

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
за 20 13 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки: — территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	2 апреля после отчетного периода

МОСГОРСТАТ
Московский Центральный окружной
отдел государственной статистики
получено 23 04 2013 г.

Форма № 2-наука
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 29.08.2013 № 349
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____
Годовая

Наименование отчитывающейся организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"		
Почтовый адрес	101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20		
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0604011	17701729		

Раздел I. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

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

Код по ОКЕИ: человек — 792

1	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	в том числе имеют образование				
			4 высшее	5 из них имеют ученую степень		7 среднее профессиональное	8 прочее
				5 доктора наук	6 кандидата наук		
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102—105)	101	970	940	34	201	29	1
в том числе:							
исследователи	102	515	515	31	187	X	X
техники	103	229	208	0	1	20	1
вспомогательный персонал	104	215	206	0	6	9	0
прочие	105	11	11	3	7	0	0

Справка 1

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (106) 782 человек

Из строки 102 графы 3 численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (107) 7 человек

2. Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера

Коды по ОКЕИ: человек — 792; человеко-день — 540

1	№ строки	Численность работников, человек	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год
	2	3	4
Всего (сумма строк 202—205)	201	1847	310 296
в том числе:			
исследователи	202	1609	270 312
техники	203	19	3 192
вспомогательный персонал	204	186	31 248
прочие	205	33	5 544

3. Распределение исследователей по областям науки

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

Код по ОКЕИ: человек — 792

	№ строки	Численность исследователей		из них имеют ученую степень			
		всего	из них женщины	доктора наук		кандидата наук	
				всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 302, 308—311, 319)	301	515	253	31	8	187	93
в том числе по областям науки:							
Естественные науки (сумма строк 303—307)	302	11	2	4	0	2	1
математика, механика	303	11	2	4	0	2	1
физика, астрономия	304						
химические науки, фармацевтическая химия, фармакогнозия	305						
биологические науки, психофизиология	306						
науки о Земле (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии)	307						
Технические науки	308	20	5	1	1	8	1
Медицинские науки	309						
Сельскохозяйственные науки	310						
Общественные науки (сумма строк 312—318)	311	460	231	22	5	164	82
экономические науки (кроме экономики сельского хозяйства)	312	137	70	8	2	48	23
юридические науки	313	17	10	2	1	4	3
педагогические науки	314						
психологические науки (кроме психофизиологии)	315	6	4			3	1
социологические науки	316	61	37	2	1	35	21
политология	317	35	19			14	8
другие общественные науки	318	204	91	10	1	60	26
Гуманитарные науки (сумма строк 320—324)	319	24	15	4	2	13	9
исторические науки и археология	320	15	8	4	2	8	4
философские науки	321						
филологические науки	322						
искусствоведение, теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	323						
культурология	324	9	7			5	5

4. Распределение исследователей по возрасту

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

Код по ОКЕИ: человек — 792

1	№ строки	Численность исследователей		в том числе имеют ученую степень			
		3 всего	4 из них женщины	доктора наук		кандидата наук	
				5 всего	6 из них женщины	7 всего	8 из них женщины
Всего (сумма строк 402—410)	401	515	253	31	8	187	93
из них в возрасте (полных лет): до 29 лет включительно	402	154	80	0	0	21	9
30—34 лет	403	77	37	1	0	33	14
35—39 лет	404	58	33	1	0	27	15
40—44 лет	405	44	23	1	0	19	11
45—49 лет	406	24	13	1	1	9	7
50—54 лет	407	38	19	6	3	17	7
55—59 лет	408	50	25	5	2	31	16
60—69 лет	409	51	19	9	2	25	13
70 и более	410	19	4	7	0	5	1

Справка 2

Код по ОКЕИ: человек — 792

1	№ строки	Всего	из них	
			4 в научные организации	5 в университеты
Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации	411	26	7	19
из них в возрасте до 39 лет	412	18	3	15

4а. Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками

Код по ОКЕИ: человек — 792

	№ стро-ки	На начало отчетного года	Принято работников				Выбыло работников				На конец отчетного года
			всего (гр. 4= гр. 5+6+7)	в том числе			всего (гр. 8= гр. 9+10+11)	в том числе			
				после окончания высшего учебного заведения	из других научных организаций	прочие		по собственному желанию	в связи с сокращением штатов	по прочим причинам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 414, 417—419)	413	948	257	17	23	217	235	87	0	148	970
в том числе: исследователи	414	518	69	2	18	49	72	44	0	28	515
из них имеют ученую степень: доктора наук	415	30	6	X	1	5	5	1	0	4	31
кандидата наук	416	179	20	X	5	15	12	6	0	6	187
техники	417	216	96	12	1	83	83	25	0	58	229
вспомогательный персонал	418	203	92	3	4	85	80	18	0	62	215
прочие	419	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11

