

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ РОССИИ

К.С. Кермалов

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия

Обоснование. В настоящее время ввиду эпидемиологической ситуации, внешнеполитической нестабильности все больше актуально направление проектной деятельности в Российской Федерации. По данным источника [1], огромное количество производственных отраслей зависят от поставок иностранных партнеров как минимум на одной из фаз производственного цикла. Важно также подчеркнуть, что в стране наблюдается дефицит станкопроизводящего производства и производства промышленного оборудования, высокотехнологичного производства и производства смежных добывающих отраслей [2].

Цель — определить актуальные направления развития инновационных проектов в России, а также выявить стратегии конкурентного преимущества для сохранения стабильности на рынке и дальнейшего развития на собственной экономической базе.

Методы. К наиболее кризисным отраслям производства относится производство готовых металлических изделий с необходимой диверсификацией по направлениям поставок в качестве комплектующих, готовых изделий или станков. Стоит также отметить, что сильно отстающим является производство электроники, микроэлектроники и компьютеров. Наблюдается дефицит товаропроизводства на рынке фармацевтики или отдельных компонентов готовой продукции. К числу актуальных направлений развития отечественного производства также можно отнести машиностроение, производство электроприборов и бытовой техники, производство стройматериалов и развитие сортировки и переработки отходов, их дальнейшее использование в качестве сырья. Важно понимать, что любое предприятие имеет перед собой цель освоить рынок, занять свою нишу и иметь возможности для дальнейшего развития. В рамках данной распространенной стратегии сохранения конкурентного преимущества для инновационных проектов будет актуальна циклическая стратегия вертикальной интеграции (см. рисунок).

Результаты. Стратегия циклической вертикальной интеграции [3] обеспечит автономность производства любого типа, создаст условия для отраслевого развития производства нового или усовершенствованного продукта. Большое количество таких предприятий разного назначения в стране позволит ускорить темпы социально-экономического прогресса и общества в целом [4].

Выводы. Среди актуальных направлений инновационных проектов, а также в рамках программы поддержки бизнеса для правительства целесообразно субсидировать в предприятия, способные обеспечить

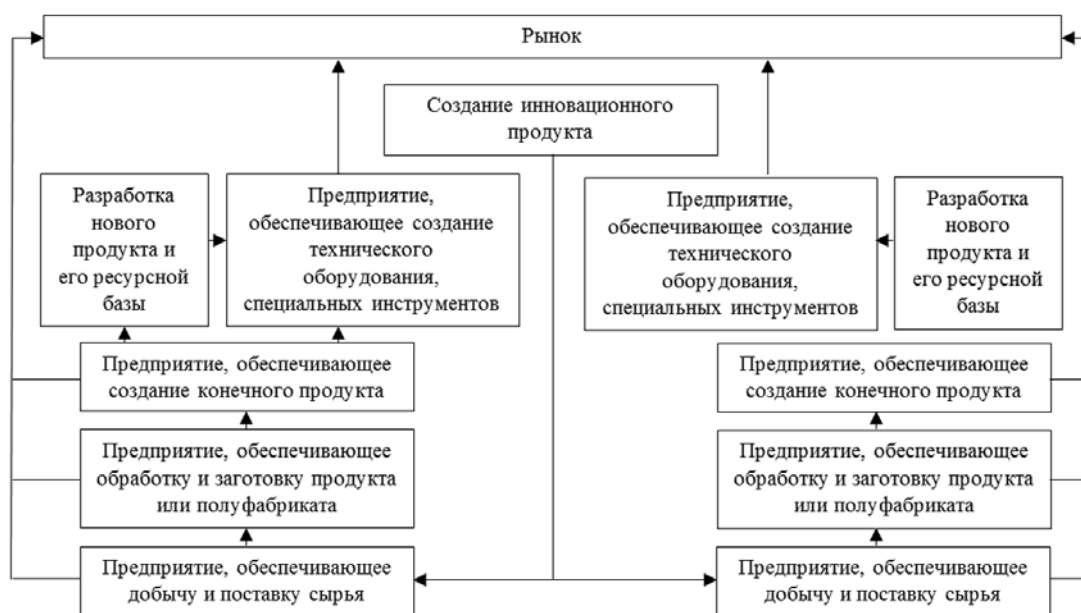


Рис. Циклическая стратегия вертикальной интеграции

создание и развитие товаров отстающих отраслей экономики для последующего импортозамещения иностранной продукции, комплектующих и сырья с целью обеспечения автономности государственной экономики и развития отечественных предприятий как сильного конкурента на мировом рынке.

Ключевые слова: инновационный проект; циклическая стратегия вертикальной интеграции; развитие отстающих производственных отраслей.

Список литературы

1. rbc.ru [Электронный ресурс]. РБК. Основные санкции против РФ [дата обращения 28.04.2022]. Режим доступа: <https://www.rbc.ru/business/28/02/2022/621a20109a79471f8295dade>
2. Лола И.С., Бакеев М.Б. Пульс мирового рынка в условиях пандемии COVID-19. Москва: НИУ ВШЭ, 2020. 20 с.
3. Мочалов Д.С. Вертикальная интеграция: стратегические выгоды и негативные последствия // Корпоративные финансы. 2020. С. 55–64.
4. duma.gov.ru [Электронный ресурс]. Федеральное собрание РФ. Поддержка бизнеса в период 2020–2022 гг. Основные положения [дата обращения 28.04.2022]. Режим доступа: <http://duma.gov.ru/news/48315/>

Сведения об авторе:

Кирилл Сергеевич Кермалов — студент, группа 7321–380302D, институт экономики и управления, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия. E-mail: kermalovkirill@mail.ru