



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

22 августа 2025 г.

П Р И К А З

421

№

Москва

**Об утверждении официальной статистической методологии  
формирования официальной статистической информации  
о научных исследованиях и разработках**

В соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиций 1.6.14 и 1.27.2 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемую официальную статистическую методологию формирования официальной статистической информации о научных исследованиях и разработках.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

УТВЕРЖДЕНА

приказом Росстата  
от 22.08.2025 № 421

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ  
формирования официальной статистической информации  
о научных исследованиях и разработках**

**I. Общие положения**

1. Официальная статистическая методология формирования официальной статистической информации о выполнении научных исследований и разработок (далее – Методология) разработана в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и в целях реализации позиций 1.6.14. и 1.27.2. Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации о выполнении научных исследований и разработок является Федеральная служба государственной статистики.

3. Официальная статистическая информация, формируемая на основе Методологии, используется в целях информационного обеспечения реализации: мониторинга достижения национальной цели «Технологическое лидерство», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период 2030 года и на перспективу до 2036 года» и Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу

до 2036 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 г. № 2765-р;

национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2024 г. № 3571-р «О национальных целях развития Российской Федерации на период 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

мониторинга достижения показателей Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

мониторинга достижения показателей Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, развития искусственного интеллекта в Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490;

мониторинга достижения показателей Мер по государственной политике в области образования и науки, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599;

мониторинга показателей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377;

целей устойчивого развития Российской Федерации;

расчетов показателей системы национальных счетов;

мониторинга развития информационного общества в Российской Федерации;

международных вопросников (Статкомитета СНГ, ЕЭК).

4. Уровень агрегирования официальной статистической информации о выполнении научных исследований и разработок:

по позиции 1.6.14 ФПСР: по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, видам экономической деятельности;

по позиции 1.27.2 ФПСР: по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, наукоградам, Арктической зоне Российской Федерации, видам экономической деятельности, секторам деятельности, формам собственности, организационно-правовым формам, федеральным органам исполнительной власти, размерам организаций по численности работников, типам организаций.

5. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации пользователям:

по позиции 1.6.14 ФПСР – ежегодно 20 августа года, следующего за отчетным годом;

по позиции 1.27.2 ФПСР – ежеквартально за январь – март – 13 июня; за январь-июнь – 12 сентября; за январь-сентябрь – 12 декабря, за январь – декабрь – 4 апреля; ежегодно – 31 августа года, следующего за отчетным годом.

6. Единицы измерения показателей:

человек (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 792);

человеко-день (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 540);

тысяча рублей (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 384);

единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 642).

## **II. Основные понятия и определения**

7. Понятия и определения, используемые в настоящей Методологии, приводятся исключительно в целях формирования официальной статистической информации о выполнении научных исследований и разработок.

В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденным приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст, деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, и включает:

фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;

прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

экспериментальные разработки – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

Методология разработана в соответствии с международным стандартом по статистическому измерению научных исследований и разработок (далее – Руководство Фраскати) (Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, 2015)<sup>1</sup>.

В соответствии с Руководством Фраскати в научные исследования и разработки не включаются следующие научно-технические услуги и виды деятельности:

образование и подготовка кадров;

научно-технические услуги, в том числе:

деятельность в области научно-технической информации (сбор информации о социально-экономических явлениях; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным

---

<sup>1</sup> Руководство Фраскати (Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, 2015).

исследовательским работам); кодирование, регистрация, обработка, перевод, распространение, анализ, оценка и тому подобное); перевод, редактирование и издание научно-технической литературы; научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов; изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и другие), разведка полезных ископаемых; технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества; инжиниринговые услуги, включающие инженерно-консультационные услуги при проектировании, конструкторской разработке и эксплуатации машин (оборудования), материалов, приборов, сооружений, процессов и систем; дизайн (деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг); консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок); исследование конъюнктуры рынка; патентно-лицензионная деятельность; специализированные медицинские услуги; производственная деятельность по внедрению нововведений; дополнительные работы, связанные с решением проблем, возникающих после запуска нового продукта в массовое производство, и предполагающие использование стандартного оборудования и методов; пострегистрационные клинические испытания (фаза 4) за исключением случаев изучения усовершенствованных медицинских технологий; разработка программного обеспечения для бизнеса или информационных систем с использованием известных методов и существующих инструментов; расширение пользовательского функционала существующих программ (включая методы ввода данных); создание веб-сайтов с использованием существующих инструментов; использование стандартных методов кодирования или проверки безопасности системы; рутинная работа по устранению технических проблем

в системах или программах за исключением случаев, когда такая работа проводится до окончания фазы экспериментальных разработок;

сооружение (строительство) крупных объектов (например, ледоколов, атомных электростанций, подводных лодок и других), создаваемых с использованием уже существующих технологий и материалов;

деятельность, направленная на обеспечение тесной поддержки политических акций, законодательной деятельности, включая консультации по вопросам политики и отношения со средствами массовой информации, юридические консультации, связи с общественностью (пиар) или техническую поддержку административной деятельности (например, бухгалтерский учет);

деятельность в области художественного, литературного и исполнительского творчества, связанная с организацией и постановкой театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, созданием и представлением произведений искусства и литературы;

управление и другая вспомогательная деятельность (государственное управление научными исследованиями и разработками, их финансирование и тому подобное).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

Научная организация – организация (учреждение, предприятие), выполняющая научные исследования и разработки в качестве основной деятельности либо имеющая в своем составе подразделения, основной деятельностью которых является выполнение научных исследований и разработок, независимо от ее принадлежности к той или иной отрасли экономики, организационно-правовой формы и формы собственности.

Единица отчетности – организация (учреждение, предприятие), состоящая на самостоятельном балансе и пользующаяся правами юридического лица. Если

выполнение научных исследований и разработок – основная деятельность отчитывающейся организации (предприятия), то она является как отчетной единицей, так и единицей наблюдения. В противном случае единицами наблюдения выступают входящие в состав организации специализированные подразделения, основная функция которых проведение научных исследований и разработок.

В соответствии с рекомендациями Руководства Фраскати в российской статистике предусмотрены классификация персонала выполнявшего научные исследования и разработки (по категориям), научных организаций по секторам деятельности и типам организаций, объединенным по организационным признакам, характеру и специализации выполняемых работ (Локальный классификатор секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД), приложение № 1 к настоящей Методологии).

Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются четыре категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В организациях (предприятиях), выполнявших преимущественно разработки (например, в организациях промышленного производства), в составе

исследователей учитываются также работники, непосредственно проводившие эксперименты, осуществлявшие разработку (конструирование) приборов и технических средств, изготовление и испытания опытного образца, опытной партии новой продукции и техники (без присвоения конструкторской документации литеры или с присвоением документам литер «О», «О1» в соответствии с ГОСТ 2.103-2013), отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, изготовление макетов, стендов, установок, не стандартизированного оборудования, предназначенных в том числе для проведения научных исследований. Среди них могут быть инженеры, программисты, дизайнеры и другие специалисты, отвечающие за планирование или выполнение ИР (целых проектов или их значимых частей). В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки), работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей (эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, вычислительной техники, подготовку материалов, чертежей, проведение экспериментов, опытов и анализов и тому подобное). Для выполнения указанных функций требуется высшее, среднее профессиональное образование и (или) необходимый профессиональный опыт и знания.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного

оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения).

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) – рассчитывается путем суммирования списочной численности работников. Расчет среднесписочной численности работников производится на основании ежедневного учета списочной численности работников, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе работников на другую работу и прекращении действия трудового договора (контракта). В среднесписочную численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) не включаются совместители, принятые из других организаций, лица, работавшие по договорам гражданско-правового характера, а также женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске по уходу за детьми. Работник, получавший на одном предприятии две, полторы ставки или оформленный на одном предприятии как внутренний совместитель, учитывается в численности работников списочного состава как один человек.

Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками. Нанотехнологии объединяют совокупность технологических методов и приемов, используемых при изучении, проектировании и производстве материалов, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных наномасштабных элементов (с размерами порядка 100 нм и меньше как минимум по одному из измерений), которые приводят к улучшению, либо

появлению дополнительных эксплуатационных и/или потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов.

Нанообъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1–100 нм. К нанообъектам могут быть отнесены как объекты, имеющие четкие пространственные границы и доступные для прямого наблюдения методами электронной и зондовой сканирующей микроскопии (наночастицы, нанопластины, нанотрубки, нанопоры), так и прочие наноразмерные объекты, размер которых часто определяется косвенными методами (агрегаты, липосомы, мембраны и тому подобное).

Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1–100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Численность совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера, выполнявших научные исследования и разработки – среднегодовая численность совместителей, принятых из других предприятий, учреждений, организаций, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера которые выполняли научные исследования и разработки, либо вспомогательные и иные функции, связанные с их проведением.

Отработано человеко-дней совместителями и лицами, работавшими по договорам гражданско-правового характера, выполнявших научные исследования и разработки – число человеко-дней фактически отработанных совместителями и работавшими по договорам гражданско-правового характера за отчетный год. Данные по совместителям приводятся по данным табельного учета или другого учета об использовании рабочего времени. К первичной документации, в частности, относятся личная карточка работника (форма № Т-2), табель учета использования рабочего времени и расчета заработной платы (форма

№ Т-12), платежные ведомости (форма № Т-53, форма № Т-53а), лицевые счета (форма № Т-54, форма № Т-54а). Информация о работавшим по договорам гражданско-правового характера приводятся по данным календарного плана работ.

Затраты на научные исследования и разработки (по себестоимости, без НДС, акцизов и аналогичных платежей) – выраженные в денежной форме фактические расходы организации на выполнение научных исследований и разработок, независимо от источников происхождения средств, включая затраты на исследования и разработки, выполненные организацией для собственных нужд за счет собственных средств, в том числе на инициативные проекты. В состав затрат не включается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов. Источник информации затрат на научные исследования и разработки – данные бухгалтерской (финансовой) отчетности и (или) данных первичного бухгалтерского учета. Отнесение выполненных конкретных работ (тем), к тем или иным областям науки осуществляется в соответствии с Классификацией областей науки (Приложение № 2 к настоящей к настоящей Методологии).

Затраты на исследования и разработки включают общую сумму затрат на выполнение научных исследований и разработок с учетом работ, выполненных соисполнителями, включая как текущие, так и капитальные затраты.

Внутренние затраты на исследования и разработки – затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая текущие и капитальные затраты, в течение отчетного периода независимо от источников финансирования. Во внутренние затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

Внутренние текущие затраты на исследования и разработки включают: затраты на оплату труда; страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС) – на обязательное социальное

страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ОСС на случай ВНиМ), на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ОСС от НСПиПЗ); затраты на приобретение и/или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ); другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера); прочие текущие затраты. Из состава внутренних текущих затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

Капитальные затраты – затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, а также объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности (из них программы для ЭВМ) и прочие капитальные затраты на научные исследования и разработки.

Объекты интеллектуальной собственности – являются результатом производства, преимущественно в форме интеллектуальной деятельности, то есть это результаты исследований, разработок или инноваций, которые могут продаваться, приносить доход своим разработчикам и пользователям. Их использование ограничено посредством юридической, правовой защиты (патентное, авторское право, смежные права) или другой защиты (организационная и техническая защита, например, применение режима коммерческой тайны к результатам, полученным в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР), с целью предотвращения их использования другими лицами без разрешения организации).

Программой для ЭВМ – является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата,

включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

Внешние затраты на исследования и разработки – стоимость научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией (предприятием).

Внутренние текущие затраты на исследования и разработки группируются по видам работ (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки):

фундаментальные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат – гипотезы, теории, методы. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями;

прикладные исследования – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем;

разработки – систематические работы, основанные на знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов. К данной группе относятся следующие виды деятельности:

разработка определенной конструкции инженерного объекта или технической системы (конструкторские работы);

разработка идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств (проектные работы);

разработка технологических процессов, то есть способов объединения физических, химических, технологических и других процессов с трудовыми –

в целостную систему, производящую определенный полезный результат (технологические работы);

создание опытных образцов (оригинальных моделей, обладающих принципиальными особенностями создаваемого новшества); их испытание в течение времени, необходимого для получения данных и накопления опыта, что должно в дальнейшем найти отражение в технической документации;

подготовка рабочих инструкций, руководств и тому подобного по применению нововведений;

инженерная деятельность, необходимая для усовершенствования продукции или процесса до их соответствия функциональным и экономическим требованиям и готовности к передаче в производство, в том числе подготовка чертежей, спецификаций, инструкций, руководств, используемых при передаче нововведения в производство (за исключением подготовки детальных чертежей для производства, предпроизводственное планирование, текущий контроль, инженерное обслуживание текущего производства, выпуск серийной продукции опытными производствами, использование экспериментальных установок для производства продукции на сторону);

определенные виды проектных работ для строительства, которые предполагают использование результатов предшествующих исследований (например, работы по составлению схем и других материалов по развитию и размещению видов экономической деятельности по экспериментальному проектированию, изучению и обобщению отечественного и зарубежного опыта проектирования и строительства, разработке новых нормативных документов и стандартов по проектированию, строительству и архитектуре, сметных нормативов; по составлению схем генеральных планов промышленных узлов, схем и проектов районной планировки, проектов планировки и застройки городов, поселков городского типа, сельских населенных пунктов; работы по проектированию для внедрения в производство прогрессивных технологических процессов, оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов).

