

## Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инноваций и инструкций по их заполнению

### *Утративший силу*

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 211. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 сентября 2012 года № 7901. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 12 августа 2013 года № 188

**Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по статистике от 12.08.2013 № 188 (вводится в действие с 01.01.2014).**

В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 . У т в е р д и т ь :

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об инновационной деятельности" (код 0491104, индекс 1-инновация, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему п р и к а з у ;

2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об инновационной деятельности" (код 0491104, индекс 1-инновация, периодичность годовая), согласно приложению 2 к н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)" (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему п р и к а з у ;

4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)" (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая), согласно приложению 4 к н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о выполнении научно-технических работ" (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему п р и к а з у ;

б) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного

статистического наблюдения "Отчет о выполнении научно-технических работ" (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий на предприятиях" (код 0481104, индекс 3-информ, периодичность годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий на предприятиях" (код 0481104, индекс 3-информ, периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу;

9) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашних хозяйств об использовании информационно-коммуникационных технологий" (код 0522104, индекс Н-020, периодичность годовая), согласно приложению 9 к настоящему приказу;

10) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашних хозяйств об использовании информационно-коммуникационных технологий" (код 0522104, индекс Н-020, периодичность годовая) согласно приложению 10 к настоящему приказу;

11) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий в сфере образования" (код 1841104, индекс 1-информ, периодичность годовая) согласно приложению 11 к настоящему приказу;

12) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий в сфере образования" (код 1841104, индекс 1-информ, периодичность годовая) согласно приложению 12 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу следующие приказы:

1) приказ исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 221 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инновации и инструкций по их заполнению" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6447, опубликованный 27 октября 2010 года в газете "Казахстанская правда" № 284 (2 6 3 4 5) );

2) приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 3

июня 2011 года № 156 "О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 221 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике инновации и инструкций по их заполнению" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7060, опубликованный 15 сентября 2011 года в газете "Казахстанская правда" № 296-297 (26687-26688)).

3. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике в установленном законодательством 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 интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике.


4. Департаменту стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике довести настоящий приказ до сведения структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по статистике.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2013 года.

*Председатель* **А. Смаилов**

**П р и л о ж е н и е 1**  
к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан по статистике  
от 10 августа 2012 года № 211

	<b>Мемлекеттік органдары</b> <b>кепілдік</b> Конфиденциальность органами государственной статистики	<b>статистика құпиялылығына</b> <b>береді</b> гарантируется	<b>Қазақстан Республ</b> <b>Статистика аге</b> <b>терағасының 2012</b> <b>ы</b> <b>10 тамызда № 211 (</b> <b>ғына</b> <b>1-қосымша</b>
	<b>Жалпы мемлекеттік байқау бойынша нысан</b> Статистическая форма общегосударственному статистическому наблюдению	<b>статистикалық</b> <b>статистикалық</b> форма по	

<b>Аумақтық тапсырылады</b> Представляется территориальному органу	<b>органға</b>	<b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат (қажеттісін қоршаңыз)</b> Время, затраченное на заполнение статистической формы час (нужное обвести)				
		<b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40
<b>Статистикалық нысанды</b> <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a> <b>сайтынан</b> <b>болады</b> Статистическую форму получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a>	<b>алуға</b>  <b>можно</b>					

**Мемлекеттік деректерді «Әкімшілік 381-бабында** статистиканың тапсырмау, уақтылы кұқық бұзушылық көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табы. тиісті тапсырмау және дәйексіз деректерді Қазақстан Республикасы Кодексіне сәйкес негізгі қызмет түрі бар заңды тұлғалар және (не олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсы) Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

<b>Статистикалық нысан коды 491104</b> Код статистической формы 0491104 <b>1-инновация</b>	<b>Инновациялық қызмет туралы</b> Отчет об инновационной деятельности				
--	--	--	--	--	--

<b>Жылдық</b> Годовая	<b>Есепті кезең</b> Отчетный период	<input type="text"/>			
--------------------------	--	----------------------	--	--	--

**Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 61-63, 72, 79, 85.4, кодтарына сәйкес негізгі қызмет түрі бар заңды тұлғалар және (не олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсы) Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным видом деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 61-63, 79, 85.4, 95.11).**

<b>Тапсыру мерзімі</b> Срок предоставления - 25 февраля.	-	25	<b>ақпал</b>		
---	---	----	--------------	--	--

<b>БСН</b> код БИН	<b>к о д ы</b>	<input type="text"/>				
-----------------------	----------------	----------------------	--	--	--	--

**1. Сіздің кәсіпорыныңыз туралы жалпы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите общую информацию о вашем предприятии

**1.1 Сіздің кәсіпорыныңыз инновациялық қызметті жүзеге асырды ма?**

Осуществляло ли Ваше предприятие инновационную деятельность?

<input type="checkbox"/>	<b>иә</b> да	→	<b>1.2 тармақ және әрі қарай</b> пункт 1.2 и далее				
<input type="checkbox"/>	<b>жоқ</b> нет	→	<b>1.11 тармақ</b> пункт 1.11	→	<b>2 бөлім</b> 2 раздел	→	<b>соңы</b> конец

**1.2 Сіздің кәсіпорын үшін қандай өткізу рыногы ең маңызды болып табылатынын көрсетіңіз**

Укажите, какой рынок сбыта является наиболее важным для вашего предприятия

<input type="checkbox"/>	қазақстандық казахстанский	<input type="checkbox"/>	шетелдік зарубежный
--------------------------	-------------------------------	--------------------------	------------------------

**1.3 Сіздің кәсіпорын инновациялық қызметтің қандай кезеңінде екенін көрсетіңіз**

Укажите на каком этапе инновационной деятельности находится ваше предприятие

<input type="checkbox"/>	бастапқы начальный	<input type="checkbox"/>	аяқталған завершенный
--------------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------

**1.4 Соңғы үш жыл ішінде кәсіпорында инновациялар барын жауабыңызды тиісті торда көрсетіңіз**

В течение последних трех лет предприятие имело инновации, отметьте ответ в соответствующей клетке

1.4.1	технологиялық инновациялар инновациялар технологические инновации	<input type="checkbox"/>	1.4.2	маркетингтік маркетинговые инновации	<input type="checkbox"/>
1.4.3	ұйымдық инновациялар организационные инновации	<input type="checkbox"/>			

**1.5 Кәсіпорын технопарк немесе бизнес-инкубатордың аумағында жұмыс істейді ме ?**

Действует ли предприятие на базе технопарков и бизнес-инкубаторов?

<input type="checkbox"/>	иә да	<input type="checkbox"/>	жоқ нет
--------------------------	----------	--------------------------	------------

1.6 Кәсіпорында іске асырылып жатқан инновациялық жобалар санын көрсетіңіз, бірлік				
Укажите количество реализуемых предприятием инновационных проектов, единиц				
олардан:				
1.6.1 даму институттарының жобалары				
проекты институтов развития				
1.6.2 венчурлық қорлардың жобалары				
проекты венчурных фондов				

**1.7 Даму институттарының қарауына жіберілген инновациялық жобалар санын көрсетіңіз, бірлік**

Укажите количество инновационных проектов, направленных на рассмотрение институтам развития, единиц

--	--	--	--

**1.8 Даму институттарының қарауына жіберілген ғылыми–зерттеу және тәжірибелік–конструкторлық жұмыстардың жобалар санын көрсетіңіз, бірлік**  
 Укажите количество проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на рассмотрение институтам развития, единиц

--	--	--	--

**1.9 Инновациялық қызметке тартылған шетелдік сарапшылар санын көрсетіңіз, а д а м**

Укажите количество привлеченных международных экспертов в инновационную деятельность, человек

--	--	--	--

**1.10 Соңғы үш жыл ішінде аяқталған инновацияларды, яғни нарыққа енгізілген жаңа немесе едәуір жетілдірілген өнімдерді, қызметтер немесе оларды өндіру (тапсыру) әдістерін, тәжірибеге енгізілген жаңа немесе едәуір жетілдірілген өндірістік процестерді кім әзірлегендігін көрсетіңіз, %-бен**  
 Укажите, кто разрабатывал завершённые инновации, то есть внедрённые на рынке новые или значительно усовершенствованные продукты, услуги или методы их производства (передачи), внедрённые в практику новые или значительно усовершенствованные производственные процессы в течение последних трех лет, в %

<input type="checkbox"/>	қазақстандық казахстанские авторы	авторлар	<input type="checkbox"/>	шетелдік зарубежные авторы	авторлар
<input type="checkbox"/>	қазақстандық және совместно казахстанские и зарубежные авторы	жетелдік авторлар	бірлесе	отырып	

**1.11 Соңғы үш жыл ішінде сіздің кәсіпорында инновациялық қызметтің қандай себептерге байланысты жүзеге асырылмағандығын көрсетіңіз**  
 Укажите одну из основных причин, по которой на вашем предприятии не осуществлялась инновационная деятельность в течение последних трех лет.

<input type="checkbox"/>	ертректегі салдарынан дердің отсутствие нововведениях более ранних инноваций	инновациялардың жаңа қажет необходимости вследствие	<input type="checkbox"/>	білікті тапшылығы нехватка персонала	қызметкердің компетентного
<input type="checkbox"/>	инновацияларға жасаушы другие инновациям	басқа факторы, препятствующие	<input type="checkbox"/>	нарықтық отсутствие рыночного спроса	сұраныстың жоқтығы
<input type="checkbox"/>	сіздің шегіндегі нехватка вашего предприятия	кәсіпорыныңыздың капитал капитала в пределах			

**1.12 Инновациялардың жаңа жобаларын енгізу туралы шешімдер қабылдауға және инновациялардың жобаларының аяқталуына өз ықпалым тигізген ақпараттық көздерді көрсетіңіз.**

Укажите информационные источники, повлиявшие на принятие решений о внедрении новых проектов инноваций и на завершение существующих

<input type="checkbox"/>	<b>ішкі көзі</b> внутренний источник (в пределах предприятия)	<b>(сіздің кәсіпорыныңыз шегінде)</b>
<input type="checkbox"/>	<b>сыртқы көздер</b> <b>институттары</b> внешние источники (университеты, научно-исследовательские институты)	<b>(университеттер, үкімет, ғылыми-зерттеу институттары)</b>
<input type="checkbox"/>	<b>нарық көздері</b> <b>жабдықты</b> источники рынка (клиенты, конкуренты, поставщики оборудования)	<b>(клиенттер, бәсекелестер, консультанттар, жеткізушілер)</b>
<input type="checkbox"/>	<b>басқа көздер</b> <b>ғылыми журналдар,</b> <b>қауымдастықтары</b> другие источники (конференции, ярмарки, выставки, научные журналы, технические публикации, ассоциации промышленности)	<b>(конференциялар, техникалық жәрмеңкелер, жарияланымдар, көрмелер, өнеркәсіп)</b>

**1.13 Соңғы үш жылдағы ең маңызды инновациялардың атауының коды көрсетіңіз (осы статистикалық нысанына қосымша сәйкес)**

Укажите код наименования наиболее значительных за последние три года инноваций согласно приложению к данной статистической форме

**1.14 Ұйымдағы ғылыми-зерттеу, жобалау-конструкторлық бөлімшелердің санын көрсетіңіз, бірлік**

Укажите количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений, единиц

<b>1.15</b>	<b>Ғылыми-зерттеу,</b>	<b>жобалау-конструкторлық</b>	<b>бөлімшелері</b>		
	<b>қызметкерлерінің тізімдік санын көрсетіңіз, адам</b>				
Укажите	списочную	численность	работников	научно-	
исследовательских,			проектно-конструкторских		
подразделений, человек					
<b>олардан</b>					
из них					
<b>Ғылым</b>			<b>докторы</b>		
доктор наук					
<b>олардан</b>	<b>инновациялық</b>	<b>қызметпен</b>	<b>айналысатыны</b>		
из них занимающихся инновационной деятельностью					
<b>бейіні</b>	<b>бойынша</b>		<b>докторы</b>		
доктор по профилю					
<b>олардан</b>	<b>инновациялық</b>	<b>қызметпен</b>	<b>айналысатыны</b>		
из них занимающихся инновационной деятельностью					

<b>философияның</b> доктор философии PhD	<b>PhD</b>	<b>докторы</b>					
<b>олардан</b> из них занимающихся инновационной деятельностью	<b>инновациялық</b>	<b>қызметпен</b>	<b>айналысатыны</b>				
<b>Ғ ы л ы м</b> кандидат наук			<b>к а н д и д а т ы</b>				
<b>олардан</b> из них занимающихся инновационной деятельностью	<b>инновациялық</b>	<b>қызметпен</b>	<b>айналысатыны</b>				

**2. Өндірілген және инновациялық өнімдердің (тауарлар, жұмыстар, қызметтердің көрсетулердің) көлемін көрсетіңіз, мың теңге**

Укажите объем произведенной и инновационной продукции (товаров, работ, услуг), тысяч тенге

Жол коды К о д строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Барлығы Всего	Қазақстан Республикасынан шегінен тыс за пределы Республики Казахстан	Олардан ТМД <sup>1</sup> И з страны СНГ
А	Б		1	2	3
1	Қолданыстағы бағада (қосылған құн салығынсыз (бұдан әрі – ҚҚС) және акцизсіз) өндірілген ауыл шаруашылығы өнімдері Произведено продукции сельского хозяйства в действующих ценах (без налога на добавленную стоимость (далее – НДС) и акцизов)				
2	<b>олардан инновациялық өнім</b> из нее инновационная продукция				
3	Өнеркәсіптік кәсіпорындармен қолданыстағы бағада (ҚҚС және акциздерсіз) өткізілген меншікті өндіріс тауарлары Реализовано промышленными предприятиями товаров собственного производства в действующих ценах (без НДС и акцизов)				
4	<b>олардан инновациялық өнім</b> из них инновационная продукция				
5	<b>соның ішінде соңғы үш жыл ішінде жаңадан енгізілген немесе едәуір технологиялық өзгерістерге ұшыраған өнім</b> в том числе продукция, вновь введенная или подвергавшаяся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет				



6	соңғы үш жыл ішінде тұрақты жетілдіріліп отырған өнім продукция, подвергавшаяся усовершенствованию в течение последних трех лет			
7	өзге инновациялық өнім прочая инновационная продукция			
8	Орындалған құрылыс жұмыстарының (қызметтерінің) көлемі, ҚҚС-сыз Объем выполненных строительных работ (услуг), без НДС			
9	олардан инновациялық сипаттағы жұмыстар (қызметтер) из них работы (услуги) инновационного характера			
10	Көрсетілген қызметтер, ҚҚС және акциздерсіз Оказано услуг, без НДС и акцизов			
11	олардан инновациялық сипаттағы қызметтер из них услуги инновационного характера			
12	2, 4, 9, 11-жолдардан нанотехнологиялармен байланысты инновациялық тауарлар, жұмыстар, қызметтер Из строк 2, 4, 9, 11 - инновационные товары, работы, услуги, связанные с нанотехнологиями			

1 ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы.

СНГ – Содружество Независимых Государств.

3. Инновацияларға жұмсалған шығындарды көрсетіңіз, мың теңге

Укажите затраты на инновации, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Күрделі ағымдағы шығындар Капитальные и текущие затраты	және Олардан ұйымдардың жұмыстарын, қызметтерін тө жұмсалған шығы Из них затраты : оплату работ, ; сторонних организаций
А	Б	1	2
1	Технологиялық, маркетингтік, ұйымдық инновацияларға шығындар Затраты на технологические, маркетинговые и организационные инновации		

2	<p><b>Технологиялық (өнімдік, үдерістік) инновацияларға шығындар (қызметтің барлық түрлері бойынша)</b></p> <p>Затраты на технологические (продуктовые, процессные) инновации (по всем видам деятельности)</p>		
	<p><b>с о н ы ң і ш і н д е :</b></p> <p>в том числе:</p>		
3	<p><b>жаңа өнімдерді, қызметтерді және оларды өндіру (тапсыру) әдістерін, жаңа өндіріс үдерістерін зерттеу және әзірлеу</b></p> <p>исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов</p>		
4	<p><b>технологиялық инновациялармен байланысты машиналар мен жабдықтар сатып алу</b></p> <p>приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями</p>		
5	<p><b>патентсіз технологиялар сатып алу</b></p> <p>приобретение беспатентных технологий</p>		
6	<p><b>жаңа технологиялар сатып алу</b></p> <p>приобретение новых технологий</p>		
7	<p><b>олардан өнертабыстарды, өнеркәсіптік үлгілерді, тиімді үлгілерді пайдалануға лицензиялар, патенттерге құқықтар сатып алу</b></p> <p>из них приобретение прав на патенты, лицензий на использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов</p>		
8	<p><b>тауарлық таңбаларды сатып алу</b></p> <p>приобретение товарных знаков</p>		
9	<p><b>бағдарламалық құралдарды сатып алу</b></p> <p>приобретение программных средств</p>		
10	<p><b>өндірістік жобалау, жаңа өнімдерді шығару, жаңа қызметтерді немесе оларды өндіру (тапсыру) әдістерін енгізу үшін өндірісті дайындаудың басқа түрлері</b></p> <p>производственное проектирование, другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи)</p>		

11	инновацияларға қызметкерлерді дайындау обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями	байланысты оқыту және	
12	маркетингтік зерттеулер маркетинговые исследования		
13	технологиялық жұмсалған өзге де шығындар прочие затраты на технологические инновации	инновацияларға	
14	2-жолдан инновациялардың жұмсалған из строки 2 затраты по типам технологических инноваций	Технологиялық типтері бойынша шығындар	X
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
14.1	өнімдік продуктовые инновации	инновациялар	X
14.2	үдерістік процессные инновации	инновациялар	X
15	Маркетингтік жұмсалған Затраты на маркетинговые инновации	инновацияларға шығындар	
16	Ұйымдық инновацияларға жұмсалған шығындар Затраты на организационные инновации		

**4. Инновациялар бойынша шығындардың қаржыландыру көздерін көрсетіңіз, мың теңге**  
Укажите источники финансирования затрат на технологические инновации, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Технологиялық инновацияларға жұмсалған күрделі және ағымдағы шығындар Капитальные и текущие затраты на технологические инновации	Олардан ғыл зерттеу тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарға жұмсалған шығыстар Из них рас на на исследовательские и опы конструкторские работы
А	Б	1	2	
1	<b>Барлығы</b> Всего			

	<b>соның ішінде қаржыландыру көздері</b> в том числе по источникам финансирования	
2	<b>меншікті қаражаты</b> собственные средства	
3	<b>республикалық бюджет</b> республиканский бюджет	
4	<b>олардан даму институттары</b> из них институты развития	
5	<b>олардан инновациялық гранттар</b> из них инновационные гранты	
6	<b>жергілікті бюджет</b> местный бюджет	
7	<b>шетелдік инвестициялар</b> иностранные инвестиции	
8	<b>олардан ТМД елдерінің қаражаттары</b> из них средства стран СНГ	
9	<b>венчурлық қорлар</b> венчурные фонды	
10	<b>кредиттер мен қарыздарды алу арқылы</b> с привлечением кредитов и займов	
11	<b>олардан: жеңілдік шарттармен кредиттер мен қарыздарды алу арқылы</b> из них с привлечением кредитов и займов на льготных условиях	

**5. Зерттеулер мен әзірлемелерді орындау бойынша бірлескен жобалардың санын көрсетіңіз, бірлік**

Укажите количество совместных проектов по выполнению исследований и разработок, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Барлығы Всего	Соның ішінде В том числе:		
			Қазақстан Республикасы Республика Казахстан	ТМД елдері страны СНГ	басқа (ТМД-дан тыс) (другие страны (вне СНГ))
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Кәсіпорын қатысатын зерттеулерді және әзірлемелерді орындау бойынша бірлескен жобалардың саны</b> Количество совместных проектов по выполнению				

	исследований и разработок, в которых участвует предприятие				
	<b>соның ішінде бірлескен жобалар серіктестерінің типі бойынша:</b> в том числе по типам партнеров совместных проектов:				
1.1	<b>сіздің кәсіпорын кіретін топтың (бірлестіктің, серіктестіктің, қоғамның) құрамындағы кәсіпорындар</b> предприятия в составе группы (объединения, товарищества, общества), в которую входит ваше предприятие				
1.2	<b>өнімдерді (жұмыстарды, қызметтерді) тұтынушылар</b> потребители продукции (работ, услуг)				
1.3	<b>жабдықты, материалдарды, жиынтықтаушы, бағдарламалық құралдарды жеткізушілер</b> поставщики оборудования, материалов, комплектующих, программных средств				
1.4	<b>консалтингтік, ақпараттық фирмалар</b> консалтинговые, информационные фирмы				
1.5	<b>ғылыми ұйымдар</b> научные организации				
1.6	<b>университеттер немесе басқа жоғары оқу орындары</b> университеты или другие высшие учебные заведения				
1.7	<b>инновациялық даму институттары («Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ, «Қазақстанның инвестициялық қоры» АҚ, «Даму» кәсіпкерлік қоры АҚ және басқа)</b> институты инновационного развития (АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-				

Казына», АО «Инвестиционный фонд Казахстана», АО «Фонд предпринимательства «Даму» и другие)				
---	--	--	--	--

**6. Сатып алынған және тапсырылған жаңа технологияларды, техникалық жетістіктерді, бағдарламалық құралдарды көрсетіңіз, бірлік**

Укажите приобретенные и переданные новые технологии, технические достижения, программные средств, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Сатып алынған жаңа технологиялар, техникалық жетістіктер, бағдарламалық құралдар саны Количество приобретенных новых технологий, технических достижений, программных средств			Тапсырылған технологиялар, техникалық жетістіктер, бағдарламалық құралдар саны Количество переданных новых технических достижений, программных средств		
		барлығы всего	соның ішінде Қазақстан Республикасы шегінен тыс в том числе за пределами Республики Казахстан	олардан ТМД елдері из них в странах СНГ	барлығы всего	соның ішінде Қазақстан Республикасы шегінен тыс в том числе за пределы Республики Казахстан	олағ ТМ елде из в стра СНГ
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Барлығы (2-5 жолдары қосындысы) Всего (сумма строк 2-5)						
	соның ішінде: в том числе:						
2	өнертабыстарды, өнеркәсіптік үлгілерді, тиімді үлгілерді пайдалану патентіне, пайдалану лицензиясына құқық права на патенты, лицензия на использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов						
	зерттеулер мен әзірлемелер нәтижесі						

3	результаты исследований и разработок						
4	ноу-хау, технологияларды тапсыруға келісім ноу-хау, соглашения на передачу технологий						
5	басқалары другие						

**7. Ұйымдық инновациялар**

Организационные инновации

Егер 1-бөлімнің 1.4-сұрағының 1.4.3 жолында ✓ белгіленсе, онда 7-бөлімге көшу керек.