Раздел II. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

5. Затраты на научные исследования и разработки

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки 2	Всего (сумма граф 4—9) 3	в том числе по областям науки:					общественные 8	гуманитарные 9
			естественные 4	технические 5	медицинские 6	сельскохозяйственные 7			
Затраты на научные исследования и разработки — всего (сумма строк 502, 515)	501	2 325 486,2	182 953,9	119 838,7			1 883 632,5	139 061,1	
в том числе:									
Внутренние затраты на научные исследования и разработки — всего (сумма строк 503, 511)	502	2 034 291,3	182 953,9	108 188,7			1 604 087,6	139 061,1	
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	503	2 034 291,3	182 953,9	108 188,7			1 604 087,6	139 061,1	
из них:									
затраты на оплату труда	504	1 504 833,9	125 613,8	83 381,7			1 187 936,3	107 902,1	
в том числе работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	505	1 264 297,3	89 808,9	77 878,7			1 028 277,3	68 332,4	
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС, ТФОМС	506	280 771,4	20 548,6	17 342,5			219 133,8	23 746,5	
затраты на оборудование	507	10 096,1	9 052,2	-			1 043,9	-	
в том числе на основные фонды	508	10 096,1	9 052,2	-			1 043,9	-	
другие материальные затраты	509	9 274,1	626,8	7 171,2			1 471,0	5,1	
прочие текущие затраты	510	229 315,8	27 112,5	293,3			194 502,6	7 407,4	
Капитальные затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 512—514)	511								
в том числе:									
земельные участки и здания	512								
оборудование	513								
прочие капитальные затраты	514								
Внешние затраты на научные исследования и разработки	515	291 194,9		11 650,0			279 544,9		
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 516—518 равна строке 503)		2 034 291,3	182 953,8	108 188,7			1 604 087,6	139 061,2	
в том числе:									
фундаментальные исследования	516	824 969,2	31 095,7	60 583,8			609 059,6	124 230,1	
прикладные исследования	517	1 207 110,2	151 858,1	45 393,0			995 028,0	14 831,1	
разработки	518	2 211,9		2 211,9					

Справка 3. Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) 11 353,6 тыс. руб.

Справка 4. Выполненный объем отдельных видов работ и услуг

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего	в том числе собственными силами
1	2	3	4
Выполнено работ, услуг, произведено товаров за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) — всего (сумма строк 521, 525, 527, 528, 532)	520	2 543 513,7	2 231 027,9
в том числе: исследования и разработки (сумма строк 522, 523)	521	2 543 513,7	2 231 027,9
в том числе: фундаментальные и прикладные исследования	522	2 541 013,7	2 228 527,9
разработки	523	2 500,0	2 500,0
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	524		
научно-технические услуги	525		
из них: услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации	526		
образовательные услуги	527		
товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 529—531)	528		
в том числе: по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями	529		
по разработкам сторонних организаций, вузов	530		
прочие товары, работы, услуги	531		
другие работы, услуги	532		

Справка 5

Число хозяйственных обществ, созданных в соответствии с федеральным законом от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ (533) 28 (единиц)

Код по ОКЕИ: единица — 642

Справка 6

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	За предыдущий год	За отчетный год
	2	3	4
Среднегодовая стоимость основных фондов (средств) — всего	534	66 352,1	50 285,6
из них стоимость машин и оборудования	535	26 086,8	12 710,8
Справочно: Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	536	X	10 404,7
Из среднегодовой стоимости основных фондов (средств) (из строки 534) объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	537	51 334,6	37 168,0
Среднегодовая стоимость объектов интеллектуальной собственности (исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемых в составе основных фондов	538	51 334,6	37 168,0

Справка 7

Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (539) 12 433,6 тыс. руб.Из строки 503 графы 3 внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов (540) 91 637,2 тыс. руб.Из строки 540 из них выполнено по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств; по производству и распределению электроэнергии, газа и воды (541) 38 342,40 тыс. руб.

6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки 2	Всего (сумма граф 4—9) 3	в том числе по областям науки:					8	9
			естественные 4	технические 5	медицинские 6	сельскохозяйственные 7	общественные		
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 602, 603, 606—612 равна строке 502)	601	2 034 291,3	182 953,8	108 188,7				1 604 087,6	139 061,2
в том числе по источникам финансирования:									
собственные средства	602	250 584,6	22 727,3	550,3				196 203,1	31 103,9
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603	1 362 653,8	150 660,6	82 658,7				1 033 220,7	96 113,8
в том числе:									
федерального бюджета	604	1 213 698,9	150 660,6	82 658,7				884 265,8	96 113,8
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605	148 954,9						148 954,9	
бюджетные ассигнования на содержание вуза (сектор высшего образования)	606	45 551,9	9 565,9					24 142,5	11 843,5
средства внебюджетных фондов	607	-							
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602—607)	608	16 854,5						16 854,5	
средства организаций предпринимательского сектора	609	219 278,5		24 979,7				194 298,8	
средства организаций сектора высшего образования	610	46 476,6						46 476,6	
средства частных некоммерческих организаций	611	41 875,8						41 875,8	
средства иностранных источников (сумма строк 613—616)	612	51 015,6	-	-				51 015,6	-
в том числе средства:									
международных организаций	613	35 346,1						35 346,1	
государственных организаций зарубежных стран	614	-							
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	615	3 210,0						3 210,0	
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	616	12 459,5						12 459,5	

