

22. НАУКА И ИННОВАЦИИ

ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

22.1. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

	2022	2023	2024
Число организаций	25	25	24
в том числе:			
научно-исследовательские организации	17	17	16
образовательные организации высшего образования	5	5	5
прочие	3	3	3

22.2. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	2022	2023	2024
Всего	25	25	24
в том числе по секторам деятельности:			
государственный	20	20	19
предпринимательский	-	-	-
высшего образования	5	5	5
некоммерческих организаций	-	-	-

22.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ

	2022	2023	2024
Число организаций, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	3	2	1
Численность исследователей, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, человек	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Внутренние затраты на исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, млн рублей	2,2	... ¹⁾	... ¹⁾

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

КАДРЫ НАУКИ

22.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ
(человек)

	2022	2023	2024
Всего	933	904	853
в том числе:			
исследователи	521	522	494
техники	159	130	121
вспомогательный персонал	94	101	89
прочий персонал	159	151	149

22.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(человек)

	2022	2023	2024
Всего	933	904	853
в том числе по секторам деятельности:			
государственный	831	799	783
предпринимательский	-	-	-
высшего образования	102	105	70
некоммерческих организаций	-	-	-

22.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ
(человек)

	Численность исследователей – всего	в том числе по областям науки					
		естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные
Исследователи							
2022	521	315	13	... ¹⁾	59	27	96
2023	522	313	13	... ¹⁾	... ¹⁾	32	94
2024	494	283	47	... ¹⁾	... ¹⁾	26	89
из них имеют ученые степени:							
доктора наук							
2022	107	50	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	8	33
2023	125	64	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	13	34
2024	108	47	10	... ¹⁾	... ¹⁾	10	31
кандидата наук							
2022	308	189	10	... ¹⁾	36	15	54
2023	296	189	10	... ¹⁾	... ¹⁾	13	50
2024	269	179	20	... ¹⁾	... ¹⁾	10	... ¹⁾

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

22.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
(человек)

	Всего	в том числе в возрасте (полных лет)					
		до 29 лет (включи- тельно)	30-39	40-49	50-59	60-69	70 и старше
Численность исследователей							
2022	521	24	107	178	78	80	54
2023	522	20	107	165	85	86	59
2024	494	27	97	145	91	80	54
из них имеют ученые степени:							
доктора наук							
2022	107	-	-	15	18	36	37
2023	125	-	... ¹⁾	21	18	40	45
2024	108	-	... ¹⁾	13	20	33	40
кандидата наук							
2022	308	4	60	140	50	41	13
2023	296	4	64	126	55	36	11
2024	269	... ¹⁾	53	105	56	41	12

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ

22.8. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

	2022	2023	2024
Всего, млн рублей	1113,6	1291,8	1200,9
В процентах к валовому региональному продукту	0,24	0,25	...

**22.9. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

(миллионов рублей)

	2022	2023	2024
Всего	1113,6	1291,8	1200,9
в том числе по источникам финансирования:			
собственные средства научных организаций	118,7	123,0	110,5
бюджетные (всех уровней)	910,8	1031,0	1029,1

	2022	2023	2024
средства организаций предпринимательского сектора	49,6	73,7	25,7
средства организаций сектора высшего образования	2,6	... ¹⁾	... ¹⁾
средства частных некоммерческих организаций	-	... ¹⁾	... ¹⁾
средства иностранных источников	... ¹⁾	... ¹⁾	-

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

**22.10. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
(миллионов рублей)

	2022	2023	2024
Всего	1113,6	1291,8	1200,9
в том числе по секторам деятельности:			
государственный	940,6	995,5	990,5
предпринимательский	-	-	-
высшего образования	173,0	296,3	210,3
некоммерческих организаций	-	-	-

**22.11. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И
РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ**
(миллионов рублей)

	2022	2023	2024
Всего	1113,6	1291,8	1200,9
Внутренние текущие затраты:	1101,1	1279,8	1192,4
затраты на оплату труда	740,8	748,8	740,8
страховые взносы ¹⁾	216,9	221,4	220,2
приобретение оборудования	17,4	146,6	289,5
другие материальные затраты	23,7	39,2	27,6
прочие текущие затраты	102,3	123,7	114,3
Капитальные затраты	12,5	12,0	8,5
земельные участки и здания	... ²⁾	... ²⁾	... ²⁾
оборудование	11,0	9,9	4,4
прочие капитальные затраты	0,8	1,6	... ²⁾

¹⁾ Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС), обязательное медицинское страхование (ОМС), обязательное социальное страхование (ОСС).

²⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

22.12. ВНУТРЕННИЕ ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ РАБОТ И ОБЛАСТЯМ НАУКИ

(миллионов рублей)

	Всего	в том числе по областям науки					
		естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные
Всего							
2022	1101,1	659,0	... ¹⁾	... ¹⁾	101,8	109,1	187,0
2023	1279,8	720,3	73,4	... ¹⁾	... ¹⁾	126,5	194,4
2024	1192,4	710,6	15,9	... ¹⁾	... ¹⁾	50,2	250,1
в том числе по видам работ:							
фундаментальные исследования							
2022	886,1	560,0	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	99,2	173,3
2023	909,6	589,2	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	108,8	175,1
2024	918,2	591,0	-	... ¹⁾	... ¹⁾	36,2	233,7
прикладные исследования							
2022	193,2	81,7	9,2	... ¹⁾	... ¹⁾	9,6	11,3
2023	319,4	99,4	69,7	... ¹⁾	... ¹⁾	14,7	17,4
2024	243,4	101,5	14,8	... ¹⁾	... ¹⁾	11,8	14,4
разработки							
2022	21,8	17,3	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
2023	50,8	31,7	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	3,0	... ¹⁾
2024	30,8	... ¹⁾	... ¹⁾	-	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

