

Об утверждении статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах" (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая) и инструкции по ее заполнению

Утративший силу

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 октября 2014 года № 34. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 декабря 2014 года № 10040. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 3 ноября 2017 года № 154 (вводится в действие с 01.01.2018)

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 03.11.2017 № 154 (вводится в действие с 01.01.2018).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п.5

В соответствии с подпунктами 3) и 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", а также с подпунктом 9) пункта 13 Положения о Комитете по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 сентября 2014 года № 33, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9779, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах" (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах" (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Управлению планирования статистической деятельности совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства

национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательном порядке:

1) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направить на официальное опубликование в средства массовой информации настоящий приказ в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

3) обеспечить обязательную публикацию настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Управлению планирования статистической деятельности Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства в работе.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2015 года.

Председатель

А. Смаилов

"СОГЛАСОВАН"

Министр образования и науки

Республики Казахстан

А.Б. Саринжипов _____

" ____ " _____ 2014 года

Приложение 1
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 октября 2014 года № 34



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Confidentiality is guaranteed by the state statistical agencies

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Statistical form of the general state statistical observation

Аумақтық статистика органына тапсырылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады

Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршап)					
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)					
1 сағатқа дейін					40 сағаттағ
до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	более 40 ч

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табыла. Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об адми

Статистикалық нысан коды

0511104

Код статистической формы

0511104

1-ғылым

1-наука

Жылдық

Годовая

Ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар туралы есеп

Отчет о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах

Есепті

кезең

Отчетный

период

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 72, 85.4 кодтарына сәйкес экономикалық қызметтің негізгі тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері және экономикалық қызмет түрлеріне қарамастан ғылыми жұмыстарды орындаған ұйымдар тапсырады.

Представляют юридические лица и (или) их структурные подразделения с основным и вторичным видами экономической классификатора видов экономической деятельности 72, 85.4 и организации, независимо от вида экономической деятельности научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейінгі 25 қаңтарда

Срок представления - 25 января после отчетного периода

БСН коды

код БИН

Заңды тұлғаның (бөлімшенің) экономикалық қызметтің нақты жүзеге асырылатын негізгі түрінің коды мен атауы Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес (ӘҚЖЖ бойынша код) көрсетіңіз

Укажите наименование и код согласно Номенклатуре видов экономической деятельности (код по ОКЭД) фактически осуществляемого основного вида экономической деятельности юридического лица (подразделения)

1. Кәсіпорынның негізгі сипаттамаларын көрсетіңіз

Укажите основные характеристики предприятия

1.1 Сіздің кәсіпорынның қызмет секторын көрсетіңіз

Укажите сектор деятельности Вашего предприятия

1.1.1 мемлекеттік сектор

государственный сектор

1.1.2 кәсіптік жоғары білім секторы

сектор высшего профессионального образования

1.1.3 кәсіпкерлік сектор

предпринимательский сектор

1.1.4 коммерциялық емес сектор

некоммерческий сектор

1.2. Сіздің ұйымыңыз есепті жылда ҒЗТҚЖ¹ орындады ма?

Осуществляла ли Ваша организация НИОКР в отчетном году?

1.2.1 1.
 иә ж
 да н

1.3 Орындамаған болсаңыз, келесі есепті жылда ҒЗТҚЖ жоспарлайсыз ба?

Если нет, то планируете ли Вы НИОКР в следующем году?

1.3.1 1.
 иә ж
 да н

1.4 Егер орындайтын болсаңыз, келесі жылы ҒЗТҚЖ-ға жұмсайтын шығындарды шамамен көрсетіңіз?

Если да, то укажите планируемые на следующий год затраты на НИОКР?

