

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО

Кафедра Экономической теории и национальной экономики

наименование кафедры

Инновационный потенциал Саратовской области и его развитие

АВТОРЕФЕРАТ

студента 3 курса 321 группы
направления 38.04.01 Экономика
профиль Экономика инновационного развития
код и наименование направления

экономического факультета
наименование факультета

Васильковского Александра Павловича
фамилия, имя, отчество



Научный руководитель

Профессор, д.э.наук О.Ю.Красильников

должность, уч.степень, уч.звание

подпись, дата



16.02.2016

инициалы, фамилия

Зав. кафедрой

Доцент, к.э.наук Е. В. Огурцова

должность, уч.степень, уч.звание

подпись, дата



16.02.2016

инициалы, фамилия

Саратов 2016

Общая характеристика работы

Актуальность темы – На современном этапе развития российской экономики потребность в инновациях чрезвычайно велика! Государственная инвестиционная политика рассматривает инновационный потенциал как реальный фактор модернизации экономики. Рыночные принципы экономики в России требуют обеспечения мирового класса качества товаров, своевременной диверсификации продукции, основанной на конкурентоспособности.

Развитие инновационного потенциала обеспечивает современные потребности общества, способствующие созданию новых отраслей экономики, снижению издержек производства, увеличению прибыли. В связи с этим основной интерес приобретает изучение инновационного фактора развития региона в кризисный и посткризисный период.

Инновационная политика региона, включающая создание условий для развития инноваций, формирование механизма реализации инновационных практик в конечные инновационные продукты, направлена на выполнение основных стратегических приоритетов развития, решение острых проблем, требующих сосредоточения ресурсов, целевой ориентации финансовых средств, согласованности действий федеральных и региональных органов исполнительной власти, хозяйствующих субъектов.

Президентский курс на модернизацию экономики за счет инновационного прорыва обусловил большое внимание региональной власти к данной проблеме.

Управление развитием инновационного потенциала региона требует создания организационных структур, а, главное, проведения качественной экспертизы этого направления, определения степени его воздействия на развитие социально – экономических направлений.

Изучение инновационного потенциала Саратовской области, выявление факторов, влияющих на его развитие, дает возможность представить

реальные механизмы включения инноваций в экономический процесс, позволяет выявить тенденции и закономерности их влияния на конечный экономический продукт.

Анализ инновационного потенциала региональной инновационной политики, определение положительных направлений и недостатков весьма актуальны в условиях экономического кризиса.

Изучение данного вопроса поможет наиболее полно представить действия всех участников регионального поля, определить меры по развитию инновационного потенциала, их необходимость и достаточность.

Степень изученности темы

Проблемы, связанные с инновациями в экономике, привлекли внимание исследователей с начала XX века. Впервые понятие «Инновация» как экономическая категория было описано в 1913 году австрийским экономистом И. Шумпетром в работе «Теория экономического развития».

Советский период фактически отличен отсутствием исследователей по данным проблемам. Жесткая идеологизация ставила инновационные экономические задачи в рамках научно - технического прогресса.

Инновационным экономическим бумом можно считать публикации 1990 – х годов. Появление большого количества учебных пособий, учебников для высшей школы, материалов бизнес - школ, диссертационных исследований, описывающих разные точки зрения, подходы в определениях, позволяют осмыслить государственную инновационную политику. Отношение к пониманию сущности инновационного потенциала появляется в десятых годах XXI века.

Заслуживает внимание подход Аюшевой Л.А. к определению инновационного потенциала как части экономического потенциала.

Несмотря на разнообразие походов в изучении инновационного потенциала работы Николаева А.И., Монастырного Е.А., Трухина С.А., Крапохина Г.А., Шебайковой Л.Ф. подчеркивают его привязку к

конкретному уровню экономики, изменению внешних условий, к изменениям требований рынка.

Несомненный интерес вызывает работа Маскайкина Е.П., которая раскрывает сущность, структуру, а также характеризует методику оценки развития инновационного потенциала.

В процессе работы над темой использовались различные источники. Среди них важное место заняли официальные государственные и региональные документы.

К ним относятся федеральные законы, указы Президента РФ, распоряжения Правительства РФ, законы Саратовской области.

Специфическими источниками для данной работы являются материалы международных форумов, научно – практических конференций, конкурсов инновационных проектов.

Целью работы является комплексный анализ инновационного потенциала Саратовской области и его развитие, определение сильных сторон инновационной политики и ее недостатков.

В соответствии с поставленной целью определены следующие основные **задачи**:

- изучить разные подходы к определению понятия инновационного потенциала;
- проанализировать состояние инновационного потенциала региона;
- выявить меры, предпринимаемые региональной властью, по развитию инновационного потенциала;
- определить характер и степень влияния имеющихся организационных структур на развитие инновационного потенциала области;

Объект работы – инновационный потенциал Саратовской области.

