

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__ 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

Форма № 2-наука

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

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0604011			

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				
			высшее	из них имеют ученую степень		среднее профессиональ- ное	прочее
				доктора наук	кандидата наук		
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						
в том числе:							
исследователи	102					x	x
техники	103						
вспомогательный персонал	104						
прочие	105						

Справка 1.

Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки

(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (106) _____ 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) _____ 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

1	№ строки	Численность работников, человек	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год
2	3	4	
Всего (сумма строк 202-205)	201		
в том числе:			
исследователи	202		
техники	203		
вспомогательный персонал	204		
прочие	205		

3. Распределение исследователей по областям науки

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

Код по ОКЕИ: человек - 792

1	№ строки	Численность исследователей		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						
математика, механика	303						
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						
Медицинские науки	309						
Сельскохозяйственные науки	310						
Общественные науки (сумма строк 312-318)	311						
экономические науки (кроме экономики сельского хозяйства)	312						
юридические науки	313						
педагогические науки	314						
психологические науки (кроме психофизиологии)	315						
социологические науки	316						
политология	317						
другие общественные науки	318						
Гуманитарные науки (сумма строк 320-325)	319						
исторические науки и археология	320						
философские науки	321						
филологические науки	322						
искусствоведение, теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	323						
культурология	324						
документальная информация	325						

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		из них имеют ученую степень			
				доктора наук		кандидата наук	
		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 402-410)	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						
60-69 лет	409						
70 и более	410						

Справка 2.

Код по ОКЕИ: человек - 792

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

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)

	№ строки	Всего (сумма граф 4-9)	в том числе по областям науки:					
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 502, 515)	501							
в том числе:								
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 511)	502							
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 509, 510)	503							
в том числе:								
затраты на оплату труда	504							
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	505							
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	506							
затраты на оборудование	507							
	508	X	X	X	X	X	X	X
другие материальные затраты	509							
прочие текущие затраты	510							
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							
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 516-518 равна строке 503)								
в том числе:								
фундаментальные исследования	516							
прикладные исследования	517							
разработки	518							

Справка 3. Амортизационные отчисления на основные фонды (средства) за отчетный год (519) _____ тыс руб

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

Справка 4. Выполненный объем отдельных видов работ и услуг

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

	№ строки	Всего	из них 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		
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 522, 523)	521		
в том числе:			
фундаментальные и прикладные исследования	522		
разработки	523		
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, образовательных организаций высшего образования	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 № 217-ФЗ (533) _____ (единиц)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Справка 6.

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

	№ строки	За предыдущий год	За отчетный год
1	2	3	4
Среднегодовая стоимость основных фондов (средств) – всего	534		
из них стоимость машин и оборудования	535		
Справочно: Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	536	X	
	537	X	X
	538	X	X

Справка 7.

Из строки 502 графы 3 внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (539) _____ 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) _____ тыс руб

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

1	№ строки	Всего (сумма граф 4-9)	в том числе по областям науки:					
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	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 внебюджетных фондов	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							

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	из них федерального бюджета	прочих источников
2	3	4	5	6	
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр.3)					
Гранты (безвозмездные субсидии)	617				
Конкурсное (программное) финансирование	618				

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	из них федерального бюджета	собственных средств	организаций государственного сектора	организаций предпринимательского сектора	прочих источников
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							
из них:								
информационно - телекоммуникационные системы	702							
индустрия наносистем	703							
науки о жизни	704							
рациональное природопользование	705							
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	706							
транспортные и космические системы	707							

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	
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803 - 805, 818 - 822)	802	2222	
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	
Производство, распределение и рациональное использование энергии	804	0200	
Промышленное производство (сумма строк 806 - 817)	805	0300	

1	2	3	4
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	
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	
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 пищевых продуктов и напитков	816	0311	
прочие производства	817	0312	
Строительство	818	0400	
Транспорт	819	0500	
Связь	820	0600	
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	
Сфера услуг	822	0800	
Социальные цели (сумма строк 824 - 826)	823	0900	
охрана окружающей среды	824	0901	
охрана здоровья населения	825	0902	
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	
из них на:			
развитие образования	827	0904	
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	
Общее развитие науки	829	1000	
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	
Другие цели	832	1300	

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail: _____

« _____ » _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального**статистического наблюдения**

1. Форму федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности.

2. Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

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

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления ими деятельности.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по форме федерального статистического наблюдения. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п.3 ст.149 Федерального закона от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)») организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по указанной форме.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы в графе 2 код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода по ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата, в графе 3 – код сектора деятельности (Приложение № 3 к настоящим Указаниям) по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД); в графе 4 – код типа организации по ЛКСД (Приложение № 2 к настоящим Указаниям).

¹ Примечание.

Для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения под обособленным подразделением понимается любое территориально обособленное от организации подразделение, по месту или с места нахождения которого осуществляется хозяйственная деятельность на оборудованных стационарных рабочих местах, при этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца.

Признание обособленного подразделения таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

4. При этом следует обратить внимание на правильность отнесения отчитывающейся организации к тем или иным секторам деятельности и типам организаций. Так, в состав сектора высшего образования не должны включаться учреждения государственных академий наук (даже если они ведут подготовку аспирантов), их следует относить к государственному сектору деятельности (Приложение № 2 к настоящим Указаниям, код сектора деятельности по ЛКСД – код 1); а научно-исследовательские подразделения образовательных организаций высшего образования (НИС, НИЧ, НИЛ и др.), находящиеся на самостоятельном балансе, должны быть отнесены к научно-исследовательским институтам при образовательных организациях высшего образования (код типа организации по ЛКСД – 11). Образовательная организация высшего образования (без филиалов – территориально обособленных подразделений, отчитывающихся самостоятельно) указывает только один из перечисленных кодов ЛКСД: 23, 24, 25, 26, 27 или 28. Организация, выполняющая научные исследования и разработки и подведомственная образовательной организации высшего образования, должна быть отнесена к одному из кодов: 11, 12, 13, 14 или 15.

Код 23 «Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет)» указывают только Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет и их филиалы.

Код 24 «Федеральные университеты» проставляют только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория «федеральный университет» согласно Указам Президента Российской Федерации (от 21.10.2009 № 1172 «О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах»; от 13.10.2010 № 1255 «О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта»; от 18.07.2011 № 958 «О создании Северо-Кавказского федерального университета в Северо-Кавказском федеральном округе») и их филиалы.

Код 25 «Национальные исследовательские университеты» указывают только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория «национальный исследовательский университет» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 октября 2008 г. № 1448 «О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов» и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 г. № 1613-р и от 20 мая 2010 г. № 812-р «О Перечне университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет» и их филиалы.

5. В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2007 (КДЕС ред.1.1)) деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает:

- фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;
- прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- экспериментальные разработки – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

В научные исследования и разработки не включаются следующие виды деятельности:

- образование и подготовка кадров;
- научно-технические услуги, в том числе исследование конъюнктуры рынка; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и анализы в научных областях, предпроектные работы, специализированные медицинские услуги; адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения;
- производственная деятельность по внедрению нововведений;
- управление и другая вспомогательная деятельность (государственное управление научными исследованиями и разработками, их финансирование и т.п.).

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

7. Организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, предоставляют форму № 2-наука на общих основаниях.

Раздел I. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

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

8. В **Разделе I** данные о численности работников должны быть представлены по состоянию на конец отчетного года. Работники, занятые преимущественно оказанием научно-технических услуг на сторону или иными видами деятельности, не связанными с научными исследованиями и разработками, в **Разделе I** не учитываются. Единица измерения в **Разделе I** строк 101-105 по графам с 3 по 8, 106, 107, 108, 201-205 по графе 3, 301-325, 401 - 410 по графам с 3 по 8, 411, 412 по графам с 3 по 5 – человек (в целых).

