

Инновация статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Төрағасының 2012 жылғы 10 тамыздағы № 211 Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2012 жылы 6 қыркүйекте № 7901 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 12 тамыздағы № 188 бұйрығымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Статистика агенттігі төрағасының 12.08.2013 № 188 бұйрығымен (01.01.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

«Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 2) және 7) тармақшаларына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1 . М ы н а л а р :

1) «Инновациялық қызмет туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0491104, индексі 1-инновация, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес;

2) «Инновациялық қызмет туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0491104, индексі 1-инновация, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 2-қосымшасына с ә й к е с ;

3) «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлар, қызметтер) жаңа түрлерін игеру туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 3-қосымшасына сәйкес;

4) «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлар, қызметтер) жаңа түрлерін игеру туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына с ә й к е с ;

5) «Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0511104, индексі 1-ғылым, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 5-қосымшасына с ә й к е с ;

6) «Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп»

жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0511104, индексі 1-ғылым, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 6-қосымшасына сәйкес;

7) «Кәсіпорындарда ақпараттық–коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0481104, индексі 3-ақпарат, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына сәйкес;

8) «Кәсіпорындарда ақпараттық–коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0481104, индексі 3-ақпарат, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 8-қосымшасына сәйкес;

9) «Ақпараттық-коммуникациялық технологияны пайдалану жөніндегі үй шаруашылықтарын зерттеу сауалнамасы» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0522104, индексі Н-020, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 9-қосымшасына сәйкес;

10) «Ақпараттық-коммуникациялық технологияны пайдалану жөніндегі үй шаруашылықтарын зерттеу сауалнамасы» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0522104, индексі Н-020, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 10-қосымшасына сәйкес;

11) «Білім саласында ақпараттық–коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1841104, индексі 1-информ, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 11-қосымшасына сәйкес;

12) «Білім саласында ақпараттық–коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1841104, индексі 1-информ, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 12-қосымшасына сәйкес.

2 . М ы н а л а р д ы ң :

1) «Инновация статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 18 тамыздағы № 221 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6447 болып тіркелген, 2010 жылғы 26 қазандағы № 439-442 (26285) «Егемен Қазақстан» газетінде жарияланған) ;

2) «Инновация статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетін атқарушының 2010 жылғы 18 тамыздағы № 221

бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2011 жылғы 3 маусымдағы № 156 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 7060 болып тіркелген) күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Құқықтық және ұйымдық қамтамасыз ету департаменті Стратегиялық даму департаментімен бірге заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қамтамасыз етсін;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде бұқаралық ақпарат құралдарына ресми жариялауға жіберсін;

3) Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің интернет-ресурсында міндетті түрде жариялауды қамтамасыз етсін.


4. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Стратегиялық даму департаменті осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі құрылымдық бөлімшелерінің және аумақтық органдарының назарына жеткізсін.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің жауапты хатшысына жүктелсін.

6. Осы бұйрық ресми жариялауға жатады және 2013 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

Төраға

Ә. Смайылов

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality is guaranteed by the organs of the state statistics	Қазақстан Респуб Статистика агенттігі төра 2012 жылғы 10 та № 211 бұй 1-қосымша			
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 1 к Председателя А Республики Казах статистике от 10 августа 2012 211			
Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (кажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)				
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады	1 сағатқа дейін	4 0 сағаттан артық			
	1-2	2-4	4-8	8-40	

Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz до 1 часа более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырм дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып тағ Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических д соотвествующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмо статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 0491104 **Инновациялық қызмет туралы**
 Код статистической формы 0491104 Отчет об инновационной деятельности

1-инновация

Ж ы л д ы қ Есепті кезең ж ы л
 Годовая Отчетный период год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 45-47, 49-56, 72, 79, 85.4, 95.11 кодтарына сәйкес негізгі қызмет түрі бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымд о қ ш а у л а н ғ а н б ө л і м ш е л е р і т а п с і
 Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным видом деят согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 01, 05-33, 35, 36, 38, 47, 49-53, 55, 61-63, 72, 79, 85.4, 95.11).

Т а п с ы р у м е р з і м і - 2 5 а қ т
 Срок предоставления - 25 февраля.

БСН
 коды
 код
 БИН

1. Сіздің кәсіпорыныңыз туралы жалпы ақпаратты көрсетіңіз
 Укажите общую информацию о вашем предприятии
 1.1 Сіздің кәсіпорыныңыз инновациялық қызметті жүзеге асырды ма?
 Осуществляло ли Ваше предприятие инновационную деятельность?
 иә → 1.2 тармақ және әрі қарай
 да пункт 1.2 и далее
 жоқ → 1.11 тармақ → 2 бөлім → соңы
 нет пункт 1.11 2 раздел конец
 1.2 Сіздің кәсіпорын үшін қандай өткізу рыногы ең маңызды болып табылатынын көрсетіңіз
 Укажите, какой рынок сбыта является наиболее важным для вашего предприятия
 қазақстандық шетелдік
 казахстанский зарубежный
 1.3 Сіздің кәсіпорын инновациялық қызметтің қандай кезеңінде екенін көрсетіңіз
 Укажите на каком этапе инновационной деятельности находится ваше предприятие

1.5 Кәсіпорын технопарк немесе бизнес-инкубатордың аумағында жұмыс істейді ме?
 Действует ли предприятие на базе технопарков и бизнес-инкубаторов?
 иә жоқ
 да нет
 1.6 Кәсіпорында іске асырылып жатқан инновациялық жобалар санын көрсетіңіз, бірлік
 Укажите количество реализуемых предприятием инновационных проектов, единиц

<p>— — — бастапқы аяқталған</p>	<p>о л а р д а н : и з н и х :</p>
<p>— — — [] начальный завершённый</p>	<p>1.6.1 даму институттарының жобалары проектты институты развития</p>
<p>1.4 Соңғы үш жыл ішінде кәсіпорында инновациялар барын жауабыңызды тиісті торда көрсетіңіз В течение последних трех лет предприятие имело инновации, отметьте ответ в соответствующей клетке</p>	<p>1.6.2 венчурлық қорлардың жобалары проектты венчурных фондов</p>
<p>1.4.1 технологиялық инновациялар — [] и н н о в а ц и я л а р технологические инновации инновации</p>	<p>1.7 Даму институттарының карауына жіберілген инновациялық жобалар санын көрсетіңіз, бірлік Укажите количество инновационных проектов, направленных на рассмотрение институтам развития, единиц</p>
<p>1.4.2 маркетингтік — [] маркетинговые</p>	<p>1.8 Даму институттарының карауына жіберілген ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың жобалар санын көрсетіңіз, бірлік Укажите количество проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на рассмотрение институтам развития, единиц</p>
<p>1.4.3 ұйымдық инновациялар — [] организационные инновации</p>	<p>1.9 Инновациялық қызметке тартылған шетелдік сарапшылар санын көрсетіңіз, адам Укажите количество привлеченных международных экспертов в инновационную деятельность, человек</p>
<p>1.9 Инновациялық қызметке тартылған шетелдік сарапшылар санын көрсетіңіз, адам Укажите количество привлеченных международных экспертов в инновационную деятельность, человек</p>	<p>1.10 Соңғы үш жыл ішінде аяқталған инновацияларды, яғни нарыққа енгізілген жаңа немесе едәуір жетілдірілген өнімдерді, қызметтер немесе оларды өндіру (тапсыру) әдістерін, тәжірибеге енгізілген жаңа немесе едәуір жетілдірілген өндірістік процестерді кім әзірлегендігін көрсетіңіз, %-бен Укажите, кто разрабатывал завершенные инновации, то есть внедренные на рынке новые или значительно усовершенствованные продукты, услуги или методы их производства (передачи), внедренные в практику новые или значительно усовершенствованные производственные процессы в течение последних трех лет, в %</p>
<p>1.10 Соңғы үш жыл ішінде аяқталған инновацияларды, яғни нарыққа енгізілген жаңа немесе едәуір жетілдірілген өнімдерді, қызметтер немесе оларды өндіру (тапсыру) әдістерін, тәжірибеге енгізілген жаңа немесе едәуір жетілдірілген өндірістік процестерді кім әзірлегендігін көрсетіңіз, %-бен Укажите, кто разрабатывал завершенные инновации, то есть внедренные на рынке новые или значительно усовершенствованные продукты, услуги или методы их производства (передачи), внедренные в практику новые или значительно усовершенствованные производственные процессы в течение последних трех лет, в %</p>	<p>— — сіздің кәсіпорыныңыздың шегіндегі [] капитал тапшылығы нехватка капитала в пределах вашего предприятия 1.12 Инновациялардың жаңа жобаларын енгізу туралы шешімдер қабылдауға және инновациялардың жобаларының аяқталуына өз ықпалым тигізген ақпараттық көздерді көрсетіңіз. Укажите информационные источники, повлиявшие на принятие решений о внедрении новых проектов инноваций и на завершение существующих</p>
<p>— — — қазақстандық авторлар [] казахстанские авторы</p>	<p>— — ішкі көзі (сіздің кәсіпорыныңыз шегінде) [] внутренний источник (в пределах предприятия)</p>
<p>— — — шетелдік авторлар [] зарубежные авторы</p>	<p>— — — сыртқы көздер (университеттер, [] үкімет, ғылыми-зерттеу институттары) внешние источники (университеты, правительство, научно-исследовательские институты)</p>
<p>— — қазақстандық және шетелдік авторлар бірлесе отырып [] совместно казахстанские и зарубежные авторы</p>	<p>— — — нарық көздері (клиенттер, [] бәсекелестер, консультанттар, жабдықты жеткізушілер) источники рынка (клиенты, конкуренты, консультанты, поставщики</p>
<p>1.11 Соңғы үш жыл ішінде сіздің кәсіпорында инновациялық қызметтің қандай себептерге байланысты жүзеге асырылмағандығын көрсетіңіз Укажите одну из основных причин, по которой на вашем предприятии не осуществлялась инновационная деятельность в течение последних трех лет. — — — ертеректегі инновациялардың</p>	<p>— — — нарық көздері (клиенттер, [] бәсекелестер, консультанттар, жабдықты жеткізушілер) источники рынка (клиенты, конкуренты, консультанты, поставщики</p>

<p> <input type="checkbox"/> салдарынан жаңа енгізілімдердің қажет болмауы отсутствие необходимости в нововведениях вследствие более ранних инноваций </p> <p> <input type="checkbox"/> білікті қызметкердің тапшылығы <input type="checkbox"/> нехватка компетентного персонала </p> <p> <input type="checkbox"/> инновацияларға кедергі жасаушы басқа факторлар <input type="checkbox"/> другие факторы, препятствующие инновациям </p> <p> <input type="checkbox"/> нарықтық сұраныстың жоқтығы <input type="checkbox"/> отсутствие рыночного спроса </p> <p> 1.14 Ұйымдағы ғылыми-зерттеу, жобалау-конструкторлық бөлімшелердің санын көрсетіңіз, бірлік Укажите количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений, единиц <input type="text"/> </p> <p> 1.15 Ғылыми-зерттеу, жобалау-конструкторлық бөлімшелері қызметкерлерінің тізімдік санын көрсетіңіз, адам Укажите списочную численность работников научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений, человек <input type="text"/> </p> <p> олардан из них ғылым докторы доктор наук <input type="text"/> </p> <p> олардан инновациялық қызметпен айналысатыны из них занимающихся инновационной деятельностью <input type="text"/> </p> <p> бейіні бойынша докторы доктор по профилю <input type="text"/> </p> <p> олардан инновациялық қызметпен айналысатыны из них занимающихся инновационной деятельностью <input type="text"/> </p>	<p style="text-align: right;">оборудования)</p> <p> <input type="checkbox"/> басқа көздер (конференциялар, жәрмеңкелер, көрмелер, ғылыми журналдар, техникалық жарияланымдар, өнеркәсіп қауымдастықтары) другие источники (конференции, ярмарки, выставки, научные журналы, технические публикации, ассоциации промышленности) </p> <p> 1.13 Соңғы үш жылдағы ең маңызды инновациялардың атауының коды көрсетіңіз (осы статистикалық нысанына қосымша сәйкес) Укажите код наименования наиболее значительных за последние три года инноваций согласно приложению к данной статистической форме философияның PhD докторы доктор философии PhD <input type="text"/> </p> <p> олардан инновациялық қызметпен айналысатыны из них занимающихся инновационной деятельностью <input type="text"/> </p> <p> ғылым кандидаты кандидат наук <input type="text"/> </p> <p> олардан инновациялық қызметпен айналысатыны из них занимающихся инновационной деятельностью <input type="text"/> </p>
--	---

2. Өндірілген және инновациялық өнімдердің (тауарлар, жұмыстар, қызметтердің көрсетулердің) көлемін көрсетіңіз, мың теңге
Укажите объем произведенной и инновационной продукции (товаров, работ, услуг), тысяч тенге

Жол коды			Қазақстан Республикасынан шегінен тыс	Олард ТМД елдер
-------------	--	--	---------------------------------------	-----------------------

Код строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Барлығы Всего	За пределы Республики Казахстан	Из инострань
А	Б		1	2	3
1	Қолданыстағы бағада (қосылған құн салығынсыз (бұдан әрі – ҚҚС) және акцизсіз) өндірілген ауыл шаруашылығы өнімдері Произведено продукции сельского хозяйства в действующих ценах (без налога на добавленную стоимость (далее – НДС) и акцизов)				
2	олардан инновациялық өнім из нее инновационная продукция				
3	Өнеркәсіптік кәсіпорындармен қолданыстағы бағада (ҚҚС және акциздерсіз) өткізілген меншікті өндіріс тауарлары Реализовано промышленными предприятиями товаров собственного производства в действующих ценах (без НДС и акцизов)				
4	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 отырған өнім продукция, подвергавшаяся усовершенствованию в течение последних трех лет				
7	өзге инновациялық өнім прочая инновационная продукция				
8	Орындалған құрылыс жұмыстарының (қызметтерінің) көлемі, Қ Қ С - с ы з Объем выполненных строительных работ (услуг), без НДС				
9	олардан инновациялық сипаттағы жұмыстар (қызметтер) из них работы (услуги) инновационного характера				
10	Көрсетілген қызметтер, ҚҚС және акциздерсіз Оказано услуг, без НДС и акцизов				
11	олардан инновациялық сипаттағы қызметтер из них услуги инновационного характера				
12	2, 4, 9, 11-жолдардан нанотехнологиялармен байланысты инновациялық тауарлар, жұмыстар, қызметтер Из строк 2, 4, 9, 11-инновационные товары, работы, услуги, связанные с нанотехнологиями				

¹ТМД - Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы.
СНГ - Содружество Независимых Государств.

3. Инновацияларға жұмсалған шығындарды көрсетіңіз, мың теңге
Укажите затраты на инновации, тысяч тенге

			Олардан шет ұйымдардың
--	--	--	---------------------------

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т і ң Наименование показателя	Күрделі және ағымдағы шығындар Капитальные и текущие затраты	жұмыстарын, қызметтерін төлеуге жұмсалған шығындар Из них затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций
А	Б	1	2
1	Технологиялық, маркетингтік, ұйымдық инновацияларға ш ы ғ ы н д а р Затраты на технологические, маркетинговые и организационные инновации		
2	Технологиялық (өнімдік, үдерістік) инновацияларға шығындар (қызметтің барлық түрлері бойынша) Затраты на технологические (продуктовые, процессные) инновации (по всем видам деятельности)		
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
3	жаңа өнімдерді, қызметтерді және оларды өндіру (тапсыру) әдістерін, жаңа өндіріс үдерістерін зерттеу және әзірлеу исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов		
4	технологиялық инновациялармен байланысты машиналар мен жабдықтар сатып алу приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями		
5	патентсіз технологиялар сатып алу приобретение беспатентных технологий		
6	жаңа технологиялар сатып алу приобретение новых технологий		
7	олардан өнертабыстарды, өнеркәсіптік үлгілерді, тиімді үлгілерді пайдалануға лицензиялар, патенттерге құқықтар с а т ы п а л у из них приобретение прав на патенты, лицензий на использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов		
8	тауарлық таңбаларды сатып алу приобретение товарных знаков		
9	бағдарламалық құралдарды сатып алу приобретение программных средств		
10	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)		
11	инновацияларға байланысты қызметкерлерді оқыту және д а й ы н д а у обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями		

12	маркетингтік маркетинговые исследования	зерттеулер	
13	технологиялық инновацияларға жұмсалған өзге де шығындар прочие затраты на технологические инновации		
14	2-жолдан Технологиялық инновациялардың типтері бойынша жұмсалған шығындар из строки 2 затраты по типам технологических инноваций		X
	соның ішінде: в том числе:		
14.1	өнімдік продуктовые инновации	инновациялар	X
14.2	үдерістік процессные инновации	инновациялар	X
15	Маркетингтік инновацияларға жұмсалған шығындар Затраты на маркетинговые инновации		
16	Ұйымдық инновацияларға жұмсалған шығындар Затраты на организационные инновации		

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	Технологиялық инновацияларға жұмсалған күрделі және ағымдағы шығындар Капитальные и текущие затраты на технологические инновации	Олардан ғылыми – зерттеу жә тәжірибелік- конструкторлық жұмыстарға жұмсалған шығыс Из них расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
А	Б	1	2
1	Барлығы Всего		
	соның ішінде қаржыландыру көздері в том числе по источникам финансирования		
2	меншікті қаражаты собственные средства		
3	республикалық бюджет республиканский бюджет		
4	олардан даму институттары из них институты развития		
5	олардан инновациялық гранттар из них инновационные гранты		
6	жергілікті бюджет местный бюджет		

7	шетелдік инвестициялар иностранные инвестиции		
8	олардан ТМД елдерінің қаражаттары из них средства стран СНГ		
9	венчурлық қорлар венчурные фонды		
10	кредиттер мен қарыздарды алу арқылы с привлечением кредитов и займов		
11	олардан: жеңілдік шарттармен кредиттер мен қарыздарды алу арқылы из них с привлечением кредитов и займов на льготных условиях		

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

Укажите количество совместных проектов по выполнению исследований и разработок, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің Наименование показателя	атауы	Барлығы Всего	Соның ішінде		
				В том числе:	Қазақстан Республикасы Республика Казахстан	ТМД елдері страны СНГ
А	Б		1	2	3	4
1	Кәсіпорын 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					

4	ноу-хау, технологияларды тапсыруға келісім ноу-хау, соглашения на передачу технологий					
5	басқалары другие					

7. **Ұйымдық инновациялар**

Организационные инновации

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

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

7.1 Жаңа немесе едәуір өзгертілген корпоративтік стратегияны әзірлеу және іске асыру Разработка и реализация новой или значительно измененной корпоративной стратегии	<input type="checkbox"/>	7.5 Өнімнің (қызметтің) сапасын бақылаудың заманауи жүйелерін, сертификацияларын қолдану Применение современных систем контроля качества, сертификации продукции (услуг)	<input type="checkbox"/>
7.2 Кәсіпорынды басқарудың заманауи (ақпараттық технологиялар негізінде) әдістерін енгізу Внедрение современных (на основе информационных технологий) методов управления предприятием	<input type="checkbox"/>	7.6 Кәсіпорында еңбекті ұйымдастырудың жаңа немесе едәуір өзгертілген әдістері мен тәсілдерін әзірлеу Разработка новых или значительно измененных методов и приемов организации труда на предприятии	<input type="checkbox"/>
7.3 Кәсіпорында жаңа немесе едәуір өзгерген ұйымдық құрылымдарды әзірлеу және енгізу Разработка и внедрение новых или значительно измененных организационных структур на предприятии	<input type="checkbox"/>	7.7 Логистиканың және шикізатты, материалдарды, жинақтаушыларды жеткізудің заманауи жүйелерін енгізу Внедрение современных систем логистики и поставок сырья, материалов, комплектующих	<input type="checkbox"/>
7.4 Жұмыс уақытының ауысымдық режимін пайдаланудағы жаңа енгізуілімдер Нововведения в использовании сменного режима рабочего времени	<input type="checkbox"/>		
7.8 Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді жүргізу, ғылыми-техникалық жетістіктерді тәжірибе жүзінде іске асыру бойынша мамандандырылған бөлімшелерді (технологиялық және инжинирингтік орталықтар, шағын инновациялық өнеркәсіптер) құру Создание специализированных подразделений по проведению научных исследований и разработок, практической реализации научно-технических достижений (технологические и инжиниринговые центры, малые инновационные предприятия)	<input type="checkbox"/>	7.9 Ұйымда маркетингтік қызметті ұйымдастыру және жетілдіру Организация и совершенствование маркетинговой службы на предприятии	<input type="checkbox"/>
		7.10 Өзге де ұйымдастыру инновациялары Прочие организационные инновации	<input type="checkbox"/>

8. **Маркетингтік инновациялары**

Маркетинговые инновации

Егер 1-бөлімнің 1.4-сұрағының 1.4.2 жолында ✓ белгіленсе, онда 8-бөлімге көшу керек.

