

10.13. АНАЛИЗ И РАНЖИРОВАНИЕ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Овешникова Л.В., к.э.н.,
доцент кафедры «Статистика»

ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»

В статье освещаются вопросы, касающиеся инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности. Автором акцентировано внимание на сущности предпринимательской деятельности, инфраструктуре предпринимательства. Обосновывается актуальность и дается авторское видение инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности. Выделяются факторы развития инфраструктурного обеспечения на макро-, мезо- и микроуровне, проводится их анализ и ранжирование по степени значимости.

Предпринимательская деятельность – самостоятельная, осуществляемая на свой риск экономическая деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом и/или нематериальными активами, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законом порядке [4].

Экономическую эффективность работы системы можно рассматривать как величину полезности, производимой предпринимательством [5]. Соответственно, эффективность предпринимательской деятельности зависит от наличия и развития составляющих предпринимательской деятельности, к которым, по мнению автора, относятся: субъекты предпринимательства, область деятельности, факторы среды (макро-, мезо-, микро-), инфраструктура предпринимательства.

Инфраструктура – это комплекс отраслей хозяйства, обслуживающих производство. А инфраструктура предпринимательства включает в себя самые разнообразные общественные отношения и институты:

- строительство дорог;
- каналов;
- складов;
- энергетическое хозяйство;
- транспорт;
- связь;
- образование;
- информационное обеспечение;
- науку;
- здравоохранение;
- банковскую систему и др. [5].

Инфраструктуру предпринимательства можно разделить на следующие компоненты: передающую, поддерживающую, инвестиционную, инновационно-развивающую и организующую. Передающая включает: дороги, связь, различные коммуникации и т.д. Поддерживающая представлена фондами поддержки, ассоциациями предпринимателей, комитетами при администрациях и др. Инвестиционную инфраструктуру составляют банки, кредитные учреждения, инвестиционные фонды. Инновационно-развивающая включает:

- научные организации (технопарки, научно-технологические центры, бизнес-инкубаторы, инновационные центры, финансово-промышленные группы, подразделения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР);

- образовательные организации (высшие и средние специальные учебные заведения);
- институты инновационного развития (патентные службы, службы рецензирования и аккредитации, сертификация и стандартизация, службы экспертизы, консалтинговые, инжиниринговые компании).

Организующая включает различные контролирующие органы, кадровое, рыночное и производственное обеспечение [5].

Под инфраструктурным обеспечением предпринимательской деятельности автором понимается совокупность взаимосвязанных факторов и возможностей, сформированная в виде комплексной системы общественных отношений, институтов, структур и объектов, создающих условия для эффективного функционирования предпринимательства [6].

Наличие инфраструктурного обеспечения предпринимательства:

- упорядочивает и ускоряет товарооборот; обеспечивает взаимосвязь покупателя и продавца товаров; создает организационно-правовое формирование деловых отношений системой договоров;
- способствует развитию специализации субъектов рыночных отношений – товаропроизводителей, посредников, покупателей;
- обеспечивает выполнение функции государственного регулирования и поддержки организованного товародвижения; дает возможность сбалансирования макро- и микропропорций, способствуя организации взаимосвязи оборотов капитала предприятий и объединений с оборотом общественного капитала;
- обеспечивает юридический контроль за движением товарных и финансовых потоков;
- оказывает информационные, маркетинговые, инновационные, консалтинговые, аудиторские и другие услуги с помощью институтов инфраструктуры рынка и другие важные направления функционирования, обеспечивающие возможность развития бизнеса [5].

Автор предлагает рассматривать инфраструктурное обеспечение предпринимательства как систему, имеющую субъект и объект в их динамичном взаимодействии и взаимообусловленности функционирования.

