

**О внесении изменений в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 ноября 2014 года № 39 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению"**

*Утративший силу*

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 22 октября 2015 года № 163. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 ноября 2015 года № 12312. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 284

**Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 30.11.2016 № 284 (вводится в действие с 01.01.2017)**

**Примечание РЦПИ!**

**Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2016.**

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Внести в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 4 ноября 2014 года № 39 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10062, опубликованный в информационно-правовой системе «Эділет» 13 марта 2015 года) следующие изменения:

1) приложение 3 статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая) изложить в редакции согласно приложению 1 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у ;**

2) приложение 4 инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая) изложить в редакции согласно приложению 2 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у ;**

3) приложение 5 статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и

услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная) изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

3) приложение 6 инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная) изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2. Управлению планирования статистической деятельности совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2016 года.

*Председатель Комитета по  
статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан* *А. Смаилов*

*« С О Г Л А С О В А Н »*

*Министр по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан* *А. Исекешов*

*26 октября 2015 года*

Приложение 1 к приказу  
Председателя Комитета по статистике

Министерства национальной экономики  
 Республики Казахстан  
 от 22 октября 2015 года № 163



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді  
 Confidentiality is guaranteed by the state statistical agencies

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны  
 General state statistical survey form of statistical data

Қазақстан экономика комитеті  
 2014 жылғы бұйрығына 3-қосымша

Республикасы министрлігі  
 4 қарашадағы

Ұл Статистика төрағасы  
 №

Приложение 3 к приказу Комитета по национальной статистике Казахстана от 4 ноября 2014 года № 39  
 Председатель Министративной Республики

Аумақтық статистика органына тапсырылады  
 Presented to the territorial statistical agency

Статистикалық нысанды [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) сайтынан алуға болады  
 Statistical forms can be obtained from the website [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

Статистикалық жұмсалған (қажеттісін)	нысанды уақыт,	толтыру сағаттары
Время, затраченное на статистической (нужное обвести)	формы,	в ч
1 сағатқа дейін	1-2	2-4
до 1 часа	4-8	8-40
		40 артық
		более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл  
 Presentation of unreliable and non-presentation of primary statistical data in accordance with the corresponding provisions of the Administrative Code of the Republic of Kazakhstan are administrative offenses, provided for by article 497 of the Administrative Code of the Republic of Kazakhstan «On administrative offenses».

Статистикалық нысан коды  
 0891104 Байланыс қызметтері туралы есеп  
 Код Отчет об услугах связи  
 статистической формы 0891104

2-байланыс  
 2-связь

Жылдық Есепті кезең жыл  
 Годовая Отчетный период год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 61 - байланыс кодына сәйкес негізгі немесе қос экономикалық қызмет түрлеріне ие заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық немесе оқшаула бөлімшелері және дара кәсіпкерлер тапсыр  
 Presented by legal entities and (or) their structural and separate divisions, individual entrepreneurs, having primary or secondary types of economic activity in accordance with the code of the General Classifier of Economic Activities 61 - connection.

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейін 31 нау  
 Submission period – 31 March after the reporting period.

ЖСН коды код ИИН БСН коды

код  
БИН

1. Байланыс қызметін көрсетудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның және дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое место оказания услуг связи (независимо от места регистрации предприятия и индивидуального предпринимателя)- область, город, район, населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работником органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес (ӘҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі) экономикалық қызметтің нақты жүзеге асырылатын түрінің коды мен атауын көрсетіңіз

Укажите наименование и код фактически осуществляемого вида экономической деятельности,

согласно Номенклатуре видов экономической деятельности (здесь и далее - ОКЭД)

## 2. Байланыс қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объеме услуг связи, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Х а л ы қ Население		Басқа то Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Байланыс қызметінің көлемі</b> Объем услуг связи				
1.1	<b>Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтері</b> Услуги междугородной и международной телефонной связи				
	<b>с о н ы ң і ш і н д е</b> в том числе	X	X	X	X
1.1.1	<b>республика ішінде</b> внутри республики				
1.1.2	<b>ТМД<sup>1</sup> елдері</b> страны СНГ				
1.1.3	<b>ТМД-дан тыс елдер</b> страны вне СНГ				
1.2	<b>Жергілікті телефон байланысы қызметтері</b> Услуги местной телефонной связи				
	<b>о д а н і з н и х</b>	X	X	X	X
1.2.1	<b>тіркелген телефон желісіне қосу бойынша</b> по подключению (установке) к фиксированной телефонной линии				

1.2.2	тіркелген байланыс қызметіне (абоненттік төлем) за услуги фиксированной связи (абонентская плата)				
1.2.3	жергілікті телефон сөйлесулерінің құнын уақыттық есептеуге ауыстырылғандар (жергілікті шақыруларының (ҚУЕЖ <sup>2</sup> -ға ауыстырылғандар)) переведенные на повременный учет стоимости местных телефонных разговоров (от местных вызовов (переведенных на СПУС))				
1.2.4	қосымша төлем үшін ұсынылатындар предоставляемые за дополнительную плату				
1.3	Ұтқыр байланыс қызметтері Услуги мобильной связи				
1.3.1	Ұялы байланыс қызметтері Услуги сотовой связи				
	соның ішінде в том числе	X	X	X	X
1.3.1.1	өз желісі ішінде внутри своей сети				
1.3.1.2	елдің ұялы байланыстың басқа операторлары желілерінде на сети других операторов сотовой связи страны				
1.3.1.3	елдің тіркелген байланыс операторлары желілерінде на сети операторов фиксированной связи страны				
1.3.1.4	роумингтен басқа, шетел байланыс операторлары желілерінде на сети зарубежных операторов связи, за исключением роуминга				
1.3.1.5	деректерді беру бойынша по передаче данных				
1.3.1.6	роуминг қызметтері услуги роуминга				
1.3.1.7	интерконнект (трафикті өткізу) қызметтері услуги интерконнекта (пропуск трафика)	X	X		
1.3.2	Жылжымалы радиотелефон байланыс қызметтері Услуги подвижной радиотелефонной связи				
1.3.3	Транкинг байланыс қызметтері Услуги транкинговой связи				
1.3.4	Жерсеріктік жылжымалы байланыс қызметтері Услуги спутниковой подвижной связи				

1.4	<b>Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер</b> Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				
1.4.1	<b>Телекоммуникациялық сымды желілер бойынша деректерді беру жөніндегі қызметтер</b> Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным				
1.4.1.1	<b>телеграф қызметтері</b> услуги телеграфа				
	<b>соның ішінде</b> в том числе	X	X	X	X
1.4.1.1.1	<b>республика</b> внутри республики				
1.4.1.1.2	<b>ТМД</b> страны СНГ				
1.4.1.1.3	<b>ТМД-дан тыс елдер</b> страны вне СНГ				
1.4.1.2	<b>басқа топтамаларға енгізілмеген, деректерді беру бойынша өзге де қызметтер</b> услуги по передаче данных прочие, не включенные в другие группировки				
1.4.2	<b>Телекоммуникациялық сымсыз желілер бойынша деректерді беру жөніндегі қызметтер</b> Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным беспроводным				
1.4.2.1	<b>телеграф қызметтері</b> услуги телеграфа				
	<b>соның ішінде</b> в том числе	X	X	X	X
1.4.2.1.1	<b>республика</b> внутри республики				
1.4.2.1.2	<b>ТМД</b> страны СНГ				
1.4.2.1.3	<b>ТМД-дан тыс елдер</b> страны вне СНГ				
1.4.2.2	<b>басқа топтамаларға енгізілмеген, деректерді беру бойынша өзге де қызметтер</b> услуги по передаче данных прочие, не включенные в другие группировки				
1.5	<b>Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қызметтері</b> Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				

1.5.1	<b>Интернеттің сымды желіаралық байланыс қызметтері</b> Услуги межсетевой связи Интернета проводные				
	<b>соның ішінде</b> в том числе	X	X	X	X
1.5.1.1	<b>сымды желілер бойынша тар жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер</b> услуги по доступу к Интернету узкополосному по сетям проводным				
1.5.1.2	<b>сымды желі бойынша кең жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер</b> услуги по доступу к Интернету широкополосному по сетям проводным				
1.5.1.3	<b>Интернет арқылы өзге де сымды телекоммуникациялық қызметтер</b> услуги телекоммуникационные проводные через Интернет прочие				
1.5.2	<b>Интернеттің сымсыз желіаралық байланыс қызметтері</b> Услуги межсетевой связи Интернета беспроводные				
	<b>соның ішінде</b> в том числе	X	X	X	X
1.5.2.1	<b>сымсыз желілер бойынша тар жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер</b> услуги по доступу к Интернету узкополосному по сетям беспроводным				
1.5.2.2	<b>сымсыз желілер бойынша кең жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер</b> услуги по доступу к Интернету широкополосному по сетям беспроводным				
1.5.2.3	<b>Интернет арқылы сымсыз телекоммуникациялық өзге де қызметтер</b> услуги телекоммуникационные беспроводные через Интернет прочие				
1.5.3	<b>Интернет бойынша магистралдық қызметтер</b> Услуги магистральные по Интернету	X	X		
	<b>соның ішінде</b> в том числе	X	X	X	X
1.5.3.1	<b>Интернет желісі провайдерлеріне магистральді желі арналарына қатынауды ұсыну бойынша қызметтер</b> услуги по предоставлению доступа к каналам магистральной сети провайдерам сети Интернет	X	X		
1.5.3.2	<b>Интернет желісі траффигін өткізу бойынша қызметтер</b> услуги по пропуску трафика сети Интернет	X	X		