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

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

9. Технологиялық инновациялар жөніндегі экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдердің жіктеуішіне қарай қолданылатын инновациялық өнім атауын көрсетіңіз (инновациялардың түріне байланысты)
Укажите наименование инновационной продукции согласно Классификатору продукции по видам экономической деятельности (далее – КПВЭД) по технологическим инновациям (в зависимости от типа инноваций)

Жол коды Код строки	Инновациялық өнімнің атауы Наименование инновационной продукции	Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдердің жіктеуішіне бойынша коды Код КПВЭД ²	Технологиялық инновациялар Технологические инновации	
			өнімдік инновациялар продуктовые инновации	үдерістік инновациялар процессные инновации
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

9				
10				

²Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдердің жіктеуіші Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің www.stat.gov.kz Интернет-ресурста орналастырылған.

Классификатор продукции по видам экономической деятельности расположен на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике www.stat.gov.kz

Атауы _____ Мекенжайы _____

Наименование _____ Адрес _____

Электрондық _____ мекенжайы _____

Электронный адрес _____

Орындаушының аты-жөні _____ және телефоны _____

Фамилия и телефон исполнителя _____ Телефон _____

Басшы _____ (Т.А.Ә., қолы) _____

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер _____ (Т.А.Ә., қолы) _____

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

«Инновациялық қызмет туралы есеп»

статистикалық нысанына

(коды 0491104, индексі 1-инновация,

кезеңділігі жылдық) Қосымша

Инновациялық технологиялардың түрлері бойынша өнімнің керек-жарағы

Коды	Атауы
1	ғылыми-зерттеу
2	жобалау-конструкторлық
3	жаңа технологияларды, жабдықтарды, материалдарды енгізу
4	республикалық мақсатты және өңірлік ғылыми-техникалық бағдарламаларға қатысу
5	«ноу-хау» технологияларын және өнеркәсіптік меншіктің басқа да түрлерін сатып алу
6	инновацияның басқа түрлері

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының

2012 жылғы 10 тамыздағы

№ 211 бұйрығына

2-қосымша

«Инновациялық қызмет туралы есеп» (коды 0491104, индексі 1-инновация, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы «Инновациялық қызмет туралы есеп» (коды 0491104, индексі 1-инновация, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі - Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Инновациялық қызмет туралы есеп» (коды 0491104, индексі 1-инновация, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) инновация – экономикалық тиімділікті арттыру мақсатында экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуді ескере отырып, жаңа немесе жетілдірілген өндірістер, технологиялар, тауарлар, жұмыстар мен қызметтер, техникалық, өндірістік, әкімшілік, коммерциялық сипаттағы ұйымдастырушылық шешімдер, сондай-ақ өзге де қоғамдық пайдасы бар нәтиже түрінде іс жүзінде асырылған жеке және (немесе) заңды тұлғалар қызметінің нәтижесі;

2) кәсіпорындардың инновациялық белсенділігінің деңгейі – қандай да бір инновациялық қызмет түрлерімен қамтылған инновациялық-белсенді кәсіпорындар сандарының зерттелетін кәсіпорындардың жалпы санына қатынасы ретінде анықталады;

3) инновациялық грант – индустриялық-инновациялық қызмет субъектілеріне инновациялық гранттар берудің басым бағыттары шеңберінде олардың индустриялық-инновациялық жобаларын іске асыру үшін өтеусіз негізде берілетін бюджет қаражаты;

4) инновациялық қызмет – жаңаға идеяларды түрлендіруге байланысты қызмет түрі немесе рынокқа енгізілген жетілдірілген өнім; практикалық қызметте пайдаланылған жаңа немесе жетілдірілген технологиялық процесс; әлеуметтік қызметтерге жаңа тәсіл. Жиынтығында инновацияға әкелетін ғылыми-техникалық, ұйымдастырушылық, қаржылық және коммерциялық іс-шаралар кешенін пайымдайды;

5) инновациялық даму институттары – инновациялық қызметті қолдау үшін Қазақстан Республикасы Үкіметінің шешімімен акционерлік қоғамның

ұйымдастырушылық-құқықтық нысанында құрылған заңды тұлғалар;

6) инновацияға жұмсалған шығындар – кәсіпорындар ауқымында орындалатын инновациялық қызметтердің әр түрлі түрлерінің жүзеге асуымен байланысты ақшалай түрдегі нақты шығыстар;

7) инновациялық өнім – түрлі дәрежеде технологиялық өзгерістерге ұшыраған өнім. Өнім үш жыл бойы инновациялық деп саналады. Мына б ұ й ы м д а р д ы қ а м т и д ы :

жаңа (қайта енгізілген) – радикалдық өнімдік инновация;
жетілдіруге ұшыраған бұйымдар;

жаңа немесе өндірістің елеулі жетілдірілген әдістерінің негізінде құрылған бұйымдар - өзге де инновациялық өнімдер;

8) нанотехнологиялар – алынатын өнімдердің қосымша пайдалану және (немесе) сипаттамалары мен қасиеттерінің жақсаруына немесе пайда болуына әкеп соғатын наномасштабты жекелеген элементтерді мақсатты бағытталған бақылауды және олардың құрылымын, химиялық құрамы мен өзара құраушы іс-қимылын басқаруды қамтитын материалдарды, құрылғылар мен жүйелерді зерделеу, жобалау және өндіру кезінде пайдаланылатын технологиялық әдістер мен т ә с і л д е р д і ң ж и ы н т ы ғ ы ;

9) маркетингтік инновация – бұл өнімнің дизайнында немесе қаттамасындағы , оның қоймалануына, нарыққа қосылуына немесе сату бағаларын белгіленуіне айтарлықтай өзгерістерді қоса, маркетингінің жаңа әдістерін енгізу;

10) өнімдік инновация – бұл ерекшеліктері немесе пайдалану тәсілдері бөлігі бойынша жаңа немесе айтарлықтай жақсарған тауар немесе қызметтерді енгізу;

11) технологиялық инновациялар – бұл кәсіпорынның инновацияны, технологиялық жаңа өнімдер мен процестерді, сондай-ақ өнімдер мен процестердегі едәуір технологиялық жетілдірулерді; қызмет көрсету салаларына - технологиялық жаңа немесе едәуір жетілдірілген қызметтерді және жаңа немесе жетілдірілген қызмет өндіру (табыстау) тәсілдерін әзірлеумен және де енгізумен байланысты қызметтері. Технологиялық инновацияларға өнімдік және процестік и н н о в а ц и я л а р ж а т а д ы ;

12) ұйымдық инновация – фирманың іскерлік тәжірибесіне, жұмыс орындарын және сыртқы байланыстарын ұйымдастыруға жаңа ұйымдық әдісті е н г і з у ;

13) үдерістік инновация бұл жаңа немесе айтарлықтай жақсартылған өндіріс тәсілдерін немесе өнімді жеткізуді енгізу. Мұнда техникалық үдерістердегі, жабдықтардағы және/немесе бағдарламалық қамтамасыз етудегі айтарлықтай өз г е р і с т е р к і р е д і .

3. 1-бөлімде респонденттер жүзеге асырылатын инновациялық қызметке қатысты ақпаратты толтырады. Бұл бөлімде инновациялық белсенділік үш негізгі

сипаттамалармен: аяқталған инновациялардың болуымен, кәсіпорынның осы инновацияларды әзірлеуге қатысу дәрежесімен, инновациялық қызмет жүзеге асырылмаған негізгі себептердің бағасымен бағаланады. Кәсіпорындардың инновациялық қызметінде әзірлеу кезеңіндегі бастапқы сатысы, не егерде кәсіпорынның соңғы үш жыл ішінде аяқтаған инновациялары болса, аяқталған с а т ы с ы б о л а д ы .

1.6-сұрақта дамыту институттары сияқты инновациялық жобалардың, сондай-ақ жобаларын кәсіпорындарға өткізуге ұсынған венчурлық қор жобаларының с а н ы к ө р с е т і л е д і .

1.10-сұрақта егер кәсіпорында зерттелетін кезеңде бірнеше аяқталған инновациялар бар болса, онда пайыз бірнеше торкөздерде бір уақытта көрсетілуі мүмкін, бірақ деректер қосындысы олардың үшеуінің бірінде 100%-ға тең болуы т и і с .

1.13-сұрақта осы статистикалық нысанның Қосымшасына сәйкес инновациялық түрлері бойынша соңғы үш жылдағы ең маңызды инновациялардың а т а у ы к ө р с е т і л е д і .

4. 2-бөлімде кәсіпорындар есепті кезеңдегі шығарылған және инновациялық өнімдердің (тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің) көлемін қызмет түріне (құрылыс, қызмет көрсету саласының түрі және тағы басқалары) байланысты көрсетеді. Өнім егер соңғы үш жылда түрлі технологиялық өзгерістерге ұшыраған болса (өнімдік немесе үдерістік инновацияларды жүзеге асыру нәтижесінде) и н н о в а ц и я л ы қ б о л ы п с а н а л а д ы .

1, 2-жолдарды ауыл шаруашылығы қызметін жүзеге асыратын барлық к а с і п о р ы н д а р т о л т ы р а д ы .

3-7-жолдарды барлық өнеркәсіп кәсіпорындары толтырады.

8, 9-жолдарды барлық құрылыс ұйымдары толтырады.

10, 11-жолдарды қызмет көрсету салаларының барлық кәсіпорындары т о л т ы р а д ы .

12-жолды ауыл шаруашылығы, өнеркәсіп, құрылыс, қызмет көрсету саласындағы кәсіпорындар көлемді наноөнімдер (наноматериалдар және наножабдықтар), нанокомпоненттерді құрайтын өнімдер, нанотехнологияларды пайдалана отырып технологиялық процестер базасында өндірілген өнімдер, жұмыстар, қызметтер бойынша, сондай-ақ нанотехнологияларға арналған арнайы ж а б д ы қ .

5. 3-бөлімде кәсіпорынның өз күшімен орындалған технологиялық инновацияларға (технологиялық жаңа немесе едәуір жетілдірілген өнімдерді, қызметтерді және оларды өндіру (табыстау) әдістерін, технологиялық жаңа немесе едәуір жетілдірілген өндірістік әдістерді әзірлеу және енгізу) жұмсалған жалпы (ағымдағы және күрделі) шығындар, сондай-ақ бөгде ұйымдардың

жұмыстарына, қызметтеріне ақы төлеуге жұмсалған шығындар сонымен қатар маркетингтік және ұйымдық инновациялардың шығындары көрсетіледі.

Ағымдағы шығындарға технологиялық инновацияларды әзірлеумен және енгізумен айналысатын қызметкерлердің еңбегіне ақы төлеуге жұмсалған шығындар, әлеуметтік мұқтаждарға аударымдар, сондай-ақ күрделі шығындарға жатпайтын, ұйыммен бір жыл ішінде орындалған, инновациялық қызметті қамтамасыз етуге қажетті шикізатты, материалдарды жабдықты және өзгелерді сатып алуға жұмсалған шығындар сияқты басқа да шығыстар жатады.

Күрделі салым технологиялық инновацияларды әзірлеумен және енгізумен байланысты жүзеге асырылатын, сатуға арналмаған, ұзақ мерзімге (бір жылдан аса) пайдалануға арналған айналымнан тыс активтердің мөлшерін жасауға, молайтуға, арттыруға, сондай-ақ сатып алуға жұмсалатын жыл сайынғы шығындарды білдіреді. Олар инновациялық қызметті пайдалану үшін қажетті машиналарды, жабдықты, өзге де негізгі құралдарды сатып алуға, инновациялық қызметті жүргізу үшін ғимараттар, жер учаскелерін және табиғатты пайдалану объектілерін сатып алуға жұмсалған шығындардан тұрады.

2-бағанда технологиялық инновацияларды (зерттеулер мен әзірлемелер, өнертабыстарды патенттеу, өзге де патент-лицензия беру қызметтері, персоналды дайындау, тәжірибелік оқыту, конструкторлық жұмыстар, маркетингтік зерттеулер және тағы басқаларды) әзірлеумен және енгізумен байланысты бөгде ұйымдардың осы ұйым үшін орындаған арнайы жұмыстарына, қызметтеріне ақы төлеуге жұмсалған шығындар көрсетіледі.

Технологиялық, маркетингтік, ұйымдық инновацияларға жұмсалған шығындар туралы деректер есепті жылы тапсырылады. Мұның өзінде инновациялық процестің (жаңалықты енгізу) қай сатыда тұрғандығы маңызды е м е с .

2-жолда есепті жылы жүзеге асырылған, технологиялық инновацияларға жұмсалған барлық шығындар толық ескеріледі.

3-13-жолдар бойынша технологиялық инновацияларға жұмсалған жалпы шығындар инновациялық қызмет түрлері бойынша бөлінеді.

3-жол бойынша кәсіпорынның өз күшімен, сондай-ақ тапсырыс бойынша бөгде ұйымдар орындаған зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсаған шығындары к ө р с е т і л е д і .

Зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған шығындар құрамына мыналар кіреді :

өндірістік көрсеткіштер үшін сыйақыларды, ынталандырушы және өтемдік төлемдерді ескере отырып, ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлерінің еңбегіне, негізгі қызметпен айналысатын тізімдік құрамға кірмейтін қызметкерлердің еңбегіне ақы төлеуге жұмсалатын шығындар;

нақты тақырыпты жобалауға, тасымалдауға және орнатуға арналған шығыстарды қоса, оны орындау үшін қажетті арнайы аспаптарды, құралдарды, саймандарды, аппараттарды, механизмдерді, құрылғыларды және басқа арнайы жабдықты сатып алуға және дайындауға жұмсалған шығындар. Мұндай шығындар шарт бойынша орындалатын жұмыстардың өзіндік құны есебінен жүзеге асырылады, ал олар аяқталғаннан соң немесе тоқтатылғаннан соң қалған арнайы жабдық, сондай-ақ тақырып бойынша жұмыс істеу процесі кезінде сатып алынған немесе дайындалған үлгілер, макеттер және басқа бұйымдар тапсырыс берушіге табыс етілуі керек. Егер аталған жабдық және бұйым тапсырыс берушіге қайтарылмаса, онда тақырып аяқталғаннан соң олар түгенделеді және құнына қарай жарғылық қордан негізгі немесе айналым қаражаттары құрамына өтеусіз түскендер ретінде енгізіледі.

Шеттен сатып алынатын шикізат пен материалдардың, жинақтаушы бұйымдардың, жартылай дайын өнімдердің, отынның, табиғи шикізаттың барлық түрлері энергиясының, көлденең кәсіпорындар орындайтын өндірістік сипаттағы жұмыстар мен қызметтердің, келіп түскен материалдық ресурстардың жетіспеушілігіне байланысты табиғи кему нормалары шегіндегі ысыраптардың құны. Өнімді (жұмысты, қызметті) өндіруге жұмсалған материалдық шығындар есепте үстеме бағаны (үстеме ақыны), жабдықтаушы, сыртқы экономикалық ұйымдарға төленген комиссиялық сыйақыларды, тауарлық биржалар көрсететін қызметтер құнын, кедендік баждарды, бөгде ұйымдардың күшімен жүзеге асырылатын тасымалдауға, сақтауға және жеткізуге байланысты шығыстарды қоса оларды сатып алу құны бойынша (қосымша құн салығын ескере отырып) көрсетіледі;

зерттеулер мен әзірлемелерге, соның ішінде жер учаскелерін сатып алуға, үйлер құрылысына немесе сатып алуға, негізгі қорлар құрамына кіретін жабдықты сатып алуға жұмсалған күрделі шығындар, зерттеулермен және әзірлемелермен байланысты өзге де күрделі шығындар. Ғылыми зерттеулермен және әзірлемелермен байланысты емес, есеп беруші кәсіпорын жүзеге асыратын тұрғын үйлердің, мәдени-тұрмыстық мақсаттағы объектілердің құрылысына және тағы басқаларға күрделі қаржы жұмсалымы ескерілмейді;

зерттеулер мен әзірлемелердің орындалуымен байланысты және шығындардың жоғарыда аталған түрлерінің біреуінде де ескерілмеген өзге де шығындар.

Зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған шығындар құрамына сондай-ақ есеп беруші ұйыммен жасалған шарт бойынша бөгде ұйым орындаған зерттеулер мен әзірлемелердің құны кіреді.

4-жол бойынша технологиялық инновацияларды енгізуге байланысты біріктірілген бағдарламалық қамтамасыз етуді, өзге де негізгі қорларды қоса

машиналарды, жабдықты, құрылғыларды сатып алуға бағытталған күрделі
с а л ы м д а р к ө р с е т і л е д і .

Машиналар мен жабдық сатып алудың басқа жағдайлары технологиялық инновациялар ретінде қарастырылмайды және 4-жолда көрсетілмейді. Өндіріс қуаттарын танымал үлгідегі қосымша станоктар есебінен ұлғайту не болмаса станоктарды сол үлгідегі неғұрлым соңғы түріне ауыстырғанның өзінде технологиялық инновация болып табылмайды.