22.13. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ИХ ВНЕДРЕНИЯ

	Число технологий - всего	в том числе технологии, внедренные в течение, лет				Число запатентованных изобретений в используемых технологиях
		до одного года	1-3	4-5	6 и более	
Всего						
2023	705	40	158	111	396	9
2024	827	91	187	120	429	15
в том числе:						
Проектирование и инжиниринг						
2023	16	... ¹⁾	... ¹⁾	-	9	-
2024	21	3	... ¹⁾	3	9	-

	Число технологий - всего	в том числе технологии, внедренные в течение, лет				Число запатентованных изобретений в используемых технологиях
		до одного года	1-3	4-5	6 и более	
Производство, обработка, транспортировка и сборка						
2023	143	12	14	38	79	... ¹⁾
2024	180	44	22	34	80	11
Технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля						
2023	87	... ¹⁾	... ¹⁾	23	57	-
2024	100	6	10	19	65	... ¹⁾
Связь, управление и геоматика						
2023	241	5	56	23	157	-
2024	258	16	53	25	164	-
Производственная информационная система и автоматизация управления производством						
2023	128	14	41	16	57	-
2024	142	11	53	18	60	-
Технологии промышленных вычислений и больших данных						
2023	50	... ¹⁾	21	... ¹⁾	18	-
2024	72	8	27	14	23	-
Зеленые технологии						
2023	11	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	5	... ¹⁾
2024	11	... ¹⁾	... ¹⁾	3	5	... ¹⁾
Технологии для обеспечения энергоэффективности						
2023	-	-	-	-	-	-
2024	-	-	-	-	-	-
Передовые методы организации и управления производством						
2023	29	-	... ¹⁾	... ¹⁾	14	-
2024	43	... ¹⁾	14	... ¹⁾	23	-

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ
И МАРКЕТИНГОВЫЕ ИННОВАЦИИ**

22.14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	2022	2023	2024
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, процентов	14,6	14,7	17,2
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млн рублей	33282,1	1048,0	752,4
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	10,3	0,3	0,2
Затраты на инновационную деятельность, млн рублей	28483,7	7060,6	4420,8
Удельный вес затрат на инновационную деятельность, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	8,8	2,1	1,3
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий ¹⁾ , процентов	-	1,8	5,9
Затраты на технологические инновации малых предприятий ¹⁾ , млн рублей	-	89,5	... ²⁾

¹⁾ Без учета микропредприятий;

²⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с ФЗ от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

22.15. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ВИДАМ
(миллионов рублей)

	2023	2024
Всего	7060,6	4420,8
в том числе по видам инновационной деятельности:		
исследования и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	4626,3	739,8
приобретение машин, оборудования прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью	2227,2	3329,7
маркетинг и создание бренда	-	-
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью	-	... ¹⁾
дизайн	-	-
инжиниринг	... ¹⁾	... ¹⁾
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	... ¹⁾	28,5
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности	... ¹⁾	... ¹⁾
продуктовые инновации	4767,6	1034,5
процессные инновации	2293,0	3386,3

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Статистические данные охватывают организации, выполнявшие научные исследования и разработки всех видов экономической деятельности.

Организации, выполнявшие научные исследования и разработки, классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, предпринимательский, высшего образования, некоммерческих организаций.

В состав **государственного сектора** входят: организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством Российской Федерации.

Предпринимательский сектор включает: все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации.

В состав **сектор высшего образования** входят: образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования и правового статуса, а также находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники.

Сектор некоммерческих организаций состоит из частных организаций, не ставящих своей целью получение прибыли (профессиональные общества, общественные организации, учреждения, некоммерческие организации и т.д.), и частных индивидуальных организаций.

Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками.

Нанообъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1-100 нм.

Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нано-объекты, линейный размер которых

хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1-100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

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

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

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего

характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

Внутренние затраты на исследования и разработки – затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая текущие и капитальные затраты, в течение отчетного года независимо от источников финансирования.

Внутренние текущие затраты на исследования и разработки включают затраты на оплату труда, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательного медицинского страхования (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС), затраты на приобретение или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

Капитальные затраты – затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, и пр.

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

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

Прикладные исследования – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют

возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Разработки – систематические работы, основанные на существующих знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

Под **передовыми производственными** понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование), управляемые с помощью компьютера или основанные на микроэлектронике и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг).

Принципиально новыми признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. Новыми технологиями для России считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

Инновационная деятельность – вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок, либо иных научно-технических достижений) в технологически новые или усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые или усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности. Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в совокупности они приводят к инновациям.

Инновационные товары, работы, услуги включают товары, работы, услуги, новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

Затраты на инновационную деятельность – выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (исследования и разработки, приобретение машин и оборудования, инжиниринг и др.), выполняемой

в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты.

Технологические инновации – 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.

Затраты на технологические инновации – выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с осуществлением различных видов инновационной деятельности, выполняемой в масштабе организации (отрасли, региона, страны). В составе затрат на технологические инновации учитываются текущие и капитальные затраты.

Инжиниринг – представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (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). Производственные проектно-конструктор-

ские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов.

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