

**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=BIN0710400044  
43

**Уведомление подтверждено:**

Агентство по стратегическому планированию  
Республики Казахстан  
Бюро национальной статистики

Казакстан Республикасы Статистика агенттің құпиялық  
сақтауға кептік береді

1-наука (жыныды)

Казакстан Республикасы Ултық  
экономика министрлігінің Статистика  
комитеті тегасының 2020 жылғы 30  
кантардағы № 13 бүйрекшінен 11-  
көсімша

Конфиденциальность гарантируется Агентством  
Республики Казахстан по статистике

Общегосударственная статистическая  
отчетность

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

**Форма:** 1-наука (годовая)

**Отчетный период:** 2023 год

**БИН/ИНН:** 0710400004443

**ТОО "НПЦРХ"  
окэд 2009:**  
74909

**Жалпы шемелектік статистикалық  
есептік**

1-наука (жыныды)

**Общегосударственная статистическая  
отчетность**

1-наука (годовая)

**Затраченное время:** 8 - 40 часа

8 - 40 часа

**КАТО:**

751510000

## 1. Укажите основные характеристики предприятия

## 1.1 Осуществляла ли Ваша организация НИОКР в отчетном году?

<input type="checkbox"/> Да	
<input type="checkbox"/> Нет	

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

Код строки	Код сектора по ОКЭД	Наименование вида деятельности согласно ОКЭД	Сумма по договору, тыс.тенге
A	B		1
			2
84111	Деятельность, республиканских органов управления		1335575,0
84120	Регулирование 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
72199	Прочие исследования и разработки в области естественных и технических наук		3417,0
03220	Пресноводное рыбоводство		14215,0
71121	Деятельность в области инженерно-технического проектирования, за исключением объектов атомной промышленности и атомной энергетики		7227,0
24440	Производство меди		10850,0
07298	Добыча драгоценных металлов и руд, редких металлов		2321,0
10200	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков		8022,0
35112	Производство электроэнергии, парогенераторов и паропроцессоров		6410,0
65421	Высшее образование		98175,0
94990	Деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки		10360,0
.			

## 1.3 Планируете ли Вы НИОКР в следующем году?

<input type="checkbox"/> Да	
<input type="checkbox"/> Нет	

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

<input type="checkbox"/> Да	
<input type="checkbox"/> Нет	

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

<input type="checkbox"/> Да	
<input type="checkbox"/> Нет	

## 1.6 Были ли у Вас внешние затраты на НИОКР?

<input type="checkbox"/> Да	
<input type="checkbox"/> Нет	

## 1.7 Укажите сектор деятельности Вашего предприятия

<input type="checkbox"/> Государственный сектор	
<input type="checkbox"/> Сектор высшего профессионального образования	
<input type="checkbox"/> Предпринимательский сектор	
<input type="checkbox"/> Некоммерческий сектор	

3 Численность работников, осуществлявших НИОКР, человек

2. Численность работников, осуществлявших НИОКР, человек						
Код строки	Наименование	В том числе:				
		Всего	специалисты-исследователи	технический персонал	прочие	
A	Б	1	2	3	4	
1	Численность работников, осуществлявших НИОКР, на конец отчетного года	77	57	33	20	
1.1	из них женщины	44	33	11		
1.2	численность работников, осуществлявших 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 научную и академическую степень (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	X	111720			
5	Количество рабочего времени, затраченного на выполнение НИОКР, в часах					
6	Количество рабочего времени, затраченного на выполнение других работ, в часах (заполнившие строку 5)	X	39200			

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

Код строки	Наименование	Всего	В том числе									
			до 25 лет		25-34 года		из них		35-44 года		45-54 года	
			Б	А	25-28 лет	3	4	5	6	7	8	9
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	3
2.2	из них имеют ученую и академическую степени:	38	16	7	11	2	5	3	3	3	3	3
2.2.1	доктор по профилю											
2.2.1.1	из них женщины											
2.2.2	доктор философии (PhD)	7	2	3								
2.2.2.1	из них женщины	6	2	2								
2.2.3	доктор наук	2										
2.2.3.1	из них женщины	1										
2.2.4	кандидат наук	5										
2.2.4.1	из них женщины	2										
2.2.5	магистр	24	14	7	8							
2.2.5.1	из них женщины	18	11	5								

## 4. Движение численности специалистов-исследователей, осуществлявших НИОКР, человек

Код строки		Наименование	На начало отчетного года	Количество принятых специалистов-исследователей				Количество выбыших специалистов-исследователей				На конец отчетного года
				Всего	после окончания ВУЗа	в том числе: из научных организаций	из прочих мест	Всего	собственны м	в связи с сокращение м 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 учёную и академическую степень:		40	9	9			11	3		8	38
1.2.1	доктор по профилю		0									
1.2.1.1	из них женщины		0									
1.2.2	доктор философии (PhD)		5	6	6			4	1		3	7
1.2.2.1	из них женщины		3	3	3						2	6
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						5	24
1.2.5	магистр		28	3	3			7	2		3	18
1.2.5.1	из них женщины		18	3	3			3				

## 5. Распределение специалистов-исследователей по отраслям наук, человек

				из них имеют научную и академическую степень											
				Численность специалистов-исследователей		доктор по профилю		доктор философии (PhD)		доктор наук		кандидат наук		магистр	
Код строки		Наименование		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщинны
A	B			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Всего	57	33					6	7	2	1	5	2	24	18
	в том числе:														
1.1	естественные науки	1	1	X	X	X	X	1	1						
1.2	инженерные разработки и технологии														
1.3	Медицинские науки	56	32					6	5	2	1	5	2	24	18
1.4	Сельскохозяйственные науки														
1.5	Социальные науки														
1.6	Гуманитарные науки														

## 6. Внутренние и внешние затраты на НИОКР, тысяч тенге

		В том числе:					
		Наименование					
Код строки		Всего	естественные науки	инженерные разработки и технологии	медицинские науки	сельскохозяйств енные науки	гуманитарные науки
A	Б	1	2	3	4	5	7
1	Внутренние затраты на НИОКР	669712,0				1629712,0	
1.1	затраты на оплату труда	542991,7				942991,7	
1.2	прочие текущие затраты (расходные материалы, сырье и оборудование, аренда земель, арендная плата и другое)	371153,3				371153,3	
1.3	приобретение услуг (для собственных проектов)	246825,0				246825,0	
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

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

**8. Укажите источники финансирования внутренних затрат на НИОКР, тысячи тенге**

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

Код строки	Наименование источников финансирования	Всего	В том числе по видам работ		В том числе по источникам финансирования			
			научные исследования	опытно-конструкторские	собственные средства	республиканский бюджет	местный бюджет	иностранные средства
<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	Внутренние затраты на НИОКР							
	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							
	из них:							
1.8.1	в области возобновляемых источников энергии							
1.8.2	в области энергосберегающих технологий и повышения энергоэффективности							