_____ мың теңге/тысяч тенге

1.5 Ұйымдағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық бөлімшелердің санын көрсетіңіз, бірлік

Укажите количество научно-исследовательских и опытно-конструкторских подразделений, единиц

1.6 Ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық бөлімшелері қызметкерлерінің тізімдік санын көрсетіңіз, ад

Укажите списочную численность работников научно-исследовательских и опытно-конструкторских подразделений

Мұнда және әрі¹ ҒЗТҚЖ - Ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар

Здесь и далее НИОКР - Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

2. ҒЗТҚЖ-ны орындаған қызметкерлер саны, адам

Численность работников, осуществлявших НИОКР, человек

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Барлығы Всего	Соның ішінде: В том числе:		
			зерттеуші-мамандар специалисты-исследователи	техникалық персоналдар технический персонал	өзгелері прочие
А	Б	1	2	3	4
	ҒЗТҚЖ-ны орындаған қызметкерлер саны, есепті жылдың соңына				

1	Численность работников, осуществлявших НИОКР, на конец отчетного года				
1.1	одан әйелдер из них женщины				
2	соның ішінде білімі барлар (1 жолдан): в том числе имеют образование (из строки 1):				
2.1	жоғары білім высшее образование				
2.1.1	одан әйелдер из них женщины				
3	одан ғылыми және академиялық дәрежесі барлар (2.1 жолдан): из них имеют ученую и академическую степени (из 2.1 строки):	X	X	X	X
3.1	бейіні бойынша докторы доктор по профилю				
3.1.1	одан әйелдер из них женщины				
3.2	философия докторы доктор философии (PhD)				
3.2.1	одан әйелдер из них женщины				
3.3	ғылым докторы доктор наук				
3.3.1	одан әйелдер из них женщины				
3.4	ғылым кандидаты кандидат наук				
3.4.1	одан әйелдер из них женщины				
3.5	магистр магистр				
3.5.1	одан әйелдер из них женщины				
4	орта кәсіптік (арнайы) білім среднее профессиональное (специальное) образование				
4.1	одан әйелдер из них женщины				
5	басқалар другие		X		
	олардан әйелдер				

5.1	из них женщины		X		
6	ҒЗТҚЖ-ны орындауға жұмсалған жұмыс уақыты, сағатпен Количество рабочего времени, затраченного на выполнение НИОКР, в часах	X			
7	Басқа жұмыстарды орындауға жұмсалған жұмыс уақыты, сағатпен (6 жолды толтырғандардан)² Количество рабочего времени, затраченного на выполнение других работ, в часах	X			

²**6-жолды толтырған респонденттер толтырады**

Заполняют респонденты, заполнившие строку 6

3. ҒЗТҚЖ-ны орындаған қызметкерлердің санын жас бойынша бөлу, адам

Распределение численности работников, осуществлявших НИОКР по возрасту, человек

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Барлығы Всего	Соның ішінде: В том числе:					
			25-34 жасқа дейін до 25 лет	25-34 жасқа	35-44 жасқа	45-54 жасқа	55-64 жасқа	65 жас және одан асқандар 65 лет и старше
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	ҒЗТҚЖ-ны орындаған қызметкерлер саны, есепті жылдың соңына Численность работников, осуществлявших НИОКР, на конец отчетного года							
2	одан зерттеуші-мамандар из них специалисты-исследователи							
2.1	одан әйелдер из них женщины							
3	одан ғылыми және академиялық дәрежесі барлар (2 жолдан): из них имеют ученую и академическую степени (из 2 строки):							
3.1	бейіні бойынша докторы доктор по профилю							
3.1.1	одан әйелдер из них женщины							
	философия докторы							

3.2	доктор философии (PhD)							
3.2.1	одан әйелдер из них женщины							
3.3	ғылым докторы доктор наук							
3.3.1	одан әйелдер из них женщины							
3.4	ғылым кандидаты кандидат наук							
3.4.1	одан әйелдер из них женщины							
3.5	магистр магистр							
3.5.1	одан әйелдер из них женщины							

