



УДК 34 (075.32)

DOI 10.52575/2712-746X-2023-48-2-341-351

## Современное состояние и перспективы развития наукоградов на территории Российской Федерации

Ряшин М.П. 

Югорский государственный университет,  
Россия, 628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 16  
E-mail: [m91200@gmail.com](mailto:m91200@gmail.com)

**Аннотация.** В условиях необходимости стремительного развития науки, по мнению автора, именно наукограды должны стать центрами притяжения и консолидации научной мысли, одним из значимых элементов прогресса. Необходима актуализация и совершенствование законодательства в данной сфере с учетом новых вызовов, констатируются недостаточность нормативно-правового регулирования и доктринальной проработки вопроса формирования гуманитарных научных кластеров. Целью исследования является создание фундаментальных основ для дальнейшего развития гуманитарных наук, определение перспективных векторов экономического роста неиндустриальных городов. В результате сформированы ключевые элементы новой нормативной конструкции, обеспечивающей создание необходимых условий для научных исследований, на примере города Ханты-Мансийска.

**Ключевые слова:** наука, наукоград, гуманитарные науки, муниципальное образование, муниципальное право

**Для цитирования:** Ряшин М.П. 2023. Современное состояние и перспективы развития наукоградов на территории Российской Федерации. *НОМОТНЕТІКА: Філософія. Соціологія. Право*, 48(2): 341–351. DOI: 10.52575/2712-746X-2023-48-2-341-351

---

## Current State and Prospects for the Development of Science Cities on the Territory of the Russian Federation

Maksim P. Ryashin 

Ugra State University,  
16 Chekhov St, Khanty-Mansiysk, Khanty-Mansi Autonomous Okrug – Yugra 628012, Russia  
E-mail: [m91200@gmail.com](mailto:m91200@gmail.com)

**Abstract.** The work is devoted to the study of the legal status of Russian science cities. In terms of the need of the rapid development of science, according to the author, the science cities have become centers of attraction and consolidation of scientific thought, one of the most important elements of progress. The necessity of updating and improvement of the legislation in this area with new challenges, it is found insufficient regulatory and doctrinal study of the formation of the scientific humanitarian clusters. The aim of the study is to establish the fundamental basis for the further development of humanitarian Sciences, identifying promising areas of economic growth in non-industrialized cities. This resulted in the establishment of key elements of the new regulatory structures that ensure the creation of necessary conditions for scientific research, on the example of the city of Khanty-Mansiysk.

**Keywords:** science, science city, humanities, municipality, municipal law

**For citation:** Ryashin M.P. 2023. Current State and Prospects for the Development of Science Cities on the Territory of the Russian Federation. *NOMOTNETIKA: Philosophy. Sociology. Law*, 48(2): 341–351 (in Russian). DOI: 10.52575/2712-746X-2023-48-2-341-351

---



## Введение

Современные условия управленческой деятельности в сфере науки и высшего образования свидетельствуют о существенно возросшей значимости их дальнейшего совершенствовании. Президент России В.В. Путин на заседании Совета по науке и образованию 8 февраля 2023 года поставил задачу: для того, чтобы добиться практического, нужного стране результата, нам нужно объединять усилия и науки, и образования, и административных органов, в том числе и на региональном уровне<sup>1</sup>. Для решения данной задачи необходима эффективная работа наукоградов, которые обеспечивают интенсивное проведение научных исследований в областях технических и естественных наук и непосредственное внедрение результатов исследований на производстве.

Объединение в составах научных коллективов представителей технических, естественных и гуманитарных научных специальностей позволяют получить результаты комплексного значения, которые положительно сказываются на развитии страны. Обеспечение комплексного научного развития возможно в рамках муниципальных образований, имеющих статус наукограда. Но в новых условиях функционирования междисциплинарных научных кластеров требуется пересмотр совокупности тех требований, которые необходимо выполнить муниципальному образованию для получения статуса «наукоград».

Несмотря на значимость данных вопросов для современной России, сфера научных исследований ограничивается в большей степени ретроспективным анализом создания и жизнедеятельности наукоградов. Только некоторыми авторами высказываются предложения о необходимости дальнейшего их развития, а также расширения сферы проводимых в них исследований [Глазунова, Кожевников, 2022; Шутрина, 2022; Шеркунов, 2021]. Однако, должное доктринальное развитие и структурирование эта научная мысль до настоящего времени не получила.