9. По **строке 101** гр. 3 указывается списочная численность работников организаций (подразделения), выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

10. По **строке 102** указывается численность исследователей. К *исследователям** относятся работники, профессионально занимавшиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществлявшие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется законченное высшее образование. В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки).

11. По **строке 103** приводится численность техников. К *техникам** относятся работники, которые участвовали в научных исследованиях и разработках, выполняя технические функции, как правило, под руководством исследователей (эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, вычислительной техники, подготовку материалов, чертежей, проведение экспериментов, опытов и анализов и т.п.). Для выполнения указанных функций требуется высшее, среднее профессиональное образование и (или) необходимый профессиональный опыт и знания.

12. По **строке 104** учитывается *вспомогательный персонал**, к которому относятся работники, выполнявшие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб,

* Данное понятие используется только для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществлявшие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

13. По **строке 105** учитываются *прочие** работники по хозяйственному обслуживанию и выполнявшие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

14. При этом по **строкам 101-105** указывается: в **графе 3** для самостоятельных научно-исследовательских, проектно-конструкторских, технологических организаций - списочная численность работников, включая работников бухгалтерии, кадровых служб, подразделений материально-технического обеспечения и др.; для предприятий (организаций) - численность персонала структурных единиц, выполнявших исследования и разработки; для образовательных организаций высшего образования - численность работников научно-исследовательских подразделений (НИС, НИЧ, НИЛ); для прочих организаций - численность работников структурных подразделений, выполнявших исследования и разработки. В графу 3 не включается численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера; в **графе 4** численность специалистов с законченным высшим образованием; в **графе 7** численность специалистов с законченным средним профессиональным образованием. Кроме того, в данной графе учитывается также численность специалистов с неполным высшим профессиональным образованием; в **графе 8** численность работников с начальным профессиональным образованием, со средним (полным) общим образованием, основным общим образованием, а также не имеющих основного общего образования.

15. В **Справке 1** по **строке 106** указывается среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). При заполнении **строки 106 Справки 1** следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1, № П-2, № П-3, № П-4 № П-5(м) (в части заполнения формы № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников»), утвержденные приказом Росстата от 28.10.2013 № 428.

В среднесписочную численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) не включаются совместители, принятые из других организаций, лица, работавшие по договорам гражданско-правового характера, а также женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам и в дополнительном отпуске по уходу за детьми. Работник, получавший на одном предприятии две, полторы ставки или оформленный на одном предприятии как внутренний совместитель, учитывается в численности работников списочного состава как один человек.

16. По **строке 107 Справки 1** указывается численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.2010 № 282 «О национальной нанотехнологической сети» и терминологическим словарем ОАО «РОСНАНО»: *Нанотехнологии** – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками. Нанотехнологии объединяют совокупность технологических методов и приемов, используемых при изучении, проектировании и производстве материалов, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных наномасштабных элементов (с размерами порядка 100 нм и меньше как минимум по одному из измерений), которые приводят к улучшению, либо появлению дополнительных эксплуатационных и/или потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов.

* Данное понятие используется только для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

Нанообъект* – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1– 100 нм. К нанообъектам могут быть отнесены как объекты, имеющие четкие пространственные границы и доступные для прямого наблюдения методами электронной и зондовой сканирующей микроскопии (наночастицы, нанопластины, нанотрубки, нанопоры), так и прочие наноразмерные объекты, размер которых часто определяется косвенными методами (агрегаты, липосомы, мембраны и т.п.). **Наносистема*** – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

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

17. В **графе 3 по строкам 201-205** отражаются данные о среднегодовой численности совместителей, принятых 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 численность научно-педагогических работников, которые наряду с педагогической деятельностью выполняли исследования и разработки в научно-исследовательских подразделениях (НИЧ, НИС, НИЛ) или на кафедрах вуза.

18. В **графе 4** приводятся данные о числе человеко-дней, фактически отработанных совместителями и работавшими по договорам гражданско-правового характера за отчетный год. Показатели приводятся по данным табельного учета или другого учета об использовании рабочего времени. К первичной документации, в частности, относятся личная карточка работника (форма № Т-2), табель учета использования рабочего времени и расчета заработной платы (форма № Т-12), платежные ведомости (форма № Т-53, форма № Т-53а), лицевые счета (форма № Т-54, форма № Т-54а), календарные планы работ, предусмотренные договорами гражданско-правового характера, и др.

19. По строке 201 указывается общая численность совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера. Из общей численности, в том числе в соответствии с занимаемой должностью и характером фактически выполняемой работы выделяются: исследователи – строка 202, техники – строка 203, вспомогательный персонал – строка 204, прочие работники – строка 205. Отнесение совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера, к конкретной категории работников осуществляется в соответствии с определениями, приведенными выше (см. пояснения к строкам 102-105).

3. Распределение исследователей по областям науки

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

20. Данные **строки 301** в графах 3, 5, 7 должны соответствовать данным строки 102 в графах 3, 5, 6. Сумма данных строк 302, 308-311, 319 равна строке 301 по соответствующим графам. Сумма данных строк 303-307 равны строке 302. Сумма данных строк 312-318 равны строке 311. Сумма данных строк 320-325 равны строке 319.

21. Численность исследователей, указанная по **строке 301**, распределяется по следующим крупным областям науки: естественные науки (**строка 302**); технические науки (**строка 308**); медицинские науки (**строка 309**); сельскохозяйственные науки (**строка 310**); общественные науки (**строка 311**); гуманитарные науки (**строка 319**). Перечень конкретных отраслей науки, относящихся к соответствующим областям, представлен в Приложении № 1 настоящих Указаний.

* Данное понятие используется только для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

При этом следует руководствоваться Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2009г., регистрационный № 13561) и приказом Минобрнауки России от 10 января 2012 г. № 5 «О внесении изменений в Номенклатуру специальностей научных работников, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59» (зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23091). Распределение данных по областям науки производится на основании тематики выполняемых работ.

4. Распределение исследователей по возрасту

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

22. В подразделе 4 приводится распределение исследователей по возрасту (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). Из общей численности исследователей строка 401 выделяются исследователи следующих возрастных групп: до 29 лет (включительно); 30-34 лет; 35-39 лет; 40-44 лет; 45-49 лет; 50-54 лет; 55-59 лет; 60-69 лет; 70 и более. Данные строки 401 графы 3 должны соответствовать данным строки 102 графы 3. Данные приводятся на основании первичных карточек учета кадров (форма № Т-2, форма № Т-4 и др.). Данные строки 401 графы 5 должны соответствовать данным строки 102 графы 5. Данные строки 401 графы 7 должны соответствовать данным строки 102 графы 6.

23. В Справке 2 по строке 411 указывается численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации. Из них отдельно указывается численность лиц в возрасте до 39 лет включительно по строке 412. В 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.

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

5. Затраты на научные исследования и разработки

24. В Разделе II приводятся данные о затратах на выполнение исследований и разработок (по себестоимости) в отчетном году независимо от источников происхождения средств. В графе 3 «Всего» по строкам 501-517 приводятся данные по затратам на исследования и разработки за период с начала отчетного года. Данные отражаются на основе обобщенной информации по счету 20 "Основное производство" («Расходы по бюджету» - для бюджетных учреждений) с выделением сведений по конкретным работам, относящимся к исследованиям и разработкам, и группировкой по видам затрат и областям науки. Отнесение конкретных работ (тем), выполненных в отчетном году, к тем или иным областям науки осуществляется в соответствии с перечнем, представленным в Приложении № 1 к настоящим Указаниям. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

25. По строке 501 указывается общая сумма затрат на выполнение научных исследований и разработок с учетом работ, выполненных соисполнителями, с начала отчетного года, включая как текущие, так и капитальные затраты. Данные строки 501 равны сумме данных строк 502, 514.