Предметом изучения является процесс формирования и развития инновационного потенциала.

Новизна работы заключается, прежде всего, в авторской попытке всестороннего анализа состояния инновационного процесса и факторов,

влияющих на его развитие. Предпринимается попытка определения характера и степени влияния власти на создание условий для развития инновационного потенциала.

Практическая значимость работы состоит в том, что положения, выводы, практические рекомендации могут быть использованы в процессе дальнейшего изучения проблемы. Отдельные выводы могли бы быть полезны и в практической деятельности органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов по разработке проектов, стратегических планов развития, мероприятий по определению резервов, в том числе и скрытых, инновационного потенциала.

Структура работы. Работа состоит из введения, трех глав, разделенных на параграфы, заключения, списка используемой литературы, приложения.

Основное содержание работы

Во введении обосновывается актуальность темы, показывается степень ее изученности, определяются объект и предмет работы, формулируются цели и задачи, практическая значимость, характеризуются источники.

В первой главе «Теоретические аспекты инновационного потенциала региона» анализируются различные подходы российских ученых к определению инновационного потенциала. При этом следует отметить, что, как правило, в имеющихся определениях формулируются либо одна, либо несколько существенных характеристик. Основной упор исследователи делают на институциональные структуры или наследство формирования потенциала.

Основные характеристики сущности инновационного потенциала
экономического субъекта

Инновационный потенциал региона

Подсистема социально – экономического потенциала региона	Наличие сбалансированных ресурсов	Наличие организационных и институциональных механизмов	Неиспользованные (скрытые) возможности ресурсов	Экономическая способность к улучшению, изменению
--	-----------------------------------	--	---	--

Данные ограничения в определении обусловили главный принцип анализа инновационного потенциала как с позиций системного, так и процессного подхода. При анализе следует понимать, что инновационный потенциал характеризуется не наличием и разнообразием отраслевых новшеств, а способностью к изменениям, трансформации. Состояние инновационного потенциала определяет выбор и реализацию инновационной стратегии. Данный экономический фактор должен стать основополагающим для принятия управленческих решений любого уровня.

Учитывая, что инвестиции выступают необходимым условием и основным источником инновационной деятельности, появляется необходимость объединения под единым управлением инновационной и инвестиционной функции.

В качестве ресурсных возможностей инновационного развития рассматриваются материально – технические, научно – технологические, финансовые, кадровые условия.

Важным вопросом определения инновационного потенциала является выявление взаимосвязи между конечным результатом осуществляемой инновационной деятельности и используемым инновационным потенциалом.

По мнению большинства исследователей, количественная оценка инновационного потенциала указывает на результат как составную его часть.

Инновационный потенциал = Ресурсы + Инфраструктура + Результат

Несмотря на использование разных методик оценки инновационного потенциала, следует проводить его интегральную оценку, которая осуществляется в несколько этапов и позволяет вывести интегральный показатель, характеризующий величину инновационного потенциала региона.

Во второй главе «Анализ инновационного потенциала региона Саратовская область» анализируется состояние инновационного потенциала области в настоящее время.

Геополитические условия Саратовской области выступают дополнительным фактором развития потенциала. Так, Саратовская область – единственный субъект Российской Федерации, соединяющий в себе три природно-климатических зоны: лесостепь, степь, полупустыня.

Развитие промышленности, строительство имеют высокие темпы развития. Индекс промышленного производства составляет 101,6% (по РФ-101,7%) в 2013 году. По вводу общей площади жилых домов область находится на пятом месте среди субъектов Приволжского федерального округа.

Численность официально зарегистрированных безработных в области составила 11,4 тыс. чел. или 0,91% экономически активного населения.

Характеризуя инновационную политику региона, следует отметить ряд принимаемых мер. Так, в 2014 году была возобновлена деятельность главной стратегической и координирующей структуры – Совета при Губернаторе области по науке и инновациям, основными задачами которого являются подготовка реальных предложений или внедрения инновационных

разработок и экспертная оценка по различным вопросам. В качестве приоритетных направлений развития науки определены электроника, фотоника, био- и агротехнологии, медицина и медтехника, энергоэффективность и энергосбережение, перспективные материалы и ряд других.

Составной частью инновационного потенциала являются структуры, занимающиеся инновационной деятельностью. В области их можно классифицировать на две группы: технопарки при вузах и центры коллективного пользования технологическим оборудованием. Особую роль в развитии инновационного потенциала играют технопарки ведущих вузов: ИЦ «Технопарк» при Саратовском национальном исследовательском государственном университете имени Н.Г. Чернышевского, «Волгатехника» при Саратовском государственном техническом университете, «Волгаагротехника» при Саратовском государственном аграрном университете им Н.И. Вавилова и медицинский научно – образовательный центр Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского.

