

## ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

**Исследование проблем территориально-пространственной организации научно-инновационных комплексов в рамках основных положений «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» с учетом мирового опыта формирования материальной среды научно-инновационной деятельности.**

В целом, результаты исследования по теме могут быть использованы при разработке Градостроительной доктрины Российской Федерации, разработке схем территориального планирования агломераций и генеральных планов российских городов, при детализации предложений по планировке и застройке инновационных центров и прилегающих к ним городских районов, разработке планов стратегии инновационного развития РАН. Конкретизация использования результатов:

А) Результаты исследования по Разделу 1.1.1. были использованы при разработке обоснований и предложений по развитию Новосибирского научного центра на базе Академгородка, составлены расчеты по основным планировочным показателям территории, функциональному зонированию.

Б) Результаты исследования по Разделу 1.1.2. внедрены в проектные разработки ООО ГИПРОГОР:

- Разработка положений о территориальном планировании генерального плана города Челябинска и материалов по его обоснованию.

Альбом 2. Том 1. Материалы по обоснованию. Раздел 1.1.5. Потенциал развития Челябинска как научно-инновационного центра

Книга 2. Развитие социально – экономического комплекса: Раздел 2.4. Влияние на градостроительное развитие Челябинска научно-образовательного и научно-технического комплексов города.

- НИР по теме «Разработка концепции пространственного развития городского округа муниципального образования «Город Киров» Кировской области на период по 2040 год» с учетом базовых предпосылок для создания Кировской агломерации «Киров – Слободской (включая район) – Кирово-Чепецк (включая район) – Юрьянский район». Регистрационный номер АААА-А19-119091190046-5.

Том 1. Книга 1. Анализ современного состояния и потенциала развития города. Раздел 1.5 Наука и образование. Потенциал влияния на градостроительное развитие научно-образовательного и научно-технического комплексов города

Том 1. Книга 2. Основные направления социально-экономического развития. Концепция пространственного развития. Раздел: [3.4.3 Определение градостроительных узлов \(территорий\) опережающего развития.](#)

Кроме того, материалы исследования по Разделу 1.1.2. были использованы в экспертных заключениях (по приглашению Аналитического управления Администрации Президента РФ) на панели «Научно-технологическое направление» (наукограды Дубна, Черноголовка, Жуковский) в рамках мероприятия «II Стратегическая сессия Правительства Московской области по развитию территорий «От точек роста к территориям роста Московской области»<sup>1</sup> 8-10 августа 2019 года. Аналитические заключения были положены в основу дальнейшей работы администраций указанных наукоградов над предложениями по проектам инвестиционного развития городской среды.

Также были разработаны предложения и проведены предварительные расчеты по развитию Сочинского государственного университета в составе экспертного заключения на «Стратегической сессии по развитию Сочинского государственного университета», по приглашению ректората Сочинского государственного университета, 26-27 июня 2019.

---

<sup>1</sup> <https://mef.mosreg.ru/sobytiya/novosti-ministerstva/12-08-2019-13-28-41-vtoraya-strategicheskaya-sessiya-konkursa-territor>