26. По **строке 502** учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией и учитываемых по строке 514. Данные строки 502 равны сумме данных строк 503, 510.

27. По **строке 503** приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации без учета амортизационных отчислений. Данные суммы строк 504, 506, 507, 508, 509 равны данным строки 503.

28. По **строке 504** отражаются затраты на оплату труда работников списочного состава (включая работников бухгалтерии, кадровых служб, подразделений материально-технического обеспечения и др.) в денежной и неденежной формах за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплату питания, жилья, топлива, носящие систематический характер, а также на оплату труда лиц, принятых на работу по совместительству и работников несписочного состава, занятых в основной деятельности, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующие и компенсирующие выплаты (включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах предусмотренных законодательством норм).

В затраты на оплату труда не включаются пособия и другие выплаты за счет средств государственных социальных внебюджетных фондов (пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком; оплата санаторно-курортного лечения, отдыха работников и их семей, страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний); выплаты по договорам личного, имущественного и иного страхования; выплаты неработающим пенсионерам; представительские расходы; государственные научные стипендии за счет бюджетных средств; суммы, полученные в виде грантов, предоставляемых международными или иностранными некоммерческими и благотворительными организациями; возвратные заемные денежные средства, выданные организацией работнику, суммы материальной выгоды, полученные от экономии на процентах за пользование заемными средствами; безвозмездные субсидии, предоставленные работникам на жилищное строительство или приобретение жилья и др.

При заполнении данных по **строкам 504 и 505** следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1, № П-2, № П-3, № П-4 № П-5(м) (в части заполнения формы № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников»), утвержденные приказом Росстата от 28.10.2013 № 428.

29. По **строке 505** из всех затрат на оплату труда, приведенных в строке 504, выделяются затраты на оплату труда работников, выполняющих научные исследования и разработки и учтенных по строке 101 графе 3 данной формы отчетности (без совместителей и лиц, работающих по договорам гражданско-правового характера).

30. По **строке 506** отражаются обязательные отчисления по установленным законодательством нормам от фонда оплаты труда вышеперечисленных категорий работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются): суммы начисленных платежей по пенсионному обеспечению в Пенсионный фонд Российской Федерации, обязательному медицинскому страхованию работников в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, социальному страхованию в фонд социального страхования Российской Федерации, а также страховые взносы на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Не учитываются отчисления во внесударственные пенсионные фонды, на добровольное медицинское страхование и другие виды добровольного страхования работников.

31. По **строке 507** указываются затраты на приобретение и изготовление специальных инструментов, приспособлений, приборов, стендов, аппаратов, механизмов, устройств и другого специального оборудования, необходимого для выполнения конкретной темы, включая расходы на его проектирование, транспортировку и установку. В случае если такие затраты осуществляются за счет себестоимости работ, выполняемых по

договорам, оставшиеся после их окончания или прекращения специальное оборудование, а также опытные образцы, макеты и другие изделия, приобретенные или изготовленные в процессе работы над темой, должны передаваться заказчику. Если указанное оборудование и изделия не возвращаются заказчику, то по завершении темы исследований и разработок они инвентаризируются и, в зависимости от их стоимости, зачисляются в состав основных или оборотных средств с уставного фонда как безвозмездно поступившие.

32. **Строка 508** по графам с 3 по 9 не заполняется.

33. По **строке 509** отражается стоимость приобретенных со стороны сырья и материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии всех видов, природного сырья, работ и услуг производственного характера, выполненных сторонними организациями, потерь от недостачи поступивших материальных ресурсов в пределах норм естественной убыли. В затраты по строке 509 не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, учитываемая по строке 515.

34. Данные строк 507 и 509 о затратах на оборудование и других материальных затратах показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

35. По **строке 510** отражаются прочие виды текущих затрат, связанных с выполнением научных исследований и разработок, не учтенных по строкам 504, 506, 507 и 509.

36. По **строке 511** учитываются капитальные затраты на исследования и разработки, в том числе: по **строке 512** - на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий; по **строке 513** - на приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов (за исключением затрат, учтенных по строке 507); по **строке 514** - прочие капитальные затраты, связанные с исследованиями и разработками. По строке 511 не учитываются капитальные вложения, осуществленные отчитывающейся организацией на строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения и т.п., не связанные с научными исследованиями и разработками. Сумма данных строк 512-514 равна данным строки 511.

37. По **строке 515** учитываются внешние затраты организации на исследования и разработки. В их состав включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

38. Из внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки (без амортизации) - строка 503 выделяются: по **строке 516** - фундаментальные исследования; по **строке 517** - прикладные исследования; по **строке 518** - разработки. Сумма данных строк 516-518 равна данным строки 503.

Под **фундаментальными исследованиями*** понимаются 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*** представляют собой 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. Под **разработками*** понимаются систематические работы, которые основаны на существующих знаниях, полученных в результате исследований и (или) практического опыта, и направлены на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов. Эти работы могут быть также направлены на значительное усовершенствование уже имеющихся объектов.

* Данное понятие используется только для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

К данной группе относятся следующие виды деятельности: разработка определенной конструкции инженерного объекта или технической системы (конструкторские работы); разработка идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств (проектные работы); разработка технологических процессов, т.е. способов объединения физических, химических, технологических и других процессов с трудовыми - в целостную систему, производящую определенный полезный результат (технологические работы).

В состав разработок включены также: создание опытных образцов (оригинальных моделей, обладающих принципиальными особенностями создаваемого новшества); их испытание в течение времени, необходимого для получения данных и накопления опыта, что должно в дальнейшем найти отражение в технической документации; подготовка рабочих инструкций, руководств и т.п. по применению нововведений; инженерная деятельность, необходимая для усовершенствования продукции или процесса до их соответствия функциональным и экономическим требованиям и готовности к передаче в производство, в том числе подготовка чертежей, спецификаций, инструкций, руководств, используемых при передаче нововведения в производство. При этом исключаются подготовка детальных чертежей для производства, предпроизводственное планирование, текущий контроль, инженерное обслуживание текущего производства, выпуск серийной продукции опытными производствами, использование экспериментальных установок для производства продукции на сторону.

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

В отчет не включаются данные о выполнении работ по проектированию не стандартизированного оборудования по заказам предприятий-изготовителей, подготовке документации для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений; по разработке проектов и смет на реконструкцию и техническое перевооружение цехов, участков; проектные работы, связанные с привязкой к площадкам строительства типовых проектов несложных зданий и сооружений и т.п.

39. В **Справке 3 по строке 519** отражается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов за отчетный год, исчисленная исходя из их балансовой стоимости и норм, утвержденных в установленном порядке, включая и ускоренную амортизацию их активной части, производимую в соответствии с законодательством. Организации, осуществлявшие свою деятельность на условиях аренды, отражают амортизационные отчисления на полное восстановление, как по собственным, так и по арендованным основным фондам. Бюджетные организации также заполняют строку 519.

40. В **строке 520 Справки 4 «Выполненный объем отдельных видов работ и услуг»** приводится стоимость выполненных работ, услуг и произведенных товаров за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) отчитывающейся организации, в том числе: по строке 521 - исследования и разработки; по строке 525 - научно-технические услуги; по строке 527 - образовательные услуги, по строке 528 – товары, работы, услуги производственного характера, по строке 532 – другие работы (услуги), не учтенные по строкам 521-531.

