

**Подтверждение о сдаче  
первичных статистических данных**

**Форма:** 1-наука (годовая)

**Период:** 2022 год

**Наименование респондента:** ТОО "НПЦРХ"

**БИН/ИИН респондента:** 071040004443

**Уник.номер файла данных:** a2dcd928-9dee-446f-a281-551350c15a61

**Дата/время предоставления  
первичных данных:** 20-01-2023 16:15:02

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

**Уведомление подтверждено:** Агентство по стратегическому планированию  
Республики Казахстан  
Бюро национальной статистики

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі құпиялылық сақтауға келіпдік береді	Жалпымемлекеттік статистикалық есептілік	1-наука (жылдық)	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 30 қаңтардағы № 13 бұйрығына 11-қосымша
Конфиденциальность гарантируется Агентством Республики Казахстан по статистике	Общегосударственная статистическая отчетность	1-наука (годовая)	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:** 2022 год

**БИН/ИИН:** 071040004443

**ТОО "НПЦРХ"**

**ОКЭД 2009:** 74909

**КРП:** 160

**КФС:**

**12**

**КАТО:**

**751510000**

**Заграченное время:** 8 - 40 часа



## 1. Укажите основные характеристики предприятия

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

V Да			
0 Нет			

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

Код строки	Код секции по ОКЭД	Наименование вида деятельности согласно ОКЭД	Сумма по договору, тыс.тенге
A	Б	1	2
	84111	Деятельность республиканских органов управления	
	84120	Регулирование деятельности учреждений здравоохранения, образования, культуры и других социальных услуг, кроме социального обеспечения	1368492,7
	84112	Деятельность региональных органов управления	6817,6
	74909	Иная профессиональная, научная и техническая деятельность, не включенная в другие группировки	8800,0
	71121	Деятельность в области инженерно-технического проектирования, за исключением объектов атомной промышленности и атомной энергетики	33330,4
	49200	Деятельность грузового железнодорожного транспорта	1964,2
	93190	Прочая деятельность в области спорта	1032,5
	41100	Разработка строительных проектов	446,4
	36000	Сбор, обработка и распределение воды	625,0
	91042	Деятельность природных заповедников, охрана дикой природы	619,5
	03110	Морское рыболовство	1600,0
	10200	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	625,0
	46909	Оптовая торговля широким ассортиментом товаров без какой-либо конкретизации	1637,6
	03120	Пресноводное рыболовство	892,9
	94990	Деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки	572,9
			2989,6

**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		
V	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		
V	Нет		

**1.7 Укажите сектор деятельности Вашего предприятия**

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



## 2. Численность работников, осуществлявших НИОКР, человек

Код строки	Наименование	Всего	В том числе:			
			специалисты-исследователи	технический персонал	прочие	
A	B	1	2	3	4	
1	Численность работников, осуществлявших НИОКР, на конец отчетного года	76	56		20	
1.1	из них женщины	44	33		11	
1.2	численность работников, осуществлявших НИОКР в области охраны окружающей среды (из строки 1)		X	X	X	
2	Имеющие высшее образование (из строки 1)	73	56		17	
2.1	из них женщины	44	33		11	
2.2	из них имеют ученую и академическую степени (из строки 2):	X	X	X	X	
2.2.1	доктор по профилю					
2.2.1.1	из них женщины					
2.2.2	доктор философии (PhD)	5	5			
2.2.2.1	из них женщины	3	3			
2.2.3	доктор наук	2	2			
2.2.3.1	из них женщины	1	1			
2.2.4	кандидат наук	5	5			
2.2.4.1	из них женщины	2	2			
2.2.5	магистр	28	28			
2.2.5.1	из них женщины	18	18			
3	Имеющие среднее профессиональное (специальное) образование (из строки 1)	3			3	
3.1	из них женщины					
4	Другие (из строки 1)		X			
4.1	из них женщины		X			
5	Количество рабочего времени, затраченного на выполнение НИОКР, в часах	X	109760		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 55-62 лет	65 лет и старше
					3	4		5	6	7				
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Численность работников, осуществлявших НИОКР, на конец отчетного года	76	5	24	11	27	3	13	8	5	5	7		
2	Специалисты-исследователи (из строки 1)	56	3	20	9	19	1	10	3	5	5	6		
2.1	из них женщины	33	1	14	4	10	1	4	2	3	3	3		
2.2	из них имеют ученую и академическую степени:	40	3	13	9	15	1	3	3	3	3	3		
2.2.1	Доктор по профилю			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.2.1.1	из них женщины			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.2.2	Доктор философии (PhD)	5	1	1	0	4	1	3	0	0	0	0		
2.2.2.1	из них женщины	3	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0		
2.2.3	Доктор наук	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0		
2.2.3.1	из них женщины	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
2.2.4	кандидат наук	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
2.2.4.1	из них женщины	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3		
2.2.5	магистр	28	3	12	9	11	0	0	0	1	1	1		
2.2.5.1	из них женщины	18	1	10	4	5	0	0	2	0	0	0		

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

Код строки	Наименование	На начало отчетного года	Количество принятых специалистов-исследователей				Количество выбывших специалистов-исследователей				На конец отчетного года
			всего	после окончания ВУЗа	из других научных организаций	из прочих мест	всего	по собственному желанию	в связи с сокращением штатов	по прочим причинам	
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Специалисты-исследователи	50	7	2	4	1	1	1			56
1.1	из них женщины	30	3		3						33
1.2	из них имеют ученую и академическую степени:	34	6	1	4	1					40
1.2.1	доктор по профилю										
1.2.1.1	из них женщины										
1.2.2	доктор философии (PhD)	3	2		2						5
1.2.2.1	из них женщины	2	1		1						3
1.2.3	доктор наук	2									2
1.2.3.1	из них женщины	1									1
1.2.4	кандидат наук	5									5
1.2.4.1	из них женщины	2									2
1.2.5	магистр	24	4	1	2	1					28
1.2.5.1	из них женщины	16	2		2						18



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

Код строки	Наименование	Численность специалистов-исследователей		из них имеют ученую и академическую степень													
		всего	из них женщины	доктор по профилю			доктор Филологии (PhD)			доктор наук			кандидат наук			магистр	
				всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины		
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Всего	56	33	5	5	3	2	2	1	5	2	28	18				
	в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
1.1	естественные науки	1	1	1		1											
1.2	инженерные разработки и технологии																
1.3	медицинские науки																
1.4	сельскохозяйственные науки	55	32	4	4	2	2	2	1	5	2	28	18				
1.5	социальные науки																
1.6	гуманитарные науки																



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

Код строки	Наименование	Всего	В том числе:					гуманитарные науки
			естественные науки	инженерные разработки и технологии	медицинские науки	сельскохозяйственные науки	социальные науки	
A	B	1	2	3	4	5	6	7
1	Внутренние затраты на НИОКР	1430446,3				1430446,3		
1.1	затраты на оплату труда	893607,9				893607,9		
1.2	прочие текущие затраты (расходные материалы, сырье и оборудование, арендная плата и другие)	119038,4				119038,4		
1.3	приобретение услуг (для собственных проектов)	258632,9				258632,9		
1.4	затраты на основные средства (машины, оборудование, здания и другие)	159167,1				159167,1		
1.4.1	из них затраты на приобретение научного оборудования							
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

	545,2							
--	-------	--	--	--	--	--	--	--

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	
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	
1	Внутренние затраты на НИОКР	1430446,3				1430446,3			
	в том числе:								
1.1	фундаментальные исследования	35981,7	X	X		X		X	
1.1.1	из них на фундаментальные стратегические исследования					35981,7			
1.2	прикладные исследования	1394464,6				1394464,6			
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	X	X	X		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	В том числе:								
		научные исследования				опытно-конструкторские разработки				
		фундаментальные	из них: стратегические	прикладные	из них: стратегические	проектно-конструкторские и технологические работы	изготовленные опытными образцов, партий изделий (продукции)	проектные работы для строительства		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
1	Внутренние затраты на НИОКР	1430446,3	35981,7		1394464,6					
	в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.1	собственные средства									
1.2	республиканский бюджет	1368492,8	35981,7		1332511,1					
	в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1	программно-целевое	1075982,5								
1.2.2	базовое	71384,8			1075982,5					
1.2.3	грантовое	35981,7	35981,7		71384,8					
1.2.4	финансирование научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования									
1.2.5	Прочие затраты из республиканского бюджета	185143,8			185143,8					
1.3	местный бюджет	15617,6			15617,6					
1.4	иностранные средства									
1.5	прочие средства	46335,9			46335,9					
	из них:	X	X	X	X	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				
			научные исследования	опытно-конструкторские разработки	собственные средства	республиканский бюджет	местный бюджет	иностранные средства	прочие средства	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Внутренние затраты на НИОКР	X	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									
	из них:									
1.8.1	в области возобновляемых источников энергии	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.8.2	в области энергосберегающих технологий и повышения энергоэффективности									