

**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 4 ноября 2014 года № 39. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 января 2015 года № 10062. 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 01.01.2015.

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

      1. Утвердить:

      1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности» (код 0881104, индекс 1-связь, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности» (код 0881104, индекс 1-связь, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах связи» (код 0891104, индекс 2-связь, периодичность годовая), согласно приложению 4 к настоящему приказу;

      5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи» (код 0901101, индекс 3-связь, периодичность месячная), согласно приложению 5 к настоящему приказу;

      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), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

      7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о технических средствах и качестве услуг связи» (код 0911104, индекс 4-связь, периодичность годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

      8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о технических средствах и качестве услуг связи» (код 0911104, индекс 4-связь, периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу;

      2. Признать утратившими силу следующие приказы:

      1) приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 293 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8160 от 10 декабря 2012 года, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 3 августа 2013 года № 244 (27518), от 6 августа 2013 года № 245 (27519));

      2) приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 12 августа 2013 года № 187 «О внесении изменений в приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 293 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике связи и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8769 от 3 октября 2013 года, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 17 мая 2014 года № 96 (27717)).

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

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

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

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

      4. 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.

      5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

*Председатель                               А. Смаилов*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Министр по инвестициям*

*и развитию*

*Республики Казахстан*

*А.О. Исекешев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*8 декабря 2014 года*

Приложение 1 к приказу

Председателя Комитета по

статистике Министерства

национальной экономики

Республики Казахстан

от 4 ноября 2014 года № 39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | **Қазақстан Республикасы**
**Ұлттық экономика министрлігі**
**Статистика комитеті төрағасының**
**2014 жылғы 4 қарашадағы**
**№ 39 бұйрығына**
**1-қосымша** |
| **Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны**
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения |
| **Аумақтық статистика органына тапсырылады**
Представляется территориальному органу статистики |

|  |
| --- |
| **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттiсiн қоршаңыз)**
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести) |
| **1 сағатқа дейiн** | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық** |
| до 1 часа | более 40 часов |

 |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.**
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 нысан коды 0881104**
Код статистической формы 0881104 | **Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп** |
| **1-байланыс**
1-связь | Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности |
| **Жылдық**
Годовая | **Есепті кезең**
Отчетный период |

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

 | **жыл**
год |
| **Қызметкерлерінің санына қарамастан, Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 53 - пошта және курьерлік қызмет кодына сәйкес негізгі және қосалқы экономикалық қызмет түрлеріне ие заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері тапсырады.**
Представляется юридическими лицами и (или) их структурными подразделениями, независимо от численности, имеющими основной и вторичный виды экономической деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 53 – почтовая и курьерская деятельность. |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 наурыз.**
Срок представления – 25 марта после отчетного периода. |
| **БСН коды**
код БИН |

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

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерін көрсетудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен**
Укажите фактическое место оказания услуг почтовой и курьерской деятельности (независимо от места регистрации предприятия) - 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 (ЭҚЖЖ бойынша код), экономикалық қызметтің нақты жүзеге асырылатын түрінің коды мен атауын көрсетіңіз**
Укажите наименование и код фактически осуществляемого вида экономической деятельности, согласно Номенклатуре видов экономической деятельности (код по ОКЭД) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
|

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

 |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі**
Объем услуг почтовой и курьерской деятельности |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | **Газеттер және басқа да мерзімді басылымдармен байланысты пошта қызметтері**
Услуги почтовые, связанные с газетами и другими периодическими изданиями |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | **Хаттармен байланысты пошта қызметтері**
Услуги почтовые, связанные с письмами |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.1 | **республика ішінде**
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.2 | **ТМД елдері**1
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.3 | **ТМД-дан тыс елдер**
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | **Сәлемдемелер мен бандерольдармен байланысты пошта қызметтері**
Услуги почтовые, связанные с посылками и бандеролями |
 |
 |
 |
 |
| 1.3.1 | **республика ішінде**
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.3.2 | **ТМД елдері**
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.3.3 | **ТМД-дан тыс елдер**
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.4 | **Пошта бөлімшелерінің қызметтері**
Услуги почтовых отделений |
 |
 |
 |
 |
| 1.5 | **Өзге де пошта қызметтері**
Услуги почтовые прочие |
 |
 |
 |
 |
|
 | **одан:**
из них: |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.1 | **пошталық EMS**2 **қызметтері**
услуги почтовые EMS |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.2 | **пошталық арнайы байланыс қызметтері**
услуги почтовой специальной связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.3 | **ірі көлемді пошта жөнелтімдерін жеткізу бойынша қызметтер**
услуги почтовые по доставке крупногабаритных почтовых отправлений |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.4 | **пошталық «Директ-мейл» қызметтері**
услуги почтовые «Директ-мейл» |
 |
 |
 |
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1**ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы.**

СНГ – Содружество Независимых Государств

2**EMS – Express Mail Service – жедел-жөнелтілім қызметі (мұнда және бұдан әрі).**

EMS – Express Mail Service - сервис экспресс-доставки (здесь и далее).

**3. Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың бірлік**

Укажите информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности, тысяч единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Барлығы**
Всего | **Одан - ауылдық жерлер**
Из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Газеттер және басқа да мерзімді басылымдар саны**
Количество газет и других периодических изданий |
 |
 |
| 1.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 1.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 1.3 | **транзиттік**
транзитные |
 |
 |
| 2 | **Жазбаша хат-хабарлар саны - барлығы**
Количество письменной корреспонденции - всего |
 |
 |
| 2.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 2.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 2.3 | **транзиттік**
транзитные |
 |
 |
| 3 | **Қарапайым жазбаша хат-хабарлар саны**
Количество простой письменной корреспонденции |
 |
 |
| 3.1 | **одан - халықаралық**
из них - международные |
 |
 |
| 4 | **Тапсырысты жазбаша хат-хабарлар саны**
Количество заказной письменной корреспонденции |
 |
 |
| 4.1 | **одан - халықаралық**
из них - международные |
 |
 |
| 5 | **Құндылығы жарияланған жазбаша хат-хабарлар саны**
Количество письменной корреспонденции с объявленной ценностью |
 |
 |
| 5.1 | **одан - халықаралық**
из них - международные |
 |
 |
| 6 | **Гибридтік пошта**
Гибридная почта |
 |
 |
| 6.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 6.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 7 | **«М» арнайы қаптарының саны**
Количество специальных мешков «М» |
 |
 |
| 8 | **Сәлемдемелер саны**
Количество посылок |
 |
 |
| 8.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 8.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 8.3 | **транзиттік**
транзитные |
 |
 |
| 9 | **Халықаралық сәлемдемелер саны (шығатын, келетін)**
Количество международных посылок (исходящие, входящие) |
 |
 |
| 10 | **Бандерольдер саны**
Количество бандеролей |
 |
 |
| 10.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 10.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 10.3 | **транзиттік**
транзитные |
 |
 |
| 11 | **Халықаралық бандерольдер саны (шығатын, келетін)**
Количество международных бандеролей (исходящие, входящие) |
 |
 |
| 12 | **Ұсақ пакеттер саны**
Количество мелких пакетов |
 |
 |
| 12.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 12.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 12.3 | **транзиттік**
транзитные |
 |
 |
| 13 | **Жедел пошта жөнелтімдерінің саны (EMS қызметтері)**
Количество отправлений ускоренной почты (услуги EMS) |
 |
 |
| 13.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 13.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 13.3 | **транзиттік**
транзитные |
 |
 |
| 14 | **Жедел поштаның халықаралық жөнелтімдерінің саны (EMS қызметтері) (шығатын, келетін)**
Количество международных отправлений ускоренной почты (услуги EMS) (исходящие, входящие) |
 |
 |
| 15 | **Арнайы байланыс жөнелтімдерінің саны**
Количество отправлений специальной связью |
 |
 |
| 15.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 15.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 15.3 | **транзиттік**
транзитные |
 |
 |
| 16 | **Арнайы байланыспен халықаралық жөнелтімдер саны (шығатын, келетін)**
Количество международных отправлений специальной связью (исходящие, входящие) |
 |
 |
| 17 | **Ірі көлемді жөнелтімдер саны**
Количество крупногабаритных отправлений |
 |
 |
| 17.1 | **шығатын**
исходящие |
 |
 |
| 17.2 | **келетін**
входящие |
 |
 |
| 17.3 | **транзиттік**
транзитные |
 |
 |
| 18 | **«Директ-мейл» жөнелтімдер саны**
Количество отправлений «Директ-мейл» |
 |
 |
| 19 | **Өзге де жөнелтімдер саны**
Количество прочих отправлений |
 |
 |
| 20 | **Халықаралық шығатын ақылы алмасудың саны**
Количество международного исходящего платного обмена |
 |
 |
| 21 | **Халықаралық келетін ақылы алмасудың саны**
Количество международного входящего платного обмена |
 |
 |

**4. Пошта қызметінің негізгі сипаттамалары туралы ақпаратты көрсетіңіз («Қазпошта» АҚ толтырады)**

Укажите информацию об основных характеристиках почтовой деятельности (заполняет АО «Казпочта»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Барлығы**
Всего | **Одан - ауылдық жерлер**
Из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Пошта байланысының тұрақты бөлімшелерінің саны, бірлік**
Количество стационарных отделений почтовой связи, единиц |
 |
 |
| 2 | **Поштальондар саны, адам**
Число почтальонов, человек |
 |
 |
| 3 | **Дербес компьютерлер саны, бірлік**
Количество персональных компьютеров, единиц |
 |
 |
|
 | **одан:**
из них: |
 |
 |
| 3.1 | **пошта байланысының ақпараттық жүйелерінің жұмысында пайдаланылатын**
используемые для работы в информационных системах почтовой связи |
 |
 |
| 3.2 | **интернет желісіне ұжымдық қосылу пунктілерінде**
в пунктах коллективного доступа в сеть интернет |
 |
 |
| 4 | **Поштаны тасымалдау үшін пайдаланылатын автомобильдер паркі, бірлік**
Парк автомобилей, используемых для перевозки почты, единиц |
 |
 |

**5. Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, қызмет) көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге**

Укажите информацию об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности, тысяч тенге

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Қызмет түрінің атауы**
Наименование вида деятельности | **ЭҚЖЖ**3 **коды**
Код ОКЭД | **Есепті кезеңге**
За отчетный период |
| А | Б |
 |
 |
| 1 | **Барлығы**
Всего |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

3**ЭҚЖЖ - Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші (статистика органдарының қызметкері толтырады)**

ОКЭД – Общий классификатор видов экономической деятельности (заполняется работником органа статистики).

