

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра математической статистики

Информационный дайджест:

Образование, наука, политика, организационные механизмы

11 – 17 ноября 2019 г.

5.01.2019 г., источник: Indicator.Ru Для КМС ИВМиИТ подготовил Казанцев А.В.

Две публикации:

<https://indicator.ru/mathematics/pobediteli-otbora-matematicheskikh-centrov-mirovogo-urovnya-29-08-2019.htm>

29 августа 2019 в 19:56 [Математика и Computer Science](#)

Объявлены победители отбора математических центров мирового уровня



Глава Минобрнауки Михаил Котюков и вице-премьер Татьяна Голикова
Екатерина Штукина/POOL/TACC

В ходе прошедшего заседания Совета по государственной поддержке создания и развития математических центров мирового уровня из девяти заявок было выбрано четыре консорциумов, которым поручат их создание, сообщает корреспондент Indicator.Ru.

Цель национального проекта «Наука» — вывести Россию в ТОП-5 стран по приоритетным направлениям научно-технического развития. Для этого к 2024 году планируют создать 16 научных центров мирового уровня. Среди них — не менее четырех математических и не менее трех центров геномных исследований. Конкурсный отбор на создание последних завершился в середине июля. От математических организаций заявки на первую очередь конкурсного отбора принимали до 5 августа. Всего на поддержку создания и развития отобранных математических центров до 2024 года планируют потратить 3,7 млрд рублей.

Отбирал центры, которые станут мировыми, Совет по государственной поддержке создания и развития математических центров мирового уровня. В состав совета входят представители федеральных органов исполнительной власти, академики РАН и ведущие математики.

На втором заседании совета министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков рассказал, что было принято девять заявок из Екатеринбурга, Ижевска, Воронежа, Казани, Самары, Уфы, Нижнего Новгорода, Казани, Саратова, Новосибирска, Санкт-Петербурга и Москвы. «Центры могут создаваться как на базе одной организации, так и на базе консорциума организаций. Два центра — из Москвы и Воронежа — созданы на базе одной организации, остальные — на базе консорциумов от двух до четырех организаций», — пояснил Котюков.

По результатам голосования поддержку получают:

1. Математический институт им. В.А. Стеклова РАН;
2. Международный математический институт им. Леонарда Эйлера в консорциуме с Санкт-Петербургским государственным университетом и Санкт-Петербургским отделением Математического института им. В.А. Стеклова РАН;
3. Московский центр фундаментальной и прикладной математики в консорциуме с Московским государственным университетом им. Ломоносова, Институтом прикладной математики имени М. В. Келдыша РАН и Институтом вычислительной математики имени Г. И. Марчука;
4. Математический центр в Академгородке в консорциуме с Новосибирским государственным университетом и Институтом математики имени С. Л. Соболева СО РАН.

Остальным организациям заместитель председателя правительства Российской Федерации Татьяна Голикова предложила не отчаиваться. Возможно, на следующем собрании Совета будет принято решение создать пятый математический центр мирового уровня.

«У нас в этом году отбираются пять научно-образовательных центра, четыре математических и три геномных. Поэтому у нас еще остаются три центра, которые мы будем определять по основным направлениям стратегии научно-технологического развития. Поэтому, обращаясь к министерству, я прошу, чтобы коллеги поработали над этой темой, и мы имели возможность <...> сделать еще один — пятый — математический центр. Мы подумаем и на следующем заседании рассмотрим», — заявила Голикова.

25 октября 2019 в 13:43 [Математика и Computer Science](#)

На создание математических центров мирового уровня выделили средства



[Борис Ярков/УрО РАН](#)

Председатель правительства РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение о выделении субсидий на поддержку создания и развития международных математических центров мирового уровня, сообщается в пресс-релизе, поступившем в редакцию Indicator.Ru.

Одна из главных задач национального проекта «Наука» заключается в создании научных центров мирового уровня. В приоритете — математические и геномные исследования. Всего в рамках «Науки» правительство планирует создать не менее четырех математических центров и не менее трех геномных.

Для выбора учреждений, на базе которых будут созданы такие центры, был создан специальный совет, который [огласил](#) свое решение 29 августа. Тогда было принято решение оказать поддержку четырем научным учреждениям для создания на своей базе математических центров: Математическому институту им. В. А. Стеклова РАН; Международному математическому институту им. Леонарда Эйлера в консорциуме с СПбГУ и Санкт-Петербургским отделением Математического института им. В. А. Стеклова РАН; Московскому центру фундаментальной и прикладной математики в консорциуме с МГУ, Институтом прикладной математики имени М. В. Келдыша РАН и Институтом вычислительной математики имени Г. И. Марчука; Математическому центру в

Академгородке в консорциуме с НГУ и Институтом математики имени С. Л. Соболева СО РАН.

Теперь премьер-министр подписал распоряжение, утверждающее перечень победителей конкурса, а также размер предоставляемого гранта для каждой организации, на базе которой будет создана новая структура и для каждого участника центра.

Также правительство подготовило и загрузило в электронный бюджет проекты соглашений о предоставлении субсидий из федерального бюджета на осуществление господдержки создания и развития математических центров. Планируется, что на эти цели в 2019 году будет израсходовано 320 млн рублей, а в 2020-м — 640 млн рублей из федерального бюджета. Каждому из четырех математических центров в 2019 году выделят по 80 млн рублей, а в 2020-м — по 160 млн рублей. Всего до 2024 года предусмотрено выделить более 3,5 миллиарда рублей.

«Создание математических центров мирового уровня способствует достижению задач нацпроекта "Наука" по вхождению России в число пяти ведущих стран мира, которые ведут научные исследования и разработки в приоритетных областях. Также такие организации обеспечивают привлекательность работы в нашей стране для российских и зарубежных ведущих ученых, особенно — молодых перспективных исследователей», — отметил министр науки и высшего образования Михаил Котюков.