Амортизационные отчисления – сумма амортизационных отчислений (без учета восстановленной амортизации) на полное восстановление основных фондов за отчетный год, исчисленная исходя из их балансовой стоимости и норм, утвержденных в установленном порядке, включая и ускоренную амортизацию их активной части, производимую в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организации (предприятия), осуществлявшие свою деятельность на условиях аренды, отражают амортизационные отчисления на полное восстановление, как по собственным, так и по арендованным основным фондам.

Объем выполненных отдельных видов работ и услуг организаций, выполнявших научные исследования и разработки – стоимость выполненных работ, услуг и произведенных товаров за отчетный год (независимо от того, являются ли они фактически отгруженными (переданными) в отчетном периоде), включая амортизационные отчисления на полное восстановление основных фондов, (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) отчитывающейся организации, в том числе: исследования и разработки; научно-технические услуги; образовательные услуги; товары, работы, услуги производственного характера; другие работы (услуги).

В выполненный объем работ, услуг также включается стоимость всех работ, услуг, осуществленных в отчетном году для собственных нужд за счет собственных средств организации (например, нераспределенной прибыли, целевого финансирования (пожертвований), взносов учредителей (уставного капитала), независимо от источников их формирования и времени поступления средств на их финансирование.

Выполненный объем работ, услуг приводится по работам, сданным и списанным в установленном порядке, то есть принятым заказчиком по актам сдачи-приемки, а также принятым по внутренним актам организации (предприятия) на выполнение работ, услуг за счет собственных средств. Незавершенные работы учитываются той их частью, которая была выполнена

в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года.

Изготовление, предварительные и приемочные испытания опытного образца (опытной партии) – это разработки которые должны иметь конструкторскую документацию, предназначенную для изготовления и испытания опытного образца (опытной партии) без присвоения литеры или с присвоением документам литер «О», «О1» в соответствии с ГОСТ 2.103-2013, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1794-ст. Литера «О» присваивается, когда произведена корректировка конструкторской документации по результатам изготовления и предварительных испытаний опытного образца (опытной партии). Литера «О1» присваивается, если производилась корректировка конструкторской документации по результатам приемочных испытаний опытного образца (опытной партии).

Опытный образец – продукция, изготовленная в ходе выполнения опытно-конструкторских работ по вновь разработанной рабочей конструкторской и технологической документации для проверки путем испытаний соответствия ее параметров и характеристик требованиям технического задания на опытно-конструкторские работы и правильности принятых технических решений, а также для решения вопроса о возможности ее запуска в производство.

Научно-технические услуги – деятельность в области научно-технической информации; научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов и тому подобных; перевод, редактирование и издание научно-технической литературы; изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические); разведка полезных ископаемых; сбор информации о социально-экономических явлениях; технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества; консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок), а также инжиниринговые услуги, дизайн и патентно-лицензионная деятельность. В состав инжиниринговых услуг включаются: инженерно-

техническое проектирование (разработка технических заданий/предложений, технико-экономических обоснований, проектной, рабочей и технологической документации для изделий, процессов, систем, объектов; инженерно-технические консультации на этапах разработки, подготовки производства, строительства или ввода в эксплуатацию объектов и систем, независимая экспертиза проектных и технических решений); инженерно-технические консультации (не относящиеся к конкретным проектам инженерно-технического проектирования); управление проектами и прочие инжиниринговые услуги.

Дизайн – деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытном и серийном производстве изделий; прочие услуги в области дизайна.

Образовательные услуги – стоимость образовательных услуг, оказанных организацией.

Товары, работы, услуги производственного характера – объем товаров, работ, услуг производственного характера. К ним относятся товары, работы, услуги, выполненные по собственным разработкам организации, а также по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования, прочие товары, работы, услуги.

Прочие товары, работы, услуги – объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг, не связанных с разработками организации. Это может быть продукция, уже известная на рынках сбыта, производимая с целью обеспечения спроса и доходов организации.

Число хозяйственных обществ, созданных организацией – число хозяйственных обществ созданных в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии

с Федеральным законом от 2 августа 2009 г. № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности».

Среднегодовая полная учетная стоимость машин и оборудования – среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств), используемых для проведения научных исследований и разработок, за отчетный период. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины полной учетной стоимости всех основных фондов организации на начало и конец отчетного года (с учетом переоценки, осуществленной по состоянию на конец отчетного года) и полной учетной стоимости основных фондов на первое число каждого из всех остальных месяцев отчетного года, включая декабрь. Среднегодовая стоимость основных фондов находится в интервале между стоимостью основных фондов на начало и на конец года (с учетом переоценки, осуществленной по состоянию на конец отчетного года).

Внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями – затраты на фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на создание нанотехнологий и нанопродукции, независимо от источника финансирования. Внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями включают внутренние текущие и капитальные затраты.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий – затраты на фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на создание технологий сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде и связанных с ними продуктов и услуг, независимо от источника финансирования. Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий включают внутренние текущие и капитальные затраты.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области искусственного интеллекта – затраты на фундаментальные, прикладные исследования и разработки, целью которых является создание новых или усовершенствование имеющихся технологий искусственного интеллекта, а также подходов, методов, способов, решений и для развития данной области в целом. Научные исследования и разработки в области социальных и гуманитарных наук не учитываются, даже если они посвящены искусственному интеллекту (например, этическим вопросам развития искусственного интеллекта, оценке экономических и/или социальных эффектов его распространения).