**Атауы                            Мекенжайы**

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

             *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық пошта мекенжайы**

Телефон  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Адрес электронной почты **\_\_\_\_\_\_\_**

**Орындаушы**

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**(бар болған жағдайда)**

               фамилия, имя и отчество

                  (при его наличии)

**Басшы**

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             **тегі, аты және әкесінің аты**          **қолы**

**(бар болған жағдайда)**

                 фамилия, имя и отчество            подпись

                    (при его наличии)

**Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  **тегі, аты және әкесінің аты**          **қолы**

**(бар болған жағдайда)**

                      фамилия, имя и отчество            подпись

                         (при его наличии)

**Мөрдің орны (бар болған жағдайда)**

                                  Место для печати (при наличии)

Приложение 2 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 об услугах почтовой и курьерской деятельности»**
**(код 0881104, индекс 1–связь, периодичность годовая).**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об услугах почтовой и курьерской деятельности» (код 0881104, индекс 1-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 почтовой и курьерской деятельности» (код 0881104, индекс 1-связь, периодичность годовая).

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

      1) специальная связь – вид курьерской связи, осуществляемый организациями почтовой связи и обеспечивающий прием, обработку, охрану, перевозку и доставку (вручение) специальных и иных отправлений, содержащих любую охраняемую законом тайну и ценности, в том числе драгоценные металлы, камни и изделия из них;

      2) специальные отправления - регистрируемые пакеты, посылки, метизы с вложением государственных секретов и их носителей, а также особо важной корреспонденции государственных органов и организаций, изделий, их компонентов (веществ) и грузов оборонной промышленности;

      3) связь - прием, сбор, обработка, накопление, передача (перевозка), доставка, распространение информации, почтовых и специальных отправлений, почтовых переводов денег;

      4) услуги ускоренной почты - услуги почтовой связи с режимом ускоренной обработки, перевозки, доставки и (или) вручения почтовых отправлений;

      5) письменная корреспонденция – письма, почтовые карточки, бандероли и мелкие пакеты;

      6) услуги курьерской почты – услуги почтовой связи по перевозке и вручению почтовых отправлений, оказываемые с использованием курьера;

      7) почтовые отправления - письменная корреспонденция, посылки, почтовые контейнеры, а также печатные издания в соответствующей упаковке;

      8) услуги почтовой связи – деятельность по пересылке почтовых отправлений и почтовых переводов денег;

      9) почтовая связь – прием, обработка, перевозка и доставка почтовых и специальных отправлений, а также почтовый перевод денег;

      10) почтовая деятельность – предоставление почтовых услуг через почтовые сети;

      11) письмо - почтовое отправление, пересылаемое в виде конверта с письменным вложением;

      12) международное почтовое отправление – простое или регистрируемое почтовое отправление, принимаемое для пересылки за пределы Республики Казахстан, либо поступаюшее в Республику Казахстан, либо следующее из одного иностранного государства в другое транзитом через территорию Республики Казахстан.

      3. Все строки разделов 1-3 заполняют как Национальная почта, так и предприятия прочей почтовой и курьерской деятельности, согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 53100 и 53200. Раздел 4 заполняет только Национальная почта.

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

      В случае 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.

      В объем услуг почтовой связи не включаются объемы услуг, связанные с денежными переводами, так как в соответствии с ОКЭД услуги почтовых систем расчета за коммунальные услуги и услуги почтовых сберегательных банков, также деятельность в области почтовых денежных переводов относятся к классу 64.19 – другие виды денежно-кредитного посредничества.

      В объем услуг связи, оказанных по основному виду деятельности, предприятия в стоимостном выражении включают поступления средств от населения и юридических лиц за оказанные услуги связи в отчетном периоде, независимо от срока оплаты оказанных услуг.

      В объемы почтовых услуг включаются внутренние и международные почтовые отправления в стоимостном выражении, в том числе полученные за:

      1) реализованные знаки почтовой оплаты;

      2) письменную корреспонденцию (за исключением cервис экспресс-доставки (далее – EMS (Express Mail Service)) отправлений и отправлений специальной связи);

      3) доставленные счета извещения, пенсионные выписки;

      4) посылки (за исключением EMS отправлений и отправлений 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 и прочие товары;

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

      Услуги почтовые, связанные с газетами и другими периодическими изданиями по строке 1.1 в разделе 2 включают входящие отправления, то есть полученные предприятием связи газеты, журналы, предназначенные к доставке подписчикам и распространению в розницу.

      Услуги почтовые, связанные с письмами по строке 1.2 раздела 2 включают объемы услуг, полученные за письменную корреспонденцию, отправленную юридическими и физическими лицами (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связи):

      1) весовой и страховой сборы за пересылку ценных писем (в том числе с наложенным платежом);

      2) плата за письменную корреспонденцию учреждений и организаций, обрабатываемую маркировальными машинами;

      3) сбор за доплатные (не оплаченные почтовыми марками) почтовые отправления.

      В стоимостном выражении бандероли и мелкие пакеты в письменной корреспонденции не учитываются, а отражаются по строке 1.3 раздела 2 «услуги почтовые, связанные с посылками и бондеролями».

      Услуги почтовые, связанные с посылками и бандеролями по строке 1.3 раздела 2 включают объемы услуг по отправлению посылок (обыкновенных, с объявленной ценностью), бандеролей и мелких пакетов, оказанных населению и организациям, объемы за доставку счетов извещений, пенсионных выписок (за исключением EMS отправлений и отправлений специальной связью).

      Услуги почтовые EMS по строке 1.5.1 раздела 2 включают объемы услуг почтовых отправлений от «двери до двери» на дом получателя посредством ускоренной почты EMS.

      Услуги почтовой специальной связи по строке 1.5.2 раздела 2 включают объемы услуг по приему, обработке, перевозке и доставке пакетной и посылочной («Особой важности», «Совершенно секретной», «Секретной») корреспонденции, ценных и высокоценных отправлений, отправлений с драгоценными и редкоземельными металлами, драгоценными камнями и изделиями из них, денежными знаками, технической документацией, приборами, аппаратурой, содержащих государственную тайну и иные виды тайн, охраняемых законом Республики Казахстан.

      Услуги почтовые по доставке крупногабаритных почтовых отправлений по строке 1.5.3 раздела 2 включают объемы по приему, обработке и доставке крупногабаритных и тяжеловесных посылок.

      Услуги почтовые «Директ-мейл» по строке 1.5.4 раздела 2 включают объемы по доставке, адресной и безадресной рассылке рекламных материалов. Рекламный материал представляет собой листовку, буклет, плакат, брошюру, каталог, журнал, газету или другой материал, содержащий рекламную или иную информацию о деятельности, либо услугах, либо продукции, оказываемых компанией-заказчиком.

      4. В строке 1 раздела 3 учитываются периодические издания (газеты и журналы), внутренние и международные, исходящие, входящие и транзитные.

      В строке 2 раздела 3 учитываются все простые и регистрируемые (заказные и с объявленной ценностью), внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные) отправления письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэрограммы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция, доставленные счета извещения, пенсионные выписки.

      Входящие почтовые отправления – почтовые отправления, принятые предприятием связи для вручения адресату.

      Исходящие почтовые отправления – почтовые отправления (письма, бандероли, карточки, посылки и другие почтовые отправления), принятые от отправителя (в том числе и через почтовый ящик) и предназначенные к дальнейшей пересылке.

      Транзитные почтовые отправления – почтовые отправления, принятые предприятием связи и предназначенные к дальнейшей пересылке.

      В строке 3 раздела 3 учитываются все простые внутренние и международные (исходящие и входящие) отправления простой письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэрограммы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция, доставленные счета извещения и пенсионные выписки.

      В строке 3.1 раздела 3 учитывается количество принятых, обработанных и переданных (исходящие и входящие) международных отправлений простой письменной корреспонденции: письма, почтовые карточки, аэрограммы, секограммы, а также доплатная письменная корреспонденция.

      В строке 4 раздела 3 учитываются внутренние и международные заказные почтовые отправления письменной корреспонденции (исходящие и входящие), принимаемые с выдачей квитанции отправителю и вручаемые адресату с его распиской в получении, в строке 4.1 раздела 3 – из них международные.

      В строке 5 раздела 3 учитывается количество обработанных, переданных и доставленных отправлений письменной корреспонденции с объявленной ценностью (исходящие и входящие), то есть с оценкой стоимости вложения, определяемой отправителем, в строке 5.1 раздела 3 – из них международные.

      В строке 6 раздела 3 учитывается количество внутренних сообщений гибридной почты (исходящие и входящие), принимаемых от отправителя на бумажном или магнитном носителе, передаваемых электронным путем на расстояние, определяемое структурой и возможностями технических и сетевых ресурсов и доставляемых адресату в физической или электронной форме. Причем сообщения в физической форме вручаются адресату в запечатанном виде как письменная корреспонденция.

      В строке 7 раздела 3 учитывается количество принятых, обработанных и переданных международных специальных мешков «М».

      Специальный мешок «М» означает международное почтовое отправление, содержащее печатные издания (периодические издания, книги, касеты, диски, сопровождающие эти печатные издания, и другие виды), направляемое одним отправителем одному адресату.

      В строке 8 раздела 3 учитываются посылки (обыкновенные и с объявленной ценностью), внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные).

      В строке 9 раздела 3 учитываются посылки международные (исходящие, входящие).

      В строке 10 раздела 3 учитываются бандероли: простые и заказные (внутренние и международные) и с объявленной ценностью (внутренние), исходящие, входящие и транзитные.

      В строке 11 раздела 3 учитываются бандероли международные (исходящие, входящие).

      В строке 12 раздела 3 учитываются мелкие пакеты (исходящие – заказные), входящие и транзитные (простые и заказные).

      В строке 13 раздела 3 учитываются отправления ускоренной почты: пакеты (отправления, содержащие документы, весом до 2 килограмм) и посылки (отправления, содержащие товары, а также документы весом от 2 килограмм и более), внутренние и международные (исходящие, входящие и транзитные).

      В строке 14 раздела 3 учитываются отправления ускоренной почты международные (исходящие, входящие).

      В строке 15 раздела 3 учитываются отправления специальной связью: простые пакеты и посылки, регистрируемые пакеты, посылки, метизы с различными грифами важности, содержащие особо важную корреспонденцию государственных органов и организаций, в том числе внутренние и в страны СНГ (исходящие, входящие и транзитные).

      В строке 16 раздела 3 учитываются отправления специальной связью международные (исходящие, входящие).

      В строке 17 раздела 3 учитываются крупногабаритные посылки, внутренние (исходящие, входящие и транзитные).

      В строке 18 раздела 3 учитывается доставка рекламных материалов «Директ–мейл» (исходящие, внутренние).

      5. В строке 1 раздела 4 количество стационарных отделений почтовой связи, оказывающих услуги связи непосредственно потребителям, имеющих постоянное местоположение и регулярно работающих по расписанию указывается на конец отчетного года.

