

УДК 338.26 (470.26)

П. В. Погребняков

АДЕРОИДНЫЕ ФАКТОРЫ В РЕГИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Анализируются факторы регионального развития Калининградской области. На основе комплексного анализа Г. М. Федорова добавляется самостоятельная группа факторов (адероидные), которые имеют существенное влияние на региональное развитие и заслуживают отдельного изучения. Делается вывод, что изучение адероидных факторов позволяет создать управленческую систему, изменяющую характер фактора с отрицательного на положительный и наоборот, а также блокирует процесс регресса изучаемой модели.

This article analyses the factors of development of the Kaliningrad region. Expanding G. M. Fedorov's complex analysis, the author identifies a new independent class of factors (aderoid factors) that have a significant impact on regional development and are subject to an independent study. The analysis of aderoid factors makes it possible to create a management system that would change the sign of the factor from minus to plus or vice versa and block the model regression process.

Ключевые слова: социально-экономическое развитие Калининградской области, факторы развития, адероидные факторы.

Key words: socioeconomic development of the Kaliningrad region, development factors, aderoid factors.

Социально-экономическое развитие Калининградской области подчинено многочисленным факторам, которые влияют на функционирование ключевых хозяйствующих субъектов. Согласно понятийно-терминологическому словарю Э. Б. Алаева [1], совокупность взаимосвязей, внешних по отношению к данному фактору и определяющих специфику его проявления, выступает условием развития региона.

Факторы, влияющие на развитие Калининградской области, согласно Г. М. Федорову [2], можно разделить на катализаторы («ускорители») и ингибиторы («замедлители»), в ходе исследования которых мы выделили еще одну группу — адероидные факторы (табл. 1).

Факторы развития Калининградской области

Катализатор		Алероид		Ингибитор	
Фактор	Характер действия	Фактор	Характер действия	Фактор	Характер действия
<i>Экономические</i>					
Развитая транспортная инфраструктура	Обслуживание российских внешнеэкономических связей Развитие внутриобластных хозяйственных связей	Эксклюзивное положение		Недостаточная включенность транспортной сети в европейские системы	Транспортная изоляция области Ограничение объемов экспорта/импорта Удорожание коммуникации
		+	–		
Принадлежность к единому экономическому пространству РФ и стран Таможенного союза	Широкий рынок сбыта продукции и поставок сырья	Внешняя конкуренция		Отсутствие единого экономического пространства со странами ЕС	Сужение рынка сбыта продукции
		+	–		
Закон «Об ОЭЗ в Калининградской области»	Развитие импортозамещающих и экспортноориентированных производств	Повышение производительности труда на экспортноориентированных производствах		Высокий износ основных фондов	Ограничение производительности и диверсификации производств
		Создание конкурентных преимуществ			
ФЦП «Развитие Калининградской области до 2014 г.»	Развитие инфраструктуры до приоритетных отраслей экономики	Повышение эффективности производства		Низкая по отношению к сопредельным государствам доля инновационных предприятий	Низкий объем инновационных продуктов
		Совершенствование нормативно-правовых основ регулирования внешней торговли			
ЦП КО «О государственной поддержке малого и среднего предпринимательства в Калининградской области»	Развитие и поддержка потенциала малого и среднего предпринимательства	Повышение эффективности производства		Отсутствие нормативных документов, регламентирующих научно-технологическую и инновационную деятельность	Отсутствие условий развития инновационной экономики
		Совершенствование основ регулирования внешней торговли			
ЦП КО «Развитие янтарной отрасли в Калининградской области»	Повышение эффективности деятельности предприятий янтарной отрасли	Повышение эффективности производства		Отсутствие нормативных документов, регламентирующих научно-технологическую и инновационную деятельность	Отсутствие условий развития инновационной экономики
		Совершенствование основ регулирования внешней торговли			

ЦП КО «Развитие Калининградской области как туристического центра на 2007—2011 гг.»	Поддержка и развитие приоритетных видов туризма	Атомная энергетика			
		+	-		
Низкая по отношению к определенным государствам стоимость сырья, топлива, энергии, рабочей силы	Развитие экспортных производств	Энергообеспеченность региона	Увеличение рисков техногенной аварии	—	—
		Экспорт электроэнергии	Увеличение техногенной нагрузки на экологическую систему Калининградской области		
<i>Природные</i>					
Наличие песчаных пляжей	Развитие пляжного туризма	Географическое положение		Отсутствие удобных глубоководных гаваней	Необходимость дноуглубительных работ для развития портового хозяйства
		+	-		
Равнинный рельеф	Большая площадь пригородных к освоению земель	Близость к рынку ЕС	Затруднение миграционных процессов	Наличие участков ниже уровня моря	Необходимость возведения защитных дамб
		Незамерзающий морской порт	Затруднение транспортного сообщения		
Мягкий умеренный климат	Развитие аграрного сектора	Возможность развития приморского туризма	Экономическая изоляция от других регионов РФ	Сильное западное течение	Смыв песчаных пляжей
		Меньшие затраты на отопление помещений	Затраты на ликвидацию экстремальных погодных явлений		
Полезные ископаемые (янтарь, нефть, бурый уголь, торф и др.)	Диверсификация энергетического баланса	Жевадая составляющая имиджа			
		Развитие добычи и переработки ископаемых			