4. ҒЗТҚЖ-ны орындаған зерттеуші-мамандар санының қозғалысы, адам

Движение численности специалистов-исследователей, выполнявших НИОКР, человек

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Есепті жылдың басына бары Наличие на начало отчетного года	Қабылданған зерттеуші-мамандар Принято специалистов-исследователей				Кеткен зерттеуші-м Выбыло специалис	
			барлығы всего	соның ішінде: в том числе:			барлығы всего	соның іші в том чис.
				ЖОО ³ -ны бітіргеннен кейін после окончания ВУЗа	басқа ғылыми ұйымдардан из других научных организаций	басқа орындардан из прочих мест		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	зерттеуші-мамандар специалисты-исследователи							
1.1	одан әйелдер из них женщины							
2	одан ғылыми және академиялық дәрежесі барлар (1 жолдан): из них имеют ученую и академическую степени (из 1 строки):							
3	бейіні бойынша докторы доктор по профилю							
3.1	одан әйелдер из них женщины							
4	философия докторы доктор философии (PhD)							

4.1	одан әйелдер из них женщины							
5	ғылым докторы доктор наук							
5.1	одан әйелдер из них женщины							
6	ғылым кандидаты кандидат наук							
6.1	одан әйелдер из них женщины							
7	магистр магистр							
7.1	одан әйелдер из них женщины							

³Мұнда және бұдан әрі Жоғары оқу орындары

Здесь и далее Высшие учебные заведения

5. Зерттеуші-мамандарды туған елдері және азаматтығы бойынша бөлу, адам

Распределение специалистов-исследователей по стране рождения и гражданству, человек

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Туған елі Страна рождения			Азаматтығы Гражданство		
		Қазақстан Казахстан	ТМД ⁴ елі елдерде Страны вне СНГ	ТМД-дан ты с елдерде Страны вне СНГ	Қазақстан Казахстан	ТМД елдері елдерде Страны СНГ	ТМД-дан ты с елдерде Страны вне СНГ
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	зерттеуші-мамандар специалисты-исследователи						
2	одан ғылыми және академиялық дәрежесі барлар (1 жолдан): из них имеют ученую и академическую степени (из 1 строки):						
3	бейіні бойынша докторы доктор по профилю						
4	философия докторы доктор философии (PhD)						
5	ғылым докторы доктор наук						
6	ғылым кандидаты кандидат наук						
7	магистр магистр						

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Барлығы Всего	соның ішінде: в том числе:			
			жаратылыстану ғылымдары естественные науки	инженерлік әзірлемелер және технологиялар инженерные разработки и технологии	медициналық ғылымдар медицинские науки	ауыл шаруашылығы ғылымдары сельскохозяйственные науки
А	Б	1	2	3	4	5
1	ҒЗТҚЖ-ға ішкі шығындар Внутренние затраты на НИОКР					
1.1	еңбекақы төлеуге байланысты шығындар затраты на оплату труда					
1.2	өзге де ағымдағы шығындар (шығындалатын материалдар, шикізаттар мен жабдықтар, жалдау төлемі және басқалары) прочие текущие затраты (расходные материалы, сырье и оборудование, арендная плата и другие)					
1.3	қызметтерді сатып алу (жеке жобалары үшін) приобретение услуг (для собственных проектов)					
1.4	негізгі қорларға шығындар (көліктер, жабдықтар, ғимараттар және басқалары) затраты на основные средства (машины, оборудование, здания и другие)					
2	Ғылыми– зерттеу және тәжірибелік конструкторлық жұмыстарға сыртқы шығындар Внешние затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы					
	ел ішінен алынған ҒЗТҚЖ					

2.1	приобретенные НИОКР внутри страны					
2.2	басқа елден алынған ҒЗТҚЖ приобретенные НИОКР из внешних стран					
2.3	гранттар, ғылыми-зерттеу институттарын қолдау гранты, поддержка научно-исследовательских институтов					

