

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

от 1 декабря 2015 г. N 596

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИЙ СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, приказываю:

1. Утвердить представленную Министерством образования и науки Российской Федерации прилагаемую форму федерального статистического наблюдения N 2-наука (ИНВ) "Сведения об организации сектора исследований и разработок" с указаниями по ее заполнению, сбор и обработка данных по которой осуществляется Минобрнауки России, и ввести ее в действие начиная с отчета по состоянию на 1 января 2016 года.
2. Установить предоставление данных по указанной в пункте 1 настоящего приказа форме федерального статистического наблюдения по адресам и в сроки, установленные в форме.
3. С введением указанного в пункте 1 настоящего приказа статистического инструментария признать утратившим силу приказ Росстата от 2 декабря 2011 г. N 485 "Об утверждении статистического инструментария для организации Минобрнауки России федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, сектора исследований и разработок".

*Временно исполняющий обязанности
руководителя Федеральной службы
государственной статистики*

А.Л. КЕВЕШ

Почтовый адрес						
Код формы по ОКУД	Код					
	отчитывающейся организации по ОКПО					
1	2	3	4	5	6	7
0604010						

Сведения о численности работников, занятых научными исследованиями и разработками, и объеме затрат на научные исследования и разработки

Численность работников, выполнявших (1.1) _____ (человек)

научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера), на конец отчетного года

Внутренние затраты на научные (1.2) _____ (тыс. руб.)

исследования и разработки в отчетном году

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых), тысяча рублей - 384

(с одним десятичным знаком)

В случае отсутствия данных по обоим строкам 1.1 и 1.2, остальные разделы формы не заполняются

Общие сведения

Год образования организации (01) _____

Ф.И.О. директора (ученая степень, звание - если имеется) (02) _____

Реквизиты организации: _____

Телефон (03) _____

Факс (04) _____

Электронный адрес (05) _____

Адрес веб-сайта в Интернете (06) _____

Основные направления исследовательской деятельности по

Государственному рубрикатору научно-технической информации (коды ГРНТИ) (07) _____

Инвестиции в основной капитал (08) _____ (тыс. руб.)
 Инвестиции в объекты, относящиеся к (09) _____ (тыс. руб.)
 интеллектуальной собственности и
 продуктам интеллектуальной деятельности
 (на создание и приобретение изобретений,
 полезных моделей и промышленных
 образцов)

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

Раздел 1. Структура организации

Код по ОКЕИ: единица - 642,

человек - 792 (в целых)

1	N строки	Число подразделений, единиц			Среднесписочная численность работников (без внешних и внутренних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера) в подразделениях, человек		
		Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих на:		Всего (гр. 6 = гр. 7 + гр. 8)	в том числе состоящих на:	
			балансе организации	отдельном балансе		балансе организации	отдельном балансе
2	3	4	5	6	7	8	
Всего (сумма строк 102 - 118, 120)	101	X	X	X			
Научные подразделения (центры, отделы, лаборатории, секторы)	102						
Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические подразделения (кроме учтенных по строке 102 и 107)	103						
Функциональные подразделения (планово-экономические, финансовые службы, отдел кадров, канцелярия и т.п. службы)	104						
Подразделения научно-технической информации (библиотека, патентная служба)	105						
Вспомогательные подразделения (мастерские, ремонтно-эксплуатационные службы, отделы)	106						

материально-технического обеспечения)							
Опытная база (опытно-экспериментальные производства)	107						
Патентно-лицензионные подразделения	108						
Бизнес-инкубаторы	109						
Технопарки	110						
Инновационно-технологические центры	111						
Инжиниринговые центры	112						
Центры сертификации	113						
Центры трансфера технологий	114						
Центры коллективного пользования научным оборудованием	115						
Маркетинговые подразделения	116						
Подразделения по подготовке и переподготовке кадров	117						
Малые предприятия (хозяйственные общества)	118		X			X	
из них созданные в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 N 217-ФЗ	119		X			X	
Другие	120						
Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования):							
научно-образовательные, учебно-научные центры	121						
НИИ (научные организации) при вузах	122						
базовые кафедры, факультеты вузов в научных организациях	123						
базовые (проблемные, отраслевые) лаборатории НИИ в вузах	124						
клиники (в составе медицинского вуза), выполнявшие исследования и разработки	125						

Справка 1.

Число научных подразделений, созданных совместно с зарубежными организациями (зарубежными учеными) (126) _____ (единиц)

Численность приглашенных зарубежных специалистов, выполнявших научные (127) _____ (человек)

исследования и разработки (не менее 3-х
месяцев в году), проходивших стажировку
в отчитывающейся организации
из них в возрасте до 39 лет

(128)

_____ (человек)

Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792 (в целых)

Раздел 2. Наличие и состав основных фондов организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющееся имущество; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только то имущество, которое используется для проведения научных исследований и разработок

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

(с одним десятичным знаком)

	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости
1	2	3
Всего основных фондов (сумма строк 202, 203, 207, 208, 216)	201	
в том числе:		
Здания и сооружения	202	
Машины и оборудование	203	
из них:		
измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование	204	
информационные машины и оборудование (кроме учтенных по строке 204)	205	
из них вычислительная техника	206	
Библиотечный фонд	207	
Объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	208	
из них:		
патенты на изобретения	209	
патенты на промышленные образцы	210	
патенты на полезные модели	211	
свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных и топологии микросхем и пр.	212	
свидетельства на товарные знаки и знаки обслуживания	213	
патенты на селекционные достижения	214	

секреты производства ("ноу-хау")	215	
Другие, не перечисленные выше, виды основных фондов	216	

Справка 2. Другие нефинансовые активы организации

Стоимость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(217)	_____	(тыс. руб.)
Стоимость других объектов природопользования, отражаемая в бухгалтерском учете в составе основных средств	(218)	_____	(тыс. руб.)
Объекты, не завершённые строительством	(219)	_____	(тыс. руб.)
Объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемые в составе основных фондов	(220)	_____	(тыс. руб.)
Основные фонды, взятые в аренду, учитываемые арендатором на забалансовом счете	(221)	_____	(тыс. руб.)
Основные фонды, сданные в финансовую аренду, учитываемые арендодателем на забалансовом счете	(222)	_____	(тыс. руб.)

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

Раздел 3. Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющиеся машины и оборудование; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те машины и оборудование, которые используются для проведения научных исследований и разработок

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

(с одним десятичным знаком)

	N строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости, тыс. руб. (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5 + гр. 6 + гр. 7 + гр. 8 + гр. 9)	в том числе в возрасте (полных лет)						Наличие на конец года по остаточной балансовой стоимости, тыс. руб.	из гр. 3 - импортное оборудование
			до 1 года	1 - 2 года	3 - 5 лет	6 - 10 лет	11 - 20 лет	более 20 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 5. Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Полная учетная стоимость уникальных стендов и научных установок для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	(501)	_____	(тыс. руб.)
из нее учитываемых по федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"	(502)	_____	(тыс. руб.)
Объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок	(503)	_____	(тыс. руб.)
из него средства федерального бюджета	(504)	_____	(тыс. руб.)
Объем НИОКР, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок	(505)	_____	(тыс. руб.)
из него по заказу сторонних организаций	(506)	_____	(тыс. руб.)
Число сторонних организаций, по заказу которых выполнены НИОКР с использованием уникальных стендов и научных установок, указанные в строке 506, - всего (сумма строк 508, 509, 510, 511, 513, 514)	(507)	_____	(единиц)
в том числе:			
научные организации	(508)	_____	(единиц)
образовательные организации высшего образования	(509)	_____	(единиц)
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации	(510)	_____	(единиц)
организации реального сектора экономики	(511)	_____	(единиц)
из них малые предприятия	(512)	_____	(единиц)

организации научной и инновационной инфраструктуры	(513)	_____	(единиц)
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в стр. 508 - 513)	(514)	_____	(единиц)
Из стр. 507 - число зарубежных организаций	(515)	_____	(единиц)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком), единица - 642

Раздел 6. Характеристика зданий и помещений организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющиеся здания, помещения, земельные участки; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те здания, помещения, земельные участки, которые используются для проведения научных исследований и разработок

Количество зданий	(601)	_____	(единиц)
из них:			
специально спроектированных и построенных под конкретные научные коллективы	(602)	_____	(единиц)
являющихся памятниками истории и культуры	(603)	_____	(единиц)
Общая площадь зданий, помещений - всего	(604)	_____	(кв. м)
из нее:			
требующая капитального ремонта	(605)	_____	(кв. м)
находящаяся в аварийном состоянии	(606)	_____	(кв. м)
Из стр. 604 принадлежащая на праве:			
(сумма строк 607 - 611 равна строке 604)			
оперативного управления	(607)	_____	(кв. м)
хозяйственного ведения	(608)	_____	(кв. м)
самостоятельного распоряжения	(609)	_____	(кв. м)
аренды	(610)	_____	(кв. м)
собственности	(611)	_____	(кв. м)
Из стр. 604 по целям использования:			
(сумма строк 612 - 614 равна строке 604)			
в служебных целях	(612)	_____	(кв. м)
сдаваемая в аренду	(613)	_____	(кв. м)
другие цели	(614)	_____	(кв. м)
Площадь земельного участка - всего	(615)	_____	(га)
из нее принадлежащего на праве:			
постоянного бессрочного пользования	(616)	_____	(га)
аренды	(617)	_____	(га)
собственности	(618)	_____	(га)

Код по ОКЕИ: единица - 642, квадратный метр - 055 (с двумя десятичными знаками), га - 059 (с двумя десятичными знаками)

Раздел 7. Опытная база научной организации

Код по ОКЕИ: единица - 642,

человек - 792 (в целых),
тысяча рублей - 384
(с одним десятичным знаком),
квадратный метр - 055
(с двумя десятичными знаками)

	№ строки	Всего (гр. 3 = гр. 4 + гр. 5)	в том числе состоящих	
			на балансе научной организации	на отдельном балансе
1	2	3	4	5
Число опытных производств, составляющих опытную базу, единиц	701			
Численность работников списочного состава опытных производств (без внешних и внутренних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), человек	702			
Наличие машин и оборудования опытной базы (на конец года по полной учетной стоимости), тыс. руб. (гр. 3 = гр. 3 стр. 305)	703			
из них специальное оборудование для проведения опытных, экспериментальных работ	704			
Производственная площадь зданий, помещений опытных производств, кв. м	705			
из нее:				
требующая капитального ремонта	706			
находящаяся в аварийном состоянии	707			
Отгружено товаров	708			

собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами опытных производств, тыс. руб. (сумма строк 709 - 713)				
в том числе:				
опытные, экспериментальные работы, выполненные для данной научной организации за счет всех источников финансирования научных работ	709			
опытные, экспериментальные работы, выполненные для сторонних организаций	710			
товары, работы, услуги, произведенные на основе собственных разработок научной организации	711			
работы по ремонту и обслуживанию оборудования	712			
прочие товары, работы, услуги	713			
Капитальные и текущие затраты на поддержание (сохранение) и развитие опытной базы науки, тыс. руб.	714			

Справка 3.