Искусственный интеллект – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.

Технологии искусственного интеллекта – совокупность технологий, включающая в себя обработку визуальных данных, включая компьютерное зрение, обработку звуковых данных, включая распознавание и синтез речи, обработку текста, интеллектуальную поддержку принятия решений и управления, технологии повышения эффективности искусственного интеллекта.

К технологиям искусственного интеллекта относятся:

технологии обработки визуальных данных, включая компьютерное зрение – технологии искусственного интеллекта, позволяющие распознавать, классифицировать, анализировать и создавать (синтезировать) визуальные данные (объекты, изображения, сцены и движение, включая видео). На основе технологий данной группы разрабатываются системы машинного зрения, системы

идентификации объектов или людей, основанные на изображениях (биометрические системы), системы анализа медицинских изображений и другое.;

технологии обработки звуковых данных, включая распознавание и синтез речи – технологии искусственного интеллекта, позволяющие распознавать, идентифицировать, преобразовывать звуковые данные, в том числе разговорную речь, в машиночитаемый формат. На основе технологий данной группы разрабатываются голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов, автоматической расшифровки (транскрибирования), протоколирования и прочие;

технологии обработки текста – технологии искусственного интеллекта, позволяющие извлекать информацию, анализировать, переводить с одного языка на другой, а также создавать (синтезировать) текстовые данные. На основе технологий данной группы разрабатываются виртуальные помощники, чат-боты, системы автоматического перевода, генерации текстов и другое;

технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления – технологии искусственного интеллекта, позволяющие частично или полностью автоматизировать управление процессами или объектами, анализировать сценарии и ситуации, рекомендовать решения. На основе технологий данной группы разрабатываются рекомендательные системы, системы предиктивной аналитики, системы информационной безопасности на основе искусственного интеллекта, системы управления сервисными и промышленными роботами, беспилотные авиационные системы, системы автономного управления сельскохозяйственной техникой и другое;

технологии повышения эффективности искусственного интеллекта – универсальные (многофункциональные) алгоритмы, методы, технологии, которые могут использоваться в процессе создания и эксплуатации технологий обработки визуальных данных, включая компьютерное зрение, обработки звуковых данных, включая распознавание и синтез речи, обработки текста, а также технологий интеллектуальной поддержки принятия решений и управления. Данный класс включает в себя технологии автоматизированного машинного обучения, решения

задач на основе данных с частичной разметкой и (или) на малых объемах (выборках) данных, методы оптимизации вычислительных систем, технологии обработки информации на основе новых типов вычислительных архитектур и иные технологии.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области энергетики – затраты на фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на производство, распределение и рациональное использование всех видов энергии, независимо от источника финансирования.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки связанные с разработкой энергетических технологий (включая низкоуглеродные и ископаемые энергетические технологии) – затраты на фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на производство, распределение и рациональное использование энергетических технологий (включая низкоуглеродные и ископаемые энергетические технологии), независимо от источника финансирования.

Энергетические технологии – технологии, направленные на производство и рациональное использование всех видов энергии.

Низкоуглеродные технологии – технологии улавливания и хранения диоксида углерода, возобновляемые источники энергии, ядерные технологии, технологии водородной энергетики и водородных топливных элементов, другие технологии хранения энергии, другие сквозные технологии и исследования в области низкоуглеродной энергетики.

Ископаемые энергетические технологии – относятся технологии добычи и переработки топливно-энергетических полезных ископаемых, в том числе технологии разработки полезных ископаемых (включая морские месторождения и бурение скважин), газификации, сжижения, очистки, горения топлива, получения электрической энергии.

Внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами организации включают текущие (без амортизации) и капитальные затраты. Источники финансирования научных исследований

и разработок определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика организации-исполнителю. Средства организации (предприятий) на научные исследования и разработки разделяют на те, которые относятся к собственным средствам организации (предприятия), и те, которые получены от других организаций (предприятий), вне зависимости от их принадлежности к различным секторам деятельности.

Внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок выполненные собственными силами организаций по источникам финансирования состоят:

собственные средства организаций: коммерческие организации – включают нераспределенную прибыль, добавочный, резервный и уставной капитал и прочие резервы; бюджетные организации – включают доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и платных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями, средства безвозмездных поступлений и иной приносящей доход деятельности; кредитные организации – включают источники основного и дополнительного капитала, определенные положением Банка России от 4 июля 2018 г. № 646-П «О методике определения собственных средств (капитала) кредитных организаций («Базель III»»);

средства федерального бюджета – внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок включают средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности), получаемые отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком;

средства из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, включая

средства фондов регионального развития, получаемые отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком. Образовательные организации высшего образования по средствам бюджетов всех уровней (федерального и регионального) показывают затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, непосредственно выделенных им из бюджета на эти цели, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и других средств, координируемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования) – образовательные организации высшего образования показывают внутренние затраты на научные исследования и разработки, выполненные за счет общих бюджетных ассигнований, выделяемых на содержание образовательных организаций высшего образования;

средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности – внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (в том числе отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов и других фондов) за исключением средств фондов, финансируемых из средств федерального бюджета и региональных фондов, финансируемых из средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов;

средства организаций государственного сектора – внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств организаций государственного сектора. Государственный сектор – включает организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное управление, оборона, общественный порядок; здравоохранение, культура, досуг, социальное

обеспечение и тому подобное), включая федеральные и местные органы. Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают Правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и административных функций;

средства организаций предпринимательского сектора – внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от организаций предпринимательского сектора, за исключением средств бюджетов всех уровней (федерального и регионального). Предпринимательский сектор – включает организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства. Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации;

средства частных некоммерческих организаций – внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от частных некоммерческих организаций. Сектор некоммерческих организаций – включает организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства).

средства иностранных источников – внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства (за исключением научных установок, судов, летательных аппаратов и спутников, принадлежащих национальным организациям), а также от международных организаций. Средства, полученные

в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

Внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок полученные от государственных корпораций – средства, полученные на исследования и разработки от Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех», Агентства по страхованию вкладов, Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

Субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности – внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности. Субсидии выделяются бюджетным, автономным и казенным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской деятельности).

Субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ, в том числе гранты в форме субсидий – внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов бюджетным и автономным учреждениям (за исключением субсидий на выполнение государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности) и иным российским организациям на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ.

Гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности – внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет грантов государственных и негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации (Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности, а также отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов).

Гранты – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.

Конкурсное финансирование – средства, поступившие на счет организации, занявшей первое место по решению конкурсной комиссии в результате подведения итогов конкурса научных, научно-технических программ, инновационных и других проектов, связанных с выполнением научных исследований и разработок, на основании представленных этой организацией лучших условий реализации конкурсного проекта по сравнению с предложенными другими участниками.

Средства грантов ученым и научным коллективам (физическим лицам), выделенные на выполнение научных исследований и разработок и предоставляемые в распоряжение руководителя проекта через отчитывающуюся организацию – средства грантов ученым и научным коллективам (группам), выделенные на выполнение научных исследований и разработок, предоставляемые по результатам конкурсов на безвозмездной и безвозвратной

основе через отчитывающуюся организацию (при согласии предоставить условия для выполнения проекта, в том числе принять грант на свой лицевой (расчетный) счет и осуществлять все расчеты по проекту с использованием этого счета; согласие подтверждается подписью руководителя отчитывающейся организации под формой заявки, содержащей данные об организации. Гранты предоставляются физическим лицам, поэтому исследования по таким проектам не входят в основную деятельность отчитывающейся организации (не входят в состав внутренних затрат на научные исследования и разработки).

Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического развития – затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического развития в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий».

### **III. Перечень формируемых статистических показателей**

8. В соответствии с настоящей Методологией Росстатом формируется официальная статистическая информация по следующим показателям:

8.1. По позиции 1.6.14 ФПСР (ежегодно):

1) Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки малого предприятия (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек (код по ОКЕИ – 792):

по категориям персонала:

исследователи;

техники;

вспомогательный персонал;

прочие;

2) Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), человек (код по ОКЕИ – 792);

3) Затраты на научные исследования и разработки, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384):

по источникам финансирования:

собственные средства предприятия;

средства бюджетов всех уровней (федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов);

средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности;

субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ;

гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности);

4) Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

5) Среднегодовая полная учетная стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

6) Число малых предприятий, выполнявших научные исследования и разработки по государственному контракту, единица (код по ОКЕИ – 642);

7) Число предприятий, выполнявших научные исследования и разработки, единица (код по ОКЕИ – 642).

8.2. По позиции 1.27.2. ФПСР (ежеквартально):

1) Затраты на научные исследования и разработки, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384):

по типам затрат:

внутренние затраты на научные исследования и разработки

внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации);

текущие затраты на оплату труда;

текущие затраты работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера);

2) Капитальные затраты на научные исследования и разработки, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

3) Амортизационные отчисления на основные фонды, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

4) Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств федерального бюджета, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

5) Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области космоса (национальный проект «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года), тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

из них по источникам:

внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств бюджетов всех уровней, тысяча рублей;

б) Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек (код по ОКЕИ – 792);

7) Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) человек (код по ОКЕИ – 792);

8) Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), человек (код по ОКЕИ – 792);

9) Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, единица (код по ОКЕИ – 642).

8.3. По позиции 1.27.2 ФПСР (ежегодно):

1) Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек (код по ОКЕИ – 792):

по категориям персонала:

- исследователи;
- техники;
- вспомогательный персонал;
- прочие;

по уровню образования:

- высшее:
  - по ученым степеням:
    - доктора наук;
    - кандидата наук;
  - среднее профессиональное;
  - прочее;

по причинам выбытия:

- принято:
  - на начало года;
  - после окончания образовательной организации высшего образования (из них: ведущего классического университета, федерального университета, национального исследовательского университета) с дипломом магистра;
  - из других научных организаций;
- выбыло:
  - на конец года;
  - в связи с сокращением штатов;
  - по собственному желанию.

2) Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек (код по ОКЕИ – 792);

3) Численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам

гражданско-правового характера), связанные с нанотехнологиями, человек (код по ОКЕИ – 792);

4) Численность совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера, выполнявших научные исследования и разработки, человек (код по ОКЕИ – 792):

по категориям персонала:

исследователи;

техники;

вспомогательный персонал;

прочие;

5) Отработано человеко-дней совместителями и лицами, работавшими по договорам гражданско-правового характера, выполнявших научные исследования и разработки, человеко-день (код по ОКЕИ – 540):

по категориям персонала:

исследователи;

техники;

вспомогательный персонал;

прочие;

б) Численность исследователей, человек (код по ОКЕИ – 792):

по полу:

всего;

женщины.

по ученым степеням:

доктора наук;

кандидата наук;

по областям науки:

естественные науки (в том числе: математика, механика; компьютерные науки, информатика (включая когнитивное моделирование), физические науки (включая астрономию), химические науки, биологические науки,

науки о Земле и окружающей среде (кроме экономической, социальной, политической географии);

технические науки (включая агроинженерию, пищевые технологии);

медицинские науки (включая психофизиологию);

сельскохозяйственные науки (кроме агроинженерии, пищевых технологий);

общественные (социальные) науки (в том числе: право, экономика, психология (кроме психофизиологии; включая междисциплинарные исследования когнитивных процессов, междисциплинарные исследования мозга), социология, политические науки, педагогика, другие (экономическая, социальная, политическая география; медиакоммуникации и журналистика);

гуманитарные науки (в том числе: исторические науки, философия (включая междисциплинарные исследования языка), филология (кроме медиакоммуникаций и журналистики), искусствоведение и культурология, теология)

по возрасту:

до 29 лет включительно;

30–34 лет;

35–39 лет;

40–44 лет;

45–49 лет;

50–54 лет;

55–59 лет;

60–64 лет;

65–69 лет;

70 и старше;

в возрасте до 35 лет (включительно);

по причинам выбытия:

принято (из них граждан иностранных государств, в том числе в возрасте до 25 лет, 26-29 лет, 30-39 лет):

на начало года (из них граждан иностранных государств, в том числе в возрасте до 25 лет, 26-29 лет, 30-39 лет);

после окончания образовательной организации высшего образования (из них: ведущего классического университета, федерального университета, национального исследовательского университета) с дипломом магистра;

из других научных организаций;

выбыло (из них граждан иностранных государств, в том числе в возрасте до 25 лет, 26-29 лет, 30-39 лет):

на конец года (из них граждан иностранных государств, в том числе в возрасте до 25 лет, 26-29 лет, 30-39 лет);

в связи с сокращением штатов (из них граждан иностранных государств, в том числе в возрасте до 25 лет, 26-29 лет, 30-39 лет);

по собственному желанию (из них граждан иностранных государств, в том числе в возрасте до 25 лет, 26-29 лет, 30-39 лет);

7) Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации, человек (код по ОКЕИ – 792):

по типу организаций:

научные организации;

университеты;

8) Численность исследователей в возрасте до 39 лет, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации, человек (код по ОКЕИ – 792):

по типу организаций:

научные организации;

университеты;

9) Затраты на научные исследования и разработки, тысяча рублей:

по типам затрат:

внутренние затраты на научные исследования и разработки:

по типам:

внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации);

текущие затраты на оплату труда;

текущие затраты работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера);

текущие затраты на страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС;

текущие затраты на приобретение оборудования;

другие материальные затраты;

прочие текущие затраты.