Система инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности является открытой системой. Она создает многообразие возможностей для использования изменений внешней среды и находится под воздействием множества факторов, влияющих на ее развитие. Применительно к объекту нашего исследования фактор следует также понимать как источник, под влиянием которого изменяется уровень инфраструктурного обеспечения предпринимательства. По нашему мнению, трактовка фактора только как причины носит ограниченный характер, поскольку явления (факты, события, ситуации) – это следственные категории, относительно появления которых существуют определенные объективные причины (источники), но сами причины, в свою очередь, также имеют конкретные объективные источники – результаты реальных управленческих воздействий во внешней и внутренней бизнес-среде.

Таким образом, фактор имеет не только качественный, но и количественный характер, реализуя преимущества эффекта положительной синергии, давая возможность развиваться системе инфраструктурного обеспечения предпринимательства (табл. 1).

Факторы развития инфраструктурного обеспечения предпринимательства следует проранжировать в соответствии с их приоритетностью.

ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Субъекты	Уро- вень	Факторы, сгруппированные в соответствии с категорией субъектов инфраструктурного обеспечения предпринимательства
1. Субъекты, регламентирующие предпринимательскую деятельность	Макро-уровень	1.1. Государственная поддержка предпринимательства
		1.2. Развитие науки и образования
		1.3. Активность инновационной деятельности в стране
		1.4. Объем инвестиций в инфраструктуру предпринимательства
		1.5. Уровень развития кредитно-финансовой и банковской систем
		1.6. Капитальное строительство новых объектов инфраструктуры предпринимательства
		1.7. Уровень развития правового регулирования экономики
		1.8. Развитие рыночной инфраструктуры предпринимательской деятельности
		1.9. Обеспеченность промышленным производством
		1.10. Социально-экономический потенциал инфраструктурного обеспечения
		1.11. Круг отраслей и объектов, включаемых в состав инфраструктуры
		1.12. Развитие связи, коммуникаций, транспортного и дорожного хозяйства
		1.13. Благоприятные условия для современного инновационного рискованного предпринимательства
		1.14. Покупательская способность, в том числе уровень доходов и сбережений населения
		1.15. Инфраструктурная емкость территории
2. Субъекты, определяющие направления предпринимательской деятельности	Мезо-уровень	2.1. Емкость отраслевого рынка и темпы роста его потенциала
		2.2. Плодотворное взаимодействие крупных вертикально интегрированных структур и малых предприятий
		2.3. Региональная поддержка развития предпринимательской инфраструктуры
		2.4. Прибыльность отраслевой продукции
		2.5. Капиталоемкость и наукоемкость отрасли
		2.6. Ценовая политика, индекс цен и политика их регулирования
		2.7. Диверсификация организационных форм предпринимательской деятельности;
		2.8. Создание и развитие инновационных предпринимательских структур в регионе
		2.9. Развитие деятельности фондов поддержки, ассоциаций предпринимателей, комитетов при администрациях в регионах
		2.10. Удовлетворение потребительского спроса
		2.11. Доступность ресурсов (энергетических, финансовых, транспортных и т.п.)
		2.12. Объем инвестиций в инфраструктуру предпринимательства в регионе
		2.13. Продуктовые и процессные инновации в отрасли и в регионе
		2.14. Уровень развития коммуникаций в регионе
		2.15. Патентно-лицензионная ситуация в регионе
3. Субъекты, осуществляющие предпринимательскую деятельность	Экономический аспект	3.1. Оборачиваемость оборотных активов и наличие денежных средств для ускорения оборота X1
		3.2. Доходность предпринимательской деятельности X2
		3.3. Объем инвестиций и сроки окупаемости вложений в предпринимательскую деятельность X3
		3.4. Обеспеченность материальными, трудовыми, финансовыми и другими видами ресурсов для развития инфраструктуры предпринимательства X4
		3.5. Внедрение и развитие инноваций в организации X5
		3.6. Производство конкурентоспособной продукции X6
		3.7. Регулирование экономических рисков предпринимательства X7
		3.8. Финансовое состояние предпринимательской фирмы X8
		3.9. Наличие системы экономического стимулирования персонала X9
		3.10. Эффективность использования ресурсов X10
	Организационный аспект	3.11. Количество объектов инфраструктуры предпринимательства
		3.12. Разработка стратегии и программы развития инфраструктурного обеспечения в организации
		3.13. Диверсификация организационных форм предпринимательской деятельности
		3.14. Квалификация персонала фирмы
		3.15. Наличие эффективных коммуникационных каналов управления информацией
		3.16. Осуществление предпринимательских действий на основе партнерства
		3.17. Рыночный потенциал предпринимательской фирмы
		3.18. Наличие эффективной рекламной политики организации
		3.19. Наличие собственной научно-технической базы в производстве
		3.20. Организационная структура управления предпринимательской фирмой