*Код по ОКЕИ: единица - 642,
га - 059 (с двумя десятичными знаками),
тысяча рублей - 384
(с одним десятичным знаком)*

	№ строки	Число объектов,	Общая площадь, га	из нее используемая для проведения	Стоимость, отражаемая в
--	----------	-----------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------

		единиц		опытно-экспериментальных работ	бухгалтерском учете в составе основных средств (на конец года по учетной стоимости), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
Опытные полигоны и испытательные площадки	715				
Сельскохозяйственные угодья опытных хозяйств	716				
Водные объекты, используемые для научных и учебных целей	717				
из них зарыбленные пруды и водоемы опытных хозяйств	718				

Раздел 8. Результативность научно-технической деятельности

8.1. Результаты научных исследований и разработок в отчетном году

Коды по ОКЕИ: единица - 642,

человек - 792 (в целых)

	№ строки	Всего, единиц	Численность работников организации, имеющих перечисленные результаты, человек
1	2	3	4
Опубликовано статей в рецензируемых научных журналах - всего	801		
из них в изданиях, индексируемых:			
в базе данных Web of Science	802		
в базе данных SCOPUS	803		
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	804		

Из стр. 801 - в соавторстве с зарубежными партнерами	805		
Опубликовано научных монографий - всего	806		
из них за рубежом	807		
Из стр. 806 - в соавторстве с зарубежными партнерами	808		
Опубликовано прочих научных произведений - всего	809		
из них в изданиях, индексируемых:			
в базе данных Web of Science	810		
в базе данных SCOPUS	811		
в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	812		
Из стр. 809 - в соавторстве с зарубежными учеными	813		
Выпущено проектно-конструкторской и технологической документации по результатам исследований и разработок - всего	814		
из нее завершено изготовлением опытного образца или специального оборудования для проведения исследований и разработок	815		

Справка 4.

Число крупных проектов (стоимостью (816) _____ (единиц)

свыше 100 млн. рублей)

Средняя фактическая продолжительность (817) _____ (лет)

завершенного в отчетном году проекта

(работы)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, лет - 366 (полных)

8.2. Правовая охрана и использование объектов интеллектуальной собственности

Код по ОКЕИ: единица - 642

	№ строки	Число заявок на получение охранных	Число охранных документов,	Число действующих охранных	Число охранных документов, используемых в исследованиях и разработках
--	----------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------	---

внедренных в организациях реального сектора экономики (организации промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и другие организации реального сектора экономики), единиц					
из них реализованных в рамках отраслевых планов мероприятий по импортозамещению (программ импортозамещения)	902				
Общая стоимость внедренных технологических инновационных проектов (указанных по стр. 901), тыс. руб.	903				
Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные по стр. 901), единиц	904				
из них компании с госучастием, госкорпорации, естественные монополии	905		X		X
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не реализованных, единиц	906		X		X
Из стр. 901 количество технологических	907				

инновационных проектов, внедренных за пределами Российской Федерации					
--	--	--	--	--	--

Раздел 10. Дополнения к разделам формы N 2-наука

К разделу II. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

10.1. Финансовые результаты деятельности

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

(с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего
1	2	3
Доходы по обычным видам деятельности (от продаж работ, услуг, товаров)	1001	
Расходы по обычным видам деятельности	1002	
Прибыль от продаж работ, услуг, товаров	1003	
Убыток от продаж работ, услуг, товаров	1004	
Прочие доходы	1005	
Прочие расходы	1006	
Чистая прибыль отчетного периода	1007	
Чистый убыток отчетного периода	1008	

Справка б.

Доходы от сдачи зданий, помещений в аренду (1009) _____ (тыс. руб.)

Доходы от сдачи машин и оборудования в аренду (1010) _____ (тыс. руб.)

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

К разделу I. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

10.2. Повышение квалификации работниками организации на конец отчетного года

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

№ строки	Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам	из них				
		проходят обучение		защитили в отчетном году диссертацию на соискание ученой степени		прикрепленные к подготовке диссертации на соискание
		в аспирантуре	в докторантуре	кандидата	доктора наук	

1	2	3	организации		6	7	организации		10
			всего	из них исследователи			всего	из них исследователи	
Численность на начало года	1101								
Принято в отчетном году	1102				X				X
Зачислено в порядке восстановления или перевода из других учреждений	1103				X				X
Численность выбывших до окончания обучения в отчетном году	1104				X				X
Фактический выпуск в отчетном году	1105				X				X
Численность на конец года	1106								

11.2. Защита диссертаций на соискание ученой степени в отчетном году

Код по ОКЕИ: человек - 792 (в целых)

1	2	3	в том числе:			
			лица, прикрепленные для подготовки диссертации	лица, прошедшие подготовку в аспирантуре (докторантуре) до отчетного года	лица, выпущенные из аспирантуры (докторантуры) с защитой диссертации в отчетном году	
					в период подготовки в аспирантуре (докторантуре)	после окончания периода подготовки в аспирантуре (докторантуре)
1	2	3	4	5	6	7
Численность лиц, защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук	1107					
из них	1108					

сотрудники отчитывающейся организации						
Численность лиц, защитивших диссертацию на соискание ученой степени доктора наук	1109					
из них сотрудники отчитывающейся организации	1110					

Справка 8.

Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, на конец отчетного года (1111) _____ (единиц)

Число объединенных диссертационных советов, на конец отчетного года (1112) _____ (единиц)

Коды по ОКЕИ: единица - 642

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail: _____

"__" ____ 20__ год

(номер контактного
телефона)

(дата составления
документа)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форму федерального статистического наблюдения N 2-наука (ИНВ) "Сведения об организации сектора исследований и разработок" предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности, которые должны направлять в органы государственной статистики форму федерального статистического наблюдения N 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок", утвержденную приказом Росстата от 03.08.2015 N 357.

2. Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее организации, уполномоченной

Минобрнауки России на сбор информации в субъекте Российской Федерации 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 подразделений <1> форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации 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. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в организацию, уполномоченную Минобрнауки России на сбор информации в субъекте Российской Федерации 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 N 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 Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата, в графе 3 - код сектора деятельности по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД); в графе 4 - код типа организации по Локальному классификатору секторов

деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД). При заполнении граф 3 и 4 следует руководствоваться Приложением N 1 и Приложением N 2 к настоящему Указанию.

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, а также учреждения, подведомственные Федеральному агентству научных организаций (ФАНО России) (даже если они ведут подготовку аспирантов), их следует относить к государственному сектору деятельности (Приложение N 2 к настоящему Указанию, код сектора деятельности по ЛКСД - 1). 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 или 29; ее филиал (территориально обособленное подразделение), отчитывающийся самостоятельно по месту своего расположения, указывает только один из кодов: 231, 241, 251 или 291; организация (юридическое лицо), подведомственная образовательной организации высшего образования и/или Министерству образования и науки Российской Федерации, выполнявшая научные исследования и разработки в отчетном году, указывает только один 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. Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 231.

Код 24 "Федеральные университеты" проставляют только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "федеральный университет" согласно Указом Президента Российской Федерации (от 21.10.2009 N 1172 "О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах"; от 13.10.2010 N 1255 "О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта"; от 18.07.2011 N 958 "О создании Северо-Кавказского федерального университета в Северо-Кавказском федеральном округе"); а также федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", созданное в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 августа 2014 г. N 1465-р. Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 241.

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. N 1448 "О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов" и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 г. N 1613-р и от 20 мая 2010 г. N 812-р "О перечне университетов, в отношении которых устанавливается категория "национальный исследовательский университет". Филиалы (территориально обособленные подразделения) национальных исследовательских университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 251.

Образовательные организации высшего образования, не относящиеся к ведущим классическим университетам, федеральным университетам, национальным исследовательским университетам, в соответствии с ЛКСД указывают код 29 "Другие образовательные организации высшего образования (без ведущих классических университетов, федеральных университетов, национальных исследовательских университетов)". Филиалы (территориально обособленные подразделения) названных организаций, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают код 291.

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 <1> - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;
- прикладные научные исследования <1> - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- экспериментальные разработки <1> - 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, представляют форму N 2-наука (ИНВ) на общих основаниях.

8. Данные приводятся за 2015 год (по состоянию на 1 января 2016 года), кроме особо оговоренных случаев.

Сведения о численности работников, занятых научными исследованиями и разработками, и объеме затрат на научные исследования и разработки

9. В строке 1.1 указывается списочная численность работников организации, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера) на конец отчетного года. В строке 1.2 приводятся данные о внутренних затратах на выполнение научных исследований и разработок собственными силами в отчетном году.

В случае отсутствия данных по обоим строкам 1.1 и 1.2 остальные разделы формы не заполняются.

Общие сведения

10. В строках 01 - 06 предоставляются общие сведения об организации.

По строке 01 указывается только год образования организации - 4 знака, например 1975.

По строке 02 фамилию, имя, отчество директора следует приводить полностью, для указания ученой степени и звания следует использовать общепринятые сокращения, такие как кандидат экономических наук - к.э.н., доктор экономических наук - д.э.н., кандидат социологических наук - к.с.н., доктор социологических наук - д.с.н. и т.п.

Номер телефона, факса (строки 03, 04) следует приводить с кодом города, который берется в круглые скобки, цифру "8" указывать не надо, например (495) 565-77-80. Если указывается два номера телефона или факса, код города следует указывать только у первого телефона.

Адрес сайта в сети "Интернет" (строка 06) следует начинать с <http://>.

11. В строке 07 приводятся коды основных направлений исследовательской деятельности по Государственному рубрикатору научно-технической информации (ГРНТИ), (редакция 2015 г.). Рубрикатор размещен по адресу <http://grnti.pf/> или <http://grnti.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"). Организацией может быть заполнено до 30 кодов ГРНТИ в формате xx.xx.xx через запятую. С целью наглядного представления в Приложении N 3 дается образец приведения кодов ГРНТИ.

12. По строке 08 отражаются инвестиции в основной капитал (в части новых и поступивших по импорту основных средств): затраты на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур и т.д., инвестиции в объекты интеллектуальной собственности: произведения науки, литературы и искусства, программное обеспечение и базы данных для ЭВМ, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения; произведенные нематериальные поисковые затраты.

По этой строке учитываются инвестиции, производимые за счет всех источников финансирования, включая средства бюджетов на возвратной и безвозвратной основе, кредиты, техническую и гуманитарную помощь, договор мены.

Не включаются в инвестиции в основной капитал затраты на приобретение нефинансовых активов стоимостью не более 40 тысяч рублей, если в бухгалтерском учете они отражаются в составе материально-производственных запасов. При этом стоимостное ограничение относится не к отдельным предметам, а к инвентарному объекту в целом (например, в инвестициях в основной капитал отражаются затраты на приобретение компьютера как совокупности объединенных воедино системного блока, монитора, клавиатуры и манипулятора "мышь"; библиотечного фонда в целом, а не отдельного тома).