При этом даже в условиях современной модели правового регулирования имеются практические возможности, направленные на территориальную консолидацию научной мысли, формирование гуманитарных научных кластеров. Такая конструкция уже реализуется на территории города Ханты-Мансийска и может быть заимствована иными муниципальными образованиями неиндустриальной направленности экономики. Однако, дальнейшее развитие требует новых идей и нормативной проработки порядка их реализации.

## Объекты и методы исследования

К объектам исследования необходимо отнести наукограды и научные кластеры, создаваемые в нетрадиционной для них сфере гуманитарной научной деятельности и предлагаемый способ их создания: по инициативе региональных и местных научных учреждений, ВУЗов, общественных объединений, организаций, научных школ и творческих коллективов и т.п.

Ввиду сложности объектов данного исследования нельзя обойтись без эффективного использования общенаучных методов: диалектического, анализа, синтеза, абстрагирования, классифицирования, аналогии, индукции, дедукции и сравнения. Исторический метод использован для выявления ретроспективных характеристик наукоградов советского и современного периодов.

Комплексное применение различных междисциплинарных методов исследования позволило выявить особенности и закономерности правового регулирования правоотношений в сфере создания и деятельности наукоградов. Так, для анализа нормативных актов, были применены специальные юридические методы: сравнительно-правовой и формально-правовой. Важным стал и прогнозный метод, позволивший оценить возможность развития

---

<sup>1</sup> Стенограмма заседания Совета по науке и образованию 8 февраля 2023 года. – Портал «Научная Россия». 08.02.2023. URL: <https://scientificrussia.ru/> (дата обращения 16.02.2023).

законодательства и функционального содержания правового регулирования гуманитарных научных кластеров и наукоградов. Экономические и социальные методы позволили оценить роль и место объектов исследования в процессах обеспечения жизнедеятельности и развития городов.

### Правовое регулирование статуса наукограда

Правовая регламентация вопросов, связанных с конституционно-правовым статусом наукограда, критериев и условий присвоения данного статуса муниципальному образованию, видов (сфер) научно-исследовательской деятельности, реализуемой на территории наукограда, а равно и иных вопросов функционирования наукограда, имеет важное значение для развития данного города, региона, а в большинстве случаев – страны в целом. Их правовой статус, специфику правового регулирования, порядок создания и прекращения определяют Федеральный закон от 7 апреля 1999 г. № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 07.04.1999 № 70-ФЗ)<sup>1</sup>, а также Постановление Правительства РФ от 25.11.2004 № 681 «Об утверждении Порядка рассмотрения предложений о присвоении муниципальному образованию статуса наукограда Российской Федерации и прекращении такого статуса»<sup>2</sup>.

Юридический анализ положений указанного Федерального закона от 07.04.1999 № 70-ФЗ свидетельствует, что данный нормативный акт носит рамочный характер, определяя общий правовой контур наукограда как специфического муниципального образования: критерии и общий порядок присвоения статуса наукограда, особенности государственной (бюджетной) поддержки деятельности наукограда, права и обязанности участников публичных правоотношений, возникающих в связи с реализацией мероприятий по выполнению стратегии социально-экономического развития муниципального образования – наукограда, а также общие правила по осуществлению контрольных функций в отношении субъектов научно-производственной деятельности, осуществляемой на территории наукограда, реализации мер социально-экономической поддержки лиц, проживающих на территории соответствующего муниципального образования.

К соискателям статуса наукограда предъявляются такие требования, как расположение в границах одного муниципального образования, включение в нормативный акт, принятый органом местного самоуправления, обязанности администрации муниципального образования по поддержке развития научно-производственного комплекса, научной, научно-технической, инновационной деятельности, производства наукоемкой продукции и подготовки кадров, определению порядка формирования научно-технического совета муниципального образования, его задач, прав и обязанностей, порядка принятия решения о целесообразности развития данного муниципального образования как наукограда, порядка включения юридических лиц в состав научно-производственного комплекса.

