

Подтверждение о сдаче первичных статистических данных

Форма: 1-наука (годовая)

Период: 2023 год

Наименование респондента: ТОО "НПЦРХ"

БИН/ИИН респондента: 071040004443

Уник.номер файла данных: 1efa340a-c586-4574-a6b5-9bd0db2ebab7

Дата/время предоставления
первичных данных: 25-01-2024 14:29:54

Отчет подписан электронной подписью респондента: O=ТОО "НПЦРХ", OU=VIN0710400044
43

Уведомление подтверждено:

**Агентство по стратегическому планированию
Республики Казахстан
Бюро национальной статистики**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 30 қаңтардағы № 13 бұйрығына 11-қосымша

Приложение 11 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 января 2020 года № 13

1-наука (жылдық)

Жалпымемлекеттік статистикалық есептілік

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі құпиялылық сақтауға келдік береді

1-наука (жылдық)

Общегосударственная статистическая отчетность

Конфиденциальность гарантируется Агентством Республики Казахстан по статистике

Форма: 1-наука (жылдық)

Отчетный период: 2023 год

БИН/ИИН: 071040004443

ТОО "НПЦРХ" ОКЭД 2009: 74909

Затраченное время: 8 - 40 часа

751510000

12

КФС:

225

КРП:

74909

КАТО:

751510000

1. Укажите основные характеристики предприятия

1.1 Осуществляла ли Ваша организация НИОКР в отчетном году?

У	Да	
0	Нет	

1.2 Если Ваша организация осуществляла НИОКР для других организаций, то укажите вид деятельности данных организации согласно ОКЭД?

Код строки	Код секции по ОКЭД	Наименование вида деятельности согласно ОКЭД	Сумма по договору, тыс.тенге
		1	2
	А		
	Б		
	84111	Деятельность республиканских органов управления	133575,0
	84120	Деятельность деятельности учреждений здравоохранения, образования, культуры и других социальных услуг, кроме социального обеспечения	28846,0
	84112	Деятельность региональных органов управления	14500,0
	74909	Иная профессиональная, научная и техническая деятельность, не включенная в другие группировки	59393,0
	49500	Деятельность трубопроводного транспорта	12000,0
	03120	Пресноводное рыболовство	18401,0
	03120	Пресноводное рыболовство	3417,0
	72199	Прочие исследования и разработки в области естественных и технических наук	14215,0
	03220	Пресноводное рыболовство	7227,0
	71121	Деятельность в области инженерно-технического проектирования, за исключением объектов атомной промышленности и атомной энергетики	10850,0
	24440	Производство меди	2321,0
	07298	Добыча драгоценных металлов и руд редких металлов	8022,0
	10200	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	6410,0
	35112	Производство электроэнергии гидроэлектростанциями	98175,0
	85421	Высшее образование	10360,0
	94990	Деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки	

1.3 Планируете ли Вы НИОКР в следующем году?

0	Да	
0	Нет	

1.4 Были ли у вас гранты на коммерциализацию результатов научной и (или) научно-технической деятельности?

0	Да	
У	Нет	

1.5 Укажите сумму грантов на коммерциализацию результатов научной и (или) научно-технической деятельности, тыс.тенге

--	--

1.6 Были ли у Вас внешние затраты на НИОКР?

0	Да	
У	Нет	

1.7 Укажите сектор деятельности Вашего предприятия

0	1.7.1. Государственный сектор	
0	1.7.2. Сектор высшего профессионального образования	
У	1.7.3. Предпринимательский сектор	
0	1.7.4. Некоммерческий сектор	