1.6	<b>Сымсыз желілер және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер</b> Услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник				
1.6.1	<b>кабельдік инфрақұрылым бойынша бағдарламаларды тарату жөніндегі қызметтер</b> услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной				
1.6.2	<b>сымсыз желілер бойынша бағдарламаларды тарату жөніндегі қызметтер</b> услуги по распространению программ по сетям беспроводным				
1.6.3	<b>жерсерігі арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер</b> услуги по распространению программ через спутник				
1.7	<b>Өзге де телекоммуникациялық қызметтер</b> Услуги телекоммуникационные прочие				
	<b>с о н ы ң і ш і н д е</b> в том числе	X	X	X	X
1.7.1	<b>телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты технологиялық қызметтер</b> услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций				
	<b>с о н ы ң і ш і н д е</b> в том числе	X	X	X	X
1.7.1.1	<b>телекоммуникация желілеріне қосу және жалғау бойынша қызметтер</b> услуги по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций	X	X		
1.7.1.2	<b>техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтер</b> услуги по техническому обслуживанию и ремонту				
1.7.1.3	<b>жабдықтарды жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер</b> услуги по предоставлению оборудования в аренду				
1.7.1.4	<b>жалға алынған желілерді ұсыну бойынша қызметтер</b> услуги по предоставлению арендованных линий				
1.7.2	<b>басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де телекоммуникациялық қызметтер</b> услуги телекоммуникационные прочие, не включенные в другие группировки				
	<b>о д а н</b> из них	X	X	X	X

1.7.2.1	байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу бойынша қызметтер (услуги по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи)	X	X		X
---------	--	---	---	--	---

**Е с к е р т у :**  
**П р и м е ч а н и е :**

<sup>1</sup>ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы (мұнда және бұдан әрі).  
СНГ – Содружество Независимых Государств (здесь и далее).

<sup>2</sup>ҚУЕЖ – қосылудың уақыттық есепке алу жүйесі.  
СПУС – система повременного учета соединений.

**3. Тіркелген телефон желілерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**  
Укажите информацию по числу фиксированных телефонных линий, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа то Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауы жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
1	Тіркелген телефон желілерінің саны Число фиксированных телефонных линий				
	<b>с о н ы ң</b> в том числе	X	X	X	X
1.1	<b>аналогты тіркелген телефон желілері (ЖҚКТЖ<sup>3</sup> желілері)</b> аналоговые фиксированные телефонные линии (сети КТСОП)				
1.2	<b>цифрлық телефон станцияларына қосылғаны</b> подключенных к цифровым телефонным станциям				
1.2.1	<b>қызметтік интеграциялаумен цифрлық желіге қосылған</b> подключенных к цифровой сети с интеграцией служб				
1.2.2	<b>VoIP<sup>4</sup> абоненттік желілері</b> абонентские линии VoIP				
1.3	<b>таксофондар</b> таксофоны	X	X		

**Е с к е р т у :**  
**П р и м е ч а н и е :**

<sup>3</sup>ЖҚКТЖ – Жалпы қолданыстағы коммутацияланған телефон желілері.  
КТСОП – Коммутируемая телефонная сеть общего пользования.

<sup>4</sup>VoIP – мұнда және бұдан әрі - Интернет желісі немесе кез-келген IP-желілер бойынша сөздік сигналдарды жеткізуді қамтамасыз ететін байланыс жүйесі.

VoIP – здесь и далее - система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям.

**4. Қалааралық телефон байланысының шақырулары бойынша ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**

Укажите информацию по вызовам междугородной телефонной связи, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауылдық ж Из них - сельс местность
А	Б	1	2
1	Автоматты қалааралық телефон байланысы бойынша шыққан, сөйлесумен аяқталған шақырулар саны Количество исходящих вызовов по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговорами		
	с о н ы ң і ш і н д е в том числе	Х	Х
1.1	р е с п у б л и к а і ш і н д е внутри республики		
1.2	Т М Д е л д е р і страны СНГ		
1.3	Т М Д - д а н т ы с е л д е р страны вне СНГ		

**5. Байланыс операторлары үшін трафикті өткізу бойынша қызметтердің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың минут**

Укажите информацию об объемах услуг по пропуску трафика для операторов связи, тысяч минут

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Т р а ф и к т і ө т к і з у т ү р л е р і				ұтқыр операторлар желісіне на сети мобильных операторов	одан – ұялы байланыс операторларына из них – на операторов сотовой связи
		жергілікті местный	аймақшілік внутризоновый	қалааралық междугородный	халықаралық международный		
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Байланыс операторлары үшін трафикті өткізу бойынша қызметтер Услуги по						

пропуску трафика для операторов связи						
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

**6. Тіркелген телефон байланысының трафигін өткізу бойынша ақпаратты көрсетіңіз, мың минут**

Укажите информацию по пропуску трафика фиксированной телефонной связи, тысяч минут

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Т р а ф и к түр		
		келетін входящие	шығатын исходящие	транзиттік транзитные
А	Б	1	2	3
1	<b>Жергілікті тіркелген телефон трафигі (құнды уақытты есептеу жүйесі кезінде)</b> Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости)			X
2	<b>Ұялы байланыс желісіне (нен) тіркелген байланыс желісінің трафигі</b> Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой связи			X
3	<b>Қалааралық (ішкі аймақтық қоса) телефон т р а ф и г і</b> Междугородный (включая внутрizonовый) телефонный трафик			
4	<b>Халықаралық телефон трафигі</b> Международный телефонный трафик			
	<b>с о н ы ң і ш і н д е</b> в том числе	X	X	X
4.1	<b>Т М Д е л д е р і</b> страны СНГ			
4.2	<b>ТМД-дан тыс елдер</b> страны вне СНГ			

**7. Заттай көріністегі ұялы байланыс қызметінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию об объеме услуг сотовой связи в натуральном выражении

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего
А	Б	1
1	<b>Ұялы байланыстың шығыс трафигі, мың минут</b> Исходящий трафик сотовой связи, тысяч минут	
2	<b>Ішкіжелілік трафик (ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасында), мың м и н у т</b> Внутрисетевой трафик (между абонентами одной сети сотовой связи), тысяч минут	

3	Ұялы байланыстың басқа да операторлары желісіне шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик на сети других операторов сотовой связи, тысяч минут
4	Басқа да ұялы байланысы операторлары желісінен кіріс трафигі, мың минут Входящий трафик от сети других операторов сотовой связи, тысяч минут
5	Ұялы байланыстың операторлары желісінен халықаралық шығыс трафигі, мың м и н у т Исходящий международный трафик от сетей операторов сотовой связи, тысяч минут
6	Ұялы байланыс операторлары желісіне халықаралық кіріс трафигі, мың минут Входящий международный трафик на сети операторов сотовой связи, тысяч минут
7	Өз абоненттерінің (ұялы байланыстың ұлттық желілерінің шетелдегі абоненттері) халықаралық роумингі трафигінің көлемі, мың минут Объем трафика международного роуминга своих абонентов (абонентов национальных сетей сотовой связи, находящихся за рубежом), тысяч минут
8	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісіне шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик на сети операторов фиксированной телефонный связи, тысяч минут
9	Тіркелген телефон байланысы операторлары желісінен кіріс трафигі, мың минут Входящий трафик от сетей операторов фиксированной телефонный связи, тысяч минут
10	Басқа елдердің ұялы байланысы желілері абоненттерінің халықаралық роуминг т р а ф и г і , м ы ң м и н у т Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой связи других стран, тысяч минут
11	Ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны, м ы ң б і р л і к Общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц
11.1	одан ұялы байланыс желілеріндегі қысқа халықаралық шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны, мың бірлік из них общее количество исходящих международных коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц
12	Ұялы байланыс желілеріндегі шығыс мультимедиа хабарламаларының (MMS) жалпы саны, мың бірлік Общее количество исходящих мультимедиа сообщений (MMS) в сетях сотовой связи, тысяч единиц

## 8. Ұтқыр байланыс абоненттерінің саны бойынша ақпаратты көрсетіңіз, б і р л і к

Укажите информацию по числу абонентов мобильной связи, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Ұтқыр байланыс түр			
		Виды мобильной связи			
		Ұялы байланыс сотовая связь	жылжымалы радиотелефон байланысы подвижная радиотелефонная связь	транкингтік байланыс транкинговая связь	жерсерікті жылжымал байланыс спутников: подвижная
А	Б	1	2	3	4
1	Абоненттер саны, барлығы Число абонентов, всего				

1.1	одан алдын ала төлем төлеген абоненттер из них абоненты с предоплатой			
-----	--	--	--	--

**8.1 Деректерді төмен және орташа жылдамдықты беруге қолжетімділігі бар ұялы байланыс абоненттерінің саны, бірлік**

Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к низко- и среднескоростной передаче данных, единиц

**8.2 Деректерді кең жолақты жоғарғы жылдамдықты беруге қолжетімділігі бар ұялы байланыс абоненттерінің саны, бірлік**

Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к широкополосной высокоскоростной передаче данных, единиц