Правоведы справедливо указывают на недостатки отраслевого нормативно-правового регулирования статуса наукограда в России. На основе ст. 2 Федерального закона от 07.04.1999 № 70-ФЗ правовое регулирование статуса наукограда осуществляется в соответствии с Конституцией РФ, федеральными законами и законодательством субъектов Российской Федерации, однако ни в Конституции РФ, ни в федеральных конституционных законах не определяется конституционно-правовой статус наукограда. Вследствие этого статус современного наукограда не представляет собой самостоятельного института конституционного права, а соответствующие особенности юридической регламентации обеспечиваются на уровне нормативных актов, включаемых в состав современной отрасли муниципального права России [Глазунова, Кожевников, 2022].

<sup>1</sup> О статусе наукограда в Российской Федерации: федеральный закон от 7.04.1999 № 70-ФЗ (ред. 20.04.2015) // СЗ РФ. 1999. № 15. Ст. 1750.

<sup>2</sup> О промышленной политике в Российской Федерации: федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ (ред. 05.12.2022) // СЗ РФ. 2015. № 1 (часть I). Ст. 41.



Любой наукоград представляет собой значительный научно-производственный ресурс, поэтому Правительством Российской Федерации определяются, а Президентом России утверждаются направления научной, научно-технической, инновационной деятельности, экспериментальных разработок, испытаний, подготовки кадров в соответствии с государственными приоритетами развития науки и техники, а также представленную Правительством РФ программу развития наукограда, в которой определены меры государственной поддержки конкретного наукограда с учетом его специфики. Тем самым решение о присвоении статуса наукограда отнесено к компетенции Правительства РФ. На этом основании можно предположить, что юридический статус современного наукограда должен рассматриваться как межотраслевой институт конституционного и муниципального права, в связи с чем в настоящее время требуется значительная законодательная доработка положений об общих принципах присвоения статуса наукограда, перспективных направлениях научно-исследовательской деятельности, осуществляемой на территории соответствующего муниципального образования, порядка бюджетного и внебюджетного финансирования хозяйствующих субъектов наукоградов, критериев оценки их деятельности, а равно особенностей осуществления местного самоуправления на территории соответствующего муниципального образования.

### Доктринальные представления о сущности наукоградов

Советский опыт свидетельствует, что наукоград как форма концентрации интеллектуальных ресурсов на относительно небольшой территории и создание условий для непосредственного и скорейшего внедрения результатов научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности в практическое использование показал свою эффективность.

Впервые в современной России наукоградом стал город Обнинск (Калужская область), которому этот статус был присвоен Указом Президента РФ № 821 от 6 мая 2000 года<sup>1</sup>. В настоящее время наукоградом являются 13 городов со статусом городского округа [Гриценко, 2022] в пяти субъектах РФ. С 2005 по 2010 гг. статус наукограда имел г. Петергоф – в отличие от остальных наукоградов, к направлениям его развития были отнесены исследования, связанные с восстановлением и содержанием музейных, исторических и культурных ценностей. Петергоф – единственный наукоград, в деятельности которого, хоть и пунктирно, но проявлялась гуманитарная направленность исследований. К этой категории не относятся 4 академгородка крупнейших научных отделений РАН. В настоящее время они являются административными районами больших городов (Новосибирска, Томска, Иркутска, Красноярска) [Шугрина, 2022].

В современных условиях наукограды имеют значительный потенциал для обеспечения комплексного устойчивого развития страны. Это подтверждается принятием ряда нормативных актов стратегического значения, которые формируют условия для осуществления практико-ориентированной научной и инновационной деятельности, которая осуществляется на площадках научно-производственных комплексов современных наукоградов. Так, национальными проектами «Наука и университеты» и «Цифровая экономика» определяются мероприятия, осуществление которых предполагает цифровое формирование и (или) обновление научно-производственных комплексов наукоградов, привлечение молодых ученых в научно-исследовательскую деятельность, формирование дополнительного пакета социальных гарантий и компенсаций для представителей указанной группы граждан. Аналогичные мероприятия уже закладываются в Стратегиях социально-экономического развития муниципальных образований, которые получили или претендуют на получение статуса наукограда [Шеркунов, 2021].

<sup>1</sup> О присвоении статуса наукограда Российской Федерации г. Обнинску Калужской области: указ Президента РФ № 821 от 6 мая 2000 г. (ред. от 20.04.2005) // СЗ РФ. 2000. № 42. Ст. 4152.