С этой целью необходимо использование такого метода, который позволяет при помощи электронно-вычислительных машин (ЭВМ) обработать материалы логического анализа значимости факторов развития инфраструктурного обеспечения предпринимательства. Для этого воспользуемся методом расстановки приоритетов, который основан на экспертной оценке и

матричной форме записи [3]. Он позволяет определить доминирующие факторы, которые имеют наибольший приоритет.

Последовательность выполнения работы.

1. Выявление круга экспертов, которые определяют приоритетность факторов развития инфраструктурного обеспечения предпринимательства: $X_i (i=1, n)$.

Роль экспертов (их должно быть не менее трех) своеобразна. Они не присваивают факторам количественную оценку, а лишь попарно сравнивают их между собой по каждому признаку отдельно. Сравнивая каждый раз лишь два фактора, эксперт определяет отношения между ними как больше, меньше или равно [1].

Результаты сравнения эксперты заносят в таблицу, составленную в форме матрицы. На основании таблиц экспертов строятся усредненные (принимаемые) системы сравнения. Результаты опроса по факторам развития инфраструктурного обеспечения предпринимательства приведены в табл. 2.

Для удобства применения данного метода введем условные обозначения факторов. Результаты опроса, представленного автором, по факторам развития инфраструктурного обеспечения предпринимательства на микроуровне (экономический аспект) представлены в табл. 2.

Аналогично проведено исследование и получены результаты экспертного опроса по оценке значимости факторов развития инфраструктурного обеспечения предпринимательства на микроуровне (организационный аспект), а также на мезоуровне и макроуровне.

2. По данным принимаемой системы сравнений формируется квадратная матрица $C = (C_{ij})$. При этом C_{ij} – числовая мера, определяющая степень превосходства фактора i над фактором j . В процессе анализа факторов необходимо соблюдать следующие условия:

- при $X_i > X_j, C_{ij} = 1,5$;
- при $X_i = X_j, C_{ij} = 1$;
- при $X_i < X_j, C_{ij} = 0,5$.

3. Проводится расчет относительного веса факторов. Он осуществляется в несколько итераций. Все расчеты сводятся в таблицу.

Расчеты проводятся по формулам:

Для первой итерации:

Сумма всех числовых мер для попарного сравнения: $S_{i1} =$ Сумма всех значений числовых мер, определяющих степень превосходства фактора i над фактором j (C_{ij}); (1)

Общая сумма $S_m =$ Сумма всех значений S_{i1} ; (2)

Относительный вес (P_{ij}) = Сумма всех числовых мер для попарного сравнения S_{i1} / /общая сумма S_m . (3)

Таблица 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТНОГО ОПРОСА ПО ОЦЕНКЕ ЗНАЧИМОСТИ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА МИКРОУРОВНЕ (ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

Факторы	Эксперты						Принимаемая система сравнений
	1	2	3	4	5	6	
X1-X2	=	>	>	>	=	>	>
X1-X3	>	>	>	>	=	>	>
X1-X4	>	=	=	=	=	=	=
X1-X5	>	>	=	=	=	=	=
X1-X6	<	<	=	<	<	=	<
X1-X7	>	>	=	=	=	=	=
X1-X8	<	<	=	<	=	<	<
X1-X9	=	<	<	=	<	<	<
X1-X10	>	>	=	=	>	>	>
X2-X3	>	>	=	=	>	>	>
X2-X4	>	>	>	>	>	>	>

Факторы	Эксперты						Принимаемая система сравнений
	1	2	3	4	5	6	
X2-X5	=	>	=	>	=	=	=
X2-X6	>	>	=	>	>	=	>
X2-X7	=	=	>	=	=	>	=
X2-X8	>	>	=	=	=	=	=
X2-X9	>	>	>	>	>	>	>
X2-X10	=	=	<	<	<	<	<
X3-X4	<	=	<	<	<	=	<
X3-X5	<	<	<	<	<	<	<
X3-X6	<	=	<	<	<	=	<
X3-X7	<	<	<	<	<	=	<
X3-X8	>	=	=	>	=	=	=
X3-X9	=	=	>	>	=	=	=
X3-X10	<	<	<	<	=	<	<
X4-X5	<	<	=	<	<	=	<
X4-X6	>	=	=	>	=	=	=
X4-X7	<	<	<	<	=	=	<
X4-X8	=	=	=	>	=	=	=
X4-X9	<	<	<	<	=	<	<
X4-X10	<	<	=	<	<	=	<
X5-X6	>	=	>	>	=	>	>
X5-X7	<	<	<	=	<	=	<
X5-X8	=	=	>	>	=	=	=
X5-X9	<	<	<	<	=	<	<
X5-X10	=	=	<	<	<	<	<
X6-X7	>	=	>	=	=	=	=
X6-X8	<	<	<	<	=	<	<
X6-X9	<	<	=	<	<	=	<
X6-X10	=	=	>	>	=	=	=
X7-X8	<	<	<	<	=	<	<
X7-X9	=	=	<	<	<	<	<
X7-X10	=	<	<	=	=	=	=
X8-X9	<	<	<	<	=	<	<
X8-X10	=	<	<	<	=	<	<
X9-X10	=	=	>	>	=	=	=

Для последующих итераций:

Квадратичная сумма всех числовых мер для попарного сравнения $S_{i2} =$ Возведенное в квадрат значение суммы всех числовых мер для попарного сравнения (S_{i1}^2); (4)

Квадратичная общая сумма $S_m =$ Сумма всех значений S_{i2} ; (5)

Относительный вес (P_{i2}) = Квадратичная сумма всех числовых мер для попарного сравнения S_{i2} / / Квадратичная общая сумма S_m . (6)

Расчет относительного веса факторов приведен в табл. 3-4. Наблюдается определенная закономерность, от шага к шагу получаемые относительные оценки все в меньшей степени отличаются от предыдущих, стремясь к определенному пределу. Поэтому количество шагов для нахождения относительной оценки определяется задаваемой точностью.

В результате расчетов из всех факторов были отобраны по пять факторов, которые имеют наибольший относительный вес в своей группе. Название факторов и величины их относительных весов отражены в табл. 5-6.

Аналогичным образом выбраны приоритетные факторы развития инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности на мезо- и макроуровне (табл. 7).

Таблица 3

МАТРИЦА СМЕЖНОСТИ И РАСЧЕТ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ВЕСА ЗНАЧИМОСТИ ФАКТОРОВ НА МИКРОУРОВНЕ (ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

Показатель	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	S _{i1}	P ₁	S _{i2}	P _{i2}
X1	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	0,5	1,0	0,5	0,5	1,5	10	0,1190	100	0,1368
X2	1,5	1,0	1,5	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5	0,5	11,5	0,1369	132,25	0,1809
X3	1,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	9,5	0,1113	90,25	0,1235
X4	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	1,5	0,5	8,0	0,0952	64	0,0876
X5	1,0	1,0	0,5	1,5	1,0	1,5	0,5	1,0	0,5	0,5	9,0	0,1071	81	0,1108
X6	0,5	1,5	1,0	1,0	0,5	1,0	1,5	0,5	0,5	1,0	9,0	0,1071	81	0,1108
X7	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0	7,0	0,0833	49	0,0670
X8	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	7,0	0,0833	49	0,0670
X9	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	6,5	0,0774	42,25	0,0578
X10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	6,5	0,0774	42,25	0,0578
S _m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	731	-

Таблица 4

МАТРИЦА СМЕЖНОСТИ И РАСЧЕТ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ВЕСА ЗНАЧИМОСТИ ФАКТОРОВ НА МИКРОУРОВНЕ (ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ АСПЕКТ)

Показатель	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	S _{i1}	P ₁	S _{i2}	P _{i2}
X1	1,0	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5	0,5	11,5	0,1369	132,25	0,1809
X2	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	0,5	1,0	0,5	0,5	1,5	10	0,1190	100	0,1368
X3	1,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	9,5	0,1113	90,25	0,1235
X4	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	1,5	0,5	8,0	0,0952	64	0,0876
X5	1,0	1,0	0,5	1,5	1,0	1,5	0,5	1,0	0,5	0,5	9,0	0,1071	81	0,1108
X6	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0	7,0	0,0833	49	0,0670
X7	0,5	1,5	1,0	1,0	0,5	1,5	1,0	0,5	0,5	1,0	9,0	0,1071	81	0,1108
X8	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	7,0	0,0833	49	0,0670
X9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	6,5	0,0774	42,25	0,0578
X10	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	6,5	0,0774	42,25	0,0578
S _m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	731	-

Таблица 5

ПРИОРИТЕТНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА МИКРОУРОВНЕ (ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

Название факторов	Значимость фактора
3.1. Оборачиваемость оборотных активов и наличие денежных средств для ускорения оборота	0,1368
3.2. Доходность предпринимательской деятельности	0,1809
3.3. Объем инвестиций и сроки окупаемости вложений в предпринимательскую деятельность	0,1235
3.4. Обеспеченность материальными, трудовыми, финансовыми и другими видами ресурсов для развития инфраструктуры предпринимательства	0,0876
3.5. Внедрение и развитие инноваций в организации	0,1108
3.6. Производство конкурентоспособной продукции	0,1108
3.7. Регулирование экономических рисков предпринимательства	0,0670
3.8. Финансовое состояние предпринимательской фирмы	0,0670
3.9. Наличие системы экономического стимулирования персонала	0,0578
3.10. Эффективность использования ресурсов	0,0578

Таблица 6

ПРИОРИТЕТНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА МИКРОУРОВНЕ (ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ АСПЕКТ)

Название факторов	Значимость фактора
3.11. Количество объектов инфраструктуры предпринимательства	0,1809
3.12. Разработка стратегии и программы развития инфраструктурного обеспечения в организации	0,1368
3.13. Диверсификация организационных форм предпринимательской деятельности;	0,1235
3.14. Квалификация персонала фирмы	0,0876
3.15. Наличие эффективных коммуникационных каналов управления информацией	0,1108
3.16. Осуществление предпринимательских действий на основе партнерства	0,0670
3.17. Рыночный потенциал предпринимательской фирмы	0,1108
3.18. Наличие эффективной рекламной политики организации	0,0670
3.19. Наличие собственной научно-технической базы в производстве	0,0578
3.20. Организационная структура управления предпринимательской фирмой	0,0578

Таблица 7

ПРИОРИТЕТНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА МЕЗО- И МАКРОУРОВНЕ

Название факторов	Значимость фактора
Макроуровень	
Социально-экономический потенциал инфраструктурного обеспечения	0,111
Уровень развития кредитно-финансовой и банковской систем	0,078
Государственная поддержка предпринимательства	0,066
Развитие связи, коммуникаций, транспортного и дорожного хозяйства	0,09
Объем инвестиций в инфраструктуру предпринимательства	0,072
Мезоуровень	
Емкость отраслевого рынка и темпы роста его потенциала	0,108
Доступность ресурсов (энергетических, финансовых, транспортных и т.п.)	0,07
Развитие деятельности фондов поддержки, ассоциаций предпринимателей, комитетов при администрациях в регионах	0,082
Продуктовые и процессные инновации в отрасли и в регионе	0,07
Объем инвестиций в инфраструктуру предпринимательства в регионе	0,101