Активная и целенаправленная работа по развитию инновационных идей и инновационного потенциала проводятся центрами молодежного инновационного творчества. Среди них известные далеко за пределами Саратовской области «Образовательно – научный институт наноструктур и биосистем» при СГУ, ЦКП «Симбиоз» при институте биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, ЦКП «Нанотехнология, наноматериалы, наноструктуры» при Саратовском отделении института радиотехники и электроники РАН. Свой вклад в развитии инновационного потенциала вносит и центры трансфера технологий при СГТУ и центр патентных услуг.

Властью предпринимаются значительные меры законодательного регулирования инновационной деятельности Саратовской области, в том числе меры стимулирования.

Важным условием развития инновационного потенциала выступает имеющийся высокоразвитый промышленный сектор экономики Саратовской области. Промышленный комплекс является ведущим в экономике. Основным драйвером роста является обрабатывающая промышленность с большим количеством отраслей. Это позволяет развивать несколько направлений, каждое из которых может быть прорывным.

Характеристика предприятий области позволяет сделать вывод, что большинство из них создают условия для развития инновационного потенциала как внутри хозяйствующего субъекта, так и области в целом.

Проведенный SWOT – анализ инновационного потенциала Саратовской области позволил не только сфокусировать внимание на сильных и слабых сторонах, но, и главным образом, сформулировать проблемы, решение которых положительным образом повлияет на него.

Третья глава «Направления развития инновационного потенциала Саратовской области» посвящена характеристике конкретных мер по совершенствованию данного вопроса. Инновационный потенциал и направления его развития являются составной частью инновационной политики региона. В условиях кризиса российской экономики и макроэкономической нестабильности, поисков путей независимости развития от мировой цены на нефть инновационная политика и ее результативность являются прорывным фактором. В качестве первого практического шага следует внести изменения в региональную инновационную политику. Характер изменений должен быть обусловлен ее анализом, который может выполнить аналитическая группа с привлечением представителей власти, ученых, исследователей, хозяйствующих субъектов. По всей вероятности, это потребует определенного развития и совершенствования системы управления инновационным процессом. А в качестве результирующего звена будет разработка конкретных областных мероприятий по развитию инновационного потенциала в условиях экономического кризиса.

Возникает необходимость дополнительного стимулирования развития инновационного потенциала. Это может быть реализовано за счет региональной поддержки через исследовательские программы, повышения уровня государственного участия, путем развития партнерства власти с секторами промышленности, усиления роли регионального правительства в выборе приоритетов научно - технического развития и тематики научно - исследовательской работы.

В нынешний период весьма актуальными будут экономические меры стимулирования развития инновационного потенциала: расширение кредитных, налоговых, ценовых льгот, целевых субсидий и госзаказов, а также развитие стратегий технополисов и усиление протекционистской политики в продвижении новой наукоемкой продукции.

В заключении подводятся итоги работы. Подчеркивается, что изменение социально - экономических условий вызвало необходимость инновационной деятельности, изучения ее ресурсной базы, а также инновационного потенциала как реального фактора развития наукоемких продуктов. Подходы к определению инновационного потенциала, его составляющих, методы анализа – все это позволило определить ряд условий, влияющих на его развитие.

В работе выявлена структурная зависимость инновационного результата потенциала и инновационной активности.

Проведен анализ состояния инновационного потенциала Саратовской области. В результате был разработан перечень мер и предложений по его повышению.

Список использованных источников

1. Бабич А. М., Павлова. Л. Н. Государственные и муниципальные финансы / А. М. Бабич, Л. Н. Павлова. - М. : Финансы: ЮНИТИ, 2011. - 688с.
2. Балабанов А. Финансы СПб. : Питер, 2010. 192с.
3. Балабанов И. Деньги и финансовые институты / Под ред. И.Т. Балабанов, О.В. Гончарук, Н. А. Савинской. СПб.: Питер, 2010. - 224 с.
4. Балабанов И. Т. Основы финансового менеджмента / И.Т. Балабанов. - М. ; Финансы и статистика, 2007. - 479 с.
5. Бюджетная система России : Учебник для студентов вузов, обуч. по эконо. спец. / Под ред. Г. Б. Поляка. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 540 с.
6. Бюджетный процесс в Российской Федерации: Учебное пособие /Под ред. Л. Г. Барановой, О. В. Врублевской. М.: ИНФРА-М, 2008. 222с.
7. Вахрин П. И. Бюджетная система Российской Федерации. М. : ИНФРА – 2012. – 344 с.
8. Гайдаенко Т. А. Проблемы применения методики анализа маркетинговой среды предприятия//Вестник московского университета. №5, 2013 . С. 108-128.
9. Гончаров, В. В. Важнейшие критерии результативности управления / В. В. Гончаров. – М.: МНИИПУ, 2010. – 304 с.
10. Гунин, В. Н. Управление инновациями. [электрон.ресурс] – Режим доступа. - URL: http://www.uamconsult.com/book_470.html.
11. Данько, М. Инновационный потенциал в промышленности Украины /М. Данько // Экономист. – 2009. – №10. – С. 26-32.
12. Евсеенко, А. В. Научно-технический комплекс региона: Анализ и прогнозирование (на примере Сибири) / А. В. Евсеенко, Г. А. Унтура. – Новосибирск: Наука (Сиб.отд.), 2010. – 241 с.

13. Емельянов, С. Г. Методологические основы исследования инновационного потенциала региона / С. Г. Емельянов, Л. Н. Борисоглебская // Инновации. – 2013. – №2. – С. 20-32.
14. Жиц, Г.И. Способности и возможности: рассуждения о некоторых аспектах методологии оценки влияния инновационного потенциала на развитие социально-экономических систем различного уровня сложности // Инновации. – 2008. – №11. – С. 102-107.
15. Индикаторы инновационной деятельности: 2009. Статистический сборник. – М.: ГУ–ВШЭ, 2009. – 488 с.
16. Инновационный менеджмент / П.Н.Завлин, А.К.Казанцев, Л.Э.Миндели. М.: Центр исследований и статистики науки, 2006. – 358 с.
17. Кокурин, Д. И. Инновационная деятельность / Д. И. Кокурин. – М.: Экзамен, 2001. – 575 с.
18. Корнилов Д.А., Беляев О.Г. Оценка инновационного потенциала региона. <http://www.nntu.ru>
19. Маскайкин, Е. П. Инновационный потенциал региона: сущность, структура, методика оценки и направления развития / Е. П. Маскайкин, Т. В. Арцер // Вестник ЮУрГУ. – 2009. – №21. – С.47-53.
20. Монастырский, Е.А. Термины и определения в инновационной сфере// Инновации. – 2008. – №2. – С.24-28.
21. Москвина, О.С. Инновационный потенциал как фактор устойчивого развития региона // Экономические и социальные перемены в регионе: факты, тенденции, прогноз. – 2005. – №30. – С. 53-61.
22. Николаев, А. И. Инновационное развитие и инновационная культура / А. И. Николаев // Наука и наукознание. – 2011. – №2. – С. 54-65.
23. Основы инновационного менеджмента: Теория и практика: Учеб. пособие / Под. ред. П. Н. Завлина и др. – М.: Экономика, 2012. – 475 с.
24. Рынок: Бизнес, Коммерция, Экономика: Толковый терминологический словарь/ Сост. В. А. Калашников/ Под общ.ред. А. П.

Дашкова. – 4-е изд., испр. и доп.- М.: Информационно-внедренческий центр «Маркетинг», 2012. – 404 с.

25. Суворинов, А. В. О развитии инновационной деятельности в регионах России / А. В. Суворинов // Инновации. – 2011. - №2. – С. 12-19.

26. Трухин, С.А. Совершенствование механизмов управления инновационной деятельностью в регионе (на примере Алтайского края): автореф. дис. канд. экон. наук.- Барнаул, 2012. 126 с.

27. Управление инвестициями: В 2-х т. Т. 1. // В. В. Шерemet, В. М. Шапиро и др. – М: Высшая школа, 2011. 349 с.

28. Ушаков Ф. А. Не все зависит от льгот // Экономика и жизнь, 2009. № 24, с. 22.

29. Финансы: Учебник для Вузов / Под ред. В. М. Родионовой. М. ИНФРА-М, 2009. 305 с.

30. Финансово-кредитный энциклопедический словарь / Под общ. ред. А. Г. Гряновой. М. : Финансы и статистика, 2012. 1168 с.

31. Фоломьев А. Н., В. Г. Ревазов. Экономические основы федерализации в России: инвестиционные факторы развития регионов // Экономика региона, 2014. с. 59.

32. Хесин Я.Б. Пути повышения устойчивости доходной базы местных бюджетов / Я.Б Хесин. - М. : Финансы, 2012. 94 с.

33. Юрьев, В. М., Чванова М. С. Инновационный потенциал классического университета как один из факторов развития региона: методология исследования // Вестник ТГУ. – 2011. №8. С. 34.