

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

Утративший силу

Приказ и.о. Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 221. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 августа 2010 года № 6447. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 211

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по статистике от 10.08.2012 № 211 (вводится в действие с 01.01.2013).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п. 4

В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "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 ;

6) 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 н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;

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 н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;

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 среднего 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 среднего образования" (код 1841104, индекс 1-информ, периодичность годовая) согласно приложению 12 к н а с т о я щ е м у п р и к а з у .

Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными приказом Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в действие с 01.01.2012) .

2. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве

юстиции Республики Казахстан;

2) официальное опубликование в средствах массовой информации настоящего приказа после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.


4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2011 года.

Исполняющий

обязанности председателя

Ж. Джаркинбаев

Приложение 1 к приказу
 Председателя Агентства Республики
 Казахстан по статистике
 от 18 августа 2010 года № 221

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 ж. № ___ бұйрығына 1-қосымша																								
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 1 к приказу Агентства Республики по статистике от _____ 20__ года № ____																								
Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</td> </tr> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>более 40</td> </tr> </table>		Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)						Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)						1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1					более 40
Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)																										
Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)																										
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық																					
до 1					более 40																					
Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақытша берудің мақсатында берілетін деректерді беру әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады. ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғатын Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.																										

Статистикалық нысан коды 0491104 К о д статистической формы 0491104	Инновациялық қызмет туралы есеп		
1-инновация 1-инновация	Отчет об инновационной деятельности		
Жылдық Годовая	Есепті кезең Отчетный период	<input type="text"/>	ж ы л год
<p>Респонденттер тобы - негізгі және негізгі емес қызмет түрлері бар заңды тұлғалар (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері (Экономикалық қы түрлерінің жалпы жіктеуішінің кодтары 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 49-53, 61 - 63, 72, 79, 85.4, 95.</p> <p>Круг респондентов - юридические лица и (или) их структурные и обособле подразделения с основным и неосновным видами деятельности (коды Общего классифи видов экономической деятельности 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 49-53, 55, 6 72, 79, 85.4, 95.11)</p>			
<p>Тапсыру мерзімі есепті жылдан кейінгі 20 сәуірден д</p> <p>Срок предоставления до 20 апреля после отчетного года.</p>			
КҰЖЖ коды Код ОКПО	<input type="text"/>		
БСН коды код БИН	<input type="text"/>		

Укажите общую информацию о вашем предприятии

1. Сіздің кәсіпорыңыз туралы жалпы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите общую информацию о вашем предприятии

1. Сіздің кәсіпорын үшін қандай өткізу рыногы ең маңызды болып табылатынын көрсетіңіз

Укажите, какой рынок сбыта является наиболее важным для вашего предприятия

казахстанский

ш е т е л д і к

зарубежный

2. Сіздің кәсіпорын инновациялық қызметтің қандай кезеңінде екенін көрсетіңіз

Укажите на каком этапе инновационной деятельности находится ваше предприятие

начальный

а я қ т а л ғ а н

заверченный

3. Кәсіпорын технопарк немесе
бизнес-инкубатордың аумағында жұмыс
істейді ма?

Действует ли предприятие на базе
технопарков и бизнес-инкубаторов?

да

жоқ

нет

4. Кәсіпорын іске асырылып жатқан
инновациялық жобалар санын көрсетіңіз, бірлік
Укажите количество реализуемых
предприятием инновационных проектов, единиц

олардан

|_|_|_|_|

из них

4.1 даму институттарының жобалары
проектты институттардың даму институттарының
|_|_|_|_|

4.2 венчурлық қорлардың жобалары
проектты венчурных фондов қорларының
|_|_|_|_|

5. Даму институттарының қарауына
жіберілген инновациялық жобалар
көрсетіңіз, бірлік

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

6. Даму институттарының қарауына
жіберілген ғылыми-зерттеу және
тәжірибелік-конструкторлық
|_|_|_|_|

жұмыстарға (бұдан әрі – ҒЗТКЖ)
жобаларын көрсетіңіз, бірлік

Укажите количество проектов
научно-исследовательских и
опытно-конструкторских работ

(далее – НИОКР), направленных на
рассмотрение институтам развития, единиц

7. Инновациялық қызметке тартылған
сарапшылар санын көрсетіңіз, адам
|_|_|_|_|

Укажите количество привлеченных
международных экспертов в инновационную
деятельность, человек

8. Соңғы үш жыл ішінде аяқталған инновацияларды, яғни рынокқа енгізілген жаңа немесе едәуір жетілдірілген өнімдерді, қызметтер немесе оларды өндіру әдістерін, тәжірибеге жаңа немесе едәуір жетілдірілген өндірістік процестерді кім әзірлегендігін көрсетіңіз, %-бен

қазақстандық
 авторлар
казахстанские
авторы
(тапсыру)
енгізілген
шетелдік
 авторлар
зарубежные
а в т о р ы

Укажите, кто разрабатывал завершенные т.е. внедренные на рынке новые или усовершенствованные продукты, услуги или методы их производства (передачи), внедренные в практику новые или значительно усовершенствованные производственные процессы в течение последних 3-х лет, в %

инновации,
значительно
қазақстандық
 және шетелдік
авторлар
бірлесе
отырып
с о в м е с т н о
к а з а х с т а н с к и е
и з а р у б е ж н ы е

9. Соңғы үш жыл ішінде сіздің кәсіпорында инновациялық қызметтің қандай себептерге байланысты ертеректегі жүзеге асырылмағандығын көрсетіңіз
Укажите одну из основных причин, по которой на вашем предприятии не осуществлялась инновационная деятельность в течение последних 3-х лет.

авторы
 инновациялардың салдарынан жаңа енгізілімдердің қажет болмауы
отсутствие необходимости в нововведениях вследствие более ранних инноваций
рыноктық сұраныстың жоқтығы
 отсутствие рыночного спроса
сіздің кәсіпорыныңыздың
 шегінде капиталды тапшылық
нехватка капитала в пределах
вашего предприятия
білікті қызметкердің
 та п ш ы л ы ғ ы

нехватка компетентного персонала

инновацияларға кедергі
|_| жасаушы басқа факторлар
другие факторы,

препятствующие инновациям

10. Инновациялардың жаңа жобаларына арналған ақпаратты |_| Ішкі көзі (сіздің қамтамасыз еткен немесе кәсіпорыныңыз шегінде) инновациялардың қазіргі жобаларының Внутренний источник аяқталуына өз үлесін енгізген (в пределах предприятия) ақпараттық көздерді көрсетіңіз. Укажите информационные источники, повлиявшие на принятие решений о внедрении новых проектов инноваций и на завершение существующих

Нарық көздері (клиенттер, |_| бәсекелестер, консультанттар, жабдықтаушылар)

Источники рынка (клиенты, конкуренты, консультанты,

поставщики оборудования)

С ы р т қ ы к ө з д е р

|_| (университеттер, үкімет, ғылыми-зерттеу институттары)

Внешние источники (университеты, правительство, научно-исследовательские

институты)

Б а с қ а к ө з д е р

|_| (конференциялар, жәрмеңкелер, көрмелер, ғылыми журналдар, техникалық жарияланымдар, өнеркәсіп қауымдастықтары)

Другие источники (конференции,

ярмарки, выставки, научные журналы, технические публикации, ассоциации

промышленности)

11. Соңғы үш жылдағы ең маңызды инновациялардың атауын көрсетіңіз («Инновациялық қызмет туралы есеп» статистикалық нысанына (коды 0491104, индексі 1-инновация, кезеңділігі жылдық) Қосымша) Укажите наименование наиболее значительных за последние 3 года инноваций (Приложение к статистической форме «Отчет об инновационной деятельности» (код 0491104, индекс 1-инновация, периодичность годовая)

12. Ұйымдағы ғылыми-зерттеу, жобалау-конструкторлық бөлімшелердің санын көрсетіңіз, бірлік |__|__|__|__| Укажите количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений, единиц

13. Қызметкерлердің тізімдік санын көрсетіңіз, адам |__|__|__|__| Укажите списочную численность работников, человек о л а р д а н из них

13.1 Ғ ы л ы м докторы доктор наук |__|__|__|__|

13.2 олардан инновациялық қызметпен айналысатын из них занимающихся инновационной деятельностью |__|__|__|__|

13.3 философияның PhD докторы доктор философии PhD |__|__|__|__|

13.4 олардан инновациялық қызметпен айналысатын из них занимающихся инновационной деятельностью |__|__|__|__|

13.5 Ғ ы л ы м кандидаты кандидат наук |__|__|__|__|

13.6 олардан инновациялық қызметпен
 айналысатын
 из них занимающихся инновационной
 деятельностью

13.7 магистр _____ магистр

13.8 олардан инновациялық қызметпен
 айналысатын _____
 из них занимающихся инновационной
 деятельностью

2. Инновациялық өнімдердің (тауарлар, қызметтер көрсетулердің)
 көлемін көрсетіңіз, мың теңге
 Укажите объем инновационной продукции (товаров, услуг),
 тысяч тенге

Жол коды Код стро- ки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Барлығы Всего	Қазақстан Республика сынан шегінен тыс за пределы Республики Казахстан	Олардан: И з них:ТМД елдері страны СНГ
А	Б		1	2	3
1	Қолданыстағы бағада (қосылған құнға салық мен акциздерсіз (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	олардан инновациялық өнім из нее инновационная продукция				
3	Өнеркәсіптік кәсіпорындармен қолданыстағы бағада (ҚҚС және акциздерсіз) тиелген (берілген) меншікті өндіріс тауарлары Реализовано промышленными предприятиями товаров собственного производства в действующих ценах (без НДС и акцизов)				
4	олардан инновациялық өнім из них инновационная продукция				
5	соның ішінде: соңғы үш жыл ішінде жаңадан енгізілген немесе едәуір технологиялық өзгерістерге ұшыраған өнім в том числе: продукция, вновь внедренная или подвергавшаяся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет				

6	соңғы үш жыл ішінде тұрақты жетілдіріліп о т ы р ғ а н ө н і м продукция, подвергавшаяся усовершенствованию в течение последних трех лет		
7	өзге инновациялық өнім прочая инновационная продукция		
8	Құрылыс орындаған жұмыстарының (қызметтерінің) көлемі (ҚҚС-сыз) Объем выполненных строительных работ (услуг) (без НДС)		
9	олардан инновациялық сипаттағы жұмыстар (қ ы з м е т т е р) 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		

3. Зерттеулер және технологияларды сатып алуға жұмсалған шығындарды көрсетіңіз, мың теңге

Укажите затраты на исследования и приобретение технологий, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Технологиялық инновацияларға жұмсалған күрделі және ағымдағы шығындар Капитальные и текущие затраты технологические инновации	Олардан: ше ұйымдардың жұмыстарын, қызметтерін төлеуге жұмсалған шығындар Из них: затрати на оплат работ, услу сторонних организаций
А	Б	1	2	
1	Барлығы (S 2,3,4,5,7-13 жолдары) Всего (S строк 2,3,4,5,7-13)			
2	Жаңа өнімдерді, қызметтерді және оларды өндіру (тапсыру) әдістерін, жаңа өндіріс процестерін зерттеу және әзірлеу Исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов			
3	Технологиялық инновациялармен байланысты машиналар мен жабдықтар с а т ы п а л у			

	Приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями		
4	Патентсіз технологиялар сатып алу Приобретение беспатентных технологий		
5	Жаңа технологиялар сатып алу Приобретение новых технологий		
6	олардан өнертабыстарды, өнеркәсіптік үлгілерді, тиімді үлгілерді пайдалануға лицензиялар, патенттерге құқықтар сатып алу из них приобретение прав на патенты, лицензий на использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов		
7	Тауарлық таңбаларды сатып алу Приобретение товарных знаков		
8	Бағдарламалық құралдарды сатып алу Приобретение программных средств		
9	Өндірістік жобалау, жаңа өнімдерді шығару, жаңа қызметтерді немесе оларды өндіру (тапсыру) әдістерін енгізу үшін өндірісті дайындаудың басқа түрлері Производственное проектирование, другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи)		
10	Инновацияларға байланысты қызметкерлерді оқыту және дайындау Обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями		
11	Маркетингтік зерттеулер Маркетинговые исследования		
12	Технологиялық инновацияларға жұмсалған өзге де шығындар Прочие затраты на технологические инновации		
13	1-жолдан: инновациялардың типтері бойынша жұмсалған шығындар (тек қана өнеркәсіп үшін кәсіпорындардан) из строки 1: затраты по типам инноваций (только для предприятий промышленности):		X
13.1	азық-түлік инновациялары инновации		X
13.2	процесстік инновациялар инновации		X

4. Инновациялар бойынша шығындардың қаржыландыру көздерін көрсетіңіз,

М ы ң Т е ң г е

Укажите источники финансирования затрат по инновациям, тысяч тенге

Жол коды К о д строки	Көрсеткіштің а т а у ы Наименование показателя	Барлығы Всего	Қаржыландыру Источники финансирования					олардан: инноваци- я лы қ гранттар из них инноваци- он н ы е гранты
			отандық отечественные инвестиции					
			меншікті қаражаты собст- венные средства	респуб- ликалық бюджет респуб- ликан- ск и й бюджет	жергі- лікті бюджет местный бюджет	даму инсти- туттары инсти- туты развития		
А	Б	1	2	3	4	5	6	
1	Технологиялық инновацияларға жұмсалған күрделі және ағымдағы шығындар Капитальные и текущие затраты на технологи- ческие инновации							
2	олардан ҒЗСКЖ-ға жұмсалған шығыстар из них расходы на НИОКР							

продолжение таблицы

Қаржыландыру Источники финансирования					көздер	
шетелдік иностраннные инвестиции					инвестициялар	
шетелдік инвестициялар иностраннные инвестиции	олардан: елдерінің қаражаттары из средства СНГ	ТМД венчурлық қорлар венчурные фонды	кредиттер мен қарыздарды арқылы с привлечением кредитов займов	мен алу и	олардан: жеңілді шарттармен кредиттер мен қарыздарды алу из них: привлечением кредитов и займо на льготны: условиях	
7	8	9	10	11		

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 Наименование показателя	атауы	Барлығы Всего	Соның ішінд В том числе		
				Қазақстан Республикасы Республика Казахстан	ТМД елдері страны СНГ	басқа елдер (ТМД- дан тыс) другие страны (вне СНГ)
А	Б	1	2	3	4	
1	Ұйым қатысатын зерттеулерді және әзірлемелерді орындау бойынша бірлескен жобалардың саны Количество совместных проектов по выполнению исследований и разработок, в которых участвует предприятие					
	соның ішінде бірлескен жобалар серіктестерінің типі бойынша: в том числе по типам партнеров совместных проектов:					
1.1	сіздің кәсіпорын кіретін топтың (бірлестіктің, серіктестіктің, қоғамның) құрамындағы кәсіпорындар предприятия в составе группы (объединения, товарищества, общества), в которую входит ваше предприятие					
1.2	өнімдерді (жұмыстарды, қызметтерді) тұтынушылар (потребители продукции (работ, услуг)					
1.3	жабдықты, материалдарды, жиынтықтаушы, бағдарламалық құралдарды жеткізушілер поставщики оборудования, материалов, комплектующих, программных средств					
1.4	консалтингтік, ақпараттық фирмалар консалтинговые, информационные фирмы					

1.5	ғылыми научные организации	ұйымдар				
1.6	университеттер оқу университеттері или университеті учебные заведения	немесе басқа жоғары орындар или другие высшие				
1.7	инновациялық даму институттар ("Самұрық-Қазына" ұлттық қоры" АҚ, "Қазақстанның инвестициялық қоры" АҚ, "Ұлттық инновациялық қор" АҚ, "Даму" кәсіпкерлік қоры АҚ, Инжиниринг және технологиялар трансферті орталығы" АҚ және басқ.) институты инновационного развития (АО «Фонд национального благополучия «Самрук-Казына», АО «Инвестиционный фонд Казахстана», АО «Национальный инновационный фонд», АО «Фонд предпринимательства «Даму», АО «Центр инжиниринга и трансферта технологий» и др.)					

