

5. Kuznetsova N.V. Personnel safety of the organization. Essence and mechanism of support. -Irkutsk: BSUEP Publishing House, 2019.-285 p.
6. Ryzhov R.O. Personnel security: the experience of sociological conceptualization. // Collection of scientific articles - St. Petersburg: Institute of Business and Law, 2019.
7. Snitko L.T. Personnel security in the system of economic security of an enterprise / Bulletin of Belgorod University of Cooperation, Economics and Law. 2017. No. 5 (61). P. 9-23.
8. Frolova P.S. HR risk management of the organization / Frolova P.S., Egorova L.S.// The genesis of economic and social problems of market economy entities in Russia. Issue VII / IGTA. -Ivanovo, 2018.-308 p.

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РЕГИОНЕ

Гоман Кирилл Игоревич¹

Самарский университет, г. Самара

Аннотация. В статье раскрывается сущность институционального обеспечения инновационных процессов в регионе. Представлена организация институционального обеспечения региона. Разработаны тренды развития институционального обеспечения инновационных процессов и сформирована структурная схема организации институтов обеспечения.

Ключевые слова: институциональные структуры, тренды развития, параметры, виды экономической деятельности, институты, инновационные процессы, элементы институциональной инновационной инфраструктуры, органы государственной власти, финансовая сфера, организации управления, контроль, инновационные центры, инновационные платформы, экосистема инноваций, условия по развитию инноваций, функции регулирования инновационных процессов.

¹Аспирант кафедры экономики инноваций Самарского университета. Научный руководитель: Тюкавкин Н.М., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики инноваций Самарского университета

INSTITUTIONAL TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF INNOVATION PROCESSES IN THE REGION

Goman K. I.

Samara University, Samara

Abstract. The article reveals the essence of institutional support for innovation processes in the region. The organization of the region's institutional support is presented. Trends in the development of institutional support for innovation processes have been developed and a structural scheme for the organization of support institutions has been formed.

Keywords: institutional structures, development trends, parameters, types of economic activity, institutions, innovation processes, elements of institutional innovation infrastructure, public authorities, financial sector, management organizations, control, innovation centers, innovation platforms, innovation ecosystem, conditions for the development of innovations, functions of regulating innovation processes.

Введение

Инновационные процессы в регионе представляют собой осуществление определенного вида экономической деятельности (ВЭД), направленных на развитие определенной сферы деятельности предприятий и организаций, формирующих условия деятельности рынка инноваций, а также характеризующиеся внутренней неоднородностью и неопределенностью, из-за наличия зависимости от различного влияния других ВЭД, которые, в свою очередь, также обладают определенными специфическими свойствами, а главное - наличием взаимодействующих и взаимосвязанных институтов, содействующих реализации инновационных процессов [1].

Институциональный механизм развития инновационных процессов региона можно представить в виде отдельной подсистемы, объединяющей конкретные элементы для обеспечения условий сбалансированного развития экономики страны, а также производственных и инновационных процессов [2].

Ход исследования

Институциональный механизм, или институциональные структуры входят в систему инфраструктурного обеспечения инновационных региональных процессов, определяя приоритеты и тренды развития инноваций, а ее главной задачей является обеспечение условий для выполнения требований, которые способствуют снижению внутренней

неоднородности и неопределенности в трендах развития инновационных процессов [3].

Таким образом, институциональная инфраструктура характеризует, регулирует, закрепляет и представляет собой нормативное обеспечение инновационной деятельности, как макро-, так и микроэкономическом уровнях, в целях содействия и формирования условий для инновационного развития регионального хозяйства. На рисунке 1 представлена институциональная инфраструктура региона.



Рисунок 1 – Институциональная инфраструктура региона

Следовательно, институциональная инфраструктура региона – это система взаимосвязанных, но разнородных по своему составу, элементов, осуществляющих управление воспроизводственными процессами и сферой обращения.

В свою очередь, институциональная инфраструктура обеспечения инновационных процессов в регионе представляет собой институты, обеспечивающие создание оптимальных условий для развития инновационной деятельности [4].