      В строке 2 раздела 4 указывается общее количество почтальонов на конец отчетного года, осуществляющих доставку почтовых отправлений непосредственно потребителям, а также обмен и сопровождение почты, независимо от того, работают они полную или неполную рабочую неделю, полный или неполный рабочий день.

      В строке 3 раздела 4 указывается общее количество персональных компьютеров (далее - ПК), используемых операторами почтовой связи на конец отчетного года.

      В строке 3.1 раздела 4 указывается общее количество ПК, непосредственно используемых для работы в информационных системах почтовой связи, предназначенных для поддержания процессов предоставления услуг, сбора, хранения, обработки и передачи данных, управления и других процессов в области почтовой связи на конец отчетного года.

      В строке 3.2 раздела 4 указывается количество ПК в пунктах коллективного доступа в сеть интернет на конец отчетного года.

      В строке 4 раздела 4 указывается общее количество автомобилей, используемых для перевозки почты в отчетном году, независимо от того, принадлежат они операторам почтовой связи или нет. Автомобили, принадлежащие организациям связи, но не используемые непосредственно для перевозки почты, не учитываются.

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

      7. Арифметико-логический контроль:

      1) Раздел 2 «Информация об объемах услуг почтовой и курьерской деятельности»:

      графа 2 < графы 1 для каждой строки;

      графа 4 < графы 3 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.5 для каждой графы;

      строка 1.2 = строк 1.2.1 – 1.3.3 для каждой графы;

      строка 1.3 = строк 1.3.1 – 1.3.3 для каждой графы;

      строка 1.5 >  строк 1.5.1 – 1.5.4 для каждой графы.

      2) Раздел 3 «Информацию об услугах почтовой и курьерской деятельности»:

      графа 2 < графы 1 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

      срока 2 = строк 2.1 – 2.3 для каждой графы;

      строка 2 = строк 3 - 5 для каждой графы;

      строка 3 > строки 3.1 для каждой графы;

      строка 4 > строки 4.1 для каждой графы;

      строка 5 > строки 5.1 для каждой графы;

      строка 6 = строк 6.1 – 6.2 для каждой графы;

      строка 8 = строк 8.1 – 8.3 для каждой графы;

      строка 8 > строки 9 для каждой графы;

      строка 10 = строк 10.1 – 10.3 для каждой графы;

      строка 10 > строки 11 для каждой графы;

      строка 12 = строк 12.1 – 12.3 для каждой графы;

      строка 13 = строк 13.1 – 13.3 для каждой графы;

      строка 13 > строки 14 для каждой графы;

      строка 15 = строк 15.1 – 15.3 для каждой графы;

      строка 15 > строки 16 для каждой графы;

      строка 17 = строк 17.1 – 17.3 для каждой графы.

      3) Раздел 4 «Информация об основных характеристиках почтовой деятельности»:

      графа 2 < графы 1 для каждой строки;

      строка 3 >  строк 3.1 – 3.2 для каждой графы.

      4) Раздел 5 «Информация об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности»:

      строка 1 = всех строк.

      Сноска. Приложение 3 в редакции приказа Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 22.10.2015 № 163 (вводится в действие с 01.01.2016).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | **Қазақстан Республикасы Ұлттық**
экономика министрлігі Статистика
комитеті төрағасының
2014 жылғы 4 қарашадағы № 39
бұйрығына 3-қосымша |
| **Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны**
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения | Приложение 3 к приказу Председателя
Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республики
Казахстан от 4 ноября 2014 года № 39 |
| **Аумақтық статистика органына тапсырылады**
Представляется территориальному органу статистики |

|  |
| --- |
| **Статистикалық нысанды толтыруға**
жұмсалған уақыт, сағатпен
(қажеттiсiн қоршаңыз)
Время, затраченное на заполнение
статистической формы, в часах
(нужное обвести) |
| **1 сағатқа**
дейiн
до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан**
артық
более 40 часов |

 |
| **Статистикалық нысанды**
www.stat.gov.kz
сайтынан алуға болады
Статистическую форму можно
получить на сайте
www.stat.gov.kz |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.**
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 нысан коды 0891104**
Код статистической формы 0891104 | **Байланыс қызметтері туралы есеп**Отчет об услугах связи |
| **2–байланыс**
2-связь |
| **Жылдық**
Годовая |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Есепті кезең**
Отчетный период |

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

 | **жыл**
год |

 |
| **Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 61 - байланыс кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы экономикалық қызмет түрлеріне ие заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық немесе оқшауланған бөлімшелері және дара кәсіпкерлер тапсырады.**
Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями и индивидуальными предпринимателями, имеющими основной или вторичный виды экономической деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности 61 – связь. |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейін 31 наурыз.**
Срок представления – 31 марта после отчетного периода. |
| **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 (ЭҚЖЖ – 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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Байланыс қызметінің көлемі**
Объем услуг связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | **Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтері**
Услуги междугородной и международной телефонной связи |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.1.1 | **республика ішінде**
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.1.2 | **ТМД**1 **елдері**
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.1.3 | **ТМД-дан тыс елдер**
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | **Жергілікті телефон байланысы қызметтері**
Услуги местной телефонной связи |
 |
 |
 |
 |
|
 | **одан**
из них | Х | Х | Х | Х |
| 1.2.1 | **тіркелген телефон желісіне қосу бойынша**
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 шақыруларынын (ҚУЕЖ**2**-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 | Х | Х | Х | Х |
| 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) | Х | Х |
 |
 |
| 1.3.2 | **Жылжымалы радиотелефон байланысы қызметтері**
Услуги подвижной радиотелефонной связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.3.3 | **Транкинг байланысы қызметтері**
Услуги транкинговой связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.3.4 | **Жерсеріктік жылжымалы байланыс қызметтері**
Услуги спутниковой подвижной связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.4 | **Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер**
Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.1 | **Телекоммуникациялық сымды желілер бойынша деректерді беру жөніндегі қызметтер**
Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.1.1 | **телеграф қызметтері**
услуги телеграфа |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.4.1.1.1 | **республика ішінде**
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.1.1.2 | **ТМД елдері**
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.1.1.3 | **ТМД-дан тыс елдер**
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.1.2 | **басқа топтамаларға енгізілмеген, деректерді беру бойынша өзге де қызметтер**
услуги по передаче данных прочие, не включенные в другие группировки |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.2 | **Телекоммуникациялық сымсыз желілер бойынша деректерді беру жөніндегі қызметтер**
Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.2.1 | **телеграф қызметтері**
услуги телеграфа |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.4.2.1.1 | **республика ішінде**
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.2.1.2 | **ТМД елдері**
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.2.1.3 | **ТМД-дан тыс елдер**
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.4.2.2 | **басқа топтамаларға енгізілмеген, деректерді беру бойынша өзге де қызметтер**
услуги по передаче данных прочие, не включенные в другие группировки |
 |
 |
 |
 |
| 1.5 | **Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қызметтері**
Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.1 | **Интернеттің сымды желіаралық байланыс қызметтері**
Услуги межсетевой связи Интернета проводные |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.5.1.1 | **сымды желілер бойынша тар жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер**
услуги по доступу к Интернету узкополосному по сетям проводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.1.2 | **сымды желі бойынша кең жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер**
услуги по доступу к Интернету широкополосному по сетям проводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.1.3 | **Интернет арқылы өзге де сымды телекоммуникациялық қызметтер**
услуги телекоммуникационные проводные через Интернет прочие |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.2 | **Интернеттің сымсыз желіаралық байланыс қызметтері**
Услуги межсетевой связи Интернета беспроводные |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.5.2.1 | **сымсыз желілер бойынша тар жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер**
услуги по доступу к Интернету узкополосному по сетям беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.2.2 | **сымсыз желілер бойынша кең жолақты Интернетке қатынау жөніндегі қызметтер**
услуги по доступу к Интернету широкополосному по сетям беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.2.3 | **Интернет арқылы сымсыз телекоммуникациялық өзге де қызметтер**
услуги телекоммуникационные беспроводные через Интернет прочие |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.3 | **Интернет бойынша магистралдық қызметтер**
Услуги магистральные по Интернету | Х | Х |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.5.3.1 | **Интернет желісі провайдерлеріне магистральді желі арналарына қатынауды ұсыну бойынша қызметтер**
услуги по предоставлению доступа к каналам магистральной сети провайдерам сети Интернет | Х | Х |
 |
 |
| 1.5.3.2 | **Интернет желісі трафигін өткізу бойынша қызметтер**
услуги по пропуску трафика сети Интернет | Х | Х |
 |
 |
| 1.6 | **Сымсыз желілер және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер**
Услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник |
 |
 |
 |
 |
| 1.6.1 | **кабельдік инфрақұрылым бойынша бағдарламаларды тарату жөніндегі қызметтер**
услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной |
 |
 |
 |
 |
| 1.6.2 | **сымсыз желілер бойынша бағдарламаларды тарату жөніндегі қызметтер**
услуги по распространению программ по сетям беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.6.3 | **жерсерігі арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер**
услуги по распространению программ через спутник |
 |
 |
 |
 |
| 1.7 | **Өзге де телекоммуникациялық қызметтер**
Услуги телекоммуникационные прочие |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.7.1 | **телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты технологиялық қызметтер**
услуги, технологически связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.7.1.1 | **телекоммуникация желілеріне қосу және жалғау бойынша қызметтер**
услуги по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций | Х | Х |
 |
 |
| 1.7.1.2 | **техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтер**
услуги по техническому обслуживанию и ремонту |
 |
 |
 |
 |
| 1.7.1.3 | **жабдықтарды жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер**
услуги по предоставлению оборудования в аренду |
 |
 |
 |
 |
| 1.7.1.4 | **жалға алынған желілерді ұсыну бойынша қызметтер**
услуги по предоставлению арендованных линий |
 |
 |
 |
 |
| 1.7.2 | **басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де телекоммуникациялық қызметтер**
услуги телекоммуникационные прочие, не включенные в другие группировки |
 |
 |
 |
 |
|
 | **одан**
из них | Х | Х | Х | Х |
| 1.7.2.1 | **байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу бойынша қызметтер**
услуги по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи | Х | Х |
 | Х |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      **Ескерту:**

      Примечание:

      1**ТМД – Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы (мұнда және бұдан әрі).**

      СНГ – Содружество Независимых Государств (здесь и далее).

