

ПРИКАЗ

No _ 250 "14", wahma 2021.

г. Москва

Подготовка отчета по форме № 2-наука (годовая) за 2023 год.

В соответствии с приказом Росстата от 31.07.2023 № 363 об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 2-наука (годовая) «Сведения о выполнении научных исследований и разработок за 2023 год» необходимо подготовить отчет о выполнении научных исследований и разработок по форме № 2-наука (годовая) ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» за 2023 г.

Отчет содержит табличные формы.

Для подготовки отчета о выполнении научных исследований и разработок МЭИ по форме № 2-наука (годовая) за 2023 год

приказываю:

1. Назначить ответственных за составление таблиц и справок отчета:

Раздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года»; Раздел 2 «Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера», Раздел 4. «Распределение исследователей по возрасту», Раздел 6 «Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками» - начальника управления по работе с персоналом Савина Н.Г.

Раздел 2 «Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера» - проректора по экономике Абрамову Е.Ю.;

Раздел 3 «Распределение исследователей по областям науки» - начальника управления по работе с персоналом Савина Н.Г. и директора центра инновационного развития, исполняющего обязанности проректора по научной работе Комарова И.И. в соответствующих строках;

Раздел 5 Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации - проректора по международным связям Тарасов А.Е.

Раздел 7 «Затраты на научные исследования и разработки», Раздел 8 «Выполненный объем отдельных видов работ и услуг», Раздел 9 «Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) и отдельные виды затрат на научные исследования и разработки» - проректора по экономике Абрамову Е.Ю., директора центра инновационного развития, исполняющего обязанности проректора по научной работе Комарова И.И. - в соответствующих строках и графах;

«Источники финансирования внутренних затрат на научные Раздел 10 исследования И разработки», Раздел 11. «Гранты, субсидии, финансирование исследований и разработок», Раздел 12. «Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям», Раздел 13. Сектор деятельности и тип организации по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций - директора центра инновационного развития, исполняющего обязанности проректора по научной работе проректора по научной работе Комарова И.И.

Данные в электроном виде направить в ОО НИР и ОКР Бондаревой С.С. (<u>BondarevaSS@mpei.ru</u>, комн. И-305а, тел. 70-17) до 20 марта 2024 г.

- 2. Ответственной за формирование отчета о выполнении научных исследований и разработок МЭИ по форме № 2-наука (годовая) за 2023 год и представление его в Росстат назначить помощника проректора по научной работе Волкова А.В.
- 3. Общее руководство подготовкой отчета возложить на директора центра инновационного развития, исполняющего обязанности проректора по научной работе Комарова И.И.

Horecal

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

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

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, выполняющие научные исследования и разработки, виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения (кроме субъектов малого предпринимательства): — территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	со 2 по 11 апреля после отчетного периода

Форма № 2-наука

Приказ Росстата: Об утверждении формы от 31.07.2023 № 363 О внесении изменений (при наличии) от 15.12.2023 № 653 от 11.01.2024 № 3

Годовая

Наименован	ие отчитывающейся организации		
Почтовый а	дрес		
Код		Код	
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604011	and the state of t	W. Janes	

	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
A	Б	3
Выполняла ли Ваша организация научные исследования и разработки в отчетном периоде (в случае ответа ДА по строке 001 – организация заполняет Разделы с 1 по 13 в случае ответа НЕТ по строке 001 – организация заполняет Раздел 14)	001	

Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

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

	1 30						
	№	Всего		B TO	ом числе имеют образ	вование	
	строки	(сумма	высшее	из них имеют	ученую степень	среднее	прочее
		гр. 4, 7, 8)	9	доктора наук	кандидата наук	профессиональное	1.50
A	Б	3	4	5	6	7	8
Численность работников, выполнявших научные						<u> </u>	-
исследования и разработки (без совместителей и лиц,							
выполнявших работу по договорам гражданско-							
правового характера) (сумма строк 102–105)	101						
в том числе:							
исследователи	102					X	X
техники .	103					A	
вспомогательный персонал	104						
прочие	105						
Среднесписочная численность работников,							
выполнявших научные исследования и разработки							
(без совместителей и лиц, выполнявших работу							
по договорам гражданско-правового характера).							
за отчетный год, (с одним десятичным знаком)	106		X	X	X	X	X
Из строки 102 графы 3			- 11	A	Λ	Λ	Λ
Численность исследователей, выполнявших научные							
исследования и разработки (без совместителей и лип.							
выполнявших работу по договорам гражданско-							
правового характера), связанные с нанотехнологиями	107		X	X	X	X	X

