

**Форма федерального статистического наблюдения
№ 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».**

Указания по заполнению формы № 2-наука, утверждены Приказом Росстата от 29 июля 2022 года № 538.

Форма № 2-наука состоит из 13 разделов. Информацию по общим условиям заполнения приведена в таблице:

Раздел формы № 2-наука	На что обратить внимание при заполнении
Титульный раздел формы	Обязательно должен быть заполнен. В случае отсутствия наблюдаемого явления (выполнения научных исследований и разработок) предоставляется подписанный в установленном порядке отчет по форме, не заполненный значениями показателей («пустой» отчет по форме). Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.
Раздел 1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года	Данные о численности работников должны быть представлены по состоянию на конец отчетного года. Указывается информация исключительно по научным сотрудникам (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). Единица измерения – человек.
Раздел 2. Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера, за отчетный год	Данные по совместителям, принятым из других предприятий, учреждений, организаций, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера за отчетный год. При этом учитываются только те лица, которые выполняли научные исследования и разработки, либо вспомогательные и иные функции, связанные с их проведением. Образовательные организации высшего образования по всем графам включают также работников, которые наряду с основной деятельностью (не связанной с научной), выполняли исследования и разработки в научно-исследовательских подразделениях или на кафедрах вуза (по внутреннему совместительству или по договорам гражданско-правового характера). При заполнении графы 3 следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы № П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников". Единица измерения – человек, человеко-дней.
Раздел 3 Распределение исследователей по областям науки	Данные о численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) должны быть представлены по состоянию на конец отчетного года. <u>Данные стр.301</u> в графах 3, 5, 7 = <u>данные стр.102</u> в графах 3, 5, 6. Единица измерения – человек.

Раздел формы № 2-наука	На что обратить внимание при заполнении
<p>Раздел 4 Распределение исследователей по возрасту</p>	<p>Данные по распределению исследователей по возрасту (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), в зависимости от числа полных лет по состоянию на конец отчетного года. Единица измерения – человек.</p>
<p>Раздел 5 Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации</p>	<p>Данные о численности исследователей направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации указывается из строки 102 (численность исследователей) и отдельно указывается численность лиц в возрасте до 39 лет включительно. По графе 3 указываются данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации – всего; по графе 4 (из графы 3) – данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные научные организации; по графе 5 (из графы 3) – данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в университеты. Единица измерения – человек.</p>
<p>Раздел 6. Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками</p>	<p>В разделе приводится движение персонала. Данные графы 13 по категориям персонала должны соответствовать данным приведенным в Разделе 1 графе 3. Единица измерения – человек.</p>
<p>Раздел 7 Затраты на научные исследования и разработки</p>	<p>Данные о затратах на выполнение исследований и разработок (по себестоимости, без НДС, акцизов и аналогичных платежей), осуществленных в отчетном году, 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. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов. Единица измерения – тысяча рублей (с одним десятичным знаком).</p>
<p>Раздел 8 Выполненный объем отдельных видов работ и услуг</p>	<p>Приводится 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. Организации, у которых основным видом деятельности являются «Научные исследования и разработки» (код 72 ОКВЭД2), показывают весь объем товаров, работ, услуг, включая и другие виды деятельности. Образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации, имеющие в своем составе научные подразделения (подразделения, выполняющие</p>

Раздел формы № 2-наука	На что обратить внимание при заполнении
	<p>научные исследования и разработки), показывают только стоимость выполненных научных исследований и разработок, а также связанных с ними работ и услуг, включая научно-технические и другие услуги, способствующих созданию, распространению и применению научно-технических знаний.</p> <p>Единица измерения – тысяча рублей (с одним десятичным знаком) (строки 523-535); строка 536 – единица.</p>
<p>Раздел 9. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) и отдельные виды затрат на научные исследования и разработки</p>	<p>Приводится среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств), используемых для проведения научных исследований и разработок, за отчетный период.</p> <p>Организации, у которых основным видом деятельности являются «Научные исследования и разработки» (код 72 ОКВЭД2), показывают среднегодовую полную учетную стоимость всех основных фондов (средств), находящихся у нее на правах собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, договора аренды, договора финансовой аренды, и учитываемые ими на счетах учета основных средств (01, 03), а также объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации, имеющие в своем составе научные подразделения (подразделения, выполняющие научные исследования и разработки), показывают только среднегодовую полную учетную стоимость основных фондов (средств) указанных подразделений и других основных фондов (средств) организации, используемых для проведения научных исследований и разработок.</p> <p>Единица измерения – тысяча рублей (с одним десятичным знаком).</p>
<p>Раздел 10. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки</p>	<p>Средства отчитывающейся организации на научные исследования и разработки следует разделять на те, которые относятся к собственным средствам организации, и те, которые получены от других организаций, вне зависимости от их принадлежности к различным секторам деятельности.</p> <p>Единица измерения – тысяча рублей (с одним десятичным знаком).</p>
<p>Раздел 11. Гранты, субсидии, конкурсное финансирование исследований и разработок</p>	<p>Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (строка 601 графа 3) приводятся 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; гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности; другие виды конкурсного финансирования.</p> <p>По строке 622 указываются средства грантов ученым и научным коллективам (группам), выделенные на выполнение научных исследований и разработок, предоставляемые по результатам конкурсов в распоряжение руководителей проектов на безвозмездной и</p>

Раздел формы № 2-наука	На что обратить внимание при заполнении
	<p>безвозвратной основе на условиях, предусмотренных фондами (Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и другие) 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 могут входить в основную деятельность отчитывающейся организации. Единица измерения – тысяча рублей (с одним десятичным знаком).</p>
<p>Раздел 12. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям</p>	<p>Перечень социально-экономических целей определяется локальным классификатором социально-экономических целей (ЛКСЭЦ). При распределении внутренних затрат по социально-экономическим целям необходимо иметь в виду различие между целью и содержанием проводимых исследований и разработок (см. пример в Указаниях). Единица измерения – тысяча рублей (с одним десятичным знаком).</p>
<p>Раздел 13. Сектор деятельности и тип организации по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД)</p>	<p>При заполнении раздела следует руководствоваться приложением № 2 к форме. В графе 3 проставляется код сектора деятельности организации по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) (графа 1 приложения № 2 к форме). В графе 4 проставляется код типа организации по ЛКСД (графа 3 приложения № 2 к форме федерального статистического наблюдения) по ЛКСД. Графы 3 и 4 должны быть обязательно заполнены одним из кодов приложения № 2.</p>

Отчет по форме № 2-наука: кто предоставляет

Все юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), имеющие следующие виды экономической деятельности:

Вид экономической деятельности (раздел)	Код по ОКВЭД2
Научные исследования и разработки	72 (основной или дополнительный)
Образование высшее	85.22
Подготовка кадров высшей квалификации	85.23
Другие виды экономической деятельности, получившие субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок; а также организации по перечню, установленному Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.	

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.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений форма заполняется как по каждому обособленному подразделению (за исключением осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации), так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у обособленных подразделений крупных сетевых компаний внутренних структурных подразделений (например, операционных офисов, офисов продаж) форма заполняется по обособленному подразделению с учетом внутренних структурных подразделений.

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют данные по форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

Если в отчетном периоде научные исследования и разработки не выполнялись, то в территориальный орган Росстата предоставляется подписанный в установленном порядке отчет по форме № 2-наука, не заполненный значениями показателей («пустой» отчет по форме), в котором должен быть заполнен только титульный раздел формы.

Чтобы узнать, нужно ли именно Вашей организации сдавать форму № 2-наука в территориальный орган Росстата, а также скачать xml-шаблон для заполнения, можно воспользоваться специальным сервисом Росстата:
<https://websbor.gks.ru/online/info>.

Срок представления формы

Представляется форма №2-наука **со 2 по 11 апреля** года, следующего за отчетным. Это означает, что за 2022 год отчет нужно представить не позднее 11 апреля 2023 года.

Ссылка на запись вебинара от 01.03.2023:

<https://events.webinar.ru/54148965/1671416658/record-new/733616876/971c3622a044b4dbcae27154ab8bf98b>

По всем вопросам, связанным с заполнением формы № 2-наука, можно обращаться:

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Форма № 2-наука		
	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области	Пищулина Инна Викторовна	Ведущий специалист-эксперт	8(4722)23-57-13
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Брянской области	Трошина Янина Викторовна	Ведущий специалист-эксперт	8(4832) 67-12-92
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области	Никитина Ирина Владимировна	Главный специалист-эксперт	8(4922)77-30-41, 77-30-42, доб.0908
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области	Филиппова Светлана Николаевна	Главный специалист-эксперт	8(473)255-24-70
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области	Кораблева Ирина Вячеславовна	Ведущий специалист-эксперт	8(4932)35-91-09
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калужской области	Клименок Галина Николаевна	Главный специалист-эксперт	8(4842)74-55-37
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Костромской области	Быкова Анжела Евгеньевна	Главный специалист-эксперт отдела статистики населения, здравоохранения, образования, науки, инноваций, уровня жизни и обследований домашних хозяйств	8(4942) 49-17-63
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области	Никулина Юлия Викторовна	Специалист-эксперт	8(4712) 70-19-91
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Липецкой области	Волкова Оксана Александровна	Ведущий специалист-эксперт	8(4742)35-86-78

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Орловской области	Костякова Ольга Николаевна	Главный специалист-эксперт	(486 2) 73-52-18, 55-47-81
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области	Афиногенова Елена Петровна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(4912) 25-40-63
	Николаева Оксана Васильевна	Ведущий специалист-эксперт отдела государственной статистики	8(4912) 25-33-14
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области	Андрейченкова Анастасия Олеговна	Ведущий специалист-эксперт	8(4812) 77-80-73
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области	Казьмина Ольга Михайловна	Ведущий специалист-эксперт	8(4752) 72-67-11
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тверской области	Белякова Анна Александровна	Главный специалист-эксперт	8(4822) 34-92-51
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тульской области	Титова Оксана Юрьевна	Главный специалист-эксперт	8(4872)36-48-98
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области	Галкина Евгения Александровна	Ведущий специалист-эксперт	8(4852) 42-09-67
Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Москве и Московской области	Федина Ирина Владимировна	Консультант	8-495-788-97-88 доб.50044
	Ярко Екатерина Владимировна	Главный специалист-эксперт	8-495-788-97-88, доб.50042
	Свистова Юлия Сергеевна	Ведущий специалист-эксперт	8-495-788-97-88 доб.50045
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия	Селютина Елена Викторовна	Главный специалист-эксперт	8 (814 2) 76 97 68
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Коми	Юшкова Татьяна Николаевна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(8212)28-57-26

Управление Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	Волкова Ирина Александровна	Специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	(8182) 635086, доб.464
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Вологодской области	Батракова Лариса Юрьевна	Специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки, инноваций, сельского хозяйства и окружающей природной среды	8 (8172) 72-36-00
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области	Караваева Марина Викторовна	Заместитель начальника отдела	8(4012)300-389, доб.2050
Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области	Румянцева Светлана Владимировна	Заместитель начальника отдела статистики промышленности, науки и инноваций	(812) 234-04-53
	Власова Татьяна Викторовна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики промышленности, науки и инноваций	(812) 234-02-78
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области	Степанова Светлана Евгеньевна	Заместитель начальника отдела	8(8152) 688-575
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области	Лихачева Мария Сергеевна	Заместитель начальника отдела	8(8162) 77-56-03
	Шипулина Елена Николаевна	Главный специалист	8(8162) 73-84-81
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Псковской области	Кисенкова Людмила Вячеславовна	Главный специалист-эксперт	8(8112) 79-09-72
Управление Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея	Есина Юлия Владимировна	Ведущий специалист-эксперт	8-8612625196, 8-999-4124727
	Лихачев Дмитрий Евгеньевич	Старший специалист 2 разряда	8(8772) 52-65-06
Управление Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю	Бабенко Наталья Валерьяновна	Заместитель начальника отдела	8(3652)25-63-14; 8(978)126-87-68
	Конобеева Елена Геннадьевна	Техник хозяйственного отдела государственной статистики	8(8692) 44-24-46

Управление Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия	Ишмуратова Аделя Рафиковна	Главный специалист-эксперт	8 (8512) 52-24-49
	Дорджиева Булгун Адучиева	Ведущий специалист-эксперт	8 (84722) 39552
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области	Кагермеева Александра Тагировна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, науки, образования и инноваций	(8442) 60-67-25
	Латиган Елена Викторовна	Начальник отдела статистики труда, науки, образования и инноваций	(8442) 60-67-18
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области	Пахомова Ирина Николаевна	Ведущий специалист-эксперт	8(863)232-17-63
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан	Эмирова Зухра Надировна	Ведущий специалист-эксперт	8(8722)55-81-36
Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу	Торшхоева Зинаида Султановна	Главный специалист-эксперт	8(8734) 55-15-29, 8928-0983524
	Каратляшева Анжела Амербиевна	Ведущий специалист-эксперт	8(8662) 42-66-44
	Нашева Мадина Мардасовна	Консультант отдела организации и проведения переписей и обследований в КЧР	8(878)226-73-32
	Ходакова Марина Владимировна	Ведущий специалист-эксперт	8(8672)72-57-53
	Трияндофилова Екатерина Афанасьевна	Ведущий специалист-эксперт	8(8652) 31-64-46
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике	Зубариева Аза Докуевна	Специалист 1 разряда	8(8712)21-22-40
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан	Галимуллина Снежана Радиковна	Специалист-эксперт	8(347)272-22-61
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл	Плотникова Людмила Васильевна	Специалист-эксперт	8(8362) 42-65-63

