

УДК 332.14

***ФАКТОРНАЯ МАТРИЦА ВЛИЯНИЯ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
СРЕДЫ НА ВЫБОР СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ***

Байзулаев С.А.

к.э.н., доцент,

*Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова,
Нальчик, Россия*

Шинахов А.А.

магистрант,

*Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова,
Нальчик, Россия*

Аннотация

Изучение влияния финансово-экономической среды на выбор стратегии развития промышленности региона приобретает важное значение для дефиниции возможностей по решению задач, связанных с развитием региона. В статье выделены четыре курса функционирования промышленных предприятий, определенных как субстратегии, направленные на прорывное развитие. Была построена матрица взаимодействия факторов финансово-экономической среды и обозначенных субстратегий, проведена оценка степени зависимости каждой из них от внешней среды.

Ключевые слова: региональная промышленность, факторная матрица, импортозамещение, инвестиционная безопасность, социально-экономическое развитие, цифровая индустриализация.

***FACTOR MATRIX OF THE FINANCIAL-ECONOMIC ENVIRONMENT
INFLUENCE ON THE CHOICE OF STRATEGY OF THE REGIONAL
INDUSTRY DEVELOPMENT***

Bayzulaev S.A.

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

*candidate of economic sciences, Associate Professor,
Kabardino-Balkarian state university named after H.M. Berbekov,
Nalchik, Russia*

Shinakhov A.A.
*master student,
Kabardino-Balkarian state university named after H.M. Berbekov,
Nalchik, Russia*

Abstract:

The study of the influence of the financial and economic environment on the choice of the regional industrial development strategy becomes important for determining the possibilities for solving problems related to the development of the region. The article identifies four courses in the functioning of industrial enterprises, defined as sub-strategies aimed at the breakthrough development of the economy. A matrix of interaction between the factors of the financial and economic environment and the designated sub-strategies was constructed, and the degree of dependence of each of them on the external environment was assessed.

Key words: regional industry, factor matrix, import substitution, investment security, socio-economic development, digital industrialization.

Поддержка промышленности в условиях экономической турбулентности играет первостепенную роль для формирования базисов достижения прорывного развития. Разработанные федеральные программы направлены на стимулирование деловой и инвестиционной активности в данной сфере, они задают тренды модернизации для региональных структур, создавая условия эффективного функционирования и повышения финансовой обеспеченности отрасли¹. В свою

¹ В частности, меры господдержки: Развитие химического и нефтегазового комплекса, Государственная поддержка инновационных территориальных кластеров, Помощь российским участникам ВЭД, Развитие фармацевтической и медицинской промышленности, Государственная поддержка лесопромышленного комплекса РФ, Предоставление субсидий из федерального бюджета организациям промышленности для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, Фонд развития промышленности, Софинансирование региональных программ развития промышленности. Источник: <http://minpromtorg.gov.ru/activities/regions/infra/supp/>

очередь, региональная промышленная политика имеет важное значение в разработке плана по стратегическому развитию реального сектора с учетом особенностей собственной экономики.

Конвергенция усилий макро, мезо и микроуровней проявляется в определении факторов финансово-экономической среды, оказывающих непосредственное влияние на промышленность, и анализе степени их воздействия на ее различные сегменты, что позволит оценить имеющийся потенциал роста. Текущая экономическая ситуация определяет многозадачный вектор для развития регионов: важно учитывать изменение прогнозов экономического роста, необходимо обеспечить экономическую безопасность, проведение активной социальной политики требует аккумуляции дополнительных ресурсов в бюджет, функционирование в условиях риска и неопределенности сказывается на инвестиционной привлекательности, обостряется проблема территориальных диспропорций.

Актуальность стимулирования приоритетных отраслей, первоочередных для прорывного развития, указывает на существенность изучения воздействия сложившейся финансово-экономической среды на выбор стратегии развития региональной промышленности. При этом, считаем необходимым выделить следующие основные курсы подъема промышленности регионов, появившиеся в результате трансформации внешней среды функционирования предприятий.

Импортозамещение стало новым явлением в экономике страны, возникшим вследствие обострения международной политической и экономической ситуации, хотя и до этого у нескольких регионов страны были аналогичные программы. Субъекты, участвующие в процессе реализации программы импортозамещения, нивелируют потребность территории в импортной продукции, заменяя ее аналогом собственного производства, тем самым стимулируется рост масштабов промышленного производства, происходит создание дополнительной валовой продукции, перераспределяемой через бюджетный механизм, что повышает финансовую обеспеченность региона [1].

Инвестиционная безопасность является компонентом экономической безопасности, определяет способы и методы предотвращения инвестиционных рисков и формирования благоприятного инвестиционного климата [3]. Так как одним из индикаторов уровня инвестиционной безопасности выступает отношение вложений в основной капитал к ВРП, то состояние промышленного сектора в данном отношении будет характеризовать степень углублённости использования инноваций предприятиями.