6-жол бойынша патенттік лицензиялар (өнертабыстарды, өнеркәсіп үлгілерін, тиімді үлгілерді пайдалануға берілетін патенттер, лицензиялар алу құқығы), патентсіз лицензиялар, «ноу-хау», бөлшектелген жинақталым түріндегі жаңа технологиялар сатып алуға арналған шығындарды, сондай-ақ бөгде кәсіпорындардан, ұйымдардан, жеке адамдардан сатып алынған технологиялық инновацияларды орындауға қатысты тауар белгілерін, басқа инжинирингтік, консалтингтік қызметтерді (зерттеулер мен әзірлемелерді қоспағанда) қоса технологиялық инновацияларды іске асыру үшін пайдаланылатын жаңа технологияларды сатып алуға жұмсалатын шығындар келтіріледі.

«Ноу-хау» – қорғау құжаттарымен қорғалмаған және толық жарияланбаған немесе жартылай өндіріс құпиясын құрайтын техникалық, ұйымдық немесе коммерциялық ақпарат, оны иеленушінің осы ақпаратты үшінші тұлғалардың заңсыз пайдалануынан қорғауға құқығы болады. Оған шаруашылық қызметінің процесі кезінде пайда әкелетін жаңа технологиялар, техникалық немесе өзге шешімдер, білім, тәжірибе кіреді.

7-жол бойынша патенттік лицензияларды, дәл айтқанда өнертабыстарды, өндірістік үлгілерді, пайдалы үлгілерді пайдалануға берілетін патенттер, лицензиялар алу құқықтарын сатып алуға жұмсалатын шығындар бөлек көрсетіледі.

Лицензия сатып алуға жұмсалатын шығындар – бұл лицензиарға (лицензияны сатушыға) төленген лицензиялық сыйақы. Ол келісілген тұрақты сома ретінде төленетін, не роялти, яғни лицензияны сатып алушы оны пайдалану нәтижесінде алған пайдасының белгілі бөліктері түрінде төленетін төлем болуы мүмкін.

9-жол бойынша инновацияны жүзеге асырумен байланысты бағдарламалық құралдарды сатып алуға жұмсалатын шығындар көрсетіледі. Электрондық-есептеуіш машиналарға арналған бағдарламалардан басқа бағдарламалық құралдарға баспа жүйелері және графикалық редакторлар, бейне коллекциялары және тағы басқалар кіреді.

10-жол бойынша өндірістік жобалауға, жаңа өнімдерді шығару, жаңа қызметтерді немесе оларды өндіру (табыстау) әдістерін енгізу үшін өндірісті дайындаумен байланысты жұмыстардың басқа түрлеріне жұмсалған шығындар көрсетіледі. Өндірістік жобалау-конструкторлық жұмыстар жаңа өнімді

технологиялық жаратқандырумен, өндірісін ұйымдастырумен және оны шығарудың бастапқы сатысымен байланысты. Өнеркәсіпте оларды құрамы жаңа өнімдерді дайындаумен байланысты өнеркәсіптік объектіні (үлгіні) жобалау, нақты өндірістік процестер мен әдістерге, техникалық сипаттамасына, пайдалану ерекшеліктеріне (сапаларына) бағытталған технологиялық жаңа өнімдерді өндіру және жаңа процестерді жүзеге асыру үшін қажетті басқа жобалау-конструкторлық жұмыстар болып табылады.

Қызмет көрсету салаларында жаңа қызметтерді немесе оларды өндіру әдістерін енгізуге дайындық инновацияны енгізу үшін қажетті нақты рәсімдерге (процестерге, әдістерге), айрықшалауларға және пайдалану ерекшеліктері мен белгілеріне (қорытынды сынақтарды қоса) бағытталған қызметті қамтиды.

10-жол бойынша көрсетілген шығындар құрамына сондай-ақ өндірістің технологиялық дайындығына, сынама өндіріске және технологиялық инновацияларды енгізумен байланысты сынақтарға (3-жол бойынша көрсетілмеген) жұмсалған шығындар кіреді.

11-жол бойынша технологиялық инновацияларды енгізуге байланысты персоналды оқытуға, дайындауға және қайта мамандандыруға жұмсалған шығындар туралы деректер келтіріледі. Персоналды оқытуға және дайындауға жұмсалған шығындарға бөгде ұйымдар қызметін пайдалануды және ұйымның өзінде оқытуға және дайындауға (соның ішінде өндірістен қол үзбестен) жұмсалған шығындар кіреді.

12-жол бойынша маркетингпен немесе инновацияны нарықтық енгізуге байланысты шығындар көрсетіледі. Оларға нарықтық инновациялар үшін дистрибьюторлық желілерді өрістетуге (жаңа тауарларды, қызметтерді нарыққа шығаруға) байланысты шығыстарды қоспағанда, нарықты алдын ала зерттеу, байқап көру, осы бұйымның әртүрлі өткізу нарықтары үшін бейімделуі және бастапқы жарнамасы кіреді.

13-жол бойынша технологиялық инновацияларды енгізумен байланысты өзге де шығындар (3-12 жолдарда ескерілмейтін) көрсетіледі (тартылған білікті мамандардың консультацияларының жоғарыда аталмаған технологиялық мазмұндағы басқа жұмыстар, қызметтердің төлемі).

6. 5-бөлімде кооперациялық байланыстарының болуы, кәсіпорынның зерттеулер және әзірлемелер, инновациялық қызметтің өзге де түрлері саласындағы басқа ұйымдармен есепті жылдағы ынтымақтастығы, кәсіпорынның тиісті жұмыстар, қызметтердің тапсырыс берушісі немесе орындаушысы ретінде қатысуына байланыссыз көрсетіледі.

X - берілген айқындама толтыруға жатпайды.

7. 7 және 8-бөлімдерде соңғы үш жылда кәсіпорында ұйымдастыру және маркетингтік жүйесінде өзгерістердің бар болуы туралы мәліметтер келтіріледі.

Инновациялардың қаралатын түрі өндірістік процестерді ұйымдастыру жаңалықтардың немесе технологиялық инновацияларды әзірлеу мен іске асыруға қатысты маркетингілік зерттеулердің шеңберінде жүзеге асырылатын технологиялық инновацияларға жатпайды.

8. Арифметика – логикалық бақылау:

1) 3-бөлім «Инновацияларға жұмсалған шығындарды көрсетіңіз»

әр баған үшін 1-жол = 2, 15, 16-жолдардың Σ -сына

әр баған үшін 2-жол = 3-6, 8-13-жолдардың Σ -сына


14-жол = 14.1-14.2-жолдардың Σ -сына

2) 5-бөлім. «Зерттеулер мен әзірлемелерді орындау бойынша бірлескен жобалардың санын көрсетіңіз»

әр баған үшін 1-жол = 1.1-1.7-жолдардың Σ -сына

3) Бөлім аралық бақылау:

3-бөлімнің 2-жолы 1-бағаны = 3-бөлімнің 14-жолы = 4-бөлімнің 1-бағаны 1-жолына.

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the organs of the State Statistics Agency	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі 2012 жылғы 10 № 211 3-қосымша										
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Statistical form for general state statistical observation	Приложение 3 к Председателя Республики Казахстан по статистике от 10 августа № 211										
Аумақтық органға тапсырылады Presented to the territorial organ	Статистикалық нысанды толтыруға уақыт, сағат (қажеттісін) Time spent on filling the statistical form (if necessary)	<table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> </tr> <tr> <td>до 1 часа</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	до 1 часа				
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40								
до 1 часа												
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Statistical form can be obtained on the website www.stat.gov.kz	Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмаларды берудің қажетсіздігін білдіретін «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында әкімшілік құқық бұзушылық болып табылатын Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных соответствующим органам государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».											
		Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдерді қызметтер) жаңа түрлерін игеру туралы										

Статистикалық нысан Код статистической формы 0501104	коды 0501104	Отчет о создании и использовании новейших технологий освоении новых видов продукции (товаров, услуг)			
2-инновация					
Жылдық Годовая	Есепті Отчетный период	кезең			
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 01, 05-33, 35, 36, 38, 41-43, 45-47, 49-57, 79, 85.4, 95.11 кодтарына сәйкес негізгі қызмет түрі бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылыс оқшауланған бөлімшелері тағ</p> <p>Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным видом деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 01, 05-33, 35, 36, 38, 49-53, 55, 61-63, 72, 79, 85.4, 95.11).</p>					
Тапсыру мерзімі	-	25	а		
Срок предоставления - 25 февраля.					
БСН коды код БИН					

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 ¹ Область назначения технологии	ЭҚЖЖ бойынша технологияларды қатысты қолдану саласы Область назначения технологии применительно к ОКЭД	Сонылық дәрежесінің коды ² Код степени новизны	Қорғайтын құжат түрінің коды ³ Код вида охранного документа
А	Б	1	2	3	4
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

¹Осы статистикалық нысанына 1-қосымша сәйкес
Согласно приложению 1 к данной статистической форме

²Осы статистикалық нысанына 3-қосымша сәйкес
Согласно приложению 3 к данной статистической форме

³Осы статистикалық нысанына 2-қосымша сәйкес
Согласно приложению 2 к данной статистической форме

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

Жол коды Код строки	Технологиялар мен техника объектілерінің атауы Наименование технологий и объектов техники	Технологияларды белгілеу саласы Область назначения технологии	Технологияларды ЭҚЖЖ-ға қатысты қолдану саласы Область назначения технологии применительно к ОКЭД		Технологияларды қорғайтын қорғау құжаттары мен лицензиялардың саны, бірлік Количество охранных документов, лицензий, защищающих технологии, единиц			
			атауы наименование	коды код	меншікті собственных	өнеркәсіптік меншік объектілерін пайдалануға сатып алынған лицензиялар приобретенных лицензий на использование объектов промышленной собственности		
						барлығы всего	соның ішінде: в том числе:	
					отандық отечественных		шетелдік зарубежных	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

⁴Осы статистикалық нысанына 4-қосымша сәйкес
Согласно приложению 4 к данной статистической форме

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

Жол коды	Өнімнің атауы	Экономикалық қызмет түрлері	Жаңа өнімдерді әзірлеу негізінің коды 6	Өнім сонылығының	Сәйкестік сертификаттарының бар болуы ⁸	Қорғайтын құжат түрі коды
-------------	------------------	--------------------------------	---	---------------------	--	---------------------------------

Код строки	Наименование продукции	бойынша өнімдер жіктеуіші Коды Код КПВЭД ⁵	Код основания разработок новой продукции	коды ⁷ Код новизны продукции	Наличие сертификатов соответствия	Код вид охранного документа
А	Б	В	1	2	3	4
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

⁵Осында және бұдан әрі – ЭҚТЖ - Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдердің жіктеуіші Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің www.stat.gov.kz Интернет-ресурста орналысады.

Здесь и далее - КПВЭД - Классификатор продукции по видам экономической деятельности, расположенный на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике www.stat.gov.kz

⁶Осы статистикалық нысанына 5-қосымша сәйкес
Согласно приложению 5 к данной статистической форме

⁷Осы статистикалық нысанына 6-қосымша сәйкес
Согласно приложению 6 к данной статистической форме

⁸Осы статистикалық нысанына 7-қосымша сәйкес
Согласно приложению 7 к данной статистической форме

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

Жол коды Код строки	Өнімнің атауы Наименование продукции	Экономикалық қызмет түрлері бойынша өнімдер	Заттай көріністе өнімдерді өндіру Производство продукции в натуральном выражении		Өндірілген инновациялық өнімдерді (тауарлар, қызметтер) көлемі, мың теңге Объем произведенной инновационной продукции (товаров, услуг), тысяч тенге
			өлшем бірлігі	кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен, (қосылған құнға салық пен акциздерсіз) мың теңге в действующих ценах	
					соның ішінде экспортқа жіберілгені, (экспорттық бажсыз) мың теңге в том числе поставленной на

		жіктеуші коды Код КПВЭД	единица измерения	с а н ы количество	предприятия (без налога на добавленную стоимость и акцизов), тысяч тенге	экспорт (без экспортных пошлин), тысяч тенге
А	Б	В	1	2	3	4
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

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

Наименование _____ Адрес _____

Э л е к т р о н д ы қ _____ м е к е н ж а й ы _____

Электронный адрес _____

Орындаушының аты-жөні _____ және телефоны _____

Фамилия и телефон исполнителя _____ Телефон _____

Б а с ш ы _____ (Т.А.Ә., қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

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

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

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

1-қосымша

Технологияларды белгілеу саласы атаулар

Технологиялар түрінің коды	Атауы
1	адамның өмірлік қажеттіліктерін қанағаттандыру

2	алуан түрлі технологиялық процестер
3	химия және металлургия
4	тоқыма және қағаз
5	құрылыс
6	кен ісі
7	механика, жарықтандыру және жылыту
8	физика
9	электр
10	ақпараттық технологиялар
11	байланыс
12	биотехнология және гендік инженерия
13	медицина және ветеринария
14	экология
15	космостық технологиялар
16	нанотехнологиялар

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

Қорғайтын құжаттардың түрлері

Қорғалатын құжат түрінің коды	Атауы
1	өнертабысқа берілетін алғы патент
2	өнертабысқа берілетін патент
3	өнеркәсіптік үлгіге берілетін алғы патент
4	өнеркәсіптік үлгіге берілетін патент
5	пайдалы модельге берілетін патент
6	тауарлық белгіге берілетін куәлік
7	тауардың шығарылған орны атауының куәлігі (ТШЖА)
8	селекциялық жетістіктерге берілетін патент
9	интегралдық микросхемалар топологиясына берілетін куәлік
10	лицензиялар
11	басқалар

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

Жаңа технологияларды сонылық дәрежесі

Сонылық дәреженің коды	Атауы
1	шетелдегі жаңа
2	елдегі жаңа
3	өңірдегі жаңа

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

4-қосымша

Технологиялар мен техника объектілерінің патенттік тазалығы

Коды	Атауы
1	қамтамасыз етілген
2	қамтамасыз етілмеген

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

5-қосымша

Жаңа өнімдерді әзірлеу негіздері

Коды	Атауы
1	мемлекеттік тапсырыс
2	мемлекетаралық тапсырыс
3	өңірлік тапсырыс
4	ғылыми-техникалық тапсырыс
5	ынтагерлік әзірлеме

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

6-қосымша

Инновациялық өнімнің сонылығы

Коды	Атауы
------	-------

1	жаңа
2	жаңғыртылған

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

7-қосымша

Сәйкестік сертификаттарының түрлері

Коды	Атауы
1	ұлттық
2	халықаралық

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2012 жылғы 10 тамыздағы

№ 211 бұйрығына

4-қосымша

«Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) жаңа түрлерін игеру туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық)

1. Осы «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) жаңа түрлерін игеру туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) нұсқаулық (бұдан әрі - Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Жаңа технологиялар құру және пайдалану, өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) жаңа түрлерін игеру туралы есеп» (коды 0501104, индексі 2-инновация, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) қорғалатын құжат – мемлекетпен қорғалатын өнертабыстарға, пайдалы модельдерге, өнеркәсіптік үлгілерге, тауар белгілеріне және өнеркәсіп меншігінің басқа объектілеріне құқықты куәландыратын құжат;

2) патент – техникалық проблеманың шешімін жазбаша нысанда тіркейтін құжат. Патентті иеленушіге өнертабысты пайдалануға арналған айырықша құқық береді. Сондай-ақ осы техникалық шешімді басқа адамдарға беру құралы болып т а б ы л а д ы ;

3) лицензия – иегердің (лицензиардың) белгілі шарттарда және келісілген сыйақыға мүдделі жаққа (лицензиатқа) өнеркәсіптік меншіктің қандай да бір объектісіне тікелей құқық немесе ноу-хау, объектіні пайдалануға құқық, арнайы шартта р е с і м д е л г е н к е л і с і м б е р у і ;

4) жаңа өнім – кәсіпорында алғашқы жасалған өнім, сондай-ақ жаңартылған, жаңа сапалық сипаттама алған және өзінің технико-экономикалық көрсеткіштері бойынша техника дамуының заманауи деңгейінің талаптарына жауап беретін немесе құқықтық қорғалған, яғни өнертабысқа, өнеркәсіптік үлгіге, пайдалы модельге р а с т а л ғ а н п а т е н т т е р і (а л ғ ы п а т е н т т е р і) б а р ө н і м ;

5) зияткерлік меншік объектілері – жеке және (немесе) заңды тұлғаның зияткерлік шығармашылық ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет н ә т и ж е л е р і н е а й р ы қ ш а құ қ ы ғ ы ;

6) өнеркәсіптік меншік объектілері – өнертабыстар, пайдалы модельдер, өнеркәсіптік үлгілер, тауар белгілері, селекциялық жетістіктер, интегралдық м и к р о с х е м а т о п о л о г и я с ы ;

7) өнертабыс – техникалық мәселені шешу мақсатымен білімді жүйелеудің мүмкін болатын нұсқауларының бірі, алғы патент және патент түрінде жазбаша н ы с а н д а т і р к е л е д і ;

8) озық өндірістік технологияларды пайдалану – озық өндірістік технологияларды е н г і з у ж ә н е ө н е р к ә с і п т і к п а й д а л а н у ;

9) пайдалы модель – өндіріс құралдары мен тұтыну заттарының, сондай-ақ құрама б ө л і к т е р і н і ң к о н с т р у к т о р л ы қ о р ы н д а л у ы ;

10) өнеркәсіптік үлгі – бұйымның техникалық және эстетикалық ерекшеліктерінің біртұтастығы болып табылатын оның сыртқы пішінінің жаңа және е л е у л і а й р ы қ ш ы л ы қ т а р ы б а р ш е ш і м і ;

11) тауар белгісі (сондай-ақ қызмет көрсету белгісі) – бір өндірушінің тауарлары және (немесе) қызметтерін басқа өндірушілердің біртекті тауарларынан немесе қызметтерінен айыру үшін пайдаланылатын, тіркелген б е л г і ;

12) патенттік тазалық – объектінің (технологияның, оның элементінің) заңды ерекшелігі оның белгілі елде сол елдің аумағында үшінші адамдарға тиісті қолданыстағы патенттерді бұзу қаупінсіз еркін пайдалана алу мүмкіндігін б і л д і р е д і ;

13) технологияны жасау – технологиялық құжаттаманы, жұмыс сызбаларын әзірлеу, қажетті жабдықты дайындау, сынау және оны белгіленген тәртіпте

қ а б ы л д а у ;

3. 1 және 2-ші бөлімдердің 1-бағанында технологияның мақсаты саласының коды, осы статистикалық нысанның 1-қосымшасында көрсетілген кодтауға сәйкес көрсетіледі.

1-бөлімнің 4-бағанында және 3-бөлімнің 4-бағанында қорғау құжаты түрінің коды статистикалық нысанның 2-қосымшасында көрсетілген кодтауға сәйкес көрсетіледі.


Есепті жылы сынақтар сәтті аяқталған кезінде және қабылдау туралы оң шешімнің болуы кезінде технология жасалған деп саналады және ол туралы мәліметтер статистикалық нысан бойынша есепке енгізіледі.

Технология нәтижесі өнім шығарылымы, қызмет көрсету болып табылатын өнеркәсіптік пайдаланылғанда, қолданылған деп саналады және ол туралы мәлімет статистикалық байқау бланкісіне енгізіледі.

Құрылғылар, әдіс, зат, микроорганизм штамы, өсімдік және жануарлар жасушалары, сондай-ақ олардың жаңа мақсатта пайдалану өнертабыс объектілері болып табылуы мүмкін.

Тауар белгісі ретінде сөздік, графикалық, құралған, көлемді, сондай-ақ дыбысты белгі тіркелуі мүмкін.

Өнеркәсіптік үлгілерге бұйымның сыртқы пішінін анықтайтын көркем-конструкторлық шешімі жатады.

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республикасы (агенттігі тора; 2012 жылғы 10 т № 211 бұй 5-қосымша				
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 5 к приказу Пре. Агентства Республики Казахстан по от 10 августа 201 № 211				
Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсал сағат (қажеттісін қс Время, затраченное на заполнение статис форм, час (нужное обвести)					
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 арт
	до 1 часа					бол час
Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсыр дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында әкімшілік құқық бұзушылық болып та						

Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусм статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 0511104 **Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау тур**
 Код статистической формы 0511104 Отчет о выполнении научно-технических работ

1 - ғ ы л ы м
 1-наука

Ж ы л д ы қ
 Годовая

Есепті кезең
 Отчетный период

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 72, 85.4 кодтарына сәйкес қызметтің не жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері т. Представляют юридические лица и (или) их структурные подразделения с основным видом деятельности согла Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 72, 85.4

Т а п с ы р у м е р з і м і 2 5 қ а н
 Срок предоставления - 25 января.

БСН коды код БИН									
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Кәсіпорынның негізгі сипаттамаларын көрсетіңіз.
 Укажите основные характеристики предприятия.
- 1.1 Кәсіпорынның қызмет секторы
 Сектор деятельности предприятия
- 1.1.1 мемлекеттік сектор --
 государственный сектор |__|
- 1.1.2 кәсіптік жоғары білім секторы --
 сектор высшего профессионального образования |__|
- 1.1.3 кәсіпкерлік сектор --
 предпринимательский сектор |__|
- 1.1.4 коммерциялық емес сектор --
 некоммерческий сектор |__|
- 1.2 Ұйым типінің коды -- --
 Код типа организации |__|__|

«19-басқа» кодын толтырғанда не екенін көрсетіңіз

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

2. Орындалған ғылыми-техникалық жұмыстардың құнын көрсетіңіз, мың теңге
 Укажите стоимость выполненных научно-технических работ, тысяч тенге

Жол коды	Есепті жыл ішінде орындалған жұмыстардың жалпы көлемі, барлығы	Орындалған ғылыми-техникалық жұмыстардың көлемі	С о ң ы ң			
			В том числе:			

Код строки	А т а у ы Наименование	Общий объем выполненных работ за отчетный год, всего	О б ъ е м выполненных научно-технических работ	іргелі зерттеулер фундаментальные исследования	қолданбалы зерттеулер прикладные исследования	стратегиялық зерттеулер стратегические исследования	жо жә жұ пр ит
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Жұмыстардың қ ұ н ы Стоимость работ						
1.1	олардан өз күшімен орындалған и з н и х выполнено собственными силами						
2	Дамыту институттарының бағдарламалары бойынша орындалған жұмыстардың қ ұ н ы Стоимость работ, выполненных по программам институтов развития						

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

Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	Барлығы Всего	С о н ы ң В том числе на:					к ғ о н
			жаратылыстану ғылымдары естественные науки	техникалық ғылымдар технические науки	медициналық ғылымдар медицинские науки	ауыл шаруашылығы ғылымдары сельскохозяйственные науки		
А	Б	1	2	3	4	5	6	
1	Зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған жалпы шығындар Валовые затраты на исследования и разработки							
	соның ішінде: в том числе:							
	зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған ішкі шығындар							

1.1	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	о л а р д а н 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 а қ ш а 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					
	ғылыми-зерттеу қызметінің мақсаттарына					

1.1.1.5	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					
1.1.2.5	зияткерлік меншікке өтінім ресімдеуге, құқықты қолдауға және сатып алуға жұмсалған шығындар затраты на оформление заявки, поддержание и приобретение прав на интеллектуальную собственность					
	соның ішінде: в том числе:					
1.1.2.5.1	отандық отечественные					
1.1.2.5.2	шетелдік зарубежные					
1.1.2.6	өзге де күрделі шығындар прочие капитальные затраты					
1.2	ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған сыртқы шығындар внешние затраты на научные исследования и разработки					

4. Жұмыс түрлері бойынша ғылыми-техникалық жұмыстарға жұмсалған ішкі ағымдағы шығындар, мың теңге
Внутренние текущие затраты на научно-технические работы по видам работ, тысяч тенге

Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	Барлығы Всего	С о н ы ң В том числе на:				қо ғь об на
			жаратылыстану ғылымдары естественные науки	техникалық ғылымдар технические науки	медициналық ғылымдар медицинские науки	ауыл шаруашылығы ғылымдары сельскохозяйственные науки	
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Ғылыми-техникалық жұмыстарға жұмсалған ішкі ағымдағы шығындар (амортизациясыз) Внутренние текущие						

	затраты на научно-технические работы (без амортизации)					
	соның ішінде: в том числе:					
1.1	іргелі зерттеулер фундаментальные исследования					
1.2	қолданбалы зерттеулер прикладные исследования					
1.3	стратегиялық зерттеулер стратегические исследования					
1.4	жобалау-конструкторлық және технологиялық жұмыстар проектно-конструкторские и технологические работы					
1.5	тәжірибелік үлгілерді, бұйымдар топтамасын (өнімдер) дайындау изготовление опытных образцов, партий изделий (продукции)					
1.6	құрылысқа арналған жобалау жұмыстары проектные работы для строительства					
1.7	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 ң ы ң В том числе:			
			ғылыми научные исследования	зерттеулер исследования	ғылыми-техник научно-техническ	ғылыми-техникалық зерттеулер исследования
			іргелі зерттеулер фундаментальные исследования	қолданбалы зерттеулер прикладные исследования	стратегиялық зерттеулер стратегические исследования	жобалау-констру және технологи жұмыстар проектно-констру и технологически

А	Б	1	2	3	4	5
1	Барлығы Всего					
	соның ішінде: в том числе:					
2	меншікті құралдардың есебінен қаржыландыру көлемі объем финансирования за счет собственных средств					
3	қ а р ы з қаражаттарының есебінен қаржыландыру көлемі объем финансирования за счет заемных средств					
4	тартылған қаражатының 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 и з н и х институты развития					
	олардан инновациялық гранттар					

4.1.1.1	из них инновационные гранты					
4.2	жергілікті бюджет местный бюджет					
4.3	шетелдік инвестициялар иностраннные инвестиции					
4.4	өзге де кәсіпорын қаражаты средства предприятия прочие					

5.1 жолын толтырғанда не екенін көрсетіңіз

При заполнении строки 5.1 укажите, что именно _____

6. Ғылыми-техникалық қызмет туралы мәліметтер көрсетіңіз

Укажите сведения о научно-технической деятельности

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

7. Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлер саны, адам
 Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
 человек

Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	Ғылыми зерттеулер м е н әзірлемелерді орындаған қызметкерлер саны, есепті жылдың соңына Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года	С о н ы ң В том числе:				і ш і н д е : Педа: қызм: ғылы: мен оры: ғылы: қызм: ЖОО Числ: научн: рабо: выпол: иссле: разра: педаг: деяте: запол:
			зерттеуші-мамандар специалисты-исследователи	техниктер техники	қосалқы қызметкерлер вспомогательный персонал	өзгелері 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 профессиональное						
5	олардан әйелдер из них женщины						
6	одан ғылыми және академиялық дәрежесі барлар (1 жолдан): из них имеют ученую и академическую степени (из 1 строки):						
	бейіні бойынша докторы						

7	доктор по профилю						
8	олардан әйелдер из них женщины						
9	PhD философия докторы доктор философии PhD						
10	олардан әйелдер из них женщины						
11	ғылым докторы доктор наук						
12	олардан әйелдер из них женщины						
13	ғылым кандидаты кандидат наук						
14	олардан әйелдер из них женщины						
15	магистр магистр						
16	олардан әйелдер из них женщины						
17	кәсіптік орта среднее профессиональное		x				
18	олардан әйелдер из них женщины		x				
19	өзгелері прочее		x				
20	олардан әйелдер из них женщины		x				
21	ҒЗТКЖ қосылған жұмысшылар с а н ы Количество работников, задействованных в НИОКР	x					
22	Ғ З Т К Ж орындалған жұмыстарға кеткен жұмыс уақыты, сағатпен (21 жолы толтырған) Количество рабочего времени, затраченного на выполнение НИОКР, в часах (x					

	олардан ғылыми және академиялық дәрежесі бары: из них имеют ученую и академическую степени:							
2	бейіні бойынша докторы доктор по профилю							
3	PhD философия докторы доктор философии PhD							
4	ғылым докторы доктор наук							
5	ғылым кандидаты кандидат наук							
6	магистр магистр							

11. Туған елдері және азаматтығы бойынша ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаған қызметкерлердің санын бөлу, адам Распределение численности работников, выполнявших научные исследования и разработки по стране рождения и гражданству, человек

Жол коды Код строки	А т а у ы Наименование	Т у ғ а н Страна рождения			А з а м а т т ы ғ ы Гражданство		
		Қазақстан Республикасы Республика Казахстан	ТМД ² елі страны СНГ	ТМД-дан ты с елдерде в н е страны СНГ	Қазақстан Республика Казахстан	ТМД елдері страны СНГ	ТМД-дан ты с елдерде в н е страны СНГ
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Зерттеуші-мамандар Специалисты-исследователи						
	олардан ғылыми және академиялық дәрежесі бары: из них имеют ученую и академическую степени:						
2	бейіні бойынша докторы доктор по профилю						
3	PhD философия докторы доктор философии PhD						
4	ғылым докторы доктор наук						
5	ғылым кандидаты кандидат наук						
6	магистр магистр						

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

Жолдың коды Код строки	А т а у ы Наименование	Зерттеуші мамандардың саны Численность специалистов-исследователей		Олардан ғылыми және ат Из них имеют ученую и академическую степень					
				бейіні бойынша докторы доктор по профилю		PhD философия докторы доктор философии PhD		ғылым д доктор нау	
		барлығы всего	олардан әйелдер из них женщины	барлығы всего	олардан әйелдер из них женщины	барлығы всего	олардан әйелдер из них женщины	барлығы всего	о: әі ж
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Барлығы Всего								
	соның ішінде: в том числе:								
1.1	жаратылыстану ғылымдары естественные науки								
1.2	техникалық ғылымдар технические науки								
1.3	медициналық ғылымдар медицинские науки								
1.4	ауыл шаруашылығы ғылымдары сельскохозяйственные науки								
1.5	қоғамдық ғылымдар общественные науки								
1.6	гуманитарлық ғылымдар гуманитарные науки								

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

Э л е к т р о н д ы қ _____ м е к е н ж а й ы

Электронный адрес _____

Орындаушының _____ аты-жөні _____ және _____ телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____ Телефон _____

Б а с ш ы _____ (Т.А.Ә., қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

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

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М.П.

«Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп» статистикалық нысанына (коды 0511104, индексі 1-ғылым, кезеңділігі жылдық) 1-қосымша

Қызмет секторлары

Сектор коды	Қызмет секторы
1. Мемлекеттік сектор («Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп» статистикалық нысанына (коды 0511104, индексі 1-ғылым, кезеңділігі жылдық) 2-қосымшасының (бұдан әрі – 2-қосымша) 01, 02, 03, 04 кодтармен ұйымдардың типтері жатады)	Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаушы ұйымдар және мемлекеттік органдардың жүргізуінде ұйымдар (Сыртқы істер министрлігі, Қаржы министрлігі; Ұлттық банк; Қорғаныс министрлігі, Білім және ғылым министрлігі, Денсаулық сақтау министрлігі, Мәдениет және ақпарат министрлігі)
2. Кәсіптік жоғары білім секторы (2-қосымшаның 05, 06, 07,08,09,19 кодтармен ұйымдардың типтері жатады)	Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаушы жоғары оқу орындары, жоғары оқу орындары жанындағы ғылыми-зерттеу ұйымдары, жоғары мектепке қызмет көрсетуші ғылыми ұйымдар
3. Кәсіпкерлік секторы (2-қосымшаның 10, 11, 12, 13, 14,19 кодтармен ұйымдардың типтері жатады)	Зерттеулер мен әзірлемелерді орындаушы өнеркәсіп (концерндер, акционерлік қоғамдар, салааралық мемлекеттік бірлестіктер, ассоциациялар, салааралық ғылыми-техникалық кешендер) ұйымдары; ауыл және орман шаруашылығы ұйымдары, құрылыс, көлік, байланыс, қаржыландыру және кредит беру саласы (Ұлттық банктен басқа), сауда, тұрмыстық және коммуналдық қызмет көрсету (шаруашылық) ұйымдары
4. Коммерциялық емес сектор (2-қосымшаның 15, 16, 17, 19 кодтармен ұйымдардың типтері жатады)	Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелер жүргізуші әртүрлі ұйымдар

«Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп» статистикалық нысанына (коды 0511104, индексі 1-ғылым, кезеңділігі жылдық) 2-қосымша

Ұйым типтері

Ұйым типінің коды	Ұйым типі
01	Министрліктер мен ведомстволар ұйымдары
02	Ғылым салалары академияларының қоғамдық бірлестіктері
03	Мемлекеттік басқару орталық органдарының ұйымдары
04	Жергілікті басқару органдарының ұйымдары

05	Университеттер және басқа жоғары оқу орындары
06	Жоғары оқу орындарына немесе Білім және ғылым министрлігіне ведомстволық бағыныстағы ғылыми-зерттеу институттары (орталықтары)
07	Жоғары оқу орындарына және/немесе Білім және ғылым министрлігіне ведомстволық бағыныстағы конструкторлық және жобалық-конструкторлық ұйымдар
08	Жоғары оқу орындары жанындағы клиникалар, госпитальдар, басқа медициналық мекемелер
09	Жоғары оқу орындарына ведомстволық бағыныстағы тәжірибелік (эксперименталдық) кәсіпорындар
10	Салалық ғылыми-зерттеу институттары
11	Конструкторлық, жобалау-конструкторлық, технологиялық ұйымдар
12	Құрылыстың жобалық және жобалық-ізвестіру ұйымдары
13	Өнеркәсіп кәсіпорындары
14	Тәжірибелік база
15	Ерікті ғылыми және кәсіби қоғамдар және ассоциациялар
16	Қоғамдық ұйымдар
17	Қайырымдылық қорлары
19	Өзгелері

Қазақстан Республикасы Статистика
агенттігі төрағасының
2012 жылғы 10 тамыздағы
№ 211 бұйрығына
6-қосымша

**«Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп»
жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын
толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0511104, индексі 1-ғылым,
кезеңділігі жылдық)**

1. Бұл «Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0511104, индексі 1-ғылым, кезеңділігі жылдық) (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау туралы есеп» (коды 0511104, индексі 1-ғылым, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) басқа да қызметкерлер - қызмет көрсететін және тұтастай ұйымның қызметіне байланысты жалпы сипаттағы функцияларды атқаратын өзге де қызметкерлер (басшы қызметкерлер, бухгалтерияның, кадр қызметінің, кеңсенің,

материалдық-техникалық қамтамасыз ету (маркетинг) бөлімшелерінің қызметкерлері және оған ұқсас) ескеріледі;

2) жұмыспен толық қамтудың эквиваленті – бұл ғылыми-зерттеу қызметіне көрсетілген уақыт кезеңі ішінде, толық жұмыс күні жұмыспен қамтылған жұмыскердің жұмсаған сағат саны;

3) ғылым кандидаты, ғылым докторы - ізденушілердің диссертациялар қорғауы негізінде берілген ғылыми дәрежелер;

4) ғылыми-зерттеу жұмысы - бар білімді кеңейту және жаңа білім алу, ғылыми гипотезаларды тексеру, табиғат пен қоғам дамуының заңдылықтарын анықтау, жобаларды ғылыми жинақтау, ғылыми негіздеу мақсатында ғылыми ізденіспен, зерттеулер, эксперименттер жүргізумен байланысты жұмыс;

5) ғылыми зерттеулер - ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет нәтижелеріне қол жеткізу мақсатында ғылыми-зерттеу, тәжірибелік-конструкторлық және технологиялық жұмыстар шеңберінде ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері тиісті ғылыми әдістермен және құралдармен жүзеге асырылатын қолданбалы, іргелі, стратегиялық ғылыми зерттеулер;

6) ғылыми-техникалық қызмет - технологиялық, конструкторлық, экономикалық пен әлеуметтік-саяси және өзге де міндеттерді шешу үшін ғылымның, техника мен өндірістің барлық саласында жаңа білім алуға және оны қолдануға, осы зерттеулерді жүргізу үшін қажетті нормативтік-техникалық құжаттама әзірлеуді қоса алғанда, ғылымның, технологияның және өндірістің біртұтас жүйе ретінде жұмыс істеуін қамтамасыз етуге бағытталған қызмет;

7) ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызметтің нәтижесі - ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызметті орындау барысында алынған және кез келген ақпарат жеткізгіште тіркелген жаңа білім немесе шешімдер, ғылыми әзірлемелер мен технологияларды өндіріске енгізу, сондай-ақ жаңа бұйымдардың, материалдар мен заттардың модельдері, макеттері, үлгілері;

8) ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған шығындар – ғылыми зерттеулер мен әзірлемелердің орындалуына жұмсалған ақшалай түрдегі нақты шығыстар;

9) қолданбалы зерттеу - практикалық мақсаттарға қол жеткізу және нақты міндеттерді шешу үшін жаңа білім алуға және оны қолдануға бағытталған қызмет;

10) қосалқы персонал - ғылыми-техникалық жұмыстар мен қызметтерді жүргізуге байланысты қосалқы функцияларды атқаратын жұмысшылар жатады: жоспарлы-экономикалық, қаржы және ғылыми-техникалық ақпарат бөлімшелерінің, ғылыми-техникалық кітапханалардың, патент беру қызметтерінің жұмысшылары, сондай-ақ ғылыми жабдық пен

құрал-саймандарды монтаждайтын, жөндейтін, күтіп-ұстайтын және жөнге келтіретін жұмысшылар, тәжірибелік (эксперименттік) өндірістердің жұмысшылары, зертханашылар жатады;

11) стратегиялық зерттеулер - стратегиялық міндеттерді шешуге бағытталған іргелі не қолданбалы зерттеулер;

12) сыртқы шығындар – есеп беретін ұйымдармен жасалған шарттар бойынша тараптық ұйымдар орындаған ғылыми зерттеулер мен әзірлемелердің қ ұ н ы ;

13) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар - өнімді жасау немесе жаңғырту кезінде орындалатын жұмыстар кешені, тәжірибелік үлгілерге арналған конструкторлық және технологиялық құжаттаманы әзірлеу, тәжірибелік үлгілермен пайдалы модельдерді дайындау және сынау;

14) техниктер - ғылыми-зерттеулер мен әзірлемелерді жүргізуге қатысатын, техникалық функцияларды, әдетте, зерттеушілердің басшылығымен орындайтын жұмысшылар (ғылыми құрал-саймандарды, зертхана жабдығын, есептеу техникасын пайдалану және күтіп-ұстау, материалдарды, сызбаларды әзірлеу, эксперименттер, тәжірибелер мен талдаулар жасау, тағы сол сияқты) жатады. Әдетте, бұл санатқа аяқталған орта арнаулы (кәсіптік) білімі және (немесе) қажетті кәсіптік тәжірибесі мен біліктілігі бар адамдар кіреді;

15) философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор - тиісті мамандықтар бойынша докторантураның кәсіптік білім беру бағдарламаларын меңгерген және диссертация қорғаған адамдарға берілетін ғылыми дәреже;

16) іргелі зерттеу - табиғат, қоғам, адам дамуының негізгі заңдылықтары мен олардың өзара байланысы туралы жаңа ғылыми білім алуға бағытталған теориялық және (немесе) эксперименттік зерттеу;

17) ішкі шығындар – зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған есепті жылдың ішінде кәсіпорындардың өз күшімен орындаған шығыстары.