8. ҒЗТҚЖ-ға жұмсалған ішкі шығындарды көрсетіңіз, мың тенге

Укажите внутренние затраты на НИОКР, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Барлығы Всего	Соның ішінде: В том числе:			
			жаратылыстану ғылымдары естественные науки	инженерлік әзірлемелер және технологиялар инженерные разработки и технологии	медициналық ғылымдар медицинские науки	ауыл шаруашылығы ғылымдары сельскохозяйственны науки
А	Б	1	2	3	4	5
1	ҒЗТҚЖ-ға жұмсалған ішкі шығындар Внутренние затраты на НИОКР					
	соның ішінде: в том числе:	X	X	X	X	X
1.1	іргелі зерттеулер фундаментальные исследования					
1.1.1	одан іргелі стратегиялық зерттеулерге из них на фундаментальные стратегические исследования					
1.2	қолданбалы зерттеулер прикладные исследования					
1.2.1	одан қолданбалы стратегиялық зерттеулерге из них на прикладные стратегические исследования					
1.3	тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелер					

1.2	республикалық бюджет республиканский бюджет						
1.2.1	одан даму институттары из них институты развития						
	соның ішінде: в том числе:	X	X	X	X	X	X
1.2.1.1	бағдарлама-мақсаттық программно-целевое						
1.2.1.2	базалық базовое						
1.2.1.3	гранттық грантовое						
1.2.1.3.1	одан инновациялық гранттар из них инновационные гранты						
1.3	жергілікті бюджет местный бюджет						
1.4	шетелдік инвестициялар иностранные инвестиции						
1.5	өзге де қаражаттар прочие средства						
1.5.1	банк қарыздары займы банков						
1.5.1.1	одан несиелер мен қарыздар жеңілдетілген шарттармен из них кредиты и займы на льготных условиях						
1.5.2	банктен тыс заңды тұлғалардың қарызы (даму институттарынан басқа) займы внебанковских юридических лиц (кроме институтов развития)						

Наименование _____ Адрес _____

— **Электрондық пошта мекенжайы**

Телефон _____ Адрес электронной почты _____

— **Орындаушы**

Исполнитель _____

— **тегі, аты және әкесінің аты** телефон

фамилия, имя и отчество

Басшы

Руководитель _____

— **тегі, аты және әкесінің аты** fs24 қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

— **тегі, аты және әкесінің аты** fs24 қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Приложение 2 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 октября 2014 года № 34

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о
научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах"
(код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах" (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы

общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах" (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая).

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

1) кандидат наук, доктор наук - ученые степени, присужденные на основании защиты диссертаций соискателями;

2) научные исследования - прикладные, фундаментальные, стратегические научные исследования, осуществляемые субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в рамках научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, надлежащими научными методами и средствами в целях достижения результатов научной и (или) научно-технической деятельности;

3) фундаментальное исследование - теоретическое и (или) экспериментальное исследование, направленное на получение новых научных знаний об основных закономерностях развития природы, общества, человека и их взаимосвязи;

4) прикладное исследование – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

5) стратегические исследования – фундаментальные либо прикладные исследования, направленные на решение стратегических задач;

6) доктор философии (PhD), доктор по профилю - ученая степень, присуждаемая лицам, освоившим профессиональные образовательные программы докторантуры по соответствующим специальностям и защитившим диссертацию.

3. Строку 1.1.1 раздела 1 отмечают организации государственного сектора. В состав государственного сектора входят следующие организации: министерства и ведомства, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые правительством. 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.

Строку 1.1.2 отмечают организации сектора высшего образования, в который входят университеты и другие высшие учебные заведения, независимо от источников финансирования и правового статуса, находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции и клиники.

Организации непосредственно обслуживающие высшее профессиональное образование (организации системы Министерства образования и науки Республики Казахстан).

Строку 1.1.3 отмечают организации предпринимательского сектора, в который входят все организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации (сюда относятся: концерны, акционерные общества, межотраслевые научно-технические комплексы, организации сельского и лесного хозяйства, организации строительства, транспорта, связи, отрасли финансирования и кредитования (кроме Национального Банка Республики Казахстан), торговли, бытового и коммунального обслуживания (хозяйства).

Строку 1.1.4 отмечают организации некоммерческого сектора, в который входят организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации и так далее, ведущие научные исследования и разработки).