капитальные затраты на научные исследования и разработки:

по типам:

земельные участки;

здания внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки оборудование (из них: информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование);

объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности (из них: программы для ЭВМ);

прочие капитальные затраты.

внешние затраты на научные исследования и разработки (из них затраты, на выполненные по договорам с субъектами малого предпринимательства).

по областям науки:

естественные науки;

технические науки;

медицинские науки;

сельскохозяйственные науки;

общественные (социальные) науки;

гуманитарные науки.

10) Амортизационные отчисления на основные фонды (средства), тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

11) Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации), тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384):

по видам работ:

фундаментальные исследования;

прикладные исследования;

разработки.

по областям науки:

естественные науки;

технические науки;

медицинские науки;

сельскохозяйственные науки;

общественные (социальные) науки;

гуманитарные науки.

по областям назначения:

применительно к видам экономической деятельности.

по направлениям исследований:

созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов.

12) Внутренние затраты на научные исследования и разработки, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384):

по источникам финансирования:

собственные средства;

средства бюджетов всех уровней (в том числе: федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов);

бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования);

средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности;

средства организаций государственного сектора;  
средства организаций предпринимательского сектора;  
средства организаций сектора высшего образования;  
средства частных некоммерческих организаций;  
средства иностранных источников:

по типам:

международных организаций;  
государственных организаций зарубежных стран;  
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран;  
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций).

средства, полученные от государственных корпораций.

по областям науки:

естественные науки;  
технические науки;  
медицинские науки;  
сельскохозяйственные науки;  
общественные (социальные) науки;  
гуманитарные науки.

по социально-экономическим целям:

развитие экономики;  
сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство;  
производство, распределение и рациональное использование энергии;  
промышленное производство:

по видам:

повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства;  
добыча и переработка неэнергетических минералов;  
химическое производство;  
производство автомобилей и прочих транспортных средств;

производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования; разработка средств программного обеспечения; производство электрических машин и электрооборудования; производство приборов; производство других машин и оборудования; производство одежды, текстильных и кожаных изделий; производство пищевых продуктов и напитков; прочие производства.

строительство;

транспорт;

связь;

инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов;

сфера услуг;

социальные цели:

по видам:

охрана окружающей среды;

охрана здоровья населения;

социальное развитие и общественные структуры (из них: развитие образования; развитие культуры, отдыха, средств массовой информации).

общее развитие науки;

исследование и использование Земли и атмосферы;

использование космоса в мирных целях;

другие цели.

по направлениям исследований:

связанные с нанотехнологиями;

в области цифровых технологий (их них в области искусственного интеллекта);

в области энергетики (из них: связанные с разработкой энергетических технологий (включая низкоуглеродные и ископаемые энергетические технологии) из них связанные с разработкой ископаемых энергетических технологий).

по видам субсидий:

субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности;

субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ, в том числе гранты в форме субсидий гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности;

другие виды конкурсного финансирования.

13) Средства грантов ученым и научным коллективам (физическим лицам), выделенные на выполнение научных исследований и разработок и предоставляемые в распоряжение руководителя проекта через отчитывающуюся организацию, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384).

14) Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области космоса (национальный проект «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года), тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

из них по источникам:

внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств бюджетов всех уровней, тысяча рублей.

15) Объем выполненных отдельных видов работ и услуг организаций, выполнявших научные исследования и разработки, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384):

по видам работ (услуг):

исследования и разработки:

по видам:

фундаментальные и прикладные исследования;  
разработки (из них оканчивающиеся изготовлением,  
предварительными и приемочными испытаниями опытного образца  
(опытной партии).

научно-технические услуги (из них услуги центра коллективного  
пользования научным оборудованием, сформированного на базе  
научной организации);

образовательные услуги;

товары, работы, услуги производственного характера:

по видам:

по собственным разработкам организации, включая совместные  
разработки со сторонними организациями, предприятиями;

по разработкам сторонних организаций, образовательных  
организаций высшего образования;

прочие товары, работы, услуги.

другие работы, услуги.

16) Объем отдельных видов работ и услуг, выполненный собственными  
силами организаций, выполнявших научные исследования и разработки, тысяча  
рублей (код по ОКЕИ – 384):

по видам работ (услуг):

исследования и разработки:

по видам:

фундаментальные и прикладные исследования;

разработки (из них оканчивающиеся изготовлением,  
предварительными и приемочными испытаниями опытного образца  
(опытной партии).

научно-технические услуги (из них услуги центра коллективного  
пользования научным оборудованием, сформированного на базе  
научной организации);

образовательные услуги;

товары, работы, услуги производственного характера:

по видам:

по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями;

по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования;

прочие товары, работы, услуги.

другие работы, услуги.

17) Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств), тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

18) Среднегодовая полная учетная стоимость машин и оборудования, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

19) Среднегодовая полная учетная стоимость машин и оборудования в возрасте в возрасте до 5 лет, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

20) Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического развития, тысяча рублей (код по ОКЕИ – 384);

по направлениям:

высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика;

превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия;

высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство;

безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации;

интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства;

укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования;

адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

по источникам финансирования:

- бюджеты всех уровней (из них федерального бюджета);
- собственные средства организаций;
- организаций государственного сектора;
- организаций предпринимательского сектора;
- прочих источников.