В свою очередь представители научного сообщества в целом выражают единодушие в вопросе о необходимости наращивания и развития научно-технического потенциала регионов страны, используя наукоград как средство для решения задач не только стратегического значения. К примеру, Т.А. Барсукова считает, что получение статуса наукограда с последующей государственной финансовой поддержкой является основой для развития инновационной экономики, обеспечивает региональное экономическое развитие и вносит весомый вклад в национальную инновационную систему [Барсукова, 2013].

Д.К. Тузкова приводит комплексные доказательства того, что наукоград, вне зависимости от сферы научно-производственной деятельности и места своего расположения, играет приоритетную роль в региональных инновационных системах. Ею установлено, что наукоград обеспечивает значительные возможности для увеличения экономического роста региона за счет концентрации на своей территории объектов научно-производственной инфраструктуры, высокоинтеллектуальных кадров, что в итоге позволяет достигать высоких социально-экономических показателей инновационной деятельности, которые не могут быть достигнуты в условиях муниципального образования, не обладающего специальным статусом [Тузкова, 2020].

Совокупная доля инновационной продукции наукоградов значительно превосходит среднестатистический уровень, что объясняется построением эффективной модели взаимодействия между научно-исследовательской и производственными сферами. В то же время авторы указывают на проблему отсутствия универсальной системы показателей для оценки эффективности инновационной и иной деятельности наукоградов [Митяковы, 2022].

### **Критерии формирования новых наукоградов**

В указанных обстоятельствах, а равно современных условиях тотальных антироссийских санкций, наукоград, объединяющий в себе научно-исследовательскую и производственную деятельность, аккумулирующий на своей территории значительный интеллектуальный потенциал ученых и иных специалистов в профильной области исследований и производства является наиболее перспективным средством для экономического развития муниципальных образований, регионов и государства. Из этого следует необходимость создания законодательных условий для увеличения числа муниципальных образований, которые могут претендовать на получение статуса наукограда Российской Федерации.

При чем, по нашему мнению, «дорожная карта» формирования новых наукоградов может начинаться не с федерального уровня, а с инициативы местных органов власти и научных организаций (ВУЗов, НИИ, научно-образовательных центров, научных общественных объединений, инициативных ученых и т.п.) путем создания научных кластеров в городах – и не только производственно-технического или естественнонаучного характера, но и *гуманитарного междисциплинарного профиля*. Для этого необходимы новые научные комплексные междисциплинарные подходы к регулированию всех процессов, сопровождающих создание, развитие и прекращение деятельности наукоградов и научных кластеров в городе.

С.В. Нарутто обращает внимание на то, что Федеральным законом № 70-ФЗ установлены критерии присвоения муниципальному образованию статуса наукограда и сохранения такого статуса, его анализ позволяет утверждать, что наукограды выполняют функцию соединения звеньев технологической цепочки в единую систему. Статус наукограда присваивается муниципальному образованию Правительством РФ на 15-летний срок, если научно-производственный комплекс (НПК) данного муниципального образования соответствует требованиям Закона [Нарутто, 2022].



Перечислим требования статьи 2.1 вышеуказанного Федерального закона<sup>1</sup> к составу, но с учетом гуманитарного профиля наукограда. В НПК должны входить:

1) научные организации, осуществляющие научную, научно-практическую, инновационную деятельность в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники РФ;

2) образовательные организации высшего образования;

3) организации, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие производство товаров, выполнение работ, оказание услуг (в том числе в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации), при условии, что доля практической реализации результатов исследований составляет не менее чем 50 % общего объема выполненных в течение года работ;

4) организации, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие полностью или частично приготовления для выполнения инновационных исследовательских работ, оказания инновационных услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники РФ;

5) хозяйственные общества и хозяйственные партнерства, которые созданы в установленном федеральными законами порядке научными организациями и образовательными организациями высшего образования и деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат указанным организациям (в том числе совместно с другими лицами).

Установленные законом критерии присвоения муниципальному образованию статуса наукограда:

1. Муниципальное образование должно иметь научно-образовательный комплекс (кластер), расположенный на территории этого муниципального образования.