Если в строке 1.4.3 вопроса 1.4 раздела 1 отмечено ✓, следует заполнить к разделу 7

7.1 Жаңа немесе едәуір өзгертілген корпоративтік стратегияны әзірлеу және іске асыру Разработка и реализация новой или значительно измененной корпоративной стратегии	<input type="checkbox"/>	7.6 Кәсіпорында еңбекті ұйымдастырудың жаңа немесе едәуір өзгертілген әдістері мен тәсілдерін әзірлеу Разработка новых или значительно измененных методов и приемов организации труда на предприятии	<input type="checkbox"/>
7.2 Кәсіпорынды басқарудың заманауи (ақпараттық технологиялар негізінде) әдістерін енгізу Внедрение современных (на основе информационных технологий) методов управления предприятием	<input type="checkbox"/>	7.7 Логистиканың және шикізатты, материалдарды, жинақтаушыларды жеткізудің заманауи жүйелерін енгізу Внедрение современных систем логистики и поставок сырья, материалов, комплектующих	<input type="checkbox"/>
7.3 Кәсіпорында жаңа немесе едәуір өзгерген ұйымдық құрылымдарды әзірлеу және енгізу Разработка и внедрение новых или значительно измененных организационных структур на предприятии	<input type="checkbox"/>	7.8 Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді жүргізу, ғылыми-техникалық жетістіктерді тәжірибе жүзінде іске асыру бойынша мамандандырылған бөлімшелерді (технологиялық және инженерингтік орталықтар, шағын инновациялық өнеркәсіптер) құру Создание специализированных подразделений по проведению научных исследований и разработок, практической реализации научно-технических достижений (технологические и инженеринговые центры, малые инновационные предприятия)	<input type="checkbox"/>
7.4 Жұмыс уақытының ауысымдық режимін пайдаланудағы жаңа		7.9 Ұйымда маркетингтік қызметті ұйымдастыру және жетілдіру	

енгізу ілімдер Нововведения в использовании сменного режима рабочего времени	<input type="checkbox"/>	Организация и совершенствование маркетинговой службы на предприятии	<input type="checkbox"/>
7.5 Өнімнің (қызметтің) сапасын бақылаудың заманауи жүйелерін, сертификацияларын қолдану Применение современных систем контроля качества, сертификации продукции (услуг)	<input type="checkbox"/>	7.10 Өзге де ұйымдастыру инновациялары Прочие организационные инновации	<input type="checkbox"/>

## 8. Маркетингтік инновациялары

### Маркетинговые инновации

Егер 1-бөлімнің 1.4-сұрағының 1.4.2 жолында ✓ белгіленсе, онда 8-бөлімге көшк е р е к .

Если в строке 1.4.2 вопроса 1.4 раздела 1 отмечено ✓, следует заполнить к разделу 8

8.1 Тауарлар және қызметтердің дизайнына елеулі өзгерістер енгізу (ескішіл (мезгілдік) өзгерістерді қоспағанда) Внедрение значительных изменений в дизайн товаров и услуг (исключая рутинные (сезонные) изменения)	<input type="checkbox"/>	8.5 Жаңа сату арналарын қолдану (тура сатулар, интернет-сауда, тауарларды және қызметтерді лицензиялау) Использование новых каналов продаж (прямые продажи, интернет-торговля, лицензирование товаров и услуг)	<input type="checkbox"/>
8.2 Тауардың орамасына елеулі өзгерістер Внедрение значительных изменений в упаковку товаров	<input type="checkbox"/>	8.6 Саудада тауар тусаукесерінің жаңа тұжырымдамаларын енгізу (демонстрациялық салондар, веб-сайттар және басқалар) Введение новых концепций презентации товаров в торговле (демонстрационные салоны, веб-сайты и другие)	<input type="checkbox"/>
8.3 Тұтынушылар немесе өткізу нарық арының құрамын кеңейтуге бағдарланған жаңа маркетингтік стратегияны іске асыру Реализация новой маркетинговой стратегии, ориентированной на расширение состава потребителей или рынков сбыта	<input type="checkbox"/>	8.7 Тауарлар және қызметтерді сату кезінде жаңа бағалы стратегияларды қолдану Использование новых ценовых стратегий при продаже товаров и услуг	<input type="checkbox"/>
8.4 Тауарлардың қозғалысы бойынша жаңа тәсілдерді қолдану (жаңа жарнамалық тұжырымдамалар, брендтің имиджі, маркетингінің даралау әдістері) Использование новых приемов по продвижению товаров (новые рекламные концепции, имидж бренда, методы индивидуализации маркетинга)	<input type="checkbox"/>	8.8 Өзге де маркетингтік инновациялар Прочие маркетинговые инновации	<input type="checkbox"/>

9. Технологиялық инновациялар жөніндегі экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдердің жіктеуішіне қарай қолданылатын инновациялық өнім



**атауын көрсетіңіз (инновациялардың түріне байланысты)**

Укажите наименование инновационной продукции согласно Классификатору продукции по видам экономической деятельности (далее – КПВЭД) по технологическим инновациям (в зависимости от типа инноваций)

Жол коды Код строки	Инновациялық өнімнің атауы Наименование инновационной продукции	Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдердің жіктеуішіне к о д ы Код КПВЭД <sup>2</sup>	Технологиялық инновациялар	
			өнімдік инновациялар продуктовые инновации	үдерістік инновациялар процессные инновации
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

<sup>2</sup> Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдердің жіктеуіші Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) Интернет-ресурста орналастырылған.

Классификатор продукции по видам экономической деятельности расположен на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

**А та у ы** \_\_\_\_\_ **М е к е н ж а й ы**  
 Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

**Э л е к т р о н д ы қ** \_\_\_\_\_ **м е к е н ж а й ы**  
 Электронный адрес \_\_\_\_\_

**О р ы н д а у ш ы н ы ң** \_\_\_\_\_ **а т ы - ж ө н і** \_\_\_\_\_ **ж әне** \_\_\_\_\_ **т е л е ф о н ы**  
 Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

**Б а с ш ы** \_\_\_\_\_ **(Т.А.Ә., қолы)**  
 Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**Б а с б у х г а л т е р** \_\_\_\_\_ **(Т.А.Ә., қолы)**  
 Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е  
к статистической форме  
«Отчет об инновационной деятельности»  
(код 0491104, индекс 1-инновация,  
периодичность годовая)

Принадлежность продукции по видам инновационных технологий

Код	Наименование
1	научно-исследовательская
2	проектно-конструкторская
3	внедрение новых технологий, оборудования, материалов
4	участие в республиканских и региональных целевых программах
5	приобретения ноу-хау, технологий и других видов промышленной собственности
6	другие виды инноваций

П р и л о ж е н и е 2  
к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан по статистике  
от 10 августа 2012 года № 211

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
«Отчет об инновационной деятельности»  
(код 0491104, индекс 1-инновация, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об инновационной деятельности» (код 0491104, индекс 1-инновация, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об инновационной деятельности» (код 0491104, индекс 1-инновация, периодичность годовая).

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

1) инновация – результат деятельности физических и (или) юридических лиц, получивший практическую реализацию в виде новых или усовершенствованных производств, технологий, товаров, работ и услуг, организационных решений технического, производственного, административного, коммерческого характера, а также иного общественно полезного результата с учетом обеспечения

экологической безопасности в целях повышения экономической эффективности;

2) уровень инновационной активности предприятий - отношение количества инновационно-активных предприятий, то есть занятых какими-либо видами инновационной деятельности к общему числу обследуемых предприятий;

3) инновационный грант – бюджетные средства, предоставляемые субъектам индустриально-инновационной деятельности на безвозмездной основе для реализации их индустриально-инновационных проектов в рамках приоритетных направлений предоставления инновационных грантов;

4) инновационная деятельность – вид деятельности, связанный с трансформацией идей в новый или усовершенствованный продукт, внедренный на рынке; в новый или усовершенствованный технологический процесс, использованный в практической деятельности; новый подход к социальным услугам. Предполагает комплекс научно-технических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к и н н о в а ц и я м ;

5) институты инновационного развития – юридические лица, созданные по решению Правительства Республики Казахстан в организационно-правовой форме акционерного общества для поддержки инновационной деятельности;

6) затраты на инновации – фактические расходы в денежном выражении, связанные с осуществлением различных видов инновационной деятельности, выполняемой в масштабе предприятия;

7) инновационная продукция – продукция, подвергавшаяся технологическим изменениям разной степени. Продукция считается инновационной в течение трех лет. О х в а т ы в а е т и з д е л и я :

новые (вновь внедренные) – радикальная продуктовая инновация; изделия, подвергавшиеся усовершенствованию; изделия, основанные на новых или значительно усовершенствованных методах производства – прочая инновационная продукция;

8) нанотехнологии - совокупность технологических методов и приемов, используемых при изучении, проектировании и производстве материалов, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных наномасштабных элементов, которые приводят к улучшению, либо появлению дополнительных эксплуатационных и (или) потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов;

9) маркетинговая инновация - внедрение нового метода маркетинга, включая значительные изменения в дизайне или упаковке продукта, его складировании, продвижении на рынок или в назначении продажной цены;

10) продуктовая инновация – внедрение товара или услуги, являющихся

новыми или значительно улучшенными по части их свойств или способов использования ;

11) технологические инновации – деятельность предприятия, связанная как с разработкой, так и с внедрением инноваций – технологически новых продуктов и процессов, а также значительных технологических усовершенствований в продуктах и процессах; в отраслях сферы услуг – технологически новых или значительно усовершенствованных услуг и новых или усовершенствованных способов производства (передачи) услуг. К технологическим инновациям относятся продуктовые и процессные инновации;

12) организационная инновация - внедрение нового организационного метода в деловой практике фирмы, в организации рабочих мест или внешних связях;

13) процессная инновация – внедрение нового или значительно улучшенного способа производства или доставки продукта. Сюда входят существенные изменения в технических процессах, оборудовании и (или) программном обеспечении .

3. В разделе 1 респонденты заполняют информацию, касающуюся осуществляемой инновационной деятельности. Инновационная активность в данном разделе оценивается тремя основными характеристиками: наличием завершенных инноваций, степенью участия предприятия в разработке данных инноваций и оценкой основных причин, по которым инновационная деятельность не осуществлялась. Инновационная деятельность предприятия имеет начальный этап, в стадии разработки, или завершённый, если предприятие в течение последних трех лет имело завершённые инновации.

В вопросе 1.6 указывается количество инновационных проектов, как институтов развития, так и проектов венчурных фондов, представивших проекты на реализацию предприятиям .

В вопросе 1.10, если предприятие за рассматриваемый период имело несколько завершённых инноваций, то процент указывается в нескольких квадратиках одновременно, но сумма данных по трем из них равна 100 %.

В вопросе 1.13 указывается наименование наиболее значительных за последние 3 года инноваций, согласно Приложению к данной статистической форме .

4. В разделе 2 указывается объём произведённой и инновационной продукции (товаров, работ, услуг) предприятиями за отчетный период в зависимости от вида деятельности (строительство, отрасли сферы услуг и другие). Продукция считается инновационной, если она подвергалась в течение последних трех лет разного рода технологическим изменениям (в результате осуществления продуктовых и процессных инноваций).

Строки 1, 2 заполняются все предприятиями, осуществляющими

сельскохозяйственную деятельность.

Строки 3-7 заполняются всеми промышленными предприятиями.

Строки 8, 9 заполняются всеми строительными организациями.

Строки 10, 11 заполняются предприятиями отраслей сферы услуг.

Строку 12 предприятия сельского хозяйства, промышленности, строительства, сферы услуг показывают объем по нанопродуктам (наноматериалам и наноустройствам), продуктам, содержащим наноконпоненты, продуктам, работам, услугам, произведенным на базе технологических процессов с использованием нанотехнологий, а также по специальному оборудованию для нанотехнологий.

5. В разделе 3 показаны текущие и капитальные затраты на технологические инновации (разработка и внедрение технологически новых или значительно усовершенствованных продуктов, услуг и методов их производства (передачи), технологически новых или значительно усовершенствованных производственных методов), как выполненные собственными силами предприятия, так и затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций, а также затраты на маркетинговые и организационные инновации.

Текущие затраты, включают в себя затраты на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением технологических инноваций, отчисления на социальные нужды, а также другие расходы, не относящиеся к капитальным затратам, такие как затраты на приобретение сырья, материалов, оборудования и прочее, необходимых для обеспечения инновационной деятельности, выполняемой организацией в течение года.

Капитальные вложения представляют собой ежегодные затраты на создание, увеличение размеров, а также приобретение внеоборотных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи, осуществляемые в связи с разработкой и внедрением технологических инноваций. Они состоят из затрат на приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, необходимых для использования в инновационной деятельности, на приобретение сооружений, земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности.

В графе 2 показываются затраты на оплату работ, услуг, выполненных для данного предприятия сторонними организациями в связи с разработкой и внедрением технологических инноваций (исследований и разработок, патентования изобретений, прочих патентно-лицензионных услуг, подготовку, практическое обучение персонала, конструкторские работы, маркетинговые исследования и другие).

Данные о затратах на технологические, маркетинговые, организационные инновации представляются за отчетный год. При этом не имеет значения, на

какой стадии находится инновационный процесс (внедрение нововведения).

В строке 2 все затраты на технологические инновации, осуществленные за отчетный год, учитываются полностью.

По строкам 3-13 общие затраты на технологические инновации распределяются по видам инновационной деятельности.

По строке 3 отражаются затраты предприятия на исследования и разработки, выполненные как собственными силами, так и по заказу сторонними организациями.

В состав затрат на исследования и разработки входят:

затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующих и компенсирующих выплат, а также затраты на оплату труда работников нечисленного состава, занятых в основной деятельности;

затраты на приобретение и изготовление специальных инструментов, приспособлений, приборов, стендов, аппаратов, механизмов, устройств и другого специального оборудования, необходимого для выполнения конкретной темы, включая расходы на его проектирование, транспортировку и установку. Такие затраты осуществляются за счет себестоимости работ, выполняемых по договорам, а оставшиеся - после их окончания или прекращения, специальное оборудование, а также опытные образцы, макеты и другие изделия, приобретенные или изготовленные в процессе работ над темой, должны передаваться заказчику. В случае, если указанное оборудование и изделия не возвращаются заказчику, то по завершении темы они инвентаризируются и, в зависимости от стоимости, зачисляются в состав основных или оборотных средств с уставного фонда как безвозмездно поступившие;

стоимость приобретаемых со стороны сырья и материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии всех видов природного сырья, работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними предприятиями, потерь от недостачи, поступивших материальных ресурсов в пределах норм естественной убыли. Материальные затраты на производство продукции (работ, услуг) показываются в отчете по стоимости их приобретения (с учетом налога на добавленную стоимость), включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций;

капитальные затраты на исследования и разработки, в том числе на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, на приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, прочие

капитальные затраты, связанные с исследованиями и разработками. Не учитываются капитальные вложения, осуществляемые отчитывающимся предприятием, на строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения и тому подобное, не связанные с научными исследованиями и разработками;

прочие затраты, связанные с выполнением исследований и разработок и не учтенные ни в одном из перечисленных видов затрат.

В состав затрат на исследования и разработки включают также стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

По строке 4 указываются капитальные вложения, направленные на приобретение машин, оборудования, установок, включая интегрированное программное обеспечение, прочих основных фондов, в связи с внедрением технологических инноваций.

Другие случаи приобретения машин и оборудования не рассматриваются в качестве технологических инноваций и не указываются в строке 4. Расширение производственных мощностей за счет дополнительных станков уже известной модели, либо замена станков на более поздние модификации той же модели не является технологической инновацией.

По строке 6 приводятся затраты на приобретение новых технологий, используемых для реализации технологических инноваций, включая затраты на приобретение как патентных лицензий (прав на патенты, лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей), так и беспатентных лицензий, ноу-хау, новых технологий в разукomплектованном виде, а также товарных знаков, других инжиниринговых, консалтинговых услуг (исключая исследования и разработки), приобретенных от сторонних предприятий, организаций, частных лиц, относящиеся к выполнению технологических инноваций.

К ноу-хау относится не защищенная охранными документами и не опубликованная полностью или частично техническая, организационная или коммерческая информация, составляющая секрет производства, обладатель которой имеет право на защиту от незаконного использования этой информации третьими лицами. Это новые технологии, технические или иные решения, знания, опыт, приносящие выгоду в процессе хозяйственной деятельности.

По строке 7 отдельно выделяются затраты на приобретение патентных лицензий, а именно прав на патенты, лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей.

Затраты на приобретение лицензий представляют собой выплаченное лицензиару (продавцу лицензий) лицензионное вознаграждение. Оно

представляет собой платеж в виде оговоренной твердой суммы, либо роялти, то есть оплата в виде определенных частей от полученной лицензиатом (покупателем лицензий) прибыли в результате использования лицензии.

По строке 9 показываются затраты на приобретение программных средств, связанных с осуществлением инноваций. Программные средства, помимо программ для электронно-вычислительных машин, включают офисные приложения, языки программирования и средства для разработки приложений, издательские системы и графические редакторы, коллекции изображений и так  
д а л е е .

По строке 10 указываются затраты на производственное проектирование, другие виды работ, связанных с подготовкой производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи). Производственные проектно-конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новой продукции. В промышленности их содержанием является проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых продуктов, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых продуктов и осуществления  
н о в ы х  
п р о ц е с с о в .

В отраслях сферы услуг подготовка к внедрению новых услуг или методов их производства охватывает деятельность, нацеленную на конкретные процедуры (процессы, методы), спецификации и эксплуатационные особенности и свойства (включая заключительные испытания), необходимые для внедрения инноваций.

В строке 10 в состав указанных затрат включаются также затраты на технологическую подготовку производства, пробное производство и испытания, связанные с внедрением технологических инноваций (не показанные по строке 3)

По строке 11 приводятся данные о затратах на обучение, подготовку и переквалификацию персонала в связи с внедрением технологических инноваций. Затраты на обучение и подготовку персонала включают использование услуг сторонних организаций и затраты на обучение и подготовку в самой организации (в том числе без отрыва от производства).