Цифровая индустриализация связана с преобразованием технологий в информационном аспекте, позволяя быстрее, гибче и эффективнее производить более качественную продукцию при меньших затратах. Такой подход даст необходимый импульс для восстановления промышленности. Цифровая экономика рассматривается с позиции образования новых рынков на базе использования информационно-коммуникационных технологий, что позволит укрепить рост российской экономики на основе высокотехнологичных отраслей [2].

Промышленный сектор также занимает существенное значение в социально-экономическом развитии регионов, взаимодействуя с рынком труда через создание рабочих мест, финансовой системой через налоговые потоки формирования доходов бюджета, непосредственно участвует в воспроизводственном процессе, обеспечивающем население необходимой продукцией, содействует научно-техническому прогрессу.

Данные курсы можно также обозначить как субстратегии развития промышленности, при этом, они не являются субститутными. Важно отметить, что реализовывать все сразу трудоемкий процесс, поэтому необходимо их разделить на первичные и дополнительные с учетом специфики возможностей каждого региона.

Для того, чтобы охарактеризовать влияние финансово-экономической среды на обозначенные субстратегии составим EFE-матрицу. Матрицы представляют собой эффективный инструмент, используемый в процессе стратегического планирования, отраслевые матрицы позволяют анализировать широкий

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

спектр вводимых факторов [4]. Эта информация позволит определить степень воздействия каждого показателя на субстратегии по отдельности, и в общем на промышленность региона.

Сопоставляя факторы финансово-экономической среды с выделенными субстратегиями (таблица 1), получаем матрицу их взаимодействия, которая позволит охарактеризовать уровень восприимчивости каждой из них от изменений внешней среды.

Таблица 1 – Факторная матрица степени влияния финансово-экономической среды на субстратегии развития региональной промышленности

Фактор финансово-экономической среды	Субстратегия			
	Им-портоза-мещение	Инвестици-онная без-опасность	Цифровая индустри-ализация	Соц.-эко-номиче-ское раз-витие
Антироссийские санкции и ответные контрсанкции	+	+	±	+
Балансирование автоматизации производственных процессов с занятостью населения	–	–	+	+
Инфляционные процессы	±	+	–	+
Информационная безопасность	–	±	+	–
Конкурентоспособность промышленных предприятий	+	+	+	±
Налоговое бремя	+	+	+	±
Недостаточная инвестиционная привлекательность	±	+	+	–
Необходимость обеспечения продовольственной безопасности	+	–	±	+
Низкая рентабельность производственных фондов	±	+	+	±
Снижение социально-экономических показателей региона – необходимость поддержки рынка труда	±	–	±	+
Спад деловой активности в промышленности региона	+	+	+	±
Темпы и прогнозы экономического роста региона	+	+	±	+
Устойчивость национальной валюты	±	+	–	±
Функционирование в условиях риска и неопределенности	±	+	+	–
Цена заемного капитала	+	+	±	–
Цифровая трансформация экономики	±	±	+	±

– внедрение инновационных производственных и информационно-коммуникационных технологий				
Эластичность спроса на промышленную продукцию	+	±	±	–

* *Методика построения матрицы: «+» сильное (прямое) влияние фактора – 4 балла, «±» среднее (опосредованное, косвенное) воздействие – 2 балла, «–» влияние отсутствует или минимально – 1 балл [5].*

Оценка приведенных в матрице данных имеет следующий вид: импортозамещение – 48, Инвестиционная безопасность – 53, цифровая индустриализация – 50, Социально-экономическое развитие территории – 41. Исходя из этого, можно констатировать преимущественную направленность стратегии развития региональной промышленности на импортозамещение и социально-экономическое развитие, при дополнительной реализации цифровой индустриализации и инвестиционной безопасности.

Исследование выполнено при поддержке РФФИ в рамках научного проекта №17-02-00408-ОГН «Стратегия управления региональными промышленными комплексами»

Библиографический список:

1. Бородкина В.В. Исследование Программ развития импортозамещения в регионах Российской Федерации. / В.В. Бородкина, О.В. Рыжкова, Ю.В. Улас, А.А. Ушалова // Креативная экономика. – 2015. – №9(11). – с.1397–1414. doi:10.18334/ce.9.11.2088
2. Бублик Н.Д. Развитие цифровой экономики в регионах России: проблемы и возможности (на примере Республики Башкортостан) / Н.Д. Бублик, И.И. Лукина, Д.В. Чувилин, Т.А. Шафиков, Р.Ф. Юнусова // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. – №1 (53). – номер статьи: 5313.
3. Хиревич Э. Ю. Инвестиционная безопасность регионов России как подсистема экономической безопасности страны / Э. Ю. Хиревич, С. В. Швейцер // Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

Молодой ученый. 2015. №14. С. 291-296.

4. Long, Nicole. «What Is an Industry Matrix?» [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: <http://smallbusiness.chron.com/industry-matrix-36075.html> (дата обращения: 20.10.2018)

5. Strategic Management Concepts: A Competitive Advantage Approach by Fred R. David. [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: <https://www.mbaknol.com/strategic-management/external-factor-evaluation-efe-matrix/> (дата обращения: 19.10.2018)

Оригинальность 95%