21) Число организаций выполнявших научные исследования и разработки, единица (код по ОКЕИ – 642);

22) Число обследованных организаций, единица (код по ОКЕИ – 642);

23) Число хозяйственных обществ, созданных в организациях, выполнявших научные исследования и разработки, единица (код по ОКЕИ – 642);

24) Число организаций выполнявших научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, единица (код по ОКЕИ – 642);

25) Число организаций, не выполнявших научные исследования и разработки, единица (код по ОКЕИ – 642):

по причинам:

- отсутствие финансово-хозяйственной деятельности;
- отсутствие необходимости в выполнении НИР для текущей деятельности организации;
- недостаток собственных денежных средств на НИР;
- отсутствие спроса (заказов) на НИР;
- недостаток финансовой поддержки со стороны государства (организация не выиграла в конкурсе(ах) на получение грантов, субсидий на НИР);
- отсутствие квалифицированных научных кадров для выполнения НИР;
- НИР заказаны у сторонних организаций;
- не осуществляется вид экономической деятельности «Научные исследования и разработки» (код 72 ОКВЭД2) (основной или дополнительный), заявленный при регистрации организации;
- другие причины.

#### **IV. Методологические основы, информационные источники и алгоритм формирования показателей**

9. Источником информации для расчета показателей пункта 8 настоящей Методологии являются первичные статистические данные по форме федерального статистического наблюдения № 2-МП наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок малым предприятием» (далее – форма № 2-МП наука), № 2-наука и № 2-наука (краткая) «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (далее – формы № 2-наука и № 2-наука (краткая)).

10. Объектами наблюдения являются:

по форме № 2-МП наука – юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», фактически осуществляющие вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), научные исследования и разработки (код 72) (основной или дополнительный) определяемый на основании Методических указаний, утвержденных приказом Росстата от 31 декабря 2014 г. № 742, получившие субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок, осуществляющие другие виды экономической деятельности; включенные в реестр малых технологических компаний, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 г. № 1847.

Данные по форме предоставляют юридические лица, являющиеся субъектами малого предпринимательства, состоящие в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 31 декабря 2024 г., в соответствии с Правилами использования сведений, внесенных в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, для проведения федеральных статистических наблюдений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2024 г. № 1721.

Данные по форме № 2-МП наука не предоставляют юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:

потребительских кооперативов, к которым относятся, в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;

товариществ собственников недвижимости, к которым относятся, в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества;

по формам № 2-наука и № 2-наука (краткая) – юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства):

фактически осуществляющие вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст, научные исследования и разработки (код 72) (основной или дополнительный); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23), определяемые на основании Методических указаний, утвержденных приказом Росстата от 31 января 2014 г. № 742; получившие субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок других видов экономической деятельности.

Данные по формам № 2-наука и № 2-наука (краткая) не предоставляют юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:

потребительских кооперативов, к которым относятся, в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;

товариществ собственников недвижимости, к которым относятся, в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества.

11. Федеральные статистические наблюдения по формам № 2-МП наука, № 2-наука и № 2-наука (краткая) проводятся на территории всех субъектов Российской Федерации и автономных округов, входящих в состав субъектов Российской Федерации.

Перечень отчитывающихся организаций (предприятий) формируется в соответствии с Порядком автоматизированного формирования перечня форм федерального статистического наблюдения для респондентов, в отношении которых проводятся федеральные статистические наблюдения, утвержденным приказом Росстата от 28 декабря 2023 г. № 704 на основе территориального раздела Статистического регистра Росстата по алгоритмам согласно указаниям по заполнению форм.

Обработка первичных статистических данных по формам осуществляется в Централизованной системе обработки данных Росстата (ЦСОД) на региональном и федеральном уровне.

12. Показатели, перечисленные в пункте 8 настоящей Методологии, формируются путем суммирования первичных статистических данных, полученных от респондентов по формам № 2-МП наука, № 2-наука и № 2-наука (краткая).

Агрегирование официальной статистической информации о выполнении научных исследований и разработок осуществляется на основании общероссийских и локальных классификаторов в соответствии с их иерархией по схемам сборки, предусмотренным экономическими описаниями электронной обработки данных по формам № 2-МП наука, № 2-наука и № 2-наука (краткая):

по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям – на основании Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (ОКАТО);

наукоградам и Арктической зоне Российской Федерации – на основании Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (ОКАТО) и Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (ОКТМО);

видам экономической деятельности – на основании Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2);

федеральным органам исполнительной власти – на основании Общероссийского классификатора органов государственной власти и управления (ОКОГУ);

формам собственности – на основании Общероссийского классификатора форм собственности (ОКФС);

организационно-правовым формам – на основании Общероссийского классификатора организационно-правовых форм (ОКОПФ);

секторам деятельности типам организаций – на основании Локального классификатора секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) (Приложение № 1 к настоящей Методологии);

размерам организаций по численности работников – на основании Локального классификатора группировки по численности (Приложение № 3 к настоящей Методологии).

Расчет показателей, приведенных в пункте 8 Методологии, осуществляется по разрезам разработки в соответствии с позициями ФПСР и на основании общероссийских и локальных классификаторов:

по  $j$ -му субъекту Российской Федерации ( $P_j$ ) по следующей формуле:

$$P_j = \sum_{i=1}^{Ns} P_{ji} ,$$

где

$P_{ji}$  – значение показателя за отчетный период (человек, человеко-дней, тысяча рублей, единица) по  $j$ -му субъекту Российской Федерации, предоставленное  $i$ -м респондентом по формам № 2-МП наука, № 2-наука и № 2-наука (краткая) за отчетный период;

$i$  – порядковый номер респондента, предоставляющего данные по показателю по  $i$ -му субъекту Российской Федерации;

$N_s$  – число респондентов, предоставляющих данные по показателю по  $i$ -му субъекту Российской Федерации.

по Российской Федерации (РФ) по следующей формуле:

$$PF = \sum_{i=1}^K P_j,$$

где

$P_j$  – значение показателя (единица, тысяча рублей, человек) по  $j$ -му субъекту Российской Федерации за отчетный период;

$i$  – порядковый номер субъекта Российской Федерации;

$K$  – число субъектов Российской Федерации.

## **V. Распространение официальной статистической информации**

13. Официальная статистическая информация о выполнении научных исследований и разработок представлена:

на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://rosstat.gov.ru/statistics/sceitnce>);

в основных официальные издания Росстата (<https://rosstat.gov.ru>):

Россия в цифрах;

Российский статистический ежегодник;

Регионы России. Социально-экономические показатели.