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия	Прокина Ольга Михайловна	Врио.ведущего специалиста- эксперта отдела статистики сельского хозяйства, окружающей природной среды, образования, науки и инновации	8(342) 23-47-17
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан	Аюпова Ляйсан Намировна	Начальник отдела труда, образования, науки и инноваций	8-843-221-78-69
	Гилязова Гузель Ильсуровна	Заместитель начальника отдела труда, образования, науки и инноваций	8-843-221-78-60, доб.1, внутр.16068
	Бухалова Ирина Николаевна	Ведущий специалист-эксперт отдела труда, образования, науки и инноваций	8-843-264-72-43
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике	Якимова Юлия Альбертовна	Главный специалист- эксперт	8 (3412) 69-50-31
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике	Федотова Татьяна Игоревна	Заместитель начальника отдела	8(8352) 39-78-93, 89176518384
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю	Култышева Наталья Александровна	Главный специалист- эксперт	8(342) 236-47-38, доб. 2-97#
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кировской области	Власова Наталья Александровна	Специалист - эксперт	(8332) 64-63-39
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области	Разинова Алена Анатольевна	Заместитель начальника отдела	8 (831) 428-42-04, 428-65-12
	Рекевич Марина Леонидовна	Главный специалист- эксперт	8 (831) 421-54-73
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области	Каткова Инна Александровна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3532) 31-24-11
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области	Ленкова Елена Михайловна	Специалист-эксперт	8(8412)45-01-87

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области	Анисин Владимир Владимирович	Ведущий специалист-эксперт	8(846)263-89-60
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области	Пысина Дина Васильевна	Главный специалист-эксперт	8(8452) 49 46 14
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области	Никитина Елена Валерьевна	Специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки инноваций	8(8422) 32-82-94
Управление Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области	Панова Ксения Викторовна	Ведущий специалист-эксперт	8(343)371-96-51
	Иванова Светлана Петровна	Специалист-эксперт	8(3522) 46-43-14
Управление Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу	Вельган Наталья Михайловна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3452)39-30-56, доб. 1177
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области	Усольцева Зинаида Васильевна	Главный специалист-эксперт	8(351)2146309, доб. 4051
Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай	Неплюева Татьяна Васильевна	Главный специалист-эксперт	8(3852)20-05-63
	Железнова Елена Григорьевна	Главный специалист-эксперт	8 (388)222-73-79
Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва	Коваленко Мария Леонидовна	Ведущий специалист-эксперт	8 (391) 213-26-56
	Валеева Елена Юрьевна	Главный специалист - эксперт	8 (391) 213-93-79, 8 (391) 213-93-60 (доб.3170)
	Левулис Анна Викторовна	Специалист-эксперт отдела государственной статистики (включая специалистов в г. Черногорске)	8(390)22-02-454
	Нурсат Майя Васильевна	Специалист-эксперт	8(39422) 3-04-11
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области	Акимова Татьяна Александровна	Специалист-эксперт	8(3952)33-36-88*125

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу	Корыткина Ольга Геннадьевна	Старший специалист 1 разряда	8 (3842)77-83-00, доб. 2180
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области	Самсонова Ирина Артемьевна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(383)309-25-60, доб. 435
	Андреева Ольга Александровна	Главный специалист- эксперт отдела информационных ресурсов и технологий	8(383)309-25-60, доб. 512
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области	Кадочникова Наталья Владимировна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3812)23-24-73
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Томской области	Ксенофонтова Елена Борисовна	Заместитель начальника отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3822)52-72-15
	Гаврилова Надежда Сергеевна	Ведущий специалист отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3822)52-72-86
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия	Аюржанаева Инга Сергеевна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3012) 22-35-12
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия)	Петрова Ирина Андреевна	Ведущий специалист-эксперт	8(4112)42-45-94
Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю	Камышинская Наталья Викторовна	Специалист 1 разряда	8(3022) 28-20-62
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Камчатскому краю	Борисова Елена Сергеевна	Начальник отдела статистики труда, образования, науки, инноваций, населения и здравоохранения	8(4152)21-99-33
	Киреева Елена Борисовна	Старший специалист 1 разряда	8(4152)21-99-14

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю	Панчук Ирина Ивановна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, уровня жизни и обследований домашних хозяйств	8(423)243-25-20
Управление Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	Смирнова Татьяна Владимировна	Главный специалист-эксперт	8(4212)45-68-17
	Рязанова Людмила Зуфаровна	Ведущий специалист-эксперт	8(4132)69-08-47
	Новикова Елена Николаевна	Ведущий специалист-эксперт	8(42622)2-34-95
	Суворикова Карина Олеговна	Специалист-эксперт	8(4212)45-68-17
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области	Бондаренко Наталья Сергеевна	Старший специалист 1 разряда	8(4162)598-632
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Сахалинской области	Выходцева Дарья Андреевна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(4242)31-41-39

Форма №4-инновация: инструкция по заполнению

Порядок заполнения формы №4-инновация в территориальный орган статистики в 2021 году приведен в Указаниях, утвержденных Приказом Росстата от 29.07.2022 N 538. Форма № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» состоит из 21 раздела. Информацию о том, кто и в каких случаях заполняет конкретный раздел формы, систематизируем в таблице:

Раздел формы №4-инновация	Условия заполнения
Раздел 1 «Общие организационно-экономические показатели организации»	Заполняют все организации независимо от того, вели они или нет в отчетном году инновационную деятельность
Раздел 2 «Инновационная активность организации»	Заполняют все организации. При отсутствии инноваций в стр. 201-209 должен быть проставлен код «2».
Раздел 3. Разработка инноваций	Организация, имевшая в течение последних трех лет завершённые инновации, в строках 211-212 указывает степень участия собственной или сторонних организаций в разработке данных типов инноваций (продуктовых, процессных).
Раздел 4. Объем отгруженных товаров, работ, услуг за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)	Строку 301 заполняют все организации вне зависимости от того, отгружали они инновационные товары, выполняли работы, услуги инновационного характера в отчетном году или нет. Если у организации нет данных в отчетном периоде для заполнения стр. 301, то проставляется ноль.
Раздел 5. Инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей	По строкам 310–312 приводятся данные о реализованных в течение последних трех лет инновационных товарах, работах, услугах, разработанных совместно с пользователями (юридическими лицами) или по заказу пользователей
Раздел 6 «Факторы, препятствующие инновациям» (факторы, препятствовавшие инновационной деятельности в течение последних <u>трех лет</u>)	Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет. В стр. 401-420 проставляются коды в соответствии со шкалой кодов.
Раздел 7. Нереализованные инновационные проекты	Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет. В стр. 421-423 указывается количество проектов в единицах.
Раздел 8. Затраты на инновационную деятельность по видам	Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на один или несколько видов инновационной деятельности.
Раздел 9. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования	Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на один или несколько видов инновационной деятельности.
Раздел 10. Результаты инновационной деятельности	Заполняют организации, осуществлявшие инновации в течение последних трех лет (отметившие код 1 в любой из строк 201-209).
Раздел 11. Планирование инновационной деятельности	Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет
Раздел 12. Число совместных проектов и типы партнеров по выполнению исследований и разработок в отчетном году	Раздел заполняют организации, осуществлявшие в течение последних трех лет сотрудничество с другими организациями в целях разработки и внедрения инноваций В стр. 701 приводится общее число совместных проектов, а далее оно распределяется по типам партнеров.
Раздел 13. Источники информации для инноваций	Заполняется один раз в два года за четные годы. Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

Раздел 14. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации	Заполняют все организации, вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет, в строках проставляются коды в соответствии со шкалой кодов.
Раздел 15. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год	Заполняется один раз в два года за четные годы. Раздел организация заполняет вне зависимости от того, выполняла она инновационную деятельность за отчетный период или нет
Раздел 16. Инновации, направленные на улучшение экологии	Заполняют организации, которые в течение последних 3 лет имели завершённые инновации, которые предотвращают негативное воздействие или улучшают окружающую среду. Заполняют все организации один раз в два года за нечетные годы.
Раздел 17. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности (разделы формы, указания по заполнению формы)	Заполняется один раз в три года. Заполняют все организации. В разделе осуществляется сбор обратной связи об опыте заполнения данной формы в организации.
Раздел 18. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности (разделы формы, указания по заполнению формы)	Заполняется один раз в три года. Заполняют все организации. В разделе осуществляется сбор обратной связи об опыте заполнения данной формы в организации.
Раздел 19. Специалисты, участвующие в заполнении формы	Заполняется один раз в три года. Заполняют все организации. В разделе указывается какие службы, отделы или специалисты организации участвуют в заполнении данной формы
Раздел 20. Сотрудники, участвующие в заполнении формы, человек	Заполняется один раз в три года. Заполняют все организации. В разделе указывается количество сотрудников, участвующие в заполнении формы
Раздел 21 «Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет»	Заполняют организации в случае предоставления сводного отчета. Указывается количество обособленных подразделений и их коды ОКПО, данные которых включены в сводный отчет. Код ОКПО, по которому предоставлен отчет в разделе не проставляется.

Отчет №4-инновация: кто сдает

Юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, которые осуществляют следующие виды деятельности:

Вид экономической деятельности (раздел)	Код по ОКВЭД2
Сельское хозяйство	01.1, 01.2, 01.3, 01.4, 01.5, 01.6
Добыча полезных ископаемых	с 05.1 по 09.9
Обрабатывающие производства	с 10.1 по 33.20
Обеспечение электроэнергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	с 35.1 по 35.30.6 (за исключением 35.14, 35.23, 35.30.6)
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	с 36 по 39
Строительство	с 41.1 по 43.99
Транспортировка и хранение	с 49.1 по 53.20.39
Деятельность в области информатизации и связи	58, 61, 62, 63
Деятельность профессиональная, научная и техническая	с 69.1 по 74.9
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	с 86.1 по 86.90.9

Чтобы узнать, нужно ли именно Вашей организации сдавать форму № 4-инновация в территориальный орган Росстата, а также скачать xml-шаблон для заполнения, можно воспользоваться специальным сервисом Росстата: <https://websbor.gks.ru/online/>

Срок представления формы

Представляется форма №4-инновация со 2 по 15 апреля года, следующего за отчетным. Это означает, что за 2022 год отчет нужно представить не позднее 15.04.2023г.

Что такое инновация

Инновации представляют собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового, либо усовершенствованного продукта или услуги, внедренных на рынке, нового либо усовершенствованного процесса или способа производства (передачи) услуг, используемых в практической деятельности.

Инновации должны быть новыми для Вашей организации. Они не обязательно должны быть новыми для рынка. Не имеет значения, были разработаны инновационные продукты (процессы) Вашей организацией или другими организациями.

