

## **АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)**

В статье дано определение инновационного потенциала региона, выявлены факторы, оказывающие влияние на инновационный потенциал. Дана характеристика инновационного потенциала Самарской области, проанализированы позиции Самарской области по основным инновационным показателям в различных рейтингах среди других субъектов РФ. Исследована инновационная политика, проводимая в Самарской области. Выявлены проблемы, оказывающие влияние на инновационное развитие и намечены мероприятия по их решению.

**Ключевые слова:** инновационный потенциал, инновационная деятельность, инновационное развитие, государственная инновационная политика, инновационные проекты, Самарская область.

Наличие сильного инновационного развития является одним из главных критериев успешного функционирования экономики области и страны в целом.

Создание и использование инновационного потенциала региона зависит от согласованного построения механизма методов и факторов, которые ускоряют развитие инновационного производства, начиная от НИОКР (научно-исследовательские опытно-конструкторские разработки) и завершая производством продуктов в массовом объеме или использованием инновационных технологий. В этом случае инновационный потенциал представляется, как система существенно разработанных ресурсов и малоисследованных скрытых резервов, а также требования, оказывающие влияние на работу субъектов экономики и создающие подготовленность, потребность и стремление субъекта к развитой инновационной деятельности.

Однако, помимо внутренних особенностей инновационного потенциала, существует множество факторов, оказывающих влияние на развитие инновационной деятельности:

- сотрудничество по вопросам реализации инновационных проектов, которое оказывает содействие результативному обмену знаний, опытом и распространению инноваций.
- возможность объединения создаваемых инноваций с уже разработанной технологией определенной производственной области.
- благополучность становления инновационных программ.

---

\* ©Термелева Е.Е., 2016

*Термелева Екатерина Евгеньевна* – старший преподаватель кафедры государственного и муниципального управления Самарского университета

© ©Термелева А.Е., 2016

*Термелева Анна Евгеньевна* – старший преподаватель кафедры общего и стратегического менеджмента Самарского университета

Самарская область является одним из самых развитых индустриальных регионов страны с диверсифицированной экономикой, высокой концентрацией обрабатывающих производств и мощным научно-инновационным потенциалом, составляющих промышленное ядро России. Регион обладает уникальным сочетанием крупных и технологически прогрессивных промышленных предприятий и современных научно-образовательных центров, и в области есть все предпосылки для развития передовых технологий во многих сферах производства.

Важнейшей характеристикой инновационного развития региона является ориентация предприятий на инновационную активность. Самарскую область можно охарактеризовать как инновационно активную, имеющую высокие абсолютные и относительные характеристики инновационного развития.

По данным Ассоциации инновационных регионов России в 2015 году Самарская область относится к среднесильным инноваторам и занимает 14 место среди регионов РФ, плюс одна позиция по сравнению с предыдущим годом и значение индекса инновационного развития составляет 124% от среднего по стране уровня [13].

Национальная Ассоциация инноваций и развития информационных технологий присвоила Самарской области 4 место в Рейтинге «Инновационной активности регионов» в 2015 году, плюс 2 позиции по сравнению с 2014г. Самарская область по мнению НАИРИТ относится к регионам с высокой инновационной активностью, итоговый индекс – 0,3511[14].

В рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации в 2013г., подготовленным специалистами Высшей школы экономики Самарская область находится среди регионов 2 группы, российский региональный инновационный индекс составляет – 0,4085. По социально-экономическим условиям инновационной деятельности регион находится на 5 месте, по уровню научно-технического потенциала – 12 место. Развитие высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслей промышленного производства в Самарской области определяет благоприятные рейтинговые оценки: регион лидирует по уровню занятости в этих отраслях и занимает 1 место. [7, с. 18]

Качество инновационной политики выступает резервом дальнейшего развития. Региональная инновационная политика в Самарской области строится на основе следующих принципов:



Несмотря на значительный инновационный потенциал Самарской области, существует ряд проблем. Возникает необходимость создания и развития эффективного механизма реализации инновационно-инвестиционной политики региона.