ВІ- система (<https://.bi.gks.ru>);

Единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) (<http://.fedstat.ru>).

---

Приложение № 1 к Методологии  
формирования официальной  
статистической информации  
о научных исследованиях и разработках,  
утвержденной приказом Росстата  
от 22.08.2025 № 421  
(справочно)

Локальный классификатор секторов деятельности и типов организаций,  
относящихся к ним (ЛКСД)

Код сектора	Сектора деятельности и их состав	Код типа организации	Тип организации
1	2	3	4
100	Государственный сектор – включает организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное управление, оборона, общественный порядок; здравоохранение, культура, досуг, социальное обеспечение и тому подобное), включая федеральные и местные органы. Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают Правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и административных функций	30	Научно-исследовательские институты
		31	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		32	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		33	Опытные (экспериментальные) предприятия
		34	Прочие
200	Предпринимательский сектор – включает организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства. Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации	4	Научно-исследовательские институты
		5	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		6	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		7	Организации промышленного производства
		8	Опытные (экспериментальные) предприятия
		9	Прочие

1	2	3	4
300	Сектор высшего образования – включает образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные с образовательными организациями высшего образования. Организации, непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)	41	Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет) – без филиалов (обособленных подразделений)
		44	Филиалы (обособленные подразделения) ведущих классических университетов
		42	Федеральные университеты – без филиалов (обособленных подразделений)
		45	Филиалы (обособленные подразделения) федеральных университетов
		43	Национальные исследовательские университеты – без филиалов (обособленных подразделений)
		46	Филиалы (обособленные подразделения) национальных исследовательских университетов
		47	Другие образовательные организации высшего образования – без филиалов (обособленных подразделений)
		48	Филиалы (обособленные подразделения) других образовательных организаций высшего образования
		11	Научно-исследовательские институты (центры), подведомственные образовательным организациям высшего образования
		12	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, подведомственные образовательным организациям высшего образования
		13	Клиники, госпитали, другие медицинские учреждения при образовательных организациях высшего образования

1	2	3	4
		14	Опытные (экспериментальные) предприятия, подведомственные образовательным организациям высшего образования
		35	Прочие
600	Сектор некоммерческих организаций – включает организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства)	16	Добровольные научные и профессиональные общества и ассоциации
		17	Общественные организации
		18	Благотворительные фонды
		36	Научно-исследовательские институты
		37	Прочие

Приложение № 2 к Методологии  
формирования официальной  
статистической информации  
о научных исследованиях и разработках,  
утвержденной приказом Росстата  
от 22.08.2025 № 421  
(справочно)

### Классификация областей науки

(в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998), с изменениями в ред. приказов Минобрнауки России от 27 сентября 2021 г. № 886, от 11 мая 2022 г. № 445, от 20 декабря 2022 г. № 1278, от 30 марта 2023 г. № 349, от 24 июля 2023 г. № 730)

Область науки	Группы научных специальностей
1. Естественные науки	1.1. Математика и механика
	1.2. Компьютерные науки и информатика (искусственный интеллект и машинное обучение (1.2.1), математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (1.2.2), теоретическая информатика, кибернетика (1.2.3), кибербезопасность (1.2.4), (когнитивное моделирование (5.12.4)
	1.3. Физические науки (включая физику космоса, астрономию (1.3.1)
	1.4. Химические науки
	1.5. Биологические науки
	1.6. Науки о Земле и окружающей среде (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии (1.6.13)
2. Технические науки	2.1. Строительство и архитектура (кроме теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия (2.1.11)
	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь
	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации
	2.4. Энергетика и электротехника
	2.5. Машиностроение
	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
	2.7. Биотехнологии
	2.8. Недропользование и горные науки (технология и техника геологоразведочных работ (2.8.1), технология бурения и освоения скважин (2.8.2), горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, маркшейдерское дело и геометрия недр (2.8.3), разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (2.8.4), строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (2.8.5), геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (2.8.6), теоретические основы проектирования горнотехнических систем (2.8.7), геотехнология, горные машины (2.8.8), обогащение полезных ископаемых (2.8.9)
	2.9. Транспортные системы
	2.10. Техносферная безопасность
	2.11. Агроинженерия и пищевые технологии (технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (4.3.1),

	электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (4.3.2), пищевые системы (4.3.3), технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины (4.3.4), биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (4.3.5)
Область науки	Группы научных специальностей
3. Медицинские науки	3.1. Клиническая медицина
	3.2. Профилактическая медицина
	3.3. Медико-биологические науки
	3.4. Фармацевтические науки
	3.5. Психофизиология (5.3.2)
4. Сельскохозяйственные науки	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство
	4.2. Зоотехния и ветеринария
5. Общественные (социальные) науки	5.1. Право (теоретико-исторические правовые науки (5.1.1), публично-правовые (государственно-правовые) науки (5.1.2), частно-правовые (цивилистические) науки (5.1.3), уголовно-правовые науки (5.1.4), (международно-правовые науки (5.1.5)
	5.2. Экономика
	5.3. Психология (кроме психофизиологии (5.3.2); включая междисциплинарные исследования когнитивных процессов (5.12.1), междисциплинарные исследования мозга (5.12.2)
	5.4. Социология
	5.5. Политические науки
	5.6. Педагогика
	5.7. Другие общественные (социальные) науки – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (1.6.13); медиакоммуникации и журналистика (5.9.9)
6. Гуманитарные науки	6.1. Исторические науки (включая документалистику, документоведение, архивоведение (5.6.8)
	6.2. Философия (включая междисциплинарные исследования языка (5.12.3)
	6.3. Филология (кроме медиакоммуникаций и журналистики (5.9.9)
	6.4. Искусствоведение и культурология (включая теорию и историю архитектуры, реставрацию и реконструкцию историко-архитектурного наследия (2.1.11)
	6.5. Теология

Приложение № 3 к Методологии  
формирования официальной  
статистической информации  
о научных исследованиях и разработках,  
утвержденной приказом Росстата  
от 22.08.2025 № 421

(справочно)

Локальный классификатор группировка по численности

Группировка по численности
до 100 человек
от 101 до 500 человек
от 501 до 1000 человек
от 1001 до 5000 человек
от 5001 до 10000 человек
от 10001 человек и более