2. В муниципальном образовании разрабатываются и утверждаются стратегия социально-экономического развития муниципального образования, которая подлежит согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, и план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования.

3. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования должна включать в себя раздел, который содержит, в частности: характеристику научного, научно-образовательного, инновационного потенциалов организаций, входящих в научно-образовательный комплекс (кластер) наукограда, способы и механизмы развития научного, научно-практического потенциалов и использования научно-образовательного комплекса (кластера) наукограда для достижения целей и решения задач социально-экономического развития муниципального образования.

4. План мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования включает в себя мероприятия, способствующие: развитию научно-образовательного комплекса (кластера) наукограда, реализации инновационных гуманитарных проектов в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники РФ, сохранению и развитию инфраструктуры наукограда.

В настоящее время на территории существующих в России наукоградов осуществляются практико-ориентированные научные исследования в таких областях, как космос,

<sup>1</sup> О статусе наукограда в Российской Федерации: федеральный закон от 7.04.1999 № 70-ФЗ (ред. 20.04.2015) // СЗ РФ. 1999. № 15. Ст. 1750.

авиастроение, ракетостроение, радиотехника, электроника, машиностроение, приборостроение, автоматизация, материаловедение, ядерные технологии, медицина, биология, биотехнологии, энергетика. При этом наукоград позиционируется не иначе как лидер в соответствующей области знаний и место концентрации ученых соответствующего уровня [Проскурин, 2017].

### Особенности формирования гуманитарных научных кластеров

Представленный перечень приоритетных областей не включает в себя гуманитарных наук, что свидетельствует о предпочтении государством исследований в области технических и естественных наук. Между тем проведение хотя бы междисциплинарных (межнаучных) исследований значительно увеличивает практическую значимость получаемых результатов. Междисциплинарные исследования становятся все более популярными, поскольку обеспечивают комплексное понимание и решение имеющихся проблем. В настоящее время установлено, что естественные и технические науки не могут должным образом дать ответы на ключевые вопросы современности, поскольку последние являются проблемами развития государства и общества в целом.

Конечно же, для создания наукоградов гуманитарного профиля необходимо будет внести соответствующие изменения в действующее законодательство и в первую очередь определить правовой статус научных кластеров. Между тем само определение термина «кластер» в научной литературе четко не устоялось. Одни отмечают, что на кластеры подразделяется деятельность наукоградов (например, Сколково), другие отмечают относительную самостоятельность данного образования. В Большой Российской энциклопедии<sup>1</sup> кластер в экономике определяется как гибкое и свободное объединение предприятий по территориально-пространственному принципу, представляющее собой скопления («созвездия», «гроздь») предприятий, расположенных на определённой местности, индустриальные кластеры возникли в ходе развития территориального разделения и комбинации труда и производства, территориальной интеграции.

Представляется, что в контексте гуманитарного подхода можно использовать *понятие «кластера» как функционального и пространственного комплекса, характеризующегося конкретной сферой гуманитарной научной деятельности, структурой, стратегией социально-экономического развития территории, объединенного инновационными каналами связи и инфраструктуры.*

Рассмотрим виды кластеров, которые упоминаются в целом ряде правовых актов: Федеральном законе № 488-ФЗ «О промышленной политике»<sup>2</sup>; Распоряжении Правительства РФ от 20.09.2021 № 2613-р «Об утверждении Концепции развития творческих (креативных) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 года»<sup>3</sup>; Стратегии экономической безопасности РФ на период до 2030 года<sup>4</sup> и др. В данных документах встречаются такие виды, как «территориально-производственный кластер», «инновационный высокотехнологичный кластер», «инновационный территориальный кластер», «территориальный кластер»,

<sup>1</sup> Большая российская энциклопедия. – URL: <https://bigenc.ru/economics/text/2623087> (дата обращения 04.02.2023)

<sup>2</sup> О промышленной политике в Российской Федерации: федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ (ред. 05.12.2022) // СЗ РФ. 2015. № 1 (часть I). Ст. 41.