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

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

Жол коды Код стро- ки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Сатып алынған жаңа технологиялар техникалық жетістіктер, бағдарламалық құралдар саны Количество приобретенных новых технологий, технических достижений, программных средств			Тапсырылған жаңа технологиялар, техникалық жетістіктер, бағдарламалық құралдар саны Количество переданных новых технологий, технических достижений, программных средств		
		барлығы всего	соның ішінде Қазақстан Республикасы шегінен ТМД елдері в том числе за пределами Республики Казахстан	олардан из них ТМД елдері в странах СНГ	барлығы всего	соның ішінде Қазақстан Республикасы шегінен ТМД елдері в том числе за пределами Республики Казахстан	олардан из них ТМД елдері в странах СНГ
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Барлығы (2-5 жолдары сомасы)						

	Всего (сумма строк 2-5)						
	соның ішінде: в том числе:						
2	Өнертабыстарды, өнеркәсіптік үлгілерді, тиімді үлгілерді пайдалану патентіне, лицензиясына құқық Права на патенты, лицензии на использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов						
3	Зерттеулер мен әзірлемелер нәтижесі Результаты исследований и разработок						
4	Ноу-хау, технологияларды тапсыруға келісім Ноу-хау, соглашения на передачу технологий						
5	Басқалары Другие						

7. Сіздің кәсіпорныңызда басқару инновацияларын енгізу жүзеге асырылды ма?

Осуществлялось ли внедрение управленческих инноваций на вашем предприятии?

| _ _ | и ә | _ _ | жоқ
да нет

Егер иә болса, онда ® 8 сұраққа
Если да, то ® к 8 вопросу

8. Соңғы үш жыл ішінде сіздің кәсіпорында қандай басқару инновациялары енгізілгендігін көрсетіңіз:

Укажите какие управленческие инновации были внедрены на вашем предприятии в течение последних трех лет:

- 8.1 Жаңа немесе едәуір өзгертілген корпоративтік стратегияны әзірлеуде және іске асыруда
Разработка и реализация новой или значительно измененной корпоративной стратегии
- 8.2 Кәсіпорынды басқарудың заманауи (ақпараттық технологиялар негізінде)
әдістерін енгізуде
Внедрение современных (на основе информационных технологий) методов управления предприятием
- 8.3 Кәсіпорында жаңа немесе едәуір өзгерген ұйымдастыру құрылымдарын әзірлеуде және
енгізуде
Разработка и внедрение новых или значительно измененных организационных структур на предприятии
- 8.4 Жұмыс уақытының ауысымдық режимін пайдаланудағы жаңа енгізулерде
Нововведения в использовании сменного режима рабочего времени
- 8.5 Өнімнің (қызметтің) сапасын бақылаудың заманауи жүйелерін, сертификаттауды қолдануда
Применение современных систем контроля качества, сертификации продукции (услуг)
- 8.6 Кәсіпорында еңбекті ұйымдастырудың жаңа немесе едәуір өзгертілген әдістері мен
жолдарын әзірлеуде
Разработка новых или значительно измененных методов и приемов организации труда на предприятии
- 8.7 Логистиканың және шикізатты, материалдарды, жинақтаушы қосымша бөлшектерді жеткізудің
қазіргі жүйелерін енгізуде
Внедрение современных систем логистики и поставок сырья, материалов, комплектующих
- 8.8 Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді жүргізу, ғылыми-техникалық жетістіктерді тәжірибе
жүзінде іске асыру бойынша мамандандырылған бөлімшелерді (технологиялық және инжинирингтік орталықтар, кіші инновациялық өнеркәсіптер) құруда
Создание специализированных подразделений по проведению

научных исследований и разработок, практической реализации научно-технических достижений (технологические и инжиниринговые центры, малые инновационные предприятия)

8.9 Ұйымда маркетингтік қызметті ұйымдастыруда және жетілдіруде

Организация и совершенствование маркетинговой службы на предприятии

8.10 Өзге де ұйымдастыру-басқарушылық өзгерістер
Прочие организационно-управленческие изменения

А т а у ы М е к е н - ж а й ы

Наименование _____ Адрес _____
Тел.: _____ E-mail _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны
Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

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

к статистической форме

"Отчет об инновационной деятельности"

(код 0491104, индекс 1-инновация,

периодичность годовая)

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

Приложение 2 к приказу

Председателя Агентства Республики

Казахстан по статистике

от 18 августа 2010 года № 221

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

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения 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 научно-технической деятельности, получивший реализацию в виде новой или усовершенствованной продукции (товаров, услуг) или технологии, обладающий качественными преимуществами при использовании в практической деятельности по сравнению с применяемыми аналогами и имеющий экономическую и (или) общественную выгоду;

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

3) 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;

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

продуктовые инновации – разработка и внедрение технологически новых и технологически усовершенствованных продуктов;

процессные инновации – разработка и внедрение технологически новых значительно усовершенствованных производственных методов, включая методы передачи продуктов;

технологические инновации – деятельность предприятия, связанная как с разработкой, так и с внедрением инноваций. В частности, в промышленности – 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) у с л у г ;

управленческие инновации – внедрение новых практик, процессов и структур, представляющих собой значительный отрыв от текущих норм и с течением времени трансформирующих способ функционирования организаций, п р е д п р и я т и й .

3. Отчет представляется юридическими лицами, и (или) их структурными и обособленными подразделениями с основным и неосновным видами деятельности (коды Общего классификатора видов экономической деятельности 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 49-53, 55, 61-63, 72, 79, 85.4, 95.11) вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или н е т .

4. В вопросе 4 указывается количество инновационных проектов, как институтов развития, так и проектов венчурных фондов, представивших проекты на реализацию предприятиям, организациям.

В вопросе 8, если предприятие за рассматриваемый период имело несколько завершенных инноваций, то процент может указываться в нескольких квадратиках одновременно, но сумма данных по трем из них должна быть равна 1 0 0 % .

В вопросе 11 указывается наименование наиболее значительных за последние 3 года инноваций, согласно Приложению к статистической форме "Отчет об инновационной деятельности" (код 0491104, индекс 1-инновация, периодичность г о д о в а я) .

В разделе 2 указывается объем инновационной продукции (товаров, 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 заполняют все предприятия, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность. Строки 3 – 7 заполняют все промышленные предприятия. Строки 8, 9 заполняют все строительные организации. Строки 10, 11 заполняют предприятия отраслей сферы услуг.

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.

Текущие затраты, осуществляемые главным образом за счет себестоимости продукции (работ, услуг), 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 вне оборотных 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 специальных 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 инновации представляются за отчетный год. При этом не имеет значения, на какой стадии находится инновационный процесс (внедрение нововведения).

Все затраты на технологические инновации, осуществленные за отчетный год, учитываются полностью. По строкам 2-13 общие затраты на технологические инновации распределяются по видам инновационной деятельности.

По строке 2 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 3 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 3. Например, расширение производственных мощностей за счет дополнительных станков уже

известной модели, либо даже замена станков на более поздние модификации той же модели не является технологической инновацией.

По строке 5 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 могут быть новые технологии, технические или иные решения, знания, опыт, приносящие выгоду в процессе хозяйственной деятельности.

По строке 6 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 может представлять собой платеж, то есть выплачиваться в виде оговоренной твердой суммы, либо роялти, то есть выплачиваться в виде определенных частей от полученной лицензиатом (покупателем лицензий) прибыли в результате использования лицензии. По строке 6 (и 5) учитывается только сумма, выплаченная за отчетный год.

По строке 8 показываются затраты на приобретение программных средств, связанных с осуществлением инноваций. Программные средства, помимо программ для электронно-вычислительных машин, могут включать офисные приложения, языки программирования и средства для разработки приложений, издательские системы и графические редакторы, коллекции изображений и так далее.

По строке 9 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 может быть 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 новых процессов. Данные работы не следует смешивать с частью проектно-конструкторских работ, учитываемых в составе исследований и разработок (по строке 2) и относящихся, как правило, к начальной концепции проекта по созданию новых продуктов или технологических процессов.

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 состав указанных по строке 9 затрат включаются также затраты на технологическую подготовку производства, пробное производство и испытания, связанные с внедрением технологических инноваций (не показанные по строке 2)

По строке 10 приводятся данные о затратах на обучение, подготовку и переквалификацию персонала в связи с внедрением технологических инноваций. Затраты на обучение и подготовку персонала могут включать использование услуг сторонних организаций и затраты на обучение и подготовку в самой организации (в том числе без отрыва от производства).

По строке 11 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 исключая расходы на развертывание дистрибьюторских сетей (выпуск новых товаров, услуг на рынок) для рыночных инноваций.

По строке 12 показываются прочие затраты (не учитываемые в строках 2-13), связанные с внедрением технологических инноваций, например, оплату консультаций привлеченных квалифицированных специалистов, другие работы, услуги технологического содержания, не перечисленные выше.

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.

X – данная позиция не подлежит заполнению.

5. Арифметико–логический контроль:

1) Раздел 3. "Укажите затраты на исследования и приобретение технологий,
т ы с ы ч т е н г е "

строка 1 = S строк 2 - 5, 7 - 13 для каждой графы

2) Раздел 5. "Укажите количество совместных проектов по выполнению
исследований и разработок, единиц"


строка 1 = S строк 1.1 - 1.7 для каждой графы.

-> - переход к указанному вопросу.

3) контроль между разделами:

строка 1 графа 1 раздела 3 = строка 1 графа 1 раздела 4

Приложение 3 к приказу
Председателя Агентства Республики
Казахстан по статистике
от 18 августа 2010 года № 221

	<p>Мемлекеттік статистика құпиялылығына кепілдік Confidentiality guaranteed by the state statistics agency</p>	<p>орғандары Қазақстан Республика б е р е д і Статистика агенттігі төрағасының жылығы № _____ бұйрығына 3-қосымша</p>																							
<p>Жалпы мемлекеттік байқау бойынша нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>статистикалық статистикалық Приложение 3 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от _____ 20__ год</p>																								
<p>Аумақтық тапсырылады тапсырылады Представляется территорияльному органу Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан болады Статистическую форму получить на</p>	<p>органға</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="6">Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</td> </tr> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>более 40</td> </tr> </table> <p>алуға можно сайте</p>	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)						Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)						1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1					более 40
Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)																									
Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)																									
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық																				
до 1					более 40																				
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақт тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкімшілік құ бұзушылық болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке : с о ғ а д ы . Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административн</p>																									

правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

Статистикалық нысан коды 0501104 Код статистической формы 0501104	Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдері (тауарлар, қызметтер) жана түрлерін игеру туралы есеп
---	--

2-инновация	Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)
-------------	--

Жылдық Годовая	Е с е п т і к е з е н <input type="text"/> ж ы л Отчетный период <input type="text"/> год
-------------------	--

Респонденттер тобы - негізгі және негізгі емес қызмет түрлері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері (Экономикалық қызмет түрлерінің жаңа жіктеуішінің кодтары 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 49-53, 55, 61-63, 72, 79, 85, 95.11)

Круг респондентов - юридические лица и (или) их структурные подразделения с основными и неосновными видами деятельности (коды Общего классификатора видов экономической деятельности 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 49-53, 55, 61-63, 72, 79, 85.4, 95.11)

Тапсыру мерзімі есепті жылдан кейінгі 20 сәуірден бері
Срок предоставления до 20 апреля после отчетного года.

КҰЖЖ коды Код ОКПО	<input type="text"/>	БСН коды код БИН	<input type="text"/>
-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

1. Жаңа технологияларды құру туралы мәліметтер Сведения о создании новых технологий

Жол коды Код строки	Технологиялар мен техника объектілерінің атауы Наименование технологий и объектов техники	Технологияларды белгілеу саласы Область назначения технологии	Технологияларды экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жинақтауышыға (бұдан әрі – ЭҚЖЖ) қатысты қолдану саласы * Область назначения технологии применительно к кодам к общему классификатору видов экономической деятельности (далее – ОКЭД)	Сонылық дәрежесінің коды Код степени новизны	Қорғайтын құжат түрінің коды** Код вида охранного документа
А	Б	1	2	3	4
1					
2					

3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

* - «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлар, қызметтер жаңа түрлерін игеру туралы есеп» статистикалық нысанына (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) 1-қосымша

Приложение 1 к статистической форме «Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)» (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая)

** - «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлар, қызметтер жаңа түрлерін игеру туралы есеп» статистикалық нысанына (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) 2 - қосымша

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

*** - «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлар, қызметтер жаңа түрлерін игеру туралы есеп» статистикалық нысанына (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) 3 - қосымша

Приложение 3 к статистической форме «Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)» (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая)

2. Жаңа технологияларды пайдалану туралы мәліметтер Сведения об использовании новых технологий

			Технологияларды ЭҚЖЖ-ға қатысты қолдану саласы Область назначения	Технологияларды қорғайтын құжаттары мен лицензиялардың саны, Количество охраняемых лицензий, защищающих технологии, единиц	Технологиялар мен техника
Технологиялар мен	Технологиялар мен				

Жол коды Код стро- ки	техника объекті- лерінің атауы Наимено- вание техноло- гий и техно- объектов техники	яларды белгі- леу саласы* Область назна- чения техно- логии	технологии применитель- но к ОКЭД		менші- кті собст- венных	өнеркәсіптік объектілерін сатып лицензиялар приобретенных на объектов собственности	меншік пайдалануға алынған лицензий использование промышленной		объекті- лерінің патенттік тазалығы** * * Патентная чистота технологий и объектов техники	
			атауы наимено- вание	коды код			барлығы всего	соның ішінде: в том числе:		
								отандық отечес- твенных		шетелдік зарубеж- ных
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

**** - «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлар, қызметтер жаңа түрлерін игеру туралы есеп) статистикалық нысанына (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) 4 - қосымша

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)

3. Инновациялық өнімдердің (тауарлар, қызметтер) жалпы сипаттамасы Общая характеристика инновационной продукции (товаров, услуг)

		экономи- калық қызмет түрлері бойынша		Алғашқы өнеркә-	Жаңа өнім-			
--	--	---	--	--------------------	---------------	--	--	--

Жол коды Код строки	Өнімнің атауы Наимено- вание продук- ции	өнімдер жіктеуіші (бұдан әрі –ЭҚТЖЖ) коды Код классифи- катора продукции по видам экономи- ческой деятель- ности (далее –КПВЭД)	Өнім үлгі- сін қабыл- даған жыл Год прием- ки образ- ца проду- кции	сіптік серия шығару- ды баста- ған жыл Год начала выпуска первой промыш- ленной серии	дерді әзірлеу негізі- нің коды*** * * Код основа- ния разра- боток новой продук- ции	Өнім сонылы- ғының коды*** * * * Код новизны продук- ции	Сәйкестік сертифи- каттары- ның бар болуы**** * * * Наличие сертифи- катов соответ- ствия	Қорғайтын құжат түрінің коды** Код вида охранного документа
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

***** - «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдерді (тауарлар, қызметтер жаңа түрлерін игеру туралы есеп) статистикалық нысанына (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) 5 - қосымша

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)

***** - «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлар, қызметтер жаңа түрлерін игеру туралы есеп) статистикалық нысанына (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) 6 – қосымша

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)

***** - «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлар, қызметтер жаңа түрлерін игеру туралы есеп» статистикалық нысанына (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) 7 - қосымша

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)

4. Инновациялық өнімдердің (қызметтер, тауарлар) көлемі
Объем инновационной продукции (товаров, услуг)

Ж о л коды К о д строки	Өнімнің атауы Наимено- вание продукции	ЭҚТЖЖ коды Код КПВЭД	Заттай көріністе өнімдерді өндіру Производство продукции в натуральном выражении		Өндірілген өнімдерді (тауарлар, қызметтер) көлемі, мың теңге Объем произведенной продукции (товаров, услуг), тысяч тенге	
			өлшем бірлігі единица измерения	с а н ы количес- тво	кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен, (қосылған құнға салық м е н акциздерсіз) мың теңге в действующих ц е н а х предприятия (без налога н а добавленную стоимость акцизов), тысяч тенге	соның ішінде экспортқа жіберілгені, (экспорттық бажсыз) мың теңге в том числе поставленной на экспорт (б е з экспортных пошлин), и тысяч тенге
А	Б	В	1	2	3	4
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

14						
15						

А т а у ы _____ М е к е н - ж а й ы _____

Наименование _____ Адрес _____

_____ Тел.: _____ Е-mail _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны _____

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

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

к статистической форме

"Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции

(товаров, услуг (код 0501104,

индекс 2-инновация, периодичность годовая)

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 статистической форме "Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении

НОВЫХ видов продукции (товаров, услуг
(код 0501104, индекс 2-инновация,
периодичность годовая)

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

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

П р и л о ж е н и е 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)

Код	Наименование
1	обеспечена
2	не обеспечена

П р и л о ж е н и е 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)

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

П р и л о ж е н и е 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)

Код	Наименование
1	новая
2	модернизированная

П р и л о ж е н и е 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)

Код	Наименование
1	национальный
2	международный

**Приложение 4 к приказу
Председателя Агентства Республики
Казахстан по статистике
от 18 августа 2010 года № 221**

**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 разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения 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) охранной 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 разделах 1 и 2 необходимо указать код области назначения технологии, согласно кодировке, указанной в приложении 1 к статистической форме "Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)" (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая).

В графе 4 раздела 1 и в графе 7 раздела 3 необходимо указать код вида охранного документа, согласно кодировке, указанной в приложении 2 к статистической форме "Отчет о создании и использовании новейших технологий и освоении новых видов продукции (товаров, услуг)" (код 0501104, индекс 2-инновация, периодичность годовая).

Продукция считается инновационной в течение трех лет.

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, 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.

Сноска. Приложение 5 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в действие с 01.01.2012).

	Мемлекеттік органдары	статистика құпиялылығына	Қазақстан Статистика	Республика агент
--	--------------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------



кепілдік береді
 Confidentiality is guaranteed by the organs of the State Statistical Agency of the Republic of Kazakhstan.

төрағанының міндетін атқарушының 2010 жылғы 23 маусымдағы № бұйрығына 5-қосымша

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
 Statistical survey form for the general state statistical observation.

Приложение 5 к при исполняющего обязанности председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 23 июня 2010 года № 157

Аумақтық тапсырылады
 Presented to the territorial organ

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт сағат (қажеттісін қоршаңыз)
 Time spent on filling the statistical form (please enclose if necessary)

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болды
 Statistical forms can be obtained on the website 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 статистика деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқықбұзушылық болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады
 Late submission of data, irregular submission of data to the competent agencies of the State Statistical Agency of the Republic of Kazakhstan is an administrative offense under the laws of the Republic of Kazakhstan and entails liability.

Статистикалық нысан коды 0511104
 Code of the statistical form 0511104

1-ғылым 1-наука

Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп
 Report on the results of scientific and technical work

Жылдық
 Annual

Есепті кезең — — — — **ж**
 Reporting period: ____/____/____ year

Негізгі және негізгі емес қызмет түрлерімен заңды тұлғалар және (нем олардың құрылымдық бөлімшелері (Экономикалық қызмет түрлерінің жа жіктеуішінің кодтары 72, 85.4) ұсына
 Represented by legal entities (or) their structural divisions with the main non-main types of activity (codes of the General Classifier of Economic Activities 72, 85.4)

Тапсыру мерзімі есепті жылдан кейінгі 25 қаңтарға де
 Submission deadline - by 25 January after the reporting year.

КҰЖЖ коды — — — — — — — — — —
 ОКПО Code: ____/____/____/____/____/____

1. Кәсіпорынның негізгі сипаттамаларын көрсетіңіз. Сәйкес келетін жауапты мына белгімен "√" белгілеуіңізді сұраймыз.

Укажите основные характеристики предприятия. Просим отметить этим значком "√" наиболее подходящий ответ.

1.1 Кәсіпорынның қызмет секторы
 Сектор деятельности предприятия.
мемлекеттік сектор _

государственный сектор
кәсіптік жоғары білім секторы _
 сектор высшего профессионального

образования
кәсіпкерлік сектор _
 предпринимательский сектор

жеке коммерциялық емес сектор _
 частный некоммерческий сектор

1.2 Ұйым типінің коды _ _

Код типа организации | | | |

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	Есепті ішінде орындалған жұмыстардың жалпы көлемі, барлығы Общий объем выполненных работ отчетный всего	жыл за год,	Орындалған ғылыми-техникалық жұмыстардың көлемі Объем выполненных научно-технических работ	Соның ішінде В том числе:	
					іргелі зерттеулер фундаментальны е исследования	қолданбалы 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	<p>Дамыту институттарының бағдарламалары бойынша орындалған жұмыстардың құны</p> <p>Стоимость работ, выполненных по программам институтов развития</p>				
---	--	--	--	--	--

продолжение таблицы

С о н ы ң				і ш і н д е :	
В том числе:					
жобалау-конструкторлық және технологиялық жұмыстар проектно-конструкторские и технологические работы	тәжірибелік үлгілерді, бұйымдар топтамасын (өнімдер) дайындау изготовление опытных образцов, партий (продукции)	құрылысқа арналған жобалау жұмыстары проектные работы строительства	ғылыми-техникалық көрсету на научно-технические услуги	қызмет	Өзге жұмыстардың көлемі Объем работ
5	6	7	8		9
					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 ы Код строки	А т а у ы Наименование	Барлығы Всего	С о н ы ң В том числе на:	
			жаратылыстану ғылымдары естественные науки	техникалық ғылымдар технические науки
А	Б	1	2	3
1	Зерттеулер мен әзірлемелерге жалпы шығындар Валовые затраты на исследования и разработки			
	с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:			
	зерттеулер мен әзірлемелерге			

1.1	ішкі шығындар внутренние затраты на исследования и разработки			
1.1.1	зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған ішкі ағымдағы шығындар внутренние текущие затраты на исследования и разработки			
	соның ішінде: в том числе:			
1.1.1.1	еңбекақы төлеуге байланысты шығындар затраты на оплату труда			
1.1.1.1.1	олардан ғылыми-зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкелерге еңбекақы (қоса атқарушыларсыз және азаматтық-құқықтық сипаттағы шарттар бойынша жұмыс істегендерсіз) 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	бюджетке аударылған ақша отчисления в бюджет			
1.1.1.3	ғылыми–зерттеу және тәжірибелік – конструкторлық жұмыстарға (бұдан әрі – ҒЗТҚЖ) шығындар затраты на научно- исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее – НИОКР)			
1.1.1.4	өндірістік жобалауға шығындар затраты на производственное проектирование			
1.1.1.5	ғылыми-зерттеу қызметінің мақсаттарына пайдалану үшін негізгі қорларға жатпайтын машиналарға және жабдықтарға шығындар затраты на машины и оборудования, не относящихся к основным фондам, для			

	использования на цели научно-исследовательской деятельности			
1.1.1.6	жаңа технологияларға шығындар затраты на новые технологии			
1.1.1.7	бағдарламалық құралдарға шығындар затраты на программные средства			
1.1.1.8	патенттер және лицензияларға шығындар затраты на патенты и лицензии			
1.1.1.9	қызметкерді оқытуға шығындар затраты на обучение персонала			
1.1.1.10	маркетингілік зерттеулерге шығындар затраты на маркетинговые исследования			
1.1.1.11	өзге де ағымдағы шығындар прочие текущие затраты			
1.1.2	зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған күрделі шығындар капитальные затраты на исследования и разработки			
	соның ішінде: в том числе:			
1.1.2.1	ғимараттар здания			
1.1.2.2	жабдықтар оборудование			
	соның ішінде: в том числе:			
1.1.2.2.1	отандық отечественное			
1.1.2.2.2	шетелдік зарубежное			
1.1.2.3	жабдық лизингі лизинг оборудования			
1.1.2.4	жер учаскелері земельные участки			
	зияткерлік меншікке өтінім ресімдеуге, құқықты қолдауға және сатып алуға жұмсалған			

1.6	Ғылыми-техникалық қызмет көрсетулер научно-технические услуги							
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Ғылыми-техникалық жұмыстарға жұмсалған ішкі шығындарды қаржыландыру көздерін көрсетіңіз, мың теңге
 Укажите источники финансирования внутренних затрат на научно-технические работы, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Ғылыми-техникалық жұмыстарға жұмсалған ішкі шығындар Внутренние затраты на научно-технические работы	С о ы ң					Ғылым техникалық қызметтер көрсететіншілік научно-технические услуги
			В том числе:					
			Ғылыми зерттеулер научные исследования		Ғылыми-техникалық әзірлемелер научно-технические разработки			
іргелі зерттеулер фундаментальны е исследования	қолданбалы зерттеулер прикладны е исследования	жобалау - конструкторлық және технологиялық жұмыстар проектно-конструкторские и технологические работы	тәжірибелік үлгі, бұйымдар топтамасын (өнімдер) дайындау изготовление опытных образцов, партий изделий (продукции)	құрылысқа арналған жобалау жұмыстары проектны е работы для строительства				
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Барлығы Всего							
	соның ішінде: в том числе:							
2	Меншікті құралдардың есебінен қаржыландыру көлемі Объем							

	финансирования за счет собственных средств							
3	Қарыз қаражаттарының есебінен қаржыландыру көлемі Объем финансирования за счет заемных средств							
4	Тартылған қаражаттарының есебінен қаржыландыру көлемі Объем финансирования за счет привлеченных средств							
4.1	соның ішінде: в том числе: республикалық бюджет республиканский бюджет							
4.1.1	олардан даму институттары из них институты развития							
4.1.1.1	олардан инновациялық гранттар из них							

	инновационные гранты							
4.2	жергілікті бюджет местный бюджет							
4.3	шетелдік инвестициялар иностраннные инвестиции							

6. Ғылыми-техникалық қызмет туралы мәліметтер көрсетіңіз

Укажите сведения о научно-технической деятельности

Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	Барлығы Всего
А	Б	1
1.	ҒЗТКЖ-дың жобалар саны, бірлік Количество проектов НИОКР, единиц	
1.1	оның ішінде шетелдік из них зарубежные	
2	ҒЗТКЖ-ға тапсырыстардың көлемі, мың теңге Объем заказов на НИОКР, тысяч тенге	
2.1	оның ішінде шетелдік из них зарубежные	
3	Ғылыми-техникалық қызметтің негізгі құралдарының орташа жылдық құны, мың теңге Среднегодовая стоимость основных средств научно-технической деятельности, тысяч тенге	
3.1	одан машиналар мен жабдықтардың құны из них стоимость машин и оборудования	
4	Басқа ұйымдарға, кәсіпорындарға сатылған зерттеулер мен әзірлемелердің саны, бірлік Количество проданных исследований и разработок другим организациям, предприятиям, единиц	
4.1	Қазақстан Республикасы шегінде в пределах Республики Казахстан	
5	Басқа ұйымдардан, кәсіпорындардан сатып алынған зерттеулер мен әзірлемелердің саны, бірлік Количество приобретенных исследований и разработок от других организаций, предприятий, единиц	
5.1	Қазақстан Республикасы шегінде в пределах Республики Казахстан	

7. Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлер с а н ы , а д а м

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек

Жол коды Код строки	Атауы Наимено- вание	Ғылыми зерттеу- лер мен әзірлеме- лерді орындаған қызметкер- лер саны, есепті жылдың соңына Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года	Соның ішінде:				Педагогикалық қызметпен қ ғ ы л ы м и зерттеулер әзірлемелерді орындаған ғылыми-педагог қызметкерлер саны (жоғ оқу орны (б) әрі - Ж толтырады) Численность научно-педагоги- ч е с к и х работников, выполнявших н а у ч н ы е исследования разработки на с педагогичес деятельностью (заполняют выс учебные завед (далее - ВУЗ))
			зерт- теуші- маман- д а р специ- алисты- исследо- ватели	техни- ктер техники	қосал- қ ы қызмет- керлер вспомога- тельный персонал	өзге- лері прочие	
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Барлығы Всего						
2	олардан әйелдер из них женщины						
3	соның ішінде білімі барлар (1 жолдан): в том числе имеют образование (из строки 1):						
4	жоғары кәсіптік высшее профессио- нальное						
	олардан әйелдер						

5	и з н и х женщины					
6	о д а н ғылыми дәрежесі барлар (1 жолдан): и з н и х и м е ю т ученую степень (из 1 строки):					
7	бейіні бойынша докторы доктор по профилю					
8	олардан әйелдер и з н и х женщины					
9	Р h D философия докторы доктор философии PhD					
10	олардан әйелдер и з н и х женщины					
11	ғ ы л ы м кандидаты кандидат наук					
12	олардан әйелдер и з н и х женщины					
13	магистр магистр					
14	олардан әйелдер и з н и х женщины					
15	кәсіптік о р т а среднее профессио- нальное		х			

16	олардан әйелдер и з н и х женщины		x				
17	өзгелері прочее		x				
18	олардан әйелдер и з н и х женщины		x				
19	ҒЗТКЖ кеткен жұмыс уақытының үлесі, пайызбен Доля рабочего времени, затрачен- ного на НИОКР, процентах	x					

8. Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлердің орта есеппен жылына тізімдік санын (қоса атқарушыларсыз және азаматтық-құқықтық сипаттағы шарттар бойынша жұмыс істегендерсіз) көрсетіңіз, адам
 Укажите списочную численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера) в среднем за год, человек

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Жас бойынша ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлердің санын бөлу, адам
 Распределение численности работников, выполнявших научные исследования и разработки по возрасту, человек

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Бар- лығы Всего	Олардан Из них в возрасте:					
			25 жасқа дейін до 25 лет	25-34 жас 25-34 года	35-44 жас 35-44 года	45-54 жас 45-54 года	55-64 жас 55-64 года	65 және одан жоғары 65 лет более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
	Есепті соңында	жылдың ғылыми						

1	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							
	олардан ғылыми дәрежесі бары: из них имеют ученую степень:							
3	бейіні бойынша докторы доктор по профилю							
4	олардан әйелдер из них женщины							
5	PhD философия докторы доктор философии PhD							
6	олардан әйелдер из них женщины							
7	ғылым кандидаты кандидат наук							
8	олардан әйелдер из них женщины							
9	магистр магистр							
10	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 К о д строки	А та уы Наименование	Есепті жылдың басына На начало отчетного года	Қабылданған қызметкерлер Принято работников			
			барлығы всего	с о н ы ң в том числе:		
				ЖОО-ны бітірген- нен кейін после окончания ВУЗа	басқа ғылыми ұйымдардан из других научных организаций	басқа орындар- дан из пр мест
А	Б	1	2	3	4	5
1	Зерттеуші- мамандар Специалисты- исследователи					
	олардан: из них:					
2	бейіні бойынша докторы доктор по профилю					
3	Р h D философия докторы доктор философии PhD					
4	ғ ы л ы м кандидаты кандидат наук					
5	магистр магистр					

продолжение таблицы

К е т к е н Выбыло работников			қ ы з м е т к е р л е р		Есепті жылдың соңына На ко отчетного года
барлығы всего	с о н ы ң в том числе:		і ш і н д е :		
	өз еркі по желанию	бойынша собственному	штатты қысқартуға байланысты в связи с сокращением штатов	басқа бойынша по прочим причинам	себептер
6	7	8	9	10	

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	Атауы Наименование	Туған елі Страна рождения			Азаматтығы Гражданство		
		Қазақстан Республикасы Республика Казахстан	Тәуелсіз мемлекеттер достастығы- ның (бұдан әрі - ТМД) Страны Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)	ТМД-дан елдерде Вне страны СНГ	Қазақ- стан Респуб- ликасы Респу- блика Казахстан	ТМД елдері Страны СНГ	ТМД- дан елдер, Вне стран СНГ
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Зерттеуші- мамандар Специалисты- исследователи						
	олардан: из них:						
2	бейіні бойынша докторы доктор по профилю						
3	PhD философия докторы доктор философии PhD						
4	ғылым кандидаты кандидат наук						
5	магистр магистр						

12. Ғылым салалары бойынша зерттеуші мамандарды бөлу, адам
 Распределение специалистов-исследователей по отраслям науки, человек

		Зерттеуші мамандардың Численность специалистов-исследователей	с

Жолдың коды Код строки	А т а у ы Наименование	барлығы всего	олардан из них женщины	әйел
А	Б	1	2	
1	Б а р л ы ғ ы Всего			
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :		
1.1	жаратылыстану естественные науки	ғылымдары		
1.2	техникалық технические науки	ғылымдар		
1.3	медициналық медицинские науки	ғылымдар		
1.4	ауыл шаруашылығы сельскохозяйственные науки	ғылымдары		
1.5	қоғамдық общественные науки	ғылымдар		
1.6	гуманитарлық гуманитарные науки	ғылымдар		

продолжение таблицы

О л а р д а н		ғ ы л ы м		д е р е ж е с і		б а р л ы ғ ы	
Из них имеют ученую степень							
бейіні		PhD		ғылым		магистр	
докторы		докторы		кандидаты		магистр	
доктор по профилю		доктор философии PhD		кандидат наук		магистр	
барлығы	олардан	барлығы	олардан	барлығы	олардан	барлығы	олардан
всего	әйелдер	всего	әйелдер	всего	әйелдер	всего	әйелдер
	и з н и х		и з н и х		и з н и х		и з н и х
	женщины		женщины		женщины		женщины
3	4	5	6	7	8	9	10

А т а у ы

Наименование _____

М е к е н ж а й ы

Адрес _____
Тел.: _____

Т е л . : _____

Электрондық **почта** **мекенжайы**

Адрес электронной почты _____

Орындаушының **аты-жөні** **және** **телефоны**

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

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.

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

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 (относятся типы организаций с кодами 05, 06, 07, 08, 09, 19 приложения 2)	Выполняющие научные исследования и разработки высшие учебные заведения, научно-исследовательские организации 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. Частный некоммерческий сектор (относятся типы организаций с кодами 15, 16, 17, 19 приложения 2)	Различные организации, ведущие научные исследования и разработки

Приложение 2
к статистической форме
"Отчет о выполнении научно-технических работ"
(код 0511104, индекс 1-наука, периодичность годовая)

--	--

Код организации	типа	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

Приложение 6 к приказу
 Председателя Агентства Республики
 Казахстан по статистике
 от 18 августа 2010 года № 221

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

Сноска. Приложение 6 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в действие с 01.01.2012).

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует

порядок заполнения 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 подобное) ;

2) научные исследования и разработки – научная деятельность, осуществляемая на систематической основе, с целью увеличения суммы научных знаний и поиска новых областей их практического применения. В состав научных исследований и разработок включаются фундаментальные, прикладные исследования и научно-технические разработки. Группируются по видам работ фундаментальные, прикладные исследования, разработки;

3) научно-технические разработки – систематические работы, которые основаны на существующих знаниях, полученных в результате исследований и (или) практического опыта, и направлены на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов. Эти работы могут быть также направлены на значительное усовершенствование уже имеющихся объектов ;

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

5) 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;

б) прикладные исследования – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем ;

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

8) 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 знания ;

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

10) фундаментальные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат – гипотезы, теории, методы и тому подобное. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и так далее.

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 добавленную стоимость).

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 виды деятельности:

образование и подготовка кадров;

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);

производственная деятельность (включая внедрение нововведений);
управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и тому подобное).

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 будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам.

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

Данные по затратам приводятся на основании обобщенной информации по счету "Основное производство" с выделением сведений по конкретным работам, относящимся к исследованиям и разработкам, и группировкой по видам затрат и областям наук.

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)).

В затраты по строке 1.1.1.11 не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, учитываемая по строке 1.2.

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 "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 включают специалистов, профессионально занимающихся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющих 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.

7. В разделе 8 данные о среднесписочной численности работников, выполняющих научные исследования и разработки, приводятся по работникам, указанным в разделе 7.

8. 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.

9. Арифметико – логический контроль:

1) Раздел 3. "Валовые затраты на научные исследования и разработки, тысяч тенге"

Строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2 для каждой графы

Строка 1.1 = строка 1.1.1 + строка 1.1.2 для каждой графы

Строка 1.1.1 = \sum строк 1.1.1.1, 1.1.1.2 - 1.1.1.11 для каждой графы

Строка 1.1.2 = \sum 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 = \sum строк 2 - 4 для каждой графы

Строка 4 = \sum строк 4.1, 4.2, 4.3 для каждой графы

3) контроль между разделами:

Графа 1 строка 1.1. раздела 3 = \sum графа 2 - 6 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

Специалисты – исследователи соответственно:

строки 2, 3, 5, 7, 9 графы 1 раздела 9 = строкам 1, 2, 3, 4, 5 графы 10 раздела

10 = строка 1 граф 1, 3, 5, 7, 9 раздела 12 = строкам 1, 7, 9, 11, 13 графы 2 раздела 7.

Сноска. Приложение 7 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в действие с 01.01.2012).

	Мемлекеттік органдары құпиялылығына	статистика кепілдік	Қазақстан Статистика	Республикас агенттігі төрағаны
--	---	------------------------	-------------------------	--------------------------------------



б е р е д і
 Конфиденциальность
 гарантируется органами
 государственной
 статистики

міндетін атқарушының 2010 жылғы
 23 маусымдағы № 157 бұйрығыне
 7-қосымша

**Жалпы мемлекеттік
 статистикалық байқау
 бойынша статистикалық
 нысан**
 Статистическая форма по
 общегосударственному
 статистическому
 наблюдению

Приложение 7 к приказу исполняющего
 обязанности председателя Агентства
 Республики Казахстан по статистике
 от 23 июня 2010 года № 157

Аумақтық тапсырылады
 Представляется
 территориальному
 органу

Статистикалық жұмсалған (қажеттісін)
нысанды уақыт,
толтыруға сағат қоршаңыз)
 Время, затраченное на
 статистической формы,
 час
 (нужное обвести)

Статистикалық нысанды
www.stat.gov.kz
сайтынан
боларды
 Статистическую форму
 можно получить на
 сайте
 www.stat.gov.kz

1					40
сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	сағат-тан артық более 40 часов

Мемлекеттік деректерді құқықбұзушылық заңнамасына
 Несвоевременное представление,
 статистических данных в соответствующие
 административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалы
 уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілігі
 болып табылады және Қазақстан Республикасының қолданыстағы
 сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады
 представление, предоставление недостоверных первичны
 органы государственной статистики являются
 ответственность в соответствии

Статистикалық нысан коды 0481104
 Код статистической
 формы 0481104

Кәсіпорындарда ақпараттық-коммуникациялық технологияларды (АКТ) пайдалану туралы есеп

3-ақпарат
 3-информ

Отчет об использовании
 информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)
 на предприятиях

Жылдық
 Годовая

Есептік кезең
 Отчетный период □□□□□ год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің
 10-33, 38, 41-43, 45-4'
 49-53, 55, 58-63, 64.19, 64.92, 65, 68, 69-74, 77-82, 95.11, 84.11, 84.1'
 84.13, 84.21, 84.23, 84.30 кодтары бойынша негізгі қызмет түрлерімен заңд
 тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелер
 тапсырады.

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения

основным видом деятельности по кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 10-33, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 58-63, 64.19, 64.92, 65, 69-74, 77-82, 95.11, 84.11, 84.12, 84.13, 84.21, 84.23, 84.30.

Тапсыру мерзімі - 15 науры
Срок представления - 15 марта

КҰЖЖ коды

Код ОКПО

БСН коды

код БИН

1. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану жөнінде а қ п а р а т

Информация об использовании информационно-коммуникационных технологий

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

В вашей организации используются персональные компьютеры (ПК)?

Иә → Тармақ 1.2. және әрі қарай Жоқ → Тармақ 8 →

Да Пункт 1.2 и далее Нет Пункт 8

С о ң ы

Конец

1.2. Мәліметтерді сақтауға арналған серверлер санын көрсетіңіз

бірлік/единиц

Укажите количество серверов для хранения данных

1.3. Желіні қолдауға арналған серверлер санын көрсетіңіз

Укажите количество серверов для поддержки сетей

1.4. Сіздің кәсіпорында қолданылатын ДК санын көрсетіңіз

Укажите количество ПК, используемых в Вашей организации

1.5. Жергілікті есептеуіш желілерге (ЖЕЖ) қосылған ДК санын көрсетіңіз

Укажите количество ПК, подключенных к локальной вычислительной сети (ЛВС)

1.6. Сіздің кәсіпорында қолданылатын жергілікті принтерлер санын көрсетіңіз

Укажите количество локальных принтеров, используемых в Вашей организации

1.7. Үзбей қуаттандыру көздерінің санын көрсетіңіз

Укажите количество источников бесперебойного питания

- 1.8. Телекоммуникациялық жабдық санын көрсетіңіз: _____
 Укажите количество телекоммуникационного _____
 оборудования:
- 1.8.1. коммутаторлар _____
 коммутаторы _____
- 1.8.2. маршруттауыштар _____
 маршрутизаторы _____
- 1.8.3. басқа да _____
 другие _____
- 1.9. Интернет-ресурстар санын көрсетіңіз: _____
 Укажите количество интернет-ресурсов _____
- 1.10. Сіз аталған ақпараттық технологиялардың қандай жүйесін қолданасыз? (барын көрсетіңіз)
 Какую из указанных систем информационных технологий вы используете? (укажите наличие)
- 1.10.1. Интранет _____
 Интранет
- 1.10.2. Экстранет _____
 Экстранет
- 1.10.3. Спутниктік байланыс _____
 Спутниковая связь
- 1.10.4. Құрылымдалған кабельдік жүйе _____
 (ҚКЖ) жабдығы _____
 Оборудование структурированной _____
 кабельной системы (СКС)
- 1.10.5. Корпоративтік ақпарат жүйелері _____
 (ERP, CRM және басқалар) _____
 Корпоративные информационные системы _____
 (ERP, CRM и другие)
- 1.10.6. Интернет-дүкен _____
 Интернет-магазин
- 1.10.7. Электрондық мұрағат _____
 Электронный архив
- 1.10.8. Электрондық сатып алулар _____
 Электронные закупки
- 1.10.9. Ақпараттық жүйелер _____
 Информационные системы
2. Интернет желісіне қатынауға мүмкіндік және қолдану
 Доступ и использование сети Интернет

2.1. Сіздің кәсіпорынның Интернет желісіне қатынауға мүмкіндігі бар ма?

Ваша организация имеет доступ к сети Интернет?

Иә → **Тармақ** 2.2. және әрі қарай **Жоқ** →

Да Пункт 2.2 и далее Нет

Тармақ 4 және әрі қарай

Пункт 4 и далее

2.2. Интернет желісіне қосылған ДК санын көрсетіңіз

Укажите количество ПК, подключенных к сети

Интернет

2.3. Интернет желісіне жұмыс уақытында неше қызметкер қатынай алады?

Сколько сотрудников используют доступ к сети

Интернет в рабочее время?

2.4. Сіздің кәсіпорында Интернет желісіне қосылу түрін көрсетіңіз

Укажите тип подключения к сети Интернет в Вашей организации

2.4.1. Аналогты модем (телефон желісі бойынша коммутациялық қатынау) немесе ISDN

Аналоговый модем (коммутируемый доступ через телефонную линию) или ISDN

2.4.2. DSL (ADSL, SHDSL және басқалар)

DSL (ADSL, SHDSL и другие)

2.4.3. Ұтқыр телефон бойынша таржолақты байланыс (GPRS, WAP және басқалар)

Узкополосная связь через мобильный телефон (GPRS, WAP и другие)

2.4.4. Спутниктік байланыс

Спутниковая связь

2.4.5. Талшықты-оптикалық байланыс

Волоконно-оптическая связь

2.4.6. Ұтқыр жоғары жылдамдықты байланыс

Мобильная высокоскоростная связь

2.4.7. Сымсыз жоғары жылдамдықты байланыс

Беспроводная высокоскоростная связь

3. Интернет желісін пайдалану мақсаттары

Цели использования сети Интернет

**3.1. Интернет желісін пайдалану мақсаттарын
к ө р с е т і ң і з**

Укажите цели использования сети Интернет

3.1.1. Электрондық почтаны жіберу және алу —

Отправка и получение электронной почты

**3.1.2. Интернет желісі арқылы телефонды сөйлесу/
V o I P** —

VoIP Телефонные переговоры через сеть Интернет/

**3.1.3. Ақпарат орналастыру немесе хабарлармен
шапшаң алмасу** —

Размещение информации или мгновенный обмен
сообщениями

**3.1.4. Тауарлар мен қызмет көрсетулер туралы
ақпараттарды алу** —

Получение информации о товарах и услугах

**3.1.5. Мемлекеттік басқару органдарынан ақпарат
а л у** —

Получение информации от органов
государственного управления

**3.1.6. Мемлекеттік басқару органдарымен
ө з а р а э р е к е т** —

Взаимодействие с органами государственного
управления

3.1.7. Банктік операцияларды іске асыру —

Осуществление банковских операций

3.1.8. Басқа да қаржы қызметтеріне қол жеткізу —

Получение доступа к другим финансовым услугам

3.1.9. Клиенттік қызмет көрсетулерді ұсыну —

Предоставление клиентских услуг

3.1.10. Өнімдерді онлайндық жеткізу —

Онлайновая доставка продукции

**3.1.11. Интернет желісі арқылы тапсырыстар
қ а б ы л д а у** —

Прием заказов через сеть Интернет

**3.1.12. Интернет желісінде тапсырыстарды
о р н а л а с т ы р у** —

Размещение заказов в сети Интернет

- 3.1.13. Персоналды іріктеу —
 Подбор персонала
- 3.1.14. Персоналды кәсіби дайындау —
 Профессиональная подготовка персонала
- 3.1.15. Басқа —
 Другое
- 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 сатып алулар туралы жалпы деректер базасында ақпаратты орналастыру —
 Размещение информации в общей базе данных государственных закупок
- 3.2.2. Тендер туралы хабарламалар —
 Объявления о тендере
- 3.2.3. Конкурстық өтінімдерді қабылдау —
 Прием конкурсных заявок
- 3.2.4. Конкурстық өтінімдерді бағалау және шешім қабылдау —
 Оценка конкурсных заявок и принятие решений
- 3.2.5. Тапсырыстарды орналастыру —
 Размещение заказов
- 3.2.6. Төлемдер/инвойстар (есеп шот-фактура) —
 Оплата/инвойсы (счет-фактура)
- 3.2.7. Басқа операциялар —
 Другие операции
- 3.3. Салық есептілігін электронды түрде тапсырасыз ба? —
 Сдаете ли Вы налоговую отчетность в электронном виде?
- 3.4. Статистикалық нысандарды электронды түрде тапсырасыз ба? —
 Сдаете ли Вы статистические формы в электронном виде?
- 3.5. Сіздің кәсіпорын электрондық үкіметтің қызметтерін пайдаланады ма? —

Ваша организация пользуется услугами электронного правительства?

Иә → Тармақ 3.6. және әрі қарай Жок →

Да Пункт 3.6. и далее Нет

Тармақ 4 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

3.6.2. Мәдениет және Бұқаралық ақпарат құралдары.

Зияткерлік жекеменшік —

Культура и Средства массовой информации.

Интеллектуальная собственность

3.6.3. Жер қатынастары. Жылжымайтын мүлік —

Земельные отношения. Недвижимость

3.6.4. Салық. Салықтық есептер —

Налоги. Налоговая отчетность

3.6.5. Ақпараттандыру және байланыс —

Информатизация и связь

3.6.6. Қорғаныс. Қауіпсіздік және құқық қорғау —

Оборона. Безопасность и правопорядок

3.6.7. Табиғатты пайдалану және экология —

Природопользование и экология

3.6.8. Заңды тұлғаларды тіркеу және есепке қою —

Регистрация и учет юридических лиц

3.6.9. Кеден ісі —

Таможенное дело

3.6.10. Көлік —

Транспорт

3.6.11. Қаржы саласы. Банкілік операциялар. Аудит —

Финансовая сфера. Банковские операции. Аудит

3.6.12. Заң қызметтері. Адвокаттар мен

нотариустардың қызметтері. Апостиль қою —

Юридические услуги. Услуги адвокатов и

нотариусов. Апостилирование

3.6.13. Сәулет және қала салу

Архитектура и градостроительство

3.6.14. Ауылшаруашылығы және ветеринария

Сельское хозяйство и ветеринария

3.7. Үкіметтің бірыңғай www.e-gov.kz электрондық порталы арқылы толтыруға қолжетімді нысандардың жалпы нысандар ішіндегі үлесін көрсетіңіз Укажите долю форм, доступных для заполнения через единый портал электронного правительства www.e-gov.kz в общем объеме форм	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 → Тармақ 4.2. және әрі қарай Жоқ →

Да Пункт 4.2. и далее Нет

Тармақ 4.3 және әрі қарай

Пункт 4.3 и далее

4.2. АКТ стратегияңыздың негізгі мақсаттарын белгілеңіз:

Укажите основные цели Вашей стратегии ИКТ:

4.2.1. Ашық бастапқы кодпен жазылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану

Использование программного обеспечения

с открытым исходным кодом

4.2.2. Қызмет көрсетуге бағытталған ақпараттық технологиялар сәулетін әзірлеу

Разработка архитектуры информационных технологий, ориентированной на предоставление

услуг

4.2.3. Ақпараттық технологияларды пайдаланудың қауіпсіздігін қамтамасыз ету

Обеспечение безопасности использования

информационных технологий

4.2.4. Кәсіпорындар мен үй шаруашылықтарына арналған электрондық қызметті көрсету

Предоставление электронных услуг

домохозяйствам и предприятиям

4.2.5. Электрондық сатып алуларды жүзеге асыру

Осуществление электронных закупок

4.2.6 Басқа мемлекеттік органдармен бірлесіп пайдалану үшін АКТ шешімдерін стандарттау
 Стандартизация решений ИКТ для совместного
 использования с другими государственными
 органами

4.3. АКТ пайдаланудан болған нақты

өзгерістердің дәрежесін көрсетіңіз | **Өзгеріс-сіз** | **Елеусіз** | **Елеулі** |
 Укажите степень фактических изменений, **сіз** | **Незначи-** | **Значи-** |
 вызванных использованием ИКТ | **Без** | **тельные** | **тельные** |
изменений | | |

4.3.1. Көрсетілетін қызметтер сапасының жоғарылауы
 Повышение качества предоставляемых услуг

4.3.2. Қабылданатын шешімдер тиімділігінің артуы
 Повышение эффективности принимаемых решений

4.3.3. Сатып алулар құнының төмендеуі
 Снижение стоимости закупок

4.3.4. Жұмыс процестерін оңтайландыру
 Оптимизация рабочих процессов

4.3.5. Персонал санының азаюы
 Уменьшение численности персонала

4.4. Электрондық құжат айналымының жалпы құжат айналымындағы үлесін көрсетіңіз:

Укажите долю электронного документооборота в общем объеме документооборота

0 %	1-5 %	6-24 %	25-50 %	51-100 %
-----	-------	--------	---------	----------

4.5. АКТ келесі қызметтерін көрсетуде

сырт мамандарының үлесі қандай? |0%|1-49%|50%|51-99%|100%|
 Какова доля сторонних специалистов
 в предоставлении следующих услуг ИКТ?

- 1.1.1. Жобаларды басқару
 Управление проектами - - - - -
- 1.1.2. АКТ стратегиясы
 Стратегия ИКТ - - - - -
- 1.1.3. Интернет-қосымшаларын әзірлеу
 Разработка Интернет-приложений - - - - -
- 1.1.4. Басқа жүйелерді әзірлеу
 (өзіндік өндірістің бағдарламалық
 қамтамасыз етуі)
 Разработка других систем
 (программное обеспечение
 собственного производства)
- 1.1.5. Серверлерге қызмет көрсету
 Обслуживание серверов - - - - -
- 1.1.6. ДК қызмет көрсету
 Обслуживание ПК
- 1.1.7. Бағдарламалық қамтамасыз етуді
 жаңарту
 Модернизация программного
 обеспечения
- 1.1.8. Мамандандырылған бағдарламалық
 қамтамасыз ету (архив/деректерді
 резервтік сақтау)
 Специализированное программное
 обеспечение (архив/резервное
 сохранение данных)
- 1.1.9. АКТ саласында пайдаланушыларды
 оқыту
 Обучение пользователей в области ИКТ
- 4.6. Сіздің пайдаланушылар көрсетілген
 қызметтердің қандай түрлеріне |Халыққа |Кәсіпоры- |Қолже-|
 электронды форматта қолжеткізе |қолжетімді |ндарға |тімсіз|
 алады? |Доступны |қолжетімді|Недос- |
 Какие из указанных видов услуг |населению |Доступны |тупны |
 доступны вашим пользователям в |_____|предприятиям|_____|
 электронном формате?
- 4.6.1. Ақпараттық мағлұматқа (брошюралар)
 тапсырыс беру
 Заказ информационного материала

(б р о ш ю р ы)

4.6.2. Формулярды көшіру/басып шығару

Скачивание/печать формуляра

4.6.3. Ұйыммен коммуникациялардың

электрондық түрін таңдау

(электрондық почта, чат)

Выбор электронного вида коммуникаций с организацией

(электронная почта, чат)

4.6.4. Электрондық формулярды толтыру

және жіберу

Заполнение и отправка электронного

формуляра

4.6.5. Тіркелім деректері негізінде

автоматты түрде деректермен

толтырылған электрондық

формулярды жіберу

Отправка электронного формуляра с автоматически заполненными данными

на основе данных регистра

4.6.6. Әкімшілік жүйеден деректерді

көшіру/пайдалану

Доступ к/скачивание данных из

административной системы

4.6.7. Құжат айналымын бақылау

Отслеживание документооборота

4.6.8. Транзакциялық қызмет көрсету

(онлайн тәртібіндегі төлем)

Транзакционные услуги (оплата в

режиме онлайн)

4.6.9. Басқа

Другие

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?

- 5.1.1. АКТ қауіпсіздік саясатын реттейтін құжат қабылданды
- Принят документ, регламентирующий политику безопасности ИКТ
- 5.1.2. Коммуникациялар және деректерді тасымалдау қауіпсіздігінің стратегиясы айқындалды
- Определена стратегия безопасности коммуникаций и передачи данных
- 5.1.3. АКТ саласында қауіпсіздікке жауапты лауазымды тұлға тағайындалды
- Назначено должностное лицо, ответственное за безопасность в сфере ИКТ
- 5.1.4. Төтенше жағдайлардағы іс-әрекеттер жоспары қабылданды
- Принят план действий в чрезвычайной ситуации
- 5.1.5. АКТ-дың жаңа түрлерін пайдалануға байланысты тәуекелдерді бағалау өткізілді
- Проведена оценка рисков, связанных с использованием новых видов ИКТ
- 5.1.6. АКТ саласындағы қызметкерлерді оқыту ұйымдастырылды
- Организовано обучение в сфере ИКТ для сотрудников
- 5.1.7. Мекеме ақпараттық технологиялар саласында өзінің қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауап бермейді
- Организация не несет ответственности за обеспечение собственной безопасности в области информационных технологий
- 5.2. Ұйыммен ақпарат алмасудың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қандай әдістер қолданылады?
- Какие методы используются для обеспечения безопасности обмена информацией с организацией?
- 5.2.1. Электрондық сандық қол таңба көмегімен қолданушыны анықтау
- Идентификация пользователя с помощью электронной цифровой подписи
- 5.2.2. Пин-кодты қолдану
- Использование пин-кода
- 5.2.3. Деректерді криптографиялық шифрлеу
- Криптографическое шифрование данных

- 5.3. Ұйымыңыз көрсетілген ақпарат қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша қандай шараларды қолданды?**
- Какие из указанных мер по обеспечению безопасности информации использует Ваша организация?
- 5.3.1. Резервтік батареяны қолдану**
- Использование резервной батареи
- 5.3.2. Ақпаратты басқа жерде резервтік көшіру және сақтау**
- Резервное копирование и хранение информации в другом месте
- 5.3.3. Брандмауэр, файервол (желілік қосқыштарды қорғауға арналған арнайы бағдарлама)**
- Брандмауэр, файервол (специальная программа для защиты сетевых подключений)
- 5.3.4. Вирусқа қарсы бағдарламалық қамтамасыз ету**
- Антивирусное программное обеспечение
- 5.3.5. Спам-фильтр**
- Спам-фильтр
- 5.3.6. Санкцияланбаған (рұқсатсыз) қолжеткізім және трояндық бағдарламалар фактілерін анықтауға арналған бағдарламалық қамтамасыз ету**
- Программное обеспечение для обнаружения фактов несанкционированного доступа и троянских программ
- 5.4. 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?
- 5.4.1. Экономикалық сипаттағы ақпараттық технологиялар саласындағы бұзушылықтар**
- Нарушения в сфере информационных технологий экономического характера
- 5.4.2. Жүйеге рұқсатсыз кіру**
- Несанкционированное проникновение в систему
- 5.4.3. Сыртқы әсерлерге байланысты қызмет көрсете алмау**
- Невозможность предоставления услуги из-за внешнего блокирования работы
- 5.4.4. Резервтік көшірме мүмкіндігінің болмағандығынан деректердің біржола жоғалуы**
- Безвозвратная потеря данных из-за отсутствия возможности резервного копирования

5.4.5. Деректердің жартылай немесе біржола жоғалуына _____
өкелген вирустық шабуыл немесе құрттар- _____
бағдарламалары _____

Вирусная атака, программы-черви, повлекшие частичную или полную потерю данных

5.4.6. Деректерді сыртқы тасымалдау желілерімен (оның _____
ішінде Интернетпен) жұмыс кезінде байланыс сапасының _____
нашарлығы (тоқтаулар мен ажыраулар) _____

Плохое качество связи (остановки и разрывы связи) при работе с внешними сетями и передачи данных (в том числе с Интернет)

5.4.7. Қиындықтар болған жоқ _____
Проблем не возникало _____

5.4.8. Басқа _____
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

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)

6.1.2. Лицензиялық келісім негізінде қолданылатын _____
бағдарламалық құралдарды сатып алуға _____
кеткен шығындар _____

Затраты на приобретение программных средств, используемых на основе лицензионного соглашения

6.1.3. Бағдарламалық қамтамасыз етуді ұйым ішінде _____
өзіндік әзірлеуге жұмсалған шығындар _____

- Затраты на самостоятельную разработку программного обеспечения внутри организации _____
- 6.1.4. Интернет байланысы қызметтеріне ақы төлеуге жұмсалған шығындар** _____
- Затраты на оплату услуг связи Интернет
- 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
- 6.1.6. Ақпараттық технологиялармен (байланыс қызметтері мен оқытудан басқа) байланысты келденең 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)
- 6.1.7. Интернет желісінде жарнамаға кеткен шығындар** _____
- Затраты на рекламу в сети Интернет
- 6.1.8. Интернет-ресурстарды құруға және ұстауға кеткен шығындар** _____
- Затраты на создание и содержание Интернет-ресурсов
- 6.1.9. Ақпараттық және коммуникациялық технологияларға байланысты өзге де шығындар** _____
- Прочие затраты на информационные и коммуникационные технологии
- 6.2. АКТ құралдарын жалға алуға жұмсалған шығындар с о м а с ы н к ө р с е т і ң і з :**
- 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)

7. АКТ байланысты шығындарды қаржыландыру көздері
Источники финансирования затрат на ИКТ

мың теңге/тысяч тенге

7.1. Кәсіпорын қаражаты

Средства предприятия

7.2. Республикалық бюджет

Республиканский бюджет

7.3. Жергілікті бюджет

Местный бюджет

7.4. Шетелдік инвестициялар

Иностранные инвестиции

7.5. Қарыз қаражаттар

Заемные средства

8. АКТ пайдалануды тежеуші факторлар

Факторы, сдерживающие использование ИКТ

8.1. АКТ пайдалануды тежеуші факторлар мен себептерін
к ө р с е т і ң і з

Укажите причины/факторы, сдерживающие использование ИКТ

8.1.1. Технологиялық факторлар:

Технологические факторы:

8.1.1.1. Өте күрделі техникалық қиындықтар

Слишком большие технические сложности

—

8.1.1.2. Қолда бар техникалық және

бағдарламалық құралдар мүмкіндіктерінің

кәсіпорынның айрықша қажеттіліктеріне

сәйкес келмеуі

—

Несоответствие возможностей, существующих

технических и программных средств специфическим

потребностям предприятия

8.1.1.3. Телекоммуникация желілеріне қосылуға

техникалық мүмкіндіктің жоқтығы

Отсутствие технической возможности

—

подключения к сетям телекоммуникаций

8.1.1.4. Байланыстың қанағаттанарлықсыз сапасы

Неудовлетворительное качество связи

—

8.1.1.5. Құжаттармен электрондық алмасуда **файлдардың бірыңғай стандартының болмауы**
Отсутствие единого стандарта файлов при электронном обмене документами

8.1.1.6. Инфрақұрылымды құру үшін жалпы тәсілдердің болмауы
Отсутствие общих подходов к формированию инфраструктуры

8.1.2. Экономикалық факторлар:

Экономические факторы:

8.1.2.1. Ақшалай қаражаттың жоқтығы
Отсутствие денежных средств

8.1.2.2. АКТ дамытуға арналған бос ресурстардың болмауы

Отсутствие свободных ресурсов для развития ИКТ
8.1.2.3. АКТ пайдаланудан түсетін экономикалық пайданың тұрлаусыздығы

Неопределенность экономической выгоды от использования ИКТ

8.1.2.4. АКТ іске асырудың тиімділігі жеткіліксіз
Недостаточно выгоды от реализации ИКТ

8.1.2.5. Кәсіпорын үшін тиімділігінің болмауы
Отсутствие выгоды для предприятия

8.1.2.6. Халық үшін тиімділігінің болмауы
Отсутствие выгоды для населения

8.1.2.7. Серіктестердің, жеткізушілердің және тұтынушылардың АКТ толық пайдаланбауы
Недостаточное использование ИКТ партнерами, поставщиками и потребителями

8.1.3. Өндірістік факторлар:

Производственные факторы:

8.1.3.1. Кәсіпорын қызметінің және шығарылатын өнімнің (көрсетілетін қызметтің) сипатына байланысты АКТ пайдалану қажеттілігінің жоқтығы

Отсутствие потребности в использовании ИКТ в связи с характером деятельности предприятия и выпускаемой продукции (услуг)

8.1.3.2. Кәсіпорында АКТ саласында білікті мамандардың жетіспеушілігі

Нехватка на предприятии квалифицированных специалистов в области ИКТ

8.1.3.3. Техникалық жайлардың жоқтығы немесе олардың тиісті талаптарға сәйкес келмеуі

Отсутствие технических помещений или их несоответствие необходимым требованиям

9. Ұйым қызметкерлерінің саны

Численность работников организации

адам/человек

9.1. Есепті жылдың соңында жұмысшылардың жалпы санын көрсетіңіз

Укажите общее количество работников на конец отчетного года

9.2. Есепті жылдың соңында IT – мамандардың жалпы санын көрсетіңіз

Укажите общее количество IT – специалистов на конец отчетного года

9.2.1. Есепті жылдың соңында біліктілігі жоғары деңгейдегі IT - мамандардың санын көрсетіңіз

Укажите численность IT - специалистов высшего уровня квалификации на конец отчетного года
о л а р д ы ң і ш і н д е :

в том числе:

9.2.1.1. Жүйелік талдаушылар

Системные аналитики

9.2.1.2. Бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеушілер

Разработчики программного обеспечения

9.2.1.3. Басқа топтарға енбеген IT – мамандар

IT - специалисты, не вошедшие в другие

г р у п п ы
о д а н :

из них:

9.2.1.3.1. Деректер базасының әкімшісі

Администратор баз данных

9.2.1.3.2. Инженер-жүйе технигі _____

Инженер-системотехник _____

9.2.1.3.3. IT - дизайнер _____

IT – дизайнер _____

9.2.1.3.4. Жүйелік инженер _____

Системный инженер _____

9.2.2. Есепті жылдың соңында біліктілігі орташа деңгейдегі IT - мамандардың санын _____

к ө р с е т і ң і з

Укажите численность IT- специалистов среднего уровня квалификации на конец отчетного года

о л а р д ы ң і ш і н д е :

в т о м ч и с л е :

9.2.1.1. Электронды есептеуіш машиналарға _____

қызмет көрсету жөніндегі техниктер _____

мен операторлар

Техники-операторы по обслуживанию электронных вычислительных машин

9.2.1.2. Компьютер құрылғыларына қызмет көрсету жөніндегі техниктер-операторлар _____

Техники-операторы по обслуживанию компьютерных устройств

9.2.1.3. Өнеркәсіптік роботтарға қызмет көрсету жөніндегі техниктер-операторлар _____

Техники-операторы по обслуживанию промышленных роботов

9.3. ДК пайдаланатын қызметкерлердің санын көрсетіңіз _____

Укажите численность работников,

использующих ПК

А т а у ы

Наименование _____

М е к е н ж а й ы

Адрес _____
Тел.: _____

Тел.:

Электрондық почта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Тел.:

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

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

п о с т а т и с т и к е

от 18 августа 2010 года № 221

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

Сноска. Приложение 8 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в действие с 01.01.2012).

1. Настоящая 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 (ИКТ) на предприятиях" (код 0481104, индекс 3-информ, периодичность годовая).

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

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

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

3) аналоговый модем - технология, позволяющая организовать доступ в сеть Интернет через аналоговую телефонную сеть со скоростью до 256 кбит/сек, 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 сеть, части которой логически взаимосвязаны друг с другом посредством единого адресного пространства, основанного на протоколе TCP/IP. Интернет состоит из множества взаимосвязанных компьютерных сетей и обеспечивает удаленный доступ к компьютерам, электронной почте, доскам объявлений, базам данных и дискуссионным группам ;

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 экстрасети могут входить как интрасети партнеров по бизнесу, так и интрасети различных подразделений одной организации. Концептуально экстрасеть представляет собой "тоннель" или виртуальную сеть внутри Интернета с высокими стенами для защиты от нежелательного проникновения;

15) электронное правительство - информационное взаимодействие органов государственной власти и общества при помощи ИКТ;

16) портал электронного правительства - единый портал для оказания государственных услуг всеми органами государственного управления посредством сети Интернет. Портал электронного Правительства Республики Казахстан: <http://www.e-gov.kz/>;

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 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 Интернету 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 и л и с у б с и д и я м .

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

В пункте 9.3 раздела 9 учитываются все работники предприятия, которые используют персональный компьютер, независимо от их специальности и уровня к в а л и ф и к а ц и и .

4. Арифметико-логический контроль

1) Раздел 1. Информация об использовании информационно-коммуникационных технологий

$$\text{Пункт 1.4} \geq \text{пункт 1.5}$$

$$\text{Пункт 1.8} = \sum_{\text{пунктов}} 1.8.1 - 1.8.3$$

2) Раздел 6. Затраты на информационные и коммуникационные технологии

$$\text{Пункт 6.1} = \sum_{\text{пунктов}} 6.1.1 - 6.1.7 + \text{пункт 6.2.1}$$

3) Раздел 9. Численность работников организации

$$\text{Пункт 9.1} \geq \text{Пункт 9.2}$$

$$\text{Пункт 9.2} = \text{пункт 9.2.1} + \text{пункт 9.2.2}$$

$$\text{Пункт 9.2.1} = \sum_{\text{пунктов}} 9.2.1.1 - 9.2.1.3$$

$$\text{Пункт 9.2.1.3} \geq \sum_{\text{пунктов}} 9.2.1.3.1 - 9.2.1.3.4$$

$$\text{Пункт 9.2.2} = \sum_{\text{пунктов}} 9.2.2.1 - 9.2.2.3$$

4) Контроль между разделов

$$\text{Пункт 1.4} \geq \text{пункт 2.2}$$

$$\text{Пункт 6.1} = \sum_{\text{пунктов}} 7.1 - 7.5$$

$$\text{Пункт 2.4} \leq 9 \text{ пункт 9.3}$$

Сноска. Приложение 9 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в действие с 01.01.2012).

	<p>Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальность</p> <p>статистика құпиялылығына береді</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агент- төрағасының 2011 жылғы</p>
--	---	--



гарантируется органами **маусымдағы № 157 бұйрығ**
государственной 9-қосымша
статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
Статистическая форма по
общегосударственному статистическому наблюдению
Приложение 9 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 23 июня 2011 года № 157

Аумақтық тапсырылады **органға**
Представляется территориальному органу
Статистикалық нысанды
www.stat.gov.kz сайтынан
бололады
Статистическую форму получить на сайте

Статистикалық нысанды толтыр
жұмсалған уақыт, сағат (қажетті қоршаңыз)
Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужно обвести)

1 сағат-тқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
до 1 часа	1				

Статистикалық нысанды
www.stat.gov.kz сайтынан
бололады
Статистическую форму получить на сайте

Статистикалық нысан **код**
0522104
Код статистической формы 0522104
Ақпараттық-коммуникациялық технологияны пайдалану жөніндегі үй шаруашылығын зерттеу сауалдамасы

Н-020
Анкета обследования домашних хозяйств в использовании информационно-коммуникационных технологий

Жылдық
Годовая
Есептік кезең
Отчетный период ____ год

Үй шаруашылығының 16-74 жас аралығындағы мүшелері сұрала
Опрашиваются члены домашних хозяйств в возрасте 16-74 лет.

Тапсыру мерзімі – **30** **наурыз**
Срок представления – 30 марта

1. ӘАОЖ коды
Код КАТО

2. Елді мекеннің, жердің түрі
(қала, село)
Тип населенного пункта
(город, село)

3. Даңғыл, көше, алаң, тұйық көше
Проспект, улица, площадь, переулок

4. Үйдің №	№ дома	<input type="text"/>	-	-	-
5. Пәтердің №	№ квартиры	<input type="text"/>	-	-	-
6. Үй шаруашылығының №	№ домашнего хозяйства	<input type="text"/>	-	-	-
7. Толтырылған күні	Дата заполнения	<input type="text"/>	-	-	-

"А" модулі: Әлеуметтік-демографиялық ақпарат

Модуль "А": Социально-демографическая информация

Адам санын көрсетіңіз

Укажите количество человек

A1. Үй шаруашылығындағы адамдар саны Количество членов в домашнем хозяйстве?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	A1.1. одан 16 жасқа дейінгі балалар саны из них количество детей до 16 лет	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
A2. Компьютерді үй шаруашылығының аралығындағы қанша мүшесі пайдаланады? Сколько членов домашнего хозяйства в возрасте 16-74 лет пользуются компьютером?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	16-74 жас	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
A3. Интернет желісін үй шаруашылығының аралығындағы қанша мүшесі пайдаланады? Сколько членов домашнего хозяйства в возрасте 16-74 лет пользуются сетью Интернет?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	16-74 жас	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
16-74 жас аралығындағы компьютер немесе Интернет желісін пайдаланушы туралы жалпы мәліметтер Общие сведения о пользователе компьютера или сети Интернет в возрасте 16-74 лет			
Сәйкес келетін жауапты мына белгімен "√" белгілеңіз Отметьте значком "√" наиболее подходящий ответ			
A4. Жасы Возраст <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	A5. Жынысы Пол еркек <input type="text"/> әйел <input type="text"/> [] мужской [] женский	<input type="text"/> <input type="text"/>
A6. Білім деңгейі Уровень образования жоғары <input type="text"/> <input type="text"/> высшее аяқталмаған жоғары <input type="text"/> <input type="text"/> незаконченное высшее арнаулы орта <input type="text"/> <input type="text"/> среднее специальное жалпы орта <input type="text"/> <input type="text"/> среднее общее толық емес орта <input type="text"/> <input type="text"/> неполное среднее	<input type="text"/> <input type="text"/>	A7. Ғылыми дәрежесі Ученая степень ғылым докторы <input type="text"/> <input type="text"/> доктор наук PhD философия докторы <input type="text"/> <input type="text"/> доктор философии PhD	<input type="text"/> <input type="text"/>

<input type="checkbox"/> бастауыш және төменгі <input type="checkbox"/> начальное и ниже	<input type="checkbox"/> ғылым кандидаты <input type="checkbox"/> кандидат наук
<p>A8. Жұмыспен қамтылу мәртебесі Статус занятости <input type="checkbox"/> жалдамалы (ақы төленетін) <input type="checkbox"/> наемный (оплачиваемый) <input type="checkbox"/> өз бетінше жұмыспен қамтылған <input type="checkbox"/> самозанятой работник <input type="checkbox"/> жұмыссыз <input type="checkbox"/> безработный <input type="checkbox"/> студент <input type="checkbox"/> студент <input type="checkbox"/> зейнеткер <input type="checkbox"/> пенсионер <input type="checkbox"/> өзге де <input type="checkbox"/> прочие</p>	<p>A9. Компьютерлік сауаттылық деңгейі Уровень компьютерной грамотности <input type="checkbox"/> машықтанбаған <input type="checkbox"/> нет навыков <input type="checkbox"/> жаңадан пайдаланушы <input type="checkbox"/> начинающий пользователь <input type="checkbox"/> қарапайым пайдаланушы <input type="checkbox"/> обычный пользователь <input type="checkbox"/> тәжірибелі пайдаланушы <input type="checkbox"/> опытный пользователь</p>

"B" модулі: Ақпараттық-коммуникациялық технологияларға (әрі қарай - АКТ) қолжетімділігі

Модуль "B": Доступ к информационно-коммуникационным технологиям (далее - ИКТ)

Бұл модуль үй шаруашылығы туралы жалпы ақпаратты көрсетуге бағытталған

Этот модуль направлен на указание общей информации о домашнем хозяйстве

B1. Сіз төменде көрсетілген АКТ үйде пайдаланасыз ба? (қолданылатынның барлығын белгілеңіз)

Используете ли Вы дома нижеперечисленные ИКТ? (отметьте все, что применяется)

- a) Бекітілген телефон желісі
Фиксированная телефонная линия.....
- b) Радиоқабылдағыш
Радиоприемник.....
- c) Ұтқыр телефон
Мобильный телефон.....
- d) Теледидар
Телевизор.....
- d1. Кабельдік теледидар
Кабельное телевидение.....
- d2. Спутниктік теледидар
Спутниковое телевидение.....
- e) Ойын консолі
Игровые консоли.....

f) **Үстелүстілік компьютер** _____

Настольный компьютер.....|_|

g) **Шағын компьютер** _____

Портативный компьютер.....|_|

h) **Планшетті компьютер** _____

Планшетный компьютер.....|_|

i) **Факсимильді аппарат** _____

Факсимильный аппарат.....|_|

В2. Сіздің отбасы мүшесі үйден Интернет желісіне қатынай алады ма? (ұтқыр телефон арқылы қатынауды қоспағанда)

Имеет ли член Вашей семьи выход к сети Интернет из дома?
(включая доступ через мобильный телефон)

Да..... → **В4 және әрі қарай** (В4 и далее) **Иә**

Нет..... → **В3** → **Модуль "С" және әрі қарай**
(Модуль "С" и далее) **Жоқ**

В3. Сіз неге үй жағдайында Интернет желісін пайдаланбайсыз, негізгі себебін атаңыз?

Назовите основную причину, почему Вы не используете сеть Интернет в домашних условиях?

a) **Басқа жерде пайдаланамын** _____

Использую в другом месте.....|_|

b) **Қажеті жоқ** _____

Нет потребности.....|_|

c) **Құны өте жоғары** _____

Слишком высокая стоимость.....|_|

d) **Интернет желісіне қосылу үшін жабдыққа кететін шығын жоғары** _____

Высокие затраты на оборудование для подключения.....|_|

к с е т и И н т е р н е т

e) **Интернет желісін пайдалану үшін білімім мен дағдым жетпейді** _____

Недостаточность знаний и навыков для использования.....|_|

с е т и И н т е р н е т

f) **Деректерді қорғау және олардың қауіпсіздігіне қауіптену** _____

Защита данных и опасение за их безопасность.....|_|

- g) Басқа _____
 Другое.....|_|
- В4. Үйден Интернет желісіне қосылу үшін қандай жабдықтар пайдаланылады? (қолданылатынның бәрін белгілеңіз)** _____
 Какое оборудование используется для подключения к сети.....|_|
 Интернет из дома? (отметьте все, что применяется)
- a) Үстелүстілік компьютер _____
 Настольный компьютер.....|_|
- b) Шағын компьютер _____
 Портативный компьютер.....|_|
- c) Планшетті компьютер _____
 Планшетный компьютер.....|_|
- d) Теледидарлық құрылғы (Сет-топ-бокс) _____
 Телевизионный прибор (Сет-топ-бокс).....|_|
- e) Ұтқыр телефон _____
 Мобильный телефон.....|_|
- f) Ойын консолі _____
 Игровые консоли.....|_|
- g) Басқа да аспаптар _____
 Другие приборы.....|_|
- В5. Сіз Интернет желісіне қатынау үшін байланыстың қандай түрін пайдаланасыз? (қолданылатынның бәрін белгілеңіз)** _____
 Какой вид связи для доступа к сети Интернет Вы используете?
 (отметьте все, что применяется)
- a) Аналогты модем (телефон желісі бойынша коммутациялық қатынау) немесе ISDN _____
 Аналоговый модем (коммутируемый доступ через..... ..|_|
 телефонную линию) или ISDN
- b) DSL (ADSL, SHDSL және басқалар) _____
 DSL (ADSL, SHDSL и другие).....|_|
- c) Ұтқыр телефон бойынша тар жолақты байланыс (GPRS, WAP және басқалар) _____
 Узкополосная связь через мобильный телефон.....|_|
 (G P R S , W A P и другие)
- d) Спутниктік байланыс _____
 Спутниковая связь.....|_|
- e) Талшықты-оптикалық байланыс _____
 Волоконно-оптическая связь.....|_|

f) Ұтқыр жоғары жылдамдықты байланыс

Мобильная высокоскоростная связь.....|_

g) Сымсыз жоғары жылдамдықты байланыс

Беспроводная высокоскоростная связь.....|_

"С" модулі: Компьютерді пайдалану

Модуль "С": Использование компьютера

"С" - "Е" модульдері үй шаруашылығындағы компьютер немесе Интернет желісін пайдаланушыға бағытталған

Модули "С" - "Е" направлены на пользователя компьютера или сети Интернет в домашнем хозяйстве

C1. Сіз соңғы рет компьютерді қашан пайдаландыңыз? (қай жерлерде екендігіне байланыссыз)

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

а) Соңғы 3 айда

Последние 3 месяца..... → С2

б) Соңғы жыл ішінде, бірақ соңғы 3 ай емес

Последний год, но не последние 3 месяца..... → С2

с) Бір жылдан асты

Более чем год назад..... → С3

C2. Соңғы 12 ай ішінде Сіз компьютерді қаншалықты жиі пайдаландыңыз? (бір нұсқаны белгілеңіз)

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

а) Күнде 1 реттен кем емес

Не менее одного раза в день.....|_

б) Аптасына 1 реттен кем емес, бірақ күнде емес

Не менее одного раза в неделю, но не каждый день.....|_

с) Аптасына 1 реттен кем

Менее одного раза в неделю.....|_

C3. Сіз қай жерде компьютерді жиі пайдаландыңыз? (бір нұсқаны белгілеңіз)

Где Вы наиболее часто использовали компьютер?.....|_ (отметьте один вариант)

а) Үйде

Дома.....|_

б) Жұмыс орнында

На рабочем месте.....|_

с) Оқу орнында

- По месту обучения.....|_
- d) Басқа жерде** _____
 В другом месте..... |_
- C4. Төмендегі компьютерлік әрекеттердің қайсыларын іске асырдыңыз? (қолданылатынның барлығын белгілеңіз)** _____
 Которые из нижеперечисленных компьютерных действий.....|_
- Вы уже выполняли? (отметьте все, что применяется)
- a) Мәтіндік құжатпен жұмыс істеу** _____
 Работа с текстовым документом.....|_
- b) Кестелік материалдармен жұмыс жасау** _____
 Работа с табличным материалом.....|_
- c) Деректер базасымен жұмыс жасау (ДББЖ)** _____
 Работа с базой данных (СУБД).....|_
- D) Графикалық бағдарламамен жұмыс жасау** _____
 Работа с графической программой.....|_
- e) Жаңа құрылғыларды қосу және орнату (принтер, модем және басқалар)** _____
 Подключение и установка новых устройств (принтер,....|_
 модем и другие e)
- f) Арнайы бағдарламалық тілді қолдану арқылы компьютерлік бағдарламалар әзірлеу** _____
 Разработка компьютерных программ с использованием....|_
 специального программного языка
- g) Интернет-ресурс құру** _____
 Создание Интернет-ресурса.....|_
- h) Басқа** _____
 Другое.....|_

"D" модулі: Интернет желісін пайдалану
 Модуль "D": Использование сети Интернет

D1. Сіз соңғы рет Интернет желісін қашан пайдаландыңыз? (қай жерлерде екендігіне байланыссыз)

Когда Вы в последний раз использовали сеть Интернет? (независимо от того, в каких местах)

- a) Соңғы 3 айда**
 Последние 3 месяца..... → D2
- b) Соңғы жыл ішінде, бірақ соңғы 3 ай емес**
 Последний год, но не последние 3 месяца..... → D2
- c) Бір жылдан асты**
 Более чем год назад..... → D3

D2. Соңғы 12 ай ішінде Сіз Интернет желісін қаншалықты жиі пайдаландыңыз? (бір нұсқаны белгілеңіз)
Как часто Вы использовали сеть Интернет в последние 12 месяцев?
(отметьте один вариант)

а) Күнде 1 реттен кем емес _____

Не менее одного раза в день.....|_|

б) Аптасына 1 реттен кем емес, бірақ күнде емес _____

Не менее одного раза в неделю, но не каждый день.. |_|

с) Аптасына 1 реттен кем _____

Менее одного раза в неделю.....|_|

D3. Сіз қай жерде Интернет желісін жиі пайдаландыңыз? (қолданылатынның бәрін белгілеңіз)

Где Вы наиболее часто использовали сеть Интернет?
(отметьте все, что применяется)

а) Ү й д е _____

Дома.....|_|

б) Жұмыс орнында _____

На рабочем месте.....|_|

с) Оқу орнында _____

По месту обучения.....|_|

д) Коммерциялық орталықта _____

В коммерческом центре.....|_|

е) Көршілерде, достар немесе туысқандарда _____

У соседей, друзей или родственников.....|_|

ф) Ұтқыр ұялы телефон арқылы кез келген жерде _____

В любом месте через мобильный сотовый телефон.....|_|

г) Басқа ұтқыр қатынау жабдықтары арқылы кез келген жерде _____

В любом месте через другие устройства мобильного.. |_|

д о с т у п а

h) Басқа жерде _____

В другом месте.....|_|

D4. Сіз аптасына шамамен қанша сағат Интернет желісін пайдаланғаныңызды бағалауыңызды сұраймыз

Оцените, пожалуйста, сколько часов в неделю примерно Вы использовали сеть Интернет

а) 1 сағат және одан аз _____

1 час и менее.....|_|

б) 1 мен 5 сағат аралығы _____

- между 1 и 5 часами.....|_|
- c) 5 пен 10 сағат аралығы _____
 между 5 и 10 часами.....|_|
- d) 10 сағаттан асатын _____
 более 10 часов.....|_|

**D5. Сіз қандай мақсатта Интернет желісін пайдаландыңыз?
 (қолданылатынның барлығын белгілеңіз)**

С какой целью Вы использовали сеть Интернет? (отметьте все, что применяется)

- a) Тауарлар мен қызмет көрсетулер туралы ақпараттарды алу _____
 Получение информации о товарах и услугах.....|_|
- b) Денсаулық сақтауға немесе денсаулық сақтау саласындағы қызмет көрсетулерге байланысты ақпараттарды іздеу _____
 Поиск информации, связанной со здравоохранением,.....|_|
 или услугами в области здравоохранения
- c) Мемлекеттік басқару органдарынан ақпарат алу _____
 Получение информации от органов.....|_|
 государственного управления
- d) Мемлекеттік басқару органдарымен өзара әрекет _____
 Взаимодействие с органами государственного.....|_|
 у п р а в л е н и я
- e) Электрондық почтаны жіберу және алу _____
 Отправка и получение электронной почты.....|_|
- f) Интернет желісі арқылы телефонды сөйлесу/VoIP _____
 Телефонные переговоры через сеть.....|_|
 И н т е р н е т / V o I P
- g) Видеоконференцияларға қатысу _____
 Участие в видеоконференциях.....|_|
- h) Ақпарат орналастыру немесе хабарлармен шапшаң алмасу _____
 Размещение информации или мгновенный обмен.....|_|
 с о о б щ е н и я м и
- i) Тауарлар мен қызмет көрсетулерді сатып алу немесе тапсырыс беру _____
 Покупка или заказ товаров или услуг.....|_|
- j) Тауарлар мен қызмет көрсетулерді сату _____
 Продажа товаров или услуг.....|_|

- к) Банктік операцияларды іске асыру** _____
 Осуществление банковских операций.....|_|
- і) Білім беру және оқу саласындағы қызмет** _____
 Деятельность в области образования и обучения.....|_|
- м) Видео- немесе компьютерлік ойындарды
 ойнау немесе көшіру** _____
 Игра в видео- или компьютерные игры или.....|_|
 и х с к а ч и в а н и е
- п) Фильмдер, суреттер, музыка көшіру, теледидар
 немесе видео көру, радио немесе музыка тыңдау** _____
 Скачивание фильмов, изображений, музыки, просмотр....|_|
 телевидения или видео, прослушивание радио
 и л и м у з ы к и
- о) Компьютерлік қамтамасыз етулерді көшіру** _____
 Скачивание программного обеспечения
- р) Онлайндық газеттер мен журналдарды, электронды
 кітаптарды оқу немесе көшіру** _____
 Чтение или скачивание онлайнowych газет или журналов,|_|
 э л е к т р о н н ы х к н и г
- қ) Мемлекеттік шенеуніктердің блогына үндеу** _____
 Обращение в блоги государственных чиновников.....|_|
- г) Басқа (көрсетуіңізді өтінеміз)**

Другое (просьба указать) _____

**D6. Сіз Интернет желісі арқылы электрондық үкіметтің
 қызметтерін пайдаландыңыз ба?**

Пользовались ли Вы услугами электронного правительства для населения
 через сеть Интернет?

а) И ә
 Д а → D 7
 б) Ж о қ

Нет..... → D8

**D7. Сіз электрондық үкіметтің қандай қызметтерін пайдаландыңыз?
 Какими услугами электронного правительства Вы пользовались?**

**а) Жылжымайтын мүлікті сатып алу. Ипотека.
 Коммуналдық тарифтер** _____

Приобретение недвижимости. Ипотека.....|_|

К о м м у н а л ь н ы е т а р и ф ы

**б) Әлеуметтік көмек. Сақтандыру және әлеуметтік
 төлемдер** _____

Социальная помощь. Страхование и социальные.....|_

в ы п л а т ы

**с) Отбасылық қарым-қатынастар, азаматтық хал
актілерін тіркеу** _

Семейные отношения, регистрация актов гражданского...|_

с о с т о я н и я

**d) Зейнетақымен қамтамасыз ету. Халықты
элеуметтік қорғау** _

Пенсионное обеспечение. Социальная защита.....|_

н а с е л е н и я

e) Автомобиль көлігі _

Автомобильный транспорт.....|_

f) Салық салу. Қаржы және аудит _

Налогообложение. Финансы и аудит.....|_

**g) Жер қатынастары. Тұрғын үй құрылысы және
Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы** _

Земельные отношения. Жилищное строительство и.....|_

Жилищно-коммунальное хозяйство

h) Денсаулық сақтау _

Здравоохранение.....|_

i) Қазақстан Республикасының азаматтығы.

К ө ш і - қ о н _

Гражданство Республики Казахстан. Миграция.....|_

j) Мәдениет және Бұқаралық ақпарат құралдары. Дін _

Культура и Средства массовой информации. Религия.....|_

k) Зияткерлік жекеменшіктің құқығын қорғау _

Защита интеллектуальной собственности.....|_

i) Жер қойнауын пайдалану және экология _

Недропользование и экология.....|_

m) Қорғаныс. Қауіпсіздік және құқықтық тәртіп _

Оборона. Безопасность и правопорядок.....|_

n) Өнеркәсіп және ауылшаруашылығы _

Промышленность и сельское хозяйство.....|_

o) Кедендік ресімдеу _

Таможенное оформление.....|_

p) Су көлігі _

Водный транспорт.....|_

q) Теміржол көлігі _

Железнодорожный транспорт.....|_

- г) Бала құқығын қорғау. Білім алу _____
 Защита прав ребенка. Получение образования.....|_
- с) Ауылшаруашылығы техникалары _____
 Сельскохозяйственная техника.....|_
- т) Заң қызметтері. Апостилдеу. Анықтамалар беру _____
 Юридические услуги. Апостилирование. Выдача справок..|_
- у) Сәулет және қала салу _____
 Архитектура и градостроительство.....|_
- в) Ақпараттандыру және байланыс _____
 Информатизация и связь.....|_

D8. Соңғы 12 айдың ішінде Интернет желісін пайдаланған кезде қандай негізгі қиыншылықтар туындады?

Какие основные проблемы возникали при пользовании сети Интернет за последние 12 месяцев?

- а) Компьютерлік вирустармен зақымдану _____
 Заражение компьютерными вирусами.....|_

- б) Төлеу кезіндегі алдау _____
 Обман при оплате.....|_

- с) Интернет желісі арқылы жіберілген дербес ақпараттарды теріс пайдалану _____
 Злоупотребление персональной информацией,.....|_
 посланной через сеть Интернет

- д) Спам - Сізге жіберілген керексіз хаттар _____
 Спам - посланные Вам нежелательные письма.....|_

D9. Сіз қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша қандай шаралар жүргіздіңіз?

Какие меры по обеспечению безопасности Вы проводили?

- а) Вирусқа қарсы бағдарламалық өнімдерді орнату _____
 Установка антивирусных программных продуктов.....|_

- б) Вирустарға қарсы бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңарту _____
 Обновление антивирусного программного обеспечения.. |_

- с) Интернет желісінде сәйкестендірме кодты пайдалану (пароль, пин-код және басқалар) _____
 Использование идентификационных кодов в сети.....|_

- д) Б а с қ а _____
 Интернетте (пароль, пин-код и другие)

Другое.....|_

е) Ешқашан жүргізбедім

Никогда не проводил.....|_

"Е" модулі: **Электронды** **коммерция**

Модуль "Е": Электронная коммерция

Е1. Сіз Интернет желісі арқылы тауарлар мен қызмет көрсетулерді сатып алдыңыз (тапсырыс бердіңіз) ба?