По строке 12 указываются затраты, связанные с маркетингом или рыночным внедрением инноваций. Они включают предварительное исследование, зондирование рынка, адаптацию данного изделия для различных рынков сбыта и начальную рекламу, но исключают расходы на развертывание дистрибьюторских сетей (выпуск новых товаров, услуг на рынок) для рыночных инноваций.



По строке 13 показываются прочие затраты (не учитываемые в строках 3-12), связанные с внедрением технологических инноваций (оплата консультаций привлеченных квалифицированных специалистов, другие работы, услуги технологического содержания, не перечисленные выше).

6. В разделе 5 указывается наличие кооперационных связей, сотрудничество предприятия в сфере исследований и разработок, прочих видах инновационной деятельности с другими организациями за отчетный год, независимо от того, выступает ли ваше предприятие заказчиком или исполнителем соответствующих работ, услуг.

7. В разделах 7 и 8 приводят сведения о наличии изменений в системе организации и маркетинга на предприятии в течение последних трех лет.

Рассматриваемые типы инноваций не относятся к технологическим инновациям и осуществляемым в их рамках нововведениям в организации производственных процессов или маркетинговым исследованиям, связанным с разработкой и реализацией технологических инноваций.

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.


1) Раздел 3 «Укажите затраты на инновации»: строка 1 =  $\Sigma$  строк 2, 15, 16 для каждой графы строка 2 =  $\Sigma$  строк 3-6, 8-13 для каждой графы строка 14 =  $\Sigma$  строк 14.1 и 14.2 графы 1;

2) Раздел 5 «Укажите количество совместных проектов по выполнению исследований и разработок»: строка 1 =  $\Sigma$  строк 1.1-1.7 для каждой графы;

3) Контроль между разделами: раздел 3 строка 2 графы 1 = раздел 3 строка 14 = раздел 4 строка 1 графы 1.

### Приложение 3

к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 211

	<p><b>Мемлекеттік органдары кепілдік</b>          Конфиденциальность органами государственной статистики  <b>Жалпы мемлекеттік байқау бойынша нысан</b>          Статистическая форма общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p><b>статистика құпиялылығына береді</b>          Қазақстан Республикасы Статистика агенттасының 2 жылы 10 тамызда № бұйрығына 3-қос</p>
<p><b>Аумақтық тапсырылады</b></p>	<p><b>органға</b></p>	

Представляется территориальному органу	<b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат (қажеттісін қоршаңыз)</b>						
	Время, затраченное на заполнение статистической формы час (нужное обвести)						
Статистикалық нысанды <b>www.stat.gov.kz</b> сайтынан б о л а д ы	алуға	1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
		Статистическую форму можно получить на сайте <b>www.stat.gov.kz</b>					

**Мемлекеттік тапсырмау, бұзушылық әкімшілік** статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық дерек беру «Әкімшілік іс туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген құқық бұзушылық болып табылмай. Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан <b>0501104</b>	коды	Жаңа өнімдердің түрлерін	технологиялар (тауарлар, игеру)	құру және пайдалану (қызметтер) туралы
Код статистической формы 0501104		Отчет о создании технологий (товаров, услуг)	и использовании новых видов	новейших видов проду
<b>2-инновация</b>				

Жылдық	Есепті кезең						
Годовая	Отчетный период						

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 61-63, 72, 79, 85.4, 95.11 кодтарына сәйкес негізгі қызмет түрі бар заңды тұлғалар және (немесе) олар құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырыс береді. Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным видом деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 61-63, 72, 79, 85.4, 95.11).

Тапсыру мерзімі	-	20	ақп
Срок предоставления - 20 февраля.			

БСН коды	коды						
код БИН							

## 1. Жаңа технологияларды құру туралы мәліметтер

### Сведения о создании новых технологий

Жол коды	Технологиялар мен объектілерінің атауы	Технологияларды белгілеу саласы <sup>1</sup>	ЭҚЖЖ бойынша технологияларды қолдану саласы	Сонылық дәрежесінің коды <sup>2</sup>	Қорғайтын құжат түрінің коды <sup>3</sup>
Код строки	Наименование технологий и объектов техники	Область назначения технологии	Область назначения технологии применительно к ОКЭД	Код степени новизны	Код охранного документа



							бар- лығы всего	с о н ы ң і ш і н д е : в т о м ч и с л е :	
								отандық оте- чест- венных	ше- телдік зару- бежных
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

-----  
**4 Осы статистикалық нысанына 4-қосымша сәйкес**

Согласно приложению 4 к данной статистической форме

**3. Инновациялық өнімдердің (тауарлар, қызметтер) жалпы сипаттамасы**

Общая характеристика инновационной продукции (товаров, услуг)

Жол коды Код строки	Өнімнің атауы Наимено- вание продукции	Экономи- калық қызмет түрлері бойынша өнімдер жіктеуіші коды Код КПВЭД <sup>5</sup>	Ж а ң а өнімдерді әзірлеу негізінің коды <sup>6</sup> Код основания разработок новой продукции	Ө н і м сонылығының коды <sup>7</sup> Код новизны продукции	Сәйкестік сертификат- тарының болуы <sup>8</sup> Наличие сертификатов соответствия	Қорғайтын құжат тү к о д ы Код охранного документа
						бар
А	Б	В	1	2	3	4
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

10						
11						
12						

<sup>5</sup> Осында және бұдан әрі – ЭҚТЖ - Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдердің жіктеуіші Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) Интернет-ресурста орналысады.

Здесь и далее - КПВЭД - Классификатор продукции по видам экономической деятельности, расположенный на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

<sup>6</sup> Осы статистикалық нысанына 5-қосымша сәйкес  
Согласно приложению 5 к данной статистической форме

<sup>7</sup> Осы статистикалық нысанына 6-қосымша сәйкес  
Согласно приложению 6 к данной статистической форме

<sup>8</sup> Осы статистикалық нысанына 7-қосымша сәйкес  
Согласно приложению 7 к данной статистической форме

#### 4. Инновациялық өнімдердің (қызметтер, тауарлар) көлемі

Объем инновационной продукции (товаров, услуг)

Жол коды Код строки	Өнімнің атауы Наименование продукции	Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдер жіктеуіші коды Код КПВЭД	Заттай көріністе өнімдерді өндіру		Өндірілген инновация өнімдерді (тауар қызметтер) көлемі, мың (тауар қызметтер) көлемі, мың	
			Производство продукции в натуральном выражении	өлшем бірлігі единица измерения	саны количество	кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен, (қосылған құнға салық пен акциздерсіз) мың теңге в действующих ценах предприятия (без налога на добавленную стоимость и акцизов), тысяч тенге
А	Б	В	1	2	3	4
1						
2						
3						
4						

5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

**А т а у ы** \_\_\_\_\_ **М е к е н ж а й ы**

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

**Э л е к т р о н д ы қ** \_\_\_\_\_ **м е к е н ж а й ы**

Электронный адрес \_\_\_\_\_

**О р ы н д а у ш ы н ы ң** \_\_\_\_\_ **а т ы - ж ө н і** \_\_\_\_\_ **ж әне** \_\_\_\_\_ **т е л е ф о н ы**

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

**Б а с ш ы** \_\_\_\_\_ **(Т.А.Ә., қолы)**

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**Б а с б у х г а л т е р** \_\_\_\_\_ **(Т.А.Ә., қолы)**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**М . О .**

М.П.

**П р и л о ж е н и е 1**

**к с т а т и с т и ч е с к о й ф о р м е**

**«Отчет о создании и использовании**

**новейших технологий и освоении новых**

**видов продукции (товаров, услуг**

**(код 0501104, индекс 2-инновация,**

**периодичность годовая)**

**Наименования области назначения технологии**

Код вида технологии	Наименование
1	удовлетворение жизненных потребностей человека
2	различные технологические процессы
3	химия и металлургия
4	текстиль и бумага
5	строительство
6	горное дело
7	механика, освещение и отопление
8	физика
9	электричество

10	информационные технологии
11	связь
12	биотехнология и геновая инженерия
13	медицина и ветеринария
14	экология
15	космические технологии
16	нанотехнологии

**П р и л о ж е н и е    2**  
**к    с т а т и с т и ч е с к о й    ф о р м е**  
**«Отчет    о    с о з д а н и и    и    и с п о л ь з о в а н и и**  
**н о в е й ш и х    т е х н о л о г и й    и    о с в о е н и и    н о в ы х**  
**в и д о в    п р о д у к ц и и    ( т о в а р о в ,    у с л у г**  
**(код    0501104,    и н д е к с    2-и н н о в а ц и я ,**  
**п е р и о д и ч н о с т ь    г о д о в а я )**

**Виды охранных документов**

Код вида охранного документа	Наименование
1	предварительный патент на изобретение
2	патент на изобретение
3	предварительный патент на промышленный образец
4	патент на промышленный образец
5	патент на полезную модель
6	свидетельство на товарный знак
7	свидетельство наименования места происхождения товара
8	патент на селекционные достижения
9	свидетельство на топологию интегральных микросхем
10	лицензии
19	другие

**П р и л о ж е н и е    3**  
**к    с т а т и с т и ч е с к о й    ф о р м е**  
**«Отчет    о    с о з д а н и и    и    и с п о л ь з о в а н и и**  
**н о в е й ш и х    т е х н о л о г и й    и    о с в о е н и и    н о в ы х**  
**в и д о в    п р о д у к ц и и    ( т о в а р о в ,    у с л у г**  
**(код    0501104,    и н д е к с    2-и н н о в а ц и я ,**  
**п е р и о д и ч н о с т ь    г о д о в а я )**

**Степень новизны новых технологий**

Код новизны степени	Наименование
1	новая по отношению к миру
2	новая по отношению к стране

Приложение 4  
к статистической форме  
«Отчет о создании и использовании  
новейших технологий и освоении новых  
видов продукции (товаров, услуг  
(код 0501104, индекс 2-инновация,  
периодичность годовая)

Патентная чистота технологий и объектов техники

Код	Наименование
1	обеспечена
2	не обеспечена

Приложение 5  
к статистической форме  
«Отчет о создании и использовании  
новейших технологий и освоении новых  
видов продукции (товаров, услуг  
(код 0501104, индекс 2-инновация,  
периодичность годовая)

Основания разработок новой продукции

Код	Наименование
1	государственный заказ
2	межгосударственный заказ
3	региональный заказ
4	научно-технический заказ
5	инициативная разработка

Приложение 6  
к статистической форме  
«Отчет о создании и использовании  
новейших технологий и освоении новых  
видов продукции (товаров, услуг  
(код 0501104, индекс 2-инновация,  
периодичность годовая)

Новизна инновационной продукции

Код	Наименование
1	новая
2	модернизированная

Приложение 7  
к статистической форме  
«Отчет о создании и использовании



новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг) (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая)

#### Виды сертификатов соответствия

Код	Наименование
1	национальный
2	международный

П р и л о ж е н и е 4

к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 211

### **Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)» (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)» (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)» (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая).

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

1) охранный документ – документ, удостоверяющий охраняемые государством права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и другие объекты промышленной собственности;

2) патент – документ, фиксирующий решение технической проблемы в письменной форме. Предоставляет патентовладельцу исключительные права на использование изобретения. Также является средством передачи данного технического решения другим лицам;

3) лицензия – предоставление на определенных условиях и за обусловленное

вознаграждение владельцем (лицензиаром) исключительного права на какой-либо объект промышленной собственности или ноу-хау заинтересованной стороне (лицензиату), либо прав на использование объекта соглашения, оформленное специальным договором (соглашением);

4) новая продукция – продукция, впервые изготовленная на предприятии, а также модернизированные изделия, получившие новую качественную характеристику и по своим технико-экономическим показателям отвечающие требованиям современного уровня развития техники или имеющие правовую защиту, то есть подтвержденные наличием патентов (предпатентов) на изобретение, промышленный образец, полезную модель;

5) объекты интеллектуальной собственности – исключительное право физического и (или) юридического лица на результаты интеллектуальной творческой научной и (или) научно-технической деятельности;

6) объекты промышленной собственности – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, селекционные достижения, топология интегральной микросхемы;

7) изобретение – один из возможных вариантов систематизации знаний с целью решения технической проблемы, фиксируется в письменной форме в виде предпатента и патента;

8) использование передовой производственной технологии – внедрение и промышленная эксплуатация передовой производственной технологии;

9) полезная модель – конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также составных частей;

10) промышленный образец – новое и обладающее существенными отличиями решение внешнего вида изделия, в котором достигается единство его технических и эстетических свойств;

11) товарный знак (а также знак обслуживания) – это зарегистрированное обозначение, используемое для отличия товаров и (или) услуг одних производителей от однородных товаров и или услуг других производителей;

12) патентная чистота – юридическое свойство объекта (технологии, ее элемента), заключающееся в том, что он может быть свободно использован в определенной стране без опасности нарушения действующих на территории этой страны патентов, принадлежащих третьим лицам;

13) создание технологии – разработка технической документации, рабочих чертежей, изготовление необходимого оборудования, испытание и приемку ее в установленном порядке.

3. В графе 1 разделов 1 и 2 указывается код области назначения технологии, согласно кодировке, указанной в приложении 1 к данной статистической форме.

В графе 4 раздела 1 и в графе 4 раздела 3 указывается код вида охранного

документа, согласно кодировке, указанной в приложении 2 к данной статистической форме.

Технология считается созданной и сведения о ней включаются в отчет по статистической форме лишь при успешном завершении испытаний и при наличии положительного решения о приемке в отчетном году.


Технология считается используемой и сведения о ней включаются в бланк статистического наблюдения лишь при промышленной эксплуатации, результатом которой является выпуск продукции и (или) оказание услуг.

Объектами изобретения являются устройства, способ, вещество, штамм микроорганизма, клеток растений и животных, а также их применение по новому назначению.

К товарному знаку относится зарегистрированное словесное, графическое, комбинированное, объемное, а также звуковое обозначение.

К промышленным образцам относятся художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.

**Приложение 5**  
к приказу **Председателя Агентства**  
**Республики Казахстан** по **статистике**  
от 10 августа 2012 года № 211

	<p><b>Мемлекеттік органдары</b> кепілдік Конфиденциальность органами государственной статистики</p> <p><b>Жалпы мемлекеттік байқау бойынша нысан</b> Статистическая форма общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p><b>статистика құпиялылығына береді</b> гарантируется</p> <p><b>статистикалық статистикалық</b></p> <p>Қазақстан Республикасы Статистика агентінің 2-ші жолы 10 тамызда № 5-қос</p>						
<p><b>Аумақтық тапсырылады</b> Представляется территориальному органу</p> <p><b>Статистикалық нысанды</b> <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a> <b>сайтынан алуға</b> <b>боллады</b> Статистическую форму получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a></p>	<p><b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат</b> (қажеттісін қоршаңыз)</p> <p>Время, затраченное на заполнение статистической формы час (нужно обвести)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td><b>40 сағаттан артық</b> более 40 часов</td> </tr> </table>	<b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	<b>40 сағаттан артық</b> более 40 часов	<p><b>Мемлекеттік тапсырмау,</b> статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық дерек беру уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік і</p>
<b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	<b>40 сағаттан артық</b> более 40 часов			

бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында кезд  
 әкімшілік құқық бұзушылық болып табыл  
 Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных  
 первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статисти  
 является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Ко  
 Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

<b>Статистикалық нысан коды</b> 0511104 Код статистической формы 0511104 1 - ғылым 1 - наука Жылдық Годовая	<b>Ғылыми-техникалық жұмыстарды оры т у р а л ы е с</b> Отчет о выполнении научно-техниче работ
---	--

<b>Жылдық</b> Годовая	<b>Есепті кезең</b> Отчетный период	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------------------	--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 72, кодтарына сәйкес қызметтің негізгі түрін жүзеге асыратын заңды тұлғалар (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері тапсырады. Представляют юридические лица и (или) их структурные подразделения с основным и деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятель (далее - ОКЭД) 72, 85.4

**Тапсыру мерзімі** - 25 қаңтар;  
Срок предоставления - 25 января.

<b>Б С Н</b> код БИН	<b>к о д ы</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------------------	----------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**1. Кәсіпорынның негізгі сипаттамаларын көрсетіңіз.**

Укажите основные характеристики предприятия.

**1.1 Кәсіпорынның қызмет секторы**

Сектор деятельности 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 Ұйым типінің коды**

Код типа организации

«19-басқа» кодын толтырғанда не екенін көрсетіңіз

При заполнении кода «19 - прочие», укажите, что именно \_\_\_\_\_

**2. Орындалған ғылыми-техникалық жұмыстардың құнын көрсетіңіз, мың теңге**

Укажите стоимость выполненных научно-технических работ, тысяч тенге

Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	Е с е п т і жыл ішінде орындалған жұмыстардың ж а л п ы көлемі, барлығы Общий объем выполненных работ за отчетный год, всего	Орындалған ғылыми- техникалық жұмыстардың көлемі Объем выполненных научно- технических работ	С о ң ы В том числе:	
				і р г е л і зерттеулер фундамен- тальные исследования	қ о л д а н б а л ы зерттеулер прикладные исследования
А	Б	1	2	3	4
1	Жұмыстардың құны Стоимость работ				
1.1	олардан өз күшімен орындалған из них выполнено собственными силами				
2	Д а м ы т у институттарының бағдарламалары б о й ы н ш а орындалған жұмыстардың құны Стоимость работ, выполненных по программам институтов развития				

продолжение таблицы

С о ң ы В том числе:				і ш і н д е :	
страте- гиялық зерттеулер страте- гические исследования	жобалау- конструктор- лық және технология- лық жұмыстар проектно- конструктор- с к и е технологичес- кие работы	тәжірибелік үлгілерді, бұйымдар топтамасын (өнімдер) дайындау изготовление опытных образцов, партий (продукции)	құрылысқа арналған жобалау жұмыстары проектные работы для строительства	ғылыми- техникалық қызмет көрсету научно- технические услуги	Өзге жұмыстар Прочие работы
5	6	7	8	9	10

					x

**3. Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған жалпы шығындар, мың теңге**  
**Валовые затраты на научные исследования и разработки, тысяч тенге**

Ж о л к о д К о д строки	А т а у ы Наименование	Барлығы Всего	С о ы ң В том числе на:	
			жаратылыстану ғылымдары естественные науки	техникалық ғылымдар технические науки
А	Б	1	2	3
1	<b>Зерттеулер мен әзірлемелерге жалпы шығындар</b> Валовые затраты на исследования и разработки			
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:			
1.1	<b>зерттеулер мен әзірлемелерге ішкі шығындар</b> внутренние затраты на исследования и разработки			
1.1.1	<b>зерттеулер мен әзірлемелерге ішкі ағымдағы шығындар</b> внутренние текущие затраты на исследования и разработки			
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:			
1.1.1.1	<b>еңбекақы төлеуге байланысты шығындар</b> затраты на оплату труда			
1.1.1.1.1	<b>олардан ғылыми-зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкелерге еңбекақы (қоса атқарушыларсыз және азаматтық-құқықтық сипаттағы шарттар бойынша жұмыс істегендерсіз)</b> из них затраты на оплату труда работников, выполняющих научные исследования и разработки (без совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера)			

1.1.1.2	<b>бюджетке аударылған ақша</b> отчисления в бюджет			
1.1.1.3	<b>ғылыми – зерттеу және тәжірибелік–конструкторлық жұмыстарға (бұдан әрі–ҒЗТКЖ) шығындар</b> затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее – НИОКР)			
1.1.1.4	<b>өндірістік жобалауға шығындар</b> затраты на производственное проектирование			
1.1.1.5	<b>ғылыми-зерттеу қызметінің мақсаттарына пайдалану үшін негізгі қорларға жатпайтын машиналарға және жабдықтарға шығындар</b> затраты на машины и оборудования, не относящихся к основному фонду, для использования на цели научно-исследовательской деятельности			
1.1.1.6	<b>жаңа технологияларға шығындар</b> затраты на новые технологии			
1.1.1.7	<b>бағдарламалық құралдарға шығындар</b> затраты на программные средства			
1.1.1.8	<b>патенттер және лицензияларға шығындар</b> затраты на патенты и лицензии			
1.1.1.9	<b>қызметкерді оқытуға шығындар</b> затраты на обучение персонала			
1.1.1.10	<b>маркетингілік зерттеулерге шығындар</b> затраты на маркетинговые исследования			
1.1.1.11	<b>өзге де ағымдағы шығындар</b> прочие текущие затраты			
1.1.2	<b>зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған күрделі шығындар</b> капитальные затраты на исследования и разработки			
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:			