Для бюджетных организаций (включая автономные и казенные) стоимостное ограничение включения объекта основных средств в состав инвестиций в основной капитал составляет 3000 рублей включительно.

Сведения, предусмотренные строкой 08, соответствуют сведениям, предусмотренным по строке 01 графе 1 раздела 1 формы федерального статистического наблюдения Н П-2 "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы", утвержденной приказом Росстата от 04.09.2014 N 548 за январь - декабрь 2015 г.

13. По строке 09 (из строки 08) выделяются инвестиции в объекты, относящиеся к интеллектуальной

собственности и продуктам интеллектуальной деятельности, включая те из них, на которые организации не имеют исключительных прав, а именно затраты на создание и приобретение изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Объекты интеллектуальной собственности являются результатом производства, преимущественно - в форме интеллектуальной деятельности, т.е. это результат исследований, разработок или инноваций, которые могут продаваться, приносить доход своим разработчикам и пользователям. Их использование ограничено посредством юридической, правовой защиты (патентное, авторское право, смежные права) или другой защиты (организационная и техническая защита: например, применение режима коммерческой тайны к результатам, полученным в ходе выполнения НИОКР, с целью предотвращения их использования другими лицами без разрешения организации). К результатам интеллектуальной деятельности относится информация, нанесенная на сравнительно малоценный информационный носитель.

Раздел 1. Структура организации

14. В графе 3 по строкам 102 - 120 указывается число подразделений организации, в состав которых включаются научные, конструкторские, проектно-конструкторские, технологические подразделения, функциональные и вспомогательные подразделения, опытно-экспериментальные производства, маркетинговые подразделения, подразделения по подготовке и переподготовке кадров, подразделения научно-инновационной инфраструктуры.

Опытная база (опытно-экспериментальные производства) <1> - это совокупность опытных производств, выполняющих опытные, экспериментальные работы. Опытная база научной организации может включать одно или несколько опытных производств, подчиненных организации, выполняющих опытные экспериментальные работы. Опытные производства могут быть различных организационных форм (типов) - завод, цех, мастерская, опытная станция и т.п.; иметь различное местонахождение; разную степень хозяйственной самостоятельности - состоять на балансе научной организации или на отдельном балансе, в последнем случае его подчиненность научной организации должна быть оговорена в официальном документе (уставе организации, структуре, схеме научной организации). В числе опытных производств, состоящих на отдельном балансе, учитывают все подчиненные данной научной организации производства, независимо от того, выпускают они продукцию на сторону или нет.

В состав подразделения научно-инновационной инфраструктуры входят технопарки, бизнес-инкубаторы, инновационно-технологические центры, инжиниринговые центры, центры коллективного пользования научным оборудованием и др.

Бизнес-инкубатор <1> - организация, решающая задачи, ограниченные проблемами поддержки малых, вновь созданных предприятий (start-up) и начинающих предпринимателей, которые хотят, но не имеют возможности начать свое дело, связанные с оказанием им помощи в создании жизнеспособных коммерчески выгодных продуктов и эффективных производств на базе их идей.

Технопарк (технологический парк) <1> представляет собой специализированный научно-производственный территориальный комплекс, на базе которого создаются благоприятные условия для развития инновационной деятельности, становления малых и средних наукоемких предприятий посредством предоставления субъектам инновационной деятельности в пользование помещений и оборудования, финансовой и кадровой помощи, необходимых услуг. Технопарк может быть юридическим лицом или структурным подразделением образовательной организации высшего образования, научного центра (научной организации), организации промышленного производства.

Инновационно-технологический центр <1> - в данном обследовании это организация, созданная на базе научной организации или ее опытного завода, обладающая имущественным комплексом в виде офисных, производственных помещений и соответствующего оборудования, использующая его для представления в аренду малым предприятиям на основе договоров или для осуществления собственной

инновационной деятельности, обладающая квалифицированным персоналом сотрудников, оказывающих технологические, информационные, консультационные и иные услуги по обеспечению информационной деятельности, она может иметь разную степень хозяйственной самостоятельности - состоять на балансе научной организации или на отдельном балансе, в последнем случае ее подчиненность научной организации должна быть оговорена в официальном документе (уставе организации, структуре, схеме научной организации).

Инжиниринговый центр <1> - организация, оказывающая комплекс инжиниринговых услуг, включающих инженерно-консультационные услуги по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пусконаладочных работах и т.п.).

Комплекс инжиниринговых услуг включает: а) технические исследования и услуги, связанные с подготовкой производственного процесса: проведение предпроектных работ, научных исследований и разработок, составление технических заданий и технико-экономических обоснований строительства промышленных и других объектов, проведение инженерно-исследовательских работ для строительства объектов, разработку технической документации, проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологии, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах, а также специальные услуги, связанные с особенностями создания каждого конкретного объекта (анализ экологических проблем и пр.); б) общее техническое содействие, обеспечивающее оптимальный процесс производства на объекте, включая консультации и авторский надзор за оборудованием, консультации экономического и финансового характера, конъюнктурные и маркетинговые исследования, консультации по внедрению систем информационного обеспечения и т.п.

Центр трансфера технологий <1> - это структурное подразделение в образовательной организации высшего образования, научной организации, организации промышленного производства, которое обеспечивает коммерциализацию интеллектуального продукта (разработок), полученного в результате исследований и разработок или инновационной деятельности.

Центр инновационного консалтинга <1> представляет собой организацию, оказывающую консультационные услуги по развитию инновационных компаний, услуги в области всестороннего анализа деятельности предприятий, разработке рекомендаций по повышению результативности их работы.

Центр коллективного пользования научным оборудованием <2> - структурное подразделение (совокупность структурных подразделений), которое создано научной организацией и (или) образовательной организацией, располагает научным и (или) технологическим оборудованием, квалифицированным персоналом и обеспечивает в интересах третьих лиц выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок.

По строке 119 отражаются сведения о малых предприятиях (хозяйственных обществах), созданных организацией в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 N 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности".

В строке 120 показываются сведения по другим подразделениям организации, не вошедшим в перечень.

15. По строкам 121 - 125 приводятся сведения по интегрированным подразделениям (формам интеграции науки и образования).

Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования) создаются для проведения совместной исследовательской и образовательной деятельности научных организаций и образовательных учреждений с целью наиболее эффективного использования имеющегося в их

распоряжении кадрового потенциала, материально-технической и опытной базы, финансовых ресурсов, а также для подготовки высококвалифицированных специалистов. В числе интегрированных подразделений рассматриваются научно-образовательные, учебно-научные центры, действующие, в основном, на базе научных учреждений и государственных образовательных организаций высшего образования (вузов), филиалы кафедр университетов и вузов в научных учреждениях РАН, а также университетских кафедр-лабораторий, базовых лабораторий научных учреждений, создаваемых в вузах, клиники (в составе медицинского вуза), выполняющие исследования и разработки.

16. В графах 4 и 5 из общего числа подразделений, указанных в графе 3, приводят сведения о подразделениях, состоящих на балансе организации (графа 4) и на отдельном балансе (графа 5). В графе 6 по строке 101 указывают общую среднесписочную численность работников (без внешних и внутренних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера). В графах 7, 8 из общей среднесписочной численности работников выделяются данные по подразделениям, состоящим на балансе организации (графа 7) и на отдельном балансе (графа 8).

Строка 101 равна сумме строк 102 - 118, 120 по графам 6, 7, 8. Графа 6 равна сумме граф 7 и 8 по строкам 101 - 117, 120 - 125. Графа 3 равна сумме граф 4 и 5 по строкам 102 - 117, 120 - 125.

Справка 1

17. По строке 126 указывается число научных подразделений, созданных совместно с зарубежными организациями или учеными.

18. По строке 127 показывается численность приглашенных зарубежных специалистов, выполнявших научные исследования и разработки (не менее 3-х месяцев в отчетном году), проходивших стажировку в отчитывающейся организации, из нее по строке 128 выделяется численность молодых специалистов в возрасте до 39 лет.

Раздел 2. Наличие и состав основных фондов организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющееся имущество; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только то имущество, которое используется для проведения научных исследований и разработок.

19. По строке 201 отражаются все основные фонды организации (кроме незавершенных активов, относящихся к основным фондам, учитываемых отдельно), находящиеся у нее на правах собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, договора аренды, договора финансовой аренды, и учитываемые ею на счетах учета основных средств (01, 03 и счете 08 (в части материальных и нематериальных поисковых активов, без учета произведенных нематериальных поисковых активов)), а также объекты интеллектуальной собственности.

Не включаются в состав основных фондов объекты, учитываемые в бухгалтерском балансе в группе статей "Основные средства", статье "земельные участки и объекты природопользования"; в статистике они относятся к произведенным активам и в форме N 2-наука (ИНВ) отражаются в составе других нефинансовых активов в справке 2 по строкам 217 (земельные участки) и 218 (объекты природопользования).

Не включаются в состав основных фондов нематериальные произведенные активы - объекты интеллектуальной собственности (исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности), учитываемые в форме N 2-наука (ИНВ) в справке 2 по строке 220.

Не учитываются в составе основных фондов активы, отвечающие определению основных фондов, но

имеющие стоимость не более 20000 рублей за единицу (для введенных в эксплуатацию с 1 января 2011 г. - не более 40000 рублей за единицу), если они не отражаются в бухгалтерском учете в составе основных средств.

Если же эти активы отражены в бухгалтерском учете в составе основных средств, то они учитываются в составе основных фондов и отражаются в форме до момента их списания или выбытия по иным основаниям.

Одни и те же объекты не могут включаться в итог наличия основных фондов одновременно у арендодателя и арендатора. Поэтому арендованные основные фонды включаются в общий итог по основным фондам по форме N 2-наука (ИНВ) той организацией, у которой они учитываются на балансовом счете в качестве основных фондов. Соответственно, та организация, которая учитывает эти основные фонды на забалансовом счете, в общий итог своих основных фондов их не включает и учитывает их лишь справочно по строкам 221 (взятые в аренду) и 222 (сданные в аренду).

Основные фонды и другие нефинансовые активы отражаются в форме по полной учетной стоимости.

Под полной учетной стоимостью основных фондов в статистике понимается их первоначальная стоимость, измененная в ходе достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, а также переоценки и обесценения активов.

20. По строкам 202 - 216 все основные фонды организации распределяются по видовой структуре согласно Общероссийскому классификатору основных фондов (ОКОФ), введенному в действие с 1 января 1996 года постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 N 359 (в ред. Изменения 1/98, утв. Госстандартом России 14.04.1998).

Данные по зданиям и сооружениям учитываются по строке 202.

Из состава учитываемых по строке 203 машин и оборудования выделяются: измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование - строка 204, информационные машины и оборудование - строка 205, из состава последних в строке 206 выделяется вычислительная техника (без оргтехники).

По строке 207 учитывается библиотечный фонд.