В строке 1.2 указываются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее - НИОКР) включающие в себя творческую работу, проводимую на систематической основе с целью увеличения запаса знаний, включая знания о человеке, культуре и обществе, а также использования этого запаса знаний для изобретения новых способов применения.

В строке 1.6 списочную численность работников входит численность лиц, принятых по трудовому договору, независимо от срока его заключения, кроме лиц, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера, а также принятые на работу по совместительству.

4. В разделе 2 распределяются численность работников, выполнявших научные исследования и разработки - понимается численность работников, задействованных непосредственно в НИОКР, с учетом руководителей, менеджеров и администраторов.

В строке 6 раздела 2 отражается количество рабочего времени, затраченного на выполнение НИОКР. В связи с тем, что подсчет рабочего времени только тех лиц, для которых НИОКР являются основной функцией, приведет к недооценке, а подсчет лиц, которые тратят на НИОКР лишь часть своего времени, приведет к переоценке затраченного времени, количество задействованных в НИОКР работников следует рассчитывать как эквивалент полной занятости в области НИОКР. То есть в указанной строке указывается количество отработанного времени только тех работников, кто задействован в НИОКР. Показатель

заполняется по оценке распределения рабочего времени сотрудников (в среднем в течение всего года).

В строке 7 раздела 2 указывается рабочее время, затраченное работниками на выполнения других работ не связанных с НИОКР.

Строки 6 и 7 заполняются следующим образом:

В организации 10 человек, помимо основной работы, занимаются НИОКР.

При этом, указанные работники занимались НИОКР:

3 человека по 3 часа, 5 человек по 4 часа, 2 человека по 2 часа в день.

Соответственно, общее число, затраченное на НИОКР составит:

$(3 \text{ чел.} * 3 \text{ час.}) + (5 \text{ чел.} * 4 \text{ час.}) + (2 \text{ чел.} * 2 \text{ час.}) = 33 \text{ часа в день.}$

Итого 10 работников в день на выполнение НИОКР потратили 33 часа. В результате в среднем каждый человек за день потратил на выполнение НИОКР ($33 \text{ час.} / 10 \text{ чел.}$) = 3,3 часа.

За год, соответственно, затраты времени на НИОКР составят: ($3,3 \text{ час.} * 10 \text{ чел.} * \text{количество рабочих дней в году}$).

Аналогично рассчитывается количество затраченных часов на выполнение других работ по строке 7. Данная строка также рассчитывается как разность отработанного времени всего и количества затраченного времени на НИОКР.

В графе 2 к специалистам исследователям относятся специалисты, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно участвующие в создании новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также осуществляющие управление указанными видами деятельности. Исследователи имеют высшее профессиональное образование.

В графе 3 к техническому персоналу относятся работники, служебные обязанности которых требуют технических знаний и опыта в одной или нескольких областях техники, в физике, биологии, социальных или гуманитарных науках.

В разделе 6 распределяется специалисты-исследователи по отраслям наук.

К отраслям наук относятся естественные, инженерные разработки и технологий, медицинские, сельскохозяйственные, социальные, гуманитарные науки:

1) к естественным наукам относятся математика и компьютерные науки (математика и сопутствующие области: компьютерные науки и другие предметы (только разработка ПО; разработку аппаратуры следует классифицировать в других областях), физические науки (астрономия и космические науки, физика, другие сопутствующие предметы), химические науки (химия, другие сопутствующие предметы), науки о земле (изучение земли и окружающей среды (геология, геофизика, минералогия, физическая география и другие геонауки, метеорология и другие науки об атмосфере, в том числе исследования климата,

океанография вулканология, палеоэкология, другие сопутствующие науки)), биологические науки (биология, ботаника, бактериология, микробиология, зоология, энтомология, генетика, биохимия, биофизика, другие сопутствующие науки, за исключением химических и ветеринарных науки);

2) к инженерным разработкам и технологиям относятся гражданская техника (архитектура, строительная наука и инженерное дело, строительная техника, городское строительство и проектирование зданий и сооружений и другие сопутствующие предметы), электротехника, электроника, техника и системы связи, компьютерная техника (только аппаратное обеспечение), другие инженерные науки (химия, механика, металлургия, авиация и космос, создание материалов и их специализированные подразделения; деревообрабатывающая промышленность; прикладные науки, такие как геодезия, промышленная химия и т.д.; науки и технологии пищевой промышленности; специализированные межотраслевые технологии, т.е. системный анализ, металлургия, горное дело, текстильные технологии и другие сопутствующие предметы;

3) к медицинским наукам относятся общая медицина (анатомия, цитология, физиология, генетика, фармацевтика, фармакология, токсикология, иммунология и иммуногематология, клиническая химия, клиническая микробиология, патология), клиническая медицина (анестезиология, педиатрия. Акушерство и гинекология, медицина внутренних болезней, хирургия, стоматология, неврология, психиатрия, радиология, терапия, отоларингология, офтальмология), науки о здоровье (государственные услуги здравоохранения, социальная медицина, гигиена, сестринское обслуживание, эпидемиология);

4) к сельскохозяйственным наукам относятся сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыболовство и сопутствующие науки (агрономия, животноводство, рыбоводство, лесоводство, садоводство, другие сопутствующие предметы) и ветеринарная медицина;

5) к социальным наукам относятся психология, экономика, образовательные науки (образование и другие сопутствующие предметы) и науки (антропология (социальная и культурная) и этнография, демография, география(человека, экономическая и социальная), планирование городов и деревень, менеджмент, юриспруденция, лингвистика, политические науки, социология, организация и методы, социальные науки, а также межотраслевая, методологическая, историческая и другая научная деятельность относительно предметов в данной группе. Физическая антропология, физическая география, психофизиология, как правило, классифицируются как естественные науки);

6) к гуманитарным наукам относятся история (история, древняя история и история средних веков, вместе со вспомогательными историческими

дисциплинами, такими как археология, нумизматика, палеография, генеалогия и т.д.), языки и литература (древние и современные), другие гуманитарные науки (философия (включая историю науки и техники), искусство, история искусств, искусствоведение, живопись, скульптура, музыка, драматическое искусство; религия, теология, другие области и предметы, имеющие отношение к гуманитарным наукам, методологическая, историческая и другая научная деятельность, имеющая отношение к предметам данной группы).

5. В разделе 7 указывается затраты, состоящие из текущих и капитальных затрат, которые, в свою очередь состоят из затрат на оплату труда и текущих затрат, также затраты на инструменты, оборудования, на покупку земли и здания.

В строке 1 указывается внутренние затраты. Сюда входят расходы на научные исследования и разработки, выполненные внутри организации в течение отчетного года и состоит из текущих и капитальных затрат. Внутренние затраты – это расходы на научные исследования и разработки, выполненные внутри организации в течение отчетного года и состоит из текущих и капитальных затрат. Капитальные затраты - это затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных средств.

В строке 1.3 учитываются затраты на косвенные услуги, независимо от того, выполняются ли они в границах соответствующей организации или арендуются и закупаются у внешних поставщиков. Например: охрана, ремонт и техническое обслуживание зданий и оборудования, компьютерные услуги, распечатка отчетов по НИОКР.

В строке 2 указываются внешние затраты, то есть затраты которые организация выплатила другой (сторонней организации-соисполнителю по договорам с отчитывающейся организацией) за выполнение НИОКР.

6. В строке 2.3 раздела 7 указываются безвозмездные субсидии организаций исследовательским институтам в стоимостном выражении на проведение научных или других исследований, опытно-конструкторских работ.

