

## Новосибирское правительство совместно с СО РАН одобрило ещё девять проектов развития НИЦ СО РАН

Девять проектов развития Новосибирского научного центра были одобрены на заседании координационного комитета при правительстве Новосибирской области по разработке модели территории с высокой концентрацией науки и образования.

Эти проекты инициированы институтами СО РАН, Новосибирским государственным университетом, Федеральным исследовательским центром фундаментальной и трансляционной медицины, Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий РАН и НИИ фундаментальной и клинической иммунологии и были одобрены на заседании координационного комитета при правительстве Новосибирской области по разработке модели территории с высокой концентрацией науки и образования.

«В ближайшее время мы направим в СО РАН и разошлём профильным министерствам архитектуру и концепцию плана развития научного центра, чтобы на следующем заседании координационного совета мы смогли её утвердить. На прошедшей 21 июня пресс-конференции в правительстве Новосибирской области также были подняты вопросы о том, что формирование самой концепции развития территории и разработки плана необходимо обсуждать и с жителями Академгородка», — сообщил временно исполняющий обязанности заместителя губернатора Новосибирской области **Андрей Викторович Жуков**.

О сути одобренных проектов мы писали ранее, она не претерпела значительных изменений, но у некоторых программ развития изменились названия, кроме того, было принято решение объединить два проекта [Института лазерной физики](#) СО РАН в один.

- [Медицинский научно-производственный комплекс «Центр клеточной иммунотерапии и регенеративной медицины»;](#)
- [Новосибирский медицинский научно-образовательный Центр СО РАН вместо предыдущего названия: Центр превосходства «Клиническая и трансляционная медицина»;](#)
- [Евразийский центр сочетанной патологии, вместо ранее упоминаемой коморбидной патологии;](#)
- [Национальный \(ранее в названии фигурировало слово «Сибирский» \) центр магнитно -резонансной томографии и спектроскопии;](#)
- [Сибирский центр малотоннажной химии;](#)
- [Сибирский аграрный научно-технологический центр;](#)
- [Центр физико-химических проблем горения и аэрозолей,](#) вошедший отдельным блоком в одобренный в первой очереди масштабный проект «Междисциплинарный исследовательский комплекс аэрогидродинамики, машиностроения и энергетики»;
- [Научно- практический центр клинических исследований и управления здоровьем;](#)
- [Национальный Центр лазерно-плазменных космических исследований, промышленных и специальных технологий,](#) объединённый с проектом «Сибирский центр экстремальной фотоники».

По словам председателя СО РАН академика [В.Н. Пармона](#), после подписания указа Президента РФ от 7 мая 2018 г. по дополнительным мерам развития Российской Федерации, стали более понятны механизмы, финансирования поручений Президента по научной инфраструктуре Сибири и, в частности, Новосибирского научного центра. Вероятнее всего, реализация данных инициатив будет производиться через национальные проекты, в частности, нацпроект «Наука».

Отметим, что проект [Института автоматизации и электротехники СО РАН](#) "Центр оптических информационных технологий и прикладной фотоники" был одобрен в числе первых шести

проектов в начале июня. Проект направлен на прорывное развитие российского приборостроения на основе научно-исследовательских конструкторских работ полного цикла.

**Источники:**

[Новосибирское правительство совместно с СО РАН одобрило еще девять проектов развития ННЦ СО РАН](#) – Наука в Сибири (sbras.info), Новосибирск, 27 июня 2018.

[Новосибирское правительство совместно с СО РАН одобрило еще девять проектов развития ННЦ СО РАН](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 27 июня 2018.

[Ещё девять проектов развития ННЦ одобрило правительство области](#) – Навигатор (navigato.ru), Новосибирск, 29 июня 2018.