3. 1-бөлімнің 1.1-жолында есеп беруші ұйымға жататын ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет секторының атауы көрсетіледі (статистикалық нысанның 1-қосымшасына сәйкес).

1.2-жолда есеп беретін ұйымның типі (статистикалық нысанның 2-қосымшасына сәйкес) көрсетіледі, мұнда ұйымды ғылыми және ғылыми - техникалық қызмет секторлары және оларға жататын ұйымдар типі бойынша б ө л у к ө р с е т і л г е н .

4. 2-бөлімнің 1-жолында орындалған жұмыстардың жалпы құны (қоса атқарушылардың – бөгде ұйымдардың орындаған жұмыстарының құнын есепке алғанда), ал 1.1-жолында есеп беруші ұйым өз күшімен орындаған жұмыстардың құны келтіріледі. Сонымен бірге, бюджеттен қаржыландырылатын жұмыстар бойынша 1 және 1.1-жолдарда жұмыстардың сметалық құны, шаруашылық

шарттар бойынша - шарт бағасы бойынша жұмыстар құны (қосылған құн салығын ескерусіз) көрсетіледі.

2-бағанда келтірілген ғылыми-техникалық жұмыстардың көлеміне ғылыми зерттеулер (ғылыми-зерттеу жұмыстары) мен әзірлемелер, сондай-ақ ғылыми-техникалық қызметтер енгізіледі.

Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге қызметтің мынадай түрлері енгізілмейді:

кадрлардың білім алуы мен оларды даярлау; ғылыми-техникалық қызметтің басқа түрлері (ғылыми-техникалық қызметтер, соның ішінде маркетингілік қызметтер, жалпы мақсаттағы деректерді жинау және өңдеу (егер бұл нақты зерттеу жұмыстарына жатпаса), сынап көру және стандарттау, жобалау алдындағы жұмыстар, мамандандырылған медициналық қызметтер, қолданыстағы бағдарламалық қамтамасыз етуді бейімдеу, қолдау және сүйемелдеу);

өндірістік қызмет (жаңалықтарды енгізуді қоса); басқару және басқа да қосалқы қызмет (зерттеулер мен әзірлемелерді басқару және оларды қаржыландыру, тағы сол сияқты органдардың қызметі).

Зерттеулер мен әзірлемелерде едәуір жаңалық элементінің болуы ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді олардың қосалқы түрлерінен айыруға мүмкіндік беретін критерийлер болып табылады. Осы критерийге сәйкес нақты жоба ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге жатқызылады немесе керісінше жатқызылмайды.

Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге іргелі зерттеулер, қолданбалы зерттеулер, стратегиялық зерттеулер, жоба-конструкторлық және технологиялық жұмыстар, (өнім) бұйымдардың тәжірибелі үлгілері, партиялары, құрылысқа арналған жобалау жұмыстары жатады. Ғылыми-техникалық жұмыстарға ғылыми зерттеулер және әзірлемелер, сонымен бірге ғылыми-техникалық қызметтер жатады.

5. 3-бөлімде есепті жылы ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындауға жұмсалған (өзіндік құны бойынша) нақты шығындар туралы деректер қаржыландыру көздеріне байланыссыз келтіріледі.

Ғылымның салаларына жаратылыстану, техникалық, медициналық, ауылшаруашылық, қоғамдық, гуманитарлық ғылымдар жатады.

Жаратылыстану ғылымдарға математика, есептеуші техника және информатика, физика ғылымы, химия ғылымдары, жертану және қоршаған ортаға, биологиялық ғылымдарды табиғи ғылымдар тағы басқалар жатады.

Техникалық ғылымдарға материалдардың азаматтық құрылыс, электротехникалық, телекоммуникация, ақпараттық технологиялар, машина жасау, химия технологиясы, материалдар технологиясы, қоршаған орта

технологиясы, медициналық технология, қоршаған ортаның биотехнологиясы, өнеркәсіптік биотехнологиялар және тағы басқа технологиялар жатады.

Медициналық ғылымдарға ортақ медицина, клиникалық медицина, медицина-санитарлық пәндер, денсаулық сақтау биотехнологиясы және басқа медициналық ғылымдар жатады.

Ауылшаруашылық ғылымдарына ауыл шаруашылығы, орман шаруашылығы және балықшылық, мал шаруашылығы және сүт кәсібі, мал дәрігерлік ғылымдар, ауылшаруашылық биотехнологиялары және басқа ауылшаруашылық ғылымдары жатады.

Қоғамдық ғылымдарға психология, экономика және бизнес, педагогика, социология, құқық қоғамдық ғылымдарға, саяси ғылымдар, әлеуметтік және экономикалық география, жаппай коммуникацияның құралы және тағы басқалар жатады.

Гуманитарлық ғылымдарға тарих және археология, тілдер және әдебиет, философия, әдеп және дін, (бейнелеу өнері, өнер тарихы, орындаушылық көркемөнер, музыка) көркемөнер және басқа гуманитарлық ғылымдар жатады.

1-жол бойынша жалпы шығындар, яғни ағымдағы және де күрделі шығындарды (соның ішінде негізгі капиталға инвестицияларды) қоса, тараптық ұйымдар-қоса орындаушылар атқарған жұмыстарды ескере отырып, ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындауға жұмсалатын шығындардың жалпы сомасы ескеріледі.

1.1-жол бойынша ұйымдардың ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді өз күшімен орындауға кеткен ішкі шығындары ескеріледі. Бұл шығындарға тараптық ұйымдар есеп беруші ұйыммен жасасқан шарт бойынша орындалған және 1.2-жол бойынша ескерілетін зерттеулер мен әзірлемелердің құны енгізілмейді.

1.1.1.11-жол бойынша сырттан сатып алынған шикізаттың, материалдардың, жинақталымдық бұйымдардың, жартылай фабрикаттардың, отынның, әр түрлі энергиялардың, табиғи шикізаттың, тараптық ұйымдар орындаған өндірістік сипаттағы жұмыстар мен қызметтердің құны, келіп түскен материалдық ресурстардың табиғи кему нормалары шегінде жетіспеушілігі көрсетіледі, сондай-ақ ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындаумен байланысы жоқ және 1.1.1.1-1.1.1.10-жолдарда ескерілмеген ағымдағы шығындардың өзге де түрлері келтіріледі (ғылыми ұйымдар орналасқан алаңдарды (ғимараттарды, үйжайларды) жалға алуға жұмсалған шығындар).

1.2-жол бойынша ұйымның ғылыми зерттеулер мен әзірлемелер жүргізуге жұмсаған сыртқы шығындары ескеріледі. Олардың құрамына бөгде ұйымдар-қоса атқарушылар есеп беруші ұйыммен жасасқан шарттар бойынша орындаған зерттеулер мен әзірлемелердің құны кіреді.

6. 7-бөлімде есепті жыл соңындағы жағдай бойынша ғылыми-техникалық жұмыстарды орындаған негізгі қызмет қызметкерлерінің саны туралы деректер келтіріледі. Оларға тізімдік құрамда тұратын қызметкерлер (қызметі қоса атқарушыларсыз және азаматтық-құқықтық сипаттағы шарттар бойынша жұмыс істейтін адамдарсыз) жатады.

Дербес ғылыми-зерттеу, жобалау-конструкторлық, технологиялық ұйымдар, құрылыстың жобалау ұйымдары, өз құрамында ғылыми ұйымдардың жоғарыда аталған санаттарының кез келген бөлігі бар кешенді ұйымдар, сондай-ақ ғылыми қызмет көрсету ұйымдары 1-бағанда есепті жыл соңына тізімдік құрамдағы негізгі қызметтің қызметкерлер санын көрсетеді.

1-бағанда ғылыми-зерттеу бөлімшелері бар жоғары оқу орындары есепті жыл соңындағы жағдай бойынша өздерінің ғылыми-зерттеу бөлімшелері қызметкерлерінің тізімдік санын көрсетеді. Егер жоғары оқу орындардың мамандандырылған бөлімшелері болмаса, бірақ ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді өз кафедраларында (кафедральдық жоспар бойынша немесе шарт негізінде) орындаса, онда олар ғылыми-техникалық жұмыстарды педагогтік қызметпен қатар атқаратын ғылыми-педагог қызметкерлердің тізімдік саны туралы деректерді тек 6-бағанда ғана келтіреді.

Өнеркәсіп кәсіпорындарындағы ғылыми-зерттеу бөлімшелері мен экономикалық қызмет түрлері ЭҚЖЖ-ның 72-кодына сәйкес «Зерттеулер мен әзірлемелер» болып табылатын ғылыми-техникалық жұмыстарды орындайтын өзге де ұйымдар 1-бағанда осы құрылымдық бірліктер мен ұйымдар қызметкерлерінің тізімдік санын көрсетеді.

1-6-бағандарға басқа ұйымдардан қабылданған қызметті қоса атқарушылар мен азаматтық-құқықтық сипаттағы шарттар бойынша жұмыс істейтіндердің саны енгізілмейді.

Ұйымның маман-зерттеушілерінің санында ғылыми зерттеулермен және әзірлемелермен кәсіби шұғылданатын әрі жаңа білімдер, өнімдер, үдерістер, әдістер және жүйелер жасауды жүзеге асыратын, сондай-ақ аталған қызмет түрлерін басқаратын мамандар қамтылады.

Қызметкерлердің бұл санатына зерттеу үдерісіне тікелей басшылық жасайтын әкімшілік-басқару қызметкерлері (соның ішінде ғылыми-зерттеулер мен әзірлемелерді жасайтын ғылыми ұйымдар мен бөлімшелердің басшылары), сондай-ақ ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге тікелей қатысатын аспиранттар енгізіледі.

22, 23-жолдарда 1 күнге жұмсалған сағат саны бойынша есептелетін, персоналдың әрбір санатының әр қызметкері бойынша бір жылғы жұмыс күндерінің санына көбейтілген жұмыс уақыты сағатының жиынтық саны көрсетіледі.

7. 9-бөлімде деректер қызметті қоса атқарушылар мен азаматтық-құқықтық сипаттағы шарттар бойынша жұмыс істейтін адамдар есепке алынбаған ұйымдардың тізімдік құрамында бар қызметкерлер бойынша келтіріледі. 2-7-бағандарда мамандардың толық жастарының саны бойынша анықталатын жасы көрсетіледі.

Ескертпе: X - бұл айқындама толтыруға жатпайды.

8. Арифметика – логикалық бақылау:

1) 3-бөлім. «Ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған жалпы шығындар, мың теңге»
 әр баған үшін 1-жол = 1.1-жол + 1.2-жолдың Σ -сына
 әр баған үшін 1.1-жол = 1.1.1-жол + 1.1.2-жолдың Σ -сына
 әр баған үшін 1.1.1-жол = 1.1.1.1, 1.1.1.2 -1.1.1.11-жолдардың Σ -сына
 әр баған үшін 1.1.2-жол = 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3-1.1.2.5, 1.1.2.6-жолдардың Σ -сына

2) 5-бөлім. «Ғылыми-техникалық жұмыстарға жұмсалған ішкі шығындарды қаржыландыру көздерін көрсетіңіз, мың теңге»
 әр баған үшін 1-жол = 2-4-жолдардың Σ -сына
 әр баған үшін 4-жол = 4.1, 4.2, 4.3-жолдардың Σ -сына


3) Бөлімдер аралық бақылау:

3-бөлімнің 1-бағаны 1.1.-жолы = 5-бөлімнің 2-7-бағандары 1-жолының Σ -сына

7-бөлімнің 1-бағаны 1-жолы = 9-бөлімнің 1-бағаны 1-жолына

7-бөлімнің 2-бағаны 1- жолы = 9-бөлімнің 1-бағаны 2-жолына

9-бөлімнің 1-бағаны 2, 4, 6, 8, 10, 12-жолдары = 10-бөлімнің 10-бағаны 1, 2, 3, 4, 5, 6-жолдарына = 12-бөлімнің 1, 3, 5, 7, 9, 11-бағандары 1-жолы = 7-бөлімнің 2-бағаны 1, 7, 9, 11, 13, 15 жолдарына.

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the organs of the State Statistical Agency	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі 2012 жылғы 10 тамыздағы № 211 бұйрығына 7-қосымша
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 7 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 211
Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)	
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады		

Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық
	до 1 часа					более 40 часов

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

Статистикалық нысан коды 0481104 К о д статистической формы 0481104	Кәсіпорындарда ақпараттық технологияларды пайдалану туралы есеп Отчет об использовании информационно – коммуникационных технологий на предприятиях
--	--

3-ақпарат 3-информ	
-----------------------	--

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

Негізгі қызмет түрлері экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 10-33, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 58-63, 64.19, 64.92, 65, 68, 69-74, 77-82, 95.11, 84.11, 84.12, 84.13, 84.21, 84.23, 84.30 кодтарына сәйкес заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады. Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным видом деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 10-33, 38, 41-43, 45-47, 49-53, 55, 58-63, 64.19, 64.92, 65, 68, 69-74, 77-82, 95.11, 84.11, 84.12, 84.13, 84.21, 84.23, 84.30.

Т а п с ы р у Срок представления - 15 марта.	м е р з і м і	-	1 5	н а у р ы з .
---	---------------	---	-----	---------------

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

1. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды (бұдан әрі - АҚТ) пайдалану жөнінде ақпарат
Информация об использовании информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ)

1.1. Сіздің кәсіпорында дербес компьютер (ДК) қолданылады ма?
В вашей организации используются персональные компьютеры (ПК)?

Иә | | → 1.2. тармақ және әрі қарай
Да | | Пункт 1.2 и далее

Жоқ | | → 8 тармақ → Соңы
Нет | | Пункт 8 Конец

б і р л і к
е д и н и ц

- 1.2. Деректерді сақтауға арналған серверлер санын көрсетіңіз
 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. Телекоммуникациялық жабдық санын көрсетіңіз:
 Укажите количество телекоммуникационного оборудования:
- 1.6.1. коммутаторлар
 коммутаторы
- 1.6.2. маршруттауыштар
 маршрутизаторы
- 1.6.3. басқа да
 д р у г и е
- 1.7. Сіз аталған ақпараттық технологиялардың қандай жүйесін қолданасыз? (барын көрсетіңіз)
 Какую из указанных систем информационных технологий вы используете? (укажите наличие)
- 1.7.1. Интранет
 Интранет
- 1.7.2. Экстранет
 Экстранет
- 1.7.3. Спутниктік байланыс
 Спутниковая связь
- 1.7.4. Құрылымдалған кабельдік жүйе (ҚКЖ) жабдығы
 Оборудование структурированной кабельной системы (СКС)
- 1.7.5. Корпоративтік ақпарат жүйелері (ERP, CRM және басқалар)
 Корпоративные информационные системы (ERP, CRM и другие)
- 1.7.6. Интернет-дүкен
 Интернет-магазин
- 1.7.7. Электрондық мұрағат
 Электронный архив
- 1.7.8. Электрондық сатып алулар
 Электронные закупки

- 1.7.9. Ақпараттық жүйелер
- Информационные системы
2. Интернет желісіне қолжетімділік және қолдану
Доступ и использование сети Интернет
- 2.1. Сіздің кәсіпорынның Интернет желісіне қолжетімділігі бар ма?
Ваша организация имеет доступ к сети Интернет?
- Иә | → 2.2.-тармақ және әрі қарай
Да | Пункт 2.2 и далее
- Жоқ | → 4-тармақ және әрі қарай
Нет | 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
қолжетімділікті пайдаланады?
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 арқылы тар жолақты 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 көрсетіңіз | |
| | 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/VoIP
Телефонные переговоры через сеть Интернет/VoIP | __ |
| 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 алу
Получение информации от органов государственного
управления | __ |
| 3.1.6. | Мемлекеттік басқару органдарымен өзара әрекет
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 қабылдау
Прием заказов через сеть Интернет | __ |
| 3.1.12. | Интернет желісінде тапсырыстарды орналастыру
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 | __ |

Д р у г о е

- 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 | | → 3.6.-тармақ және әрі қарай
Да | | Пункт 3.6. и далее

Жоқ | | → 4-тармақ және әрі қарай
Нет | | 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
жеке меншік

	Культура и Средства массовой информации. Интеллектуальная собственность	--					
3.6.3.	Жер қатынастары. Жылжымайтын мүлік Земельные отношения. Недвижимость	__					
3.6.4.	Салық. Салық есептілігі 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 құрылысы 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 к ө р с е т і ң і з						
	Укажите долю форм, доступных для заполнения через единый портал электронного правительства www.e-gov.kz в общем объеме форм						
	<table border="1"> <tr> <td>0%</td> <td>1-49%</td> <td>50%</td> <td>51-99%</td> <td>100%</td> </tr> </table>	0%	1-49%	50%	51-99%	100%	
0%	1-49%	50%	51-99%	100%			

--	__	__	__	__
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 | | → 4.2.-тармақ және әрі қарай
Да |__| Пункт 4.2. и далее

Жоқ | | → 4.3.-тармақ және әрі қарай
Нет |__| Пункт 4.3. и далее

4.2. Сіздің 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

Укажите степень фактических изменений, вызванных использованием ИКТ

Өзгеріссіз Без изменений	Елеусіз Незначительные	Елеулі Значительные
-----------------------------	---------------------------	------------------------

4.3.1. Көрсетілетін қызметтер сапасының жоғарылауы
Повышение качества предоставляемых услуг

- 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 үдерістерін оңтайландыру
 Оптимизация рабочих процессов
- 4.3.5. Персонал санының азаюы
 Уменьшение численности персонала

4.4. Электрондық құжатайналымының жалпы құжатайналымындағы үлесін көрсетіңіз :

Укажите долю электронного документооборота в общем объеме документооборота

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

| | |

4.5. АКТ келесі қызметтерін көрсетуде сырт мамандарының үлесі қандай?

Какова доля сторонних специалистов в предоставлении следующих услуг ИКТ?

0%	1-49%	50%	51-99%	100%
----	-------	-----	--------	------

- 1.1.1. Жобаларды басқару
 Управление проектами
- 1.1.2. АКТ стратегиясы
 Стратегия ИКТ
- 1.1.3. Интернет-қосымшаларын әзірлеу
 Разработка Интернет-приложений
- 1.1.4. Басқа жүйелерді әзірлеу (өзіндік өндірісті бағдарламалық қамтамасыз ету)
 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 (мұрағат (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 пайдаланушыларға көрсетілген қызметтердің қандай түрлері
электрондық форматта қолжетімді?

Какие из указанных видов услуг доступны вашим пользователям в
электронном формате?

Халыққа қолжетімді Доступны населению	Кәсіпорындарға қолжетімді Доступны предприятиям	Қолжетімсіз Недоступны
--	--	---------------------------

4.6.1. Ақпараттық мағлұматқа (брошюралар) тапсырыс беру
Заказ информационного материала (брошюры)

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 деректерге қолжетімділік жүктеу
Доступ к скачиванию данных из административной
системы

4.6.7. Құжатайналымын 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 И К Т

5.1.2. Коммуникациялар және деректерді тасымалдау қауіпсіздігінің
стратегиясы айқындалды
Определена стратегия безопасности коммуникаций и передачи данных

5.1.3. АКТ-дың жаңа түрлерін пайдаланумен байланысты тәуекелдерді
бағалау өткізілді
Проведена оценка рисков, связанных с использованием новых видов И К Т

5.1.4. Қызметкерлер үшін АКТ саласындағы оқыту ұйымдастырылды
Организовано обучение в сфере ИКТ для сотрудников

5.1.5. 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 цифрлық 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. Өткен жыл ішінде ұйымыңызда төменде берілген АКТ саласындағы қиындықтардың қайсысы кездесті?
С какими из ниже перечисленных проблем в сфере ИКТ столкнулась ваша организация в течение прошлого года?

5.3.1. Экономикалық сипаттағы ақпараттық технологиялар
саласындағы бұзушылықтар
Нарушения в сфере информационных технологий экономического

- х а р а к т е р а
- 5.3.2. Жүйеге санкцияланбаған кіру
- Несанкционированное проникновение в систему
- 5.3.3. Жұмысты сыртқы тоқтатуға байланысты қызмет көрсете алмау
- Невозможность предоставления услуги из-за внешнего блокирования работы
- 5.3.4. Резервтік көшірме мүмкіндігінің болмауынан деректердің
- б і р ж о л а ж о ғ а л у ы
- Безвозвратная потеря данных из-за отсутствия возможности резервного копирования
- 5.3.5. Деректердің жартылай немесе біржола жоғалуына әкелген
- вирустық шабуыл немесе құрттар-бағдарламалары
- Вирусная атака, программы-черви, повлекшие частичную или полную потерю данных
- 5.3.6. Деректерді сыртқы тасымалдау желілерімен (оның ішінде
- Интернетпен) жұмыс кезінде байланыс сапасының нашарлығы
- (тоқтаулар мен ажыраулар)
- Плохое качество связи (остановки и разрывы связи) при работе с внешними сетями и передачи данных (в том числе с Интернет)
- 5.3.7. Қиындықтар болған жоқ
- Проблем не возникало
- 5.3.8. Басқа
- Д р у г и е
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. Ұйым ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді өзіндік _____
әзірлеуге жұмсалған шығындар
Затраты на самостоятельную разработку программного
обеспечения внутри организации _____
- 6.1.4. Интернет байланысы қызметтеріне ақы төлеуге жұмсалған _____
ш ы ғ ы н д а р
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 өзге ұйымдар мен мамандар
көрсеткен қызметке ақы төлеу үшін кеткен шығындар
Затраты на оплату услуг сторонних организаций и
специалистов, связанных с информационными
технологиями (кроме услуг связи и обучения) _____
- 6.1.7. Интернет желісінде жарнамаға кеткен шығындар _____
Затраты на рекламу в сети Интернет _____
- 6.1.8. Интернет-ресурстарды құруға және ұстауға кеткен _____
ш ы ғ ы н д а р
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 сомасын
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
б а с қ а л а р)
Компьютерное оборудование (компьютеры, серверы, принтеры,

сканеры, оборудование для локальных сетей и другие)
 7. АКТ шығындарын қаржыландыру көздері
 Источники финансирования затрат на ИКТ
 м ы ң т е ң г е
 т ы с ы а ч т е ң г е

- | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 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 | | | | |

З а е м н ы е с р е д с т в а

8. АКТ пайдалануды тежеуші факторлар
 Факторы, сдерживающие использование ИКТ

8.1. АКТ пайдалануды тежеуші факторлар мен себептерді көрсетіңіз
 Укажите причины (факторы), сдерживающие использование ИКТ

8.1.1. Технологиялық факторлар:
 Технологические факторы:

8.1.1.1. Өте күрделі техникалық қиындықтар
 Слишком большие технические сложности

8.1.1.2. Қолда бар техникалық және бағдарламалық құралдар
 мүмкіндіктерінің кәсіпорынның ерекше қажеттіліктеріне

с ә й к е с к е л м е у і

Несоответствие возможностей, существующих технических и
 программных средств специфическим потребностям

п р е д п р и я т и я

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 құруда 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
- т ұ р л а у с ы з д ы ғ ы
- Неопределенность экономической выгоды от использования И К Т
- 8.1.2.4. АКТ іске асырудан жеткіліксіз тиімділік
- 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
- (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
а д а м
ч е л о в е к

9.1. Есепті жылдың соңында жұмыскерлердің жалпы санын _____
к ө р с е т і ң і з

Укажите общее количество работников на конец отчетного
г о д а

бары қажеттілік
наличие потребность

9.2. Есепті жылдың соңында ІТ – мамандардың жалпы _____
санын және олардың қажеттілігін көрсетіңіз

Укажите общее количество ІТ – специалистов
на конец отчетного года, а также их

потребность

9.2.1. Есепті жылдың соңында біліктілігі жоғары _____
деңгейдегі ІТ – мамандардың санын және

олардың қажеттілігін көрсетіңіз

Укажите численность ІТ - специалистов
высшего уровня квалификации на конец

отчетного года, а также их потребность
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 _____

ә з і р л е у ш і л е р

Разработчики программного обеспечения

9.2.1.3. Басқа топтарға енбеген ІТ – мамандар _____

ІТ - 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 және
олардың қажеттілігін көрсетіңіз

Укажите численность IT-специалистов
среднего уровня квалификации на конец
отчетного год, а также их потребность
о н ы ң і ш і н д е :

в том числе: _____

9.2.2.1. Электронды есептеуіш машиналарға қызмет _____

көрсету жөніндегі техниктер мен
о п е р а т о р л а р

Техники-операторы по обслуживанию

электронных вычислительных машин _____

9.2.2.2. Компьютер құрылғыларына қызмет көрсету _____

жөніндегі техниктер-операторлар

Техники-операторы по обслуживанию

компьютерных устройств _____

9.2.2.3. Өнеркәсіптік роботтарға қызмет көрсету _____

жөніндегі техниктер-операторлар

Техники-операторы по обслуживанию

промышленных роботов _____

9.3. Дербес компьютер пайдаланатын қызметкерлердің санын _____

к ө р с е т і ң і з

Укажите численность работников, использующих
персональный компьютер

А т а у ы _____

М е к е н ж а й ы _____

Наименование _____

Адрес _____

Э л е к т р о н д ы қ _____

м е к е н ж а й ы _____

Электронный адрес _____

Орындаушының аты-жөні _____

және телефоны _____

Фамилия и телефон исполнителя _____

Телефон _____

Басшы _____

(Аты-жөні, тегі, қолы) _____

Руководитель _____

(Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер _____

(Аты-жөні, тегі, қолы) _____

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

Қазақстан Республикасы Статистика
агенттігі төрағасының
2012 жылғы 10 тамыздағы
№ 211 бұйрығына
8-қосымша

«Ақпараттық - коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың бойынша статистикалық нысанын толтыру жөнінде нұсқаулық (коды 0481104, индексі 3-ақпарат, мерзімділігі жылдық)

1. Бұл «Ақпараттық - коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың бойынша статистикалық нысанын толтыру жөнінде нұсқаулық (коды 0481104, индексі 3-ақпарат, мерзімділігі жылдық) (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабының 7-тармақшасына сәйкес әзірленді және «Ақпараттық - коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» (коды 0481104, индексі 3-ақпарат, мерзімділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Берілген статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады:

1) ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (бұдан әрі - АКТ) - ақпаратты пайдаланушылардың мүддесіне қарай жинау, өңдеу, сақтау, тарату, бейнелеу және пайдалану мақсатында біріктірілген үдерістер мен бағдарламалық-техникалық құралдар әдістерінің жиынтығы;

2) АКТ стратегиясы - ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдаланудың даму мақсаттары мен міндеттерін анықтайтын ішкі құжат. Ұйымның құрылымдық бөлімшелерінің қызметтерін регламенттейді және іс-шаралар жоспарынан тұруы мүмкін;

3) аналогты модем - телефондық сөйлесулер үшін телефон желісін пайдалану мүмкіндігінсіз жылдамдығы 256 килобит секундқа дейінгі аналогті телефон желісі арқылы Интернетке қатынауды ұйымдастыратын технология;

4) жергілікті есептеу желісі - бір немесе бірнеше жақын орналасқан ғимараттар шегінде цифрлық деректерді берудің бір немесе бірнеше автономдық жоғары жылдамдықты арналарымен біріктірілген компьютерлер тобы және

5) Интернет желісі – оның элементтері TCP/IP хаттамасында негізделген бірыңғай мекенжайлық кеңістік арқылы бір-бірімен өзара байланысқан, көптеген ақпараттық, бизнес ресурстарға және электрондық поштаға қол жеткізу мүмкіндігін пайдаланушыларға ұсынатын ғаламдық ақпараттық жүйе;

6) интернет-ресурс - тәуелсіз домендік аты бар және Интернет желісін пайдаланушыларға бір сайт шеңберінде жұмыс жасайтын почта, іздеу, ауа-райы, жаңалықтар, форумдар, талқылаулар, дауыс беру сияқты әртүрлі өзіндік қызметтер ұсынатын веб-сайт;

7) интранет - жеке ішкіфирмалық немесе фирмааралық (корпоративтік) компьютерлік желі, ол Интернет желісіне қатынай алады, Интернет технологиясын өзіне пайдалана алу арқасында кең мүмкіншіліктерге ие болған, бірақ өзінің ресурстарына сыртқы пайдаланушылар тараптарының қатынауынан қорғалған ;

8) коммутатор - ауыстырып – қосқыш, таратушы, шығыстық тізбекті және оны кірістік тізбекпен қосуды талап ететін таңдауды қосу, ажырату және ауыстыру жолымен қамтамасыз ететін құрылғы. Уақыт атқарымында немесе басқа электрлік тізбектер жағдайында берілген бағдарлама бойынша таңдау қолмен немесе автоматты түрде жүргізіледі, яғни бұл екі немесе бірнеше абоненттерді өзара байланыстыруға арналған құрылғы;

9) құрылымдалған кабель жүйесі (әрі қарай ҚКЖ) - жалпы белгіленген талаптарға сай салынған бір ғимаратта (ғимараттар) кешенінде телекоммуникациялық белгілер беретін орта және кабель, коннекторлар, біріктіретін баусымдар, кросс-панельдер, ақпараттық розеткалар және басқа жабдық кіретін кешен ;

10) маршруттауыш - екі желіні қосуға арналған жабдық. Бұл көбінесе кәсіпорынның жергілікті желісін Интернет желісіне қосуы. Осылайша маршрутизатор желінің түйінді торабы болып табылады;

11) сервер - ақпарат желілерінде – ақпарат алмасу мақсатында өз қызметтеріне немесе ресурстарына қашықтан қатынауды ұсынатын компьютер немесе бағдарламалық жүйе ;

12) спам-фильтр - жарнамалық сипатта қажетсіз электронды почтаны алуға жол бермейтін бағдарламалық қамтамасыз ету;

13) талшықты-оптикалық байланыс - ақпараттық дабылдарды тасымалдаушы ретінде оптикалық диапазондардың электромагнитті сәуле шығаруын, бағыттауыш жүйелер ретінде талшықты-оптикалық кабельдерді пайдаланатын сымды электробайланыс түрі. Талшықты-оптикалық желілердің өткізу жылдамдығы барлық басқа байланыс жүйелерінің өткізу жылдамдығынан қат-қабат артық және секундына терабиттермен өлшенуі мүмкін;

14) экстранет - бірлескен бірнеше (екі және одан көп) интражелілерін көрсетеді. Экстражелілері құрамына бизнес бойынша серіктестердің интражелілерімен қатар, бір ұйымдағы әртүрлі бөлімшелердің интражелілері де кіреді. Тұжырымдамалық экстражелісі дегеніміз – қажетсіз енуден қорғау үшін биік қабырғасы бар Интернет ішіндегі “тоннель” немесе мүмкіндікті желі;

15) электрондық үкімет - мемлекеттік функцияларды уақытылы және сапалы пайдалануға бағытталған ақпараттық-коммуникациялық инфрақұрылым негізіндегі мемлекеттік басқару жүйесі;

16) электрондық үкімет порталы – нормативтік құқықтық базаны қоса алғанда, барлық шоғырландырылған үкіметтік ақпаратқа және электрондық мемлекеттік қызметтер көрсетуге қол жеткізудің бірыңғай терезесі болатын а қ п а р а т т ы қ ж ү й е ;

17) электрондық мұрағат - іс жүргізу мақсаттарына сәйкес құжаттарды жүйелеу, мұрағаттау, сақтау және басқару тапсырмаларын жүзеге асыруға мүмкіндік беретін электронды құжаттардың мұрағаты;

18) электрондық сатып алулар - тауарлар, жұмыстар мен қызмет көрсетуді сатып алу үдерісіне заманауи ақпараттық – коммуникациялық технологияларды енгізу арқылы сатып алудың жұмыс істеу тиімділігін арттыруға арналған сатып алу үдерісін қағаз жүзінен электрондық түрге аудару болып табылады;

19) электрондық құжатайналымы - стандарттық форматта компьютерден компьютерге электрондық деректермен алмасу;

20) DSL - мәліметтерді дәстүрлі (мыс) телефон желісі бойынша жоғары жылдамдықпен жеткізетін кең жолақты сандық абоненттік желі. DSL сандық абоненттік желісінің негізгі технологияларына ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line – бұл жай телефон нөмірімен Интернетке жоғары жылдамдықпен қатынауды ұйымдастыратын технология, сонымен қатар телефон желісі бос қалады) және HDSL (High Rate Digital Subscriber Line – жоғары жылдамдықты сандық абоненттік байланыс желісі) жатады. DSL-байланыс ең жоғары жылдамдықты тұрақтандырылған Интернет байланыстың бірі;

21) GPRS - деректерді топтап жіберуді жүзеге асыратын GSM ұтқыр байланысы технологиясындағы қондырма. GPRS ұялы байланыс желісін пайдаланушыға GSM желісіндегі басқа жабдықтармен және сыртқы желілермен, сонымен қатар Интернет желісімен деректер алмасуды іске асыруға мүмкіндік б е р е д і ;

22) ISDN - арналар коммутациялаумен телефондық байланыс жүйесін қолдана отырып Интернетке уақытша қатынау. ISDN желісі телефонның қарапайым мыс сымы арқылы дауыс пен мәліметтерді цифрлық (аналогты жеткізуден ерекше) жеткізуге мүмкіндік береді, аналогты жүйелерге қарағанда жеткізу сапасы мен жылдамдығы жоғары. ISDN желісі бойынша байланыс

төменгі жылдамдықты (тар жолақты) қатынауға жатады;

23) UMTS - 3G буынына жататын ұялы байланыс технологиясы.

3. 7-бөлімде АКТ байланысты шығындарды қаржыландыру көздері қандай қаражаттарға: меншікті, қарыз қаражаттар немесе субсидияға жататынына қарамастан көрсетіледі.

4. 8-бөлімде барлық ұйымдар ақпараттық технологияларды пайдаланғандығына не пайдаланбағандығына қарамастан толтырады.

5. 9-бөлімнің 9.3-тармағында мамандығына және біліктілік деңгейіне қарамастан кәсіпорынның дербес компьютер қолданатын барлық жұмыскерлері есепке алынады.

6. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1-бөлім. Ақпараттық - коммуникациялық технологияларды пайдалану жөнінде ақпарат:

1.4-тармақ \geq 1.5-тармақ

1.6-тармақ = \sum 1.6.1-1.6.3-тармақтары;

1) 6-бөлім. Ақпараттық және коммуникациялық технологияларға байланысты шығындар:

6.1-тармақ = \sum 6.1.1 - 6.1.9-тармақтары + 6.2.1-тармақ;

2) 9-бөлім. Ұйым қызметкерлерінің саны:

9.1-тармақ \geq 9.2-тармақ

9.2-тармақ = 9.2.1-тармақ + 9.2.2-тармақ

9.2.1-тармақ = \sum 9.2.1.1 - 9.2.1.3-тармақтары

9.2.1.3-тармақ \geq \sum 9.2.1.3.1 - 9.2.1.3.4-тармақтары


9.2.2-тармақ = \sum 9.2.2.1 - 9.2.2.3-тармақтары;

3) Бөлім аралық бақылау:

1.4-тармақ \geq 2.2-тармақ

6.1-тармақ = \sum 7.1 - 7.5-тармақтары

2.3-тармақ \leq 9.3-тармақ.

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі 2012 жылғы 10 тамыздағы № 211 бұйрығына 9-қосымша
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан	Приложение 9 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 211
Аумақтық органға тапсырылады		
Статистикалық нысанды	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)	

www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық
Статистикалық нысан коды 0522104	Ақпараттық-коммуникациялық технологияны пайдалану жөніндегі үй шаруашылықтарын зерттеу сауалнамасы					
Н - 0 2 0 Жылдық						
	Есептік кезең	<input type="text"/>				жыл
Үй шаруашылығының 16-74 жас аралығындағы мүшелері сұралады.						
Тапсыру мерзімі – 30 наурыз						
1. ӘАОЖ (Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші) коды	<input type="text"/>					
2. Елді мекеннің, жердің түрі (қала, село)	<input type="text"/>					
3. Даңғыл, көше, алаң, тұйық көше	<input type="text"/>					
4. Үйдің №	<input type="text"/>					
5. Пәтердің №	<input type="text"/>					
6. Үй шаруашылығының №	<input type="text"/>					
7. Толтырылған күні	<input type="text"/>					

Үй шаруашылығы және оның мүшелері туралы мәліметтер

«А» модулі: Әлеуметтік – демографиялық ақпарат

1. Үй шаруашылығындағы адамдар саны _____ адам

1.1 одан 16 жасқа дейінгі балалар саны _____ адам

16-74 жас аралығындағы компьютер немесе Интернет желісін пайдаланушы туралы жалпы мәліметтер
Сауалнаманы үй шаруашылығындағы әрбір пайдаланушы толтырады. Сәйкес келетін жауапты белгілеңіз.

