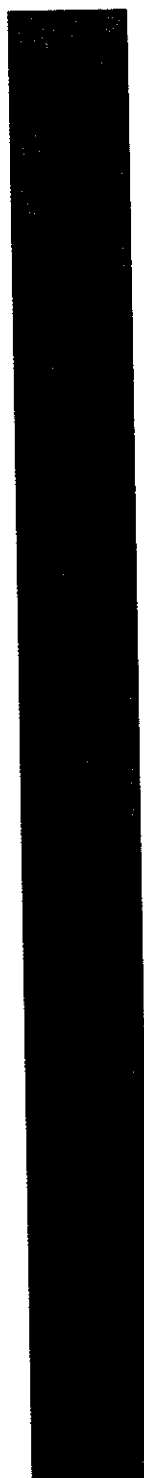


ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

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



Предоставляет:	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



Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 15.10.2014 № 612
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Наименование отчитывающейся организации **Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики**

Почтовый адрес **101000, Москва, ул. Мясницкая, д. 20**

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Код
1	2	3
0604011	17701729	4

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

№ строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	В том числе имеют образование					среднее профессиональное	прочее
		высшее	из них имеют ученую степень доктора наук	кандидата наук	профессиональное	прочее		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102—105)	101	1114	1090	36	224	2	22	
в том числе:								
исследователи	102	526	526	33	201	X	X	
техники	103	241	226	0	0	1	14	
вспомогательный персонал	104	336	327	0	17	1	8	
прочие	105	11	11	3	6	0	0	

Справка 1.

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (106) 813 человек
 Из строки 102 графы 3 численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), связанные с нанотехнологиями (107) 42 человек
 Код по ОКЕИ: человек — 792

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

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

№ строки	№ строки	Численность работников, человек		Число человеко-дней, отработанных за отчетный год	
		1	2	3	4
Всего (сумма строк 202—205)	201	3	535		86 063
в том числе:					
исследователи	202		353		65 497
техники	203		86		9 718
вспомогательный персонал	204		84		9 492
прочие	205		12		1 356

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	из них женщины	кандидата наук	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 302, 308—311, 319)	301	526	243	33	6	201	94
в том числе по областям науки:							
Естественные науки (сумма строк 303—307)	302	28	10	4	0	13	5
математика, механика	303	18	9	3	0	9	5
физика, астрономия	304	9	1	1	0	3	0
химические науки, фармацевтическая химия, фармакогнозия	305	0	0	0	0	0	0
биологические науки, психофизиология	306	1	0	0	0	1	0
науки о Земле (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии)	307	0	0	0	0	0	0
Технические науки	308	0	0	0	0	0	0
Медицинские науки	309	0	0	0	0	0	0
Сельскохозяйственные науки	310	0	0	0	0	0	0
Общественные науки (сумма строк 312—318)	311	477	225	25	4	178	85
экономические науки (кроме экономики сельского хозяйства)	312	351	163	18	3	120	53
юридические науки	313	19	8	1	0	7	4
педагогические науки	314	29	12	2	0	11	4
психологические науки (кроме психофизиологии)	315	15	8	1	0	8	5
социологические науки	316	45	25	3	1	24	15
политология	317	18	9	0	0	8	4
другие общественные науки	318	0	0	0	0	0	0
Гуманитарные науки (сумма строк 320—325)	319	21	8	4	2	10	4
исторические науки и археология	320	16	8	4	2	9	4
филологические науки	321	1	0	0	0	0	0
философские науки	322	4	0	0	0	1	0
искусствоведение, теории и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	323	0	0	0	0	0	0
культурология	324	0	0	0	0	0	0
документальная информация	325	0	0	0	0	0	0

4. Распределение исследователей по возрасту
(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)

Код по ОКЕИ: человек — 792

№ строки	№ строки	Численность исследователей		В том числе имеют ученую степень				
		всего	из них женщины	доктора наук	из них женщины	кандидата наук	из них женщины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего (сумма строк 402—410)		401	526	243	33	6	201	94
из них в возрасте (полных лет):		402	134	68	0	0	28	11
до 29 лет включительно		403	102	52	0	0	42	18
30—34 лет		404	63	32	1	0	26	13
35—39 лет		405	45	24	2	0	20	12
40—44 лет		406	27	10	2	1	9	5
45—49 лет		407	36	18	3	0	14	7
50—54 лет		408	40	15	8	2	24	11
55—59 лет		409	60	23	10	3	34	16
60—69 лет		410	19	1	7	0	4	1

Справка 2.

Код по ОКЕИ: человек — 792

Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации	№ строки	№ строки	Всего	из них	
				в научные организации	в университеты
из них в возрасте до 39 лет	412	411	16	9	1
1	2	3	4	5	0

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)

Затраты на научные исследования и разработки — всего (сумма строк 502, 515)	№ строки	Всего (сумма граф 4—9)	в том числе по областям науки:						гуманитарные
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки — всего (сумма строк 503, 511)	502	2 396 004,4	166 919,9	91 062,1	-	-	-	1 971 741,7	166 280,6
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	503	2 396 004,4	166 919,9	91 062,1	-	-	-	1 971 741,7	166 280,6
в том числе:									
затраты на оплату труда	504	1 734 622,9	113 748,8	60 590,1				1 429 139,3	131 144,6
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	505	1 450 170,9	65 279,3	56 324,9				1 234 753,2	93 813,5
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	506	326 015,0	19 894,3	11 639,4				267 324,7	27 156,6
затраты на оборудование	507	43 804,5	4 663,6	16 067,6				22 999,7	73,6
	508	X	X	X				X	X
другие материальные затраты	509	4 401,4	1 111,3	1,3				3 288,8	
прочие текущие затраты	510	287 160,7	27 501,9	2 763,7				248 989,3	7 905,8
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	400 889,5	2 395,0	4 915,3				393 579,3	
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 516—518 равна строке 503)		2 396 004,4	166 919,9	91 062,1				1 971 741,7	166 280,6
в том числе:									
фундаментальные исследования	516	1 072 445,9	110 555,3	33 880,9				838 561,0	89 448,7
прикладные исследования	517	1 323 302,7	56 364,6	56 925,4				1 133 180,7	76 831,9
разработки	518	255,8		255,8					

Справка 3. Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519)
 Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

6 801,5 тыс. руб.

Справка 4. Выполненный объем отдельных видов работ и услуг

		Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)	
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)	№ строки	Всего	из них собственными силами
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 522, 523)	520	3 282 424,9	2 959 300,5
в том числе:	521	3 282 424,9	2 959 300,5
в том числе:	522	3 177 124,9	2 857 000,5
фундаментальные и прикладные исследования	523	105 300,0	102 300,0
разработки	524	-	-
из них океанчиалолисея изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	525	-	-
научно-технические услуги	526	-	-
из них услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации	527		
образовательные услуги	528		
товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 529—531)	529		
в том числе:	530		
по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями	531		
по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования	532		
прочие товары, работы, услуги			
другие работы, услуги			

Справка 5.

Число хозяйственных обществ, созданных в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ (533)
 Код по ОКЕИ: единица — 642

1 (единиц)

Справка 6.

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

	№ строки	За предыдущий год	За отчетный год
	2	3	4
Среднегодовая стоимость основных фондов (средств) — всего	534	13 117,6	8 048,7
из них стоимость машин и оборудования	535	12 710,8	7 760,8
Справочно:			
Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	536	X	7 532,7
	537	X	X
	538	X	X

Справка 7.

Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (539) _____ 6 825,01 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) _____ 103 734,6 тыс. руб.

Из строки 540 из них выполнено по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств; по производству и распределению электроэнергии, газа и воды (541) _____ 98 112,93 тыс. руб.