Раздел 2. Численность совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера, выполнявших научные исследования и разработки, за отчетный год

	№ строки	Численность работников, чел	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год, чел.дн
A	Б	3 4	Λ
Всего (сумма строк 202-205)	201	J 62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
в том числе:			***
исследователи	202		
техники	203		
вспомогательный персонал	204		
прочие	205		

Раздел 3. Распределение исследователей по областям науки, человек (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) при заполнении раздела по областям науки следует руководствоваться приложением № 1 к форме

	№ строки		ь исследователей, отчетного года	1	из них имеют уче	ную степен	Ь
		всего	из них	докто	ра наук	канди	дата наук
			женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
A	Б	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 302, 309-312, 320 равна строке 102)	301						+
в том числе по областям науки: Естественные науки (сумма строк 303–308)	302						
в том числе:							
математика, механика	303						
компьютерные науки, информатика							
(включая когнитивное моделирование)	304						
физические науки (включая астрономию)	305						1
химические науки	306						+
биологические науки	307						+
науки о Земле и окружающей среде (кроме экономической, социальной, политической географии)	308						
Технические науки (включая агроинженерию, пищевые технологии)	309		, '			,	7,
Медицинские науки (включая психофизиологию)	310						+
Сельскохозяйственные науки (кроме агроинженерии, пищевых технологий)	311						
Общественные (социальные) науки (сумма строк 313–319)	312						
В ТОМ ЧИСЛЕ:	312						
право	313						
экономика	314						
психология (кроме психофизиологии; включая междисциплинарные исследования когнитивных процессов, междисциплинарные исследования мозга)	315						
социология	316						-
политология	317						
педагогика	318						
другие (экономическая, социальная, политическая география; медиакоммуникации и журналистика)	319						
Гуманитарные науки (сумма строк 321–325)	320						
в том числе:	320						
исторические науки	321						
философия (включая междисциплинарные исследования языка)	322	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	g = 110	1 8 6 6	with to end	1.4	N 4 1 1
филология (кроме медиакоммуникаций и журналистики)	323						
искусствоведение и культурология	324						
теология	325						-

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

	No	Численности	ь исследователей,	из них имеют ученую степень					
	строки	на конец (отчетного года	докто	ра наук	кандидата наук			
<u> </u>		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины		
A	Б	3	4	5	6	7	8		
Всего (сумма строк 402-411 равна строке 102)	401						- 0		
в том числе в возрасте (полных лет):									
до 29 лет включительно	402					17			
30-34 лет	403								
35–39 лет	404								
40–44 лет	405								
45–49 лет	406								
50-54 лет	407								
55-59 лет	408								
60-64 лет	409								
65–69 лет	410								
70 и старше	411		1						
Из строки 401									
В возрасте до 35 лет (включительно)	412								

Раздел 5. Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации, человек

			•	
	№	Всего	из ни	X
	строки	Beero	в научные организации	в университеты
Ha armayur 102	Б	3	4	5
Из строки 102				
Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации,				
за отчетный год	413			
из них в возрасте до 39 лет	414			

Раздел 6. Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек

	No	На	T			Прин					ыбыло	На конец
	стро-	начало	всего			из них	ито		из гр. 4		T	отчетного
	ки	отчетно	Beero	ПОС	ne oromiania		ельной организа		из тр. 4	всего	из них в связи	года
		-го года		1100.		шего образ		ации	научных			ТОДа
				DOODO	Выс		киньвования	l 6	организа-		с сокраще-	
		l		всего		ИЗ НИХ	1	из гр. 5	организа - ций		нием штатов	
					ведущего классичес-	федераль -ного	национальног	с дипло-	ции			
					классичес-	универ-	о исследова- тельского	MOM				
1 To 11 1 1			-		верситета	ситета	университета	магистр	2			
A	Б	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Численность работников,			·		0	/	0	,	10	11	12	13
выполнявших научные							2					
исследования и разработки												
(без совместителей и лиц,												
выполнявших работу												
по договорам гражданско-												
правового характера) (сумма строк 416,												
419–421) 419–421)	415											
в том числе:	713											
исследователи	416											
из них имеют				7								
ученую степень:												
доктора наук	417			X	X	X	X	X				
кандидата наук	418			X	X	X	X	X				
техники	419											
вспомогательный												
персонал	420											
прочие	421											
Из строки 416												
граждан иностранных государств	422			X	37	37	37	37				
Из строки 416	422				X	X	X	X	X			
исследователи в возрасте											-	
(полных лет):											l	
до 25 лет (включительно)	423								1			
из них граждан												
иностранных государств	424			X	X	X	X	X	х			- 1
26-29 лет	425		1	. 1	1	1 1			, .		- Zapa	
из них граждан				l l sai	***		,				7	5
иностранных государств	426			X	X	X	X	X	X			
30-39 лет	427											
из них граждан	428			37	37	37	77					
иностранных государств	428			X	X	X	X	X	X			

Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году Раздел 7. Затраты на научные исследования и разработки, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	No	Всего			в том числе по	областям науки	I	
	строки	(сумма граф 4–9)	естествен- ные	технические	медицинские	сельскохо- зяйственные	общественные (социальные)	гуманитарные
A	Б	3	4	5	6	7	8	9
Затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 502, 518)	501							
в том числе: Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (сумма строк 503, 510)	502			3 65	,			
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 508, 509)	503							
в том числе:						,		
затраты на оплату труда	504							
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) и учтенным по строке 101 в графе 3	505							
страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС	506							
затраты на оборудование	507							
другие материальные затраты	508							
прочие текущие затраты	509							
Капитальные затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 511, 512, 513, 515, 517)	510							
в том числе:								
земельные участки	511							
здания	512							
оборудование	513							V
из них информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование	514							
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	515							
из них программы для ЭВМ	516							
прочие капитальные затраты	517	1	· .					
Внешние затраты на научные исследования и разработки	518						A*	

A	Б	3	- 4	5	6	7	8	9
Внутренние текущие затраты на научные	-			-		-		1
исследования и разработки по видам работ								
(сумма строк 519-521 равна строке 503)								
в том числе:								
фундаментальные исследования	519							
прикладные исследования	520							
разработки	521							
Амортизационные отчисления на основные фонды								
(средства)	522		X	X	X	X	X	X

Раздел 8. Выполненный объем отдельных видов работ и услуг

	№ строки	Всего	из них собственными силами
A	Б	3	4
Выполнено работ, услуг, произведено товаров за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) –			
всего (сумма строк 524, 528, 530, 531, 535), тыс руб (с одним десятичным знаком)	523		
в том числе:			
исследования и разработки (сумма строк 525, 526)	524	1 7 "	
в том числе:			
фундаментальные и прикладные исследования	525		
разработки	526		
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца			
(опытной партии)	527		
научно-технические услуги	528		
из них услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной			
организации	529		
образовательные услуги	530		
товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 532, 533, 534)	531		
в том числе:			
по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями,			
предприятиями .	532		
по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования	533		
прочие товары, работы, услуги	534		
другие работы, услуги	535		
Число хозяйственных обществ, созданных в отчетном году (в соответствии с Федеральным законом от 2 августа 2009 г. № 217-ФЗ, ед)	536	1, 2	X

Раздел 9. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) и отдельные виды затрат на научные исследования и разработки, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	За отчетный год
A	Б	3
Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) — всего; Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются «Научные исследования и разработки» (код ОКВЭД2 72), показывают все имеющиеся основные фонды; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те основные фонды, которые используются для проведения научных исследований и разработок	537	
из них стоимость машин и оборудования	538	
Из строки 538 графы 3	220	
Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	539	
Из строки 502 графы 3	337	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	540	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий	541	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области приоритетных направлений развития науки, технологий и техники	542	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области энергетики	543	
из них связанные с разработкой энергетических технологий (включая низкоуглеродные и ископаемые энергетические технологии)	544	
из них связанные с разработкой ископаемых энергетических технологий	545	
Из строки 503 графы 3		
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов	546	
из них выполнено по заказам организаций, занятых в сфере добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха; водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	5.47	
Из строки 518 графы 3	547	
Из внешних затрат на научные исследования и разработки – затраты, выполненные по договорам с субъектами малого		
предпринимательства	548	