К элементам институциональной инновационной инфраструктуры относятся органы государственной власти, финансовая сфера, учреждения и организации управления и контроля за региональным хозяйством региона, инновационные структуры (инновационные центры, инновационные платформы, экосистема инноваций и пр.). Особенностью институциональной инновационной инфраструктуры является то, что она не представляет самостоятельный ВЭД, а предоставляет условия и услуги по развитию инноваций, выполняя функции регулирования инновационных процессов [5].

Автором предлагаются основные тренды развития институциональной инфраструктуры обеспечения инновационных процессов региона, которые намечены к осуществлению в ближайшее время, а в долгосрочном аспекте деятельности (таблица 1).

Таблица 1 - Основные тренды развития институциональной инфраструктуры обеспечения инновационных процессов региона

Название тренда	Краткое содержание
Совершенствование системы стратегического институционального управления инновационными процессами	Создание системы управления национального уровня, предназначенной для оптимизации и гармонизации условий развития институтов управления инновационными процессами, направленной на решение системных и социальных проблем развития инноваций и разработку политики реагирования на внешние вызовы.
Совершенствование системы законодательных и нормативно-правовых требований институтов инновационного развития	Развитие системы законодательных и нормативно-правовых требований институтов инновационного развития политико-правовых институтов, направленных на исполнение законодательства в инновационной сфере, включая защиту интеллектуальной собственности и иных интеллектуальных прав субъектов инновационной деятельности, а также содействие формированию, инициации и диффузии инноваций.
Совершенствование развитию экономических институтов	Формирования законодательства, обеспечивающего устойчивое и эффективное функционирование инфраструктуры инновационной деятельности государства, стимулирующей экономическое развитие, рост и модернизацию всей структуры экономики.
Развитие системных процессов экономического развития на базе прорывных и наукоемких технологий	Формирование и совершенствование институтов развития, направленных на целевое решение системных процессов экономического развития на базе прорывных технологий.
Формирование и развитие интеллектуального капитала в инновационной экономике	Создание и развитие институтов, обеспечивающих создание интеллектуального капитала в инновационных процессах, разработка новых условий

	и правил функционирования, организация и проведение институциональных реформ.
Цифровизация экономики и инновационных процессов	Создание региональной системы цифровизации, обеспечивающих инновационные процессы новыми технологиями.

Все регионы страны имеют различные условия функционирования и факторы влияния, которые представляют конкурентные преимущества для инновационного развития. Эти факторы отражены в показателях инновационного потенциала соответствующих регионов, в основном в его ресурсной базе, научных, трудовых, финансовых, институциональных и инфраструктурных параметрах[6,9].

На современном этапе, в некоторых регионах РФ приняты стратегии опережающего развития институционального обеспечения по направлениям инновационной деятельности. Для создания в регионе мощной системы институциональной инновационной инфраструктуры, а также поддержки инновационной деятельности, сформирован комплекс и направления программ развития и инновационных стратегий промышленного сектора, созданы нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность институтов содействия инновациям[7,8].

На основе проведения исследований деятельности институтов, участвующих и обеспечивающих инновационную деятельность промышленного сектора, автором разработана структурная схема создания институциональной инфраструктуры инновационных процессов промышленного сектора региона (рисунок 2).