      2**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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Тіркелген телефон желілерінің саны**
Число фиксированных телефонных линий |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.1 | **аналогты тіркелген телефон желілері** **(ЖҚКТЖ**3 **желілері)**
аналоговые фиксированные телефонные линии (сети КТСОП) |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | **цифрлық телефон станцияларына қосылғаны**
подключенных к цифровым телефонным станциям |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.1 | **қызметтік интеграциялаумен цифрлық желіге қосылған**
подключенных к цифровой сети с интеграцией служб |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.2 | **VoIP**4 **абоненттік желілері**
абонентские линии VoIP |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | **таксофондар**
таксофоны | Х | Х |
 |
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      **Ескерту:**

       Примечание:

      3**ЖҚКТЖ – Жалпы қолданыстағы коммутацияланған телефон желілері.**

      КТСОП **–** Коммутируемая телефонная сеть общего пользования.

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

      VoIP – здесь и далее - **с**истема 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 жерлер**
Из них - сельская 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 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х |
| 1.1 | **республика ішінде**
внутри республики |
 |
 |
| 1.2 | **ТМД елдері**
страны СНГ |
 |
 |
| 1.3 | **ТМД-дан тыс елдер**
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 | **Трафикті өткізу түрлері**
Виды пропуска трафика |
 |
| **жергілікті**
местный | **аймақішілік**
внутризоновый | **қалааралық**
междугородный | **халықаралық**
международный | **ұтқыр операторлар желісіне**
на сети мобильных операторов | **одан – ұялы байланыс операторларына**
из них – на операторов сотовой связи | **IP-телефония (Интернет-телефония) операторлары**
операторов IP-телефонии (Интернет-телефонии) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | **Трафик түрлері**
Виды трафика |
| **келетін**
входящие | **шығатын**
исходящие | **транзиттік**
транзитные |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Жергілікті тіркелген телефон трафигі (құнды уақытты есептеу жүйесі кезінде)**
Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости) |
 |
 | Х |
| 2 | **Ұялы байланыс желісіне (нен) тіркелген байланыс желісінің трафигі**
Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой связи |
 |
 | Х |
| 3 | **Қалааралық (ішкі аймақтықты қоса) телефон трафигі**
Междугородный (включая внутризоновый) телефонный трафик |
 |
 |
 |
| 4 | **Халықаралық телефон трафигі**
Международный телефонный трафик |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х |
| 4.1 | **ТМД елдері**
страны СНГ |
 |
 |
 |
| 4.2 | **ТМД-дан тыс елдер**
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 | **Ұялы байланыстың шығыс трафигі, мың минут**
Исходящий трафик сотовой связи, тысяч минут |
 |
| 2 | **Ішкіжелілік трафик (ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасында), мың минут**
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 минут**
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 трафигі, мың минут**
Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой связи других стран, тысяч минут |
 |
| 11 | **Ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны, мың бірлік**
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, бірлік**

      Укажите информацию по числу абонентов мобильной связи, единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Ұтқыр байланыс түрлері**
Виды мобильной связи |
| **ұялы байланыс**
сотовая связь | **жылжымалы радиотелефон байланысы**
подвижная радиотелефонная связь | **транкингтік байланыс**
транкинговая связь | **жерсеріктік жылжымалы байланыс**
спутниковая подвижная связь |
| 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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Жіберілген телеграммалар саны**
Количество отправленных телеграмм |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.1 | **республика ішінде**
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | **ТМД елдері**
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | **ТМД-дан тыс елдер**
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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Абоненттер саны, барлығы**
Число абонентов, всего |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.1 | **коммутациялық қолжетімділікті пайдаланумен**
с использованием коммутированного доступа |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | **жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен**
с использованием высокоскоростного широкополосного доступа |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.2.1 | **кабельді модемді пайдаланумен**
с использованием кабельного модема |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.2 | **цифрлық абоненттік желіні (САЖ) пайдаланумен**
с использованием цифровой абонентской линии (ЦАЛ) |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.3 | **бөлінген Интернет желісін пайдаланумен**
с использованием выделенных линий Интернета |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.4 | **пәтерге/ғимаратқа (FTTH/В) талшықты –оптикалық қосылуды пайдаланумен**
с использованием волоконно-оптического подключения к квартире/зданию (FTTH/В) |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.5 | **жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен өзге де абоненттер**
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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **256 кбит/с**5 **– тан 2 Мбит/с**6**-а кем емеске**
от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с |
 |
 |
 |
 |
| 2 | **2 Мбит/с – тан 10 Мбит/с-а кем емеске**
от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с |
 |
 |
 |
 |
| 3 | **10 Мбит/с – тан 100 Мбит/с-а кем емеске**
от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит/с |
 |
 |
 |
 |
| 4 | **100 Мбит/с – тан 1 Гбит/с**7**-а кем емеске**
от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с |
 |
 |
 |
 |
| 5 | **1 Гбит/с және одан жоғары**
1 Гбит/с и выше |
 |
 |
 |
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ескерту:**

      Примечание:

      5**Кбит/с, мбит/с - килобит секундына, мегабит секундына (мұнда және бұдан рі).**

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

      6**Мбит/с - мегабит секундына (мұнда және бұдан әрі).**

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

      7**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 атауы**
Наименование показателей | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Абоненттер саны, барлығы**
Число абонентов, всего |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.1 | **жерсеріктік желілерді**
пайдаланумен
с использованием спутниковых линий  |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | **жер үстіндегі тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен**
с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | **жер үсті жылжымалы сымсыз байланысты пайдаланумен**
с использованием наземной подвижной беспроводной связи |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
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 - ауылдық жерлерде**
Из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Нөмірді терумен Интернет желісіне тіркелген қатынау трафигі, мың минут**
Трафик фиксированного доступа к сети Интернет с набором номера**,** тысяч минут |
 |
 |
| 2 | **Интернет желісіне тіркелген (сымды) кең жолақты қатынау трафигі, ГБайт**8
Трафик фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет, ГБайт |
 |
 |
| 2.1 | **одан сыртқы трафик**
из них внешний трафик |
 |
 |
| 3 | **Интернет желісіне тіркелген сымсыз кең жолақты қатынау трафигі, ГБайт**
Трафик фиксированного беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, ГБайт |
 |
 |
| 4 | **Ұтқыр Интернет трафигі, ГБайт**
Трафик мобильного Интернета, ГБайт |
 |
 |
| 4.1 | **ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик (елдегі), ГБайт**
интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (в пределах страны), ГБайт |
 |
 |
| 4.2 | **ұтқыр кең жолақты байланысты пайдаланумен интернет-трафик (елден тысқары, шығыс роуминг), ГБайт**
интернет-трафик с использованием мобильной широкополосной связи (за пределами страны, исходящий роуминг), ГБайт |
 |
 |
| 5 | **Интернет-трафик үшін өткізу жолағы**
Полоса пропускания для Интернет-трафика | Х | Х |
| 5.1 | **ел аумағына кіретін халықаралық интернет-трафикке арналған пайдаланылатын өткізу жолағы, Мбит/с**
используемая полоса пропускания для международного интернет-трафика, входящего на территорию страны, Мбит/с |
 | х |
| 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 |
 | х |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      **Ескерту:**

      Примечание:

      8**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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Кабельді телекөрсетілім абоненттерінің саны**
Число абонентов кабельного телевидения |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | **одан интерактивті**
из них интерактивного |
 |
 |
 |
 |
| 2 | **Жерсеріктік телекөрсетілім абоненттерінің саны**
Число абонентов спутникого 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 телевещанием

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Барлығы**
Всего | **Одан - ауылдық жерлер**
Из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Аумақты ұялы байланыс желісімен қамту пайызы**
Процент охвата территории сетью сотовой связи |
 |
 |
|
 | **одан**
из них | Х | Х |
| 1.1 | **3G желісімен**
сетью 3G |
 |
 |
| 1.2 | **4G желісімен**
сетью 4G |
 |
 |
| 2 | **Аумақты эфирлік цифрлық телехабарларды таратумен қамту пайызы**
Процент охвата территории эфирным цифровым телевещанием |
 |
 |
| 3 | **Халықты ұялы байланыс желісімен қамту пайызы**
Процент охвата населения сетью сотовой связи |
 |
 |
| 3.1 | **одан 3G желісімен**
из них сетью 3G |
 |
 |

      **16. Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, қызмет) көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге**

      Укажите информацию об объеме произведенной продукции (работ, услуг) по вторичным видам деятельности, тысяч тенге

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Қызмет түрінің атауы**
Наименование вида деятельности | **ЭҚЖЖ коды**
Код ОКЭД | **Есепті жылға**
За отчетный год |
| А | Б | В | 1 |
| 1 | **Барлығы**
Всего |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

**Атауы**                                   **Мекенжайы**

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

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық пошта мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Алғашқы деректерді**
жариялауға келісеміз
Согласны на опубликование
первичных данных |  | **Алғашқы деректерді**
жариялауға келіспейміз
Не согласны на опубликование
первичных данных |  |

**Орындаушы**

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)    телефоны**

                фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

          **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)      қолы**

                     фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Басшы**

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

         **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)        қолы**

                    фамилия, имя и отчество (при его наличии)              подпись

                                 **Мөрдің орны (бар болған жағдайда)**

                                 Место для печати (при наличии)

Приложение 4 к приказу

Председателя Комитета по

статистике Министерства

национальной экономики

Республики Казахстан

от 4 ноября 2014 года № 39

      Сноска. Приложение 4 в редакции приказа Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 22.10.2015 № 163 (вводится в действие с 01.01.2016).

 **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 cтруктурное 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 времени.

      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 сигнализации).

      К местной телефонной связи относится телефонное соединение между абонентами одного населенного пункта, находящимися на территории Республики Казахстан.

      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 факсимильной связи.

      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.

      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 требуется.

      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 информационном 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 связи;

      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 c 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 число абонентов VoIP.

      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 интеграцией служб).

      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 состоявшегося разговора.

      7. В разделе 5 указывается информация об объемах услуг по пропуску трафика для операторов связи в разрезе видов пропуска трафика (местного, междугородного, внутризонового, 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 внутризоновом 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 внутризонового кода нумерации «аb».

      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 пропуска трафика: местного (входящего, исходящего, транзитного); междугородного (внутризонового) (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 внутризонового междугородного и международного) от пользователей сетей фиксированной связи за отчетный год.

      В строке 3 указывается эффективный (завершенный) внутризоновый 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 сетей 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 телефонный связи за отчетный год;

      8) строке 9 - объем входящего трафика абонентов сетей сотовой связи от сетей операторов фиксированной телефонный 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 МС). 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 (TCP/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/В+ЕТТН), 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/В+ЕТТН). 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 WiMах 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 Гбит/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 Интернета, 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 спутникого 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 програмы спутникового телевизионного вещания.

      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 телевещанием. Этот показатель рассчитывается путем деления территории, охваченной эфирным цифровым телевещанием, 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).