Катализатор		Алероид		Ингибитор	
Фактор	Характер действия	Фактор		Фактор	Характер действия
<i>Демографические</i>					
Квалифицированные кадры	Развитие наукоемких отраслей	Высокий уровень урбанизации	–	Сужение воспроизводство трудовых ресурсов	Снижение возможностей развития трудоемких отраслей
Развитая система подготовки кадров	Подготовка квалифицированных кадров и повышение их квалификации	Меньшие затраты на инфраструктуру	Кадровый голод в сельской местности	Старение кадров	Понижение производительности труда
Высокая социальная и миграционная мобильность населения	Развитие новых отраслей экономики и производств	Возможности межселенческого обслуживания	Снижение инвестиционной привлекательности сельских территорий	Несоответствие направления и уровня подготовки кадров потребностям экономики	Структурная безработица
Высокая толерантность населения	Отсутствие межнациональных противоречий	Рост эпидемиологических рисков		Низкая брачность, высокая разводимость	Низкие темпы воспроизводства населения и трудовых ресурсов
<i>Политические</i>					
Включенность политических акторов в стратегическое планирование регионального развития	Достигается консенсус в решении задач регионального развития	Политическая анклавность	–	Отсутствие договора между РФ и ЕС о жизнеобеспечении Калининградской области	Трудности в осуществлении внешнеэкономических связей
Правительственное тестованно по системе международного стандарта качества ISO 9000	Эффективность управления органами государственной власти	Повышение внимания к проблемам региона со стороны ЕС и главы РФ	Высокая чувствительность к внешнеполитическим решениям РФ		
Стабильный политический курс	Внутриполитическая стабильность	Реализация совместных проектов по развитию приграничных территорий	Высокие геополитические риски		
	Развитие внешних связей				

Адероидный фактор (от лат. *aderro* — блуждающий) — фактор, который в зависимости от различных условий может проявлять себя как фактор-катализатор, так и как фактор-ингибитор.

Используя идею комплексного анализа, предложенную Г. М. Федоровым [2], помимо факторов-катализаторов и факторов-ингибиторов регионального развития считаем целесообразным рассмотреть адероидные факторы. Для наглядности мы поделили факторы развития на группы, что позволяет не только вычленить адероидные факторы, но и понять их неустойчивые признаки, которые в равной степени могут проявлять свойства как катализатора, так и ингибитора. Разная полярность характера воздействия адероидных факторов отражена в таблице 1 по принципу тяготения либо к катализаторам (+), либо к ингибиторам (–).

Выделение адероидных факторов носит не только теоретический, но и практический смысл, позволяя создать управленческую систему, изменяющую полярность фактора и блокирующую процессы регресса.

Анализ адероидных факторов дает возможность разработать меры (мероприятия) по недопущению перехода адероидного фактора в ингибиторы и содействию в переходе его в катализаторы. Подобные меры приведены (табл. 2) на примере такого адероидного фактора, как эксклавность, где знаком «+» обозначены меры, способствующие переходу адероида в катализатор, а знаком «–» — меры по предотвращению перехода в ингибиторы.

Таблица 2

Мероприятия по управлению адероидным фактором «эксклавность»

Характер действия		Меры
+	Развитие экспортных производств	Создание промышленных зон
		Развитие экспортоориентированных транспортных коридоров
		Субсидирование экспорта
	Привлечение иностранных инвестиций	Создание инвестиционного атласа
		Активная рекламная кампания региона в мире
		Создание гарантийного фонда для иностранных инвесторов
	Отмена въездных виз для граждан ЕС	
–	Оторванность от внутрيريоссийского рынка	Упрощение транзитных отношений с другими регионами РФ
		Развитие нематериалоемких производств
		Развитие экспортной логистики
	Рост внешних угроз	Заключение договора РФ с ЕС о жизнеобеспечении и развитии Калининградской области
		Модернизация и оптимизация в регионе ВС РФ
		Создание системы продуктовой безопасности на принципе самообеспеченности

Использование вышеуказанного подхода при описании факторов развития Калининградской области поможет не только глубже вникнуть в их характер, но и разработать меры по усилению конкурентных преимуществ Калининградской области.

Список литературы

1. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география: понятийно-терминологический словарь. М., 1983.
2. Федоров Г.М. Социально-экономическое развитие Калининградской области: учеб. пособие. Калининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2008.

Об авторе

Погребняков Павел Викторович, соискатель, Балтийский федеральный университет им. И. Канта.

E-mail: pavel1982@mail.ru

About author

Pavel V. Pogrebnyakov, PhD student, Immanuel Kant Baltic Federal University.

E-mail: pavel1982@mail.ru