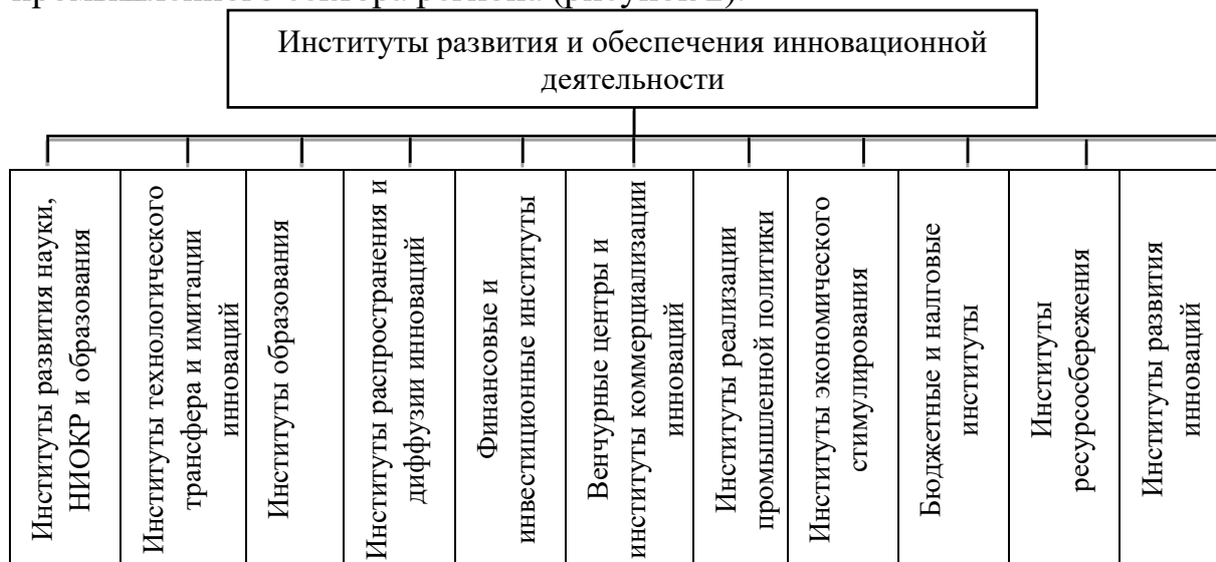


Рисунок 2 – Структурная схема построения институциональной инфраструктуры инновационных процессов промышленного комплекса региона

Полученные результаты и выводы (Заключение)

Таким образом, основной целью функционирования институциональной инновационной инфраструктуры является создание и реализация инновационных процессов в инновационной деятельности региона, обеспечивающих реализацию инновационных проектов, содействие научной и производственной деятельности, производство и выпуск инновационной продукции, осуществление и сопровождение инновационных проектов по основным направлениям развития региона.

Основные выводы по работе.

1. В работе дополнены теоретические вопросы исследования институционального обеспечения инновационных процессов региона - представлена институциональная структура региона.

2. Автором предложены основные тренды развития институциональной инфраструктуры обеспечения инновационных процессов региона, показывающие перспективы функционирования инфраструктуры институционального развития инноваций региона.

3. Предложена и систематизирована система институтов инфраструктуры инновационных процессов промышленного комплекса региона.

Список использованных источников

1. Кельбах, С.В. Развитие региональной институциональной инфраструктуры [Текст] / С.В. Кельбах // Проблемы современной экономики. – 2011. – № 4. – С. 252–255.
2. Коршенко, И.Ф. Инновационная инфраструктура для различных типов стратегий регионального инновационного развития [Текст] / И.Ф. Коршенко, О.П. Коршенко, П.А. Кузнецов // Инновации. – 2013. – № 10 (180). – С. 51–57.
3. Кузнецова, А.И. Инфраструктура как необходимое условие устойчивого развития инновационной экономики города [Текст] / А.И. Кузнецова // Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Сер. 1: Экономика и управление. – 2012. – № 1. – С. 46.
4. Лукашева, Н.А. Создание и развитие элементов инновационной инфраструктуры для активизации инновационной деятельности в российских регионах [Текст] / Н.А. Лукашева // Инноватика и экспертиза. – 2015. – № 1 (14). – С. 81–95.
5. Рахмеева, И.И. Инновационная инфраструктура региона: на стыке региональной и институциональной экономики [Текст] / И.И. Рахмеева // Управление экономическими системами: электронный журнал. – 2013. – № 10.

6. Тюкавкин, Н.М. Инновационная экосистема развития инновационной инфраструктуры промышленного сектора [Текст] / Н.М. Тюкавкин, Е.А. Курносова // Финансовая экономика. – 2019. – № 11. – С. 401–404.
7. Тюкавкин, Н.М. Сетевое взаимодействие инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности региона [Текст] / Н.М. Тюкавкин, Е.В. Иода, Л.А. Сараев // Совершенствование инструментария финансового обеспечения стратегического развития экономических систем РФ: сб. материалов Междунар. науч.-практич. конф. / под общ. ред. Н.М. Тюкавкина. – Самара, 2019. – С. 65–69.
8. Шепелев, Г.В. Проблемы развития инновационной инфраструктуры [Текст] / Г.В. Шепелев // Инновации. – 2005. – № 2. – С. 6–15.
9. Яновский, В.В. Организационно-экономический механизм управления инновационной активностью в регионе [Текст] / В.В. Яновский // Региональная экономика: теория и практика. – 2009. – № 16 (109). – С. 34–42.