7. В строках 1.1-1.5.4 раздела 9 текущие затраты на НИОКР распределяются по источникам финансирования следующим образом:

1) по строке 1.1 (собственные средства) – за счет собственных средств, в том числе из прибыли полученные за счет добавленной стоимости выпускаемых товаров и услуг;

2) по строке 1.2 (республиканский бюджет) – за счет средств республиканского бюджета получаемых организацией напрямую или по договорам с заказчиком;

3) по строке 1.2.1.3.1 (инновационные гранты) – за счет средств республиканского бюджета получаемых для развития конкретного инновационного проекта;

4) по строке 1.3 (местный бюджет) - за счет средств местного бюджета получаемых организацией напрямую или по договорам с заказчиком;

5) по строке 1.4 (иностранные инвестиции) – за счет средств, непосредственно вкладываемые зарубежными инвесторами (физическими или юридическими лицами), другими государствами, иностранными банками (иностранные банки, находящиеся не на территории Казахстана) и иностранными компаниями;

6) по строке 1.5 прочие средства (кроме иностранных инвестиций) – за счет других средств, включающих:

займы банков - денежные средства, полученные из банка и не принадлежащие хозяйствующему субъекту, но временно находящиеся в его распоряжении и используемые наравне с его собственными;

займы внебанковских юридических лиц (кроме институтов развития) – денежные средства, полученные от других юридических лиц (кроме банков и институтов развития) для поддержки собственных проектов.

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

8. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате в режиме "Online". Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе "Прием статистических данных в электронном виде" на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

9. Арифметико–логический контроль:

1) Раздел 2. "Численность работников, осуществлявших НИОКР":

строка 1=

Σ
строк 2.1, 4, 5;

строка 2.1

\geq
строки 3;

строка 3 =

Σ
строк 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.

2) Раздел 3. "Распределение численности работников, осуществлявших НИОКР":

строка 2

\geq
строка 3;
строка 3 =

Σ
строк 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.

3) Раздел 4. "Движение численности специалистов-исследователей, выполнявших НИОКР":

строка 1

\geq
строки 2;
строка 2 =

Σ
строк 3, 4, 5, 6, 7;
графа 2 =

Σ
граф 3, 4, 5;
графа 6 =

Σ
граф 7, 8, 9.

4) Раздел 5. "Распределение специалистов-исследователей по стране рождения и гражданству":

строка 1

\geq
строки 2;
строка 2 =

Σ
строк 3, 4, 5, 6, 7.

5) Раздел 6. "Распределение специалистов-исследователей по отраслям наук":

строка 1 =

Σ
строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6;
графа 1 =

Σ
граф 3, 5, 7, 9, 11.

6) Раздел 7. "Внутренние и внешние затраты на НИОКР":

строка 1 =

Σ
строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;
строка 2 =

Σ
строк 2.1, 2.2, 2.3;
графа 1 =

Σ
граф 2, 3, 4, 5, 6, 7.

7) Раздел 8. "Укажите внутренние затраты на НИОКР":

строка 1=
 Σ
строк 1.1, 1.2, 1.3;
строка 1.3 =
 Σ
строк 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3;
графа 1 =
 Σ
граф 2, 3, 4, 5, 6, 7.

8) Раздел 9. "Укажите источники финансирования внутренних затрат на НИОКР":

строка 1 =
 Σ
строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5;
строка 1.2
 \geq
строк 1.2.1;
строка 1.2.1
 \geq
 Σ
строк 1.2.1.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3;
строка 1.5
 \geq
строк 1.5.1;
строка 1.5.1
 \geq
строк 1.5.1.1;
строка 1.5
 \geq
 Σ
строк 1.5.1, 1.5.2;
графа 1=
 Σ
граф 2, 4, 6, 7, 8.

9) Контроль между разделами:

строка 1 графа 1 раздела 7 = строка 1 графа 1 раздела 8 = строка 1 графа 1
раздела 9;

строка 1 графа 1 раздела 2 = строке 1 графа 1 раздела 3;

строка 1 графа 2 раздела 2 = строке 1 графа 10 раздела 4 = строке 1

Σ
граф 1, 2, 3 раздела 5 = строка 1

Σ
граф 4, 5, 6 раздела 5 = строка 1 графа 1 раздел 6;
строка 1 графа 1 раздел 4.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан