



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 81488

от "10" марта 2025.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

3 февраля 2025 г.

Москва

№ 54

О внесении изменений в приказы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 442 и от 24 апреля 2023 г. № 443

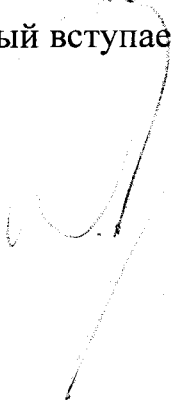
В соответствии с пунктом 4 Правил осуществления федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781, а также в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 442 «Об утверждении Порядка проведения федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих

научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также критериев и показателей, используемых при проведении такой оценки и подготовке таких заключений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73686) и от 24 апреля 2023 г. № 443 «Об утверждении Порядка подготовки федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, а также критериев и показателей, используемых при подготовке таких заключений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73674) (далее – изменения).

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования, за исключением пункта 2 изменений, который вступает в силу с 1 января 2027 года.

Министр



В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «3» ~~февраля~~ ^{апреля} 2025 г. № 54

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 442 и от 24 апреля 2023 г. № 443

1. Критерии и показатели, используемые при проведении федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 442, изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от 24 апреля 2023 г. № 442

КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ,

используемые при проведении федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности

1. При проведении федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» (далее – Российская академия наук) оценки и подготовки им заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета (далее соответственно – проекты тем, проекты планов, заключения), в части научной и научно-технической деятельности используются следующие критерии:

1) для фундаментальных научных исследований:

а) актуальность проекта темы и ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – Стратегия), а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – Указ № 529);

б) научная новизна и значимость проекта темы для развития соответствующего направления (направлений) фундаментальных научных исследований;

в) оценка возможности последующего применения планируемых к получению новых знаний, в том числе в интересах квалифицированного заказчика (при наличии);

г) соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы;

д) амбициозность и достижимость заявленных в проекте темы и проекте плана показателей;

е) квалификация и опыт исполнителей проекта темы;

ж) оценка обоснованности и достаточности ресурсного (финансового и инфраструктурного) обеспечения проекта темы и проекта плана;

з) научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное;

2) для поисковых научных исследований:

а) актуальность и научная новизна проекта темы, ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом № 529;

б) оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком;

в) соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы;

г) амбициозность и достижимость заявленных в проекте темы и проекте плана показателей;

д) квалификация и опыт исполнителей проекта темы;

е) оценка обоснованности и достаточности ресурсного (финансового и инфраструктурного) обеспечения проекта темы и проекта плана;

ж) научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное;

3) для прикладных научных исследований:

а) актуальность, научная новизна и научно-технический уровень проекта темы, ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом № 529;

б) оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком;

в) соответствие запланированных результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603;

г) потенциальные конкурентные преимущества и достижимость запланированных результатов, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации проекта темы;

д) оценка квалификации исполнителей проекта темы;

е) оценка обоснованности и достаточности ресурсного (финансового и инфраструктурного) обеспечения проекта темы;

ж) амбициозность и достижимость заявленных в проекте темы и проекте плана показателей;

з) научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное.

2. При проведении Российской академией наук оценки и подготовки заключений используются следующие показатели:

1) для фундаментальных научных исследований:

а) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);

б) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук¹;

в) число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

г) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

д) заявленный уровень готовности технологий (УГТ);

¹ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) (далее – перечень ВАК).

е) число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

ж) число планируемых к подаче заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

з) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

и) число планируемых к защите диссертаций по теме научного исследования;

2) для поисковых научных исследований:

а) заявленный уровень готовности технологий (УГТ);

б) число планируемых к подаче заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

в) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

г) число планируемых к защите диссертаций по теме научного исследования;

д) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);

е) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень ВАК;

ж) число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

з) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

и) число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3) для прикладных научных исследований:

а) число планируемых к разработке важнейших наукоемких технологий;

б) заявленный уровень готовности технологий (УГТ);

в) число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, планируемых к получению в рамках выполнения проекта темы;

г) число планируемых к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

д) количество инновационных производств, запланированных к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

е) доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы);

ж) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

з) число планируемых к защите диссертаций по теме научного исследования;

и) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (в разбивке по уровням);

к) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень ВАК;

л) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*.

2. Критерии и показатели, используемые при подготовке федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 443, изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к приказу Министерства
науки и высшего образования

**КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ,
используемые при подготовке федеральным государственным
бюджетным учреждением «Российская академия наук» заключений
по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов
в рамках отчетов научных организаций и образовательных
организаций высшего образования, осуществляющих научные
исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных
научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-
технических результатах за отчетный финансовый год**

1. При подготовке федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» (далее – Российская академия наук) заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета (далее – организации), о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год (далее – заключения) должны применяться следующие критерии:

1) для фундаментальных научных исследований:

а) актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов;

б) соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – Стратегия), а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – Указ № 529);

в) масштабность полученных научных и научно-технических результатов;

г) оценка вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии);

д) оценка достигнутых показателей;

е) оценка развития кадрового потенциала;

ж) уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований;

з) оценка качества отчета организации о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах;

2) для поисковых научных исследований:

а) актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов;

б) соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом № 529;

в) наличие соглашения о проведении прикладных научных исследований с квалифицированным заказчиком и софинансирования таких исследований со стороны квалифицированного заказчика;

г) масштабность полученных научных и научно-технических результатов;

д) оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов (в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика);

е) оценка достигнутых показателей;

ж) оценка развития кадрового потенциала;

з) уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований;

и) оценка качества отчета организации о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах;

3) для прикладных научных исследований:

а) актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов;

б) соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом № 529, и первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603;

в) оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика;

г) влияние полученных научных и научно-технических результатов на отраслевое научно-технологическое развитие (обеспечение импортозамещения, импортоопережения и научно-технологического суверенитета);

д) оценка горизонта внедрения полученных научных и научно-технических результатов;

е) оценка достигнутых показателей;

ж) оценка развития кадрового потенциала;

з) уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований.

2. При подготовке Российской академией наук заключений используются следующие показатели:

1) для фундаментальных научных исследований:

а) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);

б) достигнутый уровень готовности технологий (УГТ);

в) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы

основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук²;

г) число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

д) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

е) число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

ж) число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

з) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

и) число защищенных диссертаций по теме научного исследования;

2) для поисковых научных исследований:

а) достигнутый уровень готовности технологий (УГТ);

б) число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

в) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

г) число защищенных диссертаций по теме научного исследования;

д) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);

е) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень ВАК;

² Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) (далее – перечень ВАК).

ж) число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

з) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

и) число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3) для прикладных научных исследований:

а) число разработанных важнейших наукоемких технологий;

б) достигнутый уровень готовности технологий (УГТ);

в) число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных в рамках выполнения проекта темы;

г) количество инновационных производств, созданных с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

д) число заключенных договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

е) доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы);

ж) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

з) число защищенных диссертаций по теме научного исследования;

и) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (в разбивке по уровням);

к) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень ВАК;

л) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*...».