1.1.2.1	<b>ғимараттар</b> здания			
1.1.2.2	<b>жабдықтар</b> оборудование			
	<b>соның</b> в том числе:	<b>ішінде:</b>		
1.1.2.2.1	<b>отандық</b> отечественное			
1.1.2.2.2	<b>шетелдік</b> зарубежное			
1.1.2.3	<b>жабдық</b> лизинг оборудования	<b>лизингі</b>		
1.1.2.4	<b>жер</b> земельные участки	<b>учаскелері</b>		
1.1.2.5	<b>зияткерлік меншікке өтінім</b> <b>ресімдеуге, қты қолдауға</b> <b>және сатып алуға жұмсалған</b> <b>шығындар</b> затраты на оформление заявки, поддержание и приобретение прав на интеллектуальную собственность			
	<b>соның</b> в том числе:	<b>ішінде:</b>		
1.1.2.5.1	<b>отандық</b> отечественные			
1.1.2.5.2	<b>шетелдік</b> зарубежные			
1.1.2.6	<b>өзге де күрделі шығындар</b> прочие капитальные затраты			
1.2	<b>ғылыми зерттеулер мен</b> <b>әзірлемелерге жұмсалған</b> <b>сыртқы шығындар</b> внешние затраты на научные исследования и разработки			

продолжение таблицы

<b>С о н ы ң</b>		<b>і ш і н д</b>	
В том числе на:			
<b>медициналық ғылымдар</b> медицинские науки	<b>ауыл шаруашылығы ғылымдары</b> сельскохозяйственные науки	<b>қоғамдық ғылымдар</b> общественные науки	<b>гуманитарлық ғылымдар</b> гуманитарные науки
4	5	6	7





1.1	<b>іргелі</b> фундаментальные исследования	<b>зерттеулер</b>			
1.2	<b>қолданбалы</b> прикладные исследования	<b>зерттеулер</b>			
1.3	<b>стратегиялық</b> стратегические исследования	<b>зерттеулер</b>			
1.4	<b>жобалау-конструкторлық</b> <b>технологиялық</b> проектно-конструкторские технологические работы	<b>және</b> <b>жұмыстар</b> и			
1.5	<b>тәжірибелік</b> <b>бұйымдар</b> <b>(өнімдер)</b> изготовление опытных партий изделий (продукции)	<b>үлгілерді,</b> <b>топтамасын</b> <b>дайындау</b> образцов,			
1.6	<b>құрылысқа арналған</b> <b>жұмыстары</b> проектные работы строительства	<b>жобалау</b> для			
1.7	<b>ғылыми-техникалық</b> <b>көрсетулер</b> научно-технические услуги	<b>қызмет</b>			

продолжение таблицы

<b>С о н ы ң</b>		<b>і ш і н д</b>	
В том числе на:			
<b>медициналық</b> <b>ғылымдар</b> медицинские науки	<b>ауыл шаруашылығы</b> <b>ғылымдары</b> сельско-хозяйственные науки	<b>қоғамдық</b> <b>ғылымдар</b> общественные науки	<b>гуманитарлық</b> <b>ғылымдар</b> гуманитарные науки
4	5	6	7

**5. Ғылыми-техникалық жұмыстарға жұмсалған ішкі шығындарды қаржыландыру көздерін көрсетіңіз, мың теңге**

Укажите источники финансирования внутренних затрат на научно-технические работы, тысяч тенге

	<b>Ғылыми-техникалық жұмыстарға жұмсалған</b>	<b>С о н ы ң</b> В том числе: <b>ғ ы л ы м и</b> научные исследования	<b>і ш і н д</b> <b>з е р т т е у</b>
--	---	--	--

Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	і ш к і шығындар Внутренние затраты на научно- технические работы	і р г е л і зерттеулер на фундамен- тальные исследования	қолданбалы зерттеулер прикладные исследования	стратегиялық зерттеулер стратегически исследования
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Барлығы</b> Всего				
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:				
2	<b>меншікті құралдардың есебінен қаржыландыру көлемі</b> объем финансирования за счет собственных средств				
3	<b>қарыз қаражаттарының есебінен қаржыландыру көлемі</b> объем финансирования за счет заемных средств				
4	<b>тартылған қаражатының есебінен қаржыландыру көлемі</b> объем финансирования за счет привлеченных средств				
4.1	<b>соның ішінде:</b> в том числе: <b>республикалық бюджет</b> республиканский бюджет				
4.1.1	<b>олардан даму институттары</b> из них институты развития				
4.1.1.1	<b>олардан инновациялық гранттар</b> из них инновационные гранты				
4.2	<b>жергілікті бюджет</b> местный бюджет				
4.3	<b>шетелдік инвестициялар</b> иностранные инвестиции				
	<b>өзге де кәсіпорын қаражаты</b>				

4.4	средства прочие	предприятия			
-----	--------------------	-------------	--	--	--

продолжение таблицы

<b>С о н ы ң</b>				<b>і ш і н д</b>	
В том числе:					
<b>Ғылыми-техникалық</b>			<b>әзірлемелер</b>		
научно-технические разработки					
<b>ж о б а л а у -</b>	<b>және</b>	<b>тәжірибелік</b>	<b>үлгі,</b>	<b>құрылысқа</b>	<b>арналған</b>
<b>конструкторлық</b>		<b>бұйымдар</b>	<b>топтамасын</b>	<b>жобалау</b>	<b>жұмыстары</b>
<b>технологиялық</b>		<b>(өнімдер)</b>	<b>дайындау</b>	<b>проектные</b>	<b>работы для</b>
<b>жұмыстар</b>		<b>изготовление</b>	<b>опытных</b>	<b>строительства</b>	
<b>проектно-</b>	<b>и</b>	<b>образцов,</b>	<b>партий</b>		
<b>конструкторские</b>		<b>и изделий (продукции)</b>			
<b>технологические</b>					
<b>работы</b>					<b>Ғылыми -</b>
					<b>техникалық</b>
					<b>қызметтер</b>
					<b>көрсету</b>
					<b>научно -</b>
					<b>технические</b>
					<b>услуги</b>
5		6		7	8

**5.1 жолын толтырғанда не екенін көрсетіңіз**

При заполнении строки 5.1 укажите, что именно \_\_\_\_\_

**6. Ғылыми-техникалық қызмет туралы мәліметтер көрсетіңіз**

Укажите сведения о научно-технической деятельности

<b>Жол</b>	<b>А т а у ы</b>	<b>Барлығы</b>
<b>коды</b>	<b>Наименование</b>	<b>Всего</b>
<b>Код</b>		
<b>строки</b>		
A	B	1
1	<b>ҒЗТКЖ-дың жобалар саны, бірлік</b> Количество проектов НИОКР, единиц	
1.1	<b>оның ішінде шетелдік</b> из них зарубежные	
2	<b>ҒЗТКЖ-ға тапсырыстардың көлемі, мың теңге</b> Объем заказов на НИОКР, тысяч тенге	
2.1	<b>оның ішінде шетелдік</b> из них зарубежные	
3	<b>Ғылыми-техникалық қызметтің негізгі құралдарының орташа жылдық құны, мың теңге</b>	

	Среднегодовая стоимость основных средств научно-технической деятельности, тысяч тенге	
3.1	<b>одан машиналар мен жабдықтардың құны</b> из них стоимость машин и оборудования	
4	<b>Басқа ұйымдарға, кәсіпорындарға сатылған зерттеулер мен әзірлемелердің саны,</b> Количество проданных исследований и разработок другим организациям, предприятиям, единиц	
4.1	<b>Қазақстан Республикасы</b> в пределах Республики Казахстан	<b>шегінде</b>
5	<b>Басқа ұйымдардан, кәсіпорындардан сатып алынған зерттеулер мен әзірлемелердің саны, бірлік</b> Количество приобретенных исследований и разработок от других организаций, предприятий, единиц	
5.1	<b>Қазақстан Республикасы</b> в пределах Республики Казахстан	<b>шегінде</b>

## 7. Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлер саны, адам

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлер саны, € жылдың соңы Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки на конец отчетного года
А	Б	1
1	<b>Барлығы</b> Всего	
2	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	
3	<b>соның ішінде білімі барлар (1 жолдан):</b> в том числе имеют образование (из строки 1):	
4	<b>жоғары кәсіптік</b> высшее профессиональное	
5	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	
6	<b>одан ғылыми және академиялық дәрежесі барлар (1 жолдан):</b> из них имеют ученую и академическую степени (из 1 строки):	
7	<b>бейіні бойынша докторы</b> доктор по профилю	
8	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	

9	<b>PhD философия докторы</b> доктор философии PhD	
10	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	
11	<b>ғылым докторы</b> доктор наук	
12	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	
13	<b>ғылым кандидаты</b> кандидат наук	
14	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	
15	<b>магистр</b> магистр	
16	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	
17	<b>кәсіптік орта</b> среднее профессиональное	
18	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	
19	<b>өзгелері</b> прочее	
20	<b>олардан әйелдер</b> из них женщины	
21	<b>ҒЗТҚЖ қосылған жұмысшылар саны</b> Количество работников, задействованных в НИОКР	x
22	<b>ҒЗТҚЖ орындалған жұмыстарға кеткен жұмыс уақытты, сағатпен (21 жолы толтырған)</b> Количество рабочего времени, затраченного на выполнение НИОКР, в часах (заполнивших строку 21)	x
23	<b>Басқа орындалған жұмыстарға кеткен жұмыс уақытты, сағатпен (21 жолы толтырған)</b> Количество рабочего времени, затраченного на выполнение других работ, в часах (заполнивших строку 21)	x

продолжение таблицы

<b>С о н ы ң</b>			<b>і ш і н д е :</b>	<b>Педагогикалық қызм</b>
В том числе:				<b>қатар ғылыми зерттеулер</b>
<b>зерттеуші-мамандар</b> специалисты-исследователи	<b>техниктер</b> техники	<b>қосалқы қызметкерлер</b> вспомогательный персонал		<b>әзірлемелерді орын,</b>
				<b>ғылыми-педагог қызметк</b>
				<b>саны (ЖОО<sup>1</sup> толты</b>
				<b>Численность нау</b>
				<b>педагогических работн</b>
				<b>выполнявших нау</b>
				<b>исследования и разраб</b>



Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	Барлығы Всего	2 5 жасқа дейін до 25 лет	25-34 ж а с 25-34 года	35-44 ж а с 35-44 года	45-54 ж а с 45-54 года	55-64 ж а с 55-64 года	65 және одан жоғар 65 л более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Есепті жылдың соңында ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлер саны, барлығы Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки на конец отчетного года, всего							
2	олардан зерттеуші-мамандар из них специалисты-исследователи							
3	олардан әйелдер из них женщины							
	олардан ғылыми және академиялық дәрежесі бары : из них имеют ученую и академическую степени:							
4	бейіні бойынша докторы доктор по профилю							
5	олардан әйелдер из них женщины							
6	PhD философия докторы доктор философии PhD							
7	олардан әйелдер из них женщины							
8	ғылым докторы доктор наук							
9	олардан әйелдер из них женщины							
10	ғылым кандидаты кандидат наук							
11	олардан әйелдер из них женщины							
12	магистр магистр							
13	олардан әйелдер из них женщины							



**10. Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған зерттеуші-мамандар санының қозғалысы, адам**

Движение численности специалистов-исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, человек

Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	Есепті жылдың басына На начало отчетного года	Қабылданған қызметке Принято работников			
			барлығы всего	с о ң ы в том числе:		
				ЖОО-ны бітірген- нен кейін после окончания ВУЗа	басқа ғылыми ұйым- дардан из других научных организа- ций	басқа орында д а н из п мест
А	Б	1	2	3	4	5
1	<b>Зерттеуші-мамандар</b> Специалисты- исследователи					
	олардан ғылыми және академиялық дәрежесі <b>б а р ы :</b> из них имеют ученую и академическую степени:					
2	<b>бейіні бойынша</b> <b>д о к т о р ы</b> доктор по профилю					
3	<b>PhD философия докторы</b> доктор философии PhD					
4	<b>ғылым докторы</b> доктор наук					
5	<b>ғылым кандидаты</b> кандидат наук					
6	<b>магистр</b> магистр					

продолжение таблицы

К е т к е н Выбыло работников		қ ы з м е т к е р л е р		
барлығы всего	с о ң ы в том числе:			
	ө з б о й ы н ш а по собственному желанию	ш т а т т ы қ ы с қ а р т у ғ а б а й л а н ы с т ы в с ы з и сокращением штатов	б а с қ а б о й ы н ш а с п о причинам	с е б е п т е р п р о ч и м
6	7	8	9	10
				Е с е п т і Жылдың На отчетного года с о ң ы н . к о н е л


**11. Туған елдері және азаматтығы бойынша ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлердің санын бөлу, адам**

Распределение численности работников, выполнявших научные исследования и разработки по стране рождения и гражданству, человек

Жол коды Код строки	А та уы Наименование	Туған елі Страна рождения			Азаматтығы Гражданство		
		Қазақ- т а н Респуб- ликасы Республика Казахстан	ТМД <sup>2</sup> елі страны СНГ	ТМД-дан ты с елдерде в не страны СНГ	Қазақстан Респуб- ликасы Республика Казахстан	Т М Д елдері страны СНГ	ТМД-д ты с елдерд в не страны СНГ
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	<b>Зерттеуші- мамандар</b> Специалисты- исследователи						
	<b>олардан ғылыми және академиялық дәрежесі бары:</b> из них имеют ученую и академическую степени:						
2	<b>бейіні бойынша докторы</b> доктор по профилю						
3	<b>PhD философия докторы</b> доктор философии PhD						
4	<b>ғылым докторы</b> доктор наук						
5	<b>Ғ ы л ы м кандидаты</b> кандидат наук						
6	<b>магистр</b> магистр						

## 12. Ғылым салалары бойынша зерттеуші мамандарды бөлу, адам

Распределение специалистов-исследователей по отраслям науки, человек

Жолдың коды К о д строки	А т а у ы Наименование	Зерттеуші с а н ы Численность исследователей		Олардан ғылыми академиялық дәр- б а р л а р Из них имеют ученую академическую степень	
		барлығы всего	олардан әйелдер и з женщины	барлығы всего	олардан әйелдер и з женщины
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Б а р л ы ғ ы</b> Всего				
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:				
1.1	<b>жаратылыстану</b> <b>ғ ы л ы м д а р ы</b> естественные науки				
1.2	<b>техникалық ғ ы л ы м д а р</b> технические науки				
1.3	<b>медициналық ғ ы л ы м д а р</b> медицинские науки				
1.4	<b>ауыл шаруашылығы</b> <b>ғ ы л ы м д а р ы</b> сельскохозяйственные науки				
1.5	<b>қоғамдық ғ ы л ы м д а р</b> общественные науки				
1.6	<b>гуманитарлық</b> <b>ғ ы л ы м д а р</b> гуманитарные науки				

продолжение таблицы

Олардан ғылыми және академиялық дәрежесі ба		Из них имеют ученую и академическую степень	
PhD докторы доктор философии PhD	философия ғылым докторы доктор наук	ғылым кандидаты кандидат наук	магистр магистр
барлығы всего	олардан әйелдер и з женщины	барлығы всего	олардан әйелдер и з женщины

5	6	7	8	9	10	11	12

**А т а у ы**

**М е к е н ж а й ы**

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

**Э л е к т р о н д ы қ**

**м е к е н ж а й ы**

Электронный адрес \_\_\_\_\_

**О р ы н д а у ш ы н ы ң**

**а т ы - ж ө н і**

**ж әне**

**т е л е ф о н ы**

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

**Б а с ш ы**

(Т.А.Ә., қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**Б а с б у х г а л т е р**

(Т.А.Ә., қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**М . О .**

М.П.

**П р и л о ж е н и е 1**

к статистической форме «Отчет о выполнении научно-технических работ» (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая)

**Сектора деятельности**

Код сектора	Сектор деятельности
1. Государственный сектор (относятся типы организаций с кодами 01, 02, 03, 04 приложения 2 к статистической форме «Отчет о выполнении научно-технических работ» (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая) (далее – приложение 2)	Организации, выполняющие научные исследования и разработки, и организации, находящиеся в ведении государственных органов (Министерства иностранных дел, Министерства финансов; Национального банка; Министерства обороны, Министерства образования и науки, Министерства здравоохранения, Министерства культуры и информации)
2. Сектор высшего профессионального образования	Выполняющие научные исследования и разработки высшие учебные заведения, научно-исследовательские организации

(относятся типы организаций с кодами 05, 06, 07, 08, 09, 19 приложения 2)	при высших учебных заведениях, научные организации, обслуживающие высшую школу
3. Предпринимательский сектор (относятся типы организаций с кодами 10, 11, 12, 13, 14, 19 приложения 2)	Выполняющие научные исследования и разработки организации промышленности (концерны, акционерные общества, межотраслевые государственные объединения, ассоциации, межотраслевые научно-технические комплексы, организации сельского и лесного хозяйства, организации строительства, транспорта, связи, отрасли финансирования и кредитования (кроме Национального Банка), торговли, бытового и коммунального обслуживания (хозяйства))
4. Некоммерческий сектор (относятся типы организаций с кодами 15, 16, 17, 19 приложения 2)	Различные организации, ведущие научные исследования и разработки

**П р и л о ж е н и е 2**  
**к статистической форме «Отчет о выполнении научно-технических работ»**  
**(код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая)**

## **Типы организаций**

Код типа организации	Тип организации
01	Организации министерств и ведомств
02	Общественные объединения Академии отраслей наук
03	Организации центральных органов государственного управления
04	Организации местных органов управления
05	Университеты и другие высшие учебные заведения
06	Научно-исследовательские институты (центры), подведомственные высшим учебным заведениям и/или Министерству образования и науки
07	Конструкторские, проектно-конструкторские организации, подведомственные высшим учебным заведениям и/или Министерству образования и науки
08	Клиники, госпитали, другие медицинские учреждения при высших учебных заведениях
09	Опытные (экспериментальные) предприятия, подведомственные высшим учебным заведениям
10	Отраслевые научно - исследовательские институты
11	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
12	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства

13	Промышленные предприятия
14	Опытная база
15	Добровольные научные и профессиональные общества и ассоциации
16	Общественные организации
17	Благотворительные фонды
19	Прочие

**П р и л о ж е н и е      6**  
**к            приказу            Председателя            Агентства**  
**Республики            Казахстан            по            статистике**  
**от 10 августа 2012 года № 211**

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
«Отчет о выполнении научно-технических работ»  
(код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о выполнении научно-технических работ» (код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая ) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о выполнении научно-технических работ» ( код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая).

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

1) прочие работники - работники по обслуживанию и выполнению функций общего характера, связанные с деятельностью организации в целом ( руководящие сотрудники, работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии , подразделений материально-технического обеспечения, маркетинга и тому п о д о б н о е ) ;

2) эквивалент полной занятости – это количество часов, затраченного работником, занятым полный рабочий день, в течение указанного периода времени на научно-исследовательскую деятельность;

3) кандидат наук, доктор наук – ученые степени, присужденные на основании защиты диссертаций соискателями;

4) научно-исследовательская работа – работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления

закономерностей развития природы и общества, научного обобщения, научного обоснования проектов;

5) 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;

6) научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний во всех областях науки, техники и производства для решения технологических, конструкторских, экономических и социально-политических и иных задач, обеспечение функционирования науки, технологии и производства как единой системы, включая разработку нормативно-технической документации, необходимой для проведения этих исследований;

7) результат научной и (или) научно-технической деятельности – новые знания или решения, полученные в ходе выполнения научной и (или) научно-технической деятельности и зафиксированные на любом информационном носителе, внедрение научных разработок и технологий в производство, а также модели, макеты, образцы новых изделий, материалов и веществ;

8) затраты на научные исследования и разработки – фактические расходы на выполнение научных исследований и разработок;

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

10) вспомогательный персонал - работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением научно-технических работ и услуг: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек, а также работники, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты;

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

12) внешние затраты – стоимость научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией;

13) опытно-конструкторские работы – комплекс работ, выполняемых при

создании или модернизации продукции, разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы, изготовление и испытание опытных образцов и полезных моделей;

14) техники - работники, которые участвуют в проведении научных исследований и разработок, выполняя технические функции, как правило, под руководством исследователей (эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, вычислительной техники, подготовку материалов, чертежей, проведение экспериментов, опытов и анализов и тому подобное). В эту категорию обычно включаются лица, имеющие законченное среднее профессиональное образование и (или) необходимый профессиональный опыт и з н а н и я ;

15) доктор философии (PhD), доктор по профилю – ученая степень, присуждаемая лицам, освоившим профессиональные образовательные программы докторантуры по соответствующим специальностям и защитившим д и с с е р т а ц и ю ;

16) фундаментальное исследование – теоретическое и (или) экспериментальное исследование, направленное на получение новых научных знаний об основных закономерностях развития природы, общества, человека и их в з а и м о с в я з и ;

17) внутренние затраты – расходы на научные исследования и разработки, выполненные собственными силами предприятия в течение отчетного года.