По строке 208 отражается стоимость объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности, включая те из них, на которые организации не имеют исключительных прав. Особенностью этих активов является то, что копии, например, одного и того же программного продукта могут одновременно использоваться различными организациями. Отнесение в статистике копий, на которые организация не имеет исключительных прав, к ее основным фондам соответствует принципу отражения в учете фактов хозяйственной деятельности, исходя не столько из их правовой формы, сколько из их экономического содержания и условий хозяйствования (требование приоритета содержания перед формой, согласно ПБУ 1/2008 "Учетная политика организации").

Объекты интеллектуальной собственности являются результатом производства, преимущественно - в форме интеллектуальной деятельности, т.е. это результаты исследований, разработок или инноваций, которые могут продаваться, приносить доход своим разработчикам и пользователям. Их использование ограничено посредством юридической, правовой защиты (патентное, авторское право, смежные права) или другой защиты (организационная и техническая защита, например, применение режима коммерческой тайны к результатам, полученным в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР), с целью предотвращения их использования другими лицами без разрешения организации).

К этим объектам, называемым согласно Общероссийского классификатора основных фондов (ОКОФ) "нематериальными основными фондами", относится информация (результат интеллектуальной деятельности), нанесенная на сравнительно малоценный материальный носитель; геологоразведочные работы (информация, полученная в результате их проведения); компьютерное программное

обеспечение; оригинальные произведения развлекательного жанра, литературы или искусства; наукоемкие промышленные технологии; прочие нематериальные основные фонды (топологии интегральных микросхем, секреты производств /"ноу-хау"/, торговые знаки, патенты), понимаемые как результат создания информации.

Продукты интеллектуальной деятельности, не имеющие юридической или другой защиты, по строке 208 не учитываются.

Из общей стоимости объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности (строка 208), выделяется их стоимость по видам: патенты на изобретения (строка 209), патенты на промышленные образцы (строка 210), патенты на полезные модели (строка 211), свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных и топологии микросхем и пр. (строка 212), свидетельства на товарные знаки и знаки обслуживания (строка 213), патенты (свидетельства) на селекционные достижения (строка 214), секреты производства ("ноу-хау") (строка 215).

По строке 216 показываются прочие основные фонды, не вошедшие в перечисленные группировки.

Данные строки 201 должны быть равны сумме строк 202, 203, 207, 208, 216.

При заполнении данного раздела следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения N 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" и N 11 (краткая) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций", утвержденными приказом Росстата 24.11.2015 N 563, а также формами федерального статистического наблюдения N 11 и N 11 (краткая), утвержденными приказом Росстата 03.07.2015 N 296.

21. В Справке 2 "Другие нефинансовые активы организации" приводятся данные о некоторых нефинансовых активах, не являющихся в соответствии с методологией, используемой в российской статистике, основными фондами, по состоянию на конец отчетного года по учетной стоимости.

22. Земельные участки и другие объекты природопользования в статистике относятся к природным ресурсам, являющимся материальными непроектированными активами, которые в состав основных фондов (произведенных активов) не включаются. В форме учитываются лишь те природные ресурсы, которые отвечают определению основных средств в бухгалтерском учете и отражаются в бухгалтерском балансе по статье "Земельные участки и объекты природопользования" группы статей "Основные средства". Объекты землепользования, аренда которых осуществляется по договору с последующим выкупом, подлежат отражению в форме N 2-наука (ИНВ), если они, согласно договору, учитываются на балансе арендополучателя на счете 01 "Основные средства".

Не учитываются в форме объекты землепользования, которые находятся в обороте организации на условиях аренды, не являются ее собственностью и учитываются на забалансовом счете 001 "Арендованные основные средства".

По строке 217 показывается стоимость земельных участков, отражаемая в бухгалтерском учете в составе стоимости основных средств (в том числе тех земельных участков, на которых размещены здания).

По строке 218 отражается стоимость других объектов природопользования, помимо земли, учитываемая в бухгалтерском учете в составе основных средств.

По природным ресурсам их стоимость на конец года указывается с учетом переоценки, если она проводилась.

23. По строке 219 отражаются объекты, не завершённые строительством, учитываемые на счете 08 "Вложения во внеоборотные активы", субсчете 3 "Строительство объектов основных средств".

Не относятся к незавершённому строительству и не учитываются в этой строке те объекты, которые уже

учитывались в составе основных фондов, и их перерегистрация не является продолжением (последней стадией) их строительства, а связана с регистрацией факта изменения их собственника. Это относится и к основным фондам, учитываемым на время перерегистрации на забалансовых счетах.

Данные по строке 219 учитываются заказчиком.

24. По строке 220 показывается стоимость объектов интеллектуальной собственности (исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности), не учитываемых в составе основных фондов. Это юридические формы, которые составляют в связи с процессом производства и периодически переходят от одних институциональных единиц к другим. Они являются теоретическими построениями, создаваемыми обществом и признанными путем совершения определенных физических или учетных процедур. Некоторые из них дают их владельцам право заниматься теми или иными конкретными видами деятельности, исключая из такой деятельности другие институциональные единицы, кроме как с разрешения владельца. Возникновение этих активов не признается в СНС результатом процесса производства, поэтому они относятся к непроизведенным активам, в отличие от нематериальных основных фондов, являющихся произведенными активами. В состав объектов интеллектуальной собственности (исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности) включаются:

- исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель;
- исключительное авторское право на программы для ЭВМ, базы данных;
- имущественное право автора или иного правообладателя на топологии интегральных микросхем;
- исключительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товаров;
- исключительное право патентообладателя на селекционные достижения.

25. В строках 221 - 222 учитываются данные по аренде основных фондов (данные по аренде земельных участков в этих строках не учитываются). Арендуемые и сданные в аренду основные фонды учитываются по состоянию на конец отчетного года, независимо от того, происходила ли сдача основных фондов в аренду в отчетном году или ранее. При этом данные об основных фондах, учитываемых на балансе отчитывающихся организаций, включаются также в соответствующие итоговые строки по основным фондам раздела 2.

Исходя из этого:

В строке 221, заполняемой лизингополучателем, отражаются те арендованные основные фонды, которые в соответствии с договором финансовой аренды учитываются им на счете по учету основных средств. Лизингодателем эти основные фонды учитываются на забалансовом счете, и в итоговые строки по основным фондам организации-лизингодателя не включаются.

При нефинансовой аренде арендованные основные фонды не могут учитываться на балансе арендатора и, следовательно, в строке 221 они не отражаются.

В строке 222, заполняемой арендодателем, лизингодателем, отражаются основные фонды, представляемые арендатору, лизингополучателю во временное владение, пользование по договору аренды, договору финансовой аренды, а также по договору безвозмездного пользования, учитываемые арендодателем, лизингодателем на счете по учету основных средств. Эти основные фонды учитываются также в итоговых строках по основным фондам отчитывающейся организации-арендодателя, лизингодателя.

Арендатором, лизингополучателем эти основные фонды учитываются на забалансовом счете и в итоговые строки по основным фондам организации - арендатора, лизингополучателя не включаются.

При заполнении данной справки следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения N 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов

(средств) и других нефинансовых активов" и N 11 (краткая) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций", утвержденными приказом Росстата 24.11.2015 N 563, а также формами федерального статистического наблюдения N 11 и N 11 (краткая), утвержденными приказом Росстата 03.07.2015 N 296.

Раздел 3. Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющиеся машины и оборудование; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те машины и оборудование, которые используются для проведения научных исследований и разработок.

26. В разделе приводится стоимость отдельных видов машин и оборудования, в том числе с разбивкой по возрастным группам.

В графе 3 указывается наличие машин и оборудования на конец года по полной учетной стоимости. Под полной учетной стоимостью машин и оборудования в статистике понимается их первоначальная стоимость, измененная в ходе достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, а также переоценки и обесценения активов. Данные строки 301 графы 3 равны данным строки 203 графы 3.

В графах 4 - 9 показывается наличие машин и оборудования по основным возрастным группам.

Данные графы 3 должны быть равны сумме граф 4 - 9 по всем строкам.

В графе 10 указывается наличие машин и оборудования на конец года по остаточной балансовой стоимости.

Остаточная балансовая стоимость отражает изменение состояния машин и оборудования, постепенную утрату ими потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса, в размере накопленного износа. При этом величина износа определяется в соответствии с нормами и методами начисления амортизации и износа, применяемыми в бухгалтерском учете.

Остаточная балансовая стоимость машин и оборудования равна их первоначальной стоимости, измененной в ходе достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, переоценки и обесценения, за вычетом начисленной амортизации (износа).

Таким образом, остаточная балансовая стоимость машин и оборудования равна разнице их полной учетной стоимости и сумм учетного износа, начисленных (определенных) за весь период с начала эксплуатации соответствующих объектов, с учетом их изменений в результате проведенных переоценок и обесценений.

В графе 11 (из графы 3) выделяется импортное оборудование.

Импортным <1> считается оборудование, произведенное за рубежом, как в странах дальнего зарубежья, так и в странах СНГ. Объекты основных средств (оборудование, компьютеры и т.д.), собранные на территории Российской Федерации из произведенных за рубежом деталей, к импортным не относятся.

27. Из состава учитываемых по строке 301 машин и оборудования выделяются: измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование - строка 302, информационные машины и оборудование - строка 303, из состава последних в строке 304 выделяется вычислительная техника (без оргтехники).

28. По строке 305 научные организации, имеющие собственную опытную базу, показывают стоимость

машин и оборудования этой опытной базы.

29. По строке 306 из состава машин и оборудования, учитываемых по строке 301, выделяются дорогостоящие машины и оборудование, стоимость которых превышает 1 млн. рублей за единицу. Из них по строке 307 - измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование. По строкам 308 - 314 показываются важнейшие группы дорогостоящих измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования: электронные микроскопы (строка 308), масс-спектрометры (строка 309), хроматографы (строка 310), анализаторы (строка 311), калориметры (строка 312), аппараты рентгеновские (строка 313), ультрацентрифуги (строка 314).

По строке 315 учитывается стоимость других видов дорогостоящих машин и оборудования, не учтенных в строках 308 - 314. Данные строки 307 должны быть равны сумме данных строк 308 - 315 по всем графам.

Свободные строки 316 - 318 предназначены для перечисления других видов дорогостоящих измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования (не более трех).

Раздел 4. Использование научного оборудования для проведения исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники на конец отчетного года

30. В Разделе 4 приводится оценка наличия отдельных видов имеющегося в отчитывающейся организации научного оборудования и его использования для проведения исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, а также потребности организации в подобном оборудовании.

К научному оборудованию <1> относятся машины, механизмы, приборы и устройства, предназначенные и непосредственно используемые для проведения научных исследований и разработок.

Научное оборудование распределяется по классам и подклассам в соответствии с Классификатором научного оборудования, разработанным Минобрнауки России. Классификатор научного оборудования содержит систематизированный перечень машин, оборудования и приборов, используемых для проведения научных исследований и разработок, сгруппированных по функциональному назначению, и имеет пятиступенчатую иерархическую структуру: классы, подклассы, группы, подгруппы, виды оборудования. В данном разделе приводятся сведения об оборудовании, сгруппированном в соответствии с первыми двумя уровнями классификатора, которые приведены в Приложении N 4 к настоящим Указаниям. Полная версия классификатора, содержащая все пять уровней, размещена по адресу <http://issek.hse.ru/classifier> в сети "Интернет".