Таблица: Проблемы сдерживающие развитие инновационной деятельности

<b>Проблема</b>	<b>Пути решения</b>	<b>Результат</b>
наличие разрывов в инновационном цикле и в переходе от фундаментальных исследований через научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы к коммерческим технологиям;	производство и выпуск новой или усовершенствованной продукции, улучшение потребительских технических качеств товаров и способов их производства;	Создание новых рабочих мест
Недостаточная государственная	- предоставление грантов и займов победителям	- эффективная государственная система

поддержка инновационных проектов	конкурсных отборов инновационных проектов; - увеличение притока федеральных средств на реализацию инновационных проектов Самарской области; - создание в Самарской области нанотехнологического центра	поддержки и трансфера инновационных проектов; -новое производство на основе нанотехнологических разработок позволит самарским компаниям занять конкурентоспособные позиции на российском и мировом рынке
нехватка инновационных проектов, готовых для инвестирования;	выполнение и обслуживание научно-исследовательских, проектных, изыскательских, опытно-конструкторских и технологических работ, направленных на создание новой или усовершенствованной продукции, новой или усовершенствованной технологии, реализуемых в экономическом обороте;	рост числа перспективных инновационных проектов, успешных стартапов, разработанных и внедренных технологий;
недостаточная инвестиционная привлекательность инновационной сферы в сравнении с другими отраслями экономики;	1. осуществление технологического переоснащения и подготовки производства к выпуску новой или усовершенствованной продукции, внедрению новой или усовершенствованной технологии, организация сервисного сопровождения и обслуживания инновационного проекта; 2. создание и развитие инновационной инфраструктуры;	создание системы коммуникаций как единого механизма взаимодействия участников инновационной деятельности Самарской области, способствующего повышению эффективности реализации инновационных проектов и увеличению привлеченных в Самарскую область ресурсов;
недостаточное количество	подготовка, переподготовка или	повышение компетенций, усиление кадрового

квалифицированных кадров, готовых к внедрению инновационных проектов;	повышение квалификации кадров для осуществления инновационной деятельности;	обеспечения системы коммерциализации инноваций посредством формирования команд инновационных менеджеров
---	---	---

Необходимыми условиями реализации предложенных мероприятий является эффективная инновационная политика.

Основным механизмом финансовой поддержки инновационного комплекса региона является подпрограмма «Развитие инновационной деятельности Самарской области» на 2014-2018 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014-2018 годы.

Активизация инновационной деятельности в регионе возможна только при участии в этом процессе всех структур управления, научной и научно-технической деятельности, образования и предприятий. Реализация предложенных мероприятий окажет существенный толчок для развития инновационного потенциала в регионе. Это уже находит отражение в современной научной литературе. [16] [17].

#### Библиографический список

1. Распоряжение Правительства РФ «Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020года» от 8 декабря 2011 г. N 2227-р
2. Берестнева Е.А., Термелева А.Е. Специфика управления финансовыми рисками на промышленном предприятии в современных условиях [Текст]/Е.А.Берестнева, А.Е.Термелева// Математика, экономика и управление. 2015. Т.1, №4. С. 79-83
3. Лапа Е.А. Кластерная политика России как инструмент регионального развития// Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях: межвузовский сборник статей/под общей редакцией Н.А. Дубровиной.– Выпуск 4, 2016 г. с. 201
4. Самостроенко Г.М. Формирование стратегии развития региона на основе интеграционного маркетинга: монография. //Орёл : Изд-во ОРАГС/ 2002. С. 304
5. Макарова Е.С. Классификация факторов инновационного потенциала региона. // Экономика и менеджмент инновационных технологий. № 1. 2012. URL: <http://ekonomika.snauka.ru/2012/01/319>
6. Мартышкин С.А., Термелева Е.Е. Определение индексов стадий модернизации регионов (на примере Самарской области)/ С.А. Мартышкин, Е.Е. Термелева// Региональное развитие. - 2015. - № 5 (9). - С. 3.
7. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации.

Выпуск 3 / под ред. Л.М. Гохберга; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2015. – 248 с. – 450 экз. – ISBN 978-5-7598-1286-9 (в обл.).