      Примечание: Х - данная позиция не подлежит заполнению.

      20. Арифметико-логический контроль:

      1) раздел 2 «Объем услуг связи»:

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.7 по всем графам;

      строка 1.1 = строк 1.1.1 – 1.1.3 для каждой графы;

      строка 1.2   строк 1.2.1 – 1.2.4 для каждой графы;

      строка 1.3 = строк 1.3.1 – 1.3.4 для каждой графы;

      строка 1.3.1 = строк 1.3.1.1 – 1.3.1.7 для каждой графы;

      строка 1.4 = строк 1.4.1 - 1.4.2 для каждой графы;

      строка 1.4.1 = строк 1.4.1.1 - 1.4.1.2 для каждой графы;

      строка 1.4.1.1 = строк 1.4.1.1.1 – 1.4.1.1.3 для каждой графы;

      строка 1.4.2 = строк 1.4.2.1 – 1.4.2.2 для каждой графы;

      строка 1.4.2.1 = строк 1.4.2.1.1 – 1.4.2.1.3 для каждой графы;

      строка 1.5 = строк 1.5.1 – 1.5.3 для каждой графы;

      строка 1.5.1 = строк 1.5.1.1 – 1.5.1.3 для каждой графы;

      строка 1.5.2 = строк 1.5.2.1 – 1.5.2.3 для каждой графы;

      строка 1.5.3 = строк 1.5.3.1 – 1.5.3.2 по графам 3, 4;

      строка 1.6 = строк 1.6.1 – 1.6.3 для каждой графы;

      строка 1.7 = строк 1.7.1 – 1.7.2 для каждой графы;

      строка 1.7.1 = строк 1.7.1.1 – 1.7.1.4 для каждой графы;

      2) раздел 3 «Число фиксированных телефонных линий»:

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

      строка 1.2 = строк 1.2.1 – 1.2.2 для каждой графы;

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

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

      4) раздел 6 «Информация по пропуску трафика фиксированной телефонной связи»:

      строка 4 = строк 4.1-4.2 для каждой графы;

      5) раздел 7 «Информация об объеме услуг сотовой связи в натуральном выражении»:

      строка 11.1 строки 11;

      6) раздел 8 «Число абонентов мобильной связи»:

      строка 1.1 строки 1 для каждой графы;

      данные раздела 8.1 строки 1 по графе 1 раздела 8;

      данные раздела 8.2 строки 1 по графе 1 раздела 8;

      7) раздел 9 «Количество отправленных телеграмм»:

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

      8) раздел 10 «Информация об абонентах фиксированного (проводного) Интернета»:

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.2 для каждой графы;

      строка 1.2 = 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 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

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

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.3 для каждой графы;

      строка 1.3 = строк 1.3.1 – 1.3.2 для каждой графы;

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

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      строка 2.1 строки 2 для каждой графы;

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

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

      строка 1.1 строки 1 для каждой графы;

      строка 14.1.1 строки 14.1;

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

      строка 1 = всех строк.

Приложение 5 к приказу

Председателя Комитета по

статистике Министерства

национальной экономики

Республики Казахстан

от 4 ноября 2014 года № 39

      Сноска. Приложение 5 в редакции приказа Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 22.10.2015 № 163 (вводится в действие с 01.01.2016).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | **Қазақстан Республикасы Ұлттық**
экономика министрлігі Статистика
комитеті төрағасының
2014 жылғы 4 қарашадағы № 39
бұйрығына 5-қосымша |
| **Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны**
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения | Приложение 5 к приказу Председателя
Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республики
Казахстан от 4 ноября 2014 года № 39 |
| **Аумақтық статистика органына тапсырылады**
Представляется территориальному органу статистики |

|  |
| --- |
| **Статистикалық нысанды толтыруға**
жұмсалған уақыт, сағатпен
(қажеттiсiн қоршаңыз)
Время, затраченное на заполнение
статистической формы, в часах
(нужное обвести) |
| **1 сағатқа**
дейiн
до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан**
артық
более 40 часов |

 |
| **Статистикалық нысанды**
www.stat.gov.kz
сайтынан алуға болады
Статистическую форму можно
получить на сайте
www.stat.gov.kz |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.**
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 нысан коды 0901101**
Код статистической формы 0901101 | **Пошталық және курьерлік қызмет және**
байланыс қызметтері туралы есепОтчет о почтовой и курьерской деятельности
и услугах связи |
| **3–байланыс**
3-связь |
| **Айлық**
Месячная |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Есепті кезең**
Отчетный период |

|  |
| --- |
|
 |

 | **ай**
месяц |

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

 | **жыл**
год |

 |
| **Қызметкерлерінің санына қарамастан Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің 53 – пошта және курьерлік қызметтер, 61 - байланыс кодтарына сәйкес негізгі және қосалқы экономикалық қызмет түрлеріне ие заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері, дара кәсіпкерлер тапсырады.**
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 күні.**
Срок представления – 2 числа после отчетного месяца. |
| **ЖСН коды**
код ИИН |

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

 | **БСН коды**
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, 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 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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Пошта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі**
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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Байланыс қызметінің көлемі**
Объем услуг связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | **Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтері**
Услуги междугородной и международной телефонной связи |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 1.1.1 | **республика ішінде**
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.1.2 | **ТМД**1 **елдері**
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.1.3 | **ТМД-дан тыс елдер**
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | **Жергілікті телефон байланысы қызметтері**
Услуги местной телефонной связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | **Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер**
Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.4 | **Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қызметтері**
Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 1.5 | **Сымсыз желілер және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер**
Услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник |
 |
 |
 |
 |
| 1.6 | **Ұтқыр байланыс қызметтері**
Услуги мобильной связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.6.1 | **одан ұялы байланыс қызметтері**
из них услуги сотовой связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.6.1.1 | **одан интерконнект (трафикті өткізу) қызметтері**
из них услуги интерконнекта (пропуск трафика) | х | х |
 |
 |
| 1.7 | **Өзге де телекоммуникациялық қызметтер**
Услуги телекоммуникационные прочие |
 |
 |
 |
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      **Ескерту:**

      Примечание:

      1**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 | **Халық**
Население | **Басқа топтар**
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 | **Тіркелген телефон желілерінің саны**
Число фиксированных телефонных линий |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | **одан цифрлық телефон станцияларына қосылған**
из них подключенных к цифровым телефонным станциям |
 |
 |
 |
 |
| 2 | **Ұялы байланыс абоненттерінің саны**
Число абонентов сотовой связи |
 |
 |
 |
 |
| 3 | **Тіркелген Интернет абоненттерінің саны**
Число абонентов фиксированного Интернета |
 |
 |
 |
 |
|
 | **соның ішінде**
в том числе | Х | Х | Х | Х |
| 3.1 | **тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны**
число абонентов фиксированного (проводного) Интернета |
 |
 |
 |
 |
| 3.2 | **жерсеріктік желілерді пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер саны**
число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием спутниковых линий |
 |
 |
 |
 |
| 3.3 | **жер үстіндегі тіркелген сымсыз байланыстың желілерін пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер саны**
число абонентов беспроводного широкополосного доступа в сети Интернет с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи |
 |
 |
 |
 |
| 4 | **Жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген Интернет абоненттерінің саны**
Число абонентов фиксированного Интернета с использованием высокоскоростного широкополосного доступа |
 |
 |
 |
 |
| 5 | **Интернет желісіне қатынауы бар ұялы байланыс абоненттерінің саны**
Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к сети Интернет |
 |
 |
 |
 |
| 5.1 | **одан деректерді кең жолақты жоғарғы жылдамдықты беруге қолжетімділігі бары**
из них имеющих доступ к широкополосной высокоскоростной передаче данных |
 |
 |
 |
 |

**Атауы**                                   **Мекенжайы**

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

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық пошта мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Алғашқы деректерді**
жариялауға келісеміз
Согласны на опубликование
первичных данных |  | **Алғашқы деректерді**
жариялауға келіспейміз
Не согласны на опубликование
первичных данных |  |

**Орындаушы**

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)    телефоны**

                фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

          **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)      қолы**

                     фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Басшы**

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

         **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)        қолы**

                    фамилия, имя и отчество (при его наличии)              подпись

                                 **Мөрдің орны (бар болған жағдайда)**

                                 Место для печати (при наличии)

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)**

      Сноска. Приложение 6 в редакции приказа Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 22.10.2015 № 163 (вводится в действие с 01.01.2016).

      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 отправлений, 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 отправлений, 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 отправлений и отправлений специальной связи);

      3) доставленные счета извещения, пенсионные выписки;

      4) посылки (за исключением EMS отправлений и отправлений 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 отправлений, услуги EMS отправлений, специальной связи, услуги почтовые по доставке и пересылке крупногабаритных почтовых отправлений, 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 информационном 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 c 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 Интернет.

      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).

      8. Арифметико-логический контроль:

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

      графа 2 графы 1;

      графа 4 графы 3;

      2) раздел 3 «Объем услуг связи»:

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

      строка 1 = строк 1.1 – 1.7 для каждой графы;

      строка 1.1 = строк 1.1.1 – 1.1.3 для каждой графы;

      строка 1.6.1 строки 1.6 для каждой графы;

      строка 1.6.1.1 строки 1.6.1 для каждой графы;

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

      графа 2 графы 1 для каждой строки;

      графа 4 графы 3 для каждой строки;

      строка 1.1 строки 1 для каждой графы;

      строка 3 = строк 3.1 – 3.3 для каждой графы;

      строка 4 строки 3 для каждой графы;

      строка 5.1 строки 5 для каждой графы.

Приложение 7 к приказу

Председателя Комитета по

статистике Министерства

национальной экономики

Республики Казахстан

от 4 ноября 2014 года № 39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | **Қазақстан Республикасы**
**Ұлттық экономика министрлігі**
**Статистика комитеті төрағасының**
**2014 жылғы 4 қарашадағы**
**№ 39 бұйрығына**
**7-қосымша** |
| **Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны**
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения |
| **Аумақтық статистика органына тапсырылады**
Представляется территориальному органу статистики |

|  |
| --- |
| **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттiсiн қоршаңыз)**
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести) |
| **1 сағатқа дейiн** | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық** |
| до 1 часа | более 40 часов |

 |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.**
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 нысан коды 0911104**
Код статистической формы 0911104 | **Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп** |
| **4–байланыс**
4-связь | Отчет о технических средствах и качестве услуг связи |
| **Жылдық**
Годовая | **Есепті кезең**
Отчетный период |

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

 | **жыл**
год |
| **Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 61 - кодына сәйкес байланыс саласындағы қызметті жүзеге асыратын, жұмыс істейтіндердің тізімдік саны 50 адамнан жоғары заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері (қызметкерлердің санына қарамастан) тапсырады.**
Представляют юридические лица со списочной численностью работающих свыше 50 человек и (или) их структурные и обособленные подразделения (независимо от численности), осуществляющие деятельность в области связи согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 61. |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейін 1 наурыз.**
Срок представления – 1 марта после отчетного периода. |
| **БСН коды**
код БИН |

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

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Байланыс қызметін көрсететін респонденттің нақты орналасқан жерін көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен**
Укажите фактическое место нахождения респондента, оказывающего услуги связи (независимо от места регистрации предприятия) - область, город, район, населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

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

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

 |

**2. Қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың арна-километр**

Укажите информацию о протяженности междугородных и международных каналов связи, тысяч канало-километров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Барлығы**
Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Арналардың ұзындығы**
Протяженность каналов |
 |
|
 | **соның ішінде:**
в том числе: |
 |
| 1.1 | **аналогтық беру жүйелері**
аналоговые системы передачи |
 |
| 1.2 | **цифрлық беру жүйелері**
цифровые системы передачи |
 |
| 1.2.1 | **одан 2 Мбит/с-тан**1 **1 Гбит/с-қа**2 **дейін және одан жоғары жіберу жолағымен Ethernet** **интерфейсі арқылы:**
из них через интерфейс Ethernet с полосой пропускания от 2 Мбит/с до 1 Гбит/с и более: |
 |
| 1.2.1.1 | **2 Мбит/с** |
 |
| 1.2.1.2 | **10 Мбит/с** |
 |
| 1.2.1.3 | **100 Мбит/с** |
 |
| 1.2.1.4 | **1 Гбит/с және одан жоғары**
1 Гбит/с и более |
 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1**Мбит/с – мегабит секундына (мұнда және бұдан әрі).**

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

2**Гбит/с – гегабит секундына (мұнда және бұдан әрі).**

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

**3. Тарату ортасына байланысты қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың арна-километр**

Укажите информацию о протяженности междугородных и международных каналов связи в зависимости от среды распространения, тысяч канало-километров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Барлығы**
Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Арналардың ұзындығы**
Протяженность каналов |
 |
|
 | **соның ішінде:**
в том числе: |
 |
| 1.1 | **берудің әуе желілері**
воздушные линии передачи |
 |
| 1.2 | **берудің кабельдік желілері**
кабельные линии передачи |
 |
| 1.3 | **берудің радиорелелік желілері**
радиорелейные линии передачи |
 |
| 1.4 | **берудің жерсеріктік желілері**
спутниковые линии передачи |
 |

**4. Тарату ортасына байланысты магистральдық және ішкіаймақтық байланыс желілерінің ұзындығы туралы ақпаратты көрсетіңіз,** **мың** **километр**

Укажите информацию о протяженности магистральных и внутризоновых линий связи в зависимости от среды распространения, тысяч километров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Барлығы**
Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Байланыс арналарының ұзындығы**
Протяженность линий связи |
 |
|
 | **соның ішінде:**
в том числе: |
 |
| 1.1 | **берудің кабельдік желілері**
кабельные линии передачи |
 |
| 1.1.1 | **одан талшықты-оптикалық кабельдерді пайдалану арқылы**
из них с применением волоконно-оптических кабелей |
 |
| 1.2 | **берудің радиорелелік желілері**
радиорелейные линии передачи |
 |
| 1.3 | **берудің жерсеріктік желілері**
спутниковые линии передачи |
 |

**5. Беру желілерінің шеткі аппаратурсымен құрылған қалааралық және халықаралық шеткі арналардың саны туралы ақпаратты көрсетіңіз,** **мың арна**

Укажите информацию о количестве оконечных междугородных и международных каналов, образованных оконечной аппаратурой систем передачи, тысяч каналов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Орнатылғандары**
Монтированные | **Іске қосылғандары**
Задействованные |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Шеткі тығыздау аппаратураларымен құрылған арналар саны**
Число каналов, образованных оконечной аппаратурой уплотнения |
 |
 |
|
 | **соның ішінде:**
в том числе: |
 |
 |
| 1.1 | **аналогтық желі**
аналоговые сети |
 |
 |
| 1.2 | **цифрлық желі**
цифровые сети |
 |
 |
| 1.2.1 | **одан деректерді беру арналары**
из них каналы передачи данных | Х |
 |

**6. Коммутациялық станциялардың (пунктілердің) саны және сыйымдылығы туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию о количестве и емкости коммутационных станций (пунктов)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Қалалық телефон желісі**
Городская телефонная сеть | **Ауылдық телефон желісі**
Сельская телефонная сеть |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Коммутациялық станциялардың (пунктілердің) саны, бірлік**
Количество коммутационных станций (пунктов), единиц |
 |
 |
| 1.1 | **одан цифрлық коммутациялық станциялар (пункілер)**
из них цифровые коммутационные станции (пункты) |
 |
 |
| 2 | **Коммутациялық станциялардың (пунктілердің) сыйымдылығы**
Емкость коммутационных станций (пунктов) | х | х |
| 2.1 | **Орнатылғандары, мың нөмір**
Монтированные, тысяч номеров |
 |
 |
| 2.1.1 | **одан цифрлық коммутациялық станциялар (пункілер)**
из них цифровые коммутационные станции (пункты) |
 |
 |
| 2.2 | **Іске қосылғандары, мың нөмір**
Задействованные, тысяч номеров |
 |
 |
| 2.2.1 | **одан цифрлық коммутациялық станциялар (пункілер)**
из них цифровые коммутационные станции (пункты) |
 |
 |
| 3 | **Қалааралық телефон станциясына шығу мүмкіндігі бар коммутациялық станциялардың (пунктілердің) сыйымдылығы**
Емкость коммутационных станций (пунктов), имеющих выход на междугородную телефонную станцию | х | х |
| 3.1 | **Орнатылғандары, мың нөмір**
Монтированные, тысяч номеров |
 |
 |
| 3.2 | **Іске қосылғандары, мың нөмір**
Задействованные, тысяч номеров |
 |
 |

**7. Таксофондарды есепке алусыз, телефон желісіне қосылған абоненттік құрылғылар саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, дана**

Укажите информацию о количестве абонентских устройств, подсоединенных к телефонной сети, без учета таксофонов, штук

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Қалалық телефон желісі**
Городская телефонная сеть | **Ауылдық телефон желісі**
Сельская телефонная сеть |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Абоненттік құрылғылар саны, барлығы**
Количество абонентских устройств, всего |
 |
 |
|
 | **одан:**
из них: |
 |
 |
| 1.1 | **абоненттік желілерді тығыздау аппаратуралары арқылы жалғанғандар**
подсоединенные через аппаратуру уплотнения абонентских линий |
 |
 |
| 1.2 | **қосақталған сызбамен жалғанғандар**
подсоединенные по спаренной схеме |
 |
 |
| 1.3 | **радиоқолжетімділік жабдығы арқылы жалғанғандар**
подсоединенные через оборудование радиодоступа |
 |
 |
| 1.4 | **берудің оптикалық жүйесі арқылы жалғанғандар**
подсоединенные через оптическую систему передачи |
 |
 |
| 2 | **Қалааралық телефон желісіне шығу мүмкіндігі бар абоненттік құрылғылар саны**
Количество абонентских устройств, имеющих выход на междугородную телефонную сеть |
 |
 |

**8. Жерсеріктік байланыс пен таратудың жер станциялары туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию о земных станциях спутниковой связи и вещания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Орнатылғандары**
Монтированные | **Іске қосылғандары**
Задействованные |
| **саны, бірлік**
количество, единиц | **сыйымдылығы, нөмірлер (арналар)**
емкость, номеров (каналов) | **саны, бірлік**
количество, единиц | **сыйымдылығы, нөмірлер (арналар)**
емкость, номеров (каналов) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Жерсеріктік байланыс пен таратудың жер станциялары**
Земные станции спутниковой связи и вещания |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | **одан телевизиялық тарату**
из них телевизионного вещания |
 | х |
 | х |
| 2 | **Жылжымалы байланыс станциялары**
Станции подвижной связи |
 |
 |
 |
 |

**9. Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию о количестве базовых станций беспроводной связи, единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**
Наименование показателей | **Барлығы**
Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны, бірлік**
Количество базовых станций беспроводной связи, единиц |
 |
|
 | **соның ішінде:**
в том числе: |
 |
| 1.1 | **ұтқыр**
мобильная |
 |
| 1.1.1 | **одан** **ұялы**
из них сотовая |
 |
| 1.2 | **сымсыз тіркелген**
беспроводная фиксированная |
 |
| 1.3 | **PWLAN (hot spots)**3
PWLAN (hot spots) |
 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

3**PWLAN (hot spots) – сымсыз дербес жергілікті желі.**

  PWLAN (hot spots) -  беспроводная персональная локальная сеть.

**10. Телеграф арналары туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік**

Укажите информацию о телеграфных каналах, единиц

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштің атауы**
Наименование показателя | **Магистралдық**
Магистральные | **Облысішілік және ауданішілік**
Внутриобластные и внутрирайонные | **Абоненттік**
Абонентские |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Арна жасақтаушы аппаратурамен құрылған барлық түрдегі телеграф арналарының саны**
Число телеграфных каналов всех видов, образованных каналообразующей аппаратурой |
 |
 |
 |

**11. Байланыс қызметтерінің сапасы туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию о качестве услуг связи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**
Код строки | **Көрсеткіштердің атаулары**
Наименование показателей | **Барлығы**
Всего | **Одан ауылдық жерлерде**
Из них в сельской местности |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Жыл басына телефон орнатуға берілген өтінімдер саны, бірлік**
Количество заявлений на установку телефонов на начало года, единиц |
 |
 |
| 2 | **Жыл соңына телефон орнатуға берілген өтінімдер саны, бірлік**
Количество заявлений на установку телефонов на конец года, единиц |
 |
 |
| 3 | **Жыл ішінде қанағаттандырылған телефон орнатуға берілген өтінімдердің саны, бірлік**
Количество удовлетворенных заявлений на установку телефонов за год, единиц |
 |
 |
| 4 | **Байланыс-орталықтарына түскен шақырулардың жалпы саны, бірлік**
Общее количество вызовов, поступивших на Контакт-центры, единиц  |
 | х |
| 4.1 | **Сөйлесумен аяқталған Байланыс-орталықтарына түскен шақырулардың саны, бірлік**
Количество вызовов, поступивших на Контакт-центры, закончившихся разговорами, единиц |
 | х |
| 5 | **Жөндеу бюросына түскен өтінімдердің жалпы саны, бірлік**
Общее количество поступивших заявок на бюро ремонта, единиц  |
 |
 |
| 6 | **Анықталған ақаулардың жалпы саны***,* **бірлік**
Общее количество выявленных повреждений, единиц  |
 |
 |
| 7 | **Жыл ішінде бекітілген 100 желіге келетін ақаулар саны***,* **бірлік**
Число неисправностей на 100 фиксированных линий за год, единиц |
 |
 |
| 8 | **Негізгі телефон аппараттарының бос тұрып қалуының жалпы уақыты, сағат**
Общее время простоя основных телефонных аппаратов, час |
 |
 |

**Атауы                            Мекенжайы**

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

             *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық пошта мекенжайы**

Телефон  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Адрес электронной почты **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Орындаушы**

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**(бар болған жағдайда)**

               фамилия, имя и отчество

                  (при его наличии)

**Басшы**

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             **тегі, аты және әкесінің аты**          **қолы**

**(бар болған жағдайда)**

                 фамилия, имя и отчество            подпись

                    (при его наличии)

**Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  **тегі, аты және әкесінің аты**          **қолы**

**(бар болған жағдайда)**

                      фамилия, имя и отчество            подпись

                         (при его наличии)

**Мөрдің орны (бар болған жағдайда)**

                                  Место для печати (при наличии)

Приложение 8 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 технических средствах и качестве услуг связи»**
**(код 0911104, индекс 4–связь, периодичность годовая).**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о технических средствах и качестве услуг связи» (код 0911104, индекс 4–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 о технических средствах и качестве услуг связи» (код 0911104, индекс 4–связь, периодичность годовая).