В строках 401, 402, 403, 404, 405 приводится оценка наличия и использования научного оборудования соответствующих классов.

В свободных строках приводится оценка наличия и использования научного оборудования соответствующих подклассов, при этом в графе 1 указывается код, а в графе 2 наименование подкласса научного оборудования (в соответствии с Классификатором научного оборудования, приведенным в Приложении N 4 к настоящим Указаниям).

В графах 4 - 11 проставляется код "1" при наличии в организации оборудования соответствующего класса (подкласса), код "2" ставится при отсутствии данного оборудования.

Раздел 5. Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

31. По строке 501 показывается полная учетная стоимость уникальных стендов и научных установок для

проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, из нее по строке 502 выделяется стоимость уникальных стендов и научных установок, учитываемых по федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы".

Уникальные стенды <1> - это действующие научные стенды, с рекордными на мировом уровне параметрами или имеющие мировые аналоги (российских аналогов быть не должно, воспроизводство стендов должно быть крайне высокзатратно или экономически нецелесообразно), но занимающие в их ряду свое уникальное место по совокупности параметров. Исследования на этих стендах должны соответствовать приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники.

Уникальная научная установка <2> - комплекс научного оборудования, не имеющий аналогов в Российской Федерации, функционирующий как единое целое и созданный научной и (или) образовательной организацией в целях получения научных результатов, достижение которых невозможно при использовании другого оборудования.

32. По строке 503 показывается объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок, в которые входят затраты на оплату труда специалистов, обслуживающих данные уникальные стенды и научные установки, на коммунальное обслуживание помещений и объектов, стоимость расходных материалов и др.

По строке 504 (из строки 503) выделяются средства федерального бюджета.

33. По строке 505 приводятся данные об объеме НИОКР, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок, в том числе по заказу сторонних организаций (строка 506).

По строке 507 показывается число сторонних организаций, по заказу которых выполнены НИОКР с использованием уникальных стендов и научных установок, указанные в строке 506, в том числе по типам организаций (строки 508 - 514). Данные строки 507 должны быть равны сумме данных строк 508 - 511, 513, 514.

Раздел 6. Характеристика зданий и помещений организации

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются "научные исследования и разработки" (код ОКВЭД 73), показывают все имеющиеся здания, помещения, земельные участки; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те здания, помещения, земельные участки, которые используются для проведения научных исследований и разработок

34. По строке 601 показывается количество зданий, находящихся в распоряжении организации. Из общего количества зданий по строке 602 выделяются здания, специально спроектированные и построенные под конкретные научные коллективы, а по строке 603 - являющиеся памятниками истории и культуры.

35. По строке 604 приводятся данные о размерах общей площади зданий, занимаемых научной организацией, кроме жилых зданий и зданий, в которых размещаются социально-культурные подразделения, из нее по строке 605 выделяется площадь зданий, требующая капитального ремонта, по строке 606 - находящаяся в аварийном состоянии. Сведения по строкам 605 и 606 проставляются на основании актов комиссии по проверке состояния зданий.

36. По строкам 607 - 611 площадь зданий, помещений распределяется по праву принадлежности: оперативного управления (строка 607), хозяйственного ведения (строка 608), самостоятельного распоряжения (строка 609), аренды (строка 610), собственности (строка 611). Сумма строк 607 - 611 должна быть равна строке 604.

37. По строкам 612 - 614 площадь зданий, помещений распределяется по целям использования: в служебных целях (строка 612), сдаваемая в аренду (строка 613), другие цели (строка 614). Сумма строк 612 - 614 должна быть равна строке 604.

38. По строке 615 показывается площадь земельных участков, отражаемых в бухгалтерском учете в составе стоимости основных средств (в том числе тех земельных участков, на которых размещены здания) (в гектарах: 1 га = 10000 м²). По участкам, стоимость которых не учтена в строке 217 (не принадлежащих организации и не учитываемых ею в составе своих основных средств), строка 615 не заполняется. По строкам 616 - 618 площадь земельного участка распределяется по праву принадлежности: постоянного бессрочного пользования (строка 616), аренды (строка 617), собственности (строка 618).

Раздел 7. Опытная база научной организации

39. Раздел заполняют научные организации, имеющие собственную опытную базу.

В графе 3 указываются данные по опытной базе научной организации, из которых в графе 4 выделяются данные по опытным производствам, состоящим на балансе научной организации, в графе 5 - на отдельном балансе. Данные графы 3 должны быть равны сумме граф 4 и 5 по всем строкам.

40. По строке 701 показывается общее число опытных производств, составляющих собственную опытную базу научной организации.

41. По строке 702 показывается численность работников списочного состава опытных производств, без внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

42. В строке 703 указывается полная учетная стоимость машин и оборудования опытной базы, из нее по строке 704 выделяется стоимость специального оборудования для проведения опытных, экспериментальных работ. Под полной учетной стоимостью машин и оборудования в статистике понимается их первоначальная стоимость, измененная в ходе достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, а также переоценки и обесценения активов. Данные строки 703 графы 3 должны быть равны данным строки 305 графы 3.

43. По строке 705 приводятся данные о размере производственной площади опытной базы. Под производственной площадью понимается площадь, которая предназначена для установки оборудования и необходима для его нормального функционирования (в нее не включают площадь цеховых контор, буфетов, душевых и др., но включают проходы между машинами, рабочими местами, пространства, занятые деталями у рабочих мест, и т.д.)

По строке 706 приводятся данные о производственной площади зданий, помещений опытных производств, требующих капитального ремонта, по строке 707 - находящихся в аварийном состоянии. Сведения по строкам 706 и 707 проставляются на основании актов комиссии по проверке состояния зданий.

44. По строке 708 указывается общий объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами опытных производств в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и других аналогичных обязательных платежей. Из общего объема выделяются: опытные, экспериментальные работы, выполненные для данной научной организации за счет всех источников финансирования научных работ (строка 709); опытные, экспериментальные работы, выполненные для сторонних организаций (строка 710); товары, работы, услуги, произведенные на основе собственных разработок научной организации (строка 711); работы по ремонту и обслуживанию оборудования (строка 712), прочие товары, работы, услуги, выполненные опытной базой научной организации (строка 713). Опытные, экспериментальные работы направлены на изготовление и испытание опытных образцов (опытных партий) новой продукции и техники, отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов, на изготовление макетов, стендов,

установок, нестандартизированного оборудования и выполнение других работ, предназначенных для проведения научных исследований. Данные по строке 708 должны быть равны сумме строк 709 - 713 по всем графам.

45. По строке 714 показывается объем капитальных и текущих затрат на поддержание (сохранение) и развитие опытной базы науки.

46. В Справке 3 приводятся сведения о земельных участках и других объектах природопользования, используемых опытной базой для проведения опытно-экспериментальных работ. Учитываются лишь те природные ресурсы, которые отвечают определению основных средств в бухгалтерском учете и отражаются в бухгалтерском балансе по статье "Земельные участки и объекты природопользования" группы статей "Основные средства". Объекты землепользования, аренда которых осуществляется по договору с последующим выкупом, подлежат отражению в форме N 2-наука (ИНВ), если они, согласно договору, учитываются на балансе арендополучателя на счете 01 "Основные средства".

Не учитываются в справке объекты землепользования, которые находятся в обороте организации на условиях аренды, не являются ее собственностью и учитываются на забалансовом счете 001 "Арендованные основные средства".

Справка 3 не заполняется, если не заполнен Раздел 7.

47. По строке 715 показывается площадь опытных полигонов и испытательных площадок, которая не учитывается по строке 705.

48. По строке 716 показывается площадь сельскохозяйственных угодий опытных хозяйств. В соответствии со ст. 79 Земельного кодекса Российской Федерации к сельскохозяйственным угодьям относятся пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими).

49. По строке 717 приводятся сведения по водным объектам, используемым для научных и учебных целей опытной базой.

В соответствии со ст. 1 Водного кодекса Российской Федерации водный объект - это природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

По строке 718 (из строки 717) выделяются данные по зарыбленным прудам и водоемам опытных хозяйств.

50. В графе 3 учитывается общее число объектов - земельных участков и других объектов природопользования опытной базы.

В графе 4 приводится общая площадь объектов природопользования опытной базы, указанных в графе 3, из которой в графе 5 выделяется площадь, непосредственно используемая для проведения опытно-экспериментальных работ.

В графе 6 показывается учетная стоимость земельных участков и других объектов природопользования опытной базы, отражаемая в бухгалтерском учете в составе стоимости основных средств по состоянию на конец отчетного года.

Раздел 8. Результативность научно-технической деятельности

8.1. Результаты научных исследований и разработок в отчетном году

51. По строке 801 указывается общее число статей, опубликованных сотрудниками организации в рецензируемых научных журналах, из нее по строке 802 выделяется число статей, опубликованных в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science, по строке 803 - в базе данных

SCOPUS, по строке 804 - в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

Базы данных размещены на следующих сайтах в сети "Интернет":

Web of Science - <http://www.webofknowledge.com>,

SCOPUS - <http://www.scopus.com/>,

РИНЦ - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

По строке 805 (из строки 801) выделяется число научных статей, подготовленных сотрудниками организации в соавторстве с зарубежными партнерами.

52. По строке 806 показывается общее число научных монографий, опубликованных сотрудниками организации, при этом по строке 807 выделяется число монографий, изданных за рубежом.

Под монографией <1> понимается научный труд, посвященный исследованию одной темы.

По строке 808 (из строки 806) выделяется число опубликованных монографий, подготовленных сотрудниками организации в соавторстве с зарубежными партнерами.

53. По строке 809 указывается общее число прочих научных произведений (кроме статей и научных монографий, учтенных по строкам 801 - 807), опубликованных сотрудниками организации. По строкам 810 - 812 (из строки 809) выделяется число научных произведений, опубликованных в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, SCOPUS, РИНЦ.

По строке 813 (из строки 809) показывается число изданных прочих научных произведений, подготовленных сотрудниками организации в соавторстве с зарубежными учеными.

54. По строке 814 указывается число проектно-конструкторской и технологической документации, подготовленной и выпущенной по результатам исследований и разработок, из нее по строке 815 - завершенной изготовлением опытного образца или специального оборудования для проведения исследований и разработок.

55. В графе 3 указывается число перечисленных выше результатов научной деятельности; в графе 4 - численность работников организации, имевших перечисленные результаты в течение обследуемого периода.

56. В Справке 4 по строке 816 учитывается число крупных проектов стоимостью свыше 100 млн. рублей каждый, выполняемых организацией в отчетном году, независимо от того, начаты или завершены эти проекты в отчетном году либо будут продолжаться в последующие годы.

