



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

*«Российская академия наук»*  
(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГСП-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,  
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)  
Справочное бюро (495) 938-03-09, [http:// www.ras.ru](http://www.ras.ru)

01.06.2026 № 2-10004-2172/877

На № МН-8/1895-ДС от 21.04.2026

О направлении заключений РАН

Министерство науки и  
высшего образования  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – Российская академия наук, РАН) в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 620 «Об утверждении Правил проведения мониторинга осуществления мероприятий, включенных в планы мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития муниципальных образований, имеющих статус наукограда Российской Федерации, а также показателей деятельности организаций и обособленных подразделений научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации» рассмотрело представленные Минобрнауки России материалы по итогам мониторинга деятельности научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации за 2025 год и направляет заключения РАН.

Результаты мониторинга свидетельствуют о сохранении научно-технологического потенциала наукоградов Российской Федерации, устойчивом развитии их научно-производственных комплексов, а также о формировании условий для привлечения инвестиций и расширения кооперации в высокотехнологичных секторах экономики.

По итогам анализа установлено, что наукоград Черноголовка сохраняет позиции одного из ведущих научных центров страны, демонстрируя высокий уровень научных и научно-технических результатов, а также стабильное воспроизводство кадрового потенциала.

Наукоград Жуковский входит в число лидеров по совокупности показателей деятельности организаций и обособленных подразделений научно-производственного комплекса.

Развитие наукограда Серпухов в значительной степени связано с реализацией проектов класса «мегасайенс» «СИЛА» и «ОМЕГА», ключевые работы по которым выполняются в Институте физики высоких энергий имени А.А. Логунова НИЦ «Курчатовский институт». Одним из факторов, ограничивающих наращивание кадрового потенциала наукограда, остается отсутствие в городе крупных технических вузов. Вместе с тем планируемое

открытие филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» создаст дополнительные возможности для подготовки специалистов для организаций научно-производственного комплекса. Руководством города определены приоритетные направления развития наукограда, включающие укрепление транспортной инфраструктуры, создание особой экономической зоны и развитие ИТ-кластера. Реализация указанных мер способствует формированию условий для дальнейшего научно-технологического и социально-экономического развития территории.

Наукоград Кольцово характеризуется снижением численности научных работников и профессорско-преподавательского состава, которое по итогам 2025 года является наиболее существенным среди наукоградов Российской Федерации. Указанная тенденция требует дополнительного анализа и выработки мер, направленных на укрепление кадрового потенциала научно-производственного комплекса.

По большинству рассматриваемых показателей наукоград Бийск демонстрирует значения, близкие к установленным пороговым уровням, при этом по ряду показателей в 2025 году отмечена отрицательная динамика. В связи с этим представляется необходимым усилить мониторинг реализации стратегии социально-экономического развития наукограда и принять дополнительные меры, направленные на повышение эффективности деятельности его научно-производственного комплекса.

На основании проведенного анализа Российская академия наук пришла к выводу, что показатели научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации в целом соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона от 7 апреля 1999 г. № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации».

Подробные выводы РАН о роли каждого наукограда в развитии науки, технологий и экономики Российской Федерации содержатся в прилагаемых заключениях.

Приложение (только в адрес):

1. Заключения РАН 12 шт.
2. Реестр заключений РАН на 2 л.

Вице-президент РАН  
академик РАН



С.Н. Калмыков

Исп. Яценкова О.В.  
тел. +7 (499) 237-38-41, доб. 1605