Методические рекомендации по формированию заявок

на создание новых лабораторий на 2026 год

(мероприятие «Созданы новые лаборатории, в том числе под руководством молодых перспективных исследователей» федерального проекта   
«Университеты для поколения лидеров», входящего в состав   
национального проекта «Молодежь и дети»)

В 2025 году организован отбор тематик научно-исследовательских работ   
со сроком реализации 2026-2028 гг. для создания новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей. Направления отбора для создания новых лабораторий определены с учетом приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529, а также в соответствии с целями национальных проектов по обеспечению технологического лидерства.

Основные требования к создаваемым лабораториям

*Общие требования:*

* заявка на создание новой лабораторий представляет собой проект тематики фундаментальных научных исследований новой лаборатории, сформированный на трехлетний период 2026-2028 гг.;
* заявка должна предусматривать создание новой лаборатории в рамках направления, предусмотренного перечнем направлений для формирования заявок   
  в рамках отбора по созданию новых лабораторий на 2026 год. Указанное направление необходимо выбрать при формировании проекта тематики в Домене «Наука и инновации» - в Единой государственной информационной системе   
  учёта результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских   
  и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР);
* лаборатория должна быть новым структурным подразделением;
* в состав лаборатории может быть включено до 10 ставок исследователей *(справочно: допускается внешнее или внутреннее совместительство сотрудников молодежной лаборатории в соответствии с действующим трудовым законодательством);*
* для работы создаваемой лаборатории приветствуется привлечение внебюджетных средств заинтересованных организаций (индустриальных партнеров) с целью достижения ключевых результатов;
* в планируемые результаты деятельности лабораторий рекомендуется включать опытные образцы, прототипы изделий с определёнными характеристиками, материалы с заданными свойствами и т.д.

*Дополнительно:*

В рамках данного отбора возможно создание молодежной лаборатории   
с использованием инфраструктуры и кадрового потенциала лабораторий, созданных в рамках программы «мегагрантов», реализуемой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах   
по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации».

В случае, если молодежная лаборатория создается с использованием инфраструктуры и кадрового потенциала лабораторий, созданных в рамках программы «мегагрантов», необходимо отметить соответствующее поле в проекте тематики фундаментальных научных исследований, после выбора предусмотренного перечнем направления.

*Требования к организации:*

* организация, на базе которой создается новая лаборатория, должна выделить помещение(я) и обеспечить инфраструктуру (научную, инженерную, информационную, техническую), необходимую для достижения заявленного результата в требуемый срок.

*Требования к руководителю лаборатории:*

* руководитель лаборатории должен быть устроен в организацию   
  по основному месту работы;
* руководитель лаборатории должен иметь ученую степень;
* возраст руководителя лаборатории до 39 лет (на момент создания лаборатории);
* руководитель лаборатории не может возглавлять более 1 лаборатории.

*Требования к коллективу лаборатории:*

* в состав коллектива лаборатории включаются молодые перспективные исследователи, ранее не являвшиеся работниками организации и (или) аспиранты,   
  в том числе успешно защитившие кандидатскую диссертацию в текущем или отчетном финансовом году, и (или) ведущие ученые, осуществляющие подготовку докторской диссертации;
* доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности коллектива лаборатории должна составлять не менее 2/3 коллектива;
* в состав новых лабораторий также могут входить инженеры-исследователи, научные сотрудники, студенты последних курсов обучения   
  и выпускники образовательных учреждений высшего образования.

Алгоритм создания молодежных лабораторий

* определение направления, в рамках которого формируется заявка   
  на создание новой лаборатории;
* формирование проекта тематики научных исследований новой лаборатории (далее – Проект тематики) в ЕГИСУ НИОКТР;
* Проект тематики формируется в бюджетном цикле 2026-2028 гг.   
  с обязательным выбором при заполнении соответствующего направления отбора   
  в разделе «Молодежные лаборатории»;
* вид научной (научно-технической) деятельности – «фундаментальное исследование»;
* Проекты тематик формируются на данном этапе с использованием «технического» КБК 075 0110 11 1 11 11111 611 12 ML исходя из ориентировочных объемов финансирования в размере 17 млн рублей в год на одну лабораторию. Необходимые объемы бюджетных ассигнований будут доведены в ЕГИСУ НИОКТР позднее, финансирование деятельности лабораторий начинается с 2026 года;
* рекомендуется формирование не более 3-х Проектов тематик от одной организации (в общем количестве по всем направлениям для формирования заявок);
* завершить формирование Проектов тематик необходимо не позднее   
  26 сентября 2025 года, присвоив тематикам статус «Отправлено в ГРБС»;
* Проекты тематик будут проверены ответственными структурными подразделениями Минобрнауки России на соответствие форме и требованиям   
  к оформлению и направлены на экспертизу в Российскую академию наук   
  в соответствии с порядком и сроками, устанавливаемыми правовыми актами   
  для проведения экспертизы;
* РАН проводит оценку проектов тем и готовит заключение   
  по установленной форме. Заключение РАН с решением о целесообразности/ нецелесообразности финансирования Проекта тематики после его подписания загружается в ЕГИСУ НИОКТР;
* Минобрнауки России осуществляется рассмотрение получивших положительные заключения РАН и отобранных исходя из имеющихся объемов финансирования Проектов тематик на заседании Бюджетной комиссии Минобрнауки России;
* по итогам рассмотрения Проектов тематик Бюджетной комиссией Минобрнауки России принимается решение о предоставлении субсидии   
  на финансовое обеспечение выполнения государственного задания организациям,   
  в соответствии с регламентными сроками вносятся изменения в государственные задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) организациям, осуществляется формирование соглашений/дополнительных соглашений   
  о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Финансирование на новые лаборатории будет доводиться в рамках соглашений о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Порядок формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) установлен Положением о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640.

После доведения финансирования организациями формируются приказы   
о создании новых подразделений – молодежных лабораторий и утверждаются штатные расписания, копии приказов и штатного расписания созданных лабораторий направляются в Минобрнауки России с целью проведения мониторинга.

При периодическом мониторинге результатов работ должно сохраняться выполнение требований к организации, при трудоустройстве новых сотрудников должны быть учтены требования, установленные к коллективу лаборатории.