<sup>3</sup> Об утверждении Концепции развития творческих (креативных) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 года: распоряжение Правительства РФ от 20.09.2021 № 2613-р // Правительство России: официальный сайт. – URL: <http://government.ru/docs/all/136723/> (дата обращения 20.02.2023)

<sup>4</sup> Стратегия экономической безопасности РФ на период до 2030 г.: указ Президента РФ 13.05.2017 № 208 // СЗ РФ. 2017. № 20. Ст. 2902.



«наукоемкий кластер», «региональный инновационный производственный кластер», «промышленный кластер», а также «креативный кластер».

Кластеры объединяют в группу локализованные географически, взаимосвязанные и дополняющие друг друга научные, исследовательские, образовательные организации, а также компании различной специализации и сфер деятельности с учетом уровня развития инфраструктуры для достижения заданного эффекта, усиливающего возможности каждого участника и всего кластера в целом. Формирование и развитие научного кластера призвано способствовать повышению уровня регионального развития и синергетического эффекта от интеграции научных структур в экономику региона на всех уровнях. Ядром такого кластера становятся научные и образовательные организации, осуществляющие деятельность в тесном сотрудничестве с бизнесом и органами власти.

Таким образом, с точки зрения формирования гуманитарных научных кластеров особых проблем возникнуть не должно, потому что уже создаются образовательные кластеры как группы научно-образовательных площадок, связанных территориально и организационно в сфере научно-образовательной деятельности. Благодаря географической близости решаются вопросы обеспечения ресурсами, эффективности взаимодействия. Сегодня такие кластеры организуют ведущие вузы страны, реализуя на практике новый подход к организации образовательной деятельности.

Не удивительно, что кластеры создаются в рамках федеральных городов или городов в непосредственной близости от столиц субъектов Российской Федерации. Именно здесь возникают эффективные варианты организации управления, развития международных связей, имеются большие возможности для реализации научных идей и претворения их в жизнь, а включение в состав кластеров научных издательств позволяет распространять научное знание и развивать межрегиональное сотрудничество при организации межкластерного сотрудничества [Манасян, 2016].

### Заключение

Значимость гуманитарных наук для современного общества достаточно велика. Именно они дают ответы на глобальные вопросы о человечестве, правилах построения общества, взаимодействия индивида с властью, оценке человека как части окружающей природной среды. Все эти знания, получаемые в результате гуманитарных исследований, помогают осознать человеку истинные ценности и блага, беречь их и рационально использовать, формируют сознание индивида, а также культуру общества. Одно из ведущих мест в этом процессе, несомненно, принадлежит юридической науке [подробнее: Юридическая урбанология, 2021].

Думается, что наукоград, в котором сбалансированно реализуется научно-исследовательская междисциплинарная деятельность, включающая область гуманитарных знаний, является наиболее предпочтительным проектом для реализации в ближайшее время. Наукоград – это специфическое муниципальное образование, особая роль в определении этих специфических характеристик (особенностей обеспечения безопасности, повышения уровня социального комфорта, защиты прав граждан на безопасную окружающую среду и многие другие вопросы) должна принадлежать конституционно-правовым и муниципально-правовым актам. В этой части действующее законодательство не располагает необходимыми средствами правового регулирования, что указывает на необходимость проведения комплексных исследований, в т. ч. и с использованием методологического арсенала не только юридических, но и иных гуманитарных наук.

В последнем случае сам город может выступать в качестве «научно-практического кластера» неиндустриального характера. И таким образом «гуманитарный наукоград» будет являться формой сбалансированного устойчивого развития территории, обладающей



высоким научным (интеллектуальным) потенциалом. По этой причине проведение юридических (гуманитарных) исследований на территории муниципального образования, имеющего статус наукограда, имеет достаточно высокое социально-экономическое и политико-правовое значение.

Механизм создания первого в России гуманитарного наукограда в настоящее время разрабатывается в городе Ханты-Мансийске – административном центре одноименного автономного округа. Формируется научно обоснованная Стратегия социально-экономического развития города и организационно-правовые элементы структуры образования и развития соответствующего научного кластера, план научных исследований и мероприятий, содержащий цели и задачи по ее практической реализации, который включает в себя следующие подпрограммы:

- развитие приоритетных направлений науки и техники;
- развитие научно-производственного комплекса наукограда;
- создание условий для активной инновационной деятельности и содействие коммерциализации проектов;
- создание условий для привлечения инвестиций, развитие межрегионального и международного сотрудничества;
- подготовка кадров для поддержки развития наукограда;
- создание единой информационной среды наукограда;
- социальное развитие наукограда.