3. В строке 1.1 раздела 1 указывается наименование сектора научной и научно-технической деятельности, к которому относится отчитывающаяся организация (согласно приложению 1 к статистической форме).

В строке 1.2 указывается тип отчитывающейся организации (согласно приложению 2 к статистической форме), где представлено распределение организаций по секторам научной и научно-технической деятельности и по типам относящихся к ним организаций.

4. В строке 1 раздела 2 приводится общая стоимость выполненных работ (с учетом стоимости работ, выполненных соисполнителями - сторонними организациями), а в строке 1.1 - стоимость работ, выполненных собственными силами отчитывающейся организации. При этом по работам, финансируемым из бюджета, в строках 1 и 1.1 показывается сметная стоимость работ, по хоздоговорным работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на д о б а в л е н н у ю с т о и м о с т ь ) .

В объем научно-технических работ, приведенных в графе 2, включаются научные исследования (научно-исследовательские работы), научно-технические разработки, а также научно-технические услуги.

В состав научных исследований и разработок не включаются следующие



В и д ы

д е я т е л ь н о с т и :

о б р а з о в а н и е      и      п о д г о т о в к а      к а д р о в ;

другие виды научно-технической деятельности (научно-технические услуги, в том числе маркетинговая деятельность, сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и стандартизация, предпроектные работы, специализированные медицинские услуги, адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения);

п р о и з в о д с т в е н н а я      д е я т е л ь н о с т ь      (включая внедрение нововведений);

управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и тому подобно).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект относится или не относится к научным исследованиям и разработкам.

К научным исследованиям и разработкам относятся фундаментальные исследования, прикладные исследования, стратегические исследования, проектно-конструкторские и технологические работы, изготовление опытных образцов, партий изделий (продукции), проектные работы для строительства. К научно-техническим работам относятся научные исследования и разработки, а также научно-технические услуги.

5. В разделе 3 приводятся данные о затратах на выполнение научных исследований и разработок (по себестоимости) в отчетном году, независимо от источников финансирования.

К отраслям наук относятся естественные, технические, медицинские, сельскохозяйственные, общественные, гуманитарные науки.

К естественным наукам относятся математика, вычислительная техника и информатика, физические науки, химические науки, науки о земле и окружающей среде, биологические науки и другие естественные науки.

К техническим наукам относятся гражданское строительство, электротехника, телекоммуникации, информационные технологии, машиностроение, химическая технология, технология материалов, медицинская технология, технология окружающей среды, биотехнология окружающей среды, промышленная биотехнология и другие технологии.

К медицинским наукам относятся общая медицина, клиническая медицина, медико-санитарные дисциплины, биотехнология здравоохранения и другие медицинские науки.

К сельскохозяйственным наукам относятся сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство, животноводство и молочное дело, ветеринарные науки, сельскохозяйственная биотехнология и другие сельскохозяйственные науки.

К общественным наукам психология, экономика и бизнес, педагогика, социология, право, политические науки, социальная и экономическая география, средства массовой коммуникации и другие общественные науки.

К гуманитарным наукам относятся история и археология, языки и литература, философия, этика и религия, искусство (изобразительное искусство, история искусства, исполнительское искусство, музыка) и другие гуманитарные науки.

По строке 1 учитываются валовые затраты, то есть общая сумма затрат на выполнение научных исследований и разработок, с учетом работ, выполненных сторонними организациями-соисполнителями (то есть внутренние и внешние затраты), включая как текущие, так и капитальные затраты (в том числе инвестиции в основной капитал).

По строке 1.1 учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами организации. В эти затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией и учитываемых по строке 1.2.

По строке 1.1.1.11 отражается стоимость приобретенных со стороны сырья и материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии всех видов, природного сырья, работ и услуг производственного характера, выполненных сторонними предприятиями (организациями), потерь от недостачи поступивших материальных ресурсов в пределах норм естественной убыли, а также отражаются прочие виды текущих затрат, не связанных с выполнением научных исследований и разработок и не учтенных по строкам 1.1.1.1-1.1.1.10 (затраты на аренду занимаемых научными организациями площадей (зданий, помещений)).

По строке 1.2 учитываются внешние затраты организации на проведение научных исследований и разработок. В их состав включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями-соисполнителями по договорам с отчитывающейся организацией.

6. В разделе 7 приводятся данные о численности работников основной деятельности по состоянию на конец отчетного года, выполнявших научные исследования и разработки. К ним относятся работники, состоящие в списочном составе (без совместителей и лиц, работающих по договорам гражданско-правового характера).

Самостоятельные научно-исследовательские, проектно-конструкторские, технологические организации, проектные организации строительства,

комплексные организации, имеющие в своем составе любые части вышеперечисленных категорий научных организаций, а также организации научного обслуживания в графе 1 показывают численность работников, состоящих в списочном составе на конец отчетного года.

Высшие учебные заведения, имеющие научно-исследовательские подразделения в графе 1 показывают списочную численность работников своих научно-исследовательских подразделений по состоянию на конец отчетного года. Если высшие учебные заведения не имеют специализированных подразделений, но выполняют научные исследования и разработки на своих кафедрах (по кафедральным планам или на основе договоров), то они приводят данные о списочной численности научно-педагогических работников, выполнявших научно-технические работы наряду с педагогической деятельностью только в графе 6.

Научно-исследовательские подразделения на промышленных предприятиях и прочие организации с видом экономической деятельности, согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности 72 «Исследования и разработки», выполняющие научно-технические работы, показывают в графе 1 списочную численность работников этих структурных единиц и организаций.

В графы 1-6 не включается численность совместителей, принятых из других организаций, и работающих по договорам гражданско-правового характера.

В численность специалистов-исследователей организации включаются специалисты, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

В эту категорию работников включается также административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполняющих научные исследования и разработки), а также аспиранты, непосредственно участвующие в проведении научно-исследовательских работ.

В строках 22, 23 указывается суммарное количество часов рабочего времени, рассчитывается по количеству часов, затраченному за 1 день, умноженное на количество рабочих дней в году по каждому работнику каждой категории персонала.

7. В разделе 9 указываются данные по работникам, состоящим в списочном составе организаций без учета совместителей и лиц, работающих по договорам гражданско-правового характера. В графах 2-7 указывается возраст специалистов, который определяется по числу полных лет.

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

8. Арифметико–логический контроль:

1) Раздел 3. «Валовые затраты на научные исследования и разработки, тысяч тенге» :

строка 1 =  $\Sigma$  строка 1.1, 1.2 для каждой графы  
 строка 1.1 =  $\Sigma$  строка 1.1.1, 1.1.2 для каждой графы  
 строка 1.1.1 =  $\Sigma$  строк 1.1.1.1, 1.1.1.2-1.1.1.11 для каждой графы  
 строка 1.1.2 =  $\Sigma$  строк 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3-1.1.2.5, 1.1.2.6 для каждой графы

;

2) Раздел 5. «Укажите источники финансирования внутренних затрат на научно-технические работы, тысяч тенге»:


строка 1 =  $\Sigma$  строк 2-4 для каждой графы  
 строка 4 =  $\Sigma$  строк 4.1, 4.2, 4.3 для каждой графы;

3) Контроль между разделами:

графа 1 строка 1.1. раздела 3 =  $\Sigma$  граф 2- 7 строка 1 раздела 5  
 графа 1 строка 1 раздела 7 = графа 1 строка 1 раздела 9  
 графа 2 строка 1 раздела 7 = графа 1 строка 2 раздела 9  
 строки 2, 4, 6, 8, 10, 12 графы 1 раздела 9 = строкам 1, 2, 3, 4, 5, 6 графы 10  
 раздела 10 = строка 1 граф 1, 3, 5, 7, 9, 11 раздела 12 = строкам 1, 7, 9, 11, 13, 15  
 графы 2 раздела 7.

П р и л о ж е н и е 7

к приказу Председателя Агентства  
 Республики Казахстан по статистике  
 от 10 августа 2012 года № 211

	<p><b>Мемлекеттік органдары кепілдік</b>                  Конфиденциальность органами государственной статистики  <b>Жалпы мемлекеттік байқау бойынша нысан</b>                  Статистическая форма общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p><b>статистика құпиялылығына береді</b>                  Қазақстан Республ                  Статистика аге                  төрағасының 20  <b>жылы</b>                  10 тамызда №                  бұйрығына                  7-қосымша</p>						
<p><b>Аумақтық тапсырылады</b>                  Представляется территориальному органу  <b>Статистикалық нысанды</b>  <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a>                  сайтынан алуға</p>	<p><b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат</b>                  (қажеттісін қоршаңыз)                  Время, затраченное на заполнение статистической формы                  час (нужное обвести)</p>	<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						

б о л а д ы Статистическую форму получить на www.stat.gov.kz	1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
--	---------------------------------	-----	-----	-----	------	--

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді беру «Әкімшілік және дәйексіз деректерді беру» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген. Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан 0481104 Код статистической формы 0481104 3-ақпарат 3-информ	Кәсіпорындарда технологияларды Отчет об коммуникационных технологиях на предприятиях	ақпараттық-коммуникаци пайдалану туралы использовании информацио
---	---	--

Жылдық Годовая	Есепті кезең Отчетный период	<input type="text"/>
-------------------	---------------------------------	----------------------

Негізгі қызмет түрлері экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуі: 10-33, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 58-63, 64.19, 64.92, 65, 68, 67-82, 95.11, 84.11, 84.12, 84.13, 84.21, 84.23, 84.30 кодтарына сәйкес тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімш

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным видом деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 10-33, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 58-63, 64.19, 64.92, 65, 68, 67-82, 95.11, 84.11, 84.12, 84.13, 84.21, 84.23, 84.30.

Тапсыру мерзімі - 15 наурыз  
Срок представления - 15 марта.

Б С Н код БИН	к о д ы	<input type="text"/>
------------------	---------	----------------------

## 1. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды (бұдан әрі - АҚТ) пайдалану жөнінде ақпарат

Информация об использовании информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ)

### 1.1. Сіздің кәсіпорында дербес компьютер (ДК) қолданылады ма?

В вашей организации используются персональные компьютеры (ПК)?

Иә Да	<input type="checkbox"/>	→	1.2. тармақ және әрі қарай Пункт 1.2 и далее	Жоқ Нет	<input type="checkbox"/>	→	8 тармақ Пункт 8	→	Соңы Конец
									бірлік единиц
1.2. Деректерді сақтауға арналған серверлер санын көрсетіңіз Укажите количество серверов для хранения данных									<input type="text"/>
									<input type="text"/>

1.3. Желіні қолдауға арналған серверлер санын көрсетіңіз Укажите количество серверов для поддержки сетей	<input type="text"/>
1.4. Сіздің кәсіпорында қолданылатын ДК санын көрсетіңіз Укажите количество ПК, используемых в Вашей организации	<input type="text"/>
1.5. Жергілікті есептеуіш желілерге (ЖЕЖ) қосылған ДК санын көрсетіңіз Укажите количество ПК, подключенных к локальной вычислительной сети (ЛВС)	<input type="text"/>
1.6. Телекоммуникациялық жабдық санын көрсетіңіз: Укажите количество телекоммуникационного оборудования:	<input type="text"/>
1.6.1. коммутаторлар коммутаторы	<input type="text"/>
1.6.2. маршруттауыштар маршрутизаторы	<input type="text"/>
1.6.3. басқа да другие	<input type="text"/>

**1.7. Сіз аталған ақпараттық технологиялардың қандай жүйесін қолданасыз? (барын көрсетіңіз)**

Какую из указанных систем информационных технологий вы используете? (укажите наличие)

1.7.1. Интранет	И н т р а н е т	<input type="checkbox"/>
1.7.2. Экстранет	Э к с т р а н е т	<input type="checkbox"/>
1.7.3. Спутниктік байланыс Спутниковая связь	С п у т н и к т і к б а й л а н ы с	<input type="checkbox"/>
1.7.4. Құрылымдалған кабельдік жүйе (ҚКЖ) жабдығы Оборудование структурированной кабельной системы (СКС)	Қ ұ р ы л ы м д а л ғ а н к а б е л ь д і к ж ү й е ( Қ К Ж ) ж а б д ы ғ ы	<input type="checkbox"/>
1.7.5. Корпоративтік ақпарат жүйелері (ERP, CRM және басқалар) Корпоративные информационные системы (ERP, CRM и другие)	К о р п о р а т и в т і к а қ п а р а т ж ү й е л е р і ( E R P , C R M ж әне б а с қ а л а р )	<input type="checkbox"/>
1.7.6. Интернет-магазин	И н т е р н е т - д ү к е н	<input type="checkbox"/>
1.7.7. Электрондық мұрағат Электронный архив	Э л е к т р о н д ы қ м ұ р а ғ а т	<input type="checkbox"/>
1.7.8. Электрондық сатып алулар Электронные закупки	Э л е к т р о н д ы қ с а т ы п а л у л а р	<input type="checkbox"/>
1.7.9. Ақпараттық жүйелер Информационные системы	А қ п а р а т т ы қ ж ү й е л е р	<input type="checkbox"/>

**2. Интернет желісіне қолжетімділік және қолдану**

Доступ и использование сети Интернет

**2.1. Сіздің кәсіпорынның Интернет желісіне қолжетімділігі бар ма?**

Ваша организация имеет доступ к сети Интернет?

Иә Да	<input type="checkbox"/>	→	2.2.-тармақ және әрі қарай Пункт 2.2 и далее		Жоқ Нет	<input type="checkbox"/>	→	4-тармақ және әрі қарай Пункт 4 и далее
<input type="text"/>								

<b>2.2. Интернет желісіне қосылған ДК санын көрсетіңіз</b> Укажите количество ПК, подключенных к сети Интернет	
<b>2.3. Интернет желісіне жұмыс уақытында неше қызметкер қолжетімділікті пайдаланады?</b> Сколько сотрудников используют доступ к сети Интернет в рабочее время?	
<b>2.4. Сіздің кәсіпорында Интернет желісіне қосылу түрін көрсетіңіз</b> Укажите тип подключения к сети Интернет в Вашей организации	
<b>2.4.1. Аналогты модем (телефон желісі бойынша коммутациялық қатынау) немесе I S D N</b> Аналоговый модем (коммутируемый доступ через телефонную линию) или ISDN	<input type="checkbox"/>
<b>2.4.2. DSL (ADSL, SHDSL және басқалар)</b> DSL (ADSL, SHDSL и другие)	<input type="checkbox"/>
<b>2.4.3. Ұтқыр телефон арқылы тар жолақты байланыс (GPRS, WAP және басқалар)</b> Узкополосная связь через мобильный телефон (GPRS, WAP и другие)	<input type="checkbox"/>
<b>2.4.4. Спутниктік байланыс</b> Спутниковая связь	<input type="checkbox"/>
<b>2.4.5. Талшықты-оптикалық байланыс</b> Волоконно-оптическая связь	<input type="checkbox"/>
<b>2.4.6. Ұтқыр жоғары жылдамдықты байланыс</b> Мобильная высокоскоростная связь	<input type="checkbox"/>
<b>2.4.7. Сымсыз жоғары жылдамдықты байланыс</b> Беспроводная высокоскоростная связь	<input type="checkbox"/>

### **3. Интернет желісін пайдалану мақсаттары**

Цели использования сети Интернет

#### **3.1. Интернет желісін пайдалану мақсаттарын көрсетіңіз**

Укажите цели использования сети Интернет

<b>3.1.1. Электрондық почтаны жіберу және алу</b> Отправка и получение электронной почты	<input type="checkbox"/>
<b>3.1.2. Интернет желісі арқылы телефонды сөйлесу/VoIP</b> Телефонные переговоры через сеть Интернет/VoIP	<input type="checkbox"/>
<b>3.1.3. Ақпарат орналастыру немесе хабарлармен шапшаң алмасу</b> Размещение информации или мгновенный обмен сообщениями	<input type="checkbox"/>
<b>3.1.4. Тауарлар мен қызмет көрсетулер туралы ақпараттарды алу</b> Получение информации о товарах и услугах	<input type="checkbox"/>
<b>3.1.5. Мемлекеттік басқару органдарынан ақпарат алу</b> Получение информации от органов государственного управления	<input type="checkbox"/>
<b>3.1.6. Мемлекеттік басқару органдарымен өзара әрекет</b> Взаимодействие с органами государственного управления	<input type="checkbox"/>
<b>3.1.7. Банктік операцияларды іске асыру</b> Осуществление банковских операций	<input type="checkbox"/>
<b>3.1.8. Басқа да қаржы қызметтеріне қол жеткізу</b> Получение доступа к другим финансовым услугам	<input type="checkbox"/>
<b>3.1.9. Клиенттік қызмет көрсетулерді ұсыну</b> Предоставление клиентских услуг	<input type="checkbox"/>

3.1.10.	Өнімдерді Онлайновая доставка продукции	онлайндық	жеткізу	<input type="checkbox"/>
3.1.11.	Интернет желісі Прием заказов через сеть Интернет	арқылы	тапсырыстар қабылдау	<input type="checkbox"/>
3.1.12.	Интернет желісінде Размещение заказов в сети Интернет	тапсырыстарды	орналастыру	<input type="checkbox"/>
3.1.13.	Персоналды Подбор персонала		іріктеу	<input type="checkbox"/>
3.1.14.	Персоналды Профессиональная подготовка персонала	кәсіби	дайындау	<input type="checkbox"/>
3.1.15.	Другое		Басқа	<input type="checkbox"/>

### 3.2. Сіздің ұйымыңыз тауарлар мен қызметтерді сатып алу операцияларының қандай түрлерін электрондық нысанда іске асырады?

Какие операции по закупке товаров и услуг Ваша организация осуществляет в электронной форме?

3.2.1.	Мемлекеттік ақпаратты Размещение информации в общей базе данных государственных закупок	сатып алулар туралы жалпы деректер базасында орналастыру	<input type="checkbox"/>				
3.2.2.	Тендер Объявления о тендере	туралы хабарламалар	<input type="checkbox"/>				
3.2.3.	Конкурстық Прием конкурсных заявок	өтінімдерді қабылдау	<input type="checkbox"/>				
3.2.4.	Конкурстық Оценка конкурсных заявок и принятие решений	өтінімдерді бағалау және шешім қабылдау	<input type="checkbox"/>				
3.2.5.	Тапсырыстарды Размещение заказов	орналастыру	<input type="checkbox"/>				
3.2.6.	Төлемдер Оплата (инвойсы (счет - фактура)	(инвойстар (есеп шот - фактура)	<input type="checkbox"/>				
3.2.7.	Другие операции	Басқа операциялар	<input type="checkbox"/>				
3.3.	Салық есептілігін Сдаете ли Вы налоговую отчетность в электронном виде?	электронды түрде тапсырасыз ба?	<input type="checkbox"/>				
3.4.	Статистикалық нысандарды Сдаете ли Вы статистические формы в электронном виде?	электронды түрде тапсырасыз ба?	<input type="checkbox"/>				
3.5.	Сіздің кәсіпорын Ваша организация пользуется услугами электронного правительства?	электрондық үкіметтің қызметтерін пайдаланады ма?	<input type="checkbox"/>				
Иә Да	<input type="checkbox"/>	→	3.6.-тармақ және әрі қарай Пункт 3.6. и далее	Жоқ Нет	<input type="checkbox"/>	→	4-тармақ және әрі қарай Пункт 4 и далее

### 3.6. Электрондық үкіметтің қандай мемлекеттік қызметтерін пайдаланасыз?

Какие государственные услуги электронного правительства Вы используете?