57. По строке 817 отражается средняя фактическая продолжительность завершенного в отчетном году проекта (работы), независимо от года его начала.

Завершенной научно-исследовательской (и/или опытно-конструкторской, технологической) работой <1> является работа, сданная и списанная в установленном порядке, т.е. принятая заказчиком по актам сдачи-приемки.

8.2. Правовая охрана и использование объектов интеллектуальной собственности

58. По строке 818 показывается информация по изобретениям. В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению (ст. 1350 Гражданского кодекса Российской Федерации). Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

59. По строке 819 указывается информация по полезным моделям. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству (ст. 1351 Гражданского кодекса Российской Федерации). К полезным моделям относится конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей. Полезной модели предоставляется правовая охрана (патент), если она является новой и промышленно применимой.

60. По строке 820 приводится информация по промышленным образцам. В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства (ст. 1352 Гражданского кодекса Российской Федерации). Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

61. По строке 821 показывается информация по селекционным достижениям. Объектами интеллектуальных прав на селекционные достижения являются сорта растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности отвечают установленным Гражданским кодексом Российской Федерации требованиям к таким селекционным достижениям (ст. 1412 Гражданского кодекса Российской Федерации).

Сортом растений является группа растений, которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками. Сорт может быть представлен одним или несколькими растениями, частью или несколькими частями растения при условии, что такая часть или такие части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта. Охраняемыми категориями сорта растений являются клон, линия, гибрид первого поколения, популяция (ст. 1412 Гражданского кодекса Российской Федерации).

Породой животных является группа животных, которая независимо от охраноспособности обладает генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и признаками, причем некоторые из них специфичны для данной группы и отличают ее от других групп животных. Порода может быть представлена женской или мужской особью либо племенным материалом, то есть предназначенными для воспроизводства породы животными (племенными животными), их гаметами или зиготами (эмбрионами). Охраняемыми категориями породы животных являются тип, кросс линий (ст. 1412 Гражданского кодекса Российской Федерации).

62. По строке 822 указывается информация по товарным знакам. Товарными знаками являются оригинально оформленные графические изображения, сочетания цифр, букв или слов и т.п., предназначенные отличать товары и услуги одних производителей от однородных товаров и услуг других производителей. На товарный знак, т.е. на обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, признается исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак (ст. 1477 Гражданского кодекса Российской Федерации).

63. По строке 823 приводится информация по базам данных. Базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) (ст. 1260 Гражданского кодекса Российской Федерации).

64. По строке 824 указывается информация по топологии интегральных микросхем. Топологией интегральной микросхемы является зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом интегральной микросхемой является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на

поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие (ст. 1448 Гражданского кодекса Российской Федерации).

65. По строке 825 показывается информация по программам для ЭВМ. Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (ст. 1261 Гражданского кодекса Российской Федерации).

66. По строке 826 приводится информация по ноу-хау. Ноу-хау (секретом производства) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам, если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны (ст. 1465 Гражданского кодекса Российской Федерации).

Под ноу-хау понимаются являющиеся секретными не запатентованные технологические знания и процессы, практический опыт, включая методы, способы и навыки, необходимые для проектирования, расчетов, строительства и производства каких-либо изделий, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прочих работ; составы и рецепты материалов, веществ, сплавов и прочие; методы и способы лечения; методы и способы добычи полезных ископаемых; спецификации, формулы и рецептура; документация, схемы организации производства, опыт в области дизайна, маркетинга, управления, экономики и финансов и прочая недоступная широкой общественности информация.

67. В графах 3 - 4 отражается число заявок на получение охранных документов (патентов, свидетельств), поданных в России и за рубежом.

В графах 5 - 6 указывается число охранных документов (патентов, свидетельств), полученных в России и за рубежом.

Число действующих (поддерживаемых организацией) охранных документов (патентов, свидетельств) указывается в графе 7.

Под патентом (свидетельством) <1> понимается охранный документ, выдаваемый на учтенные в разделе объекты интеллектуальной собственности и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование указанных объектов в течение срока действия охранного документа.

В графах 8 - 10 отражается число охранных документов, используемых при проведении научных исследований и разработок - общее (гр. 8), в том числе по источникам поступления: полученные организацией в Роспатенте, или собственные (гр. 9), и приобретенные у сторонних организаций и физических лиц (гр. 10).

Данные графы 8 по каждой из строк (818 - 826) равны сумме данных по графам 9 и 10.

8.3. Коммерциализация технологий

68. По строке 827 указываются суммы поступлений по действующим соглашениям от передачи технологий и суммы выплат по действующим соглашениям от приобретения технологий. Поступления (выплаты) денежных средств для целей статистического наблюдения признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от фактического поступления денежных средств (метод начисления). Датой поступления (выплаты) денежных средств считается дата осуществления расчетов в соответствии с условиями заключенных договоров, контрактов.

Под патентом на изобретение <1> понимается охраняемый документ, выдаваемый на изобретение и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование в течение срока действия патента. С точки зрения оплаты патенты могут продаваться (уступаться) или покупаться целиком или по частям, сделка может заключаться как по одному, так и по нескольким патентам на изобретения.

Беспатентными являются изобретения <1>, на которые поданы патентные заявки, но не получены патенты на изобретения; изобретения, не патентуемые изобретателями в целях сохранения секретности, а также некоторые изобретения, не подлежащие патентованию, например, в таких областях, как биоинженерия или фармацевтика.

Объектами изобретений <1> являются новые устройства, способы, вещества, штаммы микроорганизмов, а также применение по новому назначению ранее известных устройств, способов, веществ, штаммов. При этом устройством признается искусственно созданный материальный объект (изделие, сооружение, конструкция, машина, механизм, деталь), элементы которого находятся в функционально-конструктивном единстве. Способом является процесс выполнения взаимосвязанных действий над материальными объектами и с их применением. Под веществом понимается искусственно созданное материальное образование, представляющее собой совокупность взаимосвязанных элементов (атомов, молекул), составляющих и ингредиентов. Штаммом микроорганизма является наследственно-однородная культура, продуцирующая полезные вещества или обладающая иными полезными свойствами. Применением известных объектов изобретения по новому назначению признается их использование с целью выполнения функций, для которых они не предназначены и которые не вытекают с очевидностью из известного назначения.

Под лицензией <1> понимается предоставление на определенных условиях и за обусловленное вознаграждение владельцем (лицензиаром) исключительного права на какой-либо объект промышленной собственности или ноу-хау заинтересованной стороне (лицензиату), либо прав на использование объекта соглашения, оформленное специальным договором (соглашением). Патентная лицензия на изобретение предоставляет право на использование патента, определяет объем передаваемых прав, территорию и период его использования, а также форму платежа.

В данной категории коммерческих соглашений необходимо учитывать также лизинг (аренду) лицензий. Лизингом является <1> аренда исключительного права на пользование патентом или иным объектом промышленной собственности на определенной территории, используемых в производственных или коммерческих целях лизингодержателем при сохранении прав собственности за арендодателем.

Под инжинирингом <1> понимается выполнение по контракту с заказчиком инженерно-консультационных услуг по подготовке, обеспечению процесса производства и реализации продукции, обслуживанию строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и прочих объектов.

Комплекс инжиниринговых услуг включает <1>, во-первых, технические исследования и услуги, связанные с подготовкой производственного процесса. К ним относятся: проведение предпроектных работ и научных исследований, составление технических заданий и технико-экономических обоснований строительства промышленных и других объектов, проведение инженерно-исследовательских работ для строительства объектов, разработка технической документации, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах, а также специальные услуги, связанные с особенностями создания каждого конкретного объекта, например, анализа экологических проблем и прочее. Во-вторых, общее техническое содействие, обеспечивающее оптимальный процесс производства на объекте, включая консультации и авторский надзор за оборудованием, консультации экономического и финансового характера, конъюнктурные и маркетинговые исследования, консультации по внедрению систем информационного обеспечения, установка и использование лицензионного программного обеспечения и их дальнейшее сопровождение и др.

В комплекс инжиниринговых услуг не включается стоимость машин и оборудования, поставляемых при экспорте или импорте товаров.

Объекты авторского права, например, специально разработанное под поставленную задачу программное обеспечение, входят в категорию научные исследования и разработки.

Научные исследования и разработки по экспорту <1> - исследования, осуществляемые российскими специалистами и финансируемые из зарубежных источников (экспорт технологий); по импорту <1> - исследования, осуществляемые зарубежными специалистами и финансируемые из российских источников (импорт технологий).

К прочим сделкам относятся не имеющие технического содержания, но связанные с реализацией конкретного соглашения по обмену технологиями маркетинговые, рекламные, финансовые, страховые, транспортные и другие услуги.

Данные по строке 827 равны сумме данных по строкам 828 - 837 по каждой графе 3 - 14.

69. В графах 3 - 8 отражаются суммы поступлений по действующим соглашениям от передачи технологий, в графах 9 - 14 - суммы выплат по действующим соглашениям от приобретения технологий.

В графах 3 и 9 указываются общие суммы, соответственно, поступлений и выплат по действующим соглашениям в отчетном году. В графах 4 - 6 и 10 - 12 суммы поступлений и выплат распределяются в соответствии с принадлежностью организаций-партнеров по сделкам к секторам - исследований и разработок, включая НИИ, конструкторские, проектно-конструкторские, технологические и др. организации (гр. 4 и 10); высшего образования (гр. 5 и 11); реального сектора экономики, включая промышленное производство, связь, строительство, транспорт и др. (гр. 6 и 12). В графах 7 и 13 проставляются суммы поступлений и выплат по сделкам с физическими лицами.

Данные в графах 3 и 9 должны быть меньше или равны суммам значений соответственно по графам 4 - 7 и 10 - 13 по всем строкам.

В графах 8 и 14 из общей суммы поступлений (графа 3) и выплат (графа 9) выделяются объемы экспорта (графа 8) и импорта (графа 14) технологий.

Справка 5. Передача прав на результаты интеллектуальной деятельности созданным хозяйственным обществам (партнерствам)

70. По строке 838 показывается число результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых (с сохранением исключительных прав за отчитывающейся организацией) переданы созданным хозяйственным обществам (партнерствам) в целях их практического применения (внедрения) в рамках Федерального закона от 02.08.2009 N 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности".

Раздел 9. Инновационный потенциал организации

71. По строке 901 организация показывает количество технологических инновационных проектов, внедренных в организациях реального сектора экономики, а именно в организациях промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и других. Под технологическим инновационным проектом <1> подразумевается разработанный в результате проведенных исследований и разработок или инновационной деятельности (технологические, инжиниринговые и прочие услуги) новый, значительно технологически измененный или усовершенствованный продукт (товар, работа, услуга), производственный процесс, новый или усовершенствованный технологический процесс или способ производства (передачи) услуг,

предназначенный для внедрения в производство (практическую деятельность).