References

1. Kelbakh, S. V. Development of regional institutional infrastructure [Text] / S. V. Kelbakh // Problems of modern economy, 2011, no. 4, pp. 252-255.
2. Korshenko, I. F. Innovative infrastructure for various types of regional innovative development strategies [Text] / I. F. korshenko, O. P. korshenko, P. A. Kuznetsov // Innovation. – 2013. – № 10 (180). – Pp. 51-57.
3. Kuznetsova, A. I. Infrastructure as a necessary condition for sustainable development of the innovative economy of the city [Text] / A. I. Kuznetsova // Bulletin of the Moscow state University named after S. Yu. Witte. Ser. 1: Economics and management. – 2012. – no. 1. – p. 46.
4. Lukasheva, N. A. Creation and development of elements of innovative infrastructure for activation of innovative activity in Russian regions [Text] / N. A. Lukasheva // Innovation and expertise. – 2015. – № 1 (14). – Pp. 81-95.
5. Rakhmeeva, I. I. innovative infrastructure of the region: at the junction of regional and institutional Economics [Text] / I. I. Rakhmeeva // Management of economic systems: electronic journal. – 2013. – no. 10.
6. Tyukavkin, N. M. Innovative ecosystem of development of innovative infrastructure of the industrial sector [Text] / N. M. Tyukavkin, E. A. Kurnosova // Financial economy. – 2019. – no. 11. – Pp. 401-404.
7. Tyukavkin, N. M. Network interaction of infrastructure support for innovative activities in the region [Text] / N. M. Tyukavkin, E. V. IODA, L. A. Saraev // Improving the tools of financial support for the strategic development of economic systems of the Russian Federation: collection of materials of Intern.

scientific-practical Conf. / under the General ed. of N. M. Tyukavkin. – Samara, 2019. – p. 65-69.

8. Shepelev, G. V. problems of innovative infrastructure development [Text] / G. V. Shepelev // Innovations. – 2005. – No. 2. – P. 6-15.

9. Yanovsky, V. V. organizational and economic mechanism for managing innovation activity in the region [Text] / V. V. Yanovsky // Regional economy: theory and practice. – 2009. – № 16 (109). – Pp. 34-42.

РОЛЬ НЕЙРОМАРКЕТИНГА ВО ВРЕМЯ ПЕРЕХОДА ОБЩЕСТВА К ЦИФРОВОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ

Джарбулов Тимофей Николаевич¹

Самарский государственный экономический университет, г. Самара

Аннотация. Статья посвящена исследованию теоретических основ нейромаркетинга, значению нейромаркетинга в обществе потребления и его перспективам развития в обществе цифрового потребления. В статье дан анализ задачам и целям нейромаркетинга, его методам и инструментам изучения и воздействия на человека на подсознательном уровне. Дана оценка использования нейромаркетинга для повышения прибыли, сохранения и развития рынков спроса.

Ключевые слова: маркетинг, нейромаркетинг, нейронет.

THE ROLE OF NEUROMARKETING DURING SOCIETY'S TRANSITION TO DIGITAL CONSUMPTION

Dzharbulov T.N.

Samara State University of Economics, Samara

Abstract. The Article is devoted to the study of the theoretical foundations of neuromarketing, the importance of neuromarketing in the consumer society and its prospects for development in the digital consumer society. The article analyzes

¹Студент 2 курса факультета среднего профессионального и предпрофессионального образования ФГБОУ ВО Самарского государственного экономического университета. Научный руководитель: Сураева М.О., профессор кафедры менеджмента ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет", доктор экономических наук, профессор, зам. зав. кафедрой менеджмента, декан факультета среднего профессионального и предпрофессионального образования.