Справка 8. Гранты (безвозмездные субсидии) конкурсное (программное) финансирование исследований и разработок

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Всего (сумма граф 4, 6)	в том числе финансируемые за счет средств:		
			бюджетов всех уровней	в том числе федерального бюджета	прочих источников
1	2	3	4	5	6
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр. 3)					
Гранты (безвозмездные субсидии)	617	283 432,4	281 187,6	281 187,6	2 244,8
Конкурсное (программное) финансирование	618	536 299,9	272 904,6	167 111,9	263 395,3

7. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Всего (сумма граф 4, 6—9)	в том числе финансируемые за счет средств:					
			бюджетов всех уровней	в том числе федерального бюджета	собственных средств	организаций государственного сектора	организаций предпринимательского сектора	прочих источников
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (из строки 502 гр. 3)	701	256 371,5	135 983,3	127 990,5	36 977,2	3 642,2	79 143,3	1 355,8
из них:								
информационно-телекоммуникационные системы	702	94 251,4	57 629,6	38 643,7	734,6		35 887,2	
индустрия наносистем	703	3 427,6	2 917,0	11 922,0			510,6	
науки о жизни	704	37 530,3	1 286,4	1 286,4	35 512,3		731,6	
рациональное природопользование	705	20 420,9	12 197,2	12 197,2			8 223,7	
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	706	17 007,8	5 986,6	5 986,6	730,3	3 458,3	7 562,9	
транспортные и космические системы	707	83 733,5	55 966,5	57 954,6		183,9	26 227,3	1 355,8

8. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Код по ЛКСЭЦ	Всего
	2	3	4
Внутренние затраты на научные исследования и разработки — всего (равны строке 502 и 601 по гр. 3) (сумма строк 802, 823, 829—832)	801	0000	2 034 291,3
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803—805, 818—822)	802	2222	224 136,5
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	
Производство, распределение и рациональное использование энергии	804	0200	38 985,8
Промышленность (сумма строк 806—817)	805	0300	125 971,5
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	31 103,6
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	
химическое производство	808	0303	
производство автомобилей и прочих транспортных средств	809	0304	
электронная промышленность, производство оборудования для радио, телевидения и связи	810	0305	
разработка средств программного обеспечения	811	0306	80 625,3
производство электрических машин и аппаратуры	812	0307	13 732,0
производство приборов	813	0308	510,6
производство других машин и оборудования	814	0309	
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	815	0310	
производство пищевых продуктов и напитков	816	0311	
прочие производства	817	0312	
Строительство	818	0400	
Транспорт	819	0500	40 403,3
Связь	820	0600	178,4
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	7 581,3
Сфера услуг	822	0800	11 016,2
Социальные цели (сумма строк 824—826)	823	0900	710 376,5
охрана окружающей среды	824	0901	5 442,9
охрана здоровья населения	825	0902	20 247,9
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	684 685,7
из них на:			
развитие образования	827	0904	652,3
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	
Общее развитие науки	829	1000	1 095 580,0
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	4 198,3
Другие цели	832	1300	

**9. Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам продукции и услуг
(по видам экономической деятельности)**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Код по ОКВЭД	Всего
	2	3	4
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (равны строке 503 гр. 3)	901	00.00.00	2 034 291,3
в том числе по видам продукции и услуг:	902		
Полиграфическая деятельность и предоставление услуг в этой области		22.20.00	3 005,8
Производство контрольно-измерительных приборов		33.20.00	510,6
Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области		72.20.00	134 697,2
Обработка данных		72.30.00	11 336,5
Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов		72.40.00	1 623,7
Прочая деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий		72.60.00	1 224,7
Прочая деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий		73.10.00	232 858,6
Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук		73.20.00	1 453 770,5
Деятельность в области права, бухгалтерского учета и аудита; консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления предприятием		74.10.00	442,2
Деятельность в области права		74.11.00	6 405,6
Аудиторская деятельность		74.12.02	7 526,0
Исследование конъюнктуры рынка		74.13.01	35 693,4
Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления		74.14.00	140 756,2
Испытания и анализ физических свойств материалов и веществ: испытания и анализ физических свойств		74.30.04	2 211,9
Предоставление различных видов услуг		74.80.00	109,7
Образование для взрослых и прочие виды образования		80.40.00	1 140,6
Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки		80.42.00	978,1

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Первый проректор
(должность)

Л.М. Гохберг
(Ф. И. О.)


(подпись)

8-495-628-03-52
(номер контактного телефона)

E-mail: stepanova@hse.ru

« 02 апреля 20 14 год
(дата составления документа)