## 9. Жіберілген телеграммалар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о количестве отправленных телеграмм, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа то Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сельс местность
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Жіберілген телеграммалар саны</b> Количество отправленных телеграмм				
	<b>соның ішінде</b> в том числе	X	X	X	X
1.1	<b>республика ішінде</b> внутри республики				
1.2	<b>ТМД елдері</b> страны СНГ				
1.3	<b>ТМД-дан тыс елдер</b> страны вне СНГ				

## 10. Тіркелген (сымды) Интернет абоненттері туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию об абонентах фиксированного (проводного) Интернета, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа то Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауы жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Абоненттер саны, барлығы</b> Число абонентов, всего				
	<b>соның ішінде</b> в том числе	X	X	X	X
1.1	<b>коммутациялық қолжетімділікті пайдаланумен</b> с использованием коммутированного доступа				

1.2	<b>жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен</b> с использованием высокоскоростного широкополосного доступа				
	<b>с о н ы ң і ш і н д е</b> в том числе	X	X	X	X
1.2.1	<b>кабельді модемді пайдаланумен</b> с использованием кабельного модема				
1.2.2	<b>цифрлық абоненттік желіні (САЖ) п а й д а л а н у м е н</b> с использованием цифровой абонентской линии (ЦАЛ)				
1.2.3	<b>бөлінген Интернет желісін пайдаланумен</b> с использованием выделенных линий Интернета				
1.2.4	<b>пәтерге/ғимаратқа (FTTH/V) талшықты – оптикалық қосылуды пайдаланумен</b> с использованием волоконно-оптического подключения к квартире/зданию (FTTH/V)				
1.2.5	<b>жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен өзге де а б о н е н т т е р</b> прочие абоненты с использованием высокоскоростного широкополосного доступа				

**11. Жылдамдығы бойынша жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**

Укажите информацию о числе абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа по скорости, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
1	<b>256 кбит/с<sup>5</sup> – тан 2 Мбит/с<sup>6</sup>-а кем е м е с к е</b> от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с				
2	<b>2 Мбит/с – тан 10 Мбит/с-а кем е м е с к е</b> от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с				
3	<b>10 Мбит/с – тан 100 Мбит/с-а кем е м е с к е</b> от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит/с				

4	100 Мбит/с – таң 1 Гбит/с <sup>7</sup> -а кем е м е с к е от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с				
5	1 Гбит/с және одан жоғары 1 Гбит/с и выше				

**Е с к е р т у :**  
**П р и м е ч а н и е :**

<sup>5</sup>Кбит/с, мбит/с - килобит секундына, мегабит секундына (мұнда және бұдан  
р і ) .

Кбит/с, мбит/с - килобит в секунду, мегабит в секунду (здесь и далее).

<sup>6</sup>Мбит/с - мегабит секундына (мұнда және бұдан әрі).

Мбит/с - мегабит в секунду (здесь и далее).

<sup>7</sup>Гбит/с - гигабит секундына (мұнда және бұдан әрі).

Гбит/с - гигабит в секунду (здесь и далее).

**12. Интернетке сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**

Укажите информацию о числе абонентов беспроводного широкополосного доступа в Интернет, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Абоненттер саны, барлығы</b> Число абонентов, всего				
	<b>с о н ы ң</b> в том числе	Х	Х	Х	Х
1.1	<b>жерсеріктік желілерді пайдаланумен</b> с использованием спутниковых линий				
1.2	<b>жер үстіндегі тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен</b> с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи				
1.3	<b>жер үсті жылжымалы сымсыз байланысты пайдаланумен</b> с использованием наземной подвижной беспроводной связи				
	<b>с о н ы ң</b> в том числе	Х	Х	Х	Х

1.3.1	стандартты жылжымалы байланыстың және кең жолақты жылдамдықта деректерді беруді пайдаланумен с использованием стандартной подвижной связи и передачи данных на широкополосных скоростях				
1.3.2	деректерді беруге арналған мамандандырылған жылжымалы байланысты пайдаланумен с использованием специализированной подвижной связи для передачи данных				

### 13. Интернет желісіндегі трафик туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о трафике в сети Интернет

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауыл жерлерде Из них - сель местность
А	Б	1	2
1	<b>Нөмірді терумен Интернет желісіне тіркелген қатынау трафигі, мың м и н у т</b> Трафик фиксированного доступа к сети Интернет с набором номера, тысяч минут		
2	<b>Интернет желісіне тіркелген (сымды) кең жолақты қатынау трафигі, Г Б а й т <sup>8</sup></b> Трафик фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет, ГБайт		
2.1	<b>о д а н с ы р т қ ы т р а ф и к</b> из них внешний трафик		
3	<b>Интернет желісіне тіркелген сымсыз кең жолақты қатынау трафигі, Г Б а й т</b> Трафик фиксированного беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, ГБайт		
4	<b>Ұтқыр Интернет трафигі, ГБайт</b> Трафик мобильного Интернета, ГБайт		
4.1	<b>ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик ( е л д е г і ), Г Б а й т</b> интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (в пределах страны), ГБайт		
4.2	<b>ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик ( е л д е н т ы с қ а р ы , ш ы ғы с р о у м и н г ), Г Б а й т</b> интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (за пределами страны, исходящий роуминг), ГБайт		
5	<b>Интернет-трафик үшін өткізу жолағы</b> Полоса пропускания для Интернет-трафика	X	X
5.1	<b>ел аумағына кіретін халықаралық интернет-трафикке арналған пайдаланылатын өткізу жолағы, Мбит/с</b> используемая полоса пропускания для международного интернет-трафика, входящего на территорию страны, Мбит/с		x

5.2	ел аумағынан шығатын халықаралық интернет-трафикке арналған пайдаланылатын өткізу жолағы, Мбит/с используемая полоса пропускания для международного интернет-трафика, исходящего с территории страны, Мбит/с		x
-----	---	--	---

**Е с к е р т у :**  
**П р и м е ч а н и е :**

<sup>8</sup>Гбайт - гигабайт (мұнда және бұдан әрі).

ГБайт - гигабайт (здесь и далее).

**14. Тарату көрсеткіштері мен басқа да көрсеткіштер туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**

Укажите информацию о показателях вещания и других показателях, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
1	Кабельді телекөрсетілім абоненттерінің саны Число абонентов кабельного телевидения				
1.1	одан интерактивті из них интерактивного				
2	Жерсеріктік телекөрсетілім абоненттерінің саны Число абонентов спутникового телевидения				
3	Жалға алынған желі абоненттерінің саны Число абонентов арендованных линий				

14.1 Кабельді телекөрсетілім негізгі станцияларының (жүйелерінің) саны, бірлік  
Количество головных станций (систем) кабельного телевидения, единиц

14.1.1 одан ауылдық жерлер, бірлік  
из них в сельской местности, единиц

**15. Аумақты (халықты) ұялы байланыс желісімен және сандық эфирлі телехабарлармен қамту туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию об охвате территории (населения) сетью сотовой связи и эфирным цифровым телевидением

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауылдық ж Из них - сельс местность
А	Б	1	2
1	Аумақты ұялы байланыс желісімен қамту пайызы Процент охвата территории сетью сотовой связи		
	о д а н из них	X	X



Согласны на опубликование  
первичных данных

Не согласны на опубликование  
первичных данных

## **О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны  
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Б а с** \_\_\_\_\_ **б у х г а л т е р**  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

**Б а с ш ы**  
Руководитель \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись  
**Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)**  
Место для печати (при наличии)

Приложение 2 к приказу  
Председателя Комитета по статистике  
Министерства национальной эконимики  
Республики Казахстан  
от 22 октября 2015 года № 163

Приложение 4 к приказу  
Председателя Комитета по статистике  
Министерства национальной эконимики  
Республики Казахстан  
от 4 ноября 2014 года № 39

### **Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая).

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

1) абонент - физическое или юридическое лицо, с которым заключен договор на оказание услуг связи с выделением для этих целей абонентской линии, абонентского номера и (или) идентификационного кода;

2) междугородная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, за исключением местных телефонных соединений;

3) трафик - потоки вызовов, сообщений и сигналов, создающих нагрузку на средства связи;

4) сотовая связь - вид электрической связи, использующий деление обслуживаемой территории на ряд ячеек, обеспечивающий возможность непрерывности связи при перемещении абонента из ячейки в ячейку и предназначенный для двустороннего (многостороннего) обмена информацией преимущественно в виде речи, передаваемой посредством радиоволн;

5) международная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услуг связи, находящимися на территории Республики Казахстан, и пользователями услуг связи на территории другого государства.

3. Все показатели в стоимостном выражении приводятся без учета налога на добавленную стоимость, в тысячах тенге с одним десятичным знаком.

Если структурному и обособленному подразделению делегированы полномочия по сдаче статистической формы юридическим лицом, то оно представляет данную статистическую форму по месту своего нахождения в органы статистики. Если структурное и обособленное подразделение не имеет полномочий по сдаче статистической формы, то юридическое лицо представляет статистическую форму в органы статистики по месту своего нахождения в разрезе своих структурных и обособленных подразделений с указанием их местонахождения.

4. В строке 1 раздела 2 в объем оказанных услуг связи по основному и вторичному видам деятельности предприятий в стоимостном выражении включают объем оказанных услуг связи в отчетном периоде населению, предприятиям и организациям, независимо от даты поступления денег за оказанную услугу за отчетный период (год).

В объем услуг связи населению в стоимостном выражении включаются поступления средств от услуг, получаемые только за предоставляемые услуги гражданам за счет их средств.

В объем услуг от всех видов деятельности связи включаются доходы по предоставлению услуг по международной, междугородной телефонной связи, местной телефонной связи, аренде каналов связи, передаче данных,

беспроводной связи, телеграфной связи, услуг телекоммуникационных прочих.

В строке 1.1 в объем услуг междугородной и международной телефонной связи включаются услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров, переговоров с помощью таксофона, услуг по IP-телефонии - технологии, позволяющей использовать сеть Интернет или любую IP-сеть в качестве средства организации и ведения международных и междугородных телефонных разговоров и передачи факсов в режиме реального в р е м е н и .

В строке 1.2 объем услуг местной телефонной связи включает услуги по подключению (переключению) и передаче (данных и сообщений), необходимых для установления и поддержания связи между городскими (местными) телефонизированными зонами (областями). Данные услуги предусматривают как индивидуальное, так и коллективное пользование телефонами (с соответствующей оплатой). Сюда относятся услуги по установке (переустановке) , ремонту и замене телефонных аппаратов (основных, параллельных, с определением номера или без него), замене номера абонента, по ремонту повреждений в местной телефонной связи и дополнительные услуги ( подключение охранной сигнализации, дополнительного звонка, световой с и г н а л и з а ц и и ) .

К местной телефонной связи относится телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н .

В строке 1.3 объем услуг мобильной телефонной связи включает услуги по передаче и приему сообщений по мобильным телефонам (радиотелефонам), представляющие собой переносные трубки. Такие телефоны имеют доступ к телефонным сетям общего пользования или мобильным телефонам и выполняют все функции, присущие телефонной сети общего пользования, в том числе ф а к с и м и л ь н о й с в я з и .

В объем услуги интерконнекта (пропуск трафика) включаются поступления средств от операторов связи. Под интерконнектом понимается межсетевая связь между операторами. Ставка на интерконнект определяет сумму, которую один оператор платит другому оператору за каждую минуту разговора абонента вне своей сети. Внутри сети тариф на звонки обычно меньше, потому что нет этого д о п о л н и т е л ь н о г о п л а т е ж а .

Показатели по мобильной связи заполняются операторами, предоставляющими услуги мобильной связи, обеспечивающей подвижным абонентам возможность связи между собой и со стационарными абонентами телефонной сети. В объеме услуг мобильной связи отражается объем услуг транкинговой связи (радиосвязь, функционирующая в режиме группового вызова

)

В строке 1.4 в объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным включаются сетевые услуги по передаче данных между конечными пунктами (абонентами), располагающими оборудованием (приборами) с одинаковыми или разными схемами. Услуги по передаче (и приему) данных осуществляются как через общедоступные, так и через определенные (специально оплаченные потребителями) каналы сети связи. Под передачей данных подразумевается электросвязь, обеспечивающая средствами электросвязи передачу данных, представленных в виде двоичных символов для последующей обработки или после обработки вычислительными средствами.

Под «услугой передачи данных» понимается продукт деятельности оператора (операторов) связи по приему и передаче данных, которая может осуществляться как по специализированным, так и по неспециализированным сетям электросвязи, как по коммутируемым, так и по некоммутируемым ее сетям.

К коммутируемой линии связи относится линия связи, устанавливаемая только на время соединения передающего и принимающего устройств.

Под некоммутируемой линией связи понимается телеграфный канал, предназначенный для постоянного соединения между двумя пунктами телеграфной сети. Некоммутируемые каналы постоянно закреплены за данным направлением передачи, и для обмена сообщениями специального соединения не требуются.

Передачей данных является их перенос с использованием средств связи по сети электросвязи, состоящей из узлов и каналов, обеспечивающих прием-передачу соответствующих электрических сигналов.

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

В строке 1.7 в объем услуг телекоммуникационных прочих включаются: услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций других операторов связи;

услуги по организации абонентского доступа к сети телекоммуникаций;

услуги по предоставлению арендованных линий;

услуги по техническому обслуживанию и ремонту телекоммуникационного оборудования и элементов инфраструктуры сети;

услуги по предоставлению оборудования в аренду телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети;

услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети операторам  
с в я з и ;

услуг по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи.

5. В строке 1 раздела 3 указывается число фиксированных телефонных линий на конец отчетного года. Фиксированной телефонной линией является активная линия, соединяющая оконечное оборудование абонента с коммутируемой сетью общего пользования и имеющая выделенный порт в оборудовании телефонной станции. В показатель следует включать активное число аналоговых фиксированных телефонных линий, число телефонных линий, подключенных к каналам цифровой сети с интеграцией служб (ЦСИС), число абонентов фиксированной беспроводной связи, платных таксофонов общего пользования и  
ч и с л о а б о н е н т о в V o I P .

В строке 1.1 указывается число аналоговых фиксированных телефонных линий (пункты подключения на конец года). Прямые услуги коммутируемой телефонной сети общего пользования (КТСОП) определяются как ситуация, когда потребитель напрямую подключен к оператору электросвязи, который соединяет этого потребителя с сетью электросвязи общего пользования.

В строке 1.2 указывается на конец отчетного года количество фиксированных телефонных линий, подключенных к цифровым телефонным станциям.

В строке 1.2.1 указывается количество фиксированных телефонных линий на конец отчетного года, подключенных каналов ЦСИС (цифровой сети с  
и н т е г р а ц и е й с л у ж б ) .

В строке 1.2.2 указывается число абонентов фиксированной линии для передачи речи по протоколу IP (VoIP). Отражает число абонентов фиксированной телефонной линии VoIP, которая обеспечивает трафик входящих и исходящих вызовов. Сюда включаются абоненты VoIP, подключенные на основе интернет-протокола. Приложения VoIP на базе программного обеспечения (например, использующих Skype, hotmail, yahoo) не включаются.

В строке 1.3 указывается число таксофонов всех типов, в том числе с оплатой монетой или картой, таксофонов общего пользования на переговорных пунктах. Под таксофоном понимается телефонный аппарат с устройством для оплаты разового разговора, который может быть с устройством учета стоимости разговора в зависимости от дальности и продолжительности связи.

6. В строке 1 раздела 4 указывается на конец отчетного года количество исходящих вызовов по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговорами вызываемого абонента и тарифицируемых по факту  
с о с т о я в ш е г о с я р а з г о в о р а .

7. В разделе 5 указывается информация об объемах услуг по пропуску трафика для операторов связи в разрезе видов пропуска трафика (местного,

междугородного, внутрizonового, международного и на сети мобильных операторов; операторов IP-телефонии), в тысячах минут.

Пропуск трафика на местном уровне - присоединение одной сети телекоммуникаций к другой сети телекоммуникаций, при котором присоединяемая сеть (фрагмент сети) включается в план нумерации местной сети осуществляющей присоединение.

Пропуск трафика на внутрizonовом уровне - присоединение одной сети телекоммуникаций к другой сети телекоммуникаций, при котором присоединяемая сеть подключается к автоматической междугородной телефонной станции (далее - АМТС) присоединяющей сети с присвоением присоединяемой сети внутрizonового кода нумерации «ab».

Пропуск трафика на междугородном уровне - присоединение одной сети телекоммуникаций к другой сети телекоммуникаций, при котором присоединяемая сеть становится зоной нумерации присоединяющей сети или, если присоединяемой сети выделен код «DEF», присоединяемая сеть подключается к междугородному транзитному узлу (далее - МГТУ) или АМТС присоединяющей сети.

Пропуск трафика на международном уровне - организация взаимодействия сетей телекоммуникаций операторов междугородной и международной связи, международной связи через международные центры коммутации (далее - МЦК).

Взаиморасчеты между присоединяемым и присоединяющим операторами связи производятся за услуги пропуски трафика: местного (входящего, исходящего, транзитного); междугородного (внутрizonового) (входящего, исходящего, транзитного); международного (входящего, исходящего, транзитного); на (с) сети мобильных операторов; операторов IP-телефонии (Интернет-телефонии).

8. В строке 1 раздела 6 указывается местный фиксированный телефонный трафик, который состоит из фактического (завершенного) трафика по фиксированной телефонной линии, обмен которыми произошел в районе взимания местного трафика, в котором находится вызываемая станция. Это район, в котором один абонент может звонить другому абоненту, производя оплату по местному тарифу.

В строке 2 указывается общее количество минут входящего трафика сетей сотовой связи, исходящего (платного внутрizonового междугородного и международного) от пользователей сетей фиксированной связи за отчетный год.

В строке 3 указывается эффективный (завершенный) внутрizonовый и междугородный исходящий трафик фиксированной телефонной связи, включая трафик от абонентов фиксированной связи к абонентам фиксированной и подвижной связи внутри страны в минутах за отчетный год. Разговор считается

междугородным, когда вызываемый абонент находится вне местной тарифной зоны вызывающего абонента.

В строке 4 указывается величина фактического (завершенного) фиксированного международного исходящего и входящего телефонного трафика в минутах за отчетный год.

В строке 4.1 графе 2 указывается фактический (завершенный) фиксированный международный исходящий телефонный трафик, исходящий из одной страны в направлениях за пределами этой страны в страны СНГ за отчетный год, аналогично входящий - из стран СНГ в данную страну.

В строке 4.2 графе 2 указывается фактический (завершенный) фиксированный международный исходящий телефонный трафик, исходящий из одной страны в направлениях за пределами этой страны в страны вне СНГ за отчетный год, аналогично входящий - из стран вне СНГ в данную страну.

9. В строке 1 в разделе 7 указывается объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой связи (как к абонентам сотовой, так и фиксированной связи) за отчетный год.

В строках данного раздела указываются:

1) строке 2 - объем трафика между абонентами одной сети сотовой связи за отчетный год;

2) строке 3 - объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой связи на сети других операторов сотовой связи за отчетный год;

3) строке 4 - объем входящего трафика абонентов сетей сотовой связи от сети других операторов сотовой связи за отчетный год;

4) строке 5 - объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой связи с назначением вне страны за отчетный год;

5) строке 6 - входящий международный трафик на сети операторов сотовой связи за отчетный год;

6) строке 7 - объем трафика (исходящего и входящего) созданного абонентами национальных сетей сотовой связи в период их пребывания за границей за отчетный год;

7) строке 8 - объем исходящего трафика абонентов сетей сотовой связи на сети операторов фиксированной телефонной связи за отчетный год;

8) строке 9 - объем входящего трафика абонентов сетей сотовой связи от сетей операторов фиксированной телефонной связи за отчетный год;

9) строке 10 - объем исходящего и входящего трафика абонентов сетей сотовой связи других стран в период, когда они находились в данной стране за отчетный год;

10) строке 11 - общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи за отчетный год;

11) строке 11.1 - из строки 11 общее количество исходящих международных коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой связи за отчетный год;

12) строке 12 - количество отправленных MMS (Multimedia messaging service), как в национальном, так и в международном направлениях - за отчетный год.

10. В строке 1 графы 1 раздела 8 указывается число активных абонентов сотовой связи всех стандартов, как цифровых, так и аналоговых на конец отчетного года.

Учет ведется по числу заключенных договоров с операторами сотовой связи, причем для стандарта GSM учет абонентов ведется по числу SIM – карт. Учитываются только активные абоненты, которые пользовались услугой хотя бы один раз за последние три месяца для совершения или приема вызовов или для осуществления операций, таких как отправка или получение SMS или доступа Интернет.

В строке 1.1 графы 1 указывается общее число абонентов сотовой связи, использующих карточки предоплаты. Эти абоненты вместо внесения фиксированной ежемесячной абонентской платы предпочитают покупать пакеты пользовательского времени.

В разделе 8.1 указывается число активных абонентов сотовой связи, имеющих доступ к передаче данных (сети Интернет) с низкой скоростью менее 256 кбит/с (GPRS, CDMA 1x (Версия 0)). Эти технологии передачи данных обеспечивают услуги WAP и i-mode. Такие услуги называются услугами 2,5G, хотя в случае CDMA 1x (Версия 0) они являются частью услуг 3G, относящихся к ITM - 2000 MC). Они включают общую службу пакетной радиосвязи (GPRS), протокол беспроводных приложений (WAP), i-mode, CDMA 1x (Версия 0).

Под общей службой пакетной радиосвязи (GPRS) понимается стандарт подвижной связи 2,5G, который применяется операторами GSM - (глобальный цифровой стандарт для мобильной сотовой связи) как этап перехода к 3G - (от англ. third generation - третье поколение), i-mode - пакетное средство беспроводной передачи данных, использующее для отображения данных компактный язык разметки для беспроводных устройств (CWML - South Wales Miners' Library) вместо языка WML (Wireless Markup Language - «язык беспроводной разметки») - язык разметки документов для использования в сотовых телефонах и мобильных устройствах по стандарту WAP, используемого в рамках WAP, CDMA 1x (Версия 0) (Code Division Multiple Access - множественный доступ с кодовым разделением каналов) – часть системы стандартов IMT-2000 - (International Mobile Telecommunications 2000), обеспечивает пользователям CDMA более высокую скорость работы, но не превышающую 256 кбит/с, протоколом беспроводных приложений (WAP) - протокол для беспроводной связи, который позволяет оказывать более

совершенные услуги в области электрической связи и обеспечивает доступ к страницам сети Интернет с мобильного телефона.

Абонент считается активным пользователем услуг передачи данных, если он хотя бы раз в течение последних 3 месяцев пользовался данной услугой, что отражается в анализе данных биллинговых систем.

В разделе 8.2 указывается число активных абонентов сотовых сетей, имеющих доступ к передаче данных (сети Интернет) со скоростями широкополосной передачи (здесь определяются как скорости, превышающие или равные 256 кбит/с в одном или обоих направлениях); WCDMA, HSDPA, CDMA 2000 1xEV-DO, CDMA 2000 1xEV-DV. Такие услуги называют услугами 3G или 3,5G и они включают:

широкополосный CDMA (W-CDMA) - технология сети сотовой связи IMT-2000 3G на базе CDMA, которая в настоящее время позволяет осуществлять передачу данных с коммутацией пакетов со скоростью до 384 кбит/с, а при полном введении в действие - до 2 Мегабит в секунду (далее Мбит/с);

доступ при высокоскоростной пакетной передаче в нисходящем канале (HSDPA), позволяющий W-CDMA повысить скорость при передаче данных на линии вниз до 8-10 Мбит/с. Дополняется доступом при высокоскоростной пакетной передаче в восходящем канале (HSUPA), который обеспечивает скорости на линии вверх около 5 Мбит/с;

CDMA 2000 1xEV-DO (Evolution, Data Optimised) - технология сети подвижной связи IMT-2000 3G на базе CDMA, которая позволяет осуществлять передачу данных с коммутацией пакетов со скоростью до 4,9 Мбит/с.

Абонент считается активным пользователем услуг передачи данных со скоростями широкополосной передачи, если он, хотя бы раз в течение последних 3 месяцев пользовался данной услугой, что отражается в анализе данных биллинговых систем.

Если абонент пользовался услугами доступа к низко-, среднескоростной и широкополосной высокоскоростной передаче данных хотя бы раз в течение последних 3 месяцев, то его учитывают как абонента, пользовавшегося услугами широкополосной высокоскоростной передачи данных.

11. В строке 1 раздела 9 указываются телеграммы внутренние и международные, исходящие и входящие на конец отчетного года.

12. В строке 1 раздела 10 указывается число всех абонентов сети Интернет с фиксированным (проводным) доступом, включая число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием коммутированного доступа и число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа. Включаются только активные абонентские подключения, которые были использованы для

соединения с Интернетом хотя бы один раз за последние три месяца и все абонентские подключения, подразумевающие регулярную ежемесячную оплату.

В строке 1.1 указывается число абонентов сети Интернет с использованием коммутированного доступа. Под коммутированным доступом понимается подключение к сети Интернет через модем и телефонную линию. Для этого требуется, чтобы модем при необходимости доступа в сеть Интернет набирал определенный номер телефона.

В строке 1.2 указывается общее число абонентов широкополосной сети Интернет, которые платят за высокоскоростной доступ в сети Интернет общего пользования (ТСР/IP подключение) со скоростью 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях. Этот показатель включает кабельный модем, цифровую абонентскую линию, волоконно-оптическое подключение к квартире (зданию) (FTTH/V+ETTH), выделенных линий Интернет и абоненты с использованием высокоскоростного широкополосного доступа, не включенные в другие группы подключений. Это общее число определяется независимо от способа оплаты. В него не включаются абоненты, которые имеют доступ к передаче данных через сети сотовой связи (сети Интернет).

В строке 1.2.1 указываются абоненты сети Интернет, использующие модемы, подсоединенные к кабельным телевизионным сетям. Скорость доступа составляет 256 кбит/с или выше в одном или обоих направлениях.

В строке 1.2.2 указываются абоненты сети Интернет, использующие технологию ЦАЛ. Технология ЦАЛ позволяет обеспечивать широкополосную передачу информации в дома и небольшие предприятия по обычным медным телефонным линиям. Скорость доступа составляет 256 килобит в секунду или выше в одном или обоих направлениях.

В строке 1.2.3 указываются абоненты выделенных линий сети Интернет.

В строке 1.2.4 указываются абоненты Интернета использующие волоконно-оптическое подключение к квартире (зданию) (FTTH/V+ETTH). Пропускная способность волоконно-оптических линий многократно превышает пропускную способность всех других систем связи и может измеряться терабитами в секунду. Под волоконно-оптической связью понимается вид проводной электросвязи, использующий в качестве носителя информационного сигнала электромагнитное излучение оптического диапазона, а в качестве направляющих систем - волоконно-оптические кабели.

В строке 1.2.5 указываются абоненты сети Интернет, использующие другие технологии фиксированного (проводного) широкополосного доступа в сети Интернет (помимо ЦАЛ, кабельного модема, волоконно-оптического подключения и выделенных линий) со скоростями в нисходящем направлении, равными или превышающими 256 кбит/с. В него входят такие технологии связи,

как локальные сети Ethernet и широкополосный доступ по линиям электропередачи (BPL). Абонентские подключения через локальные сети Ethernet - это абонентские подключения по технологии IEEE 802.3. Абонентские подключения BPL - это подключения с использованием услуг широкополосной передачи данных по линиям электрических сетей. В данный показатель не включаются пользователи с временным широкополосным доступом (роуминг между точками доступа PWLAN), пользователи WiMax и пользователи с доступом в Интернет по сетям сотовой связи.

13. В строке 1 раздела 11 указываются все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью 256 кбит/с или выше и менее 2 Мбит/с; в строке 2 - все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью 2 Мбит/с или выше и менее 10 Мбит/с; в строке 3 - все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью от 10 Мбит/с или выше до менее 100 Мбит/с; в строке 4 - все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью от 100 Мбит/с или выше до менее 1 Гбит/с; в строке 5 - все фиксированные (проводные) линии широкополосного доступа к сети Интернет с заявленной скоростью выше

1 Г б и т / с .

14. В строке 1 раздела 12 указывается число всех абонентов сети Интернет с использованием беспроводного широкополосного доступа, включая абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет с использованием линий спутниковой, наземной фиксированной беспроводной и наземной подвижной беспроводной связи.

В строке 1.1 указывается число абонентов сети Интернет со спутниковым доступом с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с.

В строке 1.2 указывается число абонентов наземной фиксированной беспроводной связи с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с. Этот показатель может включать линии фиксированной связи с технологией WiMax и линии фиксированной беспроводной связи, но не включает временных пользователей через точки доступа.

В строке 1.3 указывается сумма активной стандартной подвижной широкополосной связи и специализированной подвижной связи для передачи данных (сумма строк 1.3.1 и 1.3.2).

В строке 1.3.1 указывается стандартная подвижная связь (включая только активно используемые линии), подвижная связь с заявленной скоростью передачи данных 256 кбит/с или выше, которые использовались в течение предыдущих трех месяцев для подсоединения к данным сети Интернет на основе IP. Линия включается в показатель, если обеспечивает доступ к сети Интернет

посредством технологии HTTP и использует для передачи данных в течение предыдущих трех месяцев на основе IP. Стандартные короткие послания SMS и MMS не считаются активной передачей данных сети Интернет, даже если они передаются на основе IP.

В строке 1.3.2 указывается количество абонентов использующих специализированную подвижную связь для передачи данных, которые закупаются отдельно от услуг по передаче речи, либо в качестве отдельной услуги (USB-модем (аппаратный ключ)), либо в виде дополнительного пакета к услуге по передаче речи, что требует заключения дополнительного контракта. Все специализированные линии подвижной связи для передачи данных с периодической абонентской платой включаются как «активные линии передачи данных», независимо от их фактического использования. Режимы широкополосной подвижной связи с предоплатой требуют активного использования линий, если абонентская плата не взимается на ежемесячной основе. Сюда включаются линии, использующие технологию подвижной связи WiMax.

15. В строке 1 раздела 13 указывается общее количество минут, использованных на сеансы связи с набором номера в коммутируемой телефонной сети общего пользования для получения доступа в сети Интернет.

В строке 2 указывается общее количество объема трафика фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет, как на внешние, так и на внутренние ресурсы, в Гбайт.

В строке 2.1 указывается общее количество объема трафика фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет на внешние ресурсы, в Гбайт.

В строке 3 указывается общее количество объема трафика фиксированной беспроводной широкополосной доступа к сети Интернет, в Гбайт.

В строке 4 указывается общее количество объема трафика мобильного Интернета, в Гбайт.

В строке 4.1 указывается общее количество объема интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (в пределах страны).

Под интернет-трафиком с использованием мобильной широкополосной связи (в пределах страны) понимается объем широкополосного трафика, исходящего в стране от сетей 3G или других более современных сетей мобильной связи, включая модернизированные и модифицированные сети 3G или стандарты, эквивалентные с точки зрения скоростей передачи данных.

В строке 4.2 указывается общий объем интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (за пределами страны, исходящий роуминг).

Под интернет-трафиком с использованием мобильной широкополосной связи

(за пределами страны, исходящий роуминг) понимается объем широкополосного трафика, исходящего за пределами страны от сетей 3G или более современных сетей мобильной связи, включая модернизированные и модифицированные сети 3G или стандарты, эквивалентные с точки зрения скоростей передачи данных.

В строке 5.1 указывается используемая полоса пропускания для международного интернет трафика, входящего на территорию страны в мегабитах в секунду. Этот показатель измеряется как сумма объемов всех обменов в сети Интернет, обеспечиваемых международной полосой пропускания

В строке 5.2 указывается используемая полоса пропускания для международного интернет трафика, исходящего с территории страны в мегабитах в секунду. Этот показатель измеряется как сумма всех обменов в сети Интернет, обеспечиваемых международной полосой пропускания.

16. В строке 1 раздела 14 указывается количество пользователей многоканального телевидения, доставляемого с помощью фиксированных линий связи (коаксиального или оптоволоконного кабеля) на конец отчетного года.

В строке 1.1 указывается количество абонентов интерактивного телевидения, которые могут подключить телепрограммы по запросу на конец отчетного года.

В строке 2 указывается число абонентов спутникового телевидения. Абонентские подключения с помощью спутниковых антенн для непосредственного приема отражают количество абонентских подключений, которые позволяют принимать программы телевизионного вещания напрямую со спутников. Данный показатель отражает количество абонентских подключений для приема многоканальных программ, получаемых через спутниковую антенну. Эта услуга позволяет абонентам с соответствующими антеннами и телевизионными приставками принимать программы спутникового телевидения.

В строке 3 указывается число абонентов подключенных посредством арендованных линий. Абонентские подключения посредством арендованных линий отражают количество выделенных частных подключений. Арендованная линия соединяет два населенных пункта с целью обеспечения частных услуг передачи речи и (или) данных между ними.

В строке 14.1 учитывается количество головных станции (систем) кабельного телевидения на конец отчетного года независимо от числа абонентов, обслуживаемых ими. Показатель включает количество наземных систем многоканального кабельного телевидения: кабельного (с доставкой по медному или оптоволоконному кабелю) и коллективные спутниковые антенные установки, обслуживающие несколько семей в разных домах. Включаются системы с распределением сигнала по беспроводным каналам связи.

17. В строке 1 в разделе 15 указывается процентная доля территории, охваченной в целом сотовой связью. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной сигналом сотовой связи, на общую площадь территории.

В строке 2 указывается процентная доля территории, охваченной в целом эфирным цифровым телевидением. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной эфирным цифровым телевидением, на общую площадь территории.

В строке 3 указывается процент охвата населения сотовой связью в процентах. Показатель охвата населения сотовой связью определяет процент жителей в зоне действия сигнала сотовой связи независимо от того, являются они абонентами или нет. Он рассчитывается путем деления числа жителей, охваченных сигналом сотовой связи, на общую численность населения.

В строке 3.1 указывается процентная доля населения, охваченная сетью сотовой связи 3G.

18. В разделе 16 указываются наименования вторичных видов деятельности в соответствии с Номенклатурой видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) в разрезе 5-ти знаков, а в графе «код ОКЭД» - код отрасли согласно ОКЭД до 5-ти знаков.

19. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в режиме Online» на Интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)).

Примечание: X - данная позиция не подлежит заполнению.

20. Арифметико-логический контроль:

- 1) раздел 2 «Объем услуг связи»:
  - графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;
  - графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;
  - строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.7 по всем графам;
  - строка 1.1 =  $\sum$  строк 1.1.1 – 1.1.3 для каждой графы;
  - строка 1.2  $\geq$   $\sum$  строк 1.2.1 – 1.2.4 для каждой графы;
  - строка 1.3 =  $\sum$  строк 1.3.1 – 1.3.4 для каждой графы;
  - строка 1.3.1 =  $\sum$  строк 1.3.1.1 – 1.3.1.7 для каждой графы;
  - строка 1.4 =  $\sum$  строк 1.4.1 - 1.4.2 для каждой графы;
  - строка 1.4.1 =  $\sum$  строк 1.4.1.1 - 1.4.1.2 для каждой графы;
  - строка 1.4.1.1 =  $\sum$  строк 1.4.1.1.1 – 1.4.1.1.3 для каждой графы;

строка 1.4.2 =  $\sum$  строк 1.4.2.1 – 1.4.2.2 для каждой графы;  
строка 1.4.2.1 =  $\sum$  строк 1.4.2.1.1 – 1.4.2.1.3 для каждой графы;  
строка 1.5 =  $\sum$  строк 1.5.1 – 1.5.3 для каждой графы;  
строка 1.5.1 =  $\sum$  строк 1.5.1.1 – 1.5.1.3 для каждой графы;  
строка 1.5.2 =  $\sum$  строк 1.5.2.1 – 1.5.2.3 для каждой графы;  
строка 1.5.3 =  $\sum$  строк 1.5.3.1 – 1.5.3.2 по графам 3, 4;  
строка 1.6 =  $\sum$  строк 1.6.1 – 1.6.3 для каждой графы;  
строка 1.7 =  $\sum$  строк 1.7.1 – 1.7.2 для каждой графы;  
строка 1.7.1 =  $\sum$  строк 1.7.1.1 – 1.7.1.4 для каждой графы;

2) раздел 3 «Число фиксированных телефонных линий»:

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;

графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

строка 1.2 =  $\sum$  строк 1.2.1 – 1.2.2 для каждой графы;

3) раздел 4 «Информация по вызовам междугородной телефонной связи»:

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

4) раздел 6 «Информация по пропуску трафика фиксированной телефонной

с в я з и » :

строка 4 =  $\sum$  строк 4.1-4.2 для каждой графы;

5) раздел 7 «Информация об объеме услуг сотовой связи в натуральном  
в ы р а ж е н и и » :

строка 11.1  $\leq$  строки 11;

6) раздел 8 «Число абонентов мобильной связи»:

строка 1.1  $\leq$  строки 1 для каждой графы;

данные раздела 8.1  $\leq$  строки 1 по графе 1 раздела 8;

данные раздела 8.2  $\leq$  строки 1 по графе 1 раздела 8;

7) раздел 9 «Количество отправленных телеграмм»:

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;

графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

8) раздел 10 «Информация об абонентах фиксированного (проводного)

И н т е р н е т а » :

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;

графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.2 для каждой графы;

строка 1.2 =  $\sum$  строк 1.2.1 – 1.2.5 для каждой графы;  
 9) раздел 11 «Информация о числе абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа по скорости» :

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;  
 графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;

10) раздел 12 «Информация о числе абонентов беспроводного широкополосного доступа сети Интернет»:

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;  
 графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

строка 1.3 =  $\sum$  строк 1.3.1 – 1.3.2 для каждой графы;

11) раздел 13 «Информация о трафике в сети Интернет»:

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;  
 строка 2.1  $\leq$  строки 2 для каждой графы;

12) раздел 14 «Информация о показателях вещания и других показателях»:

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;  
 графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;  
 строка 1.1  $\leq$  строки 1 для каждой графы;  
 строка 14.1.1  $\leq$  строки 14.1;

13) раздел 16 «Объем произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности» :

строка 1 =  $\sum$  всех строк.

Приложение 3 к приказу  
 Председателя Комитета по статистике  
 Министерства национальной экономики  
 Республики Казахстан  
 от 22 октября 2015 года № 163



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан экономика комитеті 2014 жылғы бұйрығына 5-қосымша	Республикасы министрлігі 4 қарашадағы	Ұл Стати төрағасы №
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения	Приложение 5 Комитета по национальной Казахстан от 4 ноября 2014 года № 39	к приказу по статистике экономики	Председ Министе Респуб

Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу статистики	Статистикалық жұмсалған (қажеттісін)	нысанды уақыт,	толты саға қорша
---	--------------------------------------	----------------	------------------

<b>Статистикалық нысанды</b> www.stat.gov.kz	<b>нысанды</b>	Время, затраченное на заполнение статистической формы, (нужное обвести)	на	заполн
<b>сайтынан алуға</b>	<b>болады</b>	<b>1 сағатқа дейін</b>	1-2	2-4
Статистическую формулу получить на сайте	можно	4-8	8-40	40 артық
www.stat.gov.kz	сайте	до 1 часа		более 40 часов

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл**

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

**Статистикалық Пошталық және курьерлік қызмет нысан коды және 0901101 байланыс қызметтері туралы есеп**  
Код Отчет о почтовой и курьерской статистической деятельности формы 0901101 и услугах связи

**3-байланыс**  
3-связь

**Айлық Есепті кезең ай жыл**  
Месячная Отчетный период \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год

**Қызметкерлерінің санына қарамастан Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің 53 – пошта және курьер қызметтері, 61 - байланыс кодтарына сәйкес негізгі және қосалқы экономикалық қызмет түрлеріне ие заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері, дара кәсіпкерлер тапсы**  
Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями независимо от численности, индивидуальными предпринимателями, имеющими основной и вторичный виды экономической деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 53 – почтовая и курьерская деятельность, 61 – связь.

**Тапсыру мерзімі – есепті айдан кейін 2-ші**  
Срок представления – 2 числа после отчетного месяца.

**ЖСН коды** \_\_\_\_\_ **БСН коды** \_\_\_\_\_  
код ИИН код БИН

**1. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерін, байланыс қызметін көрсетудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның және дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен**  
Укажите фактическое место оказания услуг почтовой и курьерской деятельности, услугах связи (независимо от места регистрации предприятия и индивидуального предпринимателя) - область, город, район, населенный пункт

**Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады)**  
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работником органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

**Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес, экономикалық қызметтің нақты жүзеге асырылатын түрінің коды мен атауын көрсетіңіз**  
Укажите наименование и код фактически осуществляемого вида экономической деятельности, согласно Номенклатуре видов экономической деятельности

**2. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге**

Укажите информацию об объеме услуг почтовой и курьерской деятельности, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	Х а л ы қ Население		Басқа то Другие группы	
		барлығы всего	о д а н ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	о д а н – ауыл жерлер из них - селі местность
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі</b> Объем услуг почтовой и курьерской деятельности				

**3. Байланыс қызметінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге**

Укажите информацию об объеме услуг связи, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа то Другие группы	
		барлығы всего	о д а н – ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	о д а н – ауыл, жерлер из них - сель местность
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Байланыс қызметінің көлемі</b> Объем услуг связи				
1.1	<b>Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтері</b> Услуги междугородной и международной телефонной связи				
	<b>с о н ы ң і ш і н д е</b> в том числе	X	X	X	X
1.1.1	<b>республика ішінде</b> внутри республики				
1.1.2	<b>ТМД<sup>1</sup> елдері</b> страны СНГ				
1.1.3	<b>ТМД-дан тыс елдер</b> страны вне СНГ				
1.2	<b>Жергілікті телефон байланысы қызметтері</b> Услуги местной телефонной связи				
1.3	<b>Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер</b> Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				

1.4	<b>Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қызметтері</b> Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным				
1.5	<b>Сымсыз желілер және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер</b> Услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник				
1.6	<b>Ұтқыр байланыс қызметтері</b> Услуги мобильной связи				
1.6.1	<b>одан ұялы байланыс қызметтері</b> из них услуги сотовой связи				
1.6.1.1	<b>одан интерконнект (трафикті өткізу) қызметтері</b> из них услуги интерконнекта (пропуск трафика)	x	x		
1.7	<b>Өзге де телекоммуникациялық қызметтер</b> Услуги телекоммуникационные прочие				

**Е с к е р т у :**  
**П р и м е ч а н и е :**

<sup>1</sup>ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы  
СНГ – Содружество Независимых Государств

**4. Байланыстың негізгі қызметтерін тұтынушылар туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың бірлік**

Укажите информацию о потребителях основных услуг связи, тысяч единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Басқа Другие группы	
		барлығы всего	одан – ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан – ауы жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
1	<b>Тіркелген телефон желілерінің саны</b> Число фиксированных телефонных линий				
1.1	<b>одан цифрлық телефон станцияларына қосылған</b> из них подключенных к цифровым телефонным станциям				
2	<b>Ұялы байланыс абоненттерінің саны</b> Число абонентов сотовой связи				

3	<b>Тіркелген Интернет абоненттерінің саны</b> Число абонентов фиксированного Интернета				
	<b>с о ы ң</b> в том числе	<b>і ш і н д е</b>	X	X	X X X
3.1	<b>тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны</b> число абонентов фиксированного ( проводного) Интернета				
3.2	<b>жерсеріктік желілерді пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер саны</b> число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием спутниковых линий				
3.3	<b>жер үстіндегі тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер саны</b> число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи				
4	<b>Жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген Интернет абоненттерінің саны</b> Число абонентов фиксированного Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа				
5	<b>Интернет желісіне қатынауы бар ұялы байланыс абоненттерінің саны</b> Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к сети Интернет				
5.1	<b>одан деректерді кең жолақты жоғарғы жылдамдықты беруге қолжетімділігі б а р ы</b> из них имеющих доступ к широкополосной высокоскоростной передаче данных				

**А т а у ы**

Наименование \_\_\_\_\_

**М е к е н ж а й ы**

Адрес \_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық****пошта****мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Алғашқы  
жариялауғаСогласны на  
первичных данныхдеректерді  
келісеміз 

опубликование

Алғашқы  
жариялауғаНе согласны на  
первичных данныхдеректерді  
келіспейміз 

опубликование

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) телефоны  
фамилия, имя и отчество (при его наличии)**Б а с****б у х г а л т е р**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись**Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись**Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)**

Место для печати (при наличии)

Приложение 4 к приказу  
Председателя Комитета по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

от 22 октября 2015 года № 163

Приложение 6 к приказу  
Председателя Комитета по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

от 4 ноября 2014 года № 39

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
«Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи»  
(код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с

подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная).

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

1) абонент - физическое или юридическое лицо, с которым заключен договор на оказание услуг связи с выделением для этих целей абонентской линии, абонентского номера и (или) идентификационного кода;

2) услуги связи - деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, перевозке, доставке почтовых и специальных отправок, почтовых переводов денег или сообщений телекоммуникаций;

3) местная телефонная связь - телефонное соединение между абонентами, пользователями, находящимися в пределах одной местной сети телекоммуникаций;

4) междугородная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, за исключением местных телефонных соединений;

5) почтовая связь - прием, обработка, перевозка и доставка почтовых и специальных отправок, а также почтовый перевод денег;

6) почтовая деятельность - предоставление почтовых услуг через почтовые сети;

7) сотовая связь - вид электрической связи, использующий деление обслуживаемой территории на ряд ячеек, обеспечивающий возможность непрерывности связи при перемещении абонента из ячейки в ячейку и предназначенный для двустороннего (многостороннего) обмена информацией преимущественно в виде речи, передаваемой посредством радиоволн;

8) международная телефонная связь - телефонное соединение между пользователями услугами связи, находящимися на территории Республики Казахстан, и пользователями услугами связи на территории другого государства;

9) электрическая связь (телекоммуникация) - передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио - оптической и другим электромагнитным системам.

3. Все показатели в стоимостном выражении приводятся без учета налога на добавленную стоимость, в тысячах тенге с одним десятичным знаком.

Если структурному и обособленному подразделению делегированы полномочия по сдаче статистической формы юридическим лицом, то оно представляет данную статистическую форму по месту своего нахождения в

органы статистики. В случае, если структурное и обособленное подразделение не имеет полномочий по сдаче статистической формы, то юридическое лицо представляет статистическую форму в органы статистики по месту своего нахождения в разрезе своих структурных и обособленных подразделений с указанием их местонахождения.

4. В разделе 2 в объем услуг почтовой и курьерской деятельности, оказанных по основному и вторичному видам деятельности предприятий, в стоимостном выражении включают объем оказанных услуг в отчетном месяце населению и юридическим лицам, независимо от даты поступления денег за оказанную услугу в отчетном месяце.

В объемы почтовых услуг включаются все виды внутренних и международных почтовых отправлений в стоимостном выражении, в том числе полученные за:

- 1) реализованные знаки почтовой оплаты;
- 2) письменную корреспонденцию (за исключением EMS отправок и отправок специальной связи);
- 3) доставленные счета извещения, пенсионные выписки;
- 4) посылки (за исключением EMS отправок и отправок специальной связи);

- 5) бандероли, мелкие пакеты;
- 6) периодические издания на договорной основе (доставка, пересылка, экспедирование);

7) услуги почтовых отделений (доходы от реализации продукции): филателистическая продукция, открытки, конверты, тара и тарные материалы, бланки строгой отчетности;

8) услуги почтовые прочие: прием и доставка телеграмм, дополнительные услуги специальной связи, дополнительные почтовые услуги, возврат почтовых отправок, услуги EMS отправок, специальной связи, услуги почтовые по доставке и пересылке крупногабаритных почтовых отправок, услуги почтовые «Директ-мейл» и прочие услуги, не включенные в другие группировки.

К отправлениям ускоренной почты посредством «EMS - Express Mail Service» (сервис экспресс-доставки) относятся письма (пакеты) и посылки, обрабатываемые и доставляемые в ускоренном режиме.

В объем услуг почтовой связи не включаются объемы услуг, связанные с денежными переводами, в соответствии с Общим классификатором видов экономической деятельности, услуги почтовых сберегательных банков, деятельность в области почтовых денежных переводов относятся к классу 64.19 – другие виды денежно-кредитного посредничества.

5. В строке 1 раздела 3 в объем оказанных услуг связи по основному и

вторичному видам деятельности предприятий в стоимостном выражении включают объем оказанных услуг связи в отчетном месяце населению, предприятиям и организациям, независимо от даты поступления денег за оказанную услугу в отчетном месяце.

В строке 1.1 услуги междугородной и международной телефонной связи включают услуги по предоставлению междугородных и международных телефонных разговоров по предварительному заказу, переговоров по срочному тарифу, переговоров с помощью таксофона, дополнительные услуги (уведомление по адресу или телефону абонента о приглашении на переговорный пункт, о выдаче справок о номере телефона в другом городе, по переадресованию переговоров).

В строке 1.2 услуги местной телефонной связи включают услуги по подключению (переключению) и передаче (данных и сообщений), необходимых для установления и поддержания связи между городскими (местными) телефонизированными зонами (областями).

Местная телефонная связь означает телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории Республики Казахстан.

Данные услуги предусматривают как индивидуальное, так и коллективное пользование телефонами (с соответствующей оплатой). Сюда относятся услуги по установке (переустановке), ремонту и замене телефонных аппаратов (основных, параллельных, с определением номера или без него), замене номера абонента, по ремонту повреждений в городской (местной) телефонной связи и дополнительные услуги (подключение охранной сигнализации, дополнительного звонка, световой сигнализации).

В строке 1.3 услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным включают сетевые услуги по передаче данных между конечными пунктами (абонентами), располагающими оборудованием (приборами) с одинаковыми или разными схемами. Услуги по передаче (и приему) данных могут осуществляться как через общедоступные, так и через определенные (специально оплаченные потребителями) каналы сети связи.

Под передачей данных подразумевается электросвязь, обеспечивающая средствами электросвязи передачу данных, представленных в виде двоичных символов для последующей обработки или после обработки вычислительными средствами.

Под сетью Интернет понимается глобальная информационная система, элементы которой связаны друг с другом посредством единого адресного пространства, основанного на протоколе TCP/IP, предоставляющая пользователям возможность доступа к многочисленным информационным и

бизнес-ресурсам и электронной почте.

В строке 1.6 услуги мобильной связи включаются услуги по передаче и приему сообщений по мобильным телефонам (радиотелефонам), представляющие собой переносные трубки. Такие телефоны имеют доступ к телефонным сетям общего пользования или мобильным телефонам и выполняют все функции, присущие телефонной сети общего пользования, в том числе факсимильной связи.

Показатели по мобильной связи заполняются операторами, предоставляющими услуги мобильной связи, обеспечивающей подвижным абонентам возможность связи между собой и со стационарными абонентами телефонной сети.

В объем услуги интерконнекта (пропуск трафика) включаются поступления средств от операторов связи. Под интерконнектом понимается межсетевая связь между операторами. Ставка на интерконнект определяет сумму, которую один оператор платит другому оператору за каждую минуту разговора абонента вне своей сети. Внутри сети тариф на звонки обычно меньше, потому что нет этого дополнительного платежа.

В строке 1.7 услуги телекоммуникационные прочие включают услуги телематических служб, интеллектуальных сетей, услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций других операторов связи, услуги по организации абонентского доступа к сети телекоммуникаций, услуги по техническому обслуживанию и ремонту телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети; включаются услуги по предоставлению оборудования в аренду телекоммуникационного оборудования, элементов инфраструктуры сети, услуги по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи и услуги по предоставлению доступа к каналам транспортной сети операторам связи, услуги по предоставлению в аренду каналов связи.

К IP-телефонии относится технология, позволяющая использовать сеть Интернет или любую другую IP-сеть в качестве средства организации и ведения международных и междугородных телефонных разговоров и передачи факсов в режиме реального времени.

6. В строке 1 раздела 4 указывается число фиксированных телефонных линий на конец отчетного периода. Фиксированной телефонной линией является активная линия, соединяющая оконечное оборудование абонента с коммутируемой сетью общего пользования и имеющая выделенный порт в оборудовании телефонной станции. В него следует включать активное число аналоговых фиксированных телефонных линий, число каналов цифровой сети с интеграцией служб (ЦСИС), число абонентов фиксированной беспроводной

связи, платных таксофонов общего пользования и число абонентов VoIP.

В строке 2 указывается число активных абонентов сотовой связи всех стандартов, как цифровых, так и аналоговых на конец отчетного периода. Учет ведется по числу заключенных договоров с операторами сотовой связи, причем для стандарта GSM учет абонентов ведется по числу SIM – карт. Учитываются только активные абоненты, которые пользовались услугой хотя бы один раз за последние три месяца для совершения или приема вызовов или для осуществления операций, таких как отправка или получение SMS или доступа И н т е р н е т .

В строке 3 указывается число всех абонентов фиксированного Интернета с проводным и беспроводным доступом.

В строке 3.1 указывается число всех абонентов сети Интернет с фиксированным (проводным) доступом, включая число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с набором номера и число абонентов фиксированного (проводного) Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа. Включаются только активные абонентские подключения, которые были использованы для соединения с Интернетом хотя бы один раз за последние три месяца, все абонентские подключения, подразумевающие регулярную ежемесячную оплату.

В строке 3.2 указывается число абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет со спутниковым доступом с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с.

В строке 3.3 указывается число абонентов наземной фиксированной беспроводной связи с заявленной скоростью загрузки не менее 256 кбит/с. Этот показатель может включать линии фиксированной связи с технологией WiMax и линии фиксированной беспроводной связи, но не включает временных пользователей через точки доступа.

В строке 5 указывается общее число активных абонентов сотовой связи, имеющих доступ к сети Интернет, пользующихся услугами передачи данных по сетям сотовой подвижной связи (включая мультимедиа-услуги и доступ в сеть Интернет) на конец отчетного периода.

Абонент считается активным пользователем услуг передачи данных, если он хотя бы раз в течение последних 3 месяцев пользовался данной услугой, что отражается в анализе данных биллинговых систем.

В строке 5.1 указывается число активных абонентов сотовых подвижных сетей, имеющих доступ к передаче данных (сети Интернет) со скоростями широкополосной передачи (здесь определяются как скорости, превышающие или равные 256 кбит/с в одном или обоих направлениях).

7. Представление данной статистической формы осуществляется на

бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)).

#### 8. Арифметико-логический контроль:

1) раздел 2 «Объем услуг почтовой и курьерской деятельности»:

графа 2  $\leq$  графы 1 ;

графа 4  $\leq$  графы 3 ;

2) раздел 3 «Объем услуг связи»:

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;

графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.7 для каждой графы;

строка 1.1 =  $\sum$  строк 1.1.1 – 1.1.3 для каждой графы;

строка 1.6.1  $\leq$  строки 1.6 для каждой графы;

строка 1.6.1.1  $\leq$  строки 1.6.1 для каждой графы;

3) раздел 4 «Информация о потребителях основных услуг связи»:

графа 2  $\leq$  графы 1 для каждой строки;

графа 4  $\leq$  графы 3 для каждой строки;

строка 1.1  $\leq$  строки 1 для каждой графы;

строка 3 =  $\sum$  строк 3.1 – 3.3 для каждой графы;

строка 4  $\leq$  строки 3 для каждой графы;

строка 5.1  $\leq$  строки 5 для каждой графы.