Предполагается, что результаты гуманитарных исследований впоследствии могут быть внедрены на территориях «классических» наукоградов путем принятия соответствующих нормативных актов как федерального, так и регионального значения с целью повышения комплексности, междисциплинарности и определенной социально-практической значимости результатов. Упорядочение нормативной базы, определяющей особенности получения статуса и функционирования наукограда, внедрение междисциплинарных подходов к научно-исследовательской деятельности в наукоградах создаст необходимые условия для устойчивого роста экономики, обороноспособности страны и качества жизни населения.

### Список литературы

- Барсукова Т.А. 2013. Наукограды: ретроспективный прогноз. *Управление инновациями: теория, методология, практика*, 4: 6–10.
- Воловикова М.Л. 2016. Оценка современных междисциплинарных исследований: проблемы и потенциал. *Азимут научных исследований: экономика и управление*, 5-4(17): 93–95.
- Глазунова И.В., Кожевников О.А. 2022. Наукоград как муниципальное образование: проблемы правового регулирования. *Правоприменение*, 6 (4): 179–196.
- Грищенко Е.В. 2022. Наукограды России как инновационные территории: эволюция правового статуса. *Муниципальное имущество: экономика, право, управление*, 3: 3–7.
- Лысая Д.А. 2017. Наукограды России: история развития от научных поселений до инновационного центра «Сколково». *Architecture and Modern Information Technologies*, 3: 178–199.
- Мальцева А.А., Монахов И.А., Барсукова Н.Е., Веселов И.Н. 2016. Наукограды России и Великобритании: «сui bono»? *Инновации*, 7 (213): 40–49.
- Манасян М.Г. 2016. Некоторые подходы к анализу влияния столичности на развитие и функционирование города. *Вестник ТвГУ*, 2: 119–128.
- Митякова Е.В., Митякова О.И. 2022. Комплексная оценка динамики развития наукоградов России. *Инновационное развитие экономики*, 5: 43–51.
- Нарутто С.В. 2022. Территория и границы наукограда Российской Федерации. *Муниципальное имущество: экономика, право, управление*, 3: 8–10.
- Проскурин С.Д. 2017. Перспективы развития наукоградов, как территорий интенсивного научно-технологического развития. *Региональная экономика и управление: электронный научный журнал*, 1-1(49): 95–105.



- Тагард П. 2014. Междисциплинарность: торговые зоны в когнитивной науке. *Философско-литературный журнал «Логос»*, 1(97): 35–60.
- Тузкова Д.К. 2020. Формирование наукограда как базового элемента региональной инновационной системы. Автореф. дис... канд. эконом. наук. Москва, 26 с.
- Шеркунов С.А. 2021. Наукограды России: современное состояние и перспективы развития. *Юридическая мысль*, 4 (124): 127–137.
- Шугрина Е.С. 2022. Академгородки, инновационные и научные центры: отграничение наукоградов от смежных явлений. *Муниципальное имущество: экономика, право, управление*, 3: 13–17.
- Юридическая урбанонология. Урбанонологическая теория. 2021. Под ред. В.В. Таболина. Москва, издательство ООО «Юстицинформ», 824 с.