Раздел 10. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	No	Всего	19		в том числе по	областям науки		
	строки	(сумма граф 4–9)	естественные	технически е	медицинские	сельскохо- зяйственные	общественные (социальные)	гуманитар-
A	Б	3	4	5	6	7	8	ные 9
Внутренние затраты на научные исследования						,	0	9
и разработки (сумма строк 602, 603, 606-612 равна строке 502)								
	601							
в том числе по источникам финансирования: собственные средства	600	-						
	602							
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	602							
В том числе:	603							
федерального бюджета	604							
бюджетов субъектов Российской	604							
оюджетов субъектов Россииской Федерации и местных бюджетов	605							
бюджетные ассигнования на содержание	605							
образовательной организации высшего								
образования (сектор высшего образования)	606							
средства фондов поддержки научной.	000							
научно-технической и инновационной	1					to the second	1 1 1 1 1 1	
деятельности (кроме учтенных по строкам						8		
604–605)	607							
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам								
602-607)	608							
средства организаций предпринимательского	000							
сектора	609							
средства организаций сектора высшего								
образования	610							
средства частных некоммерческих организаций	611							
средства иностранных источников	611							
(сумма строк 613-616)	612							
в том числе средства:	012							
международных организаций	613							
государственных организаций	015							
зарубежных стран	614							
организаций предпринимательского	011							
сектора зарубежных стран	615							
прочих зарубежных организаций								
(организаций образования, фондов,								
некоммерческих организаций)	616		OH 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		27		. 19	1. W
Из строки 601 графы 3					- A-1		19	K. C.
Средства, полученные от государственных								
корпораций	617	*	X	v	37	***		
	017		Λ	X	X	X	X	X

Раздел 11. Гранты, субсидии, конкурсное финансирование исследований и разработок, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	No	Всего	в том числе финансируемые за счет средств		
	строки	(сумма граф 4, 6)	бюджетов всех уровней	из них федерального бюджета	прочих источников
A	Б	3	4	5	6
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр. 3)					-
субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-					
исследовательской) деятельности	618				X
субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных					
по строке 618)	619				X
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	620				71
другие виды конкурсного финансирования	621				
Средства грантов ученым и научным коллективам (физическим					
лицам), выделенные на выполнение научных исследований					
и разработок и предоставляемые в распоряжение руководителя проекта через отчитывающуюся организацию	622		X	X	X

Раздел 12. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Код по ЛКСЭЦ	Всего
A	Б	3	4
Внутренние затраты на научные исследования и разработки – всего (равны строке 502 и 601 по гр. 3) (сумма строк 802, 823, 829–832)	801	0000	
в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803-805, 818-822)	802	2222	
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	
Производство, распределение и рациональное использование энергии	804	0200	
Промышленное производство (сумма строк 806-817)	805	0300	
в том числе:			
повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	
химическое производство	808	0303	
производство автомобилей и прочих транспортных средств	809	0304	
производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	810	0305	
разработка средств программного обеспечения	811	0306	
производство электрических машин и электрооборудования	812	0307	

A	Б	3	4
производство приборов	813	0308	
производство других машин и оборудования	814	0309	
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	815	0310	
производство пищевых продуктов и напитков	816	0311	
прочие производства	817	0312	
Строительство	818	0400	
Транспорт	819	0500	
Связь	820	0600	
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	
Сфера услуг	822	0800	
Социальные цели (сумма строк 824-826)	823	0900	
в том числе:	023	0,00	
охрана окружающей среды	824	0901	
охрана здоровья населения	825	0902	
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	
из них на:	020	0703	
развитие образования	827	0904	
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	
Общее развитие науки	829	1000	
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	
Другие цели	832	1300	

Раздел 13. Сектор деятельности и тип организации по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) при заполнении раздела следует руководствоваться приложением № 2 к форме

	№ строки	Сектор по ЛКСД	Тип по ЛКСД
A	Б	3	4
Укажите коды сектора деятельности и типа организации	901		

Раздел 14. Причины, по которым организация не выполняла научные исследования и разработки (НИР) в отчетном году

	№	Код ответа
	строки	(1 – да;
		2 – нет)
A	Б	3
Укажите причины, по которым Ваша организация не выполняла научные исследования и разработки		
Отсутствие финансово-хозяйственной деятельности	1001	
Отсутствие необходимости в выполнении НИР для текущей деятельности организации	1002	
Недостаток собственных денежных средств на НИР	1003	
Отсутствие спроса (заказов) на НИР	1004	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства (организация не выиграла в конкурсе(ах) на получение грантов, субсидий на НИР)	1005	***
Отсутствие квалифицированных научных кадров для выполнения НИР	1006	
НИР заказаны у сторонних организаций	1007	***
Не осуществляется вид экономической деятельности «Научные исследования и разработки» ОКВЭД2 (основной или дополнительный),		
заявленный при регистрации организации	1008	10 to
Другие причины	1009	

Должностное лицо, ответственное за			
предоставление первичных статистических			
данных (лицо, уполномоченное			
предоставлять первичные статистические			
данные от имени юридического лица)			
	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
		E-mail ¹ :	« » 20 год
	(номер контактного		(дата составления
	телефона ¹)		документа)

¹ Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления,

а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.