	1 пайдаланушы	2 пайдаланушы	3 пайдаланушы	4 пайдаланушы	5 пайдаланушы	Сұраққа көшу
2. Жасы (жасын көрсетіңіз)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	→ 3

3. Респонденттің жынысы						
1. Еркек	1	1	1	1	1	→4
2. Әйел	2	2	2	2	2	→4
4. Білім деңгейі						
1. Жоғары	1	1	1	1	1	→5
2. Аяқталмаған жоғары	2	2	2	2	2	→5
3. Арнаулы орта	3	3	3	3	3	→5
4. Жалпы орта	4	4	4	4	4	→5
5. Толық емес орта	5	5	5	5	5	→5
6. Бастауыш және төменгі	6	6	6	6	6	→5
5. Ғылыми және академиялық дәрежелері						
1. Магистр	1	1	1	1	1	→6
2. Философия докторы (PhD)	2	2	2	2	2	→6
3. Бейіні бойынша доктор	3	3	3	3	3	→6
4. Ғылым докторы	4	4	4	4	4	→6
5. Ғылым кандидаты	5	5	5	5	5	→6
6. Жұмыспен қамтылу мәртебесі?						
1. Жалдамалы (ақы төленетін) қызметкер	1	1	1	1	1	→7
2. Өз бетінше жұмыспен қамтылған қызметкер	2	2	2	2	2	→7
3. Жұмыссыз	3	3	3	3	3	→7
4. Студент	4	4	4	4	4	→7
5. Зейнеткер	5	5	5	5	5	→7
6. Өзге де	6	6	6	6	6	→7
7. Компьютерлік сауаттылық деңгейі?						
1. Машықтанбаған	1	1	1	1	1	→8
2. Бастуыш пайдаланушы	2	2	2	2	2	→8
3. Қарапайым пайдаланушы	3	3	3	3	3	→8
4. Тәжірибелі пайдаланушы	4	4	4	4	4	→8

«В» модулі: Ақпараттық - коммуникациялық технологияларға (әрі қарай - АКТ) қолжетімділік
 Бұл модуль үй шаруашылығы туралы жалпы ақпаратты көрсетуге бағытталған

8. Сіз төменде көрсетілген АКТ үйде пайдаланасыз ба? (қолданылатынның барлығын белгілеңіз)		
1. Бекітілген телефон желісі	1	→9
2. Радиоқабылдағыш	2	→9
3. Ұтқыр телефон	3	→9
4. Теледидар	4	→9
4.1. Кабельдік теледидар	4.1	→9
4.2. Спутниктік теледидар	4.2	→9
5. Ойын консолі	5	→9
6. Үстелүстілік компьютер	6	→9
7. Шағын компьютер	7	→9
8. Планшетті компьютер	8	→9
9. Факсимильді аппарат	9	→9
9. Сіздің отбасы мүшесі үйден Интернет желісіне қатынай алады ма? (ұтқыр телефон арқылы қатынауды қоса алғанда)		
1. Ия	1	→11
2. Жоқ	2	→10
10. Сіздің үй жағдайында Интернет желісін пайдаланбауыңыздың, негізгі себебін атаңыз?		
1. Басқа жерде пайдаланамын	1	→13
2. Қажеті жоқ	2	→13
3. Құны өте жоғары	3	→13

4. Интернет желісіне қосылу үшін жабдыққа кететін шығын жоғары	4	→13
5. Интернет желісін пайдалану үшін білімім мен дағдым жетпейді	5	→13
6. Деректерді қорғау және олардың қауіпсіздігіне қауіптену	6	→13
7. Басқа	7	→13
11. Үйден Интернет желісіне қосылу үшін қандай жабдықтар пайдаланылады? (қолданылатынның бәрін белгілеңіз)		
1. Үстелүстілік компьютер	1	→12
2. Шағын компьютер	2	→12
3. Планшетті компьютер	3	→12
4. Теледидарлық құрылғы (Сет-топ-бокс)	4	→12
5. Ұтқыр телефон	5	→12
6. Ойын консолі	6	→12
7. Басқа да аспаптар	7	→12
12. Сіз Интернет желісіне қатынау үшін байланыстың қандай түрін пайдаланасыз? (қолданылатынның бәрін белгілеңіз)		
1. Аналогты модем (телефон желісі бойынша коммутациялық қатынау) немесе ISDN (арналар коммутацияланған байланыстың телефондық жүйесін қолдана отырып Интернетке уақытша қатынау)	1	→13
2. DSL (мәліметтерді дәстүрлі (мыс) телефон желісі бойынша жоғары жылдамдықпен		

жеткізетін кең жолақты сандық абоненттік желі.) (ADSL (бұл жай телефон нөмірімен Интернетке жоғары жылдамдықпен қатынауды ұйымдастыратын технология, сонымен қатар телефон желісі бос қалады), SHDSL (жоғары жылдамдықты сандық абоненттік байланыс желісі) және басқалар)	2					→13
3. Ұтқыр телефон бойынша таржолақты байланыс (GPRS (деректерді топтап жіберуді жүзеге асыратын GSM ұтқыр байланысы технологиясындағы қондырма), WAP және басқалар)	3					→13
4. Спутниктік байланыс	4					→13
5. Талшықты-оптикалық байланыс	5					→13
6. Ұтқыр жоғары жылдамдықты байланыс	6					→13
7. Сымсыз жоғары жылдамдықты байланыс	7					→13
«С» модулі: Компьютерді пайдалану «С» - «Е» модульдері үй шаруашылығындағы компьютер немесе Интернет желісін пайдаланушыға бағытталған						
13. Сіз соңғы рет компьютерді қашан пайдаландыңыз? (қай жерлерде екендігіне карамастан)						
1. Соңғы 3 айда	1	1	1	1	1	→14
2. Соңғы жыл ішінде, бірақ соңғы 3 ай емес	2	2	2	2	2	→14
3. Бір жылдан асты	3	3	3	3	3	→17
14. Соңғы 12 ай ішінде Сіз компьютерді						

қаншалықты жиі пайдаландыңыз? (бір нұсқаны белгілеңіз)						
1. Күніне 1 реттен кем емес	1	1	1	1	1	→15
2. Аптасына 1 реттен кем емес, бірақ күнде емес	2	2	2	2	2	→15
3. Аптасына 1 реттен аз	3	3	3	3	3	→15
15. Сіз қай жерде компьютерді жиі пайдаландыңыз? (бір нұсқаны белгілеңіз)						
1. Үйде	1	1	1	1	1	→16
2. Жұмыс орнында	2	2	2	2	2	→16
3. Оқу орнында	3	3	3	3	3	→16
4. Басқа жерде	4	4	4	4	4	→16
16. Төмендегі компьютерлік әрекеттердің қайсыларын іске асырдыңыз? (іске асырылғанның барлығын белгілеңіз)						
1. Мәтіндік құжатпен жұмыс істеу	1	1	1	1	1	→17
2. Кестелік материалдармен жұмыс жасау	2	2	2	2	2	→17
3. Деректер базасымен жұмыс жасау (ДББЖ) (Деректер базасын басқару жүйесі)	3	3	3	3	3	→17
4. Графикалық бағдарламамен жұмыс жасау	4	4	4	4	4	→17
5. Жаңа құрылғыларды қосу және орнату (принтер, модем және басқалар)	5	5	5	5	5	→17

6. Арнайы бағдарламалық тілді қолдану арқылы компьютерлік бағдарламалар әзірлеу	6	6	6	6	6	→17
7. Интернет-ресурс құру	7	7	7	7	7	→17
8. Басқа	8	8	8	8	8	→17
«D» модулі: Интернет желісін пайдалану						
17. Сіз соңғы рет Интернет желісін қашан пайдаландыңыз? (қай жерлерде екендігіне қарамастан)						
1. Соңғы 3 айда	1	1	1	1	1	→18
2. Соңғы жыл ішінде, бірақ соңғы 3 ай емес	2	2	2	2	2	→18
3. Бір жылдан асты	3	3	3	3	3	Соңы
18. Соңғы 12 ай ішінде Сіз Интернет желісін қаншалықты жиі						
1. Күніне 1 реттен кем емес	1	1	1	1	1	→19
2. Аптасына 1 реттен кем емес, бірақ күнде емес	2	2	2	2	2	→19
3. Аптасына 1 реттен аз	3	3	3	3	3	→19
19. Сіз қай жерде Интернет желісін жиі пайдаландыңыз? (қолданылатынның бәрін белгілеңіз)						
1. Үйде	1	1	1	1	1	→20
2. Жұмыс орнында	2	2	2	2	2	→20
3. Оқу орнында	3	3	3	3	3	→20
4. Коммерциялық орталықта	4	4	4	4	4	→20
5. Көршілерде, достар немесе туыскандарда	5	5	5	5	5	→20
6. Ұтқыр ұялы телефон арқылы кез келген жерде	6	6	6	6	6	→20
7. Басқа ұтқыр қатынау жабдықтары арқылы кез келген жерде	7	7	7	7	7	→20
8. Басқа жерде	8	8	8	8	8	→20

20. Сіз аптасына шамамен қанша сағат Интернет желісін пайдаланғаныңызды бағалауыңызды сұраймыз						
1. 1 сағат және одан аз	1	1	1	1	1	→21
2. 1 және 5 сағат аралығы	2	2	2	2	2	→21
3. 5 және 10 сағат аралығы	3	3	3	3	3	→21
4. 10 сағаттан асатын	4	4	4	4	4	→21
21. Сіз қандай мақсатта Интернет желісін пайдаландыңыз? (қолданылатын мақсаттардың барлығын белгілеңіз)						
1. Тауарлар мен қызмет көрсетулер туралы ақпараттарды алу	1	1	1	1	1	→22
2. Денсаулық сақтау немесе денсаулық сақтау саласындағы қызметтерге байланысты ақпараттарды іздеу	2	2	2	2	2	→22
3. Мемлекеттік басқару органдарынан ақпарат алу	3	3	3	3	3	→22
4. Мемлекеттік басқару органдарымен өзара әрекет	4	4	4	4	4	→22
5. Электрондық почтаны жіберу және алу	5	5	5	5	5	→22
6. Интернет/VoIP (Интернет желісі немесе кез-келген IP-желілер бойынша сөздік сигналдарды жеткізуді қамтамасыз ететін байланыс жүйесі) желісі арқылы телефондық сөйлесу	6	6	6	6	6	→22
7. Видеоконференцияларға қатысу	7	7	7	7	7	→22

8. Ақпарат орналастыру немесе хабарламалармен шапшаң алмасу	8	8	8	8	8	→22
9. Тауарлар мен қызмет көрсетулерді сатып алу немесе тапсырыс беру	9	9	9	9	9	→22
10. Тауарлар мен қызметтерді сату	10	10	10	10	10	→22
11. Банкілік операцияларды іске асыру	11	11	11	11	11	→22
12. Білім беру және оқу саласындағы қызмет	12	12	12	12	12	→22
13. Видео- немесе компьютерлік ойындарды ойнау немесе көшіру	13	13	13	13	13	→22
14. Фильмдер, суреттер, музыка көшіру, теледидар немесе видео көру, радио немесе музыка тыңдау	14	14	14	14	14	→22
15. Бағдарламалық камтамасыз етулерді көшіру	15	15	15	15	15	→22
16. Онлайндық газеттер немесе журналдарды, электронды кітаптарды оқу немесе көшіру	16	16	16	16	16	→22
17. Мемлекеттік шенеуніктердің блогына үндеу	17	17	17	17	17	→22
18. Басқа (көрсетуіңізді өтінеміз)	18	18	18	18	18	→22
22. Сіз Интернет желісі арқылы электрондық үкіметтің қызметтерін пайдаландыңыз ба?						
1. Ия	1	1	1	1	1	→23
2. Жоқ	2	2	2	2	2	→24
23. Сіз электрондық үкіметтің қандай қызметтерін пайдаландыңыз?						
1. Жылжымайтын мүлікті сатып алу. Ипотека. Коммуналдық тарифтер	1	1	1	1	1	→24

2. Әлеуметтік көмек. Сақтандыру және әлеуметтік төлемдер	2	2	2	2	2	→24
3. Отбасылық қарым-қатынастар, азаматтық хал актілерін тіркеу	3	3	3	3	3	→24
4. Зейнетақымен қамтамасыз ету. Халықты әлеуметтік қорғау	4	4	4	4	4	→24
5. Автомобиль көлігі	5	5	5	5	5	→24
6. Салық салу. Қаржы және аудит	6	6	6	6	6	→24
7. Жер қатынастары. Тұрғын үй құрылысы және Тұрғын үй-коммуналды шаруашылығы	7	7	7	7	7	→24
8. Денсаулық сақтау	8	8	8	8	8	→24
9. Қазақстан Республикасының азаматтығы. Көші-қон	9	9	9	9	9	→24
10. Мәдениет және Бұқаралық ақпарат құралдары. Дін	10	10	10	10	10	→24
11. Зияткерлік жекеменшіктің құқығын қорғау	11	11	11	11	11	→24
12. Жер қойнауын пайдалану және экология	12	12	12	12	12	→24
13. Қорғаныс. Қауіпсіздік және құқықтық тәртіп	13	13	13	13	13	→24
14. Өнеркәсіп және ауылшаруашылығы	14	14	14	14	14	→24
15. Кедендік ресімдеу	15	15	15	15	15	→24
16. Су көлігі	16	16	16	16	16	→24
17. Теміржол көлігі	17	17	17	17	17	→24
18. Бала құқығын қорғау . Білім алу	18	18	18	18	18	→24
19. Ауылшаруашылығы техникалары	19	19	19	19	19	→24
20. Заң қызметтері. Апостилдеу. Анықтамалар беру	20	20	20	20	20	→24

21. Сәулет және қала құрылысы	21	21	21	21	21	→24
22. Ақпараттандыру және байланыс	22	22	22	22	22	→24
24. Соңғы 12 айдың ішінде Интернет желісін пайдаланған кезде қандай негізгі қиыншылықтар туындады?						
1. Компьютерлік вирустармен зақымдану	1	1	1	1	1	→25
2. Төлеу кезіндегі алдау	2	2	2	2	2	→25
3. Интернет желісі арқылы жіберілген дербес ақпараттарды теріс пайдалану	3	3	3	3	3	→25
4. Спам - Сізге жіберілген керексіз хаттар	4	4	4	4	4	→25
25. Сіз қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша қандай шаралар жүргіздіңіз?						
1. Вирусқа қарсы бағдарламалық өнімдерді орнату	1	1	1	1	1	→26
2. Вирустарға қарсы бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңарту	2	2	2	2	2	→26
3. Интернет желісінде сәйкестендірме кодты пайдалану (пароль, пин-код және басқалар)	3	3	3	3	3	→26
4. Басқа	4	4	4	4	4	→26
5. Ешқашан жүргізбедім	5	5	5	5	5	→26
«Е» модулі: Электронды коммерция						
26. Сіз Интернет желісі арқылы тауарлар мен қызметтерді сатып алдыңыз (тапсырыс бердіңіз) ба?						
1. Иә	1	1	1	1	1	→27
2. Жоқ	2	2	2	2	2	→35
27. Сіз соңғы рет Интернет желісі арқылы тауарлар мен						

қызметтерді қашан сатып алдыңыз (тапсырыс бердіңіз)?						
1. Соңғы 3 айда	1	1	1	1	1	→28
2. Соңғы жыл ішінде, бірақ соңғы 3 ай емес	2	2	2	2	2	→28
3. Бір жылдан асты	3	3	3	3	3	→35
28. Соңғы 12 ай ішінде қандай тауарлар мен қызметтерді Интернет желісі арқылы сатып алдыңыз (тапсырыс бердіңіз)? (қолданылатынның барлығын белгілеңіз)						
1. Тамақ өнімдері	1	1	1	1	1	→29
2. Дәрі - дәрмектер	2	2	2	2	2	→29
3. Фильмдер, музыка	3	3	3	3	3	→29
4. Кітаптар, журналдар, газеттер, оқу материалдары	4	4	4	4	4	→29
5. Киім, аяқ киім	5	5	5	5	5	→29
6. Косметика, парфюмерия	6	6	6	6	6	→29
7. Спорттық жабдықтар	7	7	7	7	7	→29
8. Видео ойындар	8	8	8	8	8	→29
9. Компьютерлік бағдарламалар	9	9	9	9	9	→29
10. Компьютерлік жабдықтар (дискілер және басқалар)	10	10	10	10	10	→29
11. Электрондық жабдықтар	11	11	11	11	11	→29
12. Телекоммуникациялық қызмет көрсетулер (теледидар, цифрлық телефония, сымсыз байланыс және басқалар)	12	12	12	12	12	→29
13. Қаржылық және сақтандыру қызметтері	13	13	13	13	13	→29
14. Қонақ үйлерді брондау	14	14	14	14	14	→29
15. Ойын-сауық шараларының билеттері	15	15	15	15	15	→29
16. Басқа	16	16	16	16	16	→29

29. Соңғы 12 ай ішінде Сіз Интернет желісі арқылы тауарлар мен қызметтерді кімнен сатып алдыңыз (тапсырыс бердіңіз)? (қолданылатынның барлығын белгілеңіз)																
1. Отандық сатушылар	1	1	1	1	1	→30										
2. Басқа елдердің сатушылары	2	2	2	2	2	→30										
30. Соңғы 12 ай ішінде Интернет желісі арқылы тапсырыс берген тауарлар мен қызмет көрсетулердің жалпы құны қандай? (көрсетуіңізді өтінеміз)	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>															→31
31. Соңғы 12 ай ішінде тауарлар мен қызмет көрсетулерді Интернет желісі арқылы қалай төледіңіз?																
1. Интернет желісі арқылы төлемдік банкілік карталармен төлеу	1	1	1	1	1	→32										
2. Электронды ақшамен төлеу	2	2	2	2	2	→32										
3. Банкілік аударыммен төлеу	3	3	3	3	3	→32										
4. Тауарды жеткізу немесе қызмет көрсету кезінде қолма-қол ақшамен	4	4	4	4	4	→32										
5. Ұтқыр төлемдер	5	5	5	5	5	→32										
32. Соңғы 12 ай ішінде тауарлар мен қызмет көрсетулерді Интернет желісі арқылы сатып алу (тапсырыс беру) кезінде қиыншылықтарға кезіктіңіз бе?																
1. Иә	1	1	1	1	1	→33										
2. Жоқ	2	2	2	2	2	→34										
33. Соңғы 12 ай ішінде тауарлар мен қызмет көрсетулерді Интернет желісі арқылы сатып алу (тапсырыс беру) кезінде																

қандай қиыншылықтар туындады? (туындаған проблемалардың барлығын белгілеңіз)						
1. Сатып алу немесе төлем кезіндегі интернет-ресурстың техникалық ақаулары	1	1	1	1	1	→34
2. Кепілдіктер және басқа да заңды құқықтар туралы ақпараттар іздеудегі қиыншылықтар	2	2	2	2	2	→34
3. Жеткізу жылдамдығының төмендігі	3	3	3	3	3	→34
4. Түпкі құнның номиналды құннан жоғары болуы (жеткізу құны, мәміле үшін комиссия)	4	4	4	4	4	→34
5. Сапасыз және бұзылған тауарлар (қызметтер)	5	5	5	5	5	→34
6. Алаяқтық (тауарлар мен қызметтер жіберілмеді, кредит картасының деректерін теріс пайдалану)	6	6	6	6	6	→34
34. Интернет желісі арқылы тауарлар мен қызметтерді сатып алудың (тапсырыс берудің) келесі басымдылықтарының маңыздылығын бағалаңыз						
1. Тауарлар мен қызмет көрсетулердің үлкен таңдауы	1	1	1	1	1	→35
2. Едәуір арзан бағалар	2	2	2	2	2	→35
3. Интернет-ресурстарды қолдану жеңілдігі	3	3	3	3	3	→35
4. Ыңғайлылық (жұмысы аз, кез-келген уақытта, халықаралық)	4	4	4	4	4	→35
5. Белгілі өңірде қол жетпейтін тауарларды сатып алу мүмкіндігі	5	5	5	5	5	→35

6. Интернет-ресурстарда б а с қ а пайдаланушылардың тауарлар мен қызмет көрсетулер туралы пікірлері	6	6	6	6	6	→35
7. Заңды құқықтар және кепілдіктер	7	7	7	7	7	→35
35. Соңғы 12 ай ішінде тауарлар мен қызмет көрсетулерді Интернет желісі арқылы сатып алмаудың (тапсырыс бермеу) себептері қандай?						
1. Қажеті жоқ	1	1	1	1	1	
2. Өзі сатып алғанды қалау, тауарлар көз алдында, дүкендерге деген бейілділік	2	2	2	2	2	
3. Тәжірибенің жеткіліксіздігі	3	3	3	3	3	
4. Интернет желісі арқылы тапсырыс берілген тауарларды жеткізу проблемалары (ұзақ және тасымалдау қиыншылықтары)	4	4	4	4	4	
5. Төлем қауіпсіздігі мәселелері (кредит қартасы бойынша ақпарат беру)	5	5	5	5	5	
6. Дербес ақпараттың құпиялылығы (дербес ақпарат беру)	6	6	6	6	6	

				6	
7. Тауарларды алу немесе қайтарып беру мүмкіндігіне сенімсіздік	7	7	7	7	7
8. Интернет желісі арқылы төлем жүргізуге мүмкіндік беретін картаның болмауы	8	8	8	8	8
9. Интернет байланысы жылдамдығының өте төмендігі	9	9	9	9	9
10. Басқа	10	10	10	10	10

Түсіністік және ынтымақтастығыңыз үшін алғыс айтамыз!

Қазақстан Республикасы Статистика
агенттігі төрағасының
2012 жылғы 10 тамыздағы
№ 211 бұйрығына
10-қосымша

«Ақпараттық-коммуникациялық технологияны пайдалану бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанды толтыру жөнінде нұсқаулық (коды 0522104, индексі Н-020, мерзімділігі жылдық)

1. Бұл «Ақпараттық-коммуникациялық технологияны пайдалану бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанды толтыру жөнінде нұсқаулық (коды 0522104, индексі Н-020, мерзімділігі жылдық) (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы

Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және « Ақпараттық-коммуникациялық технологияны пайдалану бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы» (коды 0522104, индексі Н-020, мерзімділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

2. Берілген статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қ о л д а н ы л а д ы :

1) ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (бұдан әрі - АКТ) - ақпаратты пайдаланушылардың мүддесіне қарай жинау, өңдеу, сақтау, тарату, бейнелеу және пайдалану мақсатында біріктірілген үдерістер мен бағдарламалық-техникалық құралдар әдістерінің жиынтығы;

2) аналогты модем - телефондық сөйлесулер үшін телефон желісін пайдалану мүмкіндігінсіз, жылдамдығы 256 килобит секундқа дейінгі аналогті телефон желісі арқылы Интернетке қатынауды ұйымдастыратын технология;

3) Интернет желісі - бөліктері TCP/IP хаттамасында негізделген бірыңғай мекенжай кеңістігі арқылы бір-бірімен қисындық байланысқа түскен ғаламдық ақпараттық желі. Интернет желісі көптеген өзара байланысқан компьютер желілерінен тұрады және компьютерлерге, электронды почтаға, хабарландыру тақталарына, деректер базасына және пікір-талас топтарына қашықтан қ а т ы н а у д ы қ а м т а м а с ы з е т е д і ;

4) компьютерде жұмыс істеуге дағдыланбаған халық - дербес компьютерде жұмыс істеуге ең болмағанда аздаған тәжірибесі жоқ халықтар тобы;

5) бастауыш пайдаланушы - компьютерде жұмыс істеуге аздаған дағдысы бар (файлдарды көшіре алатын, диск құралдары мен компьютерлік ойындармен жұмыс істей алатын а д а м д а р) ;

6) кәдімгі пайдаланушы – кеңселік бағдарламалық өнімдерде, мысалы, Microsoft Office (Excel, Word) пакеттерімен жұмыс істеуге базалық дағдысы бар а д а м д а р ;

7) тәжірибелі пайдаланушылар – кең таралған бағдарламалар және арнайы бағдарламалық қамтамасыз ету, мысалы Corel Draw, MS Project, AutoCAD, SPSS және тағы басқа кәдімгі бағдарламалық қамтамасыз ету жұмыстарымен қатар арнайы, мысалы, Basic, Pascal, Java, C++ және тағы басқа бағдарламалау тілдерінде бағдарламалауға қабілеті бар тұлғалар;

8) Интернет пайдаланушы - есепті кезеңде ең болмағанда 1 рет компьютер, ұтқыр телефон, ойын консольдері, цифрлық теледидар және басқа жабдықтар көмегімен кез-келген жерде (жұмыста, үйде, қоғамдық жерлерде және басқа) Интернет желісіне қосылған тұлға;

9) интернет-ресурс - тәуелсіз домендік аты бар, Интернет желісін пайдаланушыларға бір сайт шеңберінде жұмыс жасайтын почта, іздеу, ауа-райы,

жаңалықтар, форумдар, талқылаулар, дауыс беру сияқты әртүрлі өзіндік қызметтер ұсынатын веб-сайт;

10) кабельді теледидар - телевизиялық хабар тарату (сонымен қатар кей жағдайда FM-радио хабар тарату) түрі, тұтынушыға сымжелі арқылы жеткізілетін жоғары жиілікті сигналдар көмегімен таратылатын телесигнал;

11) спутниктік теледидар - тарату орталығынан тұтынушыға экватордан жоғары геотұрақты жерге жақын орбитада орналасқан Жердің жасанды серігі арқылы телевизиялық сигналдарды беру жүйесі;

12) талшықты-оптикалық байланыс - ақпараттық дабылдарды тасымалдаушы ретінде оптикалық диапазондардың электромагнитті сәуле шығаруын, бағыттауыш жүйелер ретінде талшықты-оптикалық кабельдерді пайдаланатын сымды электробайланыс түрі. Талшықты-оптикалық желілердің өткізу жылдамдығы барлық басқа байланыс жүйелерінің өткізу жылдамдығынан қат-қабат артық және секундына терабиттермен өлшенуі мүмкін;

13) теледидарлық құрылғы (Сет-топ-бокс) - интернет-сигналдарды теледидарлы бейнелерге айналдыруға, теледидар арқылы интернет-жүйеге кіруге, интернет-сайттарда жаңалықтармен танысуға, Интернет-радио тыңдауға, электронды почта қолдануға және тағы басқа мүмкіндік жасайтын құрылғы;

14) электронды коммерция (e-commerce) - деректер алмасудың электрондық құралдарын пайдалана отырып коммерциялық операцияларды жүзеге асыру бойынша кәсіпкерлік қызмет. Компьютерлік жүйелерді пайдалану арқылы сатып алу, сату, сервистік қызмет көрсету, маркетингілік іс-шараларды жүргізуді іске асыру мүмкіндігін қамтамасыз етеді;

15) DSL - мәліметтерді дәстүрлі (мыс) телефон желісі бойынша жоғары жылдамдықпен жеткізетін кең жолақты цифрлық абоненттік желі. DSL сандық абоненттік желісінің негізгі технологияларына ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line – бұл жай телефон нөмірімен Интернетке жоғары жылдамдықпен қатынауды ұйымдастыратын технология, сонымен қатар телефон желісі бос қалады) және HDSL (High Rate Digital Subscriber Line – жоғары жылдамдықты сандық абоненттік байланыс желісі) жатады. DSL-байланыс ең жоғары жылдамдықты тұрақтандырылған Интернет байланыстың біріне жатады;

16) GPRS - деректерді топтап жіберуді жүзеге асыратын GSM ұтқыр байланысы технологиясындағы қондырма. GPRS ұялы байланыс желісін пайдаланушыға GSM желісіндегі басқа жабдықтармен және сыртқы желілермен, сонымен қатар Интернет желісімен деректер алмасуды іске асыруға мүмкіндік б е р е д і ;

17) ISDN - арналар коммутацияланған байланыстың телефондық жүйесін қолдана отырып Интернетке уақытша қатынау. ISDN желісі телефонның қарапайым мыс сымы арқылы дауыс пен мәліметтерді сандық (аналогты


жеткізуден ерекше) жеткізуге мүмкіндік береді, аналогты жүйелерге қарағанда жеткізу сапасы мен жылдамдығы жоғары. ISDN желісі бойынша байланыс төменгі жылдамдықты (тар жолақты) қатынауға жатады;

18) UMTS - 3G буынына жататын ұялы байланыс технологиясы;

19) VoIP - Интернет желісі немесе кез-келген IP-желілер бойынша сөздік сигналдарды жеткізуді қамтамасыз ететін байланыс жүйесі.

3. Статистикалық нысан іріктеуге түскен әрбір жеке үй шаруашылығына (отбасына) толтырылады. Егер бір мекенжайда екі немесе үш әртүрлі отбасы (туысқан не туысқан емес болса да бәрібір) тұрып жатса немесе жаңадан пайда болған «жас отбасы» отау құрса, онда оларға статистикалық нысанның басқа (бөлек) бланкілері толтырылады. Егер үй шаруашылығында сұралатындардың саны 5 адамнан асса, онда ол үй шаруашылығына екі немесе одан көп статистикалық нысан толтырылады, олардың титулдық бетіне "Жалғасы" деген белгі қойылады.

Сұхбат кезінде сұрақтар оқылады және тиісінше жауаптардың әртүрлі нұсқаларына тиісті белгілер қойылады. Респонденттің жауап нұсқасының коды дөңгелектеп қоршалады.

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі 2012 жылғы 10 тамыздағы № 211 бұйрығына 11-қосымша					
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 11 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 211					
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	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)						
	1 сағатқа дейін до 1 часа	<table border="1"> <tr> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> </tr> </table>	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
1-2	2-4	4-8	8-40				
Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады. Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».							

Статистикалық нысан коды 1841104 К о д статистической формы 1841104	Білім технологияларды Отчет об технологий в сфере образования	саласында пайдалану использовании	ақпаратты-коммуникациялық туралы информационно-коммуникационных	есеп
1-ақпарат 1-информ				
Жылдық Годовая	Есептік Отчетный период	кезең	<input type="text"/>	ж ы л год
Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 85.2, 85.3 коды бойынша негізгі және қайталама қызмет түрлерімен заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады. Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и вторичным видом деятельности по коду Общего классификатора видов экономической деятельности 85.2, 85.3.				
Т а п с ы р у Срок представления – 1 марта.	м е р з і м і	–	1	н а у р ы з .
БСН коды код БИН	<input type="text"/>			

Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды (АКТ) пайдалану жөнінде
а қ п а р а т

Информация об использовании информационно-коммуникационных технологий
(ИКТ)

1. Оқу мекемесінде оқушыларды интерактивті оқыту үшін қолданылатын
жа б д ы қ т а р д ы к ө р с е т ің і з

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 қолжетімділік |__|
б а р м а ?

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 қолжетімділік |__|
Фиксированный узкополосный доступ __

3.1.2. Бекітілген кең жолақты қолжетімділік

Фиксированный широкополосный доступ

4. Компьютерлер санын көрсетіңіз, бірлік

Укажите количество компьютеров, единиц

4.1. оның ішінде оқу үдерісінде қолданылатыны

из них используемых в учебном процессе
6-15 жас 15 жастан жоғары
6-15 лет свыше 15 лет

5. Оқушылардың жасы бойынша жалпы санын

к ө р с е т і ң і з , а д а м

Укажите общее количество учащихся по
в о з р а с т у , ч е л о в е к

о д а н :

из них:

5.1. Компьютер қолданатын оқушылар саны

Количество учащихся, использующих
компьютер

5.2. Интернет желісіне қолжетімділігі бар

о қ у ш ы л а р с а н ы

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 том числе по полу:

5.2.1. еркек

мужской

5.2.2. әйел

женский

6. АКТ саласында біліктілігі бар мұғалімдер санын

к ө р с е т і ң і з , а д а м

Укажите количество учителей, имеющих квалификацию в
области ИКТ, человек

7. АКТ-мен байланысты салаларда білім алатын оқушылар саны,

а д а м

Количество учащихся, получающих образование в областях,
с в я з а н н ы х с И К Т , ч е л о в е к

о д а н :

из них:

7.1. Автоматтандыру және басқару

- Автоматизация и управление _____
- 7.2. Есептеу техникасы және бағдарламалық камтамасыз 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 _____

Э л е к т р о н д ы қ _____ м е к е н ж а й ы _____

Электронный адрес _____

Орындаушының аты-жөні _____ және телефоны _____

Фамилия и телефон исполнителя _____ Телефон _____

Басшы _____ (Аты-жөні, тегі, қолы) _____

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

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

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2012 жылғы 10 тамыздағы

№ 211 бұйрығына

12-қосымша

«Орта білім саласында ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөнінде нұсқаулық (коды 1841104, индексі 1-ақпарат, мерзімділігі жылдық)

1. Бұл «Орта білім саласында ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөнінде нұсқаулық (коды 1841104, индексі 1-ақпарат, мерзімділігі жылдық) (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабының 7-тармақшасына сәйкес дайындалды және «Орта білім саласында ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану туралы есеп» (коды 1841104, индексі 1-ақпарат, мерзімділігі жылдық) жалпы мемлекеттік

статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар берілген статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады :

1) ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (бұдан әрі - АКТ) - ақпаратты пайдаланушылардың мүддесіне қарай жинау, өңдеу, сақтау, тарату, бейнелеу және пайдалану мақсатында біріктірілген өндірістік үдерістер мен бағдарламалық-техникалық құралдар әдістерінің жиынтығы;

2) Интернет желісі - бөліктері TCP/IP хаттамасында негізделген бірыңғай мекенжай кеңістігінде бір-бірімен қисындық байланысқа түскен ғаламдық ақпараттық желі. Интернет желісі көптеген өзара байланысқан компьютер желілерінен тұрады және компьютерлерге, электронды почтаға, хабарландыру тақталарына, деректер базасына және пікір-талас топтарына қашықтан қатынауды қамтамасыз етеді;

3) радиоқабылдағыш - жалпы қолжетімді жиілікті қолданумен радиохабар дабылын қабылдай алатын, бөлек жабдық ретінде анықталады. Егер олар әдейі оқыту мақсатында қолданбаса, басқа жабдықтарға қосылған радиоқабылдағыштар (плейер, автомобиль радиоқабылдағышы, аудиокассеталар немесе CD-плейер (жазу жабдықтары)) алынып тасталады;

4) теледидар - қолжетімділіктің кең таралған әдістерін пайдаланумен эфир, кабель және спутникті теледидар хабарының дабылын қабылдай алатын, бөлек жабдық ретінде анықталады. Басқа жабдықтарға (компьютерлер, калталы портативті компьютерлер, смартфондар немесе ұтқыр телефондар) қосылған теледидар қабылдағыштары оқыту мақсатында қолданылған жағдайларда ғана есепке алынады;

5) Интернетке бекітілген тар жолақты қолжетімділік - аналогты модем (стандартты телефон желісі бойынша номер теру арқылы қатынау), ҚИСЖ (қызметтер интеграциясымен сандық желі), 256 килобит секундына (бұдан әрі - кбит/с) төмен жылдамдықты сандық абоненттік желі, сондай-ақ жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с-тан төмен бекітілген қатынаудың басқа да түрлері арқылы жалпыға бірдей қолдану үшін байланыс орнату;

6) Интернетке бекітілген кең жолақты қолжетімділік - бір немесе екі бағытта да (жүктеу және түсіру) жылдамдығы 256 кбит/с-тан кем емес жалпыға бірдей қолдану үшін жоғары жылдамдықты байланыс орнату. Оған кабельді модемдер қолданумен интернет-қосылыстар, жылдамдығы 256 кбит/с-тан кем емес сандық абоненттік желілер негізіндегі интернет-қосылыстар, талшықты-оптикалық және бекітілген кең жолақты қолжетімділіктің басқа да технологиялары (спутниктік кең жолақты интернет, Интернет негізіндегі жергілікті есептеу желісі, бекітілген сымсыз қолжетімділік, сымсыз жергілікті есептеу желісі және WiMAX (WiMAX - телекоммуникациялық технология, құрылымдардың кең спектрге арналған өте

алыс жерлерінде игерілген әмбебап сымсыз байланыстың беруі)) кіреді;

7) мектепте Интернет желісіне қолжетімділігі бар оқушылар-мектепте оқу материалдарын игеруді жеңілдету тәсілі ретінде интернет-лабораторияларды пайдалануға құқығы бар оқушылар.

Статистикалық нысанды бастауыш және орта білім мектептері толтырады.

1-6 тармақтарды барлық оқу мекемелері толтырады.

5-тармақ есептік оқу жылының 1 қаңтарына оқушылардың саны құрылады. 2012(2013) оқу жылы, яғни 1 қаңтардағы 2013 жылғы саны.

6-тармақта «АКТ саласында біліктілігі бар мұғалімдер саны» көрсеткіші компьютермен жұмыстың негізгі дағдыларын оқыту үшін бастауыш және орта мектеп мұғалімдерінің кәсіби дайындық дәрежесін көрсетеді. АКТ саласында біліктілігі бар мұғалімдерге оқытудың алдында немесе тікелей мектепте АКТ саласында арнайы дайындау бағдарламасын өткен мұғалімдер жатады.

7-тармақты тек техникалық және кәсіптік орта білім беретін оқу мекемелері толтырады.

9. Арифметикалық-логикалық бақылау

4-тармақ \geq 4.1-тармақша;

5-тармақ \geq 5.1-тармақша + 5.2-тармақша;

5.2-тармақ \geq 5.2.1-тармақша + 5.2.2-тармақша;

7-тармақ $\geq \sum$ 7.1-7.4.-тармақшалар.