Ссылка на запись вебинара от 01.03.2023:

<https://events.webinar.ru/54148965/1671416658/record-new/733616876/971c3622a044b4dbcae27154ab8bf98b>

По всем вопросам, связанным с заполнением формы, можно обращаться:

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области	Пищулина Инна Викторовна	Ведущий специалист-эксперт	8(4722)23-57-13
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Брянской области	Воробьева Ирина Григорьевна	Ведущий специалист-эксперт	8(4832) 67-12-94
Территориальный орган Федеральной службы	Коротенко Ирина Борисовна	Главный специалист-эксперт	8(4922)77-30-41, 77-30-42 доб.0911

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
государственной статистики по Владимирской области			
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области	Иваненко Александра Анатольевна	Ведущий специалист-эксперт	8(473)255-24-70
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области	Савина Светлана Александровна	Ведущий специалист-эксперт	8(4932)41-93-71
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калужской области	Андрюшина Светлана Викторовна	Ведущий специалист-эксперт	8(4842)74-85-02
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Костромской области	Сиушева Ирина Аюповна	Заместитель начальника отдела статистики населения, здравоохранения, образования, науки, инноваций, уровня жизни и обследований домашних хозяйств	8(4942) 49-17-08
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области	Алферова Ольга Ивановна	Ведущий специалист-эксперт	8(4712) 70-19-91

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Липецкой области	Гришечкина Любовь Сергеевна	Главный специалист-эксперт	8(4742)35-86-40
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Орловской области	Машегова Юлия Петровна	Главный специалист-эксперт	(486 2) 55-34-85, 2-74-53
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области	Соловьева Марина Михайловна	Начальник отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(4912) 25-40-63
	Могильникова Ольга Михайловна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(4912) 25-33-45
	Путина Светлана Александровна	Специалист-эксперт отдела государственной статистики в г.Рязани	8(4912) 25-32-82
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области	Андрейченкова Анастасия Олеговна	Ведущий специалист-эксперт	8(4812) 77-80-73
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области	Копкина Елена Викторовна	Ведущий специалист-эксперт	8(4752)72-67-11

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тверской области	Горелов Алексей Вячеславович	Ведущий специалист-эксперт	8(4822) 34-75-87
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тульской области	Титова Оксана Юрьевна	Главный специалист-эксперт	8(4872)36-48-98
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области	Козаченко Анастасия Владимировна	Главный специалист-эксперт	8(4852) 42-09-69
Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Москве и Московской области	Чайка Наталья Федоровна (г. Москва)	Начальник отдела	8-495-788-97-88 доб.50194
	Федина Ирина Владимировна (г. Москва)	Консультант	8-495-788-97-88, доб.50044
	Воликова Ядвига Константиновна (Московская область)	Специалист 1 категории	8-495-788-97-88 доб.50045
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия	Селютин Елена Викторовна	Главный специалист-эксперт	8 (814 2) 76 97 68

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Коми	Юшкова Татьяна Николаевна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(8212)28-57-26
Управление Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	Субботина Мария Николаевна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	(8182) 635086, доб.256
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Вологодской области	Леднева Лариса Владимировна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки, инноваций, сельского хозяйства и окружающей природной среды	8 (8172) 72-36-00
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области	Бакулина Татьяна Павловна	Ведущий специалист-эксперт	8(4012)300-389, доб.2201
Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области	Сингаевская Лариса Павловна	Главный специалист-эксперт отдела статистики промышленности, науки и инноваций	(812) 234-02-78
	Постоеенко Екатерина Сергеевна	Специалист 1 разряда отдела статистики промышленности, науки и инноваций	(812) 234-02-78
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики	Спириденко Марина Валерьевна	Ведущий специалист-эксперт	8(8152) 688-615

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
по Мурманской области			
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области	Лихачева Мария Сергеевна	Заместитель начальника отдела	8(8162) 77-56-03
	Шипулина Елена Николаевна	Главный специалист	8(8162) 73-84-81
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Псковской области	Дмитриева Вера Васильевна	Главный специалист-эксперт	8(8112) 79-09-62
Управление Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея	Дё Лариса Михайловна (Краснодарский край)	Главный специалист-эксперт	8-8612625196, 8-999-4124727
	Линникова Юлия Юрьевна (Республика Адыгея)	Старший специалист 1 разряда	8(8772) 52-65-06
Управление Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю	Бабенко Наталья Валерьяновна (Республика Крым)	Заместитель начальника отдела	8(3652)25-63-14; 8(978)982-44-22
	Матеуш Кристина Григорьевна (Республика Крым)	Главный специалист-эксперт	8-978-982-77-66
	Жук Татьяна Анатольевна (г. Севастополь)	Консультант отдела государственной статистики в г. Севастополе	8(8692) 44-24-46
Управление Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области	Вилкова Людмила Викторовна (Астраханская область)	Заместитель начальника отдела	8 (8512) 44-75-01

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
и Республике Калмыкия	Дорджиева Булгун Адучиева (Республика Калмыкия)	Ведущий специалист-эксперт	8 (84722) 39552, IP 08120
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области	Дорошкевич Виолетта Владимировна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, науки, образования и инноваций	(8442) 60-67-23
	Латиган Елена Викторовна	Начальник отдела статистики труда, науки, образования и инноваций	(8442) 60-67-18
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области	Мирошникова Марина Владимировна	Ведущий специалист-эксперт	8(863)232-97-94
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан	Эмирова Зухра Надировна	Ведущий специалист-эксперт	8(8722)55-81-36
Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу	Саралиев Сулейман Юсупович (Республика Ингушетия)	Старший специалист 1-го разряда	8(8734)55-17-41, 89899040173
	Соляник Элина Валентиновна (Кабардино-Балкарская Республика)	Главный специалист-эксперт	8(8662) 42-52-72
	Тамбиева Мариям Энверовна (Карачаево-Черкесская Республика)	Заместитель начальника отдела организации и проведения переписей и обследований в КЧР	8(878)226-76-22

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
	Коцоева Татьяна Батразовна (Республика Северная Осетия-Алания)	Экономист	8(8672)72-57-53
	Воробьева Татьяна Васильевна (Ставропольский край)	Ведущий специалист-эксперт	8(8652) 31-64-46
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике	Заурбекова Тоита Мухадиевна	Ведущий специалист	8(8712) 21-20-40
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан	Хабибуллина Лена Рашитовна	Главный специалист-эксперт	8(347)272-22-61
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл	Мичеева Екатерина Александровна	Главный специалист-эксперт	8(8362) 42-01-47
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия	Прокина Ольга Михайловна	Врио.ведущего специалиста-эксперта отдела статистики сельского хозяйства, окружающей природной среды, образования, науки и инновации	8(342) 23-47-17
	Родина Наталья Николаевна	Зам.начальника отдела статистики сельского хозяйства, окружающей	8(342) 24-28-50

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
		природной среды, образования, науки и инновации	
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан	Аюпова Ляйсан Намировна	Начальник отдела труда, образования, науки и инноваций	8-843-221-78-69
	Гилязова Гузель Ильсуровна	Заместитель начальника отдела труда, образования, науки и инноваций	8-843-221-78-60, доб.1, внутр.16068
	Бухалова Ирина Николаевна	Ведущий специалист-эксперт отдела труда, образования, науки и инноваций	8-843-264-72-43
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике	Нассонова Ирина Геннадьевна	Специалист-эксперт	8 (3412) 69-50-31
	Якимова Юлия Альбертовна	Главный специалист-эксперт	8 (3412) 69-50-31
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике	Федотова Татьяна Игоревна	Заместитель начальника отдела	8(8352) 39-78-93, 89176518384
	Куркова Элеонора Петровна	Главный специалист-эксперт	8(8352) 39-78-94, 89176518381
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю	Удникова Ирина Алексеевна	Главный специалист-эксперт	8(342) 236-47-38, доб. 2-48#
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кировской области	Втюрина Анастасия Александровна	Ведущий специалист - эксперт	(8332) 64-63-39

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области	Разинова Алена Анатольевна	Заместитель начальника отдела	8 (831) 428-42-04, 428-65-12
	Рекевич Марина Леонидовна	Главный специалист- эксперт	8 (831) 421-54-73
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области	Пятницина Виктория Анатольевна	Главный специалист- эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3532) 31-24-11
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области	Щанина Екатерина Олеговна	Заместитель начальника отдела	8(8412)45-01-82
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области	Луковников Владимир Владимирович	Ведущий специалист- эксперт	8(846)263-89-75
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области	Пысина Дина Васильевна	Главный специалист- эксперт	8(8452) 49 46 14
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области	Дозорова Любовь Сергеевна	Специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки инноваций	8(8422) 32-24-53
	Лемаева Мария Геннадьевна	Ведущий специалист- эксперт отдела статистики труда,	8(8422) 32-00-41

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
		образования, науки и инноваций	
Управление Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области	Смагина Татьяна Игоревна (Свердловская область)	Главный специалист-эксперт	8(343)371-98-32
	Лисицына Анастасия Анатольевна (Курганская область)	Ведущий специалист-эксперт	8(3522) 41-38-90
Управление Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу	Сулейманова Хатиша Шавкатовна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3452)39-30-56, доб. 1164
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области	Гетьман Ирина Сергеевна	Ведущий специалист-эксперт	8(351)2146309, доб. 4042
Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай	Неплюева Татьяна Васильевна (Алтайский край)	Главный специалист-эксперт	8(3852)20-05-63
	Архипова Ирина Анатольевна (Республика Алтай)	Ведущий специалист-эксперт	8 (388)222-54-53
Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю,	Мазурова Тамара Петровна (Красноярский край)	Главный специалист-эксперт	8(391) 213-25-53
	Валеева Елена Юрьевна (Красноярский край)	Главный специалист - эксперт	8(391) 213-93-79, 8 (391) 213-93-60 (доб.3170)

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Республике Хакасия и Республике Тыва	Думаницкая Ольга Германовна (Республика Хакасия)	Заместитель начальника отдела государственной статистики (включая специалистов в г. Черногорске)	8(390)22-02-443
	Матвиенко Юрий Васильевич (Республика Тыва)	Специалист-эксперт	8(39422) 3-04-11
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области	Виноградова Наталия Андреевна	Ведущий специалист-Эксперт	8(3952)33-36-88*225
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу	Шелковникова Людмила Александровна	Специалист 1 разряда	8 (3842)77-83-00, доб. 2904
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области	Гатальская Татьяна Павловна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(383)309-25-60, доб. 244
	Андреева Ольга Александровна	Главный специалист-эксперт отдела информационных ресурсов и технологий	8(383)309-25-60, доб. 512
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области	Васильева Лариса Петровна	Главный специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3812)23-24-73

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Томской области	Ксенофонтова Елена Борисовна	Заместитель начальника отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3822)52-72-15
	Рыжкова Галина Геннадьевна	Старший специалист 1 разряда отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3822)52-63-26
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия	Аюржанаева Инга Сергеевна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(3012) 22-35-12
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия)	Егорова Нюргуяна Николаевна	Главный специалист-эксперт	8(4112)42-44-15
Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю	Несина Лидия Александровна	Ведущий специалист-эксперт	8(3022) 28-20-62
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Камчатскому краю	Борисова Елена Сергеевна	Начальник отдела статистики труда, образования, науки, инноваций, населения и здравоохранения	8(4152)21-99-33
	Гудко Надежда Валерьевна	Ведущий специалист-эксперт	8(4152)21-99-14

Наименование территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	2	3	4
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю	Царева Ольга Леонидовна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, уровня жизни и обследований домашних хозяйств	8(423)243-25-20
Управление Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу	Фролова Наталья Борисовна (Хабаровский край)	Главный специалист-эксперт	8(4212)45-68-17
	Боброва Лариса Валентиновна (Магаданская область)	Главный специалист-эксперт	8(4132)69-08-45
	Вакула Алена Геннадьевна (Еврейская автономная область)	Главный специалист-эксперт	8(42622)2-34-95
	Войцеховская Валерия Олеговна (Чукотский автономный округ)	Ведущий специалист-эксперт	8(4212)45-68-17
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области	Кролевецкая Светлана Анатольевна	Ведущий специалист-эксперт	8(4162)598-690
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Сахалинской области	Выходцева Дарья Андреевна	Ведущий специалист-эксперт отдела статистики труда, образования, науки и инноваций	8(4242)31-41-39



МНИИПУ



АИРР
АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Вебинар «Обучение представителей организаций в регионах России заполнению форм федерального статистического наблюдения №4-инновация и №2-наука»:

Рекомендации по учету инновационной деятельности на предприятии и заполнению формы статистической отчетности № 4-инновация

Докладчики:

Хомутский Дмитрий Юрьевич (МНИИПУ)

Семенова Роза Игоревна (АИРР)

г. Москва

1 марта 2023 г.



Ассоциация инновационных регионов России (АИРР)

Организационно-правовая форма: Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации (регулируется Федеральным законом от 17 декабря 1999 г. № 211-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности ассоциаций экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации»)

Подписание Учредительного договора о создании Ассоциации инновационных регионов России состоялось 21 мая 2010 года в Томске в ходе XIII Инновационного форума «Innovus».

Создана в 2010 г.

<http://i-regions.org/>

Первоначально в состав Ассоциации вошли: Республика Татарстан, Республика Мордовия, Красноярский край, Пермский край, Томская область, Новосибирская область, Иркутская область, Калужская область. На текущий момент в Ассоциацию входят **18 субъектов РФ** (включая Республику Башкортостан, Республику Саха (Якутия), Алтайский край, Самарскую область, Липецкую область, Ульяновскую область, Тюменскую область, Нижегородскую, Новгородскую области и ХМАО-Югра).

По официальным данным Росстата за 2021 год на долю регионов Ассоциации приходится:

18

регионов - членов
АИРР

35,1%

всей
инновационной
продукции страны

34,0%

всех затрат на
инновационную
деятельность

24,1%

затрат на научные
исследования и
разработки

АИРР регулярно организует данное мотивационное обучение менеджмента крупных и средних компаний в целях повышения эффективности их работы, а также представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации – участников АИРР, ответственных за инновационное и технологическое развитие. Наша цель – формирование более полных и качественных данных по инновационной и научной деятельности региональными предприятиями и организациями, учитывая актуальные рекомендации по заполнению форм федерального статистического наблюдения №4-инновация и №2-наука.

