволяющих обеспечить рост промышленным кластерам, развитие конкурентоспособности продукции региона, увеличить объемы собственных НИОКР и реализацию «прорывных» технологий[2].

Осуществление Программы осуществляется в один этап с 2016 по 2025 годы.

Главные программные мероприятия [2]:

1.Формирование региональных инновационных проектов по развитию НИОКР территориальных промышленных кластеров Самарского региона:

2.Развитие инфраструктуры обеспечения инновационной деятельности.

Ключевое направление стратегии региона в сфере инновационного промышленного развития, осуществляемой Правительством области – это непосредственное развитие промышленных инновационных кластеров путем создания новых ВЭД и расширения специализации промышленных производств.

В «Стратегии социально-экономического развития Самарской области до 2030 года», если взять во внимание наличие научного, производственного, образовательного ресурсного потенциала, то основная направленность сосредоточена на формировании и развитии промышленных кластеров региона [1]: аэрокосмического, нефтехимического, медицинского, аграрного, автомобилестроительного, кластера промышленности стройиндустрии, логистического, информационного, транспортного [1].

Для реализации стратегии развития промышленности Самарской области, повышении эффективности деятельности, могут применяться пять моделей, которые полностью охватывают отрасли (ВЭД) промышленности, кластеры, а также отдельные предприятия (таблица 1).

*Таблица 1- Модели стратегий развития инновационной деятельности
промышленного комплекса региона (Самарской области)*

Наименование модели	Краткая характеристика
Модель кластеризации региона	Создание новых горизонтально-интегрированных предприятий на базе производственно- технологических кластеров, соединяющих государство, науку, производство и кадровую составляющую.
Организационно-управленческая модель.	Модель инновационного холдинга, характерной чертой которой является то, что она содержит отдельную контролируемую структуру: отдел собственного аудита и контроля, подчиняющийся Совету директоров, для повышения качества стратегического управления.
Программно-целевая модель	Модель предусматривает развитие предприятий промышленного комплекса региона по разрабатываемым или принятым к исполнению целевым государственным программам, в сфере ресурсо- и энергоэффективности.
Модель локализации промышленных производств	Увеличение глубины локализации производств по уже существующим производствам комплектующих изделий и сборочных производств.
Модель кооперации предприятий смежных ВЭД	Модель подразумевает единую межотраслевую кооперацию промышленных предприятий смежных видов деятельности для развития инноваций.

Создание инфраструктурных комплексов обеспечения инновационной деятельности промышленного комплекса наглядно представляют развитие инновационной активности в промышленности РФ и уровень инновационного потенциала страны.

Инновационные промышленные комплексы, как отдельные виды развития инновационной деятельности региона, интегрированные с наукой и образованием, ориентируются на формирование и освоение инновационных видов продукции и инновационных технологий, являются эффективным инструментом развития и модернизации производственных промышленных комплексов, организации новых видов инновационной деятельности.

Государственной Думой России в 2017 г. был принят ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах России» [54]. Этот закон стабилизирует отношения по созданию центров развития инновационной деятельности, вопросы организации данной деятельности при реализации крупных проектов научно-технологического развития РФ, инвестиционную

составляющую НИОКР, сектор коммерциализации, создание научно-технических заделов.

Для осуществления дальнейшего развития инноваций в промышленности, нужно чтобы осуществлялась инновационная промышленная политика, которая будет включать в себя: концепции развития инновационной деятельности на базе приоритетных промышленных комплексов. На развитие данных комплексов необходимо направить финансовую поддержку и проводимые реформы.

Список использованных источников

1. Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года. Утверждена Постановлением Правительства Самарской области №441 от 12.07.2012 года. СПС «Консультант Плюс».

2. Постановление Правительства Самарской области от 04.06.2016 № 321 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие промышленности Самарской области и повышение ее конкурентоспособности до 2020 года"». URL: <http://docs.cntd.ru/document/464011089>.

3. Подборнова Е.С. Модели инновационного развития промышленного комплекса Самарской области / Н.М. Тюкавкин, Е.С. Подборнова, М.В. Калиниченко//Инновационная деятельность. - 2018. -N1. - С.35-98.

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

П.В. Дюрягина

Научный руководитель М.М. Манукян

Основной задачей функционирования предприятия на сегодняшний день является получение прибыли путем усовершенствования подхода управления деятельностью. Существующая на сегодняшний день модель