2. Численность работников, осуществляющих НИОКР, человек

Код строки	Наименование	Всего	В том числе:			
			специалисты-исследователи	технический персонал	прочие	
A	Б	1	2	3	4	
1	Численность работников, осуществляющих НИОКР, на конец отчетного года	77	57		20	
1.1	из них женщины	44	33		11	
1.2	численность работников, осуществляющих НИОКР в области охраны окружающей среды (из строки 1)	74	57		17	
2	Имеющие высшее образование (из строки 1)	44	33		11	
2.1	из них женщины					
2.2	из них имеют ученую и академическую степени (из строки 2):					
2.2.1	доктор по профилю					
2.2.1.1	из них женщины	7	7			
2.2.2	доктор философии (PhD)	6	6			
2.2.2.1	из них женщины	2	2			
2.2.3	доктор наук	1	1			
2.2.3.1	из них женщины	5	5			
2.2.4	кандидат наук	2	2			
2.2.4.1	из них женщины	24	24			
2.2.5	магистр	18	18			
2.2.5.1	из них женщины	3			3	
3	Имеющие среднее профессиональное (специальное) образование (из строки 1)					
3.1	из них женщины					
4	Другие (из строки 1)					
4.1	из них женщины					
5	Количество рабочего времени, затраченного на выполнение НИОКР, в часах	X	111720		39200	
6	Количество рабочего времени, затраченного на выполнение других работ, в часах (заполнившие строку 5)	X				

3. Распределение численности работников, осуществлявших НИОКР по возрасту, человек

Код строки	Наименование	Всего	в том числе										
			до 25 лет	25-34 года	из них 25-28 лет		35-44 года	из них 36-40 лет		45-54 года	55-64 года	из них 65 лет и старше	
					25-28 лет	35-40 лет		55-62 лет	65 лет и старше				
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Численность работников, осуществлявших НИОКР, на конец отчетного года	77	5	24	11	27	4	14	8	6	6	7	
2	Специалисты-исследователи (из строки 1)	57	2	20	7	18	1	10	5	6	6	6	
2.1	из них женщины	33	2	13		10	1	4	2	3	3	3	
2.2	из них имеют ученую и академическую степени:	38		16	7	11		2	5	3	3	3	
2.2.1	доктор по профилю												
2.2.1.1	из них женщины	7		2		3		2	2				
2.2.2	доктор философии (PhD)	6		2		2		2	2				
2.2.2.1	из них женщины	2							1	1	1	1	
2.2.3	доктор наук	1											
2.2.3.1	из них женщины	5											
2.2.4	кандидат наук	2											
2.2.4.1	из них женщины	24		14	7	8			2	1	1	1	
2.2.5	магистр	18		11		5			2	2			
2.2.5.1	из них женщины												

4. Движение численности специалистов-исследователей, осуществляющих НИОКР, человек

Код строки	Наименование	На начало отчетного года	Количество принятых специалистов-исследователей				Количество выбывших специалистов-исследователей				На конец отчетного года
			всего	в том числе:			всего	в том числе:			
				после окончания ВУЗа	из других научных организации	из прочих мест		собственно му	в связи с сокращением штатов	по прочим причинам	
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Специалисты-исследователи	56	13	13			12	3		9	57
1.1	из них женщины	33	6	6			6			6	33
1.2	из них имеют ученую и академическую степени:	40	9	9			11	3		8	38
1.2.1	доктор по профилю		0	0							
1.2.1.1	из них женщины		0	0				1		3	7
1.2.2	доктор философии (PhD)	5	6	6			4				6
1.2.2.1	из них женщины	3	3	3							2
1.2.3	доктор наук	2	0	0							1
1.2.3.1	из них женщины	1	0	0							5
1.2.4	кандидат наук	5	0	0							2
1.2.4.1	из них женщины	2	0	0							24
1.2.5	магистр	28	3	3			7	2		5	18
1.2.5.1	из них женщины	18	3	3			3	3		3	

5. Распределение специалистов-исследователей по отраслям наук, человек

Код строки	Наименование	Численность специалистов-исследователей		из них имеют ученую и академическую степень									
		всево	из них женщины	доктор по профилю		доктор философии (PhD)		доктор наук		кандидат наук		магистр	
				всево	из них женщины	всево	из них женщины	всево	из них женщины	всево	из них женщины	всево	из них женщины
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Всего	57	33			7	6	2	1	5	2	24	18
	в том числе:												
1.1	естественные науки	1	1			1	1						
1.2	инженерные разработки и технологии												
1.3	медицинские науки												
1.4	сельскохозяйственные науки	56	32			6	5	2	1	5	2	24	18
1.5	социальные науки												
1.6	гуманитарные науки												