## References

- Barsukova T.A. 2013. Naukograpy: retrospektivnyj prognoz [Science cities: retrospective forecast]. *Upravlenie innovacijami: teorija, metodologija, praktika*, 4: 6–10.
- Volovikova M.L. 2016. Ocenka sovremennyh mezhdisciplinarnyh issledovanij. [Assessment of modern interdisciplinary research: problems and potential]. *Azimuth nauchnyh issledovanij: jekonomika i upravlenie*, 5 (4(17)): 93–95.
- Glazunova I.V., Kozhevnikov O.A. 2022. Naukograd kak municipal'noe obrazovanie: problemy pravovogo regulirovanija [Science city as a municipality: problems of legal regulation]. *Pravoprimenenie*, 6(4): 179–196.
- Gricenko E.V. 2022. Naukograpy Rossii kak innovacionnye territorii: jevoljucija pravovogo statusa [Russian science cities as innovative territories: evolution of legal status]. *Municipal'noe imushhestvo: jekonomika, pravo, upravlenie*, 3: 3–7.
- Lysája D.A. 2017. Naukograpy Rossii: istorija razvitija ot nauchnyh poselenij do innovacionnogo centra «Skolkovo» [Science cities of Russia: the history of development from scientific settlements to the innovation center "Skolkovo"]. *Architecture and Modern Information Technologies*, 3: 178–199.
- Mal'ceva A.A., Monahov I.A., Barsukova N.E., Veselov I.N. 2016. Naukograpy Rossii i Velikobritanii: «cui bono»? [Science cities of Russia and Great Britain: «cui bono»?]. *Innovacii*, 7(213): 40–49.
- Manasjan M.G. 2016. Nekotorye podhody k analizu vlijanija stolichnosti na razvitie i funkcionirovanie goroda [Some approaches to the analysis of the influence of the metropolitan area on the development and functioning of the city]. *Vestnik TvGU*, 2: 119–128.
- Mitjakova E.V., Mitjakova O.I. 2022. Kompleksnaja ocenka dinamiki razvitija nauko-gradov Rossii [Comprehensive assessment of the development dynamics of Russian science cities]. *Innovacionnoe razvtie jekonomiki*, 5: 43–51.
- Narutto S.V. 2022. Territorija i granicy naukograda Rossijskoj Federacii [Territory and borders of the science city of the Russian Federation]. *Municipal'noe imushhestvo: jekonomika, pravo, upravlenie*, 3: 8–10.
- Proskurin S.D. 2017. Perspektivy razvitija naukogradov, kak territorij inten-sivnogo nauchno-tehnologicheskogo razvitija [Prospects for the development of science cities as areas of intensive scientific and technological development]. *Regional'naja jekonomika i upravlenie: jelektronnyj nauchnyj zhurnal*, 1-1(49): 95–105.
- Tagard P. 2014. Mezhdisciplinarnost': torgovyje zony v kognitivnoj nauke [Interdisciplinarity: trading zones in cognitive science]. *Filosovsko-literaturnyy zhurnal «Logos»*, 1 (97): 35–60.
- Tuzkova D.K. 2020. Formirovanie naukograda kak bazovogo jelementa regional'noj innovacionnoj sistemy [Formation of a science city as a basic element of a regional innovation system]. Abstract. dis. ... cand. econom. Sciences. Moscow, 26 p.
- Sherkunov S.A. 2021. Naukograpy Rossii: sovremennoe sostojanie i perspektivy razvitija [Science cities of Russia: current state and development prospects]. *Juridicheskaja mysl'*, 4 (124): 127–137.
- Shugrina E.S. 2022. Akademgorodki, innovacionnye i nauchnye centry: otgraniche-nie naukogradov ot smezhnyh javlenij [Academic campuses, innovation and research centers: separating science cities from related phenomena]. *Municipal'noe imushhestvo: jekonomika, pravo, upravlenie*, 3: 13–17.
- Juridicheskaja urbanologija. Urbanologicheskaja teorija. Monografija. [Legal urbanology. Urbanological theory. Monograph]. 2021. Edited by V.V. Tabolin, Moscow, Publ. Justicinform, 824 p.




**Конфликт интересов:** о потенциальном конфликте интересов не сообщалось.  
**Conflict of interest:** no potential conflict of interest has been reported.

Поступила в редакцию 19.01.2023  
Поступила после рецензирования 10.03.2023  
Принята к публикации 25.03.2023

Received January 19, 2023  
Revised March 10, 2023  
Accepted March 25, 2023

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

**Ряшин Максим Павлович**, член Совета при Президенте РФ по развитию местного самоуправления, заведующий базовой кафедрой муниципального права и урбанистики, Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск, Россия,

 [ORCID: 0009-0001-2421-5757](https://orcid.org/0009-0001-2421-5757)

#### INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

**Maksim P. Ryashin**, member of the Council under the President of the Russian Federation for the development of local self-government, head of the basic department of municipal law and urban studies, Ugra State University, Khanty-Mansiysk, Russia,

 [ORCID: 0009-0001-2421-5757](https://orcid.org/0009-0001-2421-5757)