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

      1) абонентское устройство - средство связи индивидуального использования, формирующее сигналы электрической связи для передачи или приема заданной абонентом информации и подключаемое к сети оператора связи;

      2) канал связи - комплекс средств телекоммуникаций и среды распространения, обеспечивающий передачу сигнала между средствами телекоммуникаций в полосе частот или со скоростью передачи, характерной для данного канала связи. В зависимости от вида связи каналы подразделяются на телефонные, телеграфные, передачи данных, а по территориальному признаку - на международные, междугородные, зоновые и местные;

      3) сеть связи - технологическая система, включающая в себя средства и линии связи и предназначенная для телекоммуникаций или почтовой связи;

      4) линии связи - линии передачи (кабельные, радиорелейные, спутниковые и другие), физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи, в том числе магистральные (международные и междугородные);

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

      6) междугородная линия связи - линия связи, соединяющая междугородные коммутационные станции оператора связи на территории Республики Казахстан;

      7) средства телекоммуникаций (средства связи) - технические устройства, оборудование, системы и программные средства, позволяющие формировать, передавать, принимать, хранить, обрабатывать, коммутировать электромагнитные или оптические сигналы или управлять ими;

      8) оконечное оборудование - технические средства для передачи или приема сигналов телекоммуникаций по линиям связи, подключенные к абонентским линиям и находящиеся в пользовании абонентов либо предназначенные для указанных целей.

      3. Разделы 2 - 5 заполняют организации, имеющие на своем балансе линии передачи и линейные тракты, образованные аппаратурой систем передачи по различным средам передачи: кабельным, радиорелейным, спутниковым, воздушным.

      Под линией передач понимается совокупность линейных трактов систем передачи и (или) типовых физических цепей, имеющих общие линейные сооружения, устройства их обслуживания и одну и ту же среду распространения в пределах действия устройств обслуживания. В зависимости от первичной сети линии передачи бывают магистральные, внутризоновые, местные. В зависимости от среды распространения бывают кабельные, радиорелейные (наземная радиосвязь, основанная на ретрансляции радиосигналов на дециметровых и более коротких радиоволнах), воздушные, спутниковые (космическая радиосвязь между земными радиостанциями, осуществляемая посредством ретрансляции радиосигналов через один или несколько спутников земли). Линии передачи, представляющие собой последовательное соединение разных по среде распространения линий передач, называются комбинированными.

      К системам передач относится комплекс технических средств, обеспечивающих образование линейного тракта, типовых групповых трактов и каналов передачи первичной сети. В зависимости от вида сигналов, передаваемых в линейном тракте, бывают аналоговая и цифровая система передач. В зависимости от среды распространения сигналов бывают проводная система передачи и радиосистема передачи.

      Под каналом электросвязи понимается путь прохождения сигналов электросвязи, образованный последовательно соединенными каналами и линиями вторичной сети при помощи станций и узлов вторичной сети, обеспечивающий при подключении к его окончаниям абонентских оконечных устройств (терминалов) передачу сообщения от источника к получателю (получателям). В зависимости от вида сети связи канал бывает телефонный, телеграфный, канал передачи данных. В зависимости от территориального признака бывают каналы международные, междугородные, зоновые, местные.

      4. В разделах 2 и 3 учитывается:

      протяженность междугородных и международных каналов связи на магистральных и внутризоновых линиях связи. Протяженность определяется на основании схем организации связи;

      протяженность каналов связи отчитывающейся организации;

      протяженность каналов, арендуемых у отчитывающейся организации по договору;

      протяженность каналов Ethernet без пересчета на каналы основной цифровой канал (ОЦК).

      В разделах 2 и 3 не учитывается протяженность:

      резервных линейных трактов кабельных линий связи;

      горячего резерва на радиорелейных линиях;

      вторичных, третичных, четвертичных и более высокого уровня цифровых трактов, в которых отсутствует передача какой-либо информации (телефонной, передачи данных и тому подобное);

      первичных, вторичных, третичных групповых трактов, в которых отсутствуют каналы тональной частоты, образованные аппаратурой аналоговых систем передачи;

      каналов, образованных по линиям, принадлежащим другим министерствам и ведомствам, которые приняты организацией на постоянное или временное эксплуатационно-техническое обслуживание.

      Протяженность каналов учитывается по задействованным трактам систем передачи.

      Задействованным трактом является тракт, по которому осуществляется передача полезной информации (телефонной, передачи данных и тому подобное), независимо от объема передаваемой информации. То есть, хотя бы один канал работает. Канальная емкость такого тракта учитывется полностью (100%).

      5. В строке 1 раздела 2 указывается на конец отчетного года общая протяженность междугородных и международных каналов связи, образованных аналоговыми и цифровыми системами передачи находящимися на балансе данной организации на магистральных и внутризоновых сетях (включая каналы, предоставляемые другим организациям по договору).

      В строке 1.1 раздела 2 для междугородных и международных телефонных каналов, образованных аналоговыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи результатов умножения их протяженности на количество каналов тональной частоты, образованных с применением оконечной аппаратуры.

      В строке 1.2 раздела 2 для междугородных и международных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи, результатов умножения их протяженности на количество каналов, образованных с применением различной аппаратуры цифровых систем передачи.

      Для цифровых систем передачи, организованных на кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях передачи, цифровые потоки приравниваются к телефонным каналам через следующее соотношение:

      первичный цифровой поток со скоростью передачи 2 Мбит/с приравнивается к 30 основным цифровым каналам;

      все последующие цифровые потоки (вторичный, третичный, четверичный и тому подобное) связаны следующими соотношениями:

      для систем плезиохронной цифровой иерархии:

      8 Мбит/с = 4 х 2 Мбит/с; 4 х 30 = 120 телефонных каналов

      34 Мбит/с = 4 х 4 х 2 Мбит/с; 16 х 30 = 480 телефонных каналов

      140 Мбит/с = 4 х 4 х 4 х 2 Мбит/с; 64 х 30 = 1920 телефонных каналов;

      для систем синхронной цифровой иерархии:

      155 Мбит/с = 63 х 2 Мбит/с; 63 х 30 = 1890 телефонных каналов

      622 Мбит/с = 4 х 63 х 2 Мбит/с; 4 х 63 х 30 = 7560 телефонных каналов

      2,5 Гбит/с = 4 х 4 х 63 х 2 Мбит/с; 4 х 4 х 63 х 30 = 30240 телефонных каналов.

      В строке 1.2.1 раздела 2 для междугородных и международных цифровых каналов передачи данных, образованных через интерфейс Ethernet протяженность каналов связи определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи с соответствующими скоростями: 2 Мбит/с, 10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1 Гбит/с и более.

      В строках 1.2.1.1 - 1.2.1.4 раздела 2 указывается протяженность трактов Ethernet, образованных через соответствующий интерфейс Ethernet. В случае, когда с использованием какого-либо порта организован канал с меньшей линейной скоростью, то учитывается доля задействования порта (на оборудовании с портом 100 Мбит/с организован канал с линейной скоростью 70 Мбит/с, тогда в отчете учитывается 0,7 канала).

      6. В строке 1 раздела 3 указывается общая протяженность междугородных и международных телефонных каналов, находящихся на балансе данной организации, образованных аппаратурой систем передачи на магистральных и внутризоновых сетях связи, с учетом телефонных каналов, предоставленных в арендное пользование.

      Сведения о протяженности междугородных и международных телефонных каналов указываются на основании схем организации связи, кабельных, радиорелейных, воздушных и спутниковых линий передачи (магистральных, внутризоновых, ведомственных и других).

      В строке 1.1 раздела 3 указывается протяженность телефонных каналов по воздушным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов с учетом длины кабельных вставок воздушных линий передачи.

      В строке 1.2 раздела 3 указывается протяженность телефонных каналов по кабельным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов по соединительным кабельным линиям связи к радиорелейным станциям и станциям космической связи.

      В строке 1.3 раздела 3 указывается протяженность телефонных каналов по радиорелейным линиям, а также протяженность междугородных и международных телефонных каналов на радиорелейных вставках кабельных линий передачи и по соединительным радиорелейным линиям передачи.

      В строке 1.4 раздела 3 указывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов, организованных по спутниковым линиям передачи. Протяженность телефонных каналов определяется с учетом расстояния между наземными станциями спутниковой связи по прямой линии «птичьему полету» на карте масштаба 1:2500000. Причем, в случае принадлежности наземных станций спутниковой связи разным владельцам, протяженность междугородных телефонных каналов связи делится между ними поровну, а протяженность международных телефонных каналов учитывается за казахстанским владельцем с учетом расстояния по прямой линии до государственной границы.

      7. В строке 1 раздела 4 указывается протяженность магистральных и внутризоновых физических линий связи, находящихся на балансе данной организации, с учетом сдаваемых в пользование другим организациям по договору независимо от передающей среды и без учета их пропускной способности, в том числе по средам распространения.

      В строке 1.1 раздела 4 указывается общая протяженность кабельных магистральных и внутризоновых линий связи с учетом сдаваемых в пользование другим организациям.

      В строке 1.1.1 раздела 4 указывается протяженность магистральных и внутризоновых линий, организованных с применением волоконно-оптического кабеля.

      В строке 1.2 раздела 4 указывается общая протяженность радиорелейных магистральных и внутризоновых линий связи независимо от вида загрузки (телефония, телевидение или передача данных) с учетом сдаваемых в пользование другим организациям.

      В строке 1.3 раздела 4 указывается общая протяженность спутниковых магистральных и внутризоновых линий связи (без учета емкости) с учетом сдаваемых в пользование другим организациям. Протяженность определяется с учетом расстояния между наземными станциями спутниковой связи по прямой линии «птичьему полету» на карте масштаба 1:2500000, для международных линий – по прямой до государственной границы.

      8. В строке 1 раздела 5 указывается количество оконечных междугородных и международных телефонных каналов, образованных оконечной аппаратурой на воздушных, кабельных, радиорелейных и спутниковых магистральных и внутризоновых линий передачи.

      Оконечными являются каналы, подключенные к оборудованию, обеспечивающему организацию оконечных аналоговых каналов и выделение цифровых трактов:

      для аналоговых систем передачи (далее - АСП) (строка 1.1 раздела 5) - аппаратура индивидуальных преобразований;

      для цифровых систем передачи (далее – ЦСП) (строка 1.2 раздела 5) - трибутарные порты мультиплексоров.

      В строке 1.2.1 раздела 5 учитывается только задействованные каналы передачи данных (ПД).

      В разделе 5 учитываются:

      оконечные каналы по каждому пункту в отдельности;

      все оконечные каналы независимо от вида их использования (каналы автоматики, передачи данных, ручные, служебные);

      каналы, сдаваемые в аренду по договору;

      каналы, отчитывающейся организации, работающие по линиям принадлежащим другим организациям;

      транзитные каналы учитываются как два канала при условии подключения к оборудованию, обеспечивающему организацию оконечных каналов.

      В разделе 5 не учитывается каналы:

      не подключенные к оборудованию организации оконечных каналов;

      Ethernet;

      образованные по линиям, принадлежащим другим орагизациям, которые приняты отчитывающейся организацией на постоянное или временное эксплуатационно-техническое обслуживание.

      Количество каналов, организованных по цифровым трактам PDH и SDH, определяется, как указано выше.

      Количество монтированных цифровых оконечных каналов определяется типом системы передачи и оборудованием, обеспечивающим выделение цифровых трактов.

      Количество задействованных оконечных каналов, организованных по ЦСП, определяется путем учета конкретных условий использования цифровых потоков.

      Количество монтированных оконечных каналов, образованных АСП, определяется количеством каналов, заведенных на аппаратуру индивидуального преобразования.

      Количество задействованных каналов, организованных по АСП, определяется по фактическому количеству задействованных каналов.

      9. В разделе 6 все строки заполняются по всем без исключения городским и сельским телефонным сетям. В строке 1 раздела 6 к коммутационным станциям относятся:

      - автоматические телефонные станции (далее – АТС) всех типов (опорные, узловые и т.д.) и их выносы;

      - шкафы/шлюзы оборудования мультисервисного абонентского доступа (МАД TDM, МАД NGN);

      - программные коммутаторы (SSW);

      - SIP-платформа;

      - количество GPONOLT (полка/корзина, исключая полки «slave»);

      - количество коммутаторов оптической агрегации сети Р2Р;

      - базовые станции беспроводного доступа CDMA (CDMA450 и CDMA800);

      - базовые станции беспроводного доступа Wi-Max.

      К городской телефонной сети относится телефонная сеть, обеспечивающая телефонную связь абонентов городской местности, к сельской - телефонная сеть, обеспечивающая телефонную связь абонентов сельской местности.

      В строке 2.1 раздела 6 к монтированной емкости коммутационных станций (пунктов) относятся:

      - монтированная номерная емкость АТС всех типов (опорных, узловых и т.д.) и их выносов, узлов МАД TDM (POTS);

      - количество абонентских лицензий (Н.248 и SIP) программного коммутатора SSW;

      - монтированная номерная емкость узлов МАД NGN (POTS);

      - количество лицензий, активизированных в OLT, на основании которых производится подключение телефонных линий к портам FXSONT и ONU (POTS);

      - технологические, тестовые номера;

      - номера таксофонов;

      - порты FXS сети Р2Р (POTS);

      - максимально возможное количество подключаемых абонентских номеров базовых станций беспроводного доступа CDMA;

      - монтированная номерная емкость Wi-Max.

      В строке 2.2 раздела 6 к задействованной емкости коммутационных станций (пунктов) относятся:

      1) станционная задействованная номерная емкость всех коммутационных пунктов, т.е. фактическое число подключенных фиксированных телефонных линий (за исключением номеров, подключенных по Е1 потокам):

      - задействованная номерная емкость АТС всех типов (опорных, узловых и т.д.) и их выносов, узлов МАД TDM (POTS);

      - задействованная номерная емкость узлов МАД NGN (POTS);

      - количество лицензий, активизированных в OLT, на основании которых произведено подключение телефонных линий к портам FXSONT и ONU (POTS);

      - количество задействованных абонентских лицензий SIP-платформы;

      - технологические, тестовые номера;

      - номера таксофонов;

      2) задействованные порты FXS сети Р2Р (POTS);

      3) количество подключенных абонентов к базовым станциям беспроводного доступа CDMA (CDMA450 и CDMA800);

      4) задействованная номерная емкость Wi-Max.

      В строке 3.1 раздела 6 учитывается монтированная емкость коммутационных станций (пунктов), имеющая выход на автоматическую междугородную телефонную станцию с набором собственного номера и без набора собственного номера.

      В строке 3.2 раздела 6 учитывается задействованная емкость, имеющая функцию выхода на автоматическую междугородную телефонную станцию (АМТС) с набором собственного номера и без набора собственного номера, вне зависимости от того, предусмотрено ли абонентом включение данной услуги в договор предоставление услуг телефонной фиксированной связи.

      10. В разделе 7 учитываются все абонентские устройства городских и сельских телефонных сетей: телефонные аппараты основные и дополнительные (параллельные), включенные в сеть, а также аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть. Здесь указывается общее количество абонентских устройств, телефонных аппаратов основных и дополнительных, с применением спаренных комплектов, организованных с применением прямых проводов и схемы включения по принципу «удаленного абонента», факсов, модемов, автоответчиков и других устройств, подключаемых к телефонной сети.

      В строках 1.1 – 1.4 раздела 7 указывается количество терминалов, подключенных по разному типу доступа.

      11. В строке 1 раздела 8 учитывается общее количество на конец отчетного года передающих земных станций спутникового вещания, работающих в системе фиксированной спутниковой службы (далее - ФСС) с использованием космических аппаратов (далее - КА) на геостационарной орбите (далее - ГСО). Данные представляют предприятия и организации – операторы связи, имеющие на своем балансе передающие станции спутникового вещания ФСС, системы непосредственного телевизионного вещания и (или) звукового вещания.

      К земным станциям спутниковой связи и вещания относится часть фидерной линии спутниковой сети, которая обеспечивает передачу трафика и сигнализацию соединения между космическим и наземным сегментом инфраструктуры спутниковой системы.

      В строке 1.1 раздела 8 выделяется количество земных передающих станций телевизионного вещания ФСС с использованием КА и ГСО. Данные представляют операторы, имеющие лицензии на деятельность в области спутникового телевидения.

      12. В разделе 9 указывается количество базовых станций беспроводной связи на конец отчетного года.

      В строке 1.3 раздела 9 указываются точки доступа беспроводной локальной сети общего пользования, основанной на стандарте IEEE 802.11b, который известен как Wi-Fi.

      13. В строке 1 раздела 10 отражаются все телеграфные каналы (за исключением внутригородских), образованные аппаратурой уплотнения, независимо от их использования, включая резервные.

      14. В строке 1 раздела 11 указываются данные о количестве очередников на установку телефона на начало года.

      В строке 2 раздела 11 указываются данные о количестве очередников на установку телефона на конец года.

      Данные по строке 4 раздела 11 определяются на основании показаний счетчиков, установленных на входе Контакт–центров, фиксирующих количество поступивших вызовов.

      В строке 7 раздела 11 указывается общее число сообщенных случаев неисправности фиксированных телефонных линий за год на 100 фиксированных линий. Этот показатель рассчитывается путем деления общего числа сообщенных случаев неисправности телефонных линий за год на общее число действующих фиксированных линий и умножения результата на 100.

      В данные по строке 8 раздела 11 не включается время отсутствия связи по причине отключения электроэнергии и чрезвычайных ситуаций.

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

      Примечание: Х – данная позиция не подлежит заполнению.

      16. Арифметико-логический контроль:

      1) Раздел 2 «Протяженность междугородных и международных каналов связи»:

      строка 1 = строк 1.1 и 1.2

      строка 1.2 > строки 1.2.1

      строка 1.2.1 = строк 1.2.1.1 – 1.2.1.4;

      2) Раздел 3 «Протяженность междугородных и международных каналов связи в зависимости от среды распространения»:

      строка 1 = строк 1.1 – 1.4;

      3) Раздел 4 «Протяженность магистральных и внутризоновых линий связи в зависимости от среды распространения»:

      строка 1 = строк 1.1 - 1.3

      строка 1.1 > строки 1.1.1;

      4) Раздел 5 «Количество оконечных междугородных и международных каналов, образованных оконечной аппаратурой систем передачи»:

      строка 1 = строк 1.1 - 1.2 для каждой графы

      строка 1.2 > строки 1.2.1 для каждой графы;

      5) Раздел 6 «Количество и емкость коммутационных станции»:

      строка 1 строки 1.1 для каждой графы

      строка 2.1 > строки 2.1.1 для каждой графы

      строка 2.2 > строки 2.2.1 для каждой графы

      строка 2.1 > строки 3.1 для каждой графы

      строка 2.2 > строки 3.2 для каждой графы

      строка 2.1 > строки 2.2 для каждой графы

      строка 2.1.1 > строки 2.2.1 для каждой графы

      строка 3.1 > строки 3.2 для каждой графы;

      6) Раздел 7 «Количество абонентских устройств, подсоединенных к телефонной сети, без учета таксофонов».

      строка 1 >  строк 1.1 – 1.4 для каждой графы

      строка 1 > строки 2 для каждой графы;

      7) Раздел 8. «Земные станции спутниковой связи и вещания»:

      графа 3 < графы 1 для каждой строки

      графа 4 < графы 2 для каждой строки

      строка 1 > строки 1.1 для каждой графы;

      8) Раздел 9 «Информация о количестве базовых станций беспроводной связи»:

      строка 1 = строк 1.1 – 1.3

      строка 1.1 > строки 1.1.1;

      9) Раздел 11 Информация о качестве услуг связи.

      Графа 2 < графы 1 для каждой строки (только для строки 7 допустимо).

      10) Контроль между разделов

      строка 1 раздел 2 = строка 1 раздел 3.

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