Код строки	Наименование	Всего	в том числе:									
			естественные науки	инженерные разработки и технологии	медицинские науки	сельскохозяйственные науки	социальные науки	гуманитарные науки				
	Б											
А												
1	Внутренние затраты на НИОКР	1629712,0					1629712,0					
1.1	затраты на оплату труда	942991,7					942991,7					
1.2	прочие текущие затраты (расходные материалы, сырье и оборудование, арендная плата и другие)	371153,3					371153,3					
1.3	приобретение услуг (для собственных проектов)	246925,0					246925,0					
1.4	затраты на основные средства (машины, оборудование, здания и другие)	68642,0					68642,0					
1.4.1	из них затраты на приобретение научного оборудования	19887,0					19887,0					
2	Внешние затраты на НИОКР											
2.1	приобретенные НИОКР внутри страны											
2.2	приобретенные НИОКР из внешних стран											
2.3	гранты, поддержка научно-исследовательских институтов											

6.1 Наличие основных средств на конец года по балансовой стоимости, млн. тенге

	461,4											
--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Укажите внутренние затраты на НИОКР по типам работ, тысяч тенге

Код строки	Наименование	Всего	В том числе:						
			естественные науки	инженерные разработки и технологии	медицинские науки	сельскохозяйственные науки	социальные науки	гуманитарные науки	
		1	2	3	4	5	6	7	
A	Б								
1	Внутренние затраты на НИОКР	1629712,0				1629712,0			
	в том числе:								
1.1	фундаментальные исследования	30065,0	X	X		30065,0			
1.1.1	из них на фундаментальные стратегические исследования								
1.2	прикладные исследования								
1.2.1	из них на прикладные стратегические исследования	1599647,0				1599647,0			
1.3	опытно-конструкторские разработки								
	в том числе:								
1.3.1	проектно-конструкторские и технологические работы	X	X	X					
1.3.2	изготовление опытных образцов, партий изделий (продукции)								
1.3.3	проектные работы для строительства								

8. Укажите источники финансирования внутренних затрат на НИОКР, тысяч тенге

Код строки	Наименование источников финансирования	Всего	в том числе:															
			научные исследования				опытно-конструкторские разработки											
			фундаментальные	из них: стратегические	прикладные	из них: стратегические	проектно-конструкторские и образцовые	используемые опытные образцы, строители	8									
1	2	3	4	5	6	7	8											
A	Б																	
1	Внутренние затраты на НИОКР	1629712,0	30065,0		1599647,0													
	в том числе:	X	X		X				X									X
1.1	собственные средства																	
1.2	республиканский бюджет	1433750,0	30065,0		1403685,0													
	в том числе:	X	X		X				X									X
1.2.1	программно-целевое	1042852,0			1042852,0													
1.2.2	базовое	147918,0			147918,0													
1.2.3	грантовое	30065,0	30065,0															
1.2.4	финансирование научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования																	
1.2.5	Прочие затраты из республиканского бюджета	212915,0			212915,0													
1.3	местный бюджет	43347,0			43347,0													
1.4	иностранные средства																	
1.5	прочие средства	152615,0			152615,0													
	из них	X	X		X				X									X
1.5.1	займы банков																	
1.5.1.1	из них кредиты и займы на льготных условиях																	
1.5.2	средства юридических лиц (кроме институтов развития)																	

8.1 Из раздела 8 выделите внутренние затраты на НИОКР в области охраны окружающей среды и энергоэффективности, тысяч тенге

Код строки	Наименование источников финансирования	Всего			в том числе по видам работ				в том числе по источникам финансирования				
		1	2	3	научные исследования	опытно-конструкторские	собственные средства	республиканский бюджет	местный бюджет	иностранн ые средства	прочие средства	8	
A	B	1	2	3				5	6	7	8		
1	Внутренние затраты на НИОКР	X	X	X				X	X	X	X		
	в том числе:												
1.1	по защите атмосферного воздуха и климата												
1.2	по защите водных объектов												
1.3	по обращению с отходами												
1.4	по защите почв и подземных вод												
1.5	по борьбе с шумом и вибрацией												
1.6	по охране биологических видов и мест обитания (ареалов)												
1.7	по защите от радиационного воздействия												
1.8	прочие научные исследования и разработки	X	X	X				X	X	X	X		
	из них:												
1.8.1	в области возобновляемых источников энергии												
1.8.2	в области энергосберегающих технологий и повышения энергоэффективности												