В графе 3 приводятся данные по общему количеству реализованных (внедренных) технологических инновационных проектов в 2015 г., в графе 5 - реализованных (внедренных) за период 2012 - 2014 гг. В графах 4 и 6, соответственно, из граф 3 и 5 приводятся данные по количеству технологических инновационных проектов, связанных с внедрением принципиально новых товаров, работ, услуг. Принципиально новые товары, работы, услуги <1> - это продукты, основанные на радикальных (новых для рынка) технологических инновациях, предполагаемая область применения которых, функциональные характеристики, свойства, конструктивные или использованные материалы и компоненты существенно отличают их от ранее выпускавшихся продуктов. Такие инновации могут быть основаны на принципиально новых технологиях либо на сочетании существующих технологий в новом их применении. Одним из признаков радикальной инновации является высокий уровень новизны, инновационный продукт на ее основе должен быть новым для рынка (а не только для организации).

<1> Определение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы федерального статистического наблюдения N 2-наука (ИНВ).

<2> В соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования финансовых инструментов и механизмов поддержки научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации.

Технологические инновационные проекты, указанные в графе 3, не должны показываться в графе 5, указанные в графе 4 - не должны показываться в графе 6.

По строке 902 из общего количества внедренных технологических инновационных проектов (показанных по стр. 901) выделяются проекты, реализованные в рамках отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленного производства Российской Федерации (программ импортозамещения), утвержденных приказами Минпромторга России от 31 марта 2015 г. N N 645 - 663 и N 762 по следующим приоритетным отраслям: автомобильная промышленность, гражданское авиастроение, кабельная и электротехническая промышленность, легкая промышленность, лесопромышленный комплекс, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности, нефтегазовое машиностроение, обычные вооружения, боеприпасы и спецхимия, радиоэлектронная промышленность, сельскохозяйственное машиностроение, станкостроение, строительно-дорожное машиностроение, судостроительная промышленность, транспортное машиностроение, тяжелое машиностроение, фармацевтическая и медицинская промышленность, химическая промышленность, цветная металлургия, черная металлургия, энергетическое машиностроение.

По строке 903 показывается общая стоимость внедренных технологических инновационных проектов, количество которых показано по строке 901. Под общей стоимостью понимаются затраты на исследования и разработки, научно-технические услуги, прочие затраты, произведенные за все время разработки данных инновационных проектов, включая и затраты прошлых лет.

По строке 904 указывается количество организаций реального сектора экономики, на которых реализованы (внедрены) технологические инновационные проекты, показанные по строке 901. В случае если в одной и той же организации внедрено несколько разных инноваций, организация показывается один раз.

По строке 905 из количества организаций реального сектора экономики, на которых реализованы (внедрены) технологические инновационные проекты (строка 904), выделяются акционерные общества с государственным участием, государственные корпорации, федеральные государственные унитарные предприятия, разрабатывающие программы инновационного развития, по перечню, утвержденному решением Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям от 03.08.2010 протокол N 4, с изменениями от 30.01.2012 протокол N 1. (Приложение 5).

По строке 906 приводятся данные по количеству технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но по каким-то причинам не внедренных, либо задержанных с внедрением.

По строке 907 из стр. 901 выделяется количество технологических инновационных проектов, внедренных за пределами Российской Федерации.

Раздел 10. Дополнения к разделам формы N 2-наука

К разделу II. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

10.1. Финансовые результаты деятельности

72. Для заполнения Подраздела 10.1 используются данные бухгалтерского баланса (форма 0710001), отчета о прибылях и убытках (форма 0710002), План счетов бухгалтерского учета, а также для бюджетных организаций "Отчет о финансовых результатах деятельности" (форма 0503121), Баланс главного распорядителя, распорядителя, получателя бюджетных средств, главного администратора, администратора источников финансирования дефицита бюджета, главного администратора, администратора доходов бюджета (форма 0503130).

По строке 1001 показываются доходы по обычным видам деятельности (поступления, связанные с выполнением работ, оказанием услуг, выручка от продажи продукции и товаров, доходы от рыночных продаж товаров, работ, услуг), полученных научной организацией за отчетный период.

По строке 1002 отражаются расходы по обычным видам деятельности.

Расходами по обычным видам деятельности организации являются расходы, связанные с выполнением работ, оказанием услуг, изготовлением и продажей продукции, приобретением и продажей товаров.

В строке 1003 учитывается прибыль от продаж работ, услуг, товаров.

В строке 1004 учитывается убыток от продаж работ, услуг, товаров.

По строкам 1005 и 1006 показываются соответственно прочие доходы и прочие расходы.

По строке 1007 указывается чистая прибыль отчетного периода.

По строке 1008 показывается чистый убыток отчетного периода.

73. Для заполнения Справки 6 используются те же источники, что и в Подразделе 10.1. По строке 1009 приводятся данные о доходах от сдачи зданий, помещений в аренду, по строке 1010 указываются доходы от сдачи машин и оборудования в аренду.

К разделу I. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

10.2. Повышение квалификации работниками организации на конец отчетного года

74. Показатели в Подразделе 10.2 заполняются в целом по исследователям, работающим в отчитывающейся организации. Данные приводятся по состоянию на конец отчетного года.

В графе 3 показывается общая численность исследователей, без совместителей и лиц, выполнявших работу по гражданско-правовым договорам. Из нее выделяется численность исследователей, проходящих обучение (независимо от места обучения) в аспирантуре (адъюнктуре), по программам ординатуры, ассистентуры-стажировки (графа 5) или докторантуре (графа 7).

В графах 9 и 11 (из графы 3) приводится численность исследователей, защитивших в отчетном году диссертацию на соискание ученой степени, соответственно, кандидата или доктора наук (независимо от места защиты).

По каждой из указанных групп отдельно выделяются исследователи-женщины (соответственно графы 4, 6, 8, 10 и 12).

В графе 13 (из графы 3) выделяется численность исследователей, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

В графе 14 (из графы 3) выделяется численность исследователей, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

75. В строках 1012 - 1018 приводятся сведения о распределении численности исследователей по основным возрастным группам.

Данные строки 1011 равны сумме данных строк 1012 - 1018 по всем графам.

Данные по строкам 1011 - 1014, 1016 и 1017 (графы 3, 4) должны соответствовать данным по строкам 401 - 404, 407 и 408 (графы 3 - 4) формы № 2-наука, данные по строке 1015 (графы 3 - 4) должны соответствовать сумме данных по строкам 405 - 406 (графы 3 - 4), данные по строке 1018 (графы 3 - 4) должны соответствовать сумме данных по строкам 409 - 410 (графы 3 - 4).

76. В Справке 7 по строке 1019 приводится численность исследователей, имеющих двойную (множественную) аффилиацию с зарубежными научными центрами и (или) университетами.

Здесь следует учитывать:

- сотрудников, которые состоят в штате отчитывающейся организации и имеют наряду с этим один или несколько трудовых контрактов с зарубежными научными центрами или университетами на срок не менее трех месяцев в отчетном году;

- сотрудников зарубежных научных центров и/или университетов, работающих в отчитывающейся организации по трудовому контракту, заключенному на срок не менее трех месяцев в отчетном году.

77. По строке 1020 показывается численность исследователей, имеющих ученую степень PhD, присвоенную зарубежным научным центром (университетом).

Раздел 11. Сведения о реализации организацией программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программ ординатуры, ассистентуры-стажировки, подготовки научных кадров в докторантуре

78. Раздел 11 заполняют отчитывающиеся организации, осуществляющие образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры и ассистентуры-стажировки (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 N 1259), а также организации, осуществляющие подготовку докторантов.

79. При определении показателей раздела следует руководствоваться указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения N 1-НК "Сведения о работе аспирантуры и докторантуры", утвержденной приказом Росстата от 03.08.2015 N 357.

80. В Подразделе 11.1 "Общая численность и движение" по строкам 1101 - 1106 отражается численность обучающихся на начало и конец отчетного года, численность принятых в отчетном году, а также зачисленных в порядке восстановления или перевода, численность выбывших до окончания обучения и фактический выпуск в отчетном году.

Данные заполняются за отчетный год на основании приказов о зачислении, переводе, отчислении обучающихся и других документов.

В подразделе также учитывается численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также

численность лиц, подготавливающих диссертацию на соискание ученой степени доктора наук вне докторантуры.

81. В Подразделе 11.2 "Защита диссертаций на соискание ученой степени в отчетном году" по строкам 1107 - 1110 приводятся сведения о численности лиц, защитивших кандидатские и докторские диссертации в диссертационных советах отчитывающейся организации, с выделением численности лиц, прошедших подготовку в аспирантуре (адъюнктуре) или докторантуре, и численности лиц, прикрепленных для подготовки диссертации без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров. По всем строкам 1107 - 1110 данные графы 3 равны сумме данных граф 4 - 7.

82. В Справке 8 по строке 1111 показывается число действующих диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций на конец отчетного года, по строке 1112 - число объединенных диссертационных советов, для которых данная организация является базовой.

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

По графам		По строкам
		стр. 1.1 = стр. 101 гр. 3 по форме N 2-наука; стр. 1.2 = стр. 502 гр. 3 по форме N 2-наука; если одновременно стр. 1.1 = 0 и стр. 1.2 = 0, то остальные разделы формы не заполняются.
Раздел I.		
по строкам 102 - 117, 120 - 125: гр. 3 = сумме гр. 4, 5. по строкам 101 - 117, 120 - 125: гр. 6 = сумме гр. 7, 8.	по строкам 118 - 119: гр. 3 = гр. 5 гр. 6 = гр. 8	по графам 6 - 8: стр. 101 = сумме стр. 102 - 118, 120.
Раздел 2.		
		по графе 3: стр. 201 = сумме стр. 202, 203, 207, 208, 216; стр. 203 >= сумме стр. 204, 205; стр. 205 >= стр. 206; стр. 208 >= сумме стр. 209 - 215.
Раздел 3.		
по строкам 301 - 318: гр. 3 = сумме гр. 4 - 9; гр. 3 >= гр. 10; гр. 3 >= гр. 11.		по графе 3: стр. 301 = стр. 203 по гр. 3; стр. 302 = стр. 204 по гр. 3; стр. 303 = стр. 205 по гр. 3; стр. 304 = стр. 206 по гр. 3. по графам 3 - 11: стр. 301 >= сумме стр. 302 -