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

6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки

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

	№ строки	Всего (сумма граф 4—9)	В том числе по областям науки:					
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственно-зайственные	общественные	гуманитарные
Внутренние затраты на научные исследования и разработки	1	2	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 602, 603, 606—612 равна строке 502)	601	2 396 004,4	166 919,9	91 062,1	-	-	1 971 741,7	166 280,6
в том числе по источникам финансирования:								
собственные средства	602	479 179,1	47 029,7	2 714,7			403 205,0	26 229,7
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603	1 586 447,0	112 449,5	56 825,1	-	-	1 277 121,5	140 050,9
в том числе:								
федерального бюджета	604	1 522 290,5	112 449,5	54 984,4			1 214 805,6	140 050,9
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605	64 156,5		1 840,6			62 315,8	
бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования)	606	-						
средства внебюджетных фондов	607	-						
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602—607)	608	11 729,8	162,2	1 379,7			10 187,9	
средства организаций предпринимательского сектора	609	253 279,0	7 278,5	30 142,6			215 857,9	
средства организаций частного некоммерческого сектора	610	14 614,5	-	-			14 614,5	
средства иностранных источников (сумма строк 613—616)	611	10 528,0	-	-			10 528,0	
в том числе средства:								
международных организаций	613	23 832,2		-			23 832,2	
государственных организаций зарубежных стран	614	-						
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	615	13 161,5					13 161,5	
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	616	3 233,3					3 233,3	

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

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

№ строки	Всего (сумма граф 4, 6)	в том числе финансирование за счет средств:			прочих источников
		бюджетов всех уровней	в том числе федерального бюджета	бюджетов всех уровней	
1	2	3	4	5	6
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр. 3)	617	221 174,5	181 465,8	181 465,8	39 708,7
Гранты (безвозмездные субсидии)	618	892 886,9	358 822,0	294 665,6	534 064,9

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)

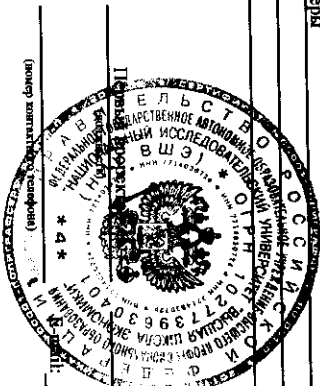
№ строки	Всего (сумма граф 4, 6—9)	бюджетов всех уровней	в том числе финансирование за счет средств:					прочих источников
			из них федерального бюджета	собственных средств	организаций государственного сектора	организаций предпринимательского сектора	иных	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (из строки 502 гр. 3)	701	313 539,2	132 751,4	88 977,1	18 787,4	-	148 585,8	13 414,6
из них:								
информационно-телекоммуникационные системы	702	119 917,6	40 555,8	16 044,6	2 735,6		75 084,3	1 541,9
наук о жизни	703	6 825,0	489,2	489,2			225,3	6 110,4
рациональное природопользование	704	14 801,1	9 733,6	9 733,6	1 120,8		3 606,5	340,3
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	705	11 540,0	7 611,9	7 611,9	730,7		3 197,4	
транспортирование и космические системы	706	82 132,0	32 336,1	32 336,1	12 174,0		32 199,9	5 422,0
	707	78 323,5	42 024,7	22 761,6	2 026,3		34 272,5	

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

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

1	2	3	4
Внутренние затраты на научные исследования и разработки — всего (таблица строки 502 и 601 по пр. 3) (сумма строк 802, 823, 829—832)	№ строки	Код по ОКЕИ	Всего
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803—805, 818—822)	802	2222	2 396 004,4
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	287 565,8
Производство, распределение и расширение использования энергии	804	0200	103 292,4
Промышленное производство (сумма строк 806—817)	805	0300	92 861,7
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	28 928,8
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	
химическое производство	808	0303	
производство автомобилей и прочих транспортных средств	809	0304	
производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	810	0305	
разработка средств программного обеспечения	811	0306	63 932,9
производство электрических машин и электрооборудования	812	0307	
производство приборов	813	0308	
производство других машин и оборудования	814	0309	
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	815	0310	
производство пиленных продуктов и панелей	816	0311	
прочие производства	817	0312	
Строительство	818	0400	59 689,7
Транспорт	819	0500	15 015,8
Связь	820	0600	
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	7 152,4
Сфера услуг	822	0800	9 553,7
Социальные цели (сумма строк 824—826)	823	0900	919 663,7
охрана окружающей среды	824	0901	5 319,7
охрана здоровья населения	825	0902	33 385,2
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	880 958,8
из них на:			
развитие образования	827	0904	86 820,5
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	29 456,3
Общее развитие науки	829	1000	1 182 918,1
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	
Другие цели	832	1300	5 856,8

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



Л.М. Горбур
Ф.И.О.

« 02 » апреля 20 15 год

(для предоставления документа)

[Handwritten signatures and marks]