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

с) И ә
Д а → Е 2
d) Ж о қ

Нет... → E10

Е2. Сіз соңғы рет Интернет желісі арқылы тауарлар мен қызмет көрсетулерді қашан сатып алдыңыз (тапсырыс бердіңіз)?

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

а) **С о ң ғ ы** **3** **а й д а**

Последние 3 месяца..... → E3

б) **С о ң ғ ы** **ж ы л і ш і н д е**, **б і р а қ** **с о ң ғ ы** **3** **а й е м е с**

Последний год, но не последние 3 месяца..... → E3

с) **Б і р** **ж ы л д а н** **а с т ы**

Более чем год назад..... → E10

Е3. Соңғы 12 ай ішінде қандай тауарлар мен қызмет көрсетулерді Интернет желісі арқылы сатып алдыңыз (тапсырыс бердіңіз)? (қолданылатынның барлығын белгілеңіз)

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

а) **Тамақ өнімдері**

Продукты питания.....|_

б) **Дәрі - дәрмектер**

Лекарства.....|_

с) **Фильмдер, музыка**

Фильмы, музыка.....|_

д) **Кітаптар, журналдар, газеттер,**

оқу материалдары

Книги, журналы, газеты, учебные материалы.....|_

е) **Киім, аяқ киім**

Одежда, обувь.....|_

ф) **Косметика, парфюмерия**

- Косметика, парфюмерия.....|_
- г) Спорттық жабдықтар** _____
 Спортивное оборудование.....|_
- h) Видео ойындар** _____
 Видеоигры.....|_
- i) Компьютерлік бағдарламалар** _____
 Компьютерные программы.....|_
- ж) Компьютерлік жабдықтар (дискілер және басқалар)** _____
 Компьютерное оборудование (диски и другие).....|_
- к) Электрондық жабдықтар** _____
 Электронное оборудование.....|_
- l) Телекоммуникациялық қызмет көрсетулер (теледидар, сандық телефония, сымсыз байланыс және басқалар)** _____
 Телекоммуникационные услуги (телевидение,.....|_
 цифровая телефония, беспроводная связь и другие)
- m) Қаржылық және сақтандыру қызмет көрсетулері** _____
 Финансовые и страховые услуги.....|_
- n) Қонақ үйлерде орын сақтап қою** _____
 Бронирование гостиниц.....|_
- o) Ойын-сауық шараларының билеттері** _____
 Билеты на развлекательные мероприятия.....|_
- р) Б а с қ а** _____
 Другое.....|_
- E4. Соңғы 12 ай ішінде Сіз Интернет желісі арқылы тауарлар мен қызмет көрсетулерді кімнен сатып алдыңыз (тапсырыс бердіңіз)? (қолданылатынның барлығын белгілеңіз)**
 У кого Вы покупали (заказывали) товары и услуги через сеть Интернет за последние 12 месяцев? (отметьте все, что применяется)
- а) Отандық сатушылар** _____
 Отечественные продавцы.....|_
- б) Басқа елдердің сатушылары** _____
 Продавцы других стран.....|_
- E5. Соңғы 12 ай ішінде Интернет желісі арқылы тапсырыс берген тауарлар мен қызмет көрсетулердің жалпы құны қандай? (көрсетуіңізді өтінеміз)**
 Какова общая стоимость товаров и услуг, заказанных через сеть Интернет за последние 12 месяцев? (просьба указать)

теңге

Е6. Соңғы 12 ай ішінде тауарлар мен қызмет көрсетулерді Интернет желісі арқылы қалай төледіңіз?

Как Вы оплачивали товары и услуги через сеть Интернет за последние 12 месяцев?

а) Интернет желісі арқылы төлем банкілік карталармен төлеу _____

Оплата платежными банковскими картами через.....
с е т ь И н т е р н е т

б) Электронды ақшамен төлеу _____

Оплата электронными деньгами.....

с) Банкілік аударыммен төлеу _____

Оплата банковским переводом.....

д) Тауарды жеткізу немесе қызмет көрсету кезінде қолма-қол ақшамен _____

Оплата наличными при доставке товара или.....
о к а з а н и и у с л у г и

е) Ұтқыр төлемдер _____

Мобильные платежи.....

Е7. Соңғы 12 ай ішінде тауарлар мен қызмет көрсетулерді Интернет желісі арқылы сатып алу (тапсырыс беру) кезінде қиыншылықтарға кезіктіңіз бе?

Вы сталкивались с проблемами при покупке (заказов) товаров и услуг через сеть Интернет за последние 12 месяцев?

а) И ә
Да → Е 8
и) Ж о қ

Нет.... → Е9

Е8. Соңғы 12 ай ішінде тауарлар мен қызмет көрсетулерді Интернет желісі арқылы сатып алу (тапсырыс беру) кезінде қандай қиыншылықтар туындады? (туындаған проблемалардың барлығын белгілеңіз)

Какие проблемы возникли при покупке (заказов) товаров и услуг через сеть Интернет за последние 12 месяцев? (отметьте все возникающие проблемы)

а) Сатып алу немесе төлем кезіндегі интернет-ресурстың техникалық ақаулары _____

Технические неполадки интернет-ресурса при покупке.....
и л и о п л а т е

б) Кепілдіктер және басқа да заңды құқықтар туралы ақпараттар іздеудегі қиыншылықтар _____

Трудности в обнаружении информации относительно.....|_|
гарантий и других законных прав

с) Жеткізу жылдамдығының төмендігі _____

Медленная скорость доставки.....|_|

д) Түпкі құнның номиналды құннан жоғары болуы (жеткізу құны, мәміле үшін комиссия) _____

Конечная стоимость выше номинальной (стоимость.....|_|
доставки, комиссия за сделку)

е) Сапасыз және бұзылған тауарлар (қызмет көрсетулер) _____

Некачественные или поврежденные товары (услуги).....|_|

ф) Алаяқтық (тауарлар мен қызмет көрсетулер жіберілмеді, кредит картасының деректерін теріс пайдалану) _____

Мошенничество (товары или услуги не получены,.....|_|
злоупотребление данными кредитной карты)

г) Б а с қ а _____

Другое.....|_|

Е9. Интернет желісі арқылы сатып алудың (тапсырыс берудің) келесі басымдылықтарының маңыздылығын бағалаңыз

Оцените важность следующих преимуществ покупки (заказов) товаров и услуг через сеть Интернет

а) Тауарлар мен қызмет көрсетулердің үлкен таңдауы _____

Большой выбор товаров и услуг.....|_|

б) Едәуір арзан бағалар _____

Более низкие цены.....|_|

с) Интернет-ресурстарды қолдану жеңілдігі _____

Легкость использования интернет-ресурсов.....|_|

д) Ыңғайлылық (жұмысы аз, кез-келген уақытта, х а л ы қ а р а л ы қ) _____

Удобство (менее трудоемко, в любое время,.....|_|
м е ж д у н а р о д н ы й)

е) Белгілі өңірде қол жетпейтін тауарларды сатып алу мүмкіндігі _____

Возможность купить товары, недоступные в определенном..|_|
р е г и о н е

ф) Интернет-ресурстарда басқа пайдаланушылардың

тауарлар мен қызмет көрсетулер туралы пікірлері _____
Мнения других пользователей о товарах и услугах на.....|_|
интернет-ресурсах

g) Заңды құқықтар және кепілдіктер _____
Законные права и гарантия.....|_|

E10. Соңғы 12 ай ішінде тауарлар мен қызмет көрсетулерді
Интернет желісі арқылы сатып алмау (тапсырыс бермеу)
себептері қандай?

Каковы были причины того, что Вы не покупали (заказывали)
товары и услуги через сеть Интернет за последние 12 месяцев?

a) Қажеті жоқ _____
Нет необходимости.....|_|

b) Өзі сатып алғанды қалау, тауарлар көз алдында,
дүкендерге деген бейілділік _____
Предпочтение делать покупки лично, товар на виду,.....|_|
лояльность к магазинам

c) Тәжірибенің жеткіліксіздігі _____
Недостаточность опыта.....|_|

d) Интернет желісі арқылы тапсырыс берілген
тауарларды жеткізу мәселелері
(ұзақ және тасымалдау қиыншылықтары) _____

Проблемы с доставкой товаров, заказанных через сеть....|_|
Интернет (долго или трудности перевозки)

e) Төлем қауіпсіздігі мәселелері (кредит картасы
бойынша ақпарат беру) _____

Проблемы безопасности оплаты (предоставление.....|_|
информации по кредитной карте)

f) Дербес ақпараттың құпиялылығы (дербес ақпарат
беру) _____

Секретность личной информации (предоставление.....|_|
персональной информации)

g) Тауарларды алу немесе қайтарып беру
мүмкіндігіне сенімсіздік _____

Недоверие к получению или возможности возврата.....|_|
товаров

h) Интернет желісі арқылы төлем жүргізуге
мүмкіндік беретін картаның болмауы _____

Отсутствие карты, позволяющей производить платеж.....|_|
через сеть Интернет

i) Интернет байланысы жылдамдығының өте төмендігі _____

Скорость Интернет соединения слишком низкая.....|_|

j) Б а с қ а _____

Другое.....|_|

П р и л о ж е н и е 1 0

к приказу Председателя

Агентства Республики Казахстан

п о с т а т и с т и к е

от 18 августа 2010 года № 221

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

Сноска. Приложение 10 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в действие с 01.01.2012).

1. Настоящая 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 (Н-020).

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

1) информационно-коммуникационные технологии (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 кбит/сек, без возможности использования телефонной линии для ведения телефонных разговоров ;

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

4) пользователь Интернет - лицо, который подключался к сети Интернет хотя бы 1 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);

5) 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;

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

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

8) 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;

9) 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 E-mail и другие;

10) 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;

11) 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 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;

12) 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;

13) ISDN - временное подключение к Интернету 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);

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


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

3. Пункты А4-А9 заполняются в том случае, если в домашнем хозяйстве есть хотя бы один пользователь компьютера или сети Интернет в возрасте 16-74 лет.

Арифметико-логический контроль:
М о д у л ь " А " :

Пункт А1 > пункт А1.1

Сноска. Приказ дополнен приложением 11 в соответствии с приказом Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в действие с 01.01.2012).

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жыл 23 маусымдағы № 157 бұйрығына 11-қосымша</p>
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общему государственному статистическому наблюдению</p>	<p>Приложение 11 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 23 июня 2011 года № 157</p>
<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>Статистикалық нысанды жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p>	<p>толтыруға (қажеттісін қоршаңыз)</p>

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан болады Статистическую формулу получить на сайте www.stat.gov.kz	алуға	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	40
	можно на	до часа					более часов	

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқы бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының қолданыста заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғад Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистическ данных в соответствующие органы государственной статистики являют административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответств с действующим законодательством Республики Казахстан.

Статистикалық нысан Код статистической формы	коды	Орта білім саласында ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп
---	------	---

1-ақпарат 1-информ	Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий в сфере среднего образования
-----------------------	---

Жылдық Годовая	Есептік кезең Отчетный период	— — — —	жы
-------------------	----------------------------------	---------	----

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 85.3 коды бойын негізгі қызмет түрлерімен заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымд және оқшауланған бөлімшелері тапсырад. Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным видом деятельности по коду Общего классификатора видов экономическ деятельности 85.3

Тапсыру мерзімі	-	1	наурыз
-----------------	---	---	--------

Срок представления - 1 марта

КҰЖЖ коды Код ОКПО	— — — — — — — — — —
БСН коды код БИН	— — — — — — — — — —

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 |__|

1.2. Теледидар _____

Телевизор |__|

1.3. Компьютер _____

Компьютер |__|

2. Телефон байланысы құралдарының барын көрсетіңіз _____

Укажите наличие средств телефонной связи |__|

3. Сіздің оқу мекемеңізде Интернет желісіне шығу мүмкіндігі бар ма? _____

Имеет ли Ваше учебное заведение доступ к сети Интернет? |__|

3.1. Интернет желісіне қосылу түрін көрсетіңіз _____

Укажите тип подключения к сети Интернет |__|

3.1.1. Бекітілген тар жолақты қатынау _____

Фиксированный узкополосный доступ |__|

3.1.2. Бекітілген кең жолақты қатынау _____

Фиксированный широкополосный доступ |__|

бірлік/единиц

4. Компьютерлер санын көрсетіңіз _____

Укажите количество компьютеров |_____|

адам/человек

5. Оқушылардың жалпы санын көрсетіңіз _____

Укажите общее количество учащихся |_____|

о д а н :

и з н и х :

5.1. Компьютер қолданатын оқушылар саны _____

Количество учащихся, использующих |_____|

к о м п ь ю т е р

5.2. Интернет желісіне қатынауға _____

мүмкіндігі бар оқушылар саны _____

Количество учащихся, имеющих доступ |_____|

к с е т и И н т е р н е т

о н ы ң і ш і н д е ж ы н ы с ы б о й ы н ш а :

в т о м ч и с л е п о п о л у :

5.2.1. еркек _____

мужской |_____|

5.2.2. әйел _____

женский |_____|

6. АКТ саласында біліктілігі бар

мұғалімдер санын көрсетіңіз

Укажите количество учителей, имеющих квалификацию в области ИКТ

7. АКТ-пен байланысты салаларда білім алатын оқушылар саны

Количество учащихся, получающих образование в областях, связанных с ИКТ

о д а н :

и з н и х :

7.1. Автоматтандыру және басқару

Автоматизация и управление

7.2. Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету

Вычислительная техника и программное обеспечение

7.3. Ақпараттық жүйелер

Информационные системы

7.4. Байланыс, радиотехника және телекоммуникациялар

Связь, радиоэлектроника и телекоммуникации

А т а у ы

М е к е н ж а й ы

Наименование _____ Адрес _____

Тел.: _____

Электрондық почта мекенжайы

Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

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.

Приложение 12 к приказу

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 18 августа 2010 года № 221

**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)**

**Сноска. Приказ дополнен приложением 12 в соответствии с приказом
Председателя Агентства РК по статистике от 03.06.2011 № 156 (вводится в
действие с 01.01.2012).**

1. Настоящая 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 (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. Интернет состоит из множества взаимосвязанных компьютерных сетей и обеспечивает удаленный доступ к компьютерам, электронной почте, доскам объявлений, базам данных и дискуссионным группам;

3) фиксированный узкополосный доступ в 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 кбит/с, а также другие формы фиксированного доступа со скоростью загрузки ниже 256 кбит/с;

4) фиксированный широкополосный доступ в 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 (такие, как спутниковый широкополосный интернет, локальная вычислительная сеть на базе Ethernet, фиксированный беспроводной доступ, беспроводная локальная вычислительная сеть и WiMAX);

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

6) Пункты 1-6 заполняют все учебные заведения. Пункт 7 заполняют только те учебные заведения, которые предоставляют техническое и профессиональное среднее образование.

4. Арифметико-логический контроль

1) Пункт 5 \geq подпункта 5.1;

2) Пункт 5 \geq подпункта 5.2;

3) Пункт 5.2 \geq подпункт 5.2.1 + подпункт 5.2.2;

4) Пункт 7 \geq \sum подпунктов 7.1-7.4.