3.6.1.	Денсаулық сақтау Здравоохранение	<input type="checkbox"/>
3.6.2.	Мәдениет және Бұқаралық ақпарат құралдары. Зияткерлік жеке меншік Культура и Средства массовой информации. Интеллектуальная собственность	<input type="checkbox"/>



3.6.3.	<b>Жер қатынастары.</b> Земельные отношения. Недвижимость	<b>Жылжымайтын мүлік</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.4.	<b>Салық.</b> Налоги. Налоговая отчетность	<b>Салық есептілігі</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.5.	<b>Ақпараттандыру</b> Информатизация и связь	<b>және байланыс</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.6.	<b>Қорғаныс. Қауіпсіздік</b> Оборона. Безопасность и правопорядок	<b>және құқық қорғау</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.7.	<b>Табиғатты пайдалану</b> Природопользование и экология	<b>және экология</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.8.	<b>Заңды тұлғаларды тіркеу</b> Регистрация и учет юридических лиц	<b>және есепке қою</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.9.	<b>К е д е н</b> Таможенное дело	<b>і с і</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.10.	<b>К ө л і к</b> Транспорт		<input type="checkbox"/>										
3.6.11.	<b>Қаржы саласы. Банкілік операциялар.</b> Финансовая сфера. Банковские операции. Аудит	<b>Аудит</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.12.	<b>Заң қызметтері. Адвокаттар мен нотариустардың қызметтері.</b> А п о с т и л ь Юридические услуги. Услуги адвокатов и нотариусов. Апостилирование	<b>қ о ю</b>	<input type="checkbox"/>										
3.6.13.	<b>Сәулет және қала құрылысы</b> Архитектура и градостроительство		<input type="checkbox"/>										
3.6.14.	<b>Ауылшаруашылығы және ветеринария</b> Сельское хозяйство и ветеринария		<input type="checkbox"/>										
3.7.	<b>Үкіметтің бірыңғай порталы арқылы нысандардың жалпы көрсетіңіз</b> Укажите долю форм, доступных для заполнения через единый портал электронного правительства <a href="http://www.e-gov.kz">www.e-gov.kz</a> в общем объеме форм	<b>www.e-gov.kz электрондық толтыруға қолжетімді ішіндегі үлесін</b>	<table border="1"> <tr> <td>0 %</td> <td>1 - 49 %</td> <td>50 %</td> <td>51 - 99 %</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	0 %	1 - 49 %	50 %	51 - 99 %	100 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0 %	1 - 49 %	50 %	51 - 99 %	100 %									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									

#### 4. АКТ стратегиясы және қызметтері жөнінде ақпарат Информация о стратегиях и услугах ИКТ

##### 4.1. Сіздің мекемеңіздің өзіндік АКТ стратегиясы бар ма? Имеет ли ваша организация собственную стратегию ИКТ?

Иә	<input type="checkbox"/>	→	4.2.-тармақ және әрі қарай Пункт 4.2. и далее	Жоқ	<input type="checkbox"/>	→	4.3.-тармақ және әрі қарай Пункт 4.3. и далее
Да				Нет			

##### 4.2. Сіздің АКТ стратегияңыздың негізгі мақсаттарын белгілеңіз Укажите основные цели Вашей стратегии ИКТ

4.2.1.	<b>Ашық бастапқы кодпен жазылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану</b> Использование программного обеспечения с открытым исходным кодом	<input type="checkbox"/>
4.2.2.	<b>Қызмет көрсетуге бағытталған ақпараттық технологиялар сәулетін әзірлеу</b> Разработка архитектуры информационных технологий, ориентированной на предоставление услуг	<input type="checkbox"/>

4.2.3. Ақпараттық технологияларды пайдаланудың қауіпсіздігін қамтамасыз ету Обеспечение безопасности использования информационных технологий				<input type="checkbox"/>
4.2.4. Кәсіпорындар мен үй шаруашылықтарына арналған электрондық қызметті Предоставление электронных услуг домохозяйствам и предприятиям				<input type="checkbox"/>
4.2.5. Электрондық сатып алуларды жүзеге асыру Осуществление электронных закупок				<input type="checkbox"/>
4.2.6. Басқа мемлекеттік органдармен бірлесіп пайдалану үшін АКТ шешімдерін Стандартизация решений ИКТ для совместного использования с другими государственными органами				<input type="checkbox"/>
4.3. АКТ пайдаланудан болған нақты өзгерістердің дәрежесін көрсетіңіз Укажите степень фактических изменений, вызванных использованием ИКТ	Өзгеріссіз Без изменений	Елеусіз Незначительные	Елеулі Значительные	
4.3.1. Көрсетілетін қызметтер сапасының жоғарылауы Повышение качества предоставляемых услуг	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.2. Қабылданатын шешімдер тиімділігінің артуы Повышение эффективности принимаемых решений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.3. Сатып алулар құнының төмендеуі Снижение стоимости закупок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.4. Жұмыс үдерістерін оңтайландыру Оптимизация рабочих процессов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.5. Персонал санының азаюы Уменьшение численности персонала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

#### 4.4. Электрондық құжатайналымының жалпы құжатайналымындағы үлесін көрсетіңіз :

Укажите долю электронного документооборота в общем объеме документооборота

0 %	1-5 %	6-24 %	25-50 %	51-100 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.5. АКТ келесі қызметтерін көрсетуде сырт мамандарының үлесі қандай? Какова доля сторонних специалистов в предоставлении следующих услуг ИКТ?	0 %	1-49 %	50 %	51 - 99 %	100 %
1.1.1. Жобаларды басқару Управление проектами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.2. АКТ стратегиясы Стратегия ИКТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.3. Интернет-қосымшаларын әзірлеу Разработка Интернет-приложений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.1.4.	Басқа жүйелерді әзірлеу (өзіндік өндірісті бағдарламалық қамтамасыз ету) Разработка других систем (программное обеспечение собственного производства)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.5.	Серверлерге қызмет көрсету Обслуживание серверов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.6.	ДК қызмет көрсету Обслуживание ПК	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.7.	Бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңарту Модернизация программного обеспечения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.8.	Мамандандырылған бағдарламалық қамтамасыз ету (мұрағат (деректерді) резервтік сақтау) Специализированное программное обеспечение (архив (резервное) сохранение данных)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.9.	АКТ саласында пайдаланушыларды оқыту Обучение пользователей в области ИКТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6.	Сіздің пайдаланушыларға көрсетілген қызметтердің қандай түрлері электрондық форматта қолжетімді? Какие из указанных видов услуг доступны вашим пользователям в электронном формате?	Халыққа қолжетімді Доступны населению		Кәсіпорын-дарға қолжетімді Доступны предприятиям		Қол-жетімсіз Недоступны
4.6.1.	Ақпараттық мағлұматқа (брошюралар) тапсырыс беру Заказ информационного материала (брошюры)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6.2.	Формулярды көшіру (басып шығару) Скачивание (печать) формуляра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6.3.	Ұйыммен коммуникациялардың электрондық түрін таңдау (электрондық почта, чат) Выбор электронного вида коммуникаций с организацией (электронная почта, чат)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6.4.	Электрондық формулярды толтыру және жіберу Заполнение и отправка электронного формуляра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6.5.	Тіркелім деректері негізінде автоматты түрде деректермен толтырылған электрондық формулярды жіберу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Отправка электронного формуляра с автоматически заполненными данными на основе данных регистра		<input type="checkbox"/>	
<b>4.6.6. Әкімшілік жүйеден деректерге қолжетімділік жүктеу</b> Доступ к скачиванию данных из административной системы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4.6.7. Құжатайналымын бақылау</b> Отслеживание документооборота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4.6.8. Транзакциялық қызмет көрсету (онлайн тәртібіндегі төлем)</b> Транзакционные услуги (оплата в режиме онлайн)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4.6.9. Басқа</b> Другие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5. АКТ саласында қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша шаралар Меры по обеспечению безопасности в сфере ИКТ

### 5.1. Сіздің ұйым қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша көрсетілген шаралардың қайсысын жүзеге асырады?

Какие из указанных мер по обеспечению безопасности в сфере ИКТ приняла ваша организация?

<b>5.1.1. АКТ қауіпсіздік саясатын реттейтін құжат қабылданды</b> Принят документ, регламентирующий политику безопасности ИКТ	<input type="checkbox"/>
<b>5.1.2. Коммуникациялар және деректерді тасымалдау қауіпсіздігінің стратегиясы айқындалды</b> Определена стратегия безопасности коммуникаций и передачи данных	<input type="checkbox"/>
<b>5.1.3. АКТ-дың жаңа түрлерін пайдаланумен байланысты тәуекелдерді бағалау өткізілді</b> Проведена оценка рисков, связанных с использованием новых видов ИКТ	<input type="checkbox"/>
<b>5.1.4. Қызметкерлер үшін АКТ саласындағы оқыту ұйымдастырылды</b> Организовано обучение в сфере ИКТ для сотрудников	<input type="checkbox"/>
<b>5.1.5. Мекеме ақпараттық технологиялар саласында өзінің қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауап бермейді</b> Организация не несет ответственности за обеспечение собственной безопасности в области информационных технологий	<input type="checkbox"/>

### 5.2. Ұйыммен ақпарат алмасудың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қандай әдістер қолданылады?

Какие методы используются для обеспечения безопасности обмена информацией с организацией?

<b>5.2.1. Электрондық цифрлық қол таңба көмегімен қолданушыны анықтау</b> Идентификация пользователя с помощью электронной цифровой подписи	<input type="checkbox"/>
<b>5.2.2. Пин-кодты қолдану</b> Использование пин-кода	<input type="checkbox"/>
<b>5.2.3. Деректерді криптографиялық шифрлеу</b> Криптографическое шифрование данных	<input type="checkbox"/>

**5.3. Өткен жыл ішінде ұйымыңызда төменде берілген АКТ саласындағы қиындықтардың қайсысы кездесті?**

С какими из ниже перечисленных проблем в сфере ИКТ столкнулась ваша организация в течение прошлого года?

5.3.1.	Экономикалық сипаттағы ақпараттық технологиялар саласындағы бұзушылықтар	<input type="checkbox"/>
Нарушения в сфере информационных технологий экономического характера		
5.3.2.	Жүйеге санкцияланбаған кіру	<input type="checkbox"/>
Несанкционированное проникновение в систему		
5.3.3.	Жұмысты сыртқы тоқтатуға байланысты қызмет көрсете алмау	<input type="checkbox"/>
Невозможность предоставления услуги из-за внешнего блокирования работы		
5.3.4.	Резервтік көшірме мүмкіндігінің болмауынан деректердің біржола жоғалуы	<input type="checkbox"/>
Безвозвратная потеря данных из-за отсутствия возможности резервного копирования		
5.3.5.	Деректердің жартылай немесе біржола жоғалуына әкелген вирустық шабуыл немесе құрттар-бағдарламалары	<input type="checkbox"/>
Вирусная атака, программы-черви, повлекшие частичную или полную потерю данных		
5.3.6.	Деректерді сыртқы тасымалдау желілерімен (оның ішінде Интернетпен) жұмыс кезінде байланыс сапасының нашарлығы (тоқтаулар мен ажыраулар)	<input type="checkbox"/>
Плохое качество связи (остановки и разрывы связи) при работе с внешними сетями и передачи данных (в том числе с Интернет)		
5.3.7.	Қиындықтар болған жоқ	<input type="checkbox"/>
Проблем не возникало		
5.3.8.	Басқа	<input type="checkbox"/>
Другие		

**6. Ақпараттық және коммуникациялық технологияларға жұмсалған шығындар**

Затраты на информационные и коммуникационные технологии

	мың теңге тысяч тенге
6.1. Ақпараттық және коммуникациялық технологияларға байланысты шығындардың жалпы сомасын көрсетіңіз Укажите общую сумму затрат на информационные и коммуникационные технологии	<input type="text"/>
6.1.1. Есептеуіш техникасын (компьютерлер, серверлер, принтерлер, сканерлер, жергілікті желілерде қолданылатын жабдықтар және басқалар) сатып алуға (орнату мен реттеуді қоса) кеткен шығындар Затраты на приобретение (включая установку и наладку) вычислительной техники (компьютеры, серверы, принтеры, сканеры, оборудование для локальных сетей и другие)	<input type="text"/>
6.1.2. Лицензиялық келісім негізінде қолданылатын бағдарламалық құралдарды сатып алуға кеткен шығындар Затраты на приобретение программных средств, используемых на основе лицензионного соглашения	<input type="text"/>

6.1.3. Ұйым ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді өзіндік әзірлеуге жұмсалған шығындар Затраты на самостоятельную разработку программного обеспечения внутри организации	<input type="text"/>
6.1.4. Интернет байланысы қызметтеріне ақы төлеуге жұмсалған шығындар Затраты на оплату услуг связи Интернет	<input type="text"/>
6.1.5. Ақпараттық технологияларды жетілдірумен айналысатын және оларды пайдаланатын қызметкерлерді оқытуға кеткен шығындар Затраты на обучение сотрудников, связанное с развитием и использованием информационных технологий	<input type="text"/>
6.1.6. Ақпараттық технологиялармен (байланыс қызметтері мен оқытудан басқа) байланысты өзге ұйымдар мен мамандар көрсеткен қызметке ақы төлеу үшін кеткен шығындар Затраты на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с информационными технологиями (кроме услуг связи и обучения)	<input type="text"/>
6.1.7. Интернет желісінде жарнамаға кеткен шығындар Затраты на рекламу в сети Интернет	<input type="text"/>
6.1.8. Интернет-ресурстарды құруға және ұстауға кеткен шығындар Затраты на создание и содержание Интернет-ресурсов	<input type="text"/>
6.1.9. Ақпараттық және коммуникациялық технологияларға байланысты өзге де шығындар Прочие затраты на информационные и коммуникационные технологии	<input type="text"/>

**6.2. АКТ құралдарын жалға алуға жұмсалған шығындар сомасын көрсетіңіз:**

Укажите сумму затрат на прокат средств ИКТ:

6.2.1. Компьютерлік жабдықтар (компьютерлер, серверлер, принтерлер, сканерлер, жергілікті желілерде қолданатын жабдықтар және басқалар) Компьютерное оборудование (компьютеры, серверы, принтеры, сканеры, оборудование для локальных сетей и другие)	<input type="text"/>
--	----------------------

**7. АКТ шығындарын қаржыландыру көздері**

Источники финансирования затрат на ИКТ

	мың теңге тысяч тенге
7.1. Кәсіпорын қаражаты Средства предприятия	<input type="text"/>
7.2. Республикалық бюджет Республиканский бюджет	<input type="text"/>
7.3. Жергілікті бюджет Местный бюджет	<input type="text"/>
7.4. Шетелдік инвестициялар Иностранные инвестиции	<input type="text"/>
7.5. Қарыз қаражаттар Заемные средства	<input type="text"/>

## 8. АКТ пайдалануды тежеуші факторлар

Факторы, сдерживающие использование ИКТ

### 8.1. АКТ пайдалануды тежеуші факторлар мен себептерді көрсетіңіз

Укажите причины (факторы), сдерживающие использование ИКТ

#### 8.1.1. Технологиялық факторлар:

Технологические факторы:

8.1.1.1.	Өте күрделі техникалық қиындықтар	<input type="checkbox"/>
8.1.1.2.	Қолда бар техникалық және бағдарламалық құралдар мүмкіндіктерінің кәсіпорынның ерекше қажеттіліктеріне сәйкес келмеуі	<input type="checkbox"/>
8.1.1.3.	Телекоммуникация желілеріне қосылуға техникалық мүмкіндіктің жоқтығы	<input type="checkbox"/>
8.1.1.4.	Байланыстың қанағаттанарлықсыз сапасы	<input type="checkbox"/>
8.1.1.5.	Құжаттармен электрондық алмасуда файлдардың бірыңғай стандартының болмауы	<input type="checkbox"/>
8.1.1.6.	Инфрақұрылымды құруда жалпы тәсілдердің болмауы	<input type="checkbox"/>

#### 8.1.2. Экономикалық факторлар:

Экономические факторы:

8.1.2.1.	Ақшалай қаражаттың жоқтығы	<input type="checkbox"/>
8.1.2.2.	АКТ дамытуға арналған бос ресурстардың болмауы	<input type="checkbox"/>
8.1.2.3.	АКТ пайдаланудан түсетін экономикалық пайданың тұрлаусыздығы	<input type="checkbox"/>
8.1.2.4.	АКТ іске асырудан жеткіліксіз тиімділік	<input type="checkbox"/>
8.1.2.5.	Кәсіпорын үшін тиімділігінің болмауы	<input type="checkbox"/>
8.1.2.6.	Халық үшін тиімділігінің болмауы	<input type="checkbox"/>
8.1.2.7.	Серіктестердің, жеткізушілердің және тұтынушылардың АКТ толық пайдаланбауы	<input type="checkbox"/>

#### 8.1.3. Өндірістік факторлар:

Производственные факторы:

--	--

8.1.3.1. Кәсіпорын қызметінің және шығарылатын өнімнің (қызметтің) сипатына байланысты АКТ пайдалану қажеттілігінің жоқтығы Отсутствие потребности в использовании ИКТ в связи с характером деятельности предприятия и выпускаемой продукции (услуг)	<input type="checkbox"/>
8.1.3.2. Кәсіпорында АКТ саласында білікті мамандардың жетіспеушілігі Нехватка на предприятии квалифицированных специалистов в области ИКТ	<input type="checkbox"/>
8.1.3.3. Техникалық жайлардың жоқтығы немесе олардың тиісті талаптарға сәйкес келмеуі Отсутствие технических помещений или их несоответствие необходимым требованиям	<input type="checkbox"/>

## 9. Ұйым қызметкерлерінің саны

### Численность работников организации

	адам человек	
9.1. Есепті жылдың соңында жұмыскерлердің жалпы санын көрсетіңіз Укажите общее количество работников на конец отчетного года	<input type="text"/>	
9.2. Есепті жылдың соңында ІТ – мамандардың жалпы санын және олардың қажеттілігін көрсетіңіз Укажите общее количество ІТ – специалистов на конец отчетного года, а также их потребность	бары наличие	қажеттілік потребность
9.2.1. Есепті жылдың соңында біліктілігі жоғары деңгейдегі ІТ – мамандардың санын және олардың қажеттілігін көрсетіңіз Укажите численность ІТ - специалистов высшего уровня квалификации на конец отчетного года, а также их потребность	<input type="text"/>	<input type="text"/>
олардың ішінде: в том числе:		
9.2.1.1. Жүйелік талдаушылар Системные аналитики	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.2.1.2. Бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеушілер Разработчики программного обеспечения	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.2.1.3. Басқа топтарға еңбеген ІТ-мамандар ІТ-специалисты, не вошедшие в другие группы	<input type="text"/>	<input type="text"/>
одан: из них:		
9.2.1.3.1. Деректер базасының әкімшісі Администратор баз данных	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.2.1.3.2. Инженер-жүйе технигі Инженер-системотехник	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.2.1.3.3. ІТ - дизайнер ІТ – дизайнер	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.2.1.3.4. Жүйелік инженер Системный инженер	<input type="text"/>	<input type="text"/>



<p><b>9.2.2. Есепті жылдың соңында біліктілігі орташа деңгейдегі ІТ – мамандардың санын және олардың қажеттілігін көрсетіңіз</b>          Укажите численность ІТ- специалистов среднего уровня квалификации на конец отчетного год, а также их потребность</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p><b>о ны ң і ш і н д е :</b>          в том числе:</p>		
<p><b>9.2.2.1. Электронды есептеуіш машиналарға қызмет көрсету жөніндегі техниктер мен операторлар</b>          Техники-операторы по обслуживанию электронных вычислительных машин</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p><b>9.2.2.2. Компьютер құрылғыларына қызмет көрсету жөніндегі техниктер-операторлар</b>          Техники-операторы по обслуживанию компьютерных устройств</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p><b>9.2.2.3. Өнеркәсіптік роботтарға қызмет көрсету жөніндегі техниктер-операторлар</b>          Техники-операторы по обслуживанию промышленных роботов</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p><b>9.3. Дербес компьютер пайдаланатын қызметкерлердің санын көрсетіңіз</b>          Укажите численность работников, использующих персональный компьютер</p>	<input type="text"/>	

**А т а у ы**

**М е к е н ж а й ы**

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

**Электрондық почтаның мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**Орындашының аты-жөні және телефоны**

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

**Басшы (Аты-жөні, тегі, қолы)**

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**Бас бухгалтер (Аты-жөні, тегі, қолы)**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**М . О .**

М.П.

П р и л о ж е н и е 8

к приказу Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 10 августа 2012 года № 211

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
«Отчет об использовании информационно-коммуникационных  
технологий на предприятиях»  
(код 0481104, индекс 3-информ, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий на предприятиях» (код 0481104, индекс 3-информ, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об использовании информационно – коммуникационных технологий на предприятиях» (код 0481104, индекс 3-информ, периодичность годовая).

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

1) информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ) - совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения, и использования информации в интересах ее пользователей;

2) стратегия (ИКТ) - внутренний документ, определяющий цели и задачи развития использования ИКТ. Регламентирует функции структурных подразделений организации и может содержать план мероприятий;

3) аналоговый модем - технология, позволяющая организовать доступ в сеть Интернет через аналоговую телефонную сеть со скоростью до 256 килобит в секунду, без возможности использования телефонной линии для ведения телефонных разговоров;

4) локальная вычислительная сеть - группа компьютеров и периферийное оборудование, объединенные одним или несколькими автономными высокоскоростными каналами передачи цифровых данных в пределах одного или нескольких близлежащих зданий;

5) сеть Интернет - глобальная информационная система, элементы которой связаны друг с другом посредством единого адресного пространства, основанного на протоколе TCP/IP, предоставляющая пользователям возможность доступа к многочисленным информационным и бизнес-ресурсам и электронной почте;

6) интернет-ресурс - веб-сайт, имеющий независимое доменное имя и

предоставляющий пользователю сети Интернет различные интерактивные сервисы, работающие в рамках одного сайта, такие как почта, поиск, погода, новости, форумы, обсуждения, голосования и так далее;

7) интранет - частная внутрифирменная или межфирменная (корпоративная) компьютерная сеть, обладающая расширенными возможностями благодаря использованию в ней технологий Интернета, имеющая доступ в сеть Интернет, но защищенная от доступа к своим ресурсам со стороны внешних пользователей;

8) коммутатор - переключатель, распределитель, устройство, обеспечивающее посредством включения, отключения и переключения выбор требуемой выходной цепи и соединение с ней входной цепи. Выбор производится или вручную или автоматически по программе, заданной в функции времени или состояния других электрических цепей, то есть это установка для соединения двух или нескольких абонентов между собой;

9) структурированная кабельная система (далее - СКС) - среда передачи телекоммуникационных сигналов в одном здании (комплексе) зданий, построенном по общепринятым стандартам, представляет собой комплекс, в который входят кабель, коннекторы, соединительные шнуры, кросс-панели, информационные розетки и другое оборудование;

10) маршрутизатор - оборудование для соединения двух сетей. Чаще всего это подключение локальной сети предприятия к сети Интернет, таким образом маршрутизатор является ключевым узлом сети;

11) сервер - в информационных сетях - компьютер или программная система, предоставляющая удаленный доступ к своим службам или ресурсам с целью обмена информацией;

12) спам-фильтр - программное обеспечение, предотвращающее получение нежелательной электронной почты рекламного характера;

13) волоконно-оптическая связь - вид проводной электросвязи, использующий в качестве носителя информационного сигнала электромагнитное излучение оптического диапазона, а в качестве направляющих систем - волоконно-оптические кабели. Пропускная способность волоконно-оптических линий многократно превышает пропускную способность всех других систем связи и может измеряться терабитами в секунду;

14) экстранет - объединение нескольких (двух и более) интрасетей. В состав экстранети могут входить как интрасети партнеров по бизнесу, так и интрасети различных подразделений одной организации. Концептуально экстранет представляет собой «тоннель» или виртуальную сеть внутри Интернета с высокими стенами для защиты от нежелательного проникновения;

15) электронное правительство – государственная система управления на основе информационно-коммуникационной инфраструктуры, направленная на

своевременное и качественное исполнение государственных функций;

16) портал электронного правительства – информационная система, представляющая собой единое окно доступа ко всей консолидированной правительственной информации, включая нормативную правовую базу и к электронным государственным услугам;

17) электронный архив - архив электронных документов, позволяющий решить задачи систематизации, архивации, хранения и управления документами в рамках задач делопроизводства;

18) электронные закупки - это перевод процесса закупок с бумажного в электронный вид для повышения эффективности функционирования закупок путем внедрения современных ИКТ в процесс закупок товаров, работ и услуг;

19) электронный документооборот - обмен электронными данными с компьютера на компьютер в стандартном формате;

20) DSL - широкополосная цифровая абонентская сеть для передачи данных в высоких скоростях по традиционным (медным) телефонным линиям. К основным технологиям цифровых абонентских линий DSL относятся технологии ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line – технология, позволяющая организовать высокоскоростной доступ в сеть Интернет на обычном телефонном номере, при этом телефонная линия остается свободной) и HDSL (High Rate Digital Subscriber Line – высокоскоростная цифровая абонентская линия связи). DSL-подключение относится к одним из самых высокоскоростных постоянных Интернет-подключений;

21) GPRS - надстройка над технологией мобильной связи GSM, осуществляющая пакетную передачу данных. GPRS позволяет пользователю сети сотовой связи производить обмен данными с другими устройствами в сети GSM и с внешними сетями, в том числе сети Интернет;

22) ISDN - временное подключение к сети Интернет с использованием телефонной системы связи с коммутацией каналов. Сеть ISDN позволяет осуществлять цифровую (в отличие от аналоговой) передачу голоса и данных по обычным медным телефонным проводам, обеспечивает более высокое качество и скорость передачи, чем аналоговые системы. Соединения по сети ISDN относятся к низкоскоростным (узкополосным);

23) UMTS - технология сотовой связи, относящаяся к поколению 3G.

3. В разделе 7 указываются источники финансирования затрат на ИКТ независимо от того, к каким средствам они относятся: собственным, заемным или субсидиям.

4. Раздел 8 заполняют все организации независимо от того, используют они информационные технологии или нет.

5. В пункте 9.3 раздела 9 учитываются все работники предприятия, которые

используют персональный компьютер, независимо от их специальности и уровня квалификации.

6. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 1. «Информация об использовании информационно-коммуникационных технологий»:

$$\begin{aligned} \text{пункт } 1.4 &\geq \text{пункта } 1.5 \\ \text{пункт } 1.6 &= \Sigma \text{пунктов } 1.6.1-1.6.3; \end{aligned}$$

2) Раздел 6. «Затраты на информационные и коммуникационные технологии»:

$$\text{пункт } 6.1 = \Sigma \text{пунктов } 6.1.1 - 6.1.9 + \text{пункт } 6.2.1;$$

3) Раздел 9. «Численность работников организации»:


$$\begin{aligned} \text{пункт } 9.1 &\geq \text{Пункт } 9.2 \\ \text{пункт } 9.2 &= \text{пункт } 9.2.1 + \text{пункт } 9.2.2 \\ \text{пункт } 9.2.1 &= \Sigma \text{пунктов } 9.2.1.1 - 9.2.1.3 \\ \text{пункт } 9.2.1.3 &\geq \Sigma \text{пунктов } 9.2.1.3.1 - 9.2.1.3.4 \\ \text{пункт } 9.2.2 &= \Sigma \text{пунктов } 9.2.2.1 - 9.2.2.3; \end{aligned}$$

Контроль между разделов:

$$\begin{aligned} \text{пункт } 1.4 &\geq \text{пункт } 2.2 \\ \text{пункт } 6.1 &= \Sigma \text{пунктов } 7.1 - 7.5 \end{aligned}$$

пункт 2.3  $\leq$  пункта 9.3.

Приложение 9  
к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан по статистике  
от 10 августа 2012 года № 211

	Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Қазақстан Республикасының Статистика агентсіздігінің 2012 жылдың тамыздағы № 9-қосымша бұйрығына							
Представляется территориальному органу  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести) <table border="1"> <tr> <td>до 1 часа</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>более 40 часов</td> </tr> </table>			до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	более 40 часов
до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	более 40 часов				
Код статистической формы 0522104 Н-020 Годовая	Анкета обследования домашних хозяйств использовании информационно-коммуникационных технологий								
Жылдық Годовая	Отчетный период	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					год		

Опрашиваются члены домашних хозяйств в возрасте 16-74 лет.

Срок представления – 30 марта

1. Код КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	<input type="text"/>
2. Тип населенного пункта (город, село)	<input type="text"/>
3. Проспект, улица, площадь, переулок	<input type="text"/>
4. № дома	<input type="text"/>
5. № квартиры	<input type="text"/>
6. № домашнего хозяйства	<input type="text"/>
7. Дата заполнения	<input type="text"/>

### Сведения о домашнем хозяйстве и его членах

#### Модуль «А»: Социально-демографическая информация

1. Количество членов в домашнем хозяйстве? \_\_\_\_\_ человек

1.1. из них количество детей до 16 лет \_\_\_\_\_ человек

**Общие сведения о пользователе компьютером или сети Интернет в возрасте 16-74 лет**  
**Анкета заполняется на каждого пользователя в домашнем хозяйстве. Отметьте наиболее подходящий ответ.**

	1 поль- зователь	2 поль- зователь	3 поль- зователь	4 поль- зователь	5 поль- зователь	Пере- к воп
<b>2. Возраст</b> (укажите возраст)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	→
<b>3. Пол респондента</b>						
1. Мужской	1	1	1	1	1	→
2. Женский	2	2	2	2	2	→
<b>4. Уровень образование</b>						
1. Высшее	1	1	1	1	1	→
2. Незаконченное высшее	2	2	2	2	2	→
3. Среднее специальное	3	3	3	3	3	→
4. Среднее общее	4	4	4	4	4	→
5. Неполное среднее	5	5	5	5	5	→
6. Начальное и ниже	6	6	6	6	6	→
<b>5. Ученая и академическая степени</b>						
1. Магистр	1	1	1	1	1	→
2. Доктор философии (PhD)	2	2	2	2	2	→
3. Доктор по профилю	3	3	3	3	3	→
4. Доктор наук	4	4	4	4	4	→
5. Кандидат наук	5	5	5	5	5	→
<b>6. Статус занятости</b>						
1. Наемный (оплачиваемый) работник	1	1	1	1	1	→

2.	Самозанятый	работник	2	2	2	2	2	→
3.		Безработный	3	3	3	3	3	→
4.		Студент	4	4	4	4	4	→
5.		Пенсионер	5	5	5	5	5	→
6.	Прочие		6	6	6	6	6	→
<b>7. Уровень компьютерной грамотности</b>								
1.	Нет навыков		1	1	1	1	1	→
2.	Начинающий пользователь		2	2	2	2	2	→
3.	Обычный пользователь		3	3	3	3	3	→
4.	Опытный пользователь		4	4	4	4	4	→
<b>Модуль «В»: Доступ к информационно-коммуникационным технологиям (далее - ИКТ)</b> Этот модуль направлен на указание общей информации о домашнем хозяйстве								
<b>8. Используете ли Вы дома нижеперечисленные ИКТ?</b>								
1.	Фиксированная телефонная линия		1					→ 9
2.	Радиоприемник		2					→ 9
3.	Мобильный телефон		3					→ 9
4.	Телевизор		4					→ 9
4.1.	Кабельное телевидение		4	1				→ 9
4.2.	Спутниковое телевидение		4.2.					→ 9
5.	Игровые консоли		6					→ 9
6.	Настольный компьютер		7					→ 9
7.	Портативный компьютер		8					→ 9
8.	Планшетный компьютер		9					→ 9
9.	Факсимильный аппарат							
<b>9. Имеет ли член Вашей семьи выход к сети Интернет из дома? (включая мобильный телефон)</b>								
1.	Да		1					→ 1 1
2.	Нет		2					→ 10
<b>10. Назовите основную причину, почему Вы не используете сеть Интернет в домашних условиях?</b>								
1.	Использую в другом месте							→ 1 3
2.	Нет потребности							→ 1 3
3.	Слишком высокая стоимость		1					→ 13
4.	Высокие затраты на оборудование для подключения к сети Интернет		2 3 4					→ 1 3
5.	Недостаточность знаний и навыков для использования сети Интернет		5					→ 1 3
6.			6					

<p>6. Защита данных и опасение за их безопасность</p> <p>7. Другое</p>		<p>→ 13</p> <p>→ 13</p>
<p><b>11. Какое оборудование используется для подключения к сети Интернет из дома? (отметьте все, что используете)</b></p>		
<p>1. Настольный компьютер 1</p> <p>2. Портативный компьютер 2</p> <p>3. Планшетный компьютер 3</p> <p>4. Телевизионный прибор (Сет-топ-бокс) 4</p> <p>5. Мобильный телефон 5</p> <p>6. Игровые консоли 6</p> <p>7. Другие приборы 7</p>		<p>→ 1 2</p> <p>→ 1 2</p> <p>→ 1 2</p> <p>→ 12</p> <p>→ 1 2</p> <p>→ 1 2</p> <p>→ 12</p>
<p><b>12. Какой вид связи для доступа к сети Интернет Вы используете? (отметьте все, что используется)</b></p>		
<p>1. Аналоговый модем (коммутируемый доступ через телефонную линию) или ISDN (временное подключение к сети Интернет с использованием телефонной системы связи с коммутацией каналов). 1</p> <p>2. DSL (широкополосная цифровая абонентская сеть для передачи данных в высоких скоростях по традиционным (медным) телефонным линиям) (ADSL (технология, позволяющая организовать высокоскоростной доступ в сеть Интернет на обычном телефонном номере, при этом телефонная линия остается свободной), SHDSL (высокоскоростная цифровая абонентская линия связи и другие) . 2</p> <p>3. Узкополосная связь через мобильный телефон (GPRS (надстройка над технологией мобильной связи, осуществляющая пакетную передачу данных), WAP и другие) . 3</p> <p>4. Спутниковая связь. 4</p> <p>5. Волоконно-оптическая связь. 5</p> <p>6. Мобильная высокоскоростная 6</p>		<p>→</p> <p>→ 1 3</p> <p>→ 1 3</p> <p>→ 13</p> <p>→ 13</p> <p>→ 1 3</p>



7. Беспроводная высокоскоростная связь.

**Модуль «С»: Использование компьютера**  
**Модули «С» - «Е» направлены на пользователя компьютера или сети Интернет в домашнем хозяйстве**

**13. Когда Вы в последний раз использовали компьютер? (независимо от того, в каких местах)**

1. Последние 3 месяца  
 2. Последний год, но не последние 3 месяца  
 3. Более чем год назад

1	1	1	1	1	→ 1
2	2	2	2	2	→ 1
3	3	3	3	3	→ 1

**14. Как часто Вы использовали компьютер в последние 12 месяцев? (отметьте один вариант)**

1. Не менее одного раза в день  
 2. Не менее одного раза в неделю, но не каждый день  
 3. Менее одного раза в неделю

1	1	1	1	1	→ 1
2	2	2	2	2	→ 1
3	3	3	3	3	→ 1

**15. Где Вы наиболее часто использовали компьютер? (отметьте один вариант)**

1. Дома  
 2. На рабочем месте  
 3. По месту обучения  
 4. В другом месте

1	1	1	1	1	→ 1
2	2	2	2	2	→ 1
3	3	3	3	3	→ 1
4	4	4	4	4	→ 1

**16. Какие из нижеперечисленных компьютерных действий Вы уже выполняли? (отметьте все, что выполняли)**

1. Работа с текстовым документом  
 2. Работа с табличным материалом  
 3. Работа с базой данных (Система управление базами данных)  
 4. Работа с графической программой  
 5. Подключение и установка новых устройств (принтер, модем и другие)  
 6. Разработка компьютерных программ с использованием специального программного языка

1	1	1	1	1	→ 1
2	2	2	2	2	→ 1
3	3	3	3	3	→ 1
4	4	4	4	4	→ 1
5	5	5	5	5	→ 1
6	6	6	6	6	→ 1

7. Создание Интернет-ресурса	7	7	7	7	7	→ 1
8. Другое	8	8	8	8	8	→ 1
<b>Модуль «D»: Использование сети Интернет</b>						
<b>17. Когда Вы в последний раз использовали сеть Интернет? (независимо от того в каких местах)</b>						
1. Последние 3 месяца	1	1	1	1	1	→ 1
2. Последний год, но не последние 3 месяца	2	2	2	2	2	→ 1
3. Более чем год назад	3	3	3	3	3	Конец
<b>18. Как часто Вы использовали сеть Интернет в последние 12 месяцев? (отметьте один вариант)</b>						
1. Не менее одного раза в день	1	1	1	1	1	→ 1
2. Не менее одного раза в неделю, но не каждый день	2	2	2	2	2	→ 1
3. Менее одного раза в неделю	3	3	3	3	3	→ 1
<b>19. Где Вы наиболее часто использовали сеть Интернет? (отметьте все, где использовали)</b>						
1. Д о м а	1	1	1	1	1	→ 2
2. На рабочем месте	2	2	2	2	2	→ 2
3. По месту обучения	3	3	3	3	3	→ 2
4. В коммерческом центре	4	4	4	4	4	→ 2
5. У соседей, друзей или родственников	5	5	5	5	5	→ 2
6. В любом месте через мобильный сотовый телефон	6	6	6	6	6	→ 2
7. В любом месте через другие устройства мобильного доступа	7	7	7	7	7	→ 2
8. В другом месте	8	8	8	8	8	→ 2
<b>20. Оцените, пожалуйста, сколько часов в неделю Вы использовали сеть Интернет?</b>						
1. 1 час и менее	1	1	1	1	1	→ 2
2. Между 1 и 5 часами	2	2	2	2	2	→ 2
3. Между 5 и 10 часами	3	3	3	3	3	→ 2
4. Более 10 часов	4	4	4	4	4	→ 2
<b>21. С какой целью Вы использовали сеть Интернет? (отметьте все цели какие использовали)</b>						
1. Получение информации о товарах и услугах	1	1	1	1	1	→ 2
2. Поиск информации, связанной со здравоохранением или услугами в области	2	2	2	2	2	→ 2

здравоохранения						
3. Получение информации от органов государственного управления	3	3	3	3	3	→ 2
4. Взаимодействие с органами государственного управления	4	4	4	4	4	→ 2
5. Отправка и получение электронной почты	5	5	5	5	5	→ 2
6. Телефонные переговоры через сеть Интернет/VoIP(система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет)	6	6	6	6	6	→ 2
7. Участие в видеоконференциях	7	7	7	7	7	→ 2
8. Размещение информации или мгновенный обмен сообщениями	8	8	8	8	8	→ 2
9. Покупка или заказ товаров или услуг	9	9	9	9	9	→ 2
10. Продажа товаров или услуг	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	→ 2
11. Осуществление банковских операций	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	→ 2
12. Деятельность в области образования и обучения	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	→ 2
13. Игра в видео- или компьютерные игры или их скачивание	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	→ 2
14. Скачивание фильмов, изображений, музыки, просмотр телевидения или видео, прослушивание радио или музыки	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	→ 2
15. Скачивание программного обеспечения	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	→ 2
16. Чтение или скачивание онлайн-газет или журналов, электронных книг	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	→ 2
17. Обращение на блоги государственных чиновников	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	→ 2
18. Другое (просьба указать)	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	→ 2
<b>22. Пользовались ли Вы услугами электронного правительства для населения через Интернет?</b>						
1. Да	1	1	1	1	1	→ 2
2. Нет	2	2	2	2	2	→ 2
<b>23. Какими услугами электронного правительства Вы пользовались?</b>						
1. Приобретение недвижимости. Ипотека. Коммунальные тарифы						
2. Социальная помощь. Страхование и социальные выплаты	1	1	1	1	1	→ 2
3. Семейные отношения, регистрация актов гражданского	2	2	2	2	2	→ 2