Проведенные исследования позволили выявить факторы, оказывающие значительное влияние на развитие инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности. В результате расчетов были проранжированы и выделены факторы инфраструктурного обеспечения во внешней среде (макро- и мезоуровень) и на уровне предпринимательской фирмы (внутренняя среда), которые имеют наибольшую значимость для развития инфраструктурного обеспечения предпринимательства. Результаты проведенных исследований могут быть положены в основу научных и практических исследований в области прогнозирования и стратегического планирования инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности.

Литература

1. Гражданский кодекс РФ [Электронный ресурс] : часть первая от 30 ноября. 1994 г. №51-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Анисимов Ю.П. и др. Доходность инновационной деятельности [Текст] : монография / Ю.П. Анисимов, В.Б. Артеменко, О.А. Зайцева ; под ред. Ю.П. Анисимова. – Воронеж : АОНО «ИММиФ», 2002. – 192 с.
3. Говорин А.А. Инфраструктура современного предпринимательства: проблемы теории и практики [Текст] / А.А. Говорин. – М. : Финстатинформ, 1999. – 175 с.
4. Гончарова Н.П. и др. Маркетинг инновационного процесса [Текст] : учеб. пособие / Н.П. Гончарова, П.Г. Перерва и др. – Киев : Изд-во КГУ, 1998. – 267 с.
5. Ламанский М.Г. Инфраструктурное обеспечение предпринимательства [Электронный ресурс] / М.Г. Ламанский // Известия ИГЭА. – 2009. – №5. – С. 124-126. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/infrastrukturnoe-obespechenie-predprinimatelstva> (дата обращения: 11.05.2013).
6. Овешникова Л.В. Содержание стратегического планирования и прогнозирования инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] / Л.В. Овешникова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – №3. URL: <http://www.science-education.ru/109-9363> (дата обращения: 13.06.2013).

Ключевые слова

Предпринимательская деятельность; инфраструктура; инфраструктурное обеспечение; факторы; макроуровень; мезоуровень; микроуровень.

Овешникова Людмила Владимировна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы. Одной из приоритетных задач обеспечения развития предпринимательства является наличие эффективно функционирующей системы инфраструктурного обеспечения на основе создания благоприятных условий в области научной, финансовой и других видов деятельности, поддержки инноваций, согласования экономических инструментов и ориентиров, рационализации структуры производства в соответствии с требованиями рынка, конкурентными преимуществами и ресурсным потенциалом. Это требует проведения всесторонних исследований условий и причин, которые будут способствовать развитию инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности.

Научная новизна и практическая значимость. В данной статье автором проведено исследование таких понятий, как «факторы развития», «инфраструктурное обеспечение» и «предпринимательская деятельность». На основании данного исследования в работе сформирована методика ранжирования факторов инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности.

Немаловажным аспектом в представленной на рецензирование работе является характеристика факторов развития инфраструктурного обеспечения на макро-, мезо- и микроуровне. По мнению автора статьи, фактор развития имеет не только качественный, но и количественный характер, реализуя преимущества эффекта положительной синергии, давая возможность развиваться системе инфраструктурного обеспечения предпринимательства.

Практическая значимость исследования состоит в том, что анализ и ранжирование факторов инфраструктурного обеспечения предпринимательской деятельности может применяться при составлении стратегических планов и разработки долгосрочных прогнозов, что позволит обеспечить развитие бизнес-деятельности организаций.

Заключение. Таким образом, представленная на рецензирование статья Овешниковой Л.В. является актуальной, отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям и может быть рекомендована к опубликованию.

Хохлова О.А., д.э.н., зав. кафедрой статистики ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»