Организации, у которых «Научные исследования и разработки» код 73 ОКВЭД (коды 73.10 и 73.20) – основной вид деятельности, должны показать весь объем товаров, работ, услуг, включая и другие виды деятельности. Организации, у которых вид экономической деятельности

«научные исследования и разработки» (код 73 ОКВЭД) не является основным, но имеющие научные подразделения, выполняющие научные исследования и разработки, (организации промышленного производства, образовательные организации высшего образования и др.), должны показывать только объем работ и услуг, связанных с научными исследованиями и разработками.

В **графе 3** приводится общая стоимость выполненных работ, услуг, произведенных товаров с начала года (с учетом стоимости работ, выполненных соисполнителями), включая амортизационные отчисления на полное восстановление основных фондов, а в **графе 4** - стоимость работ, выполненных собственными силами отчитывающейся организации. При этом по работам, финансируемым из бюджета, в графах 3 и 4 показывается сметная стоимость работ, по хоздоговорным работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на добавленную стоимость).

Все показатели приводятся по работам, сданным и списанным в установленном порядке, т.е. принятым заказчиком по актам сдачи-приемки, а также принятым по внутренним актам организации на выполнение работ, услуг за счет собственных средств. **Незавершенные работы** учитываются той их частью, которая была выполнена в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года.

Данные **строки 520** должны быть равны сумме данных по строкам 521, 525, 527, 528 и 532.

Из данных **строки 521** выделяются: по **строке 522** – фундаментальные и прикладные исследования; по **строке 523** – разработки. Данные строки 521 должны быть равны сумме данных по строкам 522, 523.

По **строке 524** из общего объема выполненных с начала года разработок (строка 523) выделяются те, которые закончились изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии). Данные разработки должны иметь конкурсную документацию, предназначенную для изготовления и испытания опытного образца (опытной партии) без присвоения литеры или с присвоением документам литер «О», «О₁» в соответствии с ГОСТ 2.103-68.

Литера «О» присваивается, когда произведена корректировка конструкторской документации по результатам изготовления и предварительных испытаний опытного образца (опытной партии). Литера «О₁» присваивается, если производилась корректировка конструкторской документации по результатам приемочных испытаний опытного образца (опытной партии).

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

В **строке 525** приводятся научно-технические услуги. К **научно-техническим услугам*** относится деятельность в области научно-технической информации; научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов и т.п.; перевод, редактирование и издание научно-технической литературы; изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и др.); разведка полезных ископаемых; сбор информации о социально-экономических явлениях; технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества; консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок, обычных инжиниринговых услуг); патентно-лицензионная деятельность.

По **строке 526** из строки 525 указываются услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации.

По **строке 527** приводится стоимость образовательных услуг, оказанных организацией. Образовательные организации высшего образования включают в строку 527 не все платные образовательные услуги, а только услуги, оказываемые лишь их научными подразделениями.

* Данное понятие используется только для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

По **строке 528** показывается объем товаров, работ, услуг производственного характера. К ним относятся товары, работы, услуги, выполненные по собственным разработкам организации, а также по разработкам сторонних организаций, вузов, прочие товары, работы, услуги.

По **строке 529** отражаются товары, работы, услуги производственного характера и предназначенные для продажи, произведенные по отработанным образцам собственной опытной базой, лабораториями и отделениями организации.

По **строке 530** учитываются товары, работы, услуги, произведенные по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования, выполненных по контракту или приобретенных путем технологического обмена.

К прочим товарам, работам, услугам (**строка 531**) относится объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг, не связанных с разработками организации. Это может быть продукция, уже известная на рынках сбыта, производимая с целью обеспечения спроса и доходов организации.

Данные по **строке 528** должны быть равны сумме данных по строкам 529-531.

Данные по **строке 521 графы 4** должны быть больше или равны данным по **строке 503 графы 3**; данные по **строке 522 графы 4** должны быть больше или равны сумме **строк 516 графы 3 и строки 517 графы 3**; данные по **строке 523 графы 4** должны быть больше или равны данным по **строке 518 графы 3**.

По **строке 532** приводится стоимость других работ, услуг, неучтенных по строкам 521-531.

41. В **Справке 5** по **строке 533** отражаются сведения о числе хозяйственных обществ, созданных организацией в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ.

42. В **Справке 6** по **строке 534** приводится среднегодовая стоимость основных фондов (средств), используемых для проведения научных исследований и разработок, за предыдущий и отчетный периоды, исходя из их балансовой стоимости. Среднегодовая стоимость основных фондов (средств) определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины стоимости основных фондов (средств) организации, используемых для проведения исследований и разработок, на начало и конец отчетного года и полной стоимости основных фондов на первое число месяцев с февраля по декабрь. Для организаций, официально созданных или ликвидированных в течение отчетного года, среднегодовая стоимость основных фондов определяется за весь год в целом в соответствии с п. 24 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов», утвержденных приказом Росстата от 30 декабря 2013 г. № 507.

Например, если организация создана 1 апреля отчетного года и, соответственно, существовала 9 месяцев года из 12, то среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения полной учетной стоимости всех основных фондов организации на начало каждого из 8 месяцев отчетного года с мая по декабрь включительно, и половины стоимости на начало апреля и конец декабря.

Самостоятельные научно-исследовательские, проектно-конструкторские, технологические организации показывают среднегодовую 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. 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 стоимость основных фондов (средств) указанных подразделений и других основных фондов (средств) организации, используемых для проведения научных исследований и разработок.

В графе 3 приводятся данные за год, предшествующий отчетному, рассчитанные исходя из данных о балансовой стоимости фондов, существовавшей в течение этого (предшествующего отчетному) года. По **строке 535** приводится стоимость машин и оборудования за

предыдущий и отчетный годы. Как правило, среднегодовая стоимость основных фондов находится в интервале между стоимостью основных фондов на начало и конец года. Справочно по **строке 536 графе 4** приводится стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет за отчетный год.

Строки 537, 538 по графам 3 и 4 не заполняются.

43. В **Справке 7 по строке 539** показываются внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, включая внутренние текущие и капитальные затраты. Под внутренними затратами на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, подразумеваются затраты на выполнение работ, результатом которых являются фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на создание нанотехнологий и нанопродукции, независимо от источника финансирования. Данные **строки 539** должны быть меньше или равны строке 502 по графе 3. По **строке 540** приводятся внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, направленные на создание новых и (или) совершенствование существующих продуктов и технологических процессов (из строки 503 гр. 3), из них по **строке 541** по работам (темам), выполненным по заказам организаций добывающих, обрабатывающих производств и по производству и распределению электроэнергии, газа и воды.

6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки

44. В подразделе 6 отражаются внутренние затраты отчитывающейся организации на выполнение научных исследований и разработок собственными силами по источникам их финансирования. Источники финансирования научных исследований и разработок определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика организации-исполнителю. В целом 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. В графе 3 приводится общая сумма внутренних затрат на научные исследования и разработки, включая текущие (без амортизации) и капитальные затраты. В графах 4 - 9 затраты, указанные в графе 3, распределяются по областям науки (см. Приложение № 1 настоящих Указаний).

45. Данные **строки 601** по всем графам должны быть равны данным строки 502 по соответствующим графам, а также сумме строк 602, 603, 606-612.

46. По **строке 602** учитываются затраты на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств отчитывающейся организации, в том числе из фонда производственного и социального развития, а также за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг (кроме средств, учитываемых образовательными организациями высшего образования по строке 606), за счет экономии средств организации от всех видов экономической деятельности. В состав собственных средств также включаются добровольные пожертвования юридических и физических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации.

47. По **строке 603** отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, т.е. затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам с заказчиком. В составе этих средств по **строке 604** отражаются средства федерального бюджета (включая средства целевых бюджетных фондов - Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере). Данные строки 603 должны быть равны сумме строк 604, 605 по всем графам.

48. По **строке 605** приводятся затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов. Образовательные организации высшего образования по строкам 603-605 отражают затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, непосредственно выделенных им из

бюджета на эти цели, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и других средств, координируемых Минобрнауки России (кроме средств, учитываемых по строке 606).

49. По **строке 606** образовательные организации высшего образования показывают внутренние затраты на научные исследования и разработки, выполненные за счет общих бюджетных ассигнований, выделяемых на содержание высших учебных заведений.

50. По **строке 607** указываются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств внебюджетных фондов (Российского фонда технологического развития, Федерального фонда регионального развития, отраслевых и межотраслевых внебюджетных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, государственных экологических фондов субъектов Российской Федерации и др.).

51. По **строке 608** отражаются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств организаций государственного сектора, кроме учтенных ранее по строкам 602-607.

52. По **строке 609** учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от организаций предпринимательского сектора, кроме средств, учитываемых по строке 603.

Определение принадлежности организации-заказчика к государственному, предпринимательскому и иным секторам при заполнении строк 608, 609, 610, 611 осуществляется в соответствии с Приложениями № 2 и № 3 настоящих Указаний.

53. По **строке 610** указываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от высших учебных заведений и других организаций сектора высшего образования (кроме средств, учитываемых по строке 603).

54. По **строке 611** указываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от частных некоммерческих организаций (кроме средств, учитываемых по строке 603).

55. По **строке 612** учитываются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства (за исключением научных установок, судов, летательных аппаратов и спутников, принадлежащих национальным организациям), а также от международных организаций. Из строки 612, выделяются затраты на научные исследования и разработки, полученные от международных организаций - **строка 613**, государственных организаций зарубежных стран - **строка 614**, организаций предпринимательского сектора зарубежных стран - **строка 615**, прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) - **строка 616**. Данные **строки 612** должны быть равны сумме строк 613-616 по всем графам. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

56. В **Справке 8** из внутренних затрат на научные исследования и разработки (строка 601 по графе 3): по **строке 617** выделяются гранты (безвозмездные субсидии); по **строке 618** – конкурсное (программное) финансирование. В **графе 4** выделяется финансирование научных исследований и разработок за счет бюджетов всех уровней; по **графе 5** - только за счет федерального бюджета; по **графе 6** - за счет прочих источников финансирования (см. пояснения к строкам 603-612). **Гранты** – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных

научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями (статья 2 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»). **Конкурсное (программное) финансирование*** – средства, поступившие на счет организации, занявшей первое место по решению конкурсной комиссии в результате подведения итогов конкурса научных, научно-технических программ, инновационных и других проектов, связанных с выполнением научных исследований и разработок, на основании представленных этой организацией лучших условий реализации конкурсного проекта по сравнению с другими участниками.

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

57. В **подразделе 7** приводятся данные об объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (Указ Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899), включая финансируемые в рамках целевых программ.

58. По **строке 701** показывается общий объем внутренних затрат на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники. Данные **строки 701** должны быть больше или равны сумме строк 702-707 по всем графам. В **графе 3** учитывается общий объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники за счет всех источников. В **графе 4** выделяется финансирование научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники за счет бюджетов всех уровней; по **графе 5** - только за счет федерального бюджета; по **графе 6** - только за счет собственных средств отчитывающейся организации; по **графе 7** - только за счет средств организаций государственного сектора, кроме учтенных ранее по графам 4, 5, 6; по **графе 8** - только за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от организаций предпринимательского сектора, кроме средств, учитываемых по графам 4-5; по **графе 9** - за счет прочих источников финансирования (см. пояснения к строкам 602-612).

Данные по строке 701 графы 3 должны быть меньше или равны данным по строке 502 графы 3 и меньше или равны данным по строке 601 графы 3; данные по строке 701 графы 4 должны быть меньше или равны данным по строке 603 графы 3; данные по строке 701 графы 5 должны быть меньше или равны данным по строке 604 графы 3; данные по строке 701 графы 6 должны быть меньше или равны данным по строке 602 графы 3; данные по строке 701 графы 7 должны быть меньше или равны данным по строке 608 графы 3; данные по строке 701 графы 8 должны быть меньше или равны данным по строке 609 графы 3.

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

59. В **подразделе 8** распределяются внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям по **строкам 801-832** графы 4. Перечень социально-экономических целей определяется локальным классификатором социально-экономических целей (ЛКСЭЦ) (Приложение № 4). При распределении внутренних затрат по социально-экономическим целям необходимо иметь в виду различие между целью и содержанием проводимых исследований и разработок. Например, исследовательский проект по строительству газопроводов для отдаленных сельских районов, финансируемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

* Данное понятие используется только для целей заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

Целью является «Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбоводство и рыболовство», содержанием проекта является «Производство и использование энергии». Распределение внутренних затрат необходимо производить по первичным целям конкретных исследований и разработок. В случаях, когда возникают проблемы определения первичной цели финансирования конкретных исследований и разработок или разграничения цели и содержания этих работ, необходимо использовать два следующих правила: 1) проект, который обязан своим существованием исключительно техническим потребностям какой-либо другой программы и непосредственно вытекает из указанной программы, должен быть классифицирован вместе с ней; 2) в случае, когда результаты исследований и разработок, предназначенных для конкретной цели, дорабатываются применительно к другой цели, то такая работа должна относиться к последней из целей.

Данные **строки 801** графы 4 равняются данным строки 502 графы 3 и данным строки 601 графы 3. Данные строки 801 графы 4 должны быть равны сумме строк 802, 823, 829, 830, 831, 832 по графе 4. Данные **строки 802** графы 4 должны быть равны сумме строк 803-805, 818-822 по графе 4. Данные **строки 805** графы 4 должны быть равны сумме строк 806-817 по графе 4. Данные **строки 823** графы 4 должны быть равны сумме строк 824-826 по графе 4.

60. Для контроля правильности заполнения формы необходимо учесть подсказ для арифметического контроля по графам и строкам:

По графам	По строкам
Раздел I.	
Подраздел 1.	
по строкам 101, 103, 104, 105: гр. 3 = сумме гр. 4, 7, 8. по строке 102: гр. 3 = гр. 4.	по графам 3-6: стр. 101 = сумме стр. 102-105. по графам 7, 8: стр. 101 = сумме стр. 103-105.
Справка 1.	
	стр. 107 <= стр. 102 гр. 3.
Подраздел 2.	
	по графам 3, 4: стр. 201 = сумме стр. 202-205.
Подраздел 3.	
по строкам 301- 325: гр. 3 >= сумме гр. 5, 7; гр. 4 >= сумме гр. 6, 8; гр. 3 >= гр. 4; гр. 5 >= гр. 6; гр. 7 >= гр. 8.	по графам 3-8: стр. 301 по гр. 3, 5, 7= стр. 102 по гр. 3, 5, 6 соответственно; стр. 301 = сумме стр. 302, 308-311, 319; стр. 302 = сумме стр. 303-307; стр. 311 = сумме стр. 312-318; стр. 319 = сумме стр. 320 - 325.
Подраздел 4.	
по строкам 401-410: гр. 3 >= сумме гр. 5, 7; гр. 4 >= сумме гр. 6, 8. гр. 3 >= гр. 4; гр. 5 >= гр. 6; гр. 7 >= гр. 8.	по графам 3-8: стр. 401 = сумме стр. 402-410; стр. 401 гр. 3 = стр. 102 гр. 3; стр. 401 гр. 5 = стр. 102 гр. 5; стр. 401 гр. 7 = стр. 102 гр. 6.

Справка 2.	
<u>по строкам 411-412:</u> гр. 3 >= гр. 4; гр. 3 >= гр. 5	стр. 411 гр.3 <= стр. 102 гр. 3; стр. 412 по гр.3-5 <= стр. 411 по гр.3-5.
Раздел II.	
Подраздел 5.	
<u>по строкам 501-507, 509-518:</u> гр. 3 = сумме гр. 4-9.	<u>по графам 3-9:</u> стр. 501 = сумме стр. 502, 515; стр. 502 = сумме стр. 503, 511; стр. 503 = сумме стр. 504, 506, 507, 509, 510; стр. 511 = сумме стр. 512-514; стр. 503 = сумме стр. 516, 517, 518.
Справка 4.	
<u>по строкам 520-532:</u> гр. 3 >= гр. 4.	<u>по графам 3, 4:</u> стр. 520 = сумме стр. 521, 525, 527, 528, 532; стр. 521 = сумме стр. 522, 523; стр. 523 >= стр. 524; стр. 525 >= стр. 526; стр. 528 = сумме стр. 529-531.
Справка 6.	
	<u>по графам 3, 4:</u> стр. 534 >= стр. 535; стр. 535 гр. 4 >= стр. 536 гр. 4.
Справка 7.	
	стр. 539 <= стр. 502 гр. 3; стр. 540 <= стр. 503 гр. 3; стр. 541 <= стр. 540.

Подраздел 6.	
<u>по строкам 601-616:</u> гр. 3 = сумме гр. 4-9.	<u>по графам 3-9:</u> стр. 601 = сумме стр. 602, 603, 606-612; стр. 603 = сумме стр. 604, 605; стр. 612 = сумме стр. 613-616; стр. 601 = стр. 502 по гр. 3-9.
Справка 8.	
<u>по строкам 617, 618:</u> гр. 3 = сумме гр. 4, 6; гр. 4 >= гр. 5.	<u>по графе 3:</u> стр. 617 <= стр. 601 гр. 3; стр. 618 <= стр. 601 гр. 3.
Подраздел 7.	
<u>по строкам 701-707:</u> гр. 3 = сумме гр. 4, 6-9; гр. 4 >= гр. 5.	<u>по графам 3-9:</u> стр. 701 >= суммы стр. 702-707; стр. 701 гр. 3 = < стр. 502 гр. 3; стр. 701 гр. 3 <= стр. 601 гр. 3; стр. 701 гр. 4 <= стр. 603 гр. 3; стр. 701 гр. 5 <= стр. 604 гр. 3; стр. 701 гр. 6 <= стр. 602 гр. 3; стр. 701 гр. 7 <= стр. 608 гр. 3; стр. 701 гр. 8 <= стр. 609 гр. 3.
Подраздел 8.	
	<u>по графе 4:</u> стр. 801 гр. 4 = сумме стр. 802, 823, 829, 830, 831, 832; стр. 802 гр. 4 = сумме стр. 803-805, 818-822; стр. 805 гр. 4 = сумме стр. 806-817; стр. 823 гр. 4 = сумме стр. 824-826; стр. 826 гр. 4 >= суммы стр. 827, 828; стр. 801 гр. 4 = стр. 502 гр. 3 = стр. 601 гр. 3.

Приложение № 1

к форме №2-наука

Классификация областей науки

(в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Минюстом России 20.03.2009 № 13561))

Область науки	Отрасли науки, группы специальностей, специальности
1. Естественные науки	1.1 Математика (01.01.00) Механика (01.02.00) 1.2 Физика (01.04.00) Астрономия (01.03.00) 1.3 Химические науки (02.00.00) Фармацевтическая химия, фармакогнозия (14.04.02) 1.4 Биологические науки (03.00.00) Психофизиология (19.00.02) 1.5 Науки о Земле (25.00.00) (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии (25.00.24))
2. Технические науки	2. Технические науки (05.00.00) (кроме градостроительства, планировки сельских населенных пунктов (05.23.22), теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия (05.23.20), документальной информации (05.25.00))
3. Медицинские науки	3. Медицинские науки (14.00.00) (кроме фармацевтической химии, фармакогнозии (14.04.02))
4. Сельскохозяйственные науки	4. Сельскохозяйственные науки (06.00.00) Экономика сельского хозяйства (08.00.05)
5. Общественные науки	5.1 Экономические науки (08.00.00), кроме экономики сельского хозяйства (08.00.05) 5.2 Юридические науки (12.00.00) 5.3 Педагогические науки (13.00.00) 5.4 Психологические науки (19.00.00), кроме психофизиологии (19.00.02) 5.5 Социологические науки (22.00.00) 5.6 Политология (23.00.00) 5.7 Другие общественные науки: Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (25.00.24)) Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (05.23.22)
6. Гуманитарные науки	6.1 Исторические науки и археология (07.00.00) 6.2 Философские науки (09.00.00) 6.3 Филологические науки (10.00.00) 6.4 Искусствоведение (17.00.00) Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (05.23.20) 6.5 Культурология (24.00.00) 6.6 Документальная информация (05.25.00)

Приложение № 2

к форме №2-наука

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

Код сектора по ЛКСД	Сектора деятельности	Код типа организации	Тип организации
1	2	3	4
1	Государственный сектор	1	Научно-исследовательские институты
		2	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		3	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		20	Опытные (экспериментальные) предприятия
		21	Прочие
2	Предпринимательский сектор	4	Научно-исследовательские институты
		5	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		6	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		7	Организации промышленного производства
		8	Опытные (экспериментальные) предприятия
3	Сектор высшего образования	9	Прочие
		23	Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет)
		24	Федеральные университеты
		25	Национальные исследовательские университеты
		26	Университеты (без ведущих классических, федеральных и национальных исследовательских университетов)
		27	Академии
		28	Институты
		11	Научно-исследовательские институты (центры), подведомственные образовательным организациям высшего образования и (или) Министерству образования и науки Российской Федерации (в части высшего образования)
		12	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, подведомственные образовательным организациям высшего образования и (или) Министерству образования и науки Российской Федерации
		13	Клиники, госпитали, другие медицинские учреждения при образовательных организациях высшего образования
14	Опытные (экспериментальные) предприятия, подведомственные образовательным организациям высшего образования		
15	Прочие		
4	Сектор некоммерческих организаций	16	Добровольные научные и профессиональные общества и ассоциации
		17	Общественные организации
		18	Благотворительные фонды
		22	Научно-исследовательские институты
		19	Прочие

Приложение № 3

к форме №2-наука

Сектора деятельности

Сектора	Содержание
Государственный сектор	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 т.п.), 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.
Предпринимательский сектор	Все 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.
Сектор высшего образования	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 образования и науки Российской Федерации).
Сектор некоммерческих организаций	Организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства).

Локальный классификатор социально-экономических целей (ЛКСЭЦ)

	Код по ЛКСЭЦ	
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	0100	<p>Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на развитие сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства. В эту группу включаются исследования и разработки по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследования общего характера по проблемам развития сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства, включая изучение экономических, социальных и экологических аспектов указанных видов деятельности; - агрономия (земледелие, агропочвоведение, агрохимия, селекция и семеноводство, растениеводство, овощеводство, плодородство, виноградарство, защита растений, кормопроизводство и луговое хозяйство); - механизация сельскохозяйственного производства, первичная обработка сельскохозяйственной продукции; - разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных, их кормление и технология кормов, звероводство и охотоведение, технология производства продуктов животноводства (сырого молока, сырой невыттой шерсти, кожи, яиц, меда и др.); - ветеринария (в т.ч. ветеринарная вирусология, санитария, зоогигиена и др.); - рыболовство и рыбоводство, включая разведку запасов рыбы, рыбоохрану и рыбнадзор. <p>В этой группе не отражаются исследования по снижению загрязнения окружающей среды (код 0901); улучшению земель; планировке сельских населенных пунктов, водоснабжению сельскохозяйственных объектов, строительству и эксплуатации ирригационных и мелиоративных систем (код 0700); проектированию и строительству зданий (код 0400); энергоснабжению (код 0200); технологии переработки и производства пищевых продуктов и готовых кормов для животных (код 0311); гигиене питания (код 0902); использованию биологических ресурсов моря (код 1100).</p>
Производство, распределение и рациональное использование энергии	0200	<p>Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на производство, распределение и рациональное использование всех видов энергии. В данную группу включаются исследования и разработки по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследования общего характера, посвященные экономическим и технологическим аспектам энергетики, прогнозированию ее развития; - добыча и переработка топливно-энергетических полезных ископаемых, в том числе технология разработки полезных ископаемых (включая морские месторождения и бурение скважин), газификация, сжижение, очистка, горение топлива, получение электрической энергии; - атомная энергетика, в том числе добыча радиоактивных руд, производство радиоактивных веществ, топливных элементов; ядерные реакторы, безопасность атомных электростанций, хранение и утилизация радиоактивных веществ и продуктов распада; физика ядра и элементарных частиц, термоядерная физика; - возобновляемые источники энергии (производство, хранение и использование энергии воды, ветра, волн, солнца, геотермальной энергии и т.п., а также преобразование биомассы для получения энергии); - рациональное использование энергии (электро и теплоснабжение, энергосберегающие технологии, материалы и оборудование, утилизация вторичных источников энергии). <p>В этой группе не учитываются исследования в области поиска и разведки месторождений полезных ископаемых (код 1100), совершенствование двигателей транспортных средств (код 0304), радиоактивного загрязнения, кроме связанного с атомной энергетикой (код 0901), переработки радиоактивных веществ, кроме образующейся на атомных электростанциях (код 0312), ядерной физики и атомной энергетики в других целях (код 1300).</p>

	Код по ЛКСЭЦ	
Промышленное производство	0300	Отражаются затраты на исследования и разработки, первичной целью которой является развитие промышленного производства. В эту группу входят исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих видов продукции промышленного производства и технологических процессов за исключением тех случаев, когда они выполняются в качестве неотъемлемой составной части для достижения других социально-экономических целей (например, в области космоса, обороны, энергетики, транспорта, связи) и относятся к соответствующим целям. Например, затраты на работы по созданию вагонов нового типа для технического перевооружения железных дорог следует отнести к цели «Транспорт», тогда как разработка подобных вагонов в целях экспорта относится к цели «Добывающие, обрабатывающие производства». В составе данной группы учитываются исследования и разработки по следующим направлениям:
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	0301	- исследования общего характера, посвященные повышению экономической эффективности, технологического уровня, конкурентоспособности промышленности (в том числе малых и средних предприятий), инновациям, развитию и передаче передовых технологий (включая разработку и внедрение информационных технологий, автоматизированных систем управления, автоматизации, роботизации производства и т.п.), метрологии.
добыча и переработка неэнергетических минералов	0302	- добыча и обогащение металлических руд, руд цветных металлов, производство чугуна, ферросплавов, проката стали, чугуновых и стальных труб, отливок; добыча прочих полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических, производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стекла и изделий из него, строительных материалов, прочих изделий, не включенных в другие группировки). Не включаются поиск и разведка месторождений полезных ископаемых (код 1000), металлообрабатывающее производство (код 0309).
химическое производство	0303	- коксохимическое производство, производство нефтепродуктов, химическое производство (в том числе фармацевтических препаратов), резиновых и пластмассовых изделий.
производство автомобилей и прочих транспортных средств	0304	- производство автомобилей, прицепов, прочих транспортных средств (судов, рельсового подвижного состава, летательных аппаратов, включая космические, оборудования и деталей для них и др.). Не включаются исследования, выполняемые в рамках программ, направленных на развитие транспорта (0500).
производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	0305	- производство офисного оборудования и вычислительной техники, электронного оборудования, электронных компонентов и аппаратуры для радио, телевидения и связи.
разработка средств программного обеспечения	0306	- разработка средств программного обеспечения в случае, если такие работы отвечают критерию научных исследований и разработок. В данную подгруппу могут включаться исследования, направленные на развитие теоретических основ программирования, создание новых операционных систем, языков программирования, средств управления базами данных и т.п. Не включаются услуги по адаптации существующего программного обеспечения, поддержке существующих систем, информационному обеспечению и обработке данных и т.п.
производство электрических машин и электрооборудования	0307	- производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов; электрической распределительной и регулирующей аппаратуры, изолированного провода и кабеля, химических источников тока (в том числе аккумуляторов, первичных элементов и батарей из них), электроламп, прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки.
производство приборов	0308	- производство медицинских приборов и инструментов, приборов для измерения и контроля технологических процессов; испытательного оборудования; приборов для научных исследований, лабораторных приборов, аппаратов и оборудования; оптических приборов, фото- и кинооборудования, часов и приборов времени прочих.

	Код по ЛКСЭЦ	
производство других машин и оборудования	0309	- производство металлообрабатывающее (строительных металлических конструкций и изделий, цистерн, резервуаров, радиаторов и котлов центрального отопления, паровых котлов, инструмента, технологической оснастки и т.п.), машин, оборудования и комплектующих изделий общего назначения (двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей, насосов, компрессоров и трубопроводной арматуры, подшипников, гидравлических систем, зубчатых передач, термического и электротермического, подъемно-транспортного оборудования, устройств гидро- и пневмоавтоматики, тракторов и двигателей к ним, узлов и комплектующих изделий общего назначения); станков; машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства, металлургии; добычи полезных ископаемых и строительства, изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий, изготовления текстильных, швейных и кожаных изделий; прочих машин и оборудования специального назначения для различных отраслей экономики, бытовых приборов; прочих машин и оборудования специального назначения, не включенного в другие группировки.
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	0310	- текстильное производство, производство одежды, выделка и крашение меха; дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок, шорно-седельных изделий и обуви.
производство пищевых продуктов и напитков	0311	- производство мяса и мясопродуктов, переработка и консервирование, рыба и морепродуктов, фруктов, картофеля и овощей, производство растительных и животных масел, жиров; молочных продуктов; продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов, крахмалопродуктов и готовых кормов для животных; хлебобулочных изделий, сахара, прочих пищевых продуктов; напитков.
прочие производства	0312	- производство табачных изделий; обработка и производство изделий из древесины, дерева и пробки изделий; целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них; издательская и полиграфическая деятельность; тиражирование записанных носителей информации; производство мебели; готовых изделий, не включенных в другие группировки (ювелирных изделий, музыкальных инструментов, спортивных товаров и т.п.). В данную группу входит также деятельность по обработке металлических и неметаллических отходов и лома.
Строительство	0400	Приводятся затраты на исследования и разработки в области проектирования, строительства, оборудования зданий (жилых домов, учреждений зданий, зданий для предприятий промышленного производства, сельского хозяйства, строительной индустрии, торговли, общественного питания, жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, науки, образования, спорта, культуры и искусства). В состав данной группы не включаются исследования и разработки в области строительных материалов (0302), строительства объектов электроэнергетики и линий связи, сооружений транспорта (в том числе железных и автомобильных дорог, мостов, тоннелей, аэродромов, трубопроводов), гидротехнических сооружений, систем водоснабжения и канализации, удаления сточных вод и отходов (0700).
Транспорт	0500	Отражаются затраты на исследования и разработки, направленные на совершенствование и обеспечение безопасности транспортных систем. В эту группу включаются исследования по организации и проектированию транспортных систем (железнодорожных, автодорожных, трубопроводных, водных, воздушных), и изучению их влияния на окружающую среду. Работы по созданию транспортных средств учитываются в составе данной группы только в случае, если они выполняются в рамках целевых программ по совершенствованию и обеспечению безопасности транспорта; в противном случае они учитываются по коду 0304. Не включаются исследования и разработки по строительству сооружений транспорта (код 0700).
Связь	0600	Отражаются затраты на исследования и разработки, направленные на развитие телекоммуникационных услуг, создание и совершенствование систем связи для приема, записи и воспроизведения звука, изображения и данных (в том числе в области радио и телевидения). В данную группу не включаются исследования и разработки по строительству сооружений связи (код 0700), производству оборудования для радио, телевидения и связи (код 0305), спутниковой связи (код 1200), а также относящиеся к другим целям (код 1300).

	Код по ЛКСЭЦ	
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	0700	Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на обустройство городских и сельских населенных пунктов, развитие их инфраструктуры и улучшение условий проживания, градостроительной среды. В данную группу включаются исследования и разработки по следующим направлениям: - землеустройство, в том числе использование и охрана земельных ресурсов; - строительство электростанций, теплоцентралей, электрических и тепловых сетей, гидротехнических сооружений, сооружений транспорта (автомобильных и железных дорог, мостов, тоннелей, линий городского электрического транспорта, речного и морского транспорта, аэродромов и других сооружений воздушного транспорта, трубопроводов), связи (линий связи, телефонных станций, радиостанций, ретрансляторов и др.), природоохранных сооружений; - сбор, очистка и распределение воды, водоснабжение промышленных и сельскохозяйственных объектов, строительство и эксплуатация ирригационных и мелиоративных систем, систем водоснабжения и удаления сточных вод и отходов; - защита населенных мест от стихийных бедствий (включая строительство соответствующих сооружений). Не включаются исследования и разработки в области строительных материалов (код 0302), энергоснабжения (код 0200), развития транспортных систем (код 0500), защиты водных источников от загрязнения (код 0901), спутниковой связи (код 1200).
Сфера услуг	0800	Учитываются затраты на исследования и разработки в области оптовой и розничной торговли, гостиниц и ресторанов, финансово-деятельности (в том числе финансового посредничества, страхования и пенсионного обеспечения), деятельности по операциям недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг в этой области, управлением недвижимостью и имуществом и т.п. При этом, например, затраты на исследования и разработки, направленные на развитие туризма, должны быть отнесены к цели "Социальное развитие и общественные структуры" (код 0903), но исследования и разработки, предназначенные в основном для улучшения коммерческих перспектив гостиничного хозяйства и индустрии туризма, следует отнести к цели "Сфера услуг" (код 0800).
Социальные цели	0900	Отражаются затраты на исследования и разработки, нацеленные на решение социальных задач.
охрана окружающей среды	0901	Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на охрану окружающей среды. Эта группа охватывает проблемы загрязнения воздуха, воды, почвы и подпочвы, борьбы с шумом, захоронения отходов, предупреждения стихийных бедствий, сохранения природных экосистем. В данной группе отражаются исследования и разработки по изучению источников и причин загрязнения окружающей среды, распространения и обработки вредных веществ, их влияния на человека, растительный и животный мир, биосферу, климат. Не включаются исследования и разработки по метеорологии (код 1100), по обработке отходов и лома (код 0312), безопасности атомных электростанций, хранению и утилизации отходов атомной энергетики (код 0200), сбору, очистке и распределению воды для потребления, защите населенных мест от наводнений, пожаров и других стихийных бедствий (код 0700), защите рабочих мест от шума и других загрязнений (код 0902).
охрана здоровья населения	0902	Указываются затраты на исследования и разработки, непосредственно направленные на охрану и улучшение здоровья населения. Сюда относятся также исследования и разработки по эпидемиологии, гигиене питания, использованию радиации в медицинских целях, биомедицинской инженерии, медицинской информации, фармакологии (включая создание и испытание медикаментов), предупреждению профессиональных заболеваний и защите рабочих мест от загрязнения, проблемам наркомании, социальной гигиене и организации здравоохранения. Не включаются исследования и разработки по повышению качества продуктов питания (код 0100), производству фармацевтических препаратов (код 0303), медицинским и биологическим аспектам космической радиации и невесомости (код 1200).
социальное развитие и общественные структуры	0903	Отражаются затраты на исследования и разработки, связанные с социальными и культурными проблемами, по следующим направлениям: - исследования общего характера по макроэкономическим, социальным и политическим проблемам; образование; культура, спорт, отдых и развлечения; государственное управление, общественная безопасность; развитие трудовых ресурсов, организация труда, трудовые отношения; социальная защита населения; политическая организация общества. Не включаются исследования в области социальной гигиены, профессиональных заболеваний и защиты рабочих мест от

	Код по ЛКСЭЦ	
		загрязнения (код 0902), а также исследования, направленные на общее развитие науки (код 1000), другие цели (код 1300).
развитие образования	0904	Учитываются затраты на исследования и разработки, связанные с созданием и продвижением программ, направленных на развитие образовательных процессов всех уровней, включая обучающие программы общего образования, педагогику, дидактику и специальные программы (для особо одаренных детей, инвалидов и т.д.).
развитие культуры, спорта, отдыха, средств массовой информации	0905	Отражаются затраты на исследования и разработки, непосредственно направленные на развитие знаний в области культуры, искусства, спорта, отдыха и развлечений, а также средств массовой информации. Включаются исследования в области искусства, социально-культурной интеграции, исследования, связанные с работой библиотек, архивов, ботанических садов, заповедников и др.
Общее развитие науки	1000	Учитываются затраты на исследования и разработки общей ориентации, которые способствуют общему развитию знаний, как в естественных, так и в общественных и гуманитарных науках, но не могут быть отнесены к какой-либо одной социально-экономической цели. В эту же группу включаются исследования в области экономики, политики и управления самой наукой.
Исследование и использование Земли и атмосферы	1100	Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на изучение поверхностных и верхних слоев земной коры, морей, океанов и атмосферы. В эту группу входят также исследования в области поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, изучения и использования биологических ресурсов моря, метеорологии и климатологии и гидрологии (за исключением проектов, связанных с использованием спутников). Не включаются работы, связанные с изучением загрязнения окружающей среды и его влияния на климат (код 0901), изучением почвы для сельскохозяйственных целей, рыболовством (код 0100), водоснабжением (код 0700).
Использование космоса в мирных целях	1200	Указываются затраты на исследования и разработки, направленные на мирное использование космоса. В данную группу входят работы в области астрономии, медицинских и биологических аспектов космической радиации и невесомости, строительства и эксплуатации сооружений для запуска и управления движением космической техники, предназначенной для использования космического пространства в мирных целях. Не включаются исследования и разработки по производству космических летательных аппаратов (код 0304).
Другие цели	1300	Учитываются затраты на исследования и разработки, проводимых в других целях, в том числе в оборонных целях, вне зависимости от возможности дальнейшего использования их результатов в гражданских целях. Данная группа охватывает также фундаментальные исследования, исследования и разработки в области ядерной физики, космоса, строительства в целях обороны. В эту группу не включаются затраты на исследования и разработки гражданского назначения, финансируемые Министерством обороны Российской Федерации, например, в области метеорологии, телекоммуникаций, здравоохранения и т.п.