8. Сутулова А.Е. Создание инновационной инфраструктуры в Самарской области/ Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями/межвузовский сборник научных трудов/редколлегия: Н.А. Чечин, С.А. Ерошевский (отв.ред.) и др. – Самара: Изд-во Самар.гос.экон.ун-та, 2012. – Вып. 2. – с. 194 – 201
9. Термелева А.Е. Сравнительный анализ подходов управления проектами и традиционного менеджмента [Текст] /А.Е.Термелева// Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях: межвуз. сб. ст./ под общ. ред. Н.А. Дубровиной. – Самара: Издательство «Самарский университет», 2015. – Вып. 3 – 198с. С 173 – 179
10. Термелева А.Е. Принятие управленческого решения – значимая функция современного менеджмента [Текст] /А.Е.Термелева// Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях: межвуз. сб. ст./ под общ. ред. Н.А. Дубровиной. – Самара: Издательство «Самарский университет», 2016. – Вып. 4 – С 154 – 159
11. Термелева А.Е. Использование методологии управления проектами в системе инновационного развития региона//Основы экономики, управления и права. 2013 №6 (12) С. 79-82
12. Термелева Е.Е. Особенности социальной политики на региональном уровне в России/ Е.Е. Термелева // Современные проблемы управления/ Под общей редакцией С.А. Мартышкина, С.А. Ключникова. – Самара: Издательство «Самарский университет», 2015. – С. 68-72
13. Официальный сайт Ассоциации инновационного развития регионов России. <http://i-regions.org/about/proekty/rejting-innovatsionnogo-razvitiya>
14. Официальный сайт НАИРИТ. <http://www.nair-it.ru/>
15. Подпрограмма Развитие инновационной деятельности в самарской области на 2014 - 2018 годы. [economy.samregion.ru/activity/innovacii/programma/ocp\\_innov\\_09\\_15/oblastnaya-tselevaya-programma-razvitiya-innovatsionnoy-deyatelnosti-v-samarskoj-oblasti-na-2012-2015/](http://economy.samregion.ru/activity/innovacii/programma/ocp_innov_09_15/oblastnaya-tselevaya-programma-razvitiya-innovatsionnoy-deyatelnosti-v-samarskoj-oblasti-na-2012-2015/)
16. Мартышкин С.А. Предпосылки возникновения и развитие стратегии устойчивого развития промышленности // Аудит и финансовый анализ. 2011. № 5. С. 373-376.
17. Мартышкин С.А. Инновационный потенциал региона / В сборнике: Актуальные проблемы развития финансово-экономических систем и институтов материалы и доклады I международной научно-методической конференции. под общей редакцией А.Н. Сорочайкина. 2010. С. 227-229.

## ANALYSIS OF INNOVATION POTENTIAL (BY EXAMPLE OF SAMARA REGION)

In the article the determination of regional innovation potential was made, and some factors, which had influence on innovation potential, were analysed. Characteristics of Samara region innovation potential were made and such analysis of Samara regional positions were done about some innovation indexes during various ratings among other subjects of Russian Federation. The innovation policy in Samara region was investigated. Some problems having influence from innovation development were issued, and the measures to their solution were indexed.

**Key words:** innovation potential, innovation activity, innovation development, state innovation policy, innovation projects, Samara region.

---

©Thermalia E. E., 2016

*Thermalia Ekaterina Evgenievna* – senior lecturer of State and municipal management, Samara University

© ©Thermalia A. E., 2016

*Thermalia Anna Evgenievna* – senior lecturer of the Department of General and strategic management, Samara University

*A.C. Гриневич\**

## О НЕОБХОДИМОСТИ УСИЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ С ВИРУСОМ БЕШЕНСТВА, ПРОВОДИМЫХ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ).

Статья посвящена проблеме распространению заражения вирусом бешенства жителей Самарской области. В ней критически проанализирован опыт правительства по решению этой проблемы. Показано как подобные проблемы решаются в передовых регионах.

**Ключевые слова:** бездомные животные, департамент благоустройства, Главное управление ветеринарией.

Существующая в Самарской области система управления и регуляции численности бездомных животных, сложилась и действует в течении

---

\*© Гриневич А. С., 2016

*Гриневич Ангелина Сергеевна* – бакалавр кафедры государственного и муниципального управления Самарского университета