	303; стр. 303 \geq стр. 304; стр. 301 \geq стр. 306; стр. 307 = сумме стр. 308 - 315; стр. 302 \geq стр. 307; стр. 315 \geq сумме стр. 316 - 318.
Раздел 5.	
	стр. 501 \geq стр. 502; стр. 503 \geq стр. 504; стр. 505 \geq стр. 506; стр. 507 = сумме стр. 508 - 511, 513, 514; стр. 511 \geq стр. 512; стр. 507 \geq стр. 515.
Раздел 6.	
	стр. 601 \geq стр. 602; стр. 601 \geq стр. 603; стр. 604 \geq сумме стр. 605, 606 стр. 604 = сумме стр. 607 - 611; стр. 604 = сумме стр. 612 - 614; стр. 615 \geq сумме стр. 616 - 618.
Раздел 7.	
по строкам 701 - 714: гр. 3 = сумме гр. 4 - 5.	по графе 3: стр. 703 = стр. 305 по гр. 3; по графам 3 - 5: стр. 703 \geq стр. 704; стр. 705 \geq сумме стр. 706, 707; стр. 708 = сумме стр. 709 - 713.
Справка 3.	
по строкам 715 - 718: гр. 4 \geq гр. 5.	по графам 3 - 6: стр. 717 \geq стр. 718.
Раздел 8.	
Подраздел 8.1.	
по строкам 801 - 815: гр. 3 > 0 , если гр. 4 > 0 ; гр. 4 > 0 , если гр. 3 > 0 .	по графам 3 - 4: стр. 801 \geq стр. 802; стр. 801 \geq стр. 803; стр. 801 \geq стр. 804; стр. 801 \geq стр. 805; стр. 806 \geq стр. 807; стр. 806 \geq стр. 808; стр. 809 \geq стр. 810; стр. 809 \geq стр. 811; стр. 809 \geq стр. 812;

	стр. 809 \geq стр. 813; стр. 814 \geq стр. 815.
Подраздел 8.2.	
по строкам 818 - 826: гр. 8 = сумме гр. 9, 10.	
Подраздел 8.3.	
по строкам 827 - 837: гр. 3 \leq сумме гр. 4 - 7; гр. 3 \geq гр. 8; гр. 9 \leq сумме гр. 10 - 13; гр. 9 \geq гр. 14.	по графам 3 - 14: стр. 827 = сумме стр. 828 - 837.
Раздел 9.	
по строкам 901 - 904, 907: гр. 3 \geq гр. 4; гр. 5 \geq гр. 6.	по графам 3 - 6: стр. 901 \geq стр. 902; стр. 901 \geq стр. 907; по графам 3, 5: стр. 904 \geq стр. 905.
Подраздел 10.1.	
	по графе 3: если стр. 1003 $>$ 0, то стр. 1004 = 0; если стр. 1004 $>$ 0, то стр. 1007 = 0; стр. 1003 $>$ стр. 1007; если стр. 1007 $>$ 0, то стр. 1008 = 0.
Подраздел 10.2.	
по строкам 1011 - 1018: гр. 3 \geq гр. 4; гр. 5 \geq гр. 6; гр. 7 \geq гр. 8; гр. 9 \geq гр. 10; гр. 11 \geq гр. 12; гр. 3 \geq сумме гр. 5, 7, 9, 11, 13, 14; гр. 4 \geq сумме гр. 6, 8, 10, 12.	по графам 3 - 14: стр. 1011 = сумме стр. 1012 - 1018; по графе 3 - 4: стр. 1011 - 1014 = стр. 401 - 404 гр. 3 - 4 по форме N 2-наука; стр. 1015 = сумме стр. 405, 406 гр. 3 - 4 по форме N 2-наука; стр. 1016 - 1017 = стр. 407 - 408 гр. 3 - 4 по форме N 2-наука; стр. 1018 = сумме стр. 409, 410 гр. 3 - 4 по форме N 2-наука.
Справка 7.	
	стр. 1019 \leq стр. 1011 гр. 3; стр. 1020 \leq стр. 1011 гр. 3.
Подраздел 11.1.	
по строкам 1101 - 1106: гр. 3 \geq гр. 4; гр. 4 \geq гр. 5; гр. 7 \geq гр. 8;	гр. 3 стр. 1105 \geq суммы гр. 6, 7 по стр. 1107 подраздела 11.2; гр. 7 стр. 1105 \geq суммы гр.

гр. 8 >= гр. 9.	6, 7 по стр. 1109 подраздела 11.2.
Подраздел 11.2.	
по строкам 1107 - 1110: гр. 3 = сумме гр. 4 - 7.	по графам 3 - 7: стр. 1107 >= стр. 1108; стр. 1109 >= стр. 1110.
Справка 8.	
	стр. 1111 >= стр. 1112.

Приложение N 1

к форме N 2-наука (ИНВ)

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
		9	Прочие
3	Сектор высшего образования	23	Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет) - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		231	Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов
		24	Федеральные университеты - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		241	Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов
		25	Национальные исследовательские университеты - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		251	Филиалы (территориально обособленные подразделения) национальных исследовательских университетов
		29	Другие образовательные организации высшего образования - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		291	Филиалы (территориально обособленные подразделения) других образовательных

			организаций высшего образования
		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

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).
--	--

Приложение N 3
к форме N 2-наука (ИНВ)
СПРАВОЧНО

ОБРАЗЕЦ УКАЗАНИЯ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РУБРИКАТОРУ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (КОДОВ ГРНТИ)

Научная организация ведет исследовательскую деятельность по следующим направлениям согласно Государственному рубрикатому научно-технической информации:

06.01	Общие вопросы экономических наук;
06.03.07	Общие экономические теории;
06.09	История экономической мысли;
06.75	Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны.

В строке 07 должно быть указано - 06.01.00, 06.03.07, 06.09.00, 06.75.00

Приложение 4
к форме N 2-наука (ИНВ)
СПРАВОЧНО

КЛАССИФИКАТОР НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Код	Наименование
01	Оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов
01.01	Оборудование для физических и физико-химических методов разделения
01.02	Оборудование для реализации физико-химических и химических процессов
01.03	Оборудование для физической обработки материалов
01.04	Оборудование термическое
01.05	Оборудование для гидромеханических процессов
02	Оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов

02.01	Оборудование для электротехнических измерений и контроля электрических и электромагнитных параметров
02.02	Оборудование для определения механических свойств и величин
02.03	Оборудование для исследования и определения физических свойств среды
02.04	Оборудование для исследования коллоидных свойств и адгезии
02.05	Оборудование для акустических измерений
02.06	Оборудование для оптических измерений и исследований (кроме микроскопов и телескопов)
02.07	Оборудование для измерения и контроля ионизирующих излучений
02.08	Оборудование вспомогательное для контроля и регулирования физических параметров
03	Оборудование для исследования структуры и состава
03.01	Приборы для микроскопических исследований
03.02	Приборы и аппаратура для исследования и анализа поверхности прочие
03.03	Оборудование и приборы для спектрометрии ядерного магнитного резонанса
03.04	Оборудование и приборы для масс-спектрометрии
03.05	Спектрометры электронного парамагнитного резонанса
03.06	Оборудование для исследования и анализа методом оптической спектроскопии
03.07	Оборудование для исследования с использованием хроматографических методов анализа
03.08	Оборудование для исследований химического и элементного состава веществ и материалов прочее
03.09	Оборудование для исследования строения вещества дифракционными методами
03.10	Оборудование для исследования состава, строения веществ и материалов прочее
03.11	Приборы радиационные аналитические
03.12	Оборудование пробоподготовки
04	Оборудование специализированное и уникальное
04.01	Оборудование для ядерной физики и физики высоких энергий
04.02	Приборы для измерения времени и частоты
04.03	Оборудование для изучения живых систем
04.04	Оборудование для астрономических исследований
04.05	Оборудование для метеорологических и аэрологических исследований
04.06	Оборудование для геофизических исследований
04.07	Оборудование для гидрологических и геологических исследований
05	Средства компьютерного моделирования и расчетов
05.01	Суперкомпьютеры и мэйнфреймы
05.02	Комплексы вычислительные
05.03	Специализированное программное обеспечение

Полный вариант Классификатора научного оборудования приведен на сайте по адресу: <http://issek.hse.ru/classifier> в сети "Интернет".

ПЕРЕЧЕНЬ

АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОРПОРАЦИЙ, ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УНИТАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, РАЗРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ (УТВЕРЖДЕН РЕШЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ И ИННОВАЦИЯМ ОТ 03.08.2010 ПРОТОКОЛ N 4, С ИЗМЕНЕНИЯМИ ОТ 30.01.2012 ПРОТОКОЛ N 1)

1. Открытое акционерное общество "Объединенная авиастроительная корпорация"
2. Открытое акционерное общество "Объединенная промышленная корпорация "Оборонпром"
3. Открытое акционерное общество "Автоваз"
4. Открытое акционерное общество "КАМАЗ"
5. ГК "Ростехнологии"
6. Открытое акционерное общество "Военно-промышленная корпорация "Научно-производственное объединение машиностроения"
7. Открытое акционерное общество "Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева"
8. Открытое акционерное общество "Концерн "Гранит-Электрон"
9. Открытое акционерное общество "Концерн "Морское подводное оружие - Гидроприбор"
10. Открытое акционерное общество "Концерн "Созвездие"
11. Открытое акционерное общество "Концерн ПВО "Алмаз-Антей"
12. Открытое акционерное общество "Концерн Радиостроения "Вега"
13. Открытое акционерное общество "Корпорация "Московский институт теплотехники"
14. Открытое акционерное общество "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение"
15. Открытое акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского"
16. Открытое акционерное общество "Оборонсервис"
17. Открытое акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнева"
18. Открытое акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"
19. Открытое акционерное общество "НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко"
20. Открытое акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королева"

21. Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"
22. ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева"
23. ФГУП "Государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ-Прогресс"
24. Открытое акционерное общество "Концерн "Моринформсистема - Агат"
25. Открытое акционерное общество "Концерн "Научно-производственное объединение "Аврора"
26. Открытое акционерное общество "Концерн "Океанприбор"
27. Открытое акционерное общество "Объединенная судостроительная корпорация"
28. Открытое акционерное общество "Центр технологий судостроения и судоремонта"
29. Открытое акционерное общество "Корпорация "Росхимзащита"
30. ФГУП "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген"
31. Открытое акционерное общество "Акционерная компания "Алроса"
32. Открытое акционерное общество "Газпром нефть"
33. Открытое акционерное общество "Газпром"
34. Открытое акционерное общество "Зарубежнефть"
35. Открытое акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть"
36. Открытое акционерное общество "Приокский завод цветных металлов"
37. Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Кристалл"
38. ГК "Росатом"
39. Иркутское открытое акционерное общество энергетики и электрификации
40. Открытое акционерное общество "ИНТЕР РАО ЕЭС"
41. Открытое акционерное общество "РАО Энергетические системы Востока"
42. Открытое акционерное общество "Холдинг МРСК"
43. Открытое акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы"
44. Открытое акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"
45. Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
46. ГК "Автодор"
47. Открытое акционерное общество "Акционерная компания "Транснефть"
48. Открытое акционерное общество "Аэропорт Кольцово"
49. Открытое акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии"
50. Открытое акционерное общество "Международный аэропорт "Шереметьево"
51. Открытое акционерное общество "Мурманский морской торговый порт"
52. Открытое акционерное общество "Новороссийский морской торговый порт"

53. Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"
54. Открытое акционерное общество "Ростелеком"
55. Открытое акционерное общество "СГ-Транс"
56. Открытое акционерное общество "Современный коммерческий флот"
57. ФГУП "Космическая связь"
58. ФГУП "Почта России"
59. ФГУП "Росморпорт"
60. ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть".