

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/62417>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Государственное и муниципальное управление

Содержание

Введение	3
Глава 1. Теоретические аспекты инновационного потенциала и оценки его эффективности	5
1.1 Понятие и структура инновационного потенциала	5
1.2 Показатели оценки эффективности инновационного потенциала региона	9
Глава 2. Анализ инновационного потенциала г. Екатеринбург	11
2.1 Характеристика инновационного потенциала г. Екатеринбург	11
2.2 Основные направления развития инновационной деятельности в г. Екатеринбурге	15
Заключение	21
Список используемой литературы	22

Введение

В настоящее время важным фактором успешного развития любого региона является резерв будущих возможностей в научно-практической сфере, касающийся накопления новейших достижений науки и техники и успешного претворения их в реалии современного производства.

В современных условиях фактическое состояние и перспективы дальнейшего социальноэкономического развития муниципального образования во многом определяются уровнем его инновационного развития, который основывается на использовании наукоемких информационных технологий, интеллектуальных ресурсах и факторах производства. Именно этим вызван интерес многих ученых, исследователей и специалистов к проблеме оценки инновационного потенциала города.

Глава 1. Сущность инновационного потенциала и оценка его эффективности

1.1 Понятие и структура инновационного потенциала

Инновационная конкурентоспособность субъекта (региона, области, города и пр.) определяется величиной инновационного потенциала территории, который зависит от показателя инновационного развития и инновационной восприимчивости хозяйствующих субъектов, которые расположены на данной территории, сложившейся инновационной инфраструктуры и имеющихся возможностей инновационного развития. Инновационный потенциал — это сложная экономическая категория, формирующаяся под воздействием множества факторов. К факторам развития инновационного потенциала города относят:

1. Внешние факторы (ускорение технического развития экономики; ужесточение конкурентной борьбы за высококвалифицированных специалистов и инвестиции);
2. Внутренние факторы (инновационная инфраструктура слабо обеспечивает доступ к различным ресурсам для участников инновационного процесса; не достаточные связи

2
между научными и учебными организациями и инновационными (венчурными) фирмами)

Рассматривая инновационный потенциал территории, необходимо оценивать уровень инновационного развития экономики муниципального образования, а также имеющиеся потенциальные возможности инновационного развития организаций, функционирующих на территории муниципалитета. Поэтому оценка инновационного потенциала должна осуществляться комплексно по ряду элементов. Так, в общепринятом понимании, потенциал включает средства, запасы, источники, которые в перспективе могут быть использованы для решения необходимых задач, достижения, определенной цели,

возможности отдельного лица, общества, государства в определенном городе.

В теоретической литературе существует множество определений инновационного потенциала:

- 1) это комплекс различных видов ресурсов, нужных для реализации инновационной деятельности ;
- 2) это система научно-технических, материально-финансовых, кадровых, институциональных и иных ресурсов, которые применяют для инновационной деятельности ;
- 3) это объединение инновационных ресурсов, как продукта инновационной деятельности в производственной сфере, что включает в себя коммерциализацию научно-технических разработок .

1.2 Оценка эффективности инновационного потенциала региона

Показатели, позволяющие провести оценку инновационного потенциала региона, города или любой другой территории можно разделить на три группы: затратные; обновляемости; структурные.

Так, затратные показатели инновационного потенциала включают:

- расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в объеме продаж, которые характеризуют показатель наукоемкости продукции фирмы;
- издержки на покупку лицензий, патентов, ноу-хау;
- затраты на приобретение инновационных, венчурных фирм;
- наличие фондов денежных средств на развитие инициативных разработок.

Показатели обновляемости и развития инновационного процесса в свой состав включают: число разработок или внедрений нововведений (инновационных продуктов и инновационных процессов);

К структурным показателям оценки эффективности инновационного потенциала относят:

- состав и число исследовательских, разрабатывающих и других научно-технических структурных подразделений (включая экспериментальные и испытательные комплексы);
- состав и число предприятий, занятых применением инновационных технологий и разработкой новой продукции;
- численность и структура сотрудников, занятых НИОКР;
- состав и количество творческих инициативных временных бригад, групп.

Общая оценка инновационного потенциала территории предполагает наличие научно обоснованной системы показателей, наличие статистической базы данных, а также использование показателей отдельной территории (региона, города и пр.) для оценки общегосударственного инновационного потенциала в целом.

Глава 2. Инновационный потенциал г. Екатеринбурга

2.1 Характеристика инновационного потенциала г. Екатеринбурга

Оценку инновационного потенциала города Екатеринбурга мы провели по двум группам структурных показателей: 1. «Научно-технический потенциал города» и 2. «Инновационная структура города».

3

Рассмотрим характеристики инновационного потенциала города Екатеринбурга по первой группе показателей «Научно-технический потенциал города».

Так, оценивая город по научному и кадровому потенциалу, необходимо отметить, что г. Екатеринбург занимает одно из ведущих мест среди регионов России . Екатеринбург – один из крупнейших образовательных центров страны, предлагающий конкурентные образовательные услуги по высоко квалифицированной подготовке специалистов для всех сфер муниципальной экономики. В городе находится более 470 зданий дошкольных образовательных учреждений, в том числе 434 муниципальных [10].

Сеть дневных общеобразовательных учреждений представлена 194 единицами, в том числе 21 государственное учреждение, 161 муниципальное учреждение и 12 частных школ. При этом, в структуре общеобразовательных учреждений города выделяются школы повышенного статуса. К таковым относят: 27 гимназий, 12 лицеев и 28 школ с углубленным изучением каких-либо предметов. Количество вечерних общеобразовательных учреждений составило 5 единиц, в том числе 3 муниципальных.

Все общеобразовательные учреждения имеют собственные веб-сайты для сопровождения образовательного процесса [10].

2.2 Основные направления развития инновационной деятельности в г. Екатеринбург
Формирование инновационной системы любой территории (города, региона и пр.) требует решения основных задач, среди которых:

- совершенствование механизмов взаимодействия между субъектами инновационного процесса (государственных научных организаций и государственных высших учебных заведений с промышленными предприятиями) в целях продвижения новых технологий в производство и повышения квалификации производственного персонала;
- реализация эффективной экономической политики в отношении субъектов инновационного процесса, стимулирование внебюджетного финансирования, создание институционально-правовых условий для развития венчурного инвестирования в наукоемкие проекты;
- формирование и развитие объектов инновационной инфраструктуры (инновационнотехнологические центры, технопарки и пр.), сети организаций по оказанию консалтинговых услуг в сфере инновационной деятельности, содействие благоприятному построению и развитию научно-технической среды малых инновационных предприятий, специальных бирж интеллектуальной собственности и научно-технических услуг .

Основной целью стратегического развития инновационной деятельности и инновационной инфраструктуры в городе Екатеринбург намечено создание результативно действующего инновационного комплекса, обеспечивающего укрепление позиций не только города, но и региона на мировых и отечественном рынках инновационного сырья и технологий, в том числе за счет активного импортозамещения.

Инновационная деятельность является важным ресурсом производственнотехнологического и социального развития города Екатеринбурга, обязательным условием сохранения и инструментом привлечения ее научно-технического потенциала на решение проблем этого города.

Основные задачи инновационного развития города:

- ускорение процессов усовершенствования технологической основы производства, повышение устойчивости его развития;
- обеспечение городской экономике конкурентных преимуществ на долгие годы за счет применения в практике и продвижения на рынок перспективных для муниципального образования результатов научно-технической и инновационной деятельности .

Создание инновационной инфраструктуры предполагает, что:

1. Фундаментом развития инновационной инфраструктуры

г. Екатеринбурга видится создание наукограда, технопарков, инновационнотехнологических центров, «инкубаторов» инновационного бизнеса как очагов

4 инновационной активности территорий с последующим объединением их в единую сеть, обеспечивающую сопровождение инновационной деятельности на территории города и создание благоприятных условий для производства и распространения инноваций.

Заключение

Обозначим основные результаты нашего исследования:

- 1) Инновационный потенциал представляет собой совокупность инновационных ресурсов, представляемых в виде продукта инновационной деятельности в производственной сфере, то есть включает в себя коммерциализацию научно-технических разработок, при этом, важна взаимосвязь научных исследований и производства.
- 2) По основным показателям инновационной деятельности город Екатеринбург занимает значительное место среди прочих регионов РФ.
- 3) По научным разработкам и финансовым вливаниям в них в г. Екатеринбурге наблюдается тенденция к возрастанию, но существует проблема применения научных технологий на практике и в производстве инновационной продукции.

Список используемой литературы

1. Андреев Ю.Н. Сопоставление научно-технического потенциала и инновационной

- деятельности регионов России// Регионология, №2, 2007. С. 72-87.
2. Алексеев С.Г. Оценка инновационного потенциала и инновационной активности регионов Уральского федерального округа //Вестник Бурятского государственного университета, №2, 2009. С. 111-117.
 3. Бахтизин А.Р., Акинфеева Е.В. Сравнительные оценки инновационного потенциала регионов Российской Федерации //Проблемы прогнозирования, №3, 2010. С. 73-81
 4. Жиц, Г.И. Инновационный потенциал, Саратов. гос. техн. ун-т, 1999;
 5. Калинин М.А., Семенов А.Н., Белова Н.П. Сущность инновационного потенциала и его роль в процессе инновационного развития региона //Вестник Чувашского университета, №1, 2011. С. 380-384.
 6. Марченко Е.М., Разумова М.В. К вопросу об оценке инновационного потенциала //Экономика региона, №18, 2007. С. 52-54.
 7. Матвейкин В.Г., Дворецкий С.И. Инновационный потенциал: современное состояние и перспективы развития, Издательство «Машиностроение», М.: 2007.
 8. Мовчан Р.А. Проблема формирования инновационного потенциала развития региона //Экономика региона, №5, 2006. С. 42-47.
 9. Нойбауэр Х. Инновационная деятельность на малых и средних предприятиях //Проблемы теории и практики управления, №3, 2002. С. 12-17.
 10. Официальный портал г. Екатеринбурга // <https://xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/>
 11. Попович А.С., Червинская Т.М. К вопросу о сущности и структуре инновационного потенциала // Наука, №3, 2005. С. 39-42.
 12. Портал «Наука и инновации в регионах России»
http://regions.extech.ru/regions/region_info2.php?id=66;
 13. Фатхуллина Л.З., Шабалина Л.В. Факторы роста инновационного потенциала региона // Вестник ВЭГУ, №2 (52), 2011. С. 61-68.
 14. Чекулина Т.А., Тамахина Е.А. Инновационный потенциал региона: содержательные особенности и теоретические аспекты исследования // Вестник ТГУ, №2 (94). 2011, С. 65 – 70.
 15. Шепелев Г.В. Проблемы развития инновационной инфраструктуры // Инновационный портал г. Екатеринбург. <http://www.invur.ru/>

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/62417>