с о с т о я н и я						
4. Пенсионное обеспечение. Социальная защита населения	3	3	3	3	3	→ 2
5. Автомобильный транспорт	4	4	4	4	4	→ 2
6. Налогообложение. Финансы и аудит	5	5	5	5	5	→ 2
7. Земельные отношения. Жилищное строительство и Жилищно-коммунальное хозяйство	6	6	6	6	6	→ 2
8. Здравоохранение	7	7	7	7	7	→ 2
9. Гражданство Республики Казахстан. Миграция	8	8	8	8	8	→ 2
10. Культура и Средства массовой информации. Религия	9	9	9	9	9	→ 2
11. Защита интеллектуальной собственности	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	→ 2
12. Недропользование и экология	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	→ 2
13. Оборона. Безопасность и правопорядок	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	→ 2
14. Промышленность и сельское хозяйство	13	13	13	13	13	→ 2
15. Таможенное оформление	14	14	14	14	14	→ 2
16. Водный транспорт	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	→ 2
17. Железнодорожный транспорт	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	→ 2
18. Защита прав ребенка. Получение образования	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	→ 2
19. Сельскохозяйственная техника	18	18	18	18	18	→ 2
20. Юридические услуги. Апостилирование. Выдача справок	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	→ 2
21. Архитектура и градостроительство	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	→ 2
22. Информатизация и связь	21	21	21	21	21	→ 2
22. Информатизация и связь	22	22	22	22	22	→ 2
<b>24. Какие основные проблемы возникали при использовании сети Интернет за последние 12 месяцев?</b>						
1. Заражение компьютерными вирусами	1	1	1	1	1	→ 2
2. Обман при оплате	2	2	2	2	2	→ 2
3. Злоупотребление персональной информацией, посланной через сеть Интернет	3	3	3	3	3	→ 2
4. Спам - посланные Вам нежелательные письма	4	4	4	4	4	→ 2
<b>25. Какие меры по обеспечению безопасности Вы проводили?</b>						
1. Установка антивирусных программных продуктов	1	1	1	1	1	→ 2

2. Обновление программного обеспечения	2	2	2	2	2	→ 2
3. Использование идентификационных кодов в сети Интернет (пароль, пин-код и другие)	3	3	3	3	3	→ 2
4. Другое	4	4	4	4	4	→ 2
5. Никогда не проводил	5	5	5	5	5	→ 2

**Модуль «Е»: Электронная коммерция**

**26. Покупали (заказывали) ли Вы товары и услуги через сеть Интернет?**

1. Да	1	1	1	1	1	→ 2
2. Нет	2	2	2	2	2	→ 3

**27. Когда Вы в последний раз покупали (заказывали) товары и услуги через сеть Интернет?**

1. Последние 3 месяца	1	1	1	1	1	→ 2
2. Последний год, но не последние 3 месяца	2	2	2	2	2	→ 2
3. Более чем год назад	3	3	3	3	3	→ 3

**28. Какие товары и услуги за 12 месяцев Вы покупали (заказывали) через сеть Интернет? (отметьте все, что покупали)**

1. Продукты питания	1	1	1	1	1	→ 2
2. Лекарства	1	1	1	1	1	→ 2
3. Фильмы, музыка	2	2	2	2	2	→ 2
4. Книги, журналы, газеты, учебные материалы	3	3	3	3	3	→ 2
5. Одежда, обувь	4	4	4	4	4	→ 2
6. Косметика, парфюмерия	5	5	5	5	5	→ 2
7. Спортивное оборудование	6	6	6	6	6	→ 2
8. Видеоигры	7	7	7	7	7	→ 2
9. Компьютерные программы	8	8	8	8	8	→ 2
10. Компьютерное оборудование (диски и другие)	9	9	9	9	9	→ 2
11. Электронное оборудование	10	10	10	10	10	→ 2
12. Телекоммуникационные услуги (телевидение, цифровая телефония, беспроводная связь и другие)	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	→ 2
13. Финансовые и страховые услуги	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	→ 2
14. Бронирование гостиниц	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	→ 2
15. Билеты на развлекательные мероприятия	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	→ 2
16. Другое	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	→ 2

**29. У кого вы покупали (заказывали) товары и**



5. Некачественные или поврежденные товары (услуги)	5	5	5	5	5	→ 3
6. Мошенничество (товары или услуги не получены, злоупотребление данными кредитной карты)	6	6	6	6	6	→ 3
7. Другое	7	7	7	7	7	→ 3
<b>34. Оцените важность следующих преимуществ покупке (заказов) товаров и услуг через сеть Интернет</b>						
1. Большой выбор товаров и услуг	1	1	1	1	1	→ 3
2. Более низкие цены	2	2	2	2	2	→ 3
3. Легкость использования интернет-ресурсов	3	3	3	3	3	→ 3
4. Удобство (менее трудоемко, в любое время, международный)	4	4	4	4	4	→ 3
5. Возможность купить товары, недоступные в определенном регионе	5	5	5	5	5	→ 3
6. Мнения других пользователей о товарах и услугах на интернет-ресурсах	6	6	6	6	6	→ 3
7. Законные права и гарантия	7	7	7	7	7	→ 3
<b>35. Каковы были причины того, что Вы не покупали (заказывали) товары и услуги через сеть Интернет за последние 12 месяцев?</b>						
1. Нет необходимости	1	1	1	1	1	
2. Предпочтение делать покупки лично, товар на виду, лояльность к магазинам	2	2	2	2	2	
3. Недостаточность опыта	3	3	3	3	3	
4. Проблемы с доставкой товаров, заказанных через сеть Интернет (долго или трудности перевозки)	4	4	4	4	4	
5. Проблемы безопасности оплаты (предоставление информации по кредитной карте)	5	5	5	5	5	
6. Секретность личной информации (предоставление персональной информации)	6	6	6	6	6	
7. Недоверие к получению или возможности возврата товаров	7	7	7	7	7	
8. Отсутствие карты, позволяющей производить платеж через сеть Интернет	8	8	8	8	8	

9. Скорость соединения	слишком	Интернет	9	9	9	9	9
10. Другое		низкая	10	10	10	10	10

**Благодарим Вас за понимание и сотрудничество!**

П р и л о ж е н и е 1 0

к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан по статистике  
от 10 августа 2012 года № 211

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
«Анкета обследования домашних хозяйств об использовании  
информационно-коммуникационных технологий»  
(код 0522104, индекс Н-020, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Анкета обследования домашних хозяйств об использовании информационно-коммуникационных технологий» (код 0522104, индекс Н-020, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Анкета обследования домашних хозяйств об использовании информационно-коммуникационных технологий (код 0522104, индекс Н-020, периодичность годовая).

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

1) информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ) - совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения, и использования информации в интересах ее пользователей;

2) аналоговый модем - технология, позволяющая организовать доступ в сеть Интернет через аналоговую телефонную сеть со скоростью до 256 килобит в секунду, без возможности использования телефонной линии для ведения



т е л е ф о н н ы х

р а з г о в о р о в ;

3) сеть Интернет - глобальная информационная сеть, части которой логически взаимосвязаны друг с другом посредством единого адресного пространства, основанного на протоколе TCP/IP. Сеть Интернет состоит из множества взаимосвязанных компьютерных сетей и обеспечивает удаленный доступ к компьютерам, электронной почте, доскам объявлений, базам данных и дискуссионным группам ;

4) население без навыков работы на компьютере - население, которое не имеет даже минимального опыта работы на персональном компьютере;

5) начинающие пользователи - лица, владеющие минимальными навыками работы на компьютере (способные копировать файлы, работать с дисковыми устройствами, с компьютерными играми);

6) обычные пользователи - лица, владеющие базовыми навыками работы на офисных программных продуктах (пакетом Microsoft Office (Excel, Word));

7) опытные пользователи - лица, обладающие богатым опытом работы с широко распространенными программами и специальным программным обеспечением (Corel Draw, MS Project, AutoCAD, SPSS и так далее) и лица, способные наряду с работой с обычным программным обеспечением, также программировать на специальных языках программирования (Basic, Pascal, Java, C++ и так далее) ;

8) пользователь сети Интернет - пользователь, который подключался к сети Интернет хотя бы один раз за отчетный период посредством любых устройств, включая компьютер, мобильный телефон, игровые консоли, цифровое телевидение и прочее в любом месте (на работе, дома, в общественных местах и прочее) ;

9) интернет-ресурс - веб-сайт, имеющий независимое доменное имя и предоставляющий пользователю сети Интернет различные интерактивные сервисы, работающие в рамках одного сайта, такие как почта, поиск, погода, новости, форумы, обсуждения, голосования и так далее;

10) кабельное телевидение - модель телевизионного вещания (также и FM-радиовещания), в которой телесигнал распространяется посредством высокочастотных сигналов, передаваемых через проложенный к потребителю кабель ;

11) спутниковое телевидение - система передачи телевизионного сигнала от передающего центра к потребителю через искусственный спутник Земли, расположенный на геостационарной околоземной орбите над экватором;

12) волоконно-оптическая связь – вид проводной электросвязи, использующий в качестве носителя информационного сигнала электромагнитное излучение оптического диапазона, а в качестве направляющих систем -

волоконно-оптические кабели. Пропускная способность волоконно-оптических линий многократно превышает пропускную способность всех других систем связи и измеряется терабитами в секунду;

13) телевизионный прибор (Сет-топ-бокс) - устройство, позволяющее преобразовать интернет-сигнал в телевизионное изображение, с помощью телевизора входить в интернет-систему, ознакомиться с новостями на интернет-сайтах, слушать интернет-радио, пользоваться электронной почтой и д р у г и е ;

14) электронная коммерция (e-commerce) - предпринимательская деятельность по осуществлению коммерческих операций с использованием электронных средств обмена данными. Обеспечивает возможность осуществления покупок, продаж, сервисного обслуживания, проведения маркетинговых мероприятий путем использования компьютерных сетей;

15) DSL - широкополосная цифровая абонентская сеть для передачи данных в высоких скоростях по традиционным (медным) телефонным линиям. К основным технологиям цифровых абонентских линий DSL относятся технологии ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line – технология, позволяющая организовать высокоскоростной доступ в сеть Интернет на обычном телефонном номере, при этом телефонная линия остается свободной) и HDSL (High Rate Digital Subscriber Line – высокоскоростная цифровая абонентская линия связи). DSL-подключение относится к одним из самых высокоскоростных постоянных И н т е р н е т - п о д к л ю ч е н и й ;

16) GPRS - надстройка над технологией мобильной связи GSM, осуществляющая пакетную передачу данных. GPRS позволяет пользователю сети сотовой связи производить обмен данными с другими устройствами в сети GSM и с внешними сетями, в том числе сети Интернет;

17) ISDN - временное подключение к сети Интернет с использованием телефонной системы связи с коммутацией каналов. Сеть ISDN позволяет осуществлять цифровую (в отличие от аналоговой) передачу голоса и данных по обычным медным телефонным проводам, обеспечивает более высокое качество и скорость передачи, чем аналоговые системы. Соединения по сети ISDN относятся к низкоскоростным (узкополосным);

18) UMTS - технология сотовой связи, относящаяся к поколению 3G;

19) VoIP - система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям.


3. Статистическая форма заполняется на каждое отдельно взятое домохозяйство (семью), попавшее в выборку. Не допускается объединение в одном бланке статистической формы записи информации по респондентам, относящимся к разным домашним хозяйствам, даже если они проживают в

пределах одного помещения. Если по одному и тому же адресу проживают две или три разные семьи (родственные или неродственные) или же появилась «вновь созданная» молодая семья, то на них заполняются разные (отдельные) бланки статистической формы. Если число опрошиваемых в домохозяйстве превышает 5 человек, то на данное домохозяйство заполняются два и более бланков статистической формы, на титульном листе которых делается пометка «**Продолжение**».

При интервью зачитываются вопросы и делаются соответствующие отметки в перечисленных вариантах ответов. Код варианта ответа респондента обводится кружком.

**Приложение 11**

к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан по статистике  
от 10 августа 2012 года № 211

	<p><b>Мемлекеттік органдары кепілдік</b> Конфиденциальность органами государственной статистики</p> <p><b>Жалпы мемлекеттік байқау нысан</b> Статистическая форма общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p><b>статистика құпиялылығына беріледі</b> гарантируется</p> <p><b>статистикалық статистикалық</b></p> <p>Қазақстан Республ Статистика аге төрағасының 2С жылы 10 тамызда № бұйрығына 11-қосымша</p>				
<p><b>Аумақтық тапсырылады</b> Представляется территориальному органу</p>	<p><b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт</b> сағат (кажеттісін қоршаңыз)</p>					
<p><b>Статистикалық нысанды</b> <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a> <b>сайтынан алуға</b> <b>болды</b> Статистическую форму можно получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a></p>	<p>Время, затраченное на заполнение статистической формы час (нужное обвести)</p> <p><b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа</p>	<p>1-2</p>	<p>2-4</p>	<p>4-8</p>	<p>8-40</p>	<p><b>40 сағаттан артық</b> более 40 часов</p>
<p><b>Мемлекеттік тапсырмау, бұзушылық әкімшілік</b> Непредставление, первичных статистических данных является административным правонарушением, Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p> <p><b>статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық дерек</b> уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік і</p> <p><b>Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзд</b> құқық бұзушылық болып табыл</p> <p>несвоевременное представление и предоставление недостоверные соответствующие органы государственной статисти</p> <p>предусмотренным статьей 381 Ко</p>						

Статистикалық нысан 1 8 4 1 1 0 4 Код статистической формы 1841104 1 - ақпарат 1-информ	коды	Білім технологияларды Отчет об коммуникационных технологий в сфере образования	саласында пайдалану использовании	ақпаратты-коммуникаци туралы информаци
Жылдық Годовая	Есепті Отчетный период	кезең		
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 85.2, 85.3 коды бой негізгі және қайталама қызмет түрлерімен заңды тұлғалар және (немесе) ола құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсын</p> <p>Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделени основным и вторичным видом деятельности по коду Общего классификатора и экономической деятельности 85.2, 85.3.</p>				
Тапсыру Срок предоставления - 1 марта.	мерзімі	-	1	наурыз
БСН код БИН	коды			

## Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды (АКТ) пайдалану жөнінде ақпарат

Информация об использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)

### 1. Оқу мекемесінде оқушыларды интерактивті оқыту үшін қолданылатын жабдықтарды көрсетіңіз

Укажите используемые устройства в учебном заведении для интерактивного обучения учащихся

1.1.	Радиоқабылдағыш Радиоприемник	<input type="checkbox"/>
1.2.	Теледидар Телевизор	<input type="checkbox"/>
1.3.	Компьютер Компьютер	<input type="checkbox"/>
2.	Телефон байланысы құралдарының барын көрсетіңіз Укажите наличие средств телефонной связи	<input type="checkbox"/>
3.	Сіздің оқу мекемеңізде Интернет желісіне қолжетімділік бар ма? Имеет ли Ваше учебное заведение доступ к сети Интернет?	<input type="checkbox"/>
3.1.	Интернет желісіне қосылу түрін көрсетіңіз Укажите тип подключения к сети Интернет	
3.1.1.	Бекітілген тар жолақты қолжетімділік Фиксированный узкополосный доступ	<input type="checkbox"/>
3.1.2.	Бекітілген кең жолақты қолжетімділік Фиксированный широкополосный доступ	<input type="checkbox"/>
4.	Компьютерлер санын көрсетіңіз, бірлік Укажите количество компьютеров, единиц	<input type="text"/>
4.1.	оның ішінде оқу үдерісінде қолданылатыны из них используемых в учебном процессе	<input type="text"/>

	6-15 жас 6-15 лет	15 жастан жоғары свыше 15 лет
5. Оқушылардың жасы бойынша жалпы санын көрсетіңіз, адам Укажите общее количество учащихся по возрасту, человек	<input type="text"/>	<input type="text"/>
о д а н : из них:		
5.1. Компьютер қолданатын оқушылар саны Количество учащихся, использующих компьютер	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.2. Интернет желісіне қолжетімділігі бар оқушылар с а н ы Количество учащихся, имеющих доступ к сети Интернет	<input type="text"/>	<input type="text"/>
оның ішінде жынысы бойынша: в том числе по полу:		
5.2.1. е р к е к мужской	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.2.2. ә й е л женский	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. АКТ саласында біліктілігі бар мұғалімдер санын көрсетіңіз, адам Укажите количество учителей, имеющих квалификацию в области ИКТ, человек		<input type="text"/>
7. АКТ-мен байланысты салаларда білім алатын оқушылар саны, адам Количество учащихся, получающих образование в областях, связанных с ИКТ, человек		<input type="text"/>
о д а н : из них:		
7.1. Автоматтандыру және басқару Автоматизация и управление		<input type="text"/>
7.2. Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету Вычислительная техника и программное обеспечение		<input type="text"/>
7.3. А қ п а р а т т ы қ ж ү й е л е р Информационные системы		<input type="text"/>
7.4. Байланыс, радиотехника және телекоммуникациялар Связь, радиоэлектроника и телекоммуникации		<input type="text"/>

**А т а у ы**

**М е к е н ж а й ы**

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_

**Электрондық**

**п о ч т а**

**м е к е н ж а й ы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**Орындаушының**

**а т ы - ж ө н і**

**ж әне**

**т е л е ф о н ы**

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

**Басшы**

**(Аты-жөні, тегі, қолы)**

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**Бас бухгалтер** (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е 1 2  
к приказу Председателя Агентства  
Республики Казахстан по статистике  
от 10 августа 2012 года № 211

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об  
использовании информационно–коммуникационных технологий  
в сфере среднего образования»  
(код 1841104, индекс 1-информ, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об использовании информационно – коммуникационных технологий в сфере среднего образования» (код 1841104, индекс 1-информ, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий в сфере среднего образования» (код 1841104, индекс 1-информ, периодичность годовая) .

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

1) информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ) - совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации в интересах ее пользователей;

2) сеть Интернет - глобальная информационная сеть, части которой логически взаимосвязаны друг с другом посредством единого адресного пространства, основанного на протоколе TCP/IP. Сеть Интернет состоит из множества взаимосвязанных компьютерных сетей и обеспечивает удаленный доступ к компьютерам, электронной почте, доскам объявлений, базам данных и дискуссионным группам ;

3) радиоприемник - это отдельное устройство, способное принимать сигналы

радиовещания с использованием общедоступных частот. Если они намеренно не используются в целях обучения, то радиоприемники, включенные в другие устройства (плеер, автомобильный радиоприемник, радиочасы, аудиокассеты или CD-плееры (записывающие устройства)), исключаются;

4) телевизор - это отдельное устройство, способное принимать сигналы телевизионного вещания с использованием распространенных способов доступа, например через эфир, кабель и спутник. Телевизионные приемники, включенные в другие устройства (компьютеры, карманный портативный компьютер, смартфоны или мобильные телефоны), учитываются только в том случае, если они предназначены для использования в целях обучения;

5) фиксированный узкополосный доступ в сеть Интернет - установление соединений для общего пользования через аналоговый модем (доступ с набором номера по стандартной телефонной линии), ЦСИС (цифровая сеть с интеграцией служб), цифровая абонентская линия со скоростью ниже 256 килобит в секунду (далее - кбит/с), а также другие формы фиксированного доступа со скоростью загрузки ниже 256 кбит/с;

б) фиксированный широкополосный доступ в сеть Интернет - установление высокоскоростных соединений для общего пользования со скоростью не менее 256 кбит/с в одном или обоих направлениях (загрузка и выгрузка). Он включает установление интернет-соединений с использованием кабельных модемов, интернет-соединений на базе цифровой абонентской линии со скоростью не менее 256 кбит/с, волоконно-оптические и другие технологии широкополосного фиксированного доступа (спутниковый широкополосный интернет, локальная вычислительная сеть на базе Интернет, фиксированный беспроводной доступ, беспроводная локальная вычислительная сеть и WiMAX (телекоммуникационная технология, разработанная с целью предоставления универсальной беспроводной связи на больших расстояниях для широкого спектра устройств)).

7) учащиеся, имеющие доступ к сети Интернет в школе - учащиеся, имеющие право пользоваться интернет-лабораториями в школах в качестве средства для облегчения усвоения учебного материала.

3. Статистическую форму заполняют школы с начальным и средним образованием.

Пункты 1-6 заполняют все учебные заведения.

Численность учащихся в пункте 5 составляются на 1 января отчетного учебного года. Учебные 2012-2013 года, значит численность на 1 января 2013 года.

В пункте 6 показатель «Количество учителей, имеющих квалификацию в области ИКТ» измеряет степень профессиональной подготовленности учителей начальных и средних школ, для того чтобы обучать основным навыкам работы с

компьютером. К учителям, имеющими квалификацию в области ИКТ, относятся учителя, которые, либо до начала преподавания, либо уже непосредственно в школах, прошли программы специальной подготовки в области ИКТ.

Пункт 7 заполняют только те учебные заведения, которые предоставляют техническое и профессиональное среднее образование.

4. Арифметико-логический контроль:

пункт 4  $\geq$  подпункта 4.1;

пункт 5  $\geq$  подпункта 5.1 + подпункта 5.2;

пункт 5.2 = подпункта 5.2.1 + подпункта 5.2.2;

пункт 7  $\geq$   $\Sigma$  подпунктов 7.1-7.4.