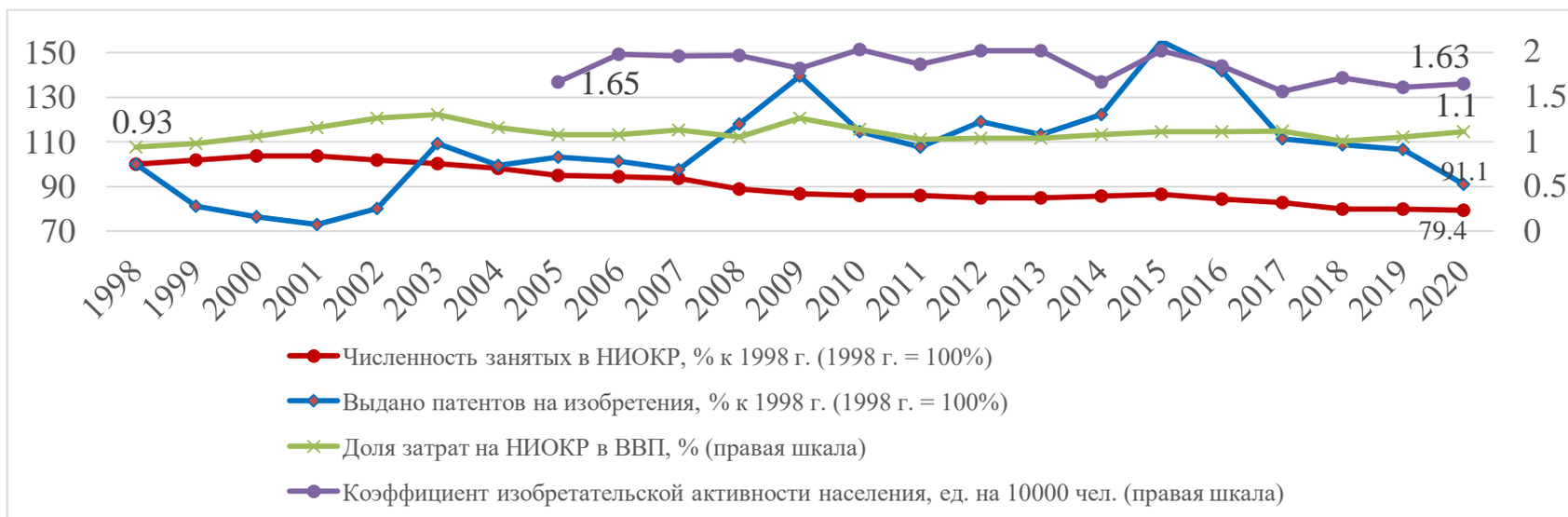
Указ Президента РФ от 07.05.2018 N 204

О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

10. Правительству РФ при разработке национального проекта в сфере науки исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить:

а) достижение **следующих целей и целевых показателей**:

- обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами НТР;
- **обеспечение привлекательности работы в РФ для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей;**
- **опережающее увеличение внутренних затрат на НИОКР за счет всех источников по сравнению с ростом ВВП страны.**



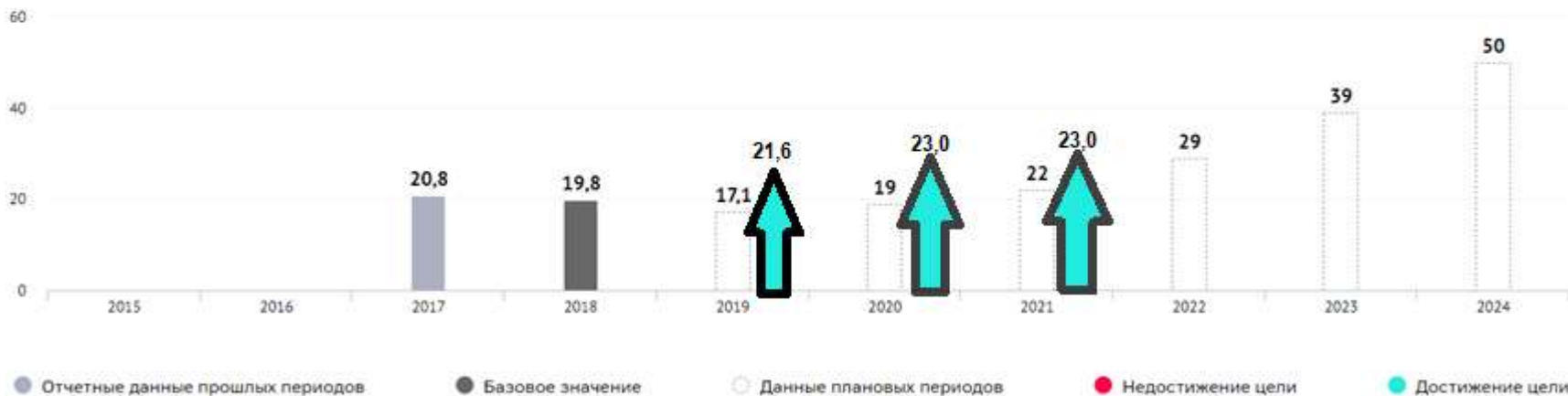
Показатель измерения достижения национальной цели

е.«Ускорение технологического развития»:

<https://ach.gov.ru/>

Наименование	Базовое значение (2018)	Отчетный период	Целевое состояние
Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, % <small>Источник данных: Росстат</small>	19,8	19,8 2018	50,0

Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %



Периодичность показателя: ежегодно

Ближайшая дата обновления показателя:

Окончательные итоги: 31 августа года, следующего за отчетным

Перечень поручений по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам, состоявшегося 18 июля 2022 года (утв. Президентом РФ 1 сентября 2022 г. N Пр-1553)

Глава государства утвердил перечень поручений:

- 1. *Правительству Российской Федерации:*
- Пр-1553, п.1 а)
- а) принять дополнительные меры, направленные на обеспечение развития и поддержки технологических компаний при выводе их продукции на рынок, масштабировании производства и продаж их продукции, в том числе определить ответственный институт инновационного развития;
- Пр-1553, п.1 б)-4
- б) обеспечить внесение в законодательство Российской Федерации изменений, направленных:
- на определение понятия «технологическая компания» (с учетом обязательного применения в деятельности технологических компаний инновационных технологий), установление особенностей и условий деятельности таких компаний в целях обеспечения адресного характера мер государственной поддержки в области технологического развития.
- Пр-1553, п.1 и)
- и) разработать и утвердить концепцию технологического развития на период до 2030 года, предусматривающую в том числе:
- цели технологического развития, механизмы их достижения и количественные показатели, характеризующие их достижение. *И пр.*
- Пр-1553, п.1 н)-1
- н) с привлечением государственных корпораций и компаний с государственным участием, заключивших соглашения о намерениях в целях развития и финансирования отдельных высокотехнологичных направлений, обеспечить:
- актуализацию ключевых показателей и «дорожных карт» реализации соглашений **с учетом необходимости достижения национального технологического суверенитета и технологического лидерства в среднесрочной перспективе**; *И пр.*
- Пр-1553, п.6 а)-в)
- 6. *Правительству Российской Федерации совместно с Банком России:*
- а) внести в законодательство Российской Федерации изменения, предусматривающие установление критериев определения быстрорастущих технологических компаний;
- б) проанализировать меры государственной поддержки компаний, в частности субъектов малого и среднего предпринимательства, в целях распространения таких мер на быстрорастущие технологические компании.
- в) с учетом результатов анализа, проведенного в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта, обеспечить распространение мер государственной поддержки на быстрорастущие технологические компании и при необходимости разработать дополнительные меры государственной поддержки таких компаний, определив источники финансирования.

Поручение Президента России (ПР-290 от 10.02.2022): **Комиссии по научно-технологическому развитию РФ совместно с комиссией Государственного Совета РФ по направлению «Наука» сформировать Национальный рейтинг научно-технологического развития субъектов РФ**

Показатели, формируемые по формам федерального статистического наблюдения №2-наука и №4-инновация



Блок 1 – Органы власти

- 1.1 Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации
- 1.2 Удельный вес лиц, имеющих ученую степень (кандидата, доктора наук), в общей численности исследователей
- 1.3 Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП
- 1.4 Удельный вес расходов, направленных на научные исследования из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации
- 1.5 Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций
- 1.6 Доля отечественных технологий, используемых организациями реального сектора экономики, в общем количестве технологий, используемых организациями реального сектора экономики в субъекте Российской Федерации
- 1.7 Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг
- 1.8 Индекс производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности (в рейтинге за 2021 год показатель не учитывается)
- 1.9 Уровень активности организаций субъекта Российской Федерации в системе управления научной, научно-технической и инновационной деятельностью (ЕГИСУ НИОКТР) (в рейтинге за 2021 год показатель не учитывается)
- 1.10 Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной региональной программы научно-технологического развития (в рейтинге за 2021 год показатель не учитывается)

Поручение Президента России (ПР-290 от 10.02.2022): **Комиссии по научно-технологическому развитию РФ совместно с комиссией Государственного Совета РФ по направлению «Наука» сформировать Национальный рейтинг научно-технологического развития субъектов РФ**

Показатели, формируемые по формам федерального статистического наблюдения №2-наука и №4-инновация (продолжение 1)



Блок 2 – Среда для ведения наукоемкого бизнеса

- | | |
|------|---|
| 2.1 | Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей |
| 2.2 | Наличие в субъекте Российской Федерации специализированных институтов развития по поддержке научной и научно-технической деятельности |
| 2.3 | Общая сумма профинансированных региональным фондом поддержки научной и научно-технической деятельности проектов в расчете на одного исследователя |
| 2.4 | Наличие региональных налоговых мер поддержки организаций, занимающихся научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами |
| 2.5 | Количество в субъекте Российской Федерации правовых режимов, способствующих внедрению результатов научных исследований и разработок в производство |
| 2.6 | Количество в субъекте Российской Федерации объектов инфраструктуры, способствующих внедрению результатов научных исследований и разработок в производство |
| 2.7 | Количество на территории субъекта Российской Федерации проектов кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики |
| 2.8 | Удельный вес студентов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук, фундаментальной медицины по отношению к численности рабочей силы |
| 2.9 | Удельный вес числа выпускников ИКТ-направлений подготовки по отношению к численности рабочей силы. |
| 2.10 | Удельный вес средств бюджета субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в общем объеме затрат на инновационную деятельность |
| 2.11 | Соотношение экспорта и импорта технологий и услуг технологического характера (включая права на результаты интеллектуальной деятельности) |
| 2.12 | Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте |
| 2.13 | Уровень инновационной активности организаций |

Поручение Президента России (ПР-290 от 10.02.2022): **Комиссии по научно-технологическому развитию РФ совместно с комиссией Государственного Совета РФ по направлению «Наука» сформировать Национальный рейтинг научно-технологического развития субъектов РФ**

Показатели, формируемые по формам федерального статистического наблюдения №2-наука и №4-инновация (продолжение 2)



Блок 3 – Среда для работы исследователей

- 3.1 Соотношение среднемесячной начисленной заработной платы работников организаций, относящихся к виду экономической деятельности по коду ОКВЭД 2 72 «Научные исследования и разработки», к среднемесячной начисленной заработной плате работников организаций в субъекте Российской Федерации
- 3.2 Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в субъекте Российской Федерации на 10 исследователей
- 3.3 Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки
- 3.4 Удельный вес объема финансирования научных, научно-технических и инновационных проектов в субъекте Российской Федерации, привлеченного со стороны институтов развития, в валовом региональном продукте
- 3.5 Стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя
- 3.6 Темп роста стоимости машин и оборудования
- 3.7 Число публикаций в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ
- 3.8 Число патентных заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, поданных в Роспатент национальными заявителями
- 3.9 Наличие в регионе специализированной программы или комплекса мер социальной поддержки исследователей и их семей
(в рейтинге за 2021 год показатель не учитывается)
- 3.10 Количество обучающихся в образовательных организациях, вовлеченных в научно-техническое творчество в субъекте Российской Федерации
(в рейтинге за 2021 год показатель не учитывается)



Памятка для предприятий

Отчет №4-инновация: кто сдает

	РАНЕЕ: Приказ Росстата от 06.08.2018 N 487, «Сведения об инновационной деятельности организации»	С ОТЧЕТА ЗА 2019 ГОД: Приказ Росстата от 30.12.2019 N 825 «Сведения об инновационной деятельности организации» / Приказ Росстата от 29.07.2022 N 538
Вид экономической деятельности (раздел)	Код по ОКВЭД2	Код по ОКВЭД2
Сельское хозяйство	01.1, 01.2, 01.3, 01.4, 01.5, 01.6	01.1, 01.2, 01.3, 01.4, 01.5, 01.6
Добыча полезных ископаемых	с 05.1 по 09.9	с 05.1 по 09.9
Обрабатывающие производства	с 10.1 по 33.20	с 10.1 по 33.20
Обеспечение электроэнергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	с 35.1 по 35.30.6 (за исключением 35.14, 35.23, 35.30.6)	с 35.1 по 35.30.6 (за исключением 35.14, 35.23, 35.30.6)
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	с 36 по 39	с 36 по 39
Строительство	43.91, 43.99	с 41.1 по 43.9
Транспортировка и хранение	-	с 49.1 по 53.2
Деятельность в области информатизации и связи	58, 61, 62, 63	58, 61, 62, 63
Деятельность профессиональная, научная и техническая	с 69.1 по 74.9	с 69.1 по 74.9
Деятельность в области здравоохранения	-	с 86.1 по 86.9



Памятка для предприятий

(методические материалы Росстата)

- 1. Руководство Осло, 4 изд.** Рекомендации по сбору и анализу данных по инновациям. Совместная публикация ОЭСР и Евростата, 2018 г.
Руководство Осло – (Oslo Manual: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation) – основные методологические принципы статистического измерения инновационной деятельности, подготовленные ОЭСР и Евростатом и признанные в качестве международного стандарта в области статистики инноваций. Руководство Осло содержит конкретные рекомендации, объединяющие указания по сбору и интерпретации инновационных индикаторов с учетом возможности межстрановых сопоставлений. **Перевода последней версии Руководства Осло (четвертого по счету), изданной в 2018 г., на русский язык нет, соответственно, на сайте Росстата не опубликована.**
- 2. Методика расчета показателя «Уровень инновационной активности организаций», утверждена приказом Росстата от 27.12.2019 № 818:**
<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/pr818.pdf>
- 3. Методика расчета показателя «Удельный вес организаций, осуществляющих технологических инновации, в общем числе обследованных организаций», утверждена приказом Росстата от 20.12.2019 № 788 (с изменениями утв. приказом Росстата от 18.12.2020 № 813):**
https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/pr788_12866_12882.pdf
https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/pr813_12864_12880.pdf
- 4. Дополнительные разъяснения по заполнению формы № 4-инновация:**
https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/dop_12867_12883.pdf
- 5. Примеры инноваций:** https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/primer_12868.pdf

Цели и задачи семинара

Цель

- Получение более полных статистических данных об инновационной продукции предприятий регионов России в 2022 г.

Задачи

- Повышение качества заполнения форм статистической отчетности об инновационной деятельности в России

Метод

- Обучение представителей предприятий, ответственных за инновационное и технологическое развитие, в регионах АИРР

Кому нужна информация по инновациям?

Федеральные
министерства

Выбор регионов для поддержки, оценка проводимой политики и ее корректировка

Институты
развития

Оценка эффективности вложенных средств, поиск новых направлений для инвестиций

Федеральные
власти

Оценка развития региона, сравнительный анализ

Аналитические
центры

Рейтинги инновационного развития регионов,
консультационные услуги

Инвесторы

Оценка потенциала развития территорий и
окупаемости инвестиций

Предприятие

Анализ показателей инновационного развития,
формирование инновационных стратегий

Кому нужна информация по инновациям?

Федеральные
министерства

Выбор регионов для поддержки, оценка проводимой политики и ее корректировка

Институты
развития

Оценка эффективности вложенных средств, поиск новых направлений для инвестиций

Федеральные
власти

Оценка развития региона, сравнительный анализ

Аналитические
центры

Рейтинги инновационного развития регионов,
консультационные услуги

Инвесторы

Оценка потенциала развития территорий и окупаемости инвестиций

Предприятие

Анализ показателей инновационного развития,
формирование инновационных стратегий

Значение учета инновационной деятельности

Уровень предприятия:

- повышение **объема продаж** и **прибыльности**
- повышение **производительности** и **эффективности**
- повышение **инвестиционной привлекательности**

Национальный уровень:

- успех каждого отдельного предприятия формирует **облик национальной экономики**
- повышение **международной конкурентоспособности**
- повышение **инвестиционной привлекательности регионов** и страны в целом

Переговоры с перспективными партнерами

Надо посчитать!



Наша компания
ежегодно
инвестирует
30% выручки в
инновации



МНИИПУ



АИПР
АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Основные проблемы

Неоднозначность восприятия **инновационной деятельности** и термина **«инновации»**

Сложность количественной оценки требуемых данных по первичному (бухгалтерскому) учету

Непонимание, насколько формируемая информация может быть полезна самому предприятию

Отсутствие взаимодействия между различными подразделениями компании при заполнении формы



Механизмы принуждения

Санкции за непредоставление первичных статистических данных в Росстат с 30 декабря 2015 года (Федеральный закон от 30 декабря 2015 № 442-ФЗ):

- За первичное нарушение административный штраф
 - для должностных лиц от **10 тыс. до 20 тыс. руб.**,
 - для организаций – от **20 тыс. до 70 тыс. руб.**
- За повторное нарушение административный штраф
 - для должностных лиц - **30-50 тыс. руб.**,
 - для организаций – **100-150 тыс. руб.**

Осуществлялись ли инновации?

Рост реальной выручки организации - результат внедрения инноваций

Снижение себестоимости продукции - следствие внедрения инноваций

Рост реальной прибыли организации - следствие внедрения инноваций

Осуществление затрат на инновации **не обязательно** должно приводить к отдаче в текущем году

Россия в Глобальном инновационном индексе 2022 г. (132 страны)

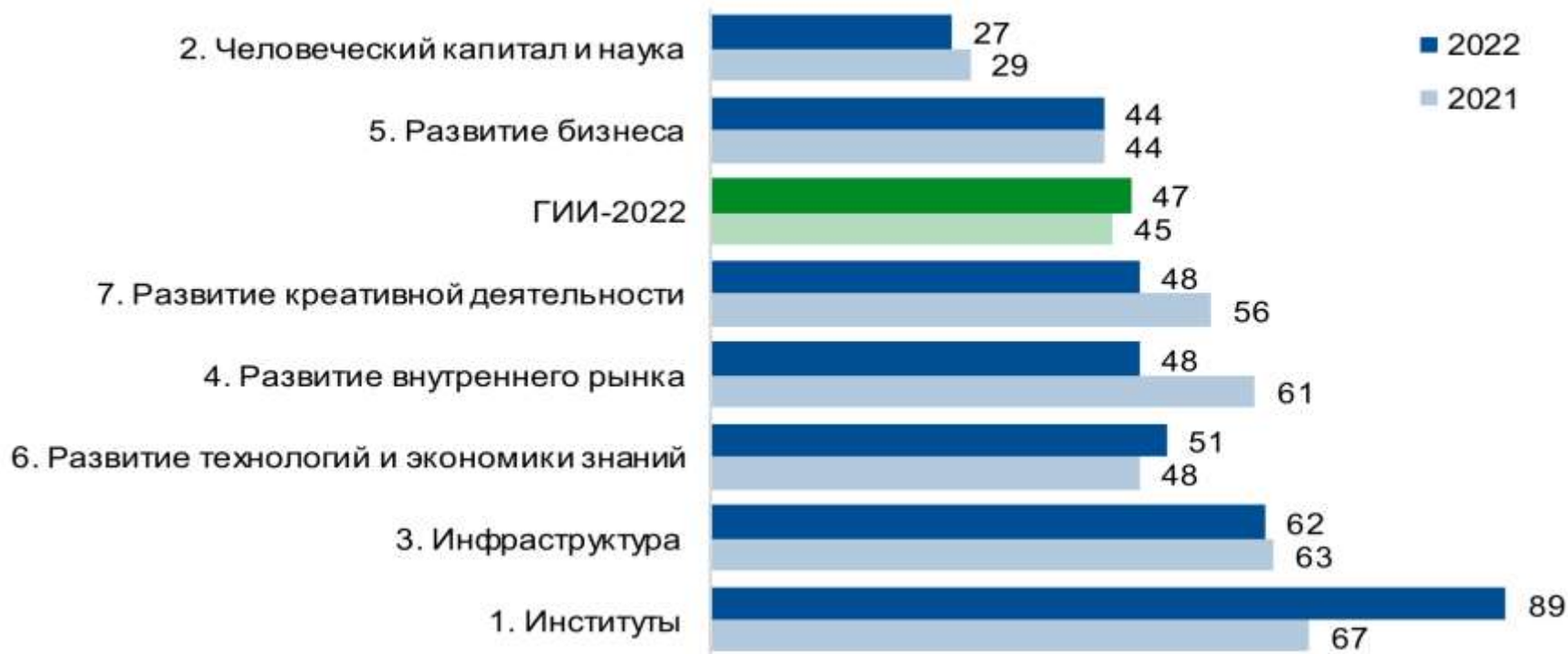
Таблица 1. Динамика позиций России в ГИИ: 2018–2022

	2018	2019	2020	2021	2022
Глобальный инновационный индекс	46	46	47	45	47
Ресурсы инноваций	43	41	42	43	46
Результаты инноваций	56	59	58	52	50
Количество анализируемых стран	126	129	131	132	132



Позиции России в Глобальном инновационном индексе, 2022 г. (132 страны)

Позиции России в ГИИ-2022 по компонентам инновационного индекса



Статистика инноваций в России

Обследования промышленных организаций проводятся ежегодно с 1994 года на основе формы статистической отчетности №4-инновация

Основные разделы формы, требующие количественной оценки:

Раздел 3. Объем инновационных товаров, работ, услуг

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность



Инновации и инновационная деятельность

3.9. **Инновация**- это **новый** или **усовершенствованный продукт** или **бизнес- процесс** (или их комбинация), который существенно отличается от предшествующих продуктов или бизнес- процессов предприятия и который был выведен на рынок или введен в практику работы предприятия (**Завершенная инновация** в терминах Росстата).

3.5. **Инновационная деятельность** включает в себя всю деятельность, связанную с развитием предприятия, а также финансовую и коммерческую деятельность, осуществляемую предприятием и **направленную на создание инноваций** для предприятия.



Продуктовые инновации

3.24. *Продуктовая инновация* - это **новый** или **усовершенствованный** продукт или услуга, которые значительно отличаются от предшествующих продуктов или услуг предприятия и которые были **выведены на рынок**.

Продуктовые инновации

3.25. *Продуктовые инновации* должны обеспечивать **значительное улучшение** одной или нескольких свойств или характеристик продукта. Это включает в себя добавление новых функций или усовершенствование существующих функций или полезности продукта с точки зрения потребителя (качество, надежность, долговечность, экономичность при использовании, доступность, удобство в эксплуатации). Улучшение или добавление новой функции может также **сочетаться с потерей других функций** или снижением некоторых характеристик предшествующего продукта.



Продуктовые инновации (с.201)

Примеры:

- использование мрамора в качестве интерьерного дополнения на кофейном столике;
- запуск производства маргарина, снижающего уровень холестерина в крови;
- запуск производства новых марок чугуна для металлургии и машиностроения;
- внедрение оборудования, включающего программное обеспечение, повышающее удобство использования, например тостеры, которые автоматически отключаются при поджаривании хлеба;
- добавление новых функций: велосипедные фонари, которые можно заряжать через USB-порт;
- внедрение новой услуги по обработке и составлению специализированных отчетов на основе данных, предоставленных клиентами.



Процесные инновации

3.34. *Процесная инновация* - это **новый** или **усовершенствованный** бизнес- процесс для одной или нескольких бизнес- функций, который существенно отличается от предшествующих бизнес- процессов предприятия и который был **введен в практику работы предприятия**.

Что улучшают процессные инновации

- Результативность процесса (например, производительность, доход, текучесть кадров)
- Величина потребляемых процессом издержек
- Длительность процесса
- Качество (например, процент брака, процент ошибок при формировании заказов, степень удовлетворенности клиентов)
- Условия труда

Виды процессных инноваций (1)

1. Производство продуктов или услуг (стр. 202-203)

Деятельность по преобразованию исходных ресурсов в продукты или услуги, включая инженерные и связанные с ними технические испытания, исследовательскую и сертификационную деятельность для поддержки производства.

Примеры:

- задействование в черной металлургии карусельной печи, снижающей напряжение в подовой части печи (с.202 - продукт)
- изменение метода передачи услуги за счет увеличения скорости (переход на высокоскоростной интернет) (с.202 - услуга)
- внедрение нового процесса очистки зерновых, масличных культур (с.203)



Виды процессных инноваций (2)

2. Дистрибуция и логистика (стр. 204)

Включает: (а) транспортировку и доставку, (б) складирование, (в) обработку заказов.

Пример: внедрение автомашин с контролем температурного режима для доставки продукции

Виды процессных инноваций (3)

3. Информационно-коммуникационные системы (стр. 205)

Техническое обслуживание и обеспечение информационно-коммуникационных систем, в том числе:

- а) аппаратное и программное обеспечение;
- б) обработка данных и базы данных;
- в) техническое обслуживание и ремонт;
- г) веб-хостинг и другая связанная с компьютерами информационная деятельность.

Эти функции могут быть представлены в отдельном подразделении или в подразделениях, отвечающих за другие функции.

Пример: внедрение системы электронных пропусков

Виды процессных инноваций (4)

4. Новые методы ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского и финансового учета. (стр. 206)

Примеры:

- первое использование обмена сотрудниками между подразделениями для повышения эффективности производства
- оптимизация или изменение существующей структуры предприятия, например, путем разделения управления маркетингом и производством на два подразделения

Виды процессных инноваций (5)

5. Практики деловых отношений и внешних связей (стр. 207)

Примеры:

- выделение на "аутсорсинг" отдельных производственных операций
- ведение подписки клиентов на регулярные новости о разработках организации

Виды процессных инноваций (6)

6. Методы управления трудовыми ресурсами (стр. 208)

Примеры:

- предоставление гибкого графика работы
- внедрение системы профессиональных квалификаций организации

Виды процессных инноваций (7)

7. Маркетинг и продажи (стр. 209)

Включает: (а) **маркетинговые методы**, включая рекламу (продвижение, продакт-плейсмент, упаковка продукта), прямой маркетинг (телемаркетинг), выставки и ярмарки, маркетинговые исследования и другие мероприятия по освоению новых рынков; (б) **стратегии и методы ценообразования**; (в) **продажи и послепродажная деятельность**, включая службу технической поддержки и другие мероприятия по поддержке клиентов и развитию взаимоотношений с клиентами.

Пример: внедрение в организации онлайн-системы заказов

Характеристики инноваций

3.11. **Продуктовая инновация** должна стать доступной для использования ее целевыми потребителями. **Процессная инновация** должна фактически использоваться в деятельности предприятия. Акт внедрения определяется как момент времени, когда существенно отличающийся продукт или бизнес- процесс ***впервые становится доступным для использования.***

(=Завершенная инновация)

3.12. **Минимальное требование к инновациям** заключается в том, что продукт или бизнес- процесс должен обладать одной или несколькими характеристиками, которые ***существенно отличаются*** от характеристик , содержащихся в продуктах или бизнес- процессах, ранее предлагаемых или используемых предприятием. Эти характеристики должны быть актуальны для предприятия или для внешних потребителей. (=Новое для предприятия)

Характеристики инноваций (продолжение)

3.15. Инновация может быть **приобретена** у другого предприятия и внедрена на вашем.

3.17. Продуктовая инновация **может потерпеть коммерческую неудачу**, а процессная инновация может потребовать больше времени для достижения поставленных целей.

3.18. Инновация **не обязательно улучшает** рыночную позицию или **финансовые показатели предприятия**, когда ее потребители получают от нее выгоду.

Источники инноваций

- Инновации, разработанные **своими силами** или **в сотрудничестве** с другими организациями
- Предприятие может **заимствовать** инновации (например, приобрести оборудование, разработанное другим предприятием)

Отличия РО-4 от РО-3

- В **продуктовые инновации РО-4** включены **дизайн продукта**, который может влиять на удобство использования или полезность товара (работы, услуги), его **эстетические свойства** (внешний облик или дизайн), которые обеспечивают визуальную привлекательность товара (работы, услуги), а также ее соответствие фирменному стилю.
- В **процессные инновации РО-4** включены инновации в области продаж, послепродажного обслуживания и других функций поддержки клиентов.
- **Маркетинговые инновации в РО-3** перенесены (за исключением **дизайна продукта**) в процессные инновации РО-4.
- **Организационные инновации в РО-3** перенесены в процессные инновации РО-4.



ФОРМА № 4-ИННОВАЦИЯ

«Сведения об инновационной деятельности организации за 2022 год»

**ДОЛЖНА БЫТЬ СДАНА
В МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССТАТА
В СРОК 2 – 15 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА**

Кто представляет форму:

Юридические лица

(кроме субъектов малого предпринимательства)

Нормативно-методическое обеспечение

Приказ Росстата от 29.07.2022 N 538,
приложение №5

<https://base.garant.ru/>

1. Форма № 4-инновация
2. Указания по заполнению формы

Росстат под инновациями понимает:

1. Новшества впервые реализуются на предприятии **в течение трех лет**
2. Изменения являются новыми для компании и **не обязательно** должны быть новыми для рынка
3. Новшества **нацелены на** добавление новых функций или усовершенствование существующих функциональных характеристик продуктов и услуг, а также повышение эффективности и снижение издержек



Какие инновации различает Росстат (Раздел 2):

- ✓ **Завершенная инновация** - внедренный на рынке новый или усовершенствованный продукт (товар, услуга), который значительно отличается от продуктов, производившихся организацией ранее, а также внедренный в практику новый или усовершенствованный бизнес-процесс, который значительно отличается от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых в организации (стр. 201 – 209)
- ✓ **Продуктовая инновация** - новый или усовершенствованный продукт (товар, услуга), уже внедренный на рынке и значительно отличающийся от продуктов, производившихся организацией (стр. 201)
- ✓ **Процессная инновация** - новый или усовершенствованный бизнес-процесс (связанный с методами производства товаров и услуг, логистики; маркетинга; обработки и передачи информации; администрирования и управления, практикой деловых отношений и внешних связей), значительно отличающийся от предыдущего соответствующего бизнес-процесса организации и используемый в практической деятельности (стр. 202)
- ✓ **Экологическая инновация** - новый или значительно усовершенствованный продукт, услуга или метод их производства (передачи), новый или значительно усовершенствованный бизнес-процесс или их комбинацию, способствующий *повышению экологической безопасности, улучшению или предотвращению негативного воздействия на окружающую среду* (стр. 210)



К инновациям не относятся

(Указания по заполнению формы п. 26)

- **эстетические изменения** в продуктах (например, в цвете, декоре)
- **незначительные технические или внешние изменения** в продукте, оставляющие неизменным его конструктивное исполнение, не оказывающие влияния на параметры, свойства, стоимость
- **расширение номенклатуры товаров** не выпускавшихся ранее в данной организации, но уже достаточно известных на рынке (**непрофильная продукция**)
- **расширение производственных мощностей** за счет дополнительных станков на более поздние модификации той же модели
- **продажа инновационных товаров, работ, услуг**, полностью произведенных и разработанных другими организациями
- **рекламная концепция, прототип или модель продукта**, которые еще не существуют
- **изменение цены продукта, связанные с конъюнктурой рынка** или повышением/понижением цены на комплектующие

Раздел 3: Доходы от инновационной деятельности

Стр. 302: **Инновационные товары, работы, услуги** - новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям (в результате **продуктовых** и **процессных** инноваций)

Стр. 303: **Вновь внедренные или подвергшиеся значительным технологическим изменениям** – новые или значительно отличающиеся **область применения, эксплуатационные** свойства, **конструктивное** выполнение, состав применяемых **материалов** и **компонентов** (=«**Продуктовые инновации**»)

Стр. 304: **Подвергшиеся усовершенствованию** – основаны на внедрении новых или значительно улучшенных **производственных методов** (новое производственное оборудование или новые методы организации производства) (=«**Процессные инновации**»)

Раздел 3. Объем инновационных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей), тысяча рублей

(с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего за отчетный год	из них за пределы Российской Федерации	Из графы 4 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию	Из графы 3		Всего за предыдущий год
					инновационные товары, работы, услуги, новые для рынка сбыта организации (которые организация внедрила первой (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта)	для мирового рынка (которые впервые внедрены организацией на рынках сбыта как внутри страны,	
1	2	3	4	5	6	7	8
Отпущено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	301				X	X	
из них инновационных товаров, работ, услуг (сумма строк 303, 304)	302						
в том числе:							
вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (новые или значительно отличающиеся от продуктов, производившихся организацией ранее)	303						X
подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет (уже выпускаемые организацией продукты, произведенные с использованием новых или усовершенствованных методов производства или передачи продуктов, значительно отличающихся от предыдущих)	304				X	X	X
Из строки 303:							
сорта сельскохозяйственных культур	305						X
линии, типы и породы животных и кроссы птиц	306						X
Из строк 302 инновационные товары, работы, услуги, связанные с нанотехнологиями (продукция наноиндустрии)	307						X
Из строк 302 инновационные товары, работы, услуги по государственным и муниципальным контрактам	308						X
Из строк 302 инновационные товары, работы, услуги, созданные с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям	309						X

Раздел 3: категории новизны

Графа 3 – отражаются **продуктовые инновации** (инновационные товары, работы, услуги):

- Новые для организации (но уже известные конкурентам на рынке сбыта)
- Новые для рынка сбыта организации
- Новые для мирового рынка

Графа 6 - отражаются продуктовые инновации (инновационные товары, работы, услуги) новые для **рынка сбыта** организации (*из Графы 3*)

Географический аспект определяется самим предприятием представлениями о своем рынке

Графа 7 - отражаются продуктовые инновации (инновационные товары, работы, услуги) новые для **мирового рынка** (*из Графы 3*)

Предприятие является первым среди всех рынков и отраслей как в национальном, так и в международном масштабе

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность

	№ строки	Всего за отчетный год	из них на оплату работ, услуг сторонних организаций	Всего за предыдущий год
1	2	3	4	5
Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения технологических и других инноваций) (сумма строк 502 - 511)	501			
в том числе:				
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов (увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов)	502			
приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью (включая приобретение ИКТ оборудования, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования; в сельском хозяйстве - в том числе включается приобретение биологических ресурсов (животных, птиц, объектов аквакультуры, сельскохозяйственных культур), необходимых для инновационной	503			
маркетинг и создание бренда (реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда)	504			
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью	505			
дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг)	506			
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	507			
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	508			
приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и т.п.;	509			
патентование (регистрация) результатов интеллектуальной деятельности				
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей	510			
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности (не учтенные в строках 502 - 510)	511			

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность

Строка 502. Затраты организации на исследования и разработки, выполненные как собственными силами, так и по заказу сторонними организациями.

Строка 503. Капитальные вложения, направленные на приобретение машин, оборудования, комплектующих изделий, установок, необходимых для инновационной деятельности, включая интегрированное программное обеспечение, информационное, ИКТ оборудование, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков для проведения инновационной деятельности, использования для выпуска новой или усовершенствованной продукции.

Внимание! Приобретение машин и оборудования, **не совершенствующих производственные мощности, но необходимых для выпуска новых товаров** (например, дополнительных упаковочных машин), работ, оказания новых услуг, относится к инновационной деятельности.

Строка 504. Маркетинг и создание бренда (реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда).

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность (продолжение)

Строка 505. Затраты на обучение, подготовку и переквалификацию персонала в связи с инновационной деятельностью, в том числе производством новых товаров, работ, услуг, работой по новым технологиям и на новом оборудовании, внедрением новых или значительно усовершенствованных видов услуг или методов их производства.

Строка 506. Затраты на **дизайн**, деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг.

Дизайн - выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) 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 (п. 49 Указаний).

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность (продолжение)

Строка 507. Затраты на **инжиниринг**, включая затраты на производственное проектирование, конструирование и другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов.

Инжиниринг - проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое (например, проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства) (п. 50 Указаний)

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность (продолжение)

Строка 507. Затраты на **инжиниринг**, включая затраты на производственное проектирование, конструирование и другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов.

Внимание! Данные работы не следует смешивать с частью проектно-конструкторских работ, учитываемых в составе исследований и разработок (по **строке 502**) и относящихся, как правило, к **начальной концепции проекта по созданию новых товаров, работ, услуг или технологических процессов**.

Строка 502. Цель - завершение исследований и разработок.

Строка 507. Цель - подготовка и запуск процессов производства.

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность (окончание)

Строка 508. Затраты на разработку и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью.

Строка 509. Затраты на приобретение прав на патенты, лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, топологий интегральных микросхем, патентование (регистрацию) результатов интеллектуальной деятельности.

Строка 510. Затраты на виды деятельности, связанные с планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей (стр. 206-208)

Строка 511. Прочие затраты (не учитываемые в строках 502-510), связанные с осуществлением инновационной деятельности, (например, на оплату консультаций привлеченных квалифицированных специалистов или на оплату работ по изменению процедур контроля производства и качества товаров, работ, услуг, в том числе сертификации, согласованиям, изменениям в регламент, техническую документацию, получением заключений, ТУ и др.)

Рекомендации по заполнению формы №4-И

Взаимодействие

- Проведение консультаций с представителями других подразделений (инженерным, маркетинговым, управления персоналом и пр.)

Приоритетность

- Начать заполнение формы с **разд. 3 и 5**.
Справочник: Указания по заполнению формы статистического наблюдения № 4-И (в приложении)

Полезность

- Использование информации для **анализа эффективности** инновационной деятельности на предприятии



Хомутский Дмитрий Юрьевич

Заведующий кафедрой управления
инновациями Межгосударственного
научно-исследовательского института
проблем управления

khomutsky@yandex.ru

Семенова Роза Игоревна

Руководитель проектов
Ассоциация инновационных регионов
России

semenova@i-regions.org

**Спасибо за
внимание!**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 2-НАУКА «СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК» ЗА 2022 ГОД



Геращенко Ольга Викторовна
Управление статистики образования, науки и инноваций

ПРАВОВАЯ ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

- ✓ Федеральный закон Российской Федерации от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»;
- ✓ Федеральный план статистических работ (*утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, с изменениями*);
- ✓ Приказ Росстата об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 2-наука от 29.07.2022 № 538 (*для сбора данных за 2022 год*).

ФОРМА № 2-НАУКА

утверждена приказом Росстата от 29.07.2022 № 538



Периодичность наблюдения: годовая

Срок предоставления организациями: со 2 по 11 апреля

Срок предоставления пользователям: 31 августа

✓ ОТЧИТЫВАЮТСЯ

все юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), имеющие вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2):

- научные исследования и разработки (основной или дополнительный);
- образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации;
- других видов экономической деятельности, получившие субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок, а также по перечню, установленному Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Обращаем внимание!

Организации, выполнявшие в отчетном периоде научные исследования и разработки, заполняют весь отчет.

Если научные исследования и разработки не выполнялись, то предоставляется подписанный в установленном порядке отчет, не заполненный значениями показателей («пустой» отчет по форме), в котором должен быть заполнен только титульный раздел. В остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.



ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления данных по форме.



Форму № 2-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.

СИСТЕМА СТАТИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФОРМЫ № 2-НАУКА



Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками:

● **по категориям персонала:**

- исследователи;
- техники;
- вспомогательный персонал;
- прочий персонал.

● **исследователи:**

- по ученым степеням;
- по областям науки;
- по возрасту;
- по полу.

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).



Объем отдельных видов работ и услуг:

- исследования и разработки;
- научно-технические услуги;
- образовательные услуги;
- товары, работы, услуги производственного характера;
- другие работы, услуги.



Затраты на научные исследования и разработки:

- по видам затрат;
- по источникам финансирования;
- по областям науки;
- по социально-экономическим целям;
- гранты, субсидии конкурсное финансирование исследований.

Амортизационные отчисления на основные фонды.



Среднегодовая стоимость основных (фондов) средств:

- стоимость машин и оборудования.

ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ФОРМЕ № 2-НАУКА за 2022 год

❖ **Включены новые строки:****Раздел 4. Распределение исследователей по возрасту, человек**

(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)

1	№ строки	Численность исследователей, на конец отчетного года		из них имеют ученую степень			
				доктора наук		кандидата наук	
				всего	из них женщины	всего	из них женщины
	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 402–411 равна строке 102)	401						
в том числе в возрасте (полных лет):							
до 29 лет включительно	402						
30–34 лет	403						
35–39 лет	404						
40–44 лет	405						
45–49 лет	406						
50–54 лет	407						
55–59 лет	408						
60–64 лет	409						
65–69 лет	410						
70 и старше	411						
Из строки 401							
В возрасте до 35 лет (включительно)	412						

Раздел 9. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) и отдельные виды затрат на научные исследования и разработки, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	За отчетный год
1	2	3
Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) – всего; Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются «Научные исследования и разработки» (код ОКВЭД ₂ 72), показывают все имеющиеся основные фонды; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те основные фонды, которые используются для проведения научных исследований и разработок	537	
из них стоимость машин и оборудования	538	
Из строки 538 графы 3 Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	539	
Из строки 502 графы 3 Внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с <u>нанотехнологиями</u>	540	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий	541	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области приоритетных направлений развития науки, технологий и техники	542	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области энергетики	543	
из них связанные с разработкой энергетических технологий (включая низкоуглеродные и ископаемые энергетические технологии)	544	
из них связанные с разработкой ископаемых энергетических технологий	545	
Из строки 503 графы 3 Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов	546	
из них выполнено по заказам организаций, занятых в сфере добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха; водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	547	

**Раздел 10. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки,
тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**

1	№ строки	Всего (сумма граф 4-9)	в том числе по областям науки					
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные (социальные)	гуманитарные
	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 602, 603, 606-612 равна строке 502)	601							
в том числе по источникам финансирования:								
собственные средства	602							
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603							
в том числе:								
федерального бюджета	604							
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605							
бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования)	606							
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по строкам 604-605)	607							
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602-607)	608							
средства организаций предпринимательского сектора	609							
средства организаций сектора высшего образования	610							
средства частных некоммерческих организаций	611							
средства иностранных источников (сумма строк 613-616)	612							
в том числе средства:								
международных организаций	613							
государственных организаций зарубежных стран	614							
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	615							
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	616							
Из строки 601 графы 3 Средства, полученные от государственных корпораций	617		x	x	x	x	x	x

«Локальный классификатор секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД)» перенесен из титульного раздела формы в Раздел 13

Раздел 13. Сектор деятельности и тип организации по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) при заполнении раздела следует руководствоваться приложением № 2 к форме

	№ строки	Сектор по ЛКСД	Тип по ЛКСД
1	2	3	4
Укажите коды сектора деятельности и типа организации	901		

**Раздел 13 заполняется организациями,
выполнявшими научные исследования
и разработки в отчетном периоде**

В пустых отчетах раздел НЕ заполняется



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-исследовательские 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-исследовательские 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 (территориально обособленных подразделений)
		44	Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов
		42	Федеральные университеты – без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		45	Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов
		43	Национальные исследовательские университеты – без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		46	Филиалы (территориально обособленные подразделения) национальных исследовательских университетов
		47	Другие образовательные организации высшего образования – без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		48	Филиалы (территориально 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
		14	Опытные (экспериментальные) предприятия, подведомственные образовательным организациям высшего образования
		35	Прочие
		600	Сектор некоммерческих организаций – включает организации, не ставящие своей целью получения 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)
17	Общественные организации		
18	Благотворительные фонды		
36	Научно-исследовательские институты		
37	Прочие		

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ № 2-НАУКА

Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

Раздел 1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек

1	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	в том числе имеют образование				
			4	из них имеют ученую степень		7	8
				5	6		
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102–105)	101						
в том числе:							
исследователи	102					X	X
техники	103						
вспомогательный персонал	104						
прочие	105						

Строке 101 указывается информация исключительно по научным сотрудникам **БЕЗ СОВМЕСТИТЕЛЕЙ!!!**



Информация о численности совместителей приводится в Разделе 2.

Раздел 2. Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера, за отчетный год

1	№ строки	Численность работников, чел	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год, чел.дн
Всего (сумма строк 202–205)	201		
в том числе:			
исследователи	202		
техники	203		
вспомогательный персонал	204		
прочие	205		

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ № 2-НАУКА

3

Раздел 3. Распределение исследователей по областям науки, человек

(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)

при заполнении подраздела по областям науки следует руководствоваться приложением № 1 к форме

1	№ строки	Численность исследователей, на конец отчетного года		из них имеют ученую степень			
		всего	из них женщины	доктора наук		кандидата наук	
				всего	из них женщины	всего	из них женщины
2	3	4	5	6	7	8	
Всего (сумма строк 302, 308–311, 319)	301						
в том числе по областям науки:							
Естественные науки (сумма строк 303–307)	302						
в том числе:							
математика, механика	303						
физика, астрономия	304						
химия	305						
физико-химическая биология, общая биология, клеточная биология, цитология, гистология	306						
науки о Земле	307						
Технические науки	308	✓					
Медицинские науки (включая психофизиологию)	309						
Сельскохозяйственные науки	310						
Общественные науки (сумма строк 312–318)	311						
в том числе:							



Распределение данных по областям науки производится на основании тематики выполняемых работ.

Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

Раздел 7. Затраты на научные исследования и разработки (тысяча рублей с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Всего (сумма граф 4–9)	в том числе по областям науки					гуманитарные
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные (социальные)	
2	3	4	5	6	7	8	9	
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 502, 518)	501			✓				
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 510)	502							
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 508, 509)	503							

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ № 2-НАУКА

Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году Раздел 7. Затраты на научные исследования и разработки, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

№ строки	Всего (сумма граф 4-9)	в том числе по областям науки						
		естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные (социальные)	гуманитарные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 502, 518)	501							
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 510)	502							
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 508, 509)	503							
в том числе:								
затраты на оплату труда	504	200,1						
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) и учтенным по строке 101 в графе 3	505	100,1						
страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС	506							

Если стр. 505 ≠ стр. 504, то должен быть заполнен Раздел 2 Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера (стр. 201-205)



Затраты приводятся без амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов

Амортизационные отчисления на основные фонды (средства)	522		X	X	X	X	X	X
---	-----	--	---	---	---	---	---	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ № 2-НАУКА



Раздел 8. Выполненный объем отдельных видов работ и услуг

Раздел 9. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) и отдельные виды затрат на научные исследования и разработки

- Организации, у которых основным видом деятельности являются «Научные исследования и разработки» (код 72 ОКВЭД2), показывают:**
 - весь объем товаров, работ, услуг, включая и другие виды деятельности;
 - среднегодовую полную учетную стоимость всех основных фондов (средств), находящихся у нее на правах собственности.
- Образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации, имеющие в своем составе научные подразделения (подразделения, выполняющие научные исследования и разработки), показывают:**
 - только стоимость выполненных научных исследований и разработок, а также связанных с ними работ и услуг, включая научно-технические и другие услуги, способствующих созданию, распространению и применению научно-технических знаний;
 - только среднегодовую полную учетную стоимость основных фондов (средств) указанных подразделений и других основных фондов (средств) организации, используемых для проведения научных исследований и разработок.

**Альбом форм федерального статистического наблюдения**

Индивидуальный перечень форм по ИНН / ОГРН (ОГРНИП) / ОКПО

Пилотный проект по формированию информации об инвестициях в основной капитал по группам предприятий

Росстат в соцсетях

Подписывайтесь и следите за деятельностью Федеральной службы государственной статистики в социальных сетях

**Альбом форм федерального статистического наблюдения**

Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики

2-наука

Найти

Все направления

2023

Сведения о выполнении научных исследований и разработок (2-наука)

Код формы по ОКУД 0604011

Скачать



DOC



XML

Индекс формы

2-наука

Дата и номер приказа об утверждении формы

[29.07.2022 № 538](#)

Периодичность

Годовая

Год предоставления

2023

Срок сдачи формы

Со 2 по 11 апреля

Кто предоставляет форму

Юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки, виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Кому предоставляется форма

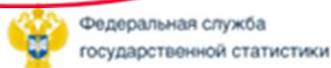
территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу



ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ФОРМ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ХОЗЯЙСТВУЮЩИМИ СУБЪЕКТАМИ В ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ



← → ↻ 🔒 websbor.gks.ru/online/info ☆ 📱 🗄️ 👤



Федеральная служба
государственной статистики

Выход

Получение данных о кодах статистики и перечня форм

Укажите один из реквизитов:

ОКПО / Идентификационный номер ТОСП ?

ИНН ?

ОГРН / ОГРНИП ?

Получить

УВАЖАЕМЫЕ РЕСПОНДЕНТЫ!

В случае присутствия неактуальных сведений об обособленных подразделениях юридического лица, отображаемых выше в графе «Наименование организации», следует направить в адрес Росстата или соответствующего территориального органа Росстата актуальный перечень обособленных подразделений с указанием по каждому из них полного и краткого наименования, адреса, кода вида деятельности по ОКВЭД2 (не менее 4 знаков). Для присвоения кода ОКПО (идентификационного номера) вновь созданному обособленному подразделению следует направить в Росстат или в соответствующий территориальный орган Росстата вышеприведенную информацию о данном обособленном подразделении. Для исключения обособленного подразделения из перечня в связи с его ликвидацией следует также обратиться в Росстат или в соответствующий территориальный орган Росстата.

Состав перечня форм, подлежащих предоставлению хозяйствующим субъектом в органы государственной статистики, зависит от:

- видов экономической деятельности, заявленных при государственной регистрации и фактически осуществляемых (в том числе дополнительных видов деятельности),
- информации о категории организации из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства ФНС России,



РАЗМЕЩЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО СТАТИСТИКЕ НАУКИ

- на официальном сайте Росстата (rosstat.gov.ru) по адресу:
Главная/Статистика/Официальная статистика/Наука, инновации и технологии/Наука.
- в официальных статистических изданиях Росстата:
 - «Россия в цифрах»;
 - «Российский статистический ежегодник»;
 - «Регионы России. Социально-экономические показатели».
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС).
- в статистических изданиях НИУ ВШЭ:
Сборник НИУ ВШЭ «Индикаторы науки» (issek.hse.ru).

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 4-ИННОВАЦИЯ «СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ» ЗА 2022 ГОД



Горева Елена Александровна
Управление статистики образования, науки и инноваций

ПРАВОВАЯ ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ИННОВАЦИЙ

- ❑ Федеральный закон Российской Федерации от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»
- ❑ Федеральный план статистических работ (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года № 671-р с изменениями)
- ❑ Приказ Росстата об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 4-инновация от 29.07.2022 № 538 (для сбора данных за 2022 год)

ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Форма № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации»

Периодичность наблюдения: годовая.

Сроки предоставления: респондентами – со 2 по 15 апреля;
пользователям – 31 августа.



Предоставляют:

юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, осуществляющие экономическую деятельность в сфере сельского хозяйства; промышленного производства; строительства; транспорта; издательской деятельности; телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения; информационных технологий; научных исследований и разработок; архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; рекламы и конъюнктуры рынка; прочей профессиональной научной и технической деятельности; здравоохранения*

* в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2))

ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ



Форму № 4-инновация 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;
- общественных организаций, к которым относятся в том числе политические партии и созданные в качестве юридических лиц профессиональные союзы (профсоюзные организации), общественные движения, органы общественной самодеятельности, территориальные общественные самоуправления;
- ассоциаций (союзов), к которым относятся некоммерческие партнерства, саморегулируемые организации, объединения работодателей, объединения профессиональных союзов, кооперативов и общественных организаций;
- товариществ собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества;
- казачьих обществ, внесенных в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации; общин коренных малочисленных народов Российской Федерации.

организации-банкроты.

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ФОРМА № 4-ИННОВАЦИЯ

-  Затраты на инновационную деятельность;
-  Научно-исследовательские подразделения;
-  Инновационные товары, работы, услуги;
-  Результаты инновационной деятельности;
-  Факторы, препятствующие инновациям;
-  Источники информации для формирования инновационной политики организации;

-  Кооперация в инновационной деятельности;
-  Методы защиты научно-технических разработок;
-  Продуктовые, процессные и инновации, направленные на улучшение экологии.

ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В ФОРМЕ № 4-ИННОВАЦИЯ с отчета за 2022 год

- Уточнен срок временного периода предоставления отчета со 2 по 15 апреля;
- **Изменена нумерация разделов, нумерация строк осталась без изменений**



Изменения и дополнения

Раздел 1

Общие организационно-экономические показатели организации

Укажите продолжительность в среднем жизненного цикла (производства) основного товара, работы, услуги Вашей организации – количество полных лет до года его замены, значительной модификации. Для товаров, работ, услуг, не подвергавшихся изменениям или модернизации, указывается общая продолжительность жизненного цикла с начала их выпуска до отчетного периода, лет

111

В п.8 Указаний по заполнению формы приведены разъяснения по заполнению строки 111.

По строке 111 указывается жизненный цикл основного вида товаров, работ, услуг, имевших наибольший объем производства. При этом имеется в виду период, в течение которого осуществлялось производство этих товаров, работ, услуг с года начала выпуска продукции до года его замены, то есть до начала выпуска новых либо значительно модифицированных товаров, работ, услуг.

С отчета за 2022 год разъяснения по заполнению строки 111 дополнены примером.

Например, основным продуктом организации является услуга связи (предоставление доступа к сети Интернет), которую она оказывала 5 лет, после чего эта услуга была существенно улучшена с точки зрения увеличения максимальной скорости доступа к сети Интернет. В этом случае жизненный цикл основного продукта составит 5 лет.



Изменения и дополнения

Раздел 8. Затраты на инновационную деятельность по видам, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего за отчетный год	из них на оплату работ, услуг сторонних организаций
1	2	3	4
Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения инноваций) (сумма строк 502–511)	501		
в том числе:			
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов (увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов)	502		
приобретение машин, оборудования, <u>сырья, материалов</u> , прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью (включая приобретение ИКТ оборудования, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования; в сельском хозяйстве – в том числе включается приобретение биологических ресурсов (животных, птиц, объектов аквакультуры, сельскохозяйственных культур), необходимых для инновационной деятельности)	503		
маркетинг и создание бренда (реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда)	504		
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной с инновационной деятельностью (для работы в новых условиях)	505		
дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг)	506		
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	507		
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	508		
приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и тому подобное.; патентование (регистрация) результатов интеллектуальной деятельности, <u>поддержание действующих патентов</u>	509		
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей	510		
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности (не учтенные в строках 502–510)	511		
Из строк 504, 508, 509, 511 Затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг	512		

Раздел 9. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего за отчетный год
1	2	3
Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования (сумма строк 513–517, 519 равна строке 501):		
собственные средства организации	513	
средства федерального бюджета	514	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	515	
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по стр. 514 и 515)	516	
иностранные инвестиции	517	
в том числе из стран ЕС, а также Албании, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Исландии, Лихтенштейна, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии	518	
прочие средства	519	
Из строки 519:		
кредиты и займы	520	
из них на льготных условиях	521	
средства венчурных фондов и фондов прямых инвестиций	522	
Затраты на инновационную деятельность по типам инноваций (сумма строк 523, 524 равна строке 501):		
продуктовые инновации	523	
процессные инновации	524	
Из строки 501 – затраты, финансируемые за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных и территориальных государственных внебюджетных фондов	525	
Из строки 501 – специальные затраты, связанные с инновациями, направленными на улучшение экологии	526	

Изменения и дополнения

Раздел 12. Кооперация в сфере инновационной деятельности в течение последних трех лет

Если Ваша организация в течение последних трех лет сотрудничала с другими организациями в целях разработки и внедрения инноваций отметьте по соответствующей строке код 1-да

	№ строки	Кооперация с партнерами	по странам						по типам кооперационных связей с партнерами		
			Россия	Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия	страны ЕС, Албания, Босния и Герцеговина, Великобритания, Северная Македония, Сербия, Турция, Черногория, Исландия, Лихтенштейн, Норвегия, Швейцария	США и Канада	Бразилия, Индия, Китай, ЮАР	другие	постоянная кооперация	кооперация в рамках конкретного проекта	неформальная кооперация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
По типам партнеров по кооперации: организации, принадлежащие Вашей бизнес-группе (группа компаний, холдинг, консорциум, ассоциация и другие)	701	1		1					1		
потребители товаров, работ, услуг	702										
поставщики оборудования, сырья и материалов, комплектующих, программных средств	703										
конкуренты в Вашей отрасли	704										
консалтинговые фирмы, поставщики услуг в сфере информационных технологий	705										
научные организации	706										
образовательные организации высшего образования	707	1	1							1	



Изменения и дополнения

Разделы 17 – 20 об обратной связи с отчитывающейся организацией заполняются с периодичностью один раз в три года.

Заполнение разделов было за 2021 год

Следующий отчетный период за 2024 год

ОСНОВНЫЕ СЛОЖНОСТИ И ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ У РЕСПОНДЕНТОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ

- ✓ Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации строка 115 «Инвестиции в основной капитал» **тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**
- ✓ Раздел 4. Объем отгруженных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей), **тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**.
- ✓ Раздел 8. Затраты на инновационную деятельность по видам, **тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**.
- ✓ Раздел 9. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования, **тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**.



ОСНОВНЫЕ СЛОЖНОСТИ И ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ У РЕСПОНДЕНТОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ

Строки, обязательные для заполнения

Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

Инвестиции в основной капитал за отчетный год, тысяча руб. (с одним десятичным знаком)	113	0
Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год, человек (с одним десятичным знаком)	114	0
из них имеют высшее образование	115	0

Раздел 4. Объем отгруженных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей), тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего за отчетный год	из них за пределы Российской Федерации	Из графы 4 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию	из графы 3 инновационные товары, работы, услуги, новые	
					для рынка сбыта организации (которые организация внедрила первой (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта)	для мирового рынка (которые впервые внедрены организацией на рынках сбыта как внутри страны, так и за ее пределами)
1	2	3	4	5	6	7
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	301	0			X	X

Раздел 7. Нереализованные инновационные проекты, единица

1	№ строки	Всего
1	2	3
Количество инновационных проектов, которые в течение последних трех лет в силу указанных факторов были:		
серьезно задержаны	421	0
остановлены (прекращены)	422	0
даже не начаты	423	0

В случае отсутствия у респондента данных в отчетном периоде по строкам, обязательным для заполнения, проставляются нули

ОСНОВНЫЕ СЛОЖНОСТИ И ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ У РЕСПОНДЕНТОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ

Раздел 6. Факторы, препятствующие инновациям

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже факторов, препятствовавших инновационной деятельности в течение последних трех лет (укажите по каждому из приведенных факторов один из оценочных кодов по следующей шкале: **91** – незначительный или малосущественный; **92** – значительный; **93** – основной или решающий; **27** – затрудняюсь с ответом; **23** – данный фактор отсутствует)

1	№ строки	Оценочные коды
	2	3
Общэкономические факторы		
Отсутствие финансово-хозяйственной деятельности	401	
Недостаток собственных денежных средств	402	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	403	
Недостаток кредитов или прямых инвестиций	404	
Неопределенный рыночный спрос	405	
Высокая стоимость нововведений	406	
Высокий экономический риск	407	
Высокая конкуренция на рынке	408	
Внутренние факторы		
Низкий инновационный потенциал организации	409	
Недостаток квалифицированного персонала	410	
Недостаток информации о новых технологиях	411	
Недостаток информации о рынках сбыта	412	
Неразвитость кооперационных связей	413	
Несоответствие приоритетам организации	414	
Другие факторы		
Недостаточность законодательных и нормативно-правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность, несовершенство действующих технических регламентов, правил, стандартов в части учета передовых производственных технологий	415	
Неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	416	
Неопределенность экономической выгоды от использования интеллектуальной собственности	417	
Отложенность эффектов научно-технических нововведений	418	
Регуляторные риски, связанные с обеспечением постоянства качества сельскохозяйственной продукции	419	
Природно-климатические, биологические риски, связанные с живыми системами, используемыми в сельскохозяйственной деятельности	420	

Раздел 7. Нереализованные инновационные проекты, единица

1	№ строки	Всего
	2	3
Количество инновационных проектов, которые в течение последних трех лет в силу указанных факторов были:		
серьезно задержаны	421	92
остановлены (прекращены)	422	
даже не начаты	423	

Строки 421-423
Не заполняются кодами!

?



ОСНОВНЫЕ СЛОЖНОСТИ И ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ У РЕСПОНДЕНТОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код Формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604017	12345678		

Раздел 21. Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет
(код ОКПО, по которому предоставлен отчет в разделе не проставляется)

	№ строки	Код ОКПО
1	2	3
Перечислить коды ОКПО обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	1301	12345678000001
		12345678000002
		12345678000003
		...

Код головного подразделения юридического лица в Разделе 21 не проставляется!

ОСНОВНЫЕ СЛОЖНОСТИ И ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ У РЕСПОНДЕНТОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ

- ✓ Отчет по форме предоставляется вне зависимости от осуществления организацией инновационной и финансово-хозяйственной деятельности в отчетном периоде, так как в форме присутствуют разделы обязательные для заполнения;
- ✓ **Товары, работы, услуги новые или подвергавшиеся значительным технологическим изменения являются инновационными в течении трех лет;**
- ✓ У организаций, созданных в отчетном году, все произведенные товары, работы, услуги являются инновационными (строка 301 = строке 302 Раздела 4);
- ✓ **Примеры продуктовых и процессных инноваций приведены в Приложении к форме № 4-инновация, а также на официальном сайте Росстата <https://rosstat.gov.ru/statistics/science/methodology>**



Инновации для организации



**Результат инновационной деятельности организации
не всегда оформляется патентом**



ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ФОРМ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ХОЗЯЙСТВУЮЩИМИ СУБЪЕКТАМИ В ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ



websbor.gks.ru/online/info

Федеральная служба государственной статистики

<https://websbor.gks.ru/online/info>

Выход

Получение данных о кодах статистики и перечня форм

Укажите один из реквизитов:

ОКПО / Идентификационный номер ТОСП ?

ИНН ? ОГРН / ОГРНИП ?

Получить

УВАЖАЕМЫЕ РЕСПОНДЕНТЫ!

В случае присутствия неактуальных сведений об обособленных подразделениях юридического лица, отображаемых выше в графе «Наименование организации», следует направить в адрес Росстата или соответствующего территориального органа Росстата актуальный перечень обособленных подразделений с указанием по каждому из них полного и краткого наименования, адреса, кода вида деятельности по ОКВЭД2 (не менее 4 знаков). Для присвоения кода ОКПО (идентификационного номера) вновь созданному обособленному подразделению следует направить в Росстат или в соответствующий территориальный орган Росстата вышеприведенную информацию о данном обособленном подразделении. Для исключения обособленного подразделения из перечня в связи с его ликвидацией следует также обратиться в Росстат или в соответствующий территориальный орган Росстата.

Состав перечня форм, подлежащих предоставлению хозяйствующим субъектом в органы государственной статистики, зависит от:

- видов экономической деятельности, заявленных при государственной регистрации и фактически осуществляемых (в том числе дополнительных видов деятельности),
- информации о категории организации из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства ФНС России.





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!