

**Байланыс статистикасы бойынша жалпымемлекеттiк статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөнiндегi нұсқаулықтарды бекiту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Төрағасының 2012 жылғы 25 қазандағы № 293 Бұйрығы. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 2012 жылы 10 желтоқсанда № 8160 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2014 жылғы 4 қарашадағы № 39 бұйрығымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 04.11.2014 № 39 бұйрығымен (01.01.2015 бастап қолданысқа енгізіледі).

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

      1. Мыналар:

      1) «Почта және курьерлiк қызметтiң қызмет көрсетулерi туралы есеп» жалпымемлекеттiк статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0881104, индексi 1-байланыс, кезеңдiлiгi жылдық) осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес;

      2) «Почта және курьерлiк қызметтiң қызмет көрсетулерi туралы есеп» жалпымемлекеттiк статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөнiндегi нұсқаулық (коды 0881104, индексi 1-байланыс, кезеңдiлiгi жылдық) осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес;

      3) «Байланыс қызметтерi туралы есеп» жалпымемлекеттiк статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0891104, индексi 2-байланыс, кезеңдiлiгi жылдық) осы бұйрықтың 3-қосымшасына сәйкес;

      4) «Байланыс қызметтерi туралы есеп» жалпымемлекеттiк статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөнiндегi нұсқаулық (коды 0891104, индексi 2-байланыс, кезеңдiлiгi жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына сәйкес;

      5) «Почталық және курьерлiк қызмет және байланыс қызметтерi туралы есеп» жалпымемлекеттiк статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0901101, индексi 3-байланыс, кезеңдiлiгi айлық) осы бұйрықтың 5-қосымшасына сәйкес;

      6) «Почталық және курьерлiк қызмет және байланыс қызметтерi туралы есеп» жалпымемлекеттiк статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөнiндегi нұсқаулық (коды 0901101, индексi 3-байланыс, кезеңдiлiгi айлық) осы бұйрықтың 6-қосымшасына сәйкес;

      7) «Байланыс қызметiнiң техникалық құралдары және сапасы туралы есеп» жалпымемлекеттiк статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0911104, индексi 4-байланыс, кезеңдiлiгi жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына сәйкес;

      8) «Байланыс қызметiнiң техникалық құралдары және сапасы туралы есеп» жалпымемлекеттiк статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөнiндегi нұсқаулық (коды 0911104, индексi 4-байланыс, кезеңдiлiгi жылдық) осы бұйрықтың 8-қосымшасына сәйкес бекiтiлсiн.

      2. Мыналардың:

      1) «Байланыс статистикасы бойынша жалпымемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетін атқарушының 2010 жылғы 24 тамыздағы № 232 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6494 болып тіркелген);

      2) «Қазақстан Республикасы Статистика агенттiгi төрағасының мiндетiн атқарушының 2010 жылғы 24 тамыздағы № 232 «Байланыс статистикасы бойынша жалпымемлекеттiк статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөнiндегi нұсқаулықтарды бекiту туралы» бұйрығына өзгерiстер енгiзу туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетін атқарушының 2011 жылғы 28 қыркүйектегi № 275 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 7282 болып тіркелген, 2012 жылғы 15 мамырдағы «Егемен Қазақстан» газетінде № 236-241 (27315) жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

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

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

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әдiлет министрлігінде мемлекеттiк тiркелгеннен кейiн күнтiзбелiк он күн iшiнде бұқаралық ақпарат құралдарына ресми жариялауға жіберсін;

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

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

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

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

*Төраға                                         Ә. Смайылов*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі
төрағасының 2012 жылғы 25 қазандағы
№ 293 бұйрығына 1-қосымша |
| Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению | Приложение 1 к приказу Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 25 октября 2012 года № 293 |
| Аумақтық органға тапсырылады
Представляется территориальному органу |

|  |
| --- |
| Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)
Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (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 алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру
«Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.
Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». |
| Статистикалық нысан коды 0881104
Код статистической формы 0881104 | Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есепОтчет об услугах почтовой и курьерской деятельности |
| 1-байланыс
1-связь |
| Жылдық
Годовая | Есепті кезең
Отчетный период |

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

 | жыл
год |
| Қызметкерлерінің санына қарамастан, Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 53 - почта және курьерлік қызмет кодына сәйкес қызметтің негізгі түрі бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері тапсырады.
Представляется юридическими лицами и (или) их структурными подразделениями, независимо от численности, имеющими основной вид деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) 53 – почтовая и курьерская деятельность. |
| Тапсыру мерзімі – 25 наурыз.
Срок представления – 25 марта. |
| БСН коды
код БИН |

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

 |

1. Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсету 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 | Халыққа көрсетілген қызметтер
Услуги, оказанные населению | Басқа топтарға көрсетілген қызметтер
Услуги, оказанные другим группам |
| барлығы
всего | соның ішінде - ауылдық жерлерде
из них - сельская местность | барлығы
всего | соның ішінде - ауылдық жерлерде
из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Почталық және курьерлік қызметтер
Услуги почтовой и курьерской деятельности |
 |
 |
 |
 |
| 2 | Газеттер және басқа да мерзімдік басылымдармен байланысты почта қызметтері
Услуги почтовые, связанные с газетами и другими периодическими изданиями |
 |
 |
 |
 |
| 3 | Хаттармен байланысты почта қызметтері
Услуги почтовые, связанные с письмами |
 |
 |
 |
 |
| 4 | республика ішінде
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 5 | ТМД1 елдері
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 6 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 7 | Сәлемдемелер мен бандерольдармен байланысты почта қызметтері
Услуги почтовые, связанные с посылками и бандеролями |
 |
 |
 |
 |
| 8 | республика ішінде
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 9 | ТМД елдері
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 10 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 11 | Почта бөлімшелерінің қызметтері
Услуги почтовых отделений |
 |
 |
 |
 |
| 12 | Өзге де почта қызметтері
Услуги почтовые прочие |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
из них: |
 |
 |
 |
 |
| 13 | EMS2 почта қызметтері
услуги почтовые EMS |
 |
 |
 |
 |
| 14 | арнайы почта байланысының қызметтері
услуги почтовой специальной связи |
 |
 |
 |
 |
| 15 | ірі көлемді почта жөнелтілімдерін жеткізу бойынша почта қызметтері
услуги почтовые по доставке крупногабаритных почтовых отправлений |
 |
 |
 |
 |
| 16 | «Директ-мейл» почта қызметтері
услуги почтовые «Директ-мейл» |
 |
 |
 |
 |
| 17 | Курьерлік кызметтер (ұлттық почта қызметтерінен басқа)
Услуги курьерские (кроме услуг национальной почты) |
 |
 |
 |
 |

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

1ТМД - Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы.

СНГ - Содружество Независимых Государств.

2EMS – Express Mail Service – жедел-жөнелтілім қызметі.

EMS – Express Mail Service - сервис экспресс-доставки.

2. Почта 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 | Соның ішінде - ауылдық жерлерде
Из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | Газеттер және басқа да мерзімдік басылымдар саны
Количество газет и других периодических изданий |
 |
 |
| 2 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 3 | келетін
входящие |
 |
 |
| 4 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
| 5 | Жазбаша хат-хабарлар саны - барлығы
Количество письменной корреспонденции - всео |
 |
 |
| 6 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 7 | келетін
входящие |
 |
 |
| 8 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
| 9 | Қарапайым жазбаша хат-хабарлар саны
Количество  простой письменной корреспонденции |
 |
 |
| 10 | соның ішінде - халықаралық
из них - международные |
 |
 |
| 11 | Тапсырыспен келген жазбаша хат-хабарлар саны
Количество  заказной письменной корреспонденции |
 |
 |
| 12 | соның ішінде - халықаралық
из них - международные |
 |
 |
| 13 | Құндылығы жазылған жазбаша хат-хабарлар саны
Количество  письменной корреспонденции с объявленной ценностью |
 |
 |
| 14 | соның ішінде - халықаралық
из них -  международные |
 |
 |
| 15 | Гибридтік почта
Гибридная почта |
 |
 |
| 16 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 17 | келетін
входящие |
 |
 |
| 18 | «М» арнайы қаптар саны
Количество специальных мешков «М» |
 |
 |
| 19 | Сәлемдемелер саны
Количество посылок |
 |
 |
| 20 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 21 | келетін
входящие |
 |
 |
| 22 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
| 23 | Халықаралық сәлемдемелер саны (шығатын, келетін)
Количество международных посылок (исходящие, входящие) |
 |
 |
| 24 | Бандерольдар саны
Количество бандеролей |
 |
 |
| 25 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 26 | келетін
входящие |
 |
 |
| 27 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
| 28 | Халықаралық бандерольдар саны (шығатын, келетін)
Количество международных бандеролей (исходящие, входящие) |
 |
 |
| 29 | Ұсақ пакеттер саны
Количество мелких пакетов |
 |
 |
| 30 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 31 | келетін
входящие |
 |
 |
| 32 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
| 33 | Жедел түрдегі почта жөнелтілімдерінің саны (EMS қызметтері)
Количество отправлений ускоренной почты (услуги EMS) |
 |
 |
| 34 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 35 | келетін
входящие |
 |
 |
| 36 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
| 37 | Халықаралық жедел түрдегі почта жөнелтілімдерінің саны (EMS қызметтері) (шығатын, келетін)
Количество международных отправлений ускоренной почты (услуги EMS) (исходящие, входящие) |
 |
 |
| 38 | Арнайы байланыс жөнелтілімдерінің саны
Количество отправлений специальной связью |
 |
 |
| 39 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 40 | келетін
входящие |
 |
 |
| 41 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
| 42 | Арнайы байланыспен халықаралық жөнелтілімдер саны (шығатын, келетін)
Количество международных отправлений специальной связью (исходящие, входящие) |
 |
 |
| 43 | Ірі көлемді жөнелтілімдер саны
Количество крупногабаритных отправлений |
 |
 |
| 44 | шығатын
исходящие |
 |
 |
| 45 | келетін
входящие |
 |
 |
| 46 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
| 47 | «Директ-мейл» жөнелтілімдер саны
Количество  отправлений «Директ-мейл» |
 |
 |
| 48 | Өзге де жөнелтілімдер саны
Количество прочих отправлений |
 |
 |
| 49 | Курьерлік байланыстың жөнелтілімдер саны
Количество отправлений курьерской связью |
 |
 |
| 50 | Халықаралық шығатын төлемді ауысудың саны
Количество международного исходящего платного обмена |
 |
 |
| 51 | Халықаралық келетін төлемді ауысудың саны
Количество международного входящего платного обмена |
 |
 |

3. Почталық қызметтің негізгі сипаттамалары туралы ақпаратты көрсетіңіз («Қазпочта» АҚ-ы толтырады)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Жол коды
Код строки | Көрсеткіштердің атауы
Наименование показателей | Барлығы
Всего | Соның ішінде - ауылдық жерлерде
Из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | Почталық байланыстың стационарлық бөлімшелерінің саны, бірлік
Количество стационарных отделений почтовой связи, единиц |
 |
 |
| 2 | Почташылар саны, адам
Число почтальонов, человек |
 |
 |
| 3 | Дербес компьютерлер саны, бірлік
Количество персональных компьютеров, единиц |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
из них: |
 |
 |
| 4 | почталық байланыстың ақпараттық жүйелерінің жұмысында пайдаланылатын
используемые для работы в информационных системах почтовой связи |
 |
 |
| 5 | Интернет желісіне ұжымдық қосылу пункттерінде
в пунктах коллективного доступа в сеть Интернет |
 |
 |
| 6 | Почтаны тасымалдау үшін пайдаланылатын автомобильдер паркі, бірлік
Парк автомобилей, используемых для перевозки почты, единиц |
 |
 |

4. Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыстар, қызметтер) 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 кезеңінде
За отчетный период |
| А | Б |
 | 1 |
| 1 | Барлығы
Всего |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

Атауы                            Мекенжайы

Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электрондық почта мекенжайы

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

Орындаушының аты-жөні және телефоны

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

Басшы                            (Т.А.Ә., қолы)           Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О., подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

                                                         М.О.

                                                         М.П.

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының 2012 жылғы

25 қазандағы № 293 бұйрығына

2-қосымша

 **«Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп»**
**(коды – 0881104, индексі 1 – байланыс, кезеңділігі жылдық)**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын**
**толтыру жөніндегі нұсқаулық**

      1. Осы «Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп» (коды - 0881104, индексі 1 – байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі - Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулері туралы есеп», (коды – 0881104, индексі 1 – байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру тәртібін нақтылайды.

      2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады:

      1) арнайы байланыс – бұл почта байланысы ұйымдарында арнайы байланыс қызметін жүзеге асыратын, әрі заңмен қорғалатын кез келген құпия және құндылықтар, соның ішінде қымбат металдарды, тастар және олардан жасалған бұйымдардан тұратын арнайы және өзге де жөнелтілімдерді қабылдауды, өңдеуді, түзетуді, тасымалдау және жеткізуді (тапсыруды) қамтамасыз ететін байланыс түрі;

      2) байланыс – ақпараттарды, почта және арнайы жөнелтілімдерді қабылдау, жинау, өңдеу, жинақтау, тасымалдау, жеткізу,тапсыру, тарату;

      3) гибридтік почта – жіберушіден қағаз немесе магниттік тасымалдауышта қабылданатын, мекенжайға физикалық немесе электрондық нысанда техникалық және желілік ресурстардың құрылымы және мүмкіндіктермен белгіленетін қашықтыққа электрондық жол арқылы жеткізілетін электрондық почтаның ішкі және халықаралық хат-хабарлары;

      4) «Директ-мейл» қызметтері - жарнамалық материалдарды жеткізу, мекенжайлы және мекенжайсыз тарату. Жарнамалық материалдарға жарнамалық немесе қызметі туралы басқа да ақпараттары бар, немесе тапсырыс беруші компания көрсететін қызметтер, не өнімдерден тұратын үндеулер, буклеттер, плакаттар, кітапшалар, тізбелер, журналдар, газеттер немесе басқа материалдар жатады;

      5) жедел түрдегі почта жөнелтілімдері (ЕМS қызметтері – Express Mail Service – экспресс-жөнелтілім қызметі) – жедел түрде өңделетін және жеткізілетін хаттар (пакеттер) және сәлемдемелер;

      6) ірі көлемді почта жөнелтілімдері – ірі көлемді және ауыр салмақты сәлемдемелерді қабылдау, өңдеу және жеткізу;

      7) кіріс почталық жөнелтілімдер – мекенжайға тапсыру үшін байланыс кәсіпорны қабылдаған почта жөнелтілімдері;

      8) курьерлік почта қызметтері – курьерді пайдалану арқылы көрсетілген почта жөнелтілімдерін тасымалдау және тапсыру бойынша почталық байланыс қызметі;

      9) қарапайым жазбаша хат-хабарлар - хаттар, почталық карточкалар, шот хабарламалары, зейнетақылық көшірмелер (жеткізілген);

      10) қосалқы қызмет түрі - үшінші тұлғалар үшін өнімді өндірудің (жұмыстар, қызметтер) негізгі мақсатынан басқа жүзеге асырылатын қызмет түрі;

      11) құндылығы жазылған жазбаша хат-хабарлар – жіберуші және мекенжай үшін көрсетілетін, жіберілетін құжаттардың, бағалы қағаздардың түпнұсқалары және басқа да осыған ұқсас құжаттар;

      12) «М» арнайы қаптары – бір жіберушімен бір мекенжайға жолданатын баспа өнімдерінен тұратын халықаралық почта жөнелтілімдері (баспа өнімдері, кітаптар, кассеталар, осы баспа өнімдерін сүйемелдейтін дискілер және тағы басқалар);

      13) негізгі қызмет түріне – кәсіпорын жүзеге асыратын кез келген қызмет түрінің қосылған құнынан, қосылған құны асып кететін қызмет түрі жатады;

      14) почта байланысы – почта және арнайы жөнелтілімдерді қабылдау, өңдеу, тасымалдау және жеткізу, сондай-ақ почталық ақша аударымдары;

      15) почта қызметі – почталық желі арқылы почталық қызметті ұсыну.

      16) почта байланысының қызметтері – почта жөнелтілімдерін және почталық ақша аударымын жөнелту бойынша қызмет;

      17) транзиттік почта жөнелтілімдері – алдағы уақытта қайта жіберуге арналған және байланыс кәсіпорыны қабылдаған почталық жөнелтілімдер;

      18) тапсырыспен келген жазбаша хат-хабарлар – көрсетілген қызмет үшін алдын ала төлемдер және түбіртектер берумен, мекенжайға қолхат арқылы тапсырылатын, почта операторлары қабылдайтын, тіркелетін почталық жөнелтілімдер;

      19) шығыс почталық жөнелтілімдер – жөнелтушіден қабылданған және қайта жіберуге арналған (соның ішінде почта жәшігі арқылы) почталық жөнелтілімдер (хаттар, бандерольдар, карточкалар, сәлемдемелер және тағы басқа почталық жөнелтілімдер);

      20) халықаралық почта жөнелтілімдері – Қазақстан Республикасы шекарасынан тыс жерлерге жіберу үшін қабылданатын, немесе Қазақстан Республикасына келетін, немесе Қазақстан Республикасы аумағы арқылы бір шетел мемлекетінен басқасына транзит арқылы жүретін қарапайым немесе тіркелетін почта жөнелтілімдері: хаттар (қарапайым, тапсырысты, құндылығы жазылған), сәлемдемелер (қарапайым, тапсырысты, құндылығы жазылған).

      3. Құндық тұлғалаудағы барлық көрсеткіштері қосылған құн салығынсыз, бір ондық белгісімен мың теңгеде көрсетіледі.

      4. 1 - бөлімнің 1-16 жолдарын Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 53100 - кодына сәйкес тек Ұлттық почта кәсіпорындары толтырады.

      1 және 17-жолдарды ЭҚЖЖ-нің 53200 - кодына сәйкес өзге де почта және курьерлік қызметтердің кәсіпорындары толтырады.

      Почталық байланыс қызметтерінен түскен табыстарға ЭҚЖЖ-не сәйкес ақша аударымдарымен байланысты қызметтер қосылмайды, коммуналдық қызметтер мен почталық жинақ банктерінің қызметтері үшін есептің почталық жүйелері көрсететін қызметтері, сондай-ақ почталық ақша аударымдары саласындағы қызметтер 64.19 - ақша-кредит делдалдығының басқа түрлері сыныбына жатады.

      Кәсіпорын қызметінің негізгі түрі бойынша құндық тұлғалауда көрсетілген байланыс қызметтерінің көлемі есепті кезеңде көрсетілген байланыс қызметтері үшін, көрсетілген қызметтердің төлем мерзіміне қарамастан халықтан және заңды тұлғалардан түскен қаражат кіреді.

      Почта қызметтерінің көлеміне құндық тұлғалауда ішкі және халықаралық почталық жөнелтілімдердің барлық түрлері қосылады, соның ішінде:

      1) почта төлемдерінің сатылған белгілері;

      2) жазбаша хат-хабарлар (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда);

      3) жеткізілген түбіртек хабарламалар, зейнеткерлік көшірмелер;

      4) сәлемдемелер (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда);

      5) бандерольдар, ұсақ пакеттер;

      6) шарт негізіндегі мерзімдік басылымдар (жеткізу, жіберу, жөнелту);

      7) почта бөлімшелерінің қызметтері (өнімді сатудан түскен табыстар), филателиялық өнім, ашық хаттар, конверттер, жәшік және жәшіктік материалдар, қатаң есептілік бланкілері және басқа тауарлар;

      8) өзге де почта қызметтері: телеграммаларды қабылдау және жөнелту, қосалқы почталық қызметтер, почталық жөнелтілімдерді қайтару, EMS жөнелтілімдерінің, арнайы байланыстың қызметтері, ірі көлемді почта жөнелтілімдерін жеткізу және жіберу бойынша почталық қызметтер, «Директ-мейл» почталық қызметтері және басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де қызметтер.

      2-жолда газеттер және басқа мерзімді басылымдармен байланысты почталық қызметтерге кіріс жөнелтілімдері кіреді, яғни байланыс кәсіпорындарымен алынған, жазылушыларға жеткізу және әр түрлі таратуға арналған газеттер, журналдар.

      3-жолда жазбаша хат-хабарлармен байланысты почталық қызметтерге заңды және жеке тұлғаларға (EMS жөнелтілімдерін және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда) жіберілген жазбаша хат-хабарлармен алынған қызметтер көлемі кіреді.

      1) құнды хаттарды қайта жіберу үшін салмақтық және сақтандыру алымдары (соның ішінде үстеме төлеммен);

      2) мекемелер мен ұйымдардың таңбалау машиналарымен өңделетін жазбаша хат-хабарлар үшін төлем;

      3) қосымша төленген (почта марклерімен төленбеген) почта жөнелтілімдері үшін алым.

      Бандерольдар және кіші пакеттердің жазбаша хабарламалары құндық тұлғалауда есептелінбейді, 1-бөлімнің 7-жолы бойынша, ал заттай тұлғалауда 2-бөлімнің 24 және 29-жолдары бойынша көрсетіледі.

      7 - жолда сәлемдемелер және бандерольдармен байланысты почталық қызметтер халық пен ұйымдарға көрсетілген сәлемдемелерді (жай, құндылығы жазылған), бандерольдар мен ұсақ пакеттерді жөнелту бойынша қызметтер көлемінен, түбіртек хабарламаларды, зейнетақылық көшірмелерді (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда) жеткізу көлемінен тұрады.

      14 - жолда көрсетілген арнайы байланыс қызметтері («Ерекше маңызды», «Өте құпия», «Құпия») пакеттік пен сәлемдемелік хат-хабарларды, бағалы және жоғары бағалы жөнелтілімдерді, қымбат және сирек кездесетін металдар, асыл тастар және олардан жасалған бұйымдар, ақша белгілері, техникалық құжаттамалар, аспаптар, аппараттар бар, Қазақстан Республикасы заңымен қорғалатын, мемлекеттік құпия мен құпиялардың өзге түрлерінен тұратын жөнелтілімдерді қабылдау, өңдеу, тасымалдау және жеткізу бойынша қызметтер көлемін қосады.

      5. 2 - бөлімнің 49 - жолынан басқа жолдарды ЭҚЖЖ-нің 53100 - кодына сәйкес тек Ұлттық почта кәсіпорындары толтырады.

      49 - жолды ЭҚЖЖ-нің 53200 - кодына сәйкес өзге де почта және курьерлік қызмет кәсіпорындары толтырады.

      1 - жолда ішкі және халықаралық, шығатын, келетін және транзитті мерзімдік басылымдар (газеттер және журналдар) есепке алынады.

      5 - жолда барлық қарапайым және тіркелетін (тапсырыспен келген және құндылығы жазылған), ішкі және халықаралық (шығатын, келетін және транзитті) жазбаша хат хабарлар жөнелтілімдері: хаттар, почталық карточкалар, аэрограммалар, секограммалар, сондай-ақ қосымша төленетін жазбаша хат-хабарлар, жеткізілген түбіртек хабарламалар, зейнетақылық көшірмелер есепке алынады.

      9 - жолда барлық қарапайым ішкі және халықаралық (шығатын және келетін) қарапайым жазбаша хат-хабарлары бар жөнелтілімдер: хаттар, почталық карточкалар, аэрограммалар, секограммалар сондай-ақ қосымша төленетін жазбаша хат-хабарлар, жеткізілген түбіртек хабарламалар, зейнетақылық көшірмелер есепке алынады.

      10 - жолда қабылданған, өңделген және тапсырылған қарапайым жазбаша хат-хабарлардың (шығатын және келетін) халықаралық жөнелтілімдері: хаттар, почталық карточкалар, аэрограммалар, секограммалар, сондай-ақ қосымша төленетін жазбаша хат-хабарлар есепке алынады.

      11 – жолда тапсырыспен келген почталық ішкі және халықаралық жазбаша хат-хабарлардың (шығатын және келетін) алушыға түбіртек берумен қабылданатын және алуға оның қол қоюымен мекенжайға берілетін почталық жөнелтілімдер есепке алынады, 12-жолда соның ішінде халықаралық.

      13 - жолда құндылығы жазылған өңделген, тапсырылған және жеткізілген, яғни жіберушімен белгіленетін қаражат жұмсау құны бағасымен жазбаша хат-хабарлардың жөнелтілімдер (шығатын және келетін) саны есепке алынады, 14-жолда соның ішінде халықаралық.

      15 – жіберушіден қағаз немесе магнитті тасымалдауышта қабылданатын, қашықтыққа электрондық жолмен жіберілетін, техникалық және желілік ресурстардың құрылымы және мүмкіндіктерімен белгіленетін және мекенжайға физикалық немесе электронды нысанда жеткізілетін гибридтік почталық ішкі хабарламалар (шығатын және келетін) саны есептеледі. Мұның өзінде, физикалық нысандағы хабарламалар мекенжайға жазбаша хат-хабар ретінде жапсырылған түрде тапсырылады.

      18 - жолда қабылданған, өңделген және жіберілген «М» халықаралық арнайы қаптарының саны есепке алынады.

      19 - жолда ішкі және халықаралық (шығатын, келетін және транзитті) сәлемдемелер (қарапайым және құндылығы жазылған) есепке алынады.

      23 - жолда халықаралық сәлемдемелер (шығатын, келетін) есепке алынады.

      24 - жолда бандерольдар: қарапайым және тапсырысты (ішкі және халықаралық) және құндылығы жазылған (ішкі), шығатын, келетін және транзитті есепке алынады.

      28 - жолда халықаралық бандерольдар (шығатын және келетін) есепке алынады.

      29 - жолда, келетін және транзитті (қарапайым және тапсырысты) ұсақ пакеттер (шығатын, тапсырысты) есепке алынады.

      33 - жолда жедел почта жөнелтілімдері: пакеттер (2 килограммға дейінгі салмақтағы құжаттардан тұратын жөнелтілімдер) және сәлемдемелер (тауарлардан, сондай-ақ 2 килограмм және одан жоғары салмақтағы құжаттардан тұратын жөнелтілімдер), ішкі және халықаралық (шығатын, келетін және транзитті) есепке алынады.

      37 - жолда халықаралық жедел почта жөнелтілімдері (шығатын, келетін) есепке алынады.

      38 - жолда арнайы байланыс жөнелтілімдері есепке алынады: қарапайым пакеттер және сәлемдемелер, мемлекеттік органдар және ұйымдардың, оның ішінде ішкі және ТМД елдерінің (шығатын, келетін және транзитті) аса маңызды жазбаша хат-хабарларынан тұратын, аса маңызды белгілері бар тіркелетін пакеттер, сәлемдемелер, метиздер.

      42 - жолда халықаралық арнайы байланыс (шығатын, келетін) жөнелтілімдері есепке алынады.

      43 - жолда ішкі ірі көлемді сәлемдемелер (шығатын, келетін және транзитті) жөнелтілімдері есепке алынады.

      47 - жолда «Директ-мейл» жарнамалық материалдарды (шығатын, ішкі) жеткізу есепке алынады.

      6. 3 - бөлімнің 1 - жолында тұтынушыларға қызмет көрсететін, тұрақты орналасқан жері бар және тұрақты жұмыс кестесі бойынша жұмыс істейтін, тікелей почта байланысының стационарлық бөлімшелерінің саны есепті жылдың соңына көрсетіледі.

      2 - жолда тікелей тұтынушыларға почта жөнелтілімдерін жеткізуді, сондай-ақ олар толық немесе толық емес жұмыс аптасында, толық немесе толық емес жұмыс күнінде жұмыс істейтініне қарамастан почта ауысымын және оны сүйемелдеуді жүзеге асыратын почташылардың жалпы саны жыл соңына көрсетіледі.

      3 - жолда есепті жыл соңына почта байланысы операторларымен пайдаланылатын дербес компьютерлердің (бұдан әрі - ДК) жалпы саны көрсетіледі.

      4 - жолда есепті жыл соңына почта байланысы саласында деректерді жинау, сақтау, өңдеу және тапсыру қызметтерін ұсыну үдерістерін және басқа да үдерістерді қолдауға арналған тікелей почта байланысының ақпараттық жүйелерінде пайдаланылатын ДК-ның жалпы саны көрсетіледі.

      5 - жолда есепті жыл соңына Интернет желісіне ұжымдық қосылу пункттеріндегі ДК-ның саны көрсетіледі.

      6 - жолда почта байланысы операторларына тиесілі немесе оларға тиесілі еместігіне қарамастан есепті жылы почтаны тасымалдауда қатысатын автомобильдердің жалпы саны көрсетіледі. Байланыс ұйымдарына жататын автомобильдер есепке алынады, бірақ тікелей почта тасымалдауға қатыспайтындары есепке алынбайды.

      8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 1 - бөлім. «Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсетулерінің көлемі туралы ақпарат»:

      2 - баған <1 - бағаннан әрбір жол үшін

      4 - баған <3 - бағаннан әрбір жол үшін

      1 - жол =2 жол + 3 жол + 7 жол + 11 жол + 12 жол + 17 – жолдардың әрбір баған үшін

      3 - жол =4 – 6 - жолдардың әрбір баған үшін

      7 - жол =8 - 10 - жолдарың әрбір баған үшін

      12 - жол > 13 – 16 - жолдардан әрбір бағандар үшін 13, 14, 15, 16- жолдары <12-жолдан;

      2) 2 - бөлім. «Почта және курьерлік қызметтер туралы ақпарат»:

      2-баған < 1-бағаннан әрбір жолдар үшін

      1-жол =2 – 4-жолдардың әрбір баған үшін

      5-жол =6 – 8-жолдардың әрбір баған үшін

      5-жол =9, 11, 13-жолдардың әрбір баған үшін

      9-жол >10 – жолдан әрбір баған үшін

      11-жол >12 - жолдан әрбір баған үшін

      13-жол >14 - жолдан әрбір баған үшін

      15-жол >16 – 17-жолдардың әрбір баған үшін

      19-жол >20 – 22-жолдардың әрбір баған үшін

      19-жол >23 – жолдан әрбір баған үшін

      24-жол = 25 – 27-жолдардың әрбір баған үшін

      24-жол >28 - жолдан әрбір баған үшін

      29-жол = 30 – 32-жолдардың әрбір баған үшін

      33-жол = 34 – 36-жолдардың әрбір баған үшін

      33-жол >37 - жолдан әрбір баған үшін

      38-жол = 39 – 41-жолдардың әрбір баған үшін

      38-жол > 42 - жолдан әрбір баған үшін

      43-жол = 44 – 46-жолдардын әрбір баған үшін;

      3) 3 - бөлім. «Почталық қызметтің негізгі сипаттамалары туралы ақпарат»:

      2-баған <1 - әр бағаннан жол үшін

      3-жол > 4 – 5-жолдардың әрбір баған үшін

      3-жол >4 - жолдан әрбір баған үшін

      3-жол >5 - жолдан әрбір баған үшін;

      4) 4 - бөлім. «Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, қызмет) көлемі туралы ақпарат».

      1-жол = барлық жолдардың.

      Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Статистика агенттігі төрағасының 12.08.2013 № 187 бұйрығымен (01.01.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики
Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения | Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетін атқарушының 2012 жылғы 25 қазандағы № 293 бұйрығына
3–қосымша |
| Приложение 3 исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 293 |
| Аумақтық органға 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 алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.
Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». |
| Статистикалық нысан коды 0891104 |  **Байланыс қызметтері туралы есеп****Отчет об услугах связи** |
| Код статистической формы 0891104 | Есепті кезең
Отчетный период |

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

 | жыл
год |
| 2-байланыс
2-связь |
| Жылдық
Годовая |
| Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 61 - байланыс кодына сәйкес негізгі немесе қайталама 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 деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности 61 – связь. |
| Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейін 31 наурызға.
Срок представления – 31 марта после отчетного периода. |
| ЖСН коды
код ИИН |

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

 |
| БСН коды
код БИН |

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

 |

1. 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 қызметтерінің көлемі
Объем услуг связи |
 |
 |
 |
 |

2. Байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи, тысяч тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Жол коды
Код строки | Көрсеткіштің атауы
Наименование показателя | Өткізу трафигінің түрлері
Виды пропуска трафика |
| жергілікті
местный | аймақішілік
внутризоновый  | қалааралық
междугородный  | халықаралық
международный | ұтқыр операторлар желісінен
сети мобильных операторов | одан – ұялы байланыс операторлары
из них - операторы сотовой связи  | IP-телефония операторлары
операторов IP-телефонии |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу бойынша қызметтердің көлемі
Объем услуг по пропуску трафика (интерконнект) для операторов связи  |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

3. Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг междугородной и международной телефонной 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 | Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтерінің көлемі
Объем услуг междугородной и международной телефонной связи  |

 |

 |

 |

 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |

 |

 |

 |

 |
| 1.1 | республика ішінде
внутри республики |

 |

 |

 |

 |
| 1.2 | ТМД елдері
страны СНГ |

 |

 |

 |

 |
| 1.3 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |

 |

 |

 |

 |

4. Жергілікті телефон байланысы қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг местной телефонной 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 | Жергілікті телефон байланысы қызметтерінің көлемі
Объем услуг местной телефонной связи  |

 |

 |

 |

 |
|
 | одан:
из них: |

 |

 |

 |

 |
| 1.1 | тіркелген телефон желісіне қосу бойынша
по подключению к фиксированной телефонной линии |

 |

 |

 |

 |
| 1.2 | тіркелген телефон байланысы қызметіне (абоненттік төлем)
за услуги фиксированной связи (абонентская плата) |

 |

 |

 |

 |
| 1.3 | жергілікті телефон сөйлесулерінің құнын уақыттық есептеуге ауыстырылғандар (жергілікті шақыруларынын (ҚУЕЖ-ға ауыстырылғандар))
переведенных на повременный учет стоимости местных телефонных разговоров (от местных вызовов (переведенных на СПУС)) |

 |

 |

 |

 |
| 1.4 | қосымша төлем үшін ұсынылатындар
предоставляемых за дополнительную плату |

 |

 |

 |

 |

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

1ТМД - мұнда және бұдан әрі - Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы.

СНГ - здесь и далее - Содружество Независимых Государств

5. Ұтқыр байланыс қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг мобильной 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 | Ұялы байланыс қызметтерінің көлемі
Объем услуг сотовой связи |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | өз желісінің ішінде
внутри своей сети |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | ұялы байланыстың басқа операторлары желілерінде
на сети других операторов сотовой связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | тіркелген байланыс операторлары желілерінде
на сети операторов фиксированной связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.4 | деректерді беру қызметтері
услуги передачи данных |
 |
 |
 |
 |
| 1.5 | роуминг қызметтері
услуги роуминга |
 |
 |
 |
 |
| 2 | Жылжымалы радиотелефон байланысы қызметтерінің көлемі
Объем услуг подвижной радиотелефонной связи |
 |
 |
 |
 |
| 3 | Транкингтік байланыс қызметтерінің көлемі
Объем услуг транкинговой связи |
 |
 |
 |
 |
| 4 | Пейджингтік байланыс қызметтерінің көлемі
Объем услуг пейджинговой связи |
 |
 |
 |
 |
| 5 | Жерсеріктік жылжымалы байланыс қызметтерінің көлемі
Объем услуг спутниковой подвижной связи |
 |
 |
 |
 |

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

2КУЕЖ - қосылудың уақыттық есепке алу жүйесі

СПУС - система повременного учета соединений

6. Телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтердің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным, 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 | Сымды телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер көлемі
Объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным  |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | телеграф қызметтері
услуги телеграфа  |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1.1 | республика ішінде
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.1.2 | ТМД елдері
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.1.3 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | электронды почта қызметтері
услуги электронной почты  |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | өзге де қызметтер
услуги прочие  |
 |
 |
 |
 |
| 2 | Сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру қызметтерінің көлемі
Объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным беспроводным |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 2.1 | телеграф қызметтері
услуги телеграфа  |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 2.1.1 | республика ішінде
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 2.1.2 | ТМД елдері
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 2.1.3 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 2.2 | электронды почта қызметтері
услуги электронной почты  |
 |
 |
 |
 |
| 2.3 | өзге де қызметтер
услуги прочие |
 |
 |
 |
 |

7. Телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісі қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг сети Интернет по сетям телекоммуникационным, тысяч тенге

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Жол коды
Код строки | Көрсеткіштердің атауы
Наименование показателей | Халық
Население | Басқа топтар
Другие группы |
| барлығы
всего | одан - ауылдық жерлер
з них - сельская местность | барлығы
всего | одан - ауылдық жерлер
из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сымды Интернет желісінің желіаралық байланыс қызметтерінің көлемі
Объем услуг межсетевой связи сети Интернет проводные |

 |

 |

 |

 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |

 |

 |

 |

 |
| 1.1 | сымды таржолақты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер
услуги по доступу к сети Интернет узкополосной проводной |

 |

 |

 |

 |
| 1.2 | сымды кеңжолақты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер
услуги по доступу к сети Интернет широкополосной проводной |

 |

 |

 |

 |
| 1.3 | сымды Интернет желісі арқылы өзге де телекоммуникациялық қызметтер
услуги телекоммуникационные через сеть Интернет проводные прочие |

 |

 |

 |

 |
| 2 | Сымсыз Интернет желісінің желіаралық байланыс қызметтерінің көлемі
Объем услуг межсетевой связи сети Интернет беспроводные |

 |

 |

 |

 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |

 |

 |

 |

 |
| 2.1 | сымсыз таржолақты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер
услуги по доступу к сети Интернет узкополосной беспроводной |

 |

 |

 |

 |
| 2.2 | сымсыз кеңжолақты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер
услуги по доступу к сети Интернет широкополосной беспроводной |

 |

 |

 |

 |
| 2.3 | сымсыз Интернет желісі арқылы өзге де телекоммуникациялық қызметтер
услуги телекоммуникационные через сеть Интернет беспроводные прочие |

 |

 |

 |

 |
| 3 | Интернет желісі бойынша магистральдық қызметтер көлемі
Объем услуг магистральных по сети Интернет | х | х |

 |

 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |

 |

 |

 |

 |
| 3.1 | Интернет желісі провайдерлеріне магистральдық желі арналарына қолжетімділікті ұсыну бойынша қызметтер
услуги по предоставлению доступа к каналам магистральной сети провайдерам сети Интернет  | х | х |

 |

 |
| 3.2 | Интернет желісі трафигін өткізу бойынша қызметтер
услуги по пропуску трафика сети Интернет  | х | х |

 |

 |

8. Бағдарламаларды тарату бойынша қызметтердің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг по распространению программ, 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 | Кабельдік инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер көлемі
Объем услуг по распространению программ по инфраструктуре кабельной |

 |

 |

 |

 |
| 2 | Сымсыз желілер арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер көлемі
Объем услуг по распространению программ по сетям беспроводным |

 |

 |

 |

 |
| 3 | Жерсерігі арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтер көлемі
Объем услуг по распространению программ через спутник |

 |

 |

 |

 |

9. Өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объемах услуг телекоммуникационных прочих, 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 | Өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі
Объем услуг телекоммуникационные прочие |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | телематикалық қызметтердің қызмет көрсетулері
услуги телематических служб |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | IP телефония қызметтері
услуги IP телефонии |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | зияткерлік желілер қызметтері
услуги интеллектуальных сетей |
 |
 |
 |
 |
| 1.4 | жалға алынған желілерді ұсыну бойынша қызметтер
услуги по предоставлению арендованных линий |
 |
 |
 |
 |
| 1.5 | телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты технологиялық қызметтер
услуги технологически, связанные с предоставлением услуг телекоммуникаций |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.1 | телекоммуникация желілеріне қосу және жалғау бойынша қызметтер
услуги по подключению и присоединению к сети телекоммуникаций |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.2 | техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтер
услуги по техническому обслуживанию и ремонту |
 |
 |
 |
 |
| 1.5.3 | жабдықтарды жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер
услуги по предоставлению оборудования в аренду |
 |
 |
 |
 |
| 1.6 | басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де телекоммуникациялық қызметтер
услуги телекоммуникационные прочие, не включенные в другие группировки |
 |
 |
 |
 |

10. 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: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | аналогты тіркелген телефон желілері (ЖҚКТЖ3 желілері)
аналоговые фиксированные телефонные линии (сети КТСОП ) |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | сандық телефон станцияларына қосылған
подключенных к цифровым телефонным станциям |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | VoIP4 абоненттік желілері
абонентские линии VoIP |
 |
 |
 |
 |
| 1.4 | таксофондар
таксофоны  | х | х |
 |
 |

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

3ЖҚКТЖ - Жалпы қолданыстағы коммутацияланған телефон желілері

КТСОП - Коммутируемая телофонная сеть общего пользования

11. 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 жерлерде
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: |
 |
 |
| 1.1 | республика ішінде
внутри республики |
 |
 |
| 1.2 | ТМД елдері
страны СНГ |
 |
 |
| 1.3 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |
 |
 |

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

4VoIP - мұнда және бұдан әрі - Интернет желісі немесе кез-келген

IP-желілер бойынша сөздік сигналдарды жеткізуді қамтамасыз ететін

байланыс жүйесі

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

12. Трафикті өткізу бойынша қызметтер туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың минут

Укажите информацию об услугах по пропуску трафика, 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 (нен)
на (с) сети мобильных операторов | одан - ұялы байланыс операторы
из них - операторы сотовой связи | IP-телефония операторлары
операторов IP-телефонии |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Трафикті өткізу бойынша қызметтер
Услуги по пропуску трафика |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | келетін
входящие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | шығатын
исходящие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | транзиттік
транзитные |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

13. 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 (құндық уақыттық есептеу жүйесі барысында)
Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости) |
 |
 | Х |
| 2 | Жылжымалы ұялы байланыс желісіне (желісінен) тіркелген байланыс желісінің трафигі
Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой подвижной 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: |
 |
 |
 |
| 4.1 | ТМД елдері
страны СНГ |
 |
 |
 |
| 4.2 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
| 5 | VoIP трафигі
Трафик VoIP |
 |
 |
 |

14. Ұялы байланыс операторларының трафигін өткізу бойынша ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию по пропуску трафика операторов сотовой связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Жол коды
Код строки | Көрсеткіштердің атауы
Наименование показателей | Барлығы
Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | Жылжымылы ұялы байланыстың шығыс трафигі, мың минут
Исходящий трафик сотовой подвижной связи, тысяч минут |
 |
| 2 | Ішкіжелілік трафик (жылжымалы ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасында), мың минут
Внутрисетевой трафик (между абонентами одной сети сотовой подвижной связи), тысяч минут |
 |
| 3 | Басқа да жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісіне шығыс трафигі, мың минут
Исходящий трафик на сети других операторов сотовой подвижной связи, тысяч минут |
 |
| 4 | Басқа да жылжымалы ұялы байланысы операторлары желісінен кіріс трафигі, мың минут
Входящий трафик от сети других операторов сотовой подвижной связи, тысяч минут |
 |
| 5 | Жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісінен халықаралық шығыс трафигі, мың минут
Исходящий международный трафик от сетей операторов сотовой подвижной связи, тысяч минут |
 |
| 6 | Жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісіне халықаралық кіріс трафигі, мың минут
Входящий международный трафик на сети операторов сотовой подвижной связи, тысяч минут  |
 |
| 7 | Өз абоненттерінің (жылжымалы ұялы байланыстың ұлттық желілерінің шетелдегі абоненттері) халықаралық роуминг трафиктерінің көлемі, мың минут
Объем трафика международного роуминга своих абонентов (абонентов национальных сетей сотовой подвижной 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 жылжымалы ұялы байланысы желілеріндегі абоненттердің халықаралық роуминг трафигі, мың минут
Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой подвижной связи других стран, тысяч минут |
 |
| 11 | Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны, мың бірлік
Общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой подвижной связи, тысяч единиц |
 |
| 12 | Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі шығыс мультимедия хабарламаларының (MMS) жалпы саны, мың бірлік
Общее количество исходящих мультимедиа сообщений (MMS) в сетях сотовой подвижной связи, тысяч единиц |
 |
| 13 | Роумингтік келісімі бар елдер саны, бірлік5
Количество стран, с которыми имеется роуминговое соглашение, единиц |
 |

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

5Статистикалық нысан бойынша есепке елдердің тізбесі қосымша ұсынылады.

Дополнительно предоставляется перечень стран к отчету по данной статистической форме

15. 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 | пейджингтік байланыс
пейджинговая связь | жерсеріктік жылжымалы байланыс
спутниковая подвижная связь |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Абоненттер саны - барлығы
Число абонентов - всего |
 |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | одан – алдын ала төлем төлеген абоненттер
из них – абоненты с предоплатой |
 |
 |
 |
 |
 |
| 2 | Сандық желі абоненттерінің саны
Число абонентов цифровых сетей  |
 |
 |
 |
 |
 |

15.1 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

15.2 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

16. Жөнелтілген 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 | Жөнелтілген телеграммалар саны
Количество отправленных телеграмм |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | республика ішінде
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | ТМД елдері
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |

17. Тіркелген (сымды) Интернет желісінің абоненттері туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию об абонентах фиксированной (проводной) сети 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: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | нөмірді терумен (коммутациялық қолжетімділік)
с набором номера (коммутируемый доступ) |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен
с использованием высокоскоростного широкополосного доступа |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.2.1 | кабельді модемді пайдаланумен
с использованием кабельного модема |

 |

 |

 |

 |
| 1.2.2 | сандық абоненттік желіні (САЖ) пайдаланумен
с использованием цифровой абонентской линии (ЦАЛ) |

 |

 |

 |

 |
| 1.2.3 | жалға алынған Интернет желілерінің абоненттері
абоненты арендованных линий сети Интернет |

 |

 |

 |

 |
| 1.2.4 | үйге( ғимаратқа) талшықты –оптикалық қосылуды (FTTH/B) пайдаланумен
с использованием волоконно-оптического подключения к дому (зданию) (FTTH/B) |

 |

 |

 |

 |
| 1.2.5 | өзге де абоненттер
прочие абоненты |
 |
 |
 |
 |

18. Жылдамдығы бойынша жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет желісі абоненттерінің саны

туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о количестве абонентов фиксированной (проводной) сети Интернет 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 |
 |
 |
 |
| 1 | 256 кбит/с6 – тан 2 Мбит/с7-қа дейін
от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с |
 |
 |
 |
 |
| 2 | 2 Мбит/с – тан 10 Мбит/с-қа дейін
от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с  |
 |
 |
 |
 |
| 3 | 10 Мбит/с – тан 100 Мбит/с-қа дейін
от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит/с |
 |
 |
 |
 |
| 4 | 100 Мбит/с – тан 1 Гбит/с8-қа дейін
от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с |
 |
 |
 |
 |
| 5 | 1 Гбит/с  |
 |
 |
 |
 |

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

6Кбит/с, мбит/с - мұнда және бұдан әрі - килобит секундына, мегабит секундына

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

7Мбит/с - мұнда және бұдан әрі - мегабит секундына

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

8Гбит/с - мұнда және бұдан әрі - гигабит секундына

Гбит/с - здесь и далее - гигабит секунду.

19. Интернет желісін сымсыз кең жолақты қолжетімділік арқылы пайдаланатын абоненттердің саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о количестве абонентов сети Интернет с использованием беспроводного широкополосного доступа, 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 |
 |
 |
| 1 | Абоненттер саны - барлығы
Число абонентов - всего |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | жерсеріктік желілерді пайдаланумен
с использованием спутниковых линий  |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | тіркелген сымсыз байланыстың жер үсті желілерін пайдаланумен
с использованием линий наземной фиксированной беспроводной связи |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | жылжымалы сымсыз байланыстың жер үсті желілерін пайдаланумен
с использованием линий наземной подвижной беспроводной связи |

 |

 |

 |

 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.3.1 | жылжымалы байланыстың және деректерді кең жолақты жылдамдықта берудің стандартты желілерін пайдаланумен
с использованием стандартных линий подвижной связи и передачи данных на широкополосных скоростях |
 |
 |
 |
 |
| 1.3.2 | деректерді беруге арналған жылжымалы байланыстың мамандандырылған желілерін пайдаланумен
с использованием специализированных линий подвижной связи для передачи данных |
 |
 |
 |
 |

20. 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 тіркелген қолжетілімді Интернет желісінің трафигі, мың минут
Трафик фиксированного доступа к сети Интернет с набором номера, тысяч минут |
 |
 |
| 2 | Тіркелген (сымды) кең жолақты қолжетімді Интернет желісінің трафигі, МБайт9
Трафик фиксированного (проводного) широкополосного доступа к сети Интернет, МБайт  |
 |
 |
| 2.1 | одан - сыртқы трафик
из них - внешний трафик |
 |
 |
| 3 | Сымсыз кең жолақты қолжетімді Интернет желісінің трафигі, МБайт
Трафик беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет, МБайт  |
 |
 |
| 4 | Ұтқыр Интернет трафигі, МБайт
Трафик мобильного Интернета, МБайт  |
 |
 |
| 5 | Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, Мбит/с
Международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с |
 | х |
| 5.1 | шығыс Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, Мбит/с
исходящая международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с |
 | х |
| 5.2 | кіріс Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, Мбит/с
входящая международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с |
 | х |

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

9МБайт - мұнда және бұдан әрі - мегабайт

МБайт - здесь и далее - мегабайт

21. Кабельді теледидар жүйелері мен абоненттерінің саны туралы ақпаратты көрсетіңіз, бірлік

Укажите информацию о количестве систем и абонентах кабельного телевидения, 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 теледидар жүйелерінің саны
Количество систем кабельного телевидения |
 |
 |
 |
 |
| 2 | Кабельді теледидар абоненттерінің саны
Число абонентов кабельного телевидения |
 |
 |
 |
 |
| 2.1 | одан – интерактивті
из них – интерактивного  |
 |
 |
 |
 |

22. Аумақты жылжымалы ұялы байланыс желісімен және сандық эфирлі телехабарлармен қамту туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию об охвате территории сетью подвижной 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 жылжымалы ұялы байланыс желісімен қамту пайызы
Процент охвата территории сетью подвижной сотовой связи  |
 |
 |
| 1.1 | одан - 3G/4G желілерімен
из них – сетями 3G/4G |
 |
 |
| 2 | Аумақты эфирлі сандық телерадиохабарлармен қамту пайызы
Процент охвата территории эфирным цифровым телевещанием |
 |
 |

23. 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 | ЭҚЖЖ10 коды
Код ОКЭД | Есепті жылға
За отчетный год |
| А | Б | В | 1 |
| 1 | Барлығы
Всего |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

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

10ЭҚЖЖ - 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   аты-жөні                        телефон

                   фамилия

Басшы

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

              тегі, аты және әкесінің аты             қолы

               фамилия, имя и отчество               подпись

Бас бухгалтер

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

               тегі, аты және әкесінің аты            қолы

                  фамилия, имя и отчество            подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы

Статистика агенттігі төрағасының

2012 жылғы 25 қазандағы

№ 293 бұйрығына 4-қосымша

 **«Байланыс қызметтері туралы есеп» жалпымемлекеттік**
**статистикалық байқаудың статистикалық нысанын**
**(коды 0891104, индексі 2-байланыс, кезеңділігі жылдық) толтыру**
**жөніндегі нұсқаулық**

      Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Статистика агенттігі төрағасының 12.08.2013 № 187 бұйрығымен (01.01.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

      1. Осы «Байланыс қызметтері туралы есеп» (коды 0891104, индексі 2–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысанды толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Байланыс қызметтері туралы есеп» (коды 0891104, индексі 2–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) абонент - бұл байланыс қызметін көрсету мақсаттары үшін абоненттік желі, абоненттік нөмір және (немесе) сәйкестендіру кодын бөлумен байланыс қызметін көрсетуге шарт жасалған жеке немесе заңды тұлғалар;

      2) қалааралық телефон байланысы - жергілікті телефон байланысын қоспағанда, Қазақстан Республикасы аумағында орналасқан байланыс қызметтерін пайдаланушылар арасындағы телефон байланысы;

      3) трафик - байланыс құралдарына жүктеме жасайтын шақырулар, хабарламалар мен сигналдар ағымы;

      4) ұялы байланыс – абоненттің бір ұяшықтан екінші ұяшыққа қозғалуы барысында байланыстың үзілмеуін қамтамасыз ететін және радиотолқындар арқылы көбінесе ауызша сөйлеу түрінде берілетін ақпаратпен екі жақты (көп тарапты) алмасуға арналған, қызмет көрсетілетін аумақты бірнеше ұяшықтарға бөлетін электр байланысының түрі;

      5) халықаралық телефон байланысы – Қазақстан Республикасының аумағында және басқа мемлекеттің аумағында орналасқан байланыс қызметтерін пайдаланушылар арасындағы телефон байланысы;

      6) электр байланысы (телекоммуникация) – сым, радио-, оптикалық немесе басқа электрмагниттік жүйелер бойынша белгілерді, сигналдарды, дауыс арқылы берілетін жазбаша мәтіндерді, бейнелер мен дыбыстарды беру және қабылдау;

      3. Есептіліктің құндық көріністегі барлық көрсеткіштері қосылған құнға салықты есепке алусыз, бір ондық белгісімен мың теңгеде көрсетіледі.

      Егер құрылымдық және оқшауланған бөлімшеге заңды тұлға статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттік берсе, онда ол өзі орналасқан жердегі статистика органдарына осы статистикалық нысанды ұсыну керек. Егер құрылымдық бөлімше және оқшауланған бөлімшеде статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттіктер болмаса, онда заңды тұлға өзі орналасқан жердегі статистика органдарына олардың аумақтарын көрсете отырып, құрылымдық және оқшауланған бөлімшелер бөлінісінде статистикалық нысанды ұсынады.

      4. 1-бөлімде кәсіпорынның байланыс қызметтерінің негізгі және қайталама түрлері бойынша көрсетілген қызметтер көлеміне құндық көріністе есепті кезеңде көрсетілген қызметтерге төлем мерзіміне қарамастан халыққа, кәсіпорындарға және ұйымдарға оларға көрсетілген байланыс қызметтерінен түскен қаражат түсімдері қосылады.

      Қызметтің негізгі түрі деп қосылған құны кәсіпорын жүзеге асыратын кез келген қызмет түрінің қосылған құнынан асып кететін қызмет түрі танылады, ал қызметтің қосалқы түрі деп негізгіден басқа үшінші тұлғалар үшін өнімді (жұмыс, қызмет көрсетуді) өндіру мақсатында жүзеге асырылатын қызмет түрі танылады.

      Құндық көріністегі халыққа көрсетілген байланыс қызметтерінің көлеміне азаматтарға олардың қаражаттары үшін көрсетілген қызметтерден алынған негізгі және қайталама қызмет түрлерінен түскен қаражаттар қамтылады.

      Байланыс қызметтерінің барлық түрлерінен қызметтер көлеміне таксофондарға арналған смарткарталарды өткізуден, сондай-ақ: халықаралық, қалааралық телефон байланыс қызметтерінен, жергілікті телефон байланысынан, байланыс арналарын жалға беруден, деректерді беруден, сымсыз байланыстан, телеграфтық байланыстан, байланыстың өзге де қызметтерінен түскен табыстар кіреді.

      5. 2-бөлімде байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект) өткізу бойынша қызметтері көлеміне құндық көріністе байланыс операторларынан трафикті өткізу қызметтерінің келесі түрлері бойынша түскен қаражаттар кіреді: жергілікті, аймақішілік, қалааралық, халықаралық, ұтқыр операторлар желісінен/не және IP-телефония (Интернет-телефония) операторлары. Интерконнект – бұл операторлардың арасындағы желіаралық байланыс. Интерконнект мөлшерлемесі бір оператордың өзге операторға абоненттің өз желісінен тыс сөйлесудің әр минуты үшін төлеген сомасын анықтайды. Желі ішіндегі қоңырау шалудың тарифі әдетте аз болады, өйткені бұған қосалқы төлем жоқ.

      Жергілікті деңгейде қосылу - телекоммуникацияның бір желісін екіншісіне қосу, бұл ретте қосылатын желі (желі фрагменті) қосуды жүзеге асыратын жергілікті желінің нөмірлеу жоспарына енгізіледі.

      Аймақішілік деңгейде қосылу - телекоммуникацияның бір желісін екіншісіне қосу, бұл ретте қосылатын желі қосатын желінің автоматты қалааралық телефон станциясына (бұдан әрі - АҚТС) қосылатын желіге аймақішілік нөмірлеудің «ab» кодын меншіктеумен қосылады.

      Қалааралық деңгейде қосылу - телекоммуникацияның бір желісін екіншісіне қосу, бұл ретте қосылатын желі қосатын желінің нөмірлеу аймағына айналады, немесе егер қосылатын желіге «DEF» коды бөлінсе, қосылатын желі қалааралық транзиттік торапқа (ҚаТТ) немесе қосатын желінің АҚТС-на қосылады.

      Халықаралық деңгейде қосылу - қалааралық және халықаралық байланыс операторларының телекоммуникация желілерінің, халықаралық коммутация орталықтары (бұдан әрі - ХКО) арқылы халықаралық байланыстың өзара іс-қимылын ұйымдастыру.

      Қосатын және қосылатын операторлардың арасындағы өзара есеп айырысу трафигін жергіліктіге (кіріс, шығыс, транзитті); қалааралыққа (аймақішілік) (кіріс, шығыс, транзитті); халықаралыққа (кіріс, шығыс, транзитті); ұтқыр операторлар желісіне (нен); IP-телефония (Интернет-телефония) операторларының өткізу қызметтері үшін жүргізіледі.

      6. 3-бөлімнің 1-жолында қалааралық телефон байланысы қызметінің көлемі алдын ала тапсырыс беру бойынша қалааралық және халықаралық телефондық сөйлесулерді, жедел тариф бойынша сөйлесулер, таксофон арқылы сөйлесулерді, қосымша қызметтерді (сөйлесу пунктіне шақыру туралы абоненттің мекенжайы немесе телефоны бойынша хабарламаларды, басқа қаладағы телефон нөмірі туралы анықтамаларды беру, сөйлесулерді басқа мекенжайға жолдау және тағы басқа) ұсыну бойынша қызмет көрсетулерді қамтиды.

      7. 4-бөлімнің 1-жолында жергілікті телефон байланысы желілерінің көрсеткен қызметтерінің көлемі қалалық (жергілікті) телефондалған аймақтар (облыстар) арасындағы байланысты орнату және ұстауға қажетті қосу (қайта қосу) және беру (деректер мен хабарламаларды) бойынша қызмет көрсетулерді қамтиды. Осы қызмет көрсетулер телефонды жеке және ұжымдық (сәйкес төлемақымен) пайдалануды қарастырады. Сонымен қатар, осыған телефондық аппаратты орнату (қайта орнату), жөндеу және ауыстыру (телефон нөмірін анықтай алатын немесе нөмірді анықтай алмайтын негізгі және параллельді), абонент нөмірін ауыстыру, байланыстың жергілікті телефон байланыс желісіне келген ақауларды жөндеу және басқа да қосымша қызметтер бойынша (күзет дабылдамасының қосылуы, қосымша телефон шалулар, жарық дабылдамасы және тағы басқа) қызметтер жатқызылады.

      Жергілікті телефон байланысына Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан бір елді мекендегі абоненттер арасындағы телефон байланысы жатады.

      8. 5-бөлімінде ұтқыр телефон байланысы көрсеткен қызметтердің көлемі тасымалданатын ұтқыр телефон (радиотелефон) бойынша хабарламаларды қабылдау және жіберу жөніндегі қызметтерден тұрады. Мұндай телефондарда жалпы пайдаланудағы телефон желілеріне немесе басқа ұтқыр телефондарға ену рұқсаты бар және жалпы пайдаланудағы телефон желілеріне, оның ішінде факсимильді байланысқа тән барлық функцияларды орындайды.

      Ұтқыр байланыс бойынша көрсеткіштер қозғалыстағы абоненттерге өзара және тұрақты телефон желісінің абоненттерімен байланысуға мүмкіндік беретін ұтқыр байланыстың қызмет көрсетулерін ұсынатын операторлармен толтырылады. Ұтқыр байланыстың қызметтер көлемiнде транкингтік байланыс қызметтерінің көлемі, яғни топтық шақыру режимінде қызмет ететін радиобайланыс белгіленеді.

      9. 6-бөлімінде деректерді беру үшін байланыс желілерінің қызмет көрсету көлеміне әртүрлі немесе бірдей сызбалы жабдықтары (құрылғылары) бар түпкілікті пункттер (абоненттер) арасындағы деректерді беру бойынша желілік қызметтер кіреді. Деректерді беру (және қабылдау) бойынша қызмет көрсетулер байланыс желісінің жалпы қолжетімді, сондай-ақ белгіленген (тұтынушылармен арнайы төленген) арналары арқылы жүзеге асырылады. Деректерді берумен есептеу құралдары деп бұдан кейін өңдеу немесе өңдеуден кейінгі қос белгілер түрінде ұсынылған деректерді беруді электр байланысы құралдарымен қамтамасыз ететін электр байланысы танылады.

      Сонымен қатар, жеделхаттарды қабылдау, жеткізу бойынша, телеграф қызметтері, телефаксимильді қызметтер, телемәтіндік байланыс және өзге де телеграфтық қызметтер, электрондық почта қызметтері, яғни келер алдында есептеуіш техника құралдарымен дайындалған немесе өңделетін ақпаратты электронды почта жәшіктерінде аралық жинаумен байланыс арналары арқылы жоғары жылдамдықпен беру жатады. Электрондық почта деп Интернет желісіне қосылған екі компьютер арасында мәтіндік хабарламаларды және салынған файлдарды беру арнасы танылады.

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

      10. 9-бөлімде өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі мыналарды қамтиды:

      1) телематикалық қызметтері;

      20 IP-телефония, яғни Интернет желісін немесе кез келген басқа IP-желісін халықаралық және қалааралық телефон сөйлесулерін ұйымдастыру және жүргізу және нақты уақыт режимінде факстерді беру құралы ретінде пайдалануға мүмкіндік беретін технология;

      3) зияткерлік желілер;

      4) телекоммуникацияларды басқа байланыс операторлары;

      5) технологиялық тұрғыданбасқа байланыс операторларының телекоммуникация желісіне қосу және жалғау бойынша телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты қызметтер;

      6) телекоммуникация желісіне абоненттік қолжетімділікті ұйымдастыру бойынша қызметтер;

      7) жалға алынған арналарды ұсыну қызметтері;

      8) техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтер (телекоммуникациялық жабдықты, желінің инфрақұрылымы элементтерін, өзге де жабдықты);

      9) жабдықты (телекоммуникациялық жабдықты, желінің инфрақұрылымы элементтерін, өзге де жабдықты) жалға беру бойынша қызметтер;

      10) байланыс операторларының көлік желісі арналарына қолжетімділікті ұсыну бойынша.

      11. 10-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңына тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі (негізгі телефон желісі), яғни абоненттің соңғы қондырғыларын жалпы қолданыстағы коммутацияланатын желімен қоса алатын, коммутациялық жүйелер қондырғысына бөлінген порты бар, соның ішінде сымсыз қолжетімділік жүйелерін (әр алуан стандарттардағы жерсеріктік және жер үсті сымсыз жүйелері) және IP-технологиядан жоғары жүйелерді пайдаланатын абоненттік желілер. Тіркелген телефон желісінің көрсеткіші абонентке бекітілген, биллингті жүргізу үшін қажетті шығатын нөмірлер деректерінен және оларға кіретін трафикке барлық виртуалды нөмірлерді ескере отырып, қолжетімділік технологиясына қарамастан жергілікті телефон байланысы операторының нөмірлеу жоспарындағы желіге қосылған телефон нөмірін есепке алады және оған: негізгі телефондар, қосарланған телефондар, сөйлесу кабиналары, үкіметтік нөмірлер, қызметтік нөмірлер, радиоұзартқыштар құралдары бойынша ұсынылатын нөмірлер, сериялық нөмірлер (ішкі нөмірлерге айналатын қонақ үй, кеңселердегі және өзге де автоматтандырылған телефон станциялары (АТС) үшін жергілікті телефон байланысы операторларының бөлінген 6-7 санды нөмірлерін қоса), нөмірді сақтай отырып брондау, абоненттік радиоқолжетімділік терминалдары, жергілікті телефон байланысының нөмірлеу жоспарымен ұтқыр радиоқолжетімділік терминалдары, SIP-технология (Session Initiation Protocol – қосылуды орнату протоколы) бойынша қосылған терминалдар, ағымдарға қосылған нөмірлер (Е1 – бұл мәліметтерді берудің сандық ағымы, BRI (Basic Rate Interface) – секундына 144 килобит (әрі қарай - Кбит/с) өткізу қабілеттілігімен негізгі стандартты интерфейс, PRI (Primari Rate Interface) – бұл интерфейс бірнеше арналарды қосады, қолжетімділіктің әр алуан технологияларын пайдалану арқылы қосылған өзге де терминалдар кіреді.

      1.1-жолда аналогты тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі (жылдың соңына қосылу пункттері). Жалпы қолданылатын коммутацияланған телефон желілерінің тікелей қызметтері (ЖҚКТЖ) жалпы қолданылатын электрбайланыс желісімен осы тұтынушыны қосатын, тұтынушы тікелей электрбайланыс операторына қосылған ахуал болып анықталады.

      1.2-жолда есепті жылдың соңына сандық телефон станцияларына қосылған тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі.

      1.3-жолда IP (VoIP) хаттамасы бойынша сөйлеуді жеткізу үшін тіркелген желідегі абоненттер саны көрсетіледі. Кіріс және шығыс қоңырауларының трафигін қамтамасыз ететін VoIP тіркелген телефон желісінің абоненттер санын көрсетеді. Мұнда тіркелген сымсыз байланыс арқылы қосылған VoIP абоненттері, сандық абоненттік желілер (САЖ), кабельдер және Интернет-протокол негізінде тіркелген телефон байланысын қамтамасыз ететін, бірақ VoIP бағдарламалық қамтамасыз ету базасында (VoIP, Skype қолданатын, (VoIP) компьютерлер арасында Интернет желісі арқылы видеобайланыс және шифрленген дауыс байланысын қамтамасыз ететін, жабық кодты проприетарлық ақысыз бағдарламалық қамтамасыз ету болып табылатын, сондай-ақ тұрақты және ұтқыр телефондардың қоңырауларына ақылы қызметтер, hotmail немесе yahoo – іздестіру жүйелері) қосымшалары үшін қоспағанда басқа да тіркелген интернет-платформалары қосылады.

      1.4-жолда жалпы қолданылатын барлық түрлі жалпы таксофондар саны, оның ішінде карта немесе тиынмен төленетін, сондай-ақ сөйлесу пунктеріндегі жалпы қолданыстағы таксофондар көрсетіледі. Таксофон деп бір рет сөйлесуге төлем төлеу құрылғысы бар телефон аппараты ұғынылады, байланыстың алыстығы мен ұзақтығына байланысты сөйлесудің құнын есептеу құрылғысымен болуы мүмкін.

      12. 11-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңында шақырған абоненттің жауап беруімен аяқталған және сөйлескен болып тарифтелетін автоматтандырылған қалааралық телефон байланысы бойынша шыққан, сөйлесумен аяқталған шақырулар саны көрсетіледі.

      13. 12-бөлімде өткізу трафигінің түрлері бөлінісінде (жергілікті, қалааралық, аймақішілік, халықаралық және ұтқыр операторлар желісіне (нен), IP-телефония операторлары) өткізудің кіріс, шығыс және транзиттік трафиктері мың минутта көрсетіледі.

      14. 13-бөлімнің 1-жолында тіркелген жергілікті телефон трафигі көрсетіледі, ол шақырылатын станция орналасқан жергілікті трафикті алу ауданында алмасу жүрген тіркелген телефон желісі бойынша нақты (аяқталған) трафиктен тұрады. Бұл бір абонент басқа абонентке қоңырау шалса, аймақ ішіндегі жергілікті тариф бойынша төлей алатын аудан.

      2-жолда есепті жылы тіркелген байланыс желісінің пайдаланушыларынан шығатын (ақылы ішкі аймақтық қалааралық және халықаралық) жылжымалы байланыс желісінің кіріс трафигі минуттарының жалпы саны көрсетіледі.

      3-жолда есепті жылы минуттағы ел ішіндегі тіркелген және жылжымалы байланыс абоненттеріне тіркелген байланыс абоненттерінің трафигін қоса, тіркелген телефон байланысының тиімді (аяқталған) аймақішілік және қалааралық шығыс ақылы трафигі көрсетіледі. Егер де шақырылатын абонент шақырып тұрған абоненттің жергілікті телефон аймағынан тыс орналасқан болса, сөйлесу қалааралық болып есептеледі.

      4-жолда тіркелген халықаралық шығыс және кіріс телефон трафигінің нақты (аяқталған) мөлшері есепті жылы минутта көрсетіледі.

      4.1-жолдың 2-бағанында есепті жылы бір елден осы елдің шегінен тыс бағыттарда ТМД елдеріне шығатын, нақты (аяқталған) халықаралық тіркелген телефон трафигі көрсетіледі, кіріс трафигі осыған ұқсас – ТМД елдерінен осы елге.

      4.2-жолдың 2-бағанында есепті жылы бір елден осы елдің шегінен тыс бағыттарда ТМД-дан тыс елдеріне шығатын, нақты (аяқталған) халықаралық тіркелген телефон трафигі көрсетіледі, кіріс трафигі осыған ұқсас - ТМД-дан тыс елдерінен осы елге.

      5-жолда VoIP трафигі тіркелген телефонның басқаруын қолданумен Интернет IP (VoIP) хаттамасы бойынша дыбысты беру трафиктерінің минут санын көрсетіледі.

      15. 14-бөлімнің 1-жолында есепті жылы ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттері (жылжымалы, сондай-ақ тіркелген байланыс абоненттері сияқты) шығыс трафигінің көлемі көрсетіледі.

      Осы бөлімнің жолдарында көрсетіледі:

      1) 2-жолда есепті жылы жылжымалы ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасындағы трафигінің көлемі;

      2) 3-жолда есепті жылы ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттерінің басқа да жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісіне шығыс трафигінің көлемі;

      3) 4- жолда есепті жылы ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттеріне басқа да жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісінен кіріс трафигінің көлемі;

      4) 5-жолда есепті жылы елден тыс бағытталған ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттерінің шығыс трафигінің көлемі;

      5) 6-жолда есепті жылы жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісіне халықаралық кіріс трафигінің көлемі;

      6) 7-жолда есепті жылы шетелде болған кезеңінде ұялы жылжымалы байланыстың ұлттық желісі абоненттерімен құрылған трафиктің (шығыс және кіріс) көлемі;

      7) 8-жолда есепті жылы ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттерінің тіркелген телефон байланысы операторлары желісіне шығыс трафигінің көлемі;

      8) 9-жолда есепті жылы ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттеріне тіркелген телефон байланысы операторлары желісінен кіріс трафигінің көлемі;

      9) 10-жолда есепті жылы басқа елдердің ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттерінің олардың осы елде болған кезеңінде шығыс және кіріс трафигінің көлемі;

      10) 11-жолда есепті жылы ұлттық және халықаралық бағытта жөнелтілген SMS (Short Message Service) саны;

      11) 12-жолда есепті жылы ұлттық және халықаралық бағытта жөнелтілген MMS (Multimedia messaging service) саны;

      12) 13-жолда осы статистикалық нысанға елдердің тізбесін ұсынумен, роуминг туралы келісімі бар елдердің жалпы саны.

      16. 15-бөлімнің 1-бағаны 1-жолында есепті жылдың соңына сандық сондай-ақ, аналогтық барлық стандарттардың ұялы жылжымалы байланыс операторлары абоненттерінің саны көрсетіледі.

Есеп жылжымалы байланыс операторларымен жасалған шарттар саны бойынша, GSM стандарты үшін абоненттер есебі SIM – карталар саны бойынша жүргізіледі (соңғы жыл ішінде бір рет болсын байланысты пайдаланғандар).

      1-бағанның 1.1-жолында алдын ала төлем карточкаларын пайдаланатын жылжымалы ұялы байланыс абоненттерінің жалпы саны көрсетіледі. Бұл абоненттер тіркелген ай сайынғы абоненттік төлемді енгізудің орнына пайдаланушы уақыт пакеттерін сатып алуды жөн көреді. Бұл жүйені қолданатын, тек қана белсенді пайдаланатын абоненттер қосылады.

      1-бағанның 2-жолында сандық ұялы байланыстың (GSM/D/AMPS, TDMA, CDMA) алдын ала төлемді және кейінгі төлемдерді пайдаланатын абоненттер саны қосылуы тиіс.

      15.1-бөлімде 256 кбит/с кем (GPRS, CDMA 1x (0 нұсқасы) және тағы басқасы) төмен жылдамдықпен деректерді жеткізуге (Интернет желісіне) қолжетімділігі бар жылжымалы ұялы байланыс абоненттерінің саны көрсетіледі. Деректерді жеткізудің бұл технологиялары WAP және i-mode қызметтерін қамтамасыз етеді. Мұндай қызметтер 2,5G қызметтері деп аталады, алайда CDMA 1x (0 нұсқасы) жағдайында олар ITM – 2000 МС-ге жататын 3G қызметтерінің бөлігі болуы мүмкін. Оған: пакетті радио байланыстың жалпы қызметі (GPRS), сымсыз қосымшалар хаттамасы (WAP), i-mode, CDMA 1x (0 нұсқасы) кіреді.

      Пакетті радиобайланыстың жалпы қызметі (GPRS) – 2,5G жылжымалы байланыстың стандарты, оны GSM – (ұтқыр ұялы байланысы үшін ғаламдық сандық стандарт) операторлары 3G (ағыл.тілінен third generation – үшінші буын) ауысу кезеңі, i-mode – WAP шегінде WML (Wireless Markup Languag «сымсыз белгілеу тілі») тілдің орнына пайдаланылатын сымсыз құрылғылар үшін белгілеудің ықшам тілі (CWML – SOUTH Wales Miners Librari) деректерді көрсету үшін пайдаланылатын деректерді сымсыз табыстаудың пакетті құрылғысы, CDMA 1x (0 нұсқасы) (Code Division Multiple Access - арналардың кодтық бөлінуімен көптеген қолжетімділік) – IMT-2000 (International Mobile Telecommunikations 2000) стандарттар жүйесінің бөлігі CDMA пайдаланушыларына 256 кбит/с-тан аспайтын жұмыстың анағұрлым жоғарғы жылдамдығын қамтамасыз етеді, сымсыз қосымшалар хаттамасы (WAP) – электр байланыс саласында едәуір жетілдірілген қызметтерді көрсетуге мүмкіндік беретін және ұтқыр телефон арқылы Интернет желісі беттеріне қатынауға мүмкіндік беретін сымсыз байланыс үшін хаттамамен ұғынылады.

      Егер абонент соңғы 3 айдың ішінде биллингтік жүйелер деректер талдауында сипатталатын деректерді жеткізген немесе алған болса, онда абонент деректерді беру қызметтерінің пайдаланушысы болып табылады.

      15.2-бөлімде кең жолақты беру (мұнда бір немесе екі бағыттарда 256 кбит/с тең немесе одан асатын жылдамдықтар белгіленеді) жылдамдықтарымен деректерді беруге (Интернет желісі) қолжетімділігі бар ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттерінің саны көрсетіледі; WCDMA, HSDPA, CDMA2000 1xEV-DO, CDMA 2000 1xEV-DV. Мұндай қызметтер 3G немесе 3,5G қызметтер деп аталады және оларға:

      кең жолақты CDMA (W-CDMA) – қазіргі уақытта 384 кбит/с–қа дейін жылдамдықпен пакеттердің коммутациясымен деректерді беруді, ал іске толық енгізуде 2 Мбит/с–қа дейін жүзеге асыруға мүмкіндік беретін CDMA базасында IMT-2000 3G жылжымалы байланыс желісінің технологиясы.

      WCDMA-ға желі бойынша төмен деректерді беру барысында жылдамдықты 8–10 Мбит/с-қа дейін арттыруға мүмкіндік беретін бәсеңдетілген арнада (HSDPA) жоғары жылдамдықты беру пакетіне қолжетімділік кіреді. Шамасы 5 Мбит/с-қа дейін көтерілу желісінде жылдамдықты қамтамасыз ететін жоғарғы арнаға (HSDPA) жоғары жылдамдықты беру пакетіне қолжетімділікпен толықтырады.

      CDMA2000 1xEV-DO (Evolution, Data Optimised) – CDMA базасында IMT-2000 3G жылжымалы байланыс желісінің технологиясы, бұл 4,9 Мбит/с-қа дейін жылдамдықпен пакеттер коммутациясы мен деректерді беруді жүзеге асыруға мүмкіндік береді.

      Абонент соңғы 3 ай ішінде бір рет болсын кең жолақты жоғары жылдамдықты деректерді беру қызметін пайдаланса, онда ол пайдаланушы болып саналады, бұл биллингтік жүйе деректерінің талдауында көрсетіледі. Егер абонент соңғы 3 ай ішінде ең болмаса бір рет төмен – және орта жылдамдықты, сондай-ақ кең жолақты жоғары жылдамдықты деректер беру қолжетімділігі қызметін пайдаланса, оны кең жолақты жоғары жылдамдықты деректер беру қызметін пайдаланушы абонент деп санау қажет.

      17. 16-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңына ішкі және халықаралық, шығыс және кіріс жеделхаттар көрсетіледі.

      18. 17-бөлімнің 1-жолында нөмірді терумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны және жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің санын қосқанда тіркелген (сымды) қолжетімділігі бар Интернет желісі абоненттерінің барлық саны көрсетіледі. Осы жүйені жеткілікті уақыт кезеңінде пайдаланған тек белсенді абоненттер қосылады.

      1.1-жолда нөмірді терумен Интернет желісі абоненттерінің саны көрсетіледі. Нөмірді теру Интернетке модем және телефон желісі арқылы қосылуды білдіреді. Бұл үшін модемнің Интернет желісін қолжетімділік қажет болған жағдайда белгілі телефон нөмірін теруі талап етіледі.

      1.2-жолда бір немесе екі бағытта 256 кбит/с немесе одан да жоғары жылдамдықпен жалпы пайдаланудағы Интернет желісіне жоғары жылдамдықты қолжетімділік үшін (ТСР/IP қосылуы) төлейтін кең жолақты Интернет абоненттерінің жалпы саны көрсетіледі. Осы көрсеткішке кабельді модем, сандық абоненттік желілер, үйге (ғимаратқа) талшықты-оптикалық қосу және тағы басқа кең жолақты байланыстың тіркелген абоненттік желілері кіреді. Бұл жалпы сан төлеу әдiсіне тәуелсiз анықталады. Оған жылжымалы ұялы байланыс желісі (Интернет желісі) арқылы деректердi беруге қолжетімділігі бар абоненттер кірмейді.

      1.2.1-жолда кабельді теледидар желілеріне қосылған модемдерді пайдаланатын Интернет желісі абоненттері көрсетіледі. Қолжетімділік бір немесе екі бағытта 256 кбит/с немесе жоғары жылдамдықты құрайды.

      1.2.2-жолда САЖ технологиясын пайдаланатын Интернет абоненттері көрсетіледі. САЖ технологиясы ақпараттың кәдімгі мыс телефон желісі бойынша үйлерге және шағын кәсіпорындарға ақпаратты кең жолақты беруді қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Қатынау жылдамдығы бір немесе бірнеше бағыттарда 256 кбит/с немесе жоғарыны құрайды.

      1.2.3-жолда жалға алынған Интернет желілеріндегі абоненттер көрсетіледі.

      1.2.4-жолда үйге/ғимаратқа талшықты-оптикалық қосылуды (FTTH(B) пайдаланатын Интернет абоненттері көрсетіледі. Талшықты-оптикалық желілердің өткізу қабілеттілігі барлық басқа байланыс жүйелерінің өткізу қабілеттілігінен бірнеше есе артық және секундына терабиттермен өлшенуі мүмкін. Талшықты-оптикалық байланыс деп ақпараттық дабылдың тасымалдаушы ретінде оптикалық диапазонның электромагнитті сәуле шығаруын, бағыттауыш жүйелер ретінде талшықты-оптикалық кабельдерді пайдаланатын сымды электробайланыс түрі ұғынылады.

      1.2.5-жолда 256 кбит/с-қа тең немесе асатын бәсеңдейтін жылдамдықпен бағытталған Интернет желісіне тіркелген (сымды) кең жолақты қатынаудың (САЖ, кабельді модем,талшықты-оптикалық қосылу және жалға алынған желілерден басқа) басқа да технологияларын пайдаланатын Интернет желісі абоненттері көрсетіледі. Оларға мұндай байланыстың Ethernet жергілікті желісі және (BPL ) электр берiлiсi желiлерi бойынша кең жолақты қолжетімділік технологиялары кiредi. Ethernet жергiлiктi желісі арқылы абоненттiк қосулар – бұл IEEE 802.3 технологиясы бойынша абоненттiк қосулар. BPL абонентік қосулар – бұл электр желісінің желілері бойынша деректерді берудің кең жолақты қызметін пайдаланумен қосылу. Аталған көрсеткішке уақытша кең жолақты қолжетімділікті пайдаланушылар (PWLAN қатынаудың нүктелері арасындағы роуминг), WiMах пайдаланушылары және жылжымалы ұялы байланыс желісі бойынша Интернетке қатынаудың пайдаланушылары қосылмайды.

      19. 18-бөлімнің 1-жолында 256 кбит/с немесе 2 Мбит/с жоғары немесе төмен жылдамдығымен Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілер; 2-жолда 2 Мбит/с немесе 10 Мбит/с жоғары немесе төмен жылдамдығымен Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілері; 3-жолда 10 Мбит/с немесе 100 Мбит/с жоғары немесе төмен жылдамдығымен интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілері; 4-жолда 100 Мбит/с немесе 1 Гбит/с жоғары немесе төмен жылдамдығымен интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілері; 5-жолда 1 Гбит/с жоғары жылдамдығымен интернетке кең жолақты қолжетімділіктің барлық тіркелген (сымды) желілері көрсетіледі.

      20. 19-бөлімнің 1-жолында сымсыз кең жолақты Интернет желісіне қолжетімділікті жерсеріктік желілер пайдаланумен, тіркелген сымсыз жер үсті және жылжымалы сымсыз байланыс жер үсті желілерін пайдаланатын абоненттерін қосқанда, сымсыз кең жолақты Интернет желісіне қолжетімділікті пайдаланумен барлық абоненттер саны көрсетіледі.

      1.1-жолда берілген жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с кем емес жерсеріктік қолжетімділігі бар Интернет желісі абоненттерінің саны көрсетіледі.

      1.2-жолда жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с кем емес жылдамдығы бар жер үсті тіркелген сымсыз байланыс абоненттерінің саны көрсетіледі. Бұл көрсеткіш WiMax технологиясымен тіркелген байланыс желілерін және сымсыз тіркелген байланыс желілерін қамтиды, бірақ қолжетімділік нүктесі және сол сияқтылар арқылы уақытша пайдаланушыларды қоспайды.

      1.3-жолда деректерді беру үшін арнайы жылжымалы байланыс желілері және жылжымалы кең жолақты белсенді желілерінің қосындысы көрсетіледі.

      1.3.1-жолда жылжымалы байланыстың стандартты желілері көрсетіледі (тек қана белсенді қолданылатын желілерді қосқанда): IP негізінде Интернет желісі деректеріне қосылу үшін өткен үш ай ағымында қолданылған, деректерді беру жылдамдығы 256 кбит/с немесе жоғары жылжымалы байланыс желілерін қамтиды. Желіні көрсеткішке қосу үшін ол HTTP технологиясы арқылы Интернет желісіне қолжетімділікті қамтамасыз етуі тиіс, және IP негізінде өткен үш ай ағымында деректерді беру үшін қолданылуы тиісті. Стандартты SMS және MMS қысқа жолдау хаттары IP негізінде жіберілсе де, Интернет желісі деректерін белсенді тарату болып саналмайды.

      1.3.2-жолда сөйлеулерді беру қызметтерінен бөлек сатып алынатын, немесе бөлек қызмет ретінде (модем/аппараттық кілт) не қосымша келісімшартты жасауды керек ететін, сөйлеулерді беру бойынша қызметтерге қосымша пакет ретінде жылжымалы байланыс желісі арқылы деректерді беру бойынша мамандандырылған қызметтер желілері көрсетіледі. Мерзімді абоненттік төлемі бар деректерді беру үшін барлық мамандандырылған жылжымалы байланыс желілері нақты қолдануына қарамастан, «деректерді берудің белсенді желілері» ретінде қосылады. Егер абоненттік төлем ай сайын алынбаса, алдын ала төлеулі кең жолақты жылжымалы байланыс режимдері желілерді белсенді қолдануды керек етеді. WiMax жылжымалы байланыс технологиясын қолданатын желілер де қосылуы мүмкін.

      21. 20-бөлімнің 1-жолында Интернет желісіне қолжетімділікті алу үшін жалпы қолданыстағы коммутациялық телефон желілерінде нөмірді терумен байланысты сеанстарда қолданылған минуттардың жалпы саны көрсетіледі.

      2-жолда сыртқы да, iшкi де қорлардың тіркелген Интернет желісі трафигі көлемінің жалпы саны МБайт - та көрсетіледі.

      2.1-жолда сыртқы да қорлардың тіркелген Интернет желісі трафигінің көлемінің жалпы саны МБайт - та көрсетіледі.

      3-жолда сымсыз кең жолақты Интернет желісі бойынша трафигінің көлемінің жалпы саны МБайт - та көрсетіледі.

      4-жолда ұтқыр Интернет желісінің трафигі көрсетіледі.

      5-жолда Интернет желісінің секундына (Мбит/с) мегабайттағы халықаралық өткізу қабілеттілігінің жалпы көлемі көрсетіледі. Асимметриялық көлем жағдайында (яғни кіретін көлем шығатын көлемнен көбірек) кіріс көлемі туралы деректер ұсынылады.

      5.1-жолда Интернет желісінің секундына мегабиттағы халықаралық өткізу қабілетінің жалпы шығыс көлемі көрсетіледі. Бұл көрсеткіш халықаралық өткiзу жолағымен қамтамасыз етiлетiн Интернет желісіне барлық алмасу көлемдерінің жиыны ретінде өлшенедi.

      5.2-жолда Интернет желісінің секундына мегабиттағы халықаралық өткізу қабілетінің жалпы кіріс көлемі көрсетіледі. Бұл көрсеткіш халықаралық өткiзу жолағымен қамтамасыз етiлетiн Интернет желісіне барлық алмасу көлемдерінің жиыны ретінде өлшенедi.

      22. 21-бөлімнің 1-жолында есепті жылдың соңында қызмет көрсетілетін абоненттер санына қарамастан кабельді телевизия жүйелерінің саны көрсетіледі. Көрсеткішке жер үсті жүйелердің көп арналы кабельді телевизия саны кіреді: кабельді (мыс немесе оптоталшықты кабель бойынша жеткізумен) және әр түрлі үйлердегі бірнеше отбасына қызмет көрсететін ұжымдық жерсеріктік антенна құрылғыларынан тұрады. Мұнда сондай-ақ байланыстың сымсыз арналары бойынша дабылды бөлу жүйесі қосылады.

      2-жолда есепті жылдың соңында тіркелген байланыс желісінің (коаксиальді немесе оптоталшықты кабель) көмегімен жеткізілетін көп арналы телевизия пайдаланушыларының саны көрсетіледі.

      2.1-жолда есепті жылдың соңына сұрау бойынша телебағдарламаларды қоса алатын интерактивті телевизия абоненттерінің саны көрсетіледі.

      23. 22-бөлімнің 1-жолында жылжымалы ұялы байланыспен тұтастай қамтылған аумақтың пайыздық үлесі көрсетіледі. Бұл көрсеткіш жылжымалы ұялы байланыс сигналымен қамтылған аумақты жалпы аумаққа бөлу жолымен есептеледі.

      2-жолда жалпы эфирлі цифрлық телехабарлармен қамтылған аумақтың үлестік пайызы көрсетіледі. Бұл көрсеткіш эфирлі цифрлық телехабарлармен қамтылған аумақты жалпы аумаққа бөлу жолымен есептелінеді.

      24. 23-бөлімінде Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасына сәйкес (бұдан әрі – ЭҚЖЖ) 5 таңбалы бөлінісіндегі қызметтің қайталама түрлерінің атаулары, ал «ЭҚЖЖ-нің коды» бағынында – ЭҚЖЖ-ға сәйкес саланың 5 таңбаға дейін коды көрсетіледі.

      25. Осы нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

      Ескерту: Х – бұл айқындама толтыруға жатпайды.

      26. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 1-бөлім «Байланыс қызметтерінің көлемі»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      2) 3-бөлім «Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтерінің көлемі»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 – 1.3-жолдардың ;

      3) 4-бөлім «Жергілікті телефон байланысы қызметтерінің көлемі»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол > барлық бағандар бойынша 1.1 – 1.4-жолдардың ;

      4) 5-бөлім «Ұтқыр телефон байланысы қызметтерінің көлемі»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 – 1.5-жолдардың ;

      5) 6-бөлім «Телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтердің көлемі»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1, 1.2, 1.3-жолдардың ;

      1.1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1.1 – 1.1.3-жолдардың ;

      2-жол = әрбір бағандар үшін 2.1, 2.2, 2.3-жолдардың ;

      2.1-жол = әрбір бағандар үшін 2.1.1 – 2.1.3-жолдардың ;

      6) 7-бөлім «Телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісі қызметтерінің көлемі»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 – 1.3-жолдардың ;

      2-жол = әрбір бағандар үшін 2.1 – 2.3-жолдардың ;

      3-жол = 3, 4-бағандар бойынша 3.1, 3.2-жолдардың ;

      7) 8-бөлім «Бағдарламаларды тарату бойынша қызметтердің көлемі»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      8) 9-бөлім «Өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлемі»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = барлық бағандар бойынша 1.1 – 1.5-жолдары + 1.6-жол ;

      1.5-жол = барлық бағандар бойынша 1.5.1 – 1.5.3-жолдардың ;

      9) 10-бөлім «Тіркелген телефон желілерінің саны»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 – 1.4-жолдардың ;

      10) 11-бөлім «Қалааралық телефон байланысының шақырулары бойынша ақпарат»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      1-жол = барлық бағандар бойынша 1.1 – 1.3-жолдардың ;

      11) 13-бөлім «Тіркелген телефон байланысының трафигін өткізу бойынша ақпарат»:

      4-жол = әрбір бағандар үшін 4.1 – 4.2-жолдардың ;

      12) 15-бөлім «Ұтқыр байланыс абоненттерінің саны»:

      1.1-жол < әрбір бағандар үшін 1-жолдан;

      2-жол < әрбір бағандар үшін 1-жолдан;

      15.1-бөлімнің деректері < 15-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1-жолға;

      15.2-бөлімнің деректері < 15-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1-жолға;

      13) 16-бөлім «Жөнелтілген телеграммалар саны»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 – 1.3-жолдар ;

      14) 17-бөлім «Тіркелген (сымды) Интернет желісінің абоненттері туралы ақпарат»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 – 1.2-жолдар ;

      1.2-жол = әрбір бағандар үшін 1.2.1-1.2.5-жолдар ;

      15) 18-бөлім «Жылдамдығы бойынша жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет желісі абоненттерінің саны туралы ақпарат»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      16) 19-бөлім «Интернет желісін сымсыз кең жолақты қолжетімділік арқылы пайдаланатын абоненттердің саны туралы ақпарат»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 – 1.3-жолдар ;

      1.3-жол = әрбір бағандар үшін 1.3.1 – 1.3.2-жолдар ;

      17) 20-бөлім «Интернет желілеріндегі трафиктер туралы ақпарат»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      2.1-жол < барлық бағандар бойынша 2-жолдан;

      18) 21-бөлім. «Кабельді теледидар жүйелері мен абоненттерінің саны туралы ақпарат»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      4-баған < әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

      2.1-жол < барлық бағандар бойынша 2-жолдан;

      19) 22-бөлім «Аумақты жылжымалы ұялы байланыс желісімен және сандық эфирлі телехабарлармен қамту туралы ақпарат»:

      2-баған < әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

      20) 23-бөлім «Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім (жұмыс, қызмет) көлемі туралы ақпарат»:

      1-жол = барлық жолдардың ;

      21) бөлімдер арасындағы бақылау:

      1-бөлім 1-бағанның 1-жолы = 3, 4-бөлімдерінің 1-бағанының 1-жолдың + 5 бөлімнің 1-бағанының 1, 2 – 5-жолдарының + 6-бөлімнің 1-бағанының 1, 2-жолдарының + 7-бөлімнің 1-бағанының 1, 2-жолдарының + 8-бөлімнің 1-бағанының 1-3 жолдарының + 9-бөлімнің 1-бағанының 1-жолы;

      1-бөлім 2-бағанның 1-жолы = 3, 4-бөлімдерінің 2-бағанының 1-жолдың + 5-бөлімнің 2-бағанының 1, 2 – 5-жолдарының + 6-бөлімнің 2-бағанының 1, 2-жолдарының + 7-бөлімнің 2-бағанының 1, 2-жолдарының + 8-бөлімнің 2-бағанының 1-3-жолдарының + 9-бөлімнің 2-бағанының 1-жолы;

      1-бөлім 3-бағанның 1-жолы = 2-бөлімнің 1-жолының 1-5, 7-бағандарының + 3, 4-бөлімдерінің 3-бағанының 1-жолдың + 5-бөлімнің 3-бағанының 1, 2 - 5-жолдарының + 6-бөлімнің 3-бағанының 1, 2-жолдарының + 7-бөлімнің 3-бағанының 1, 2, 3-жолдарының + 8-бөлімнің 3-бағанының 1-3-жолдарының + 9-бөлімнің 3-бағанының 1-жолы;

      1-бөлім 4-бағанның 1-жолы = 3, 4-бөлімдерінің 4-бағанының 1-жолдың + 5-бөлімнің 4-бағанының 1, 2 – 5-жолдарының + 6-бөлімнің 4-бағанының 1, 2-жолдарының + 7-бөлімнің 4-бағанының 1, 2, 3-жолының + 8-бөлімнің 4-бағанының 1-3 жолдарының + 9-бөлімнің 4-бағанының 1-жолы.

      Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Статистика агенттігі төрағасының 12.08.2013 № 187 бұйрығымен (01.01.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики
Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения | Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетін атқарушының 2012 жылғы 25 қазандағы № 293 бұйрығына
5-қосымша |
| Приложение 5 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 25 октября 2012 года № 293  |
| Аумақтық органға 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 алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.
Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». |
| Статистикалық нысан коды 0901101 |  **Почталық және курьерлік қызмет және байланыс қызметтері туралы есеп****Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи** |
| Код статистической формы
0901101 | Есепті кезең
Отчетный период |

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

 | ай
месяц |

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

 | жыл
год |
| 3-байланыс
3-связь |
| Айлық
Месячная |
| Қызметкерлерінің санына қарамастан Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің 53 – почта және курьерлік қызметтер, 61 - байланыс кодтарына сәйкес негізгі және қайталама 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 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. Почта және курьерлік қызметтің қызмет көрсету 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 | Халыққа көрсетілген қызметтер
Услуги, оказанные населению | Басқа топтарға көрсетілген қызметтер
Услуги, оказанные другим группам |
| барлығы
всего | одан – ауылдық жерлерде
из них - сельская местность | барлығы
всего | одан – ауылдық жерлерде
из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Почта және курьерлік қызметтер
Услуги почтовые и курьерские |
 |
 |
 |
 |

2. Байланыс қызметтерінің көлемі туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың теңге

Укажите информацию об объеме услуг связи, тысяч тенге

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Жол коды
Код строки | Көрсеткіштердің атауы
Наименование показателей | Халыққа көрсетілген қызметтер
Услуги, оказанные населению | Басқа топтарға көрсетілген қызметтер
Услуги, оказанные другим группам |
| барлығы
всего | одан – ауылдық жерлерде
из них - сельская местность | барлығы
всего | одан – ауылдық жерлерде
из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Қалааралық және халықаралық телефон байланысы қызметтері
Услуги междугородной и международной телефонной связи  |
 |
 |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | республика ішінде
внутри республики |
 |
 |
 |
 |
| 1.2 | ТМД1 елдері
страны СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 1.3 | ТМД-дан тыс елдер
страны вне СНГ |
 |
 |
 |
 |
| 2 | Жергілікті телефон байланысы қызметтері
Услуги местной телефонной связи  |
 |
 |
 |
 |
| 3 | Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтері
Услуги по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 4 | Сымды және сымсыз телекоммуникациялық желілер бойынша Интернет желісінің қызметтері
Услуги сети Интернет по сетям телекоммуникационным проводным и беспроводным |
 |
 |
 |
 |
| 5 | Сымсыз желілері және жерсерігі, кабельді инфрақұрылым арқылы бағдарламаларды тарату бойынша қызметтері
Услуги по распространению программ по инфраструктуре кабельной, по сетям беспроводным и через спутник |
 |
 |
 |
 |
| 6 | Ұтқыр байланыс қызметтері
Услуги мобильной связи |
 |
 |
 |
 |
| 6.1 | одан - ұялы байланыс қызметтері
из них - услуги сотовой связи |
 |
 |
 |
 |
| 7 | Өзге де телекоммуникациялық қызметтері
Услуги телекоммуникационные прочие |
 |
 |
 |
 |

3. 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 | Халыққа көрсетілген қызметтер
Услуги, оказанные населению | Басқа топтарға көрсетілген қызметтер
Услуги, оказанные другим группам |
| барлығы
всего | одан – ауылдық жерлерде
из них - сельская местность | барлығы
всего | одан – ауылдық жерлерде
из них - сельская местность |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Тіркелген телефон желілерінің саны
Число фиксированных телефонных линий  |
 |
 |
 |
 |
| 1.1 | одан - сандық телефон станцияларына қосылған тіркелген телефон желілерінің саны
из них - число фиксированных телефонных линий, 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: |
 |
 |
 |
 |
| 3.1 | тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің саны
число абонентов фиксированного (проводного) Интернета |
 |
 |
 |
 |
| 3.2 | спутниктік 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 байланысы абоненттерінің саны
Число абонентов сотовой связи, имеющих доступ к сети Интернет  |
 |
 |
 |
 |
| 5.1 | одан - деректерді кең жолақты жоғарғы жылдамдықты табыстауға қолжетімділігі бары
из них - имеющих доступ к широкополосной высокоскоростной передаче данных |
 |
 |
 |
 |

Атауы                                    Мекенжайы

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

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

                                          Электрондық пошта мекенжайы

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

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

Орындаушы

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

                   аты-жөні                        телефон

                   фамилия

Басшы

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

              тегі, аты және әкесінің аты             қолы

               фамилия, имя и отчество               подпись

Бас бухгалтер

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

               тегі, аты және әкесінің аты            қолы

                  фамилия, имя и отчество            подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы

Статистика агенттігі

төрағасының 2012 жылғы

25 қазандағы № 293

бұйрығына 6-қосымша

 **«Почталық және курьерлік қызмет және байланыс**
**қызметтері туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық**
**байқаудың статистикалық нысанын (коды 0901101, индексі**
**3-байланыс, кезеңділігі айлық) толтыру жөніндегі**
**нұсқаулық**

      Ескерту. 6-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Статистика агенттігі төрағасының 12.08.2013 № 187 бұйрығымен (01.01.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

      1. Осы «Почталық және курьерлік қызметі және байланыс қызметтері туралы есеп» (коды 0901101, индексі 3–байланыс, кезеңділігі айлық) жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысанды толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі - Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Почталық және курьерлік қызметі және байланыс қызметтері туралы есеп» (коды 0901101, индексі 3–байланыс, кезеңділігі айлық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) абонент – бұл байланыс қызметі үшін абоненттік желі, абоненттік нөмір немесе сәйкестендіру кодын беру арқылы қызмет көрсету туралы шарт жасалған жеке немесе заңды тұлғалар;

      2) қаларалық телефон байланысы – жергілікті телефон байланысын қоспағандағы Қазақстан Республикасы аумағында орналасқан пайдаланушылар арасындағы телефон байланысы;

      3) почта байланысы – почта және арнайы жөнелтімдерді қабылдау, өңдеу, тасымалдау және жеткізу, сондай-ақ почтамен ақша аудару;

      4) почталық қызмет – почта желілері арқылы почталық қызметтерді ұсыну;

      5) ұялы байланыс – абоненттің бір ұяшықтан екінші ұяшыққа қозғалуы барысында байланыстың үзілмеуін қамтамасыз ететін және радиотолқындар арқылы көбінесе ауызша сөйлеу түрінде берілетін ақпаратпен екі жақты (көп тарапты) алмасуға арналған, қызмет көрсетілетін аумақты бірнеше ұяшықтарға бөлетін электр байланысының түрі;

      6) халықаралық телефон байланысы – Қазақстан Республикасының аумағында және басқа мемлекеттің аумағында орналасқан байланыс қызметтерін пайдаланушылар арасындағы телефон байланысы;

      7) электр байланысы (телекоммуникация) – сым, радио-, оптикалық немесе басқа электрмагниттік жүйелер бойынша белгілерді, сигналдарды, дауыс арқылы берілетін жазбаша мәтіндерді, бейнелер мен дыбыстарды беру және қабылдау.

      3. Есептіліктің құндық көріністегі барлық көрсеткіштері қосылған құнға салықты есепке алусыз, бір ондық белгісімен мың теңгеде көрсетіледі.

      Егер құрылымдық және оқшауланған бөлімшеге заңды тұлға статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттік берсе, онда ол өзі орналасқан жердегі статистика органдарына осы статистикалық нысанды ұсыну керек. Егер құрылымдық бөлімше және оқшауланған бөлімшеде статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттіктер болмаса, онда заңды тұлға өзі орналасқан жердегі статистика органдарына олардың аумақтарын көрсете отырып, құрылымдық және оқшауланған бөлімшелер бөлінісінде статистикалық нысанды ұсынады.

      4. 1-бөлімде респонденттер қызметтің негізгі түрі бойынша көрсетілген байланыс қызметтерінің көлеміне құндық көріністе көрсетілген қызметтерге төлем төлеу мерзіміне байланыссыз, есепті кезеңде көрсетілген байланыс қызметтері үшін халықтан және заңды тұлғалардан түскен қаражатты қосады. Почта қызметтерінің көлеміне құндық көріністе ішкі және халықаралық почта жөнелтілімдерінің барлық түрлері қосылады, соның ішінде:

      1) почта төлемдерінің сатылған белгілері;

      2) жазбаша хат-хабарлар (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда);

      3) жеткізілген түбіртек хабарламалар, зейнетақы көшірмелері;

      4) сәлемдемелер (EMS жөнелтілімдері және арнайы байланыс жөнелтілімдерін қоспағанда);

      5) бандерольдер, кішігірім пакеттер;

      6) шарт негізінде мерзімді басылымдар (жеткізу, жіберу, жөнелту);

      7) почта бөлімшелерінің қызметтері (өнімді өткізуден түскен табыстар), филателиялық өнім, ашық хаттар, конверттер, жәшік және жәшіктік материалдар, қатаң есептілік бланкілері және өзге де тауарлар;

      8) өзге де почта қызметтері: телеграммаларды қабылдау және жөнелту, арнайы байланыстың қосымша қызметтері, қосымша почта қызметтері, почталық жөнелтілімдерді қайтару, EMS жөнелтілімдерінің, арнайы байланыстың қызметтері, ірі көлемді почта жөнелтілімдерін жеткізу және жіберу бойынша почта қызметтері, «Директ-мейл» почта қызметтері және басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де қызметтер.

      Жедел түрдегі почта жөнелтілімдеріне (EMS қызметтері - Express Mail Service - экспресс-жеткізу қызметі) – жедел түрде өңделетін және жеткізілетін хаттар (пакеттер) және сәлемдемелер жатады.

      Почта байланысы қызметінен түскен табыстарға ақша аударымдарымен байланысты қызметтер қосылмайды, себебі Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішіне сәйкес почталық жинақтау банктерінің қызметтері, сонымен қатар почталық ақша аударымдары саласындағы қызмет 64.19-ақша несие делдалдығының басқа түрлері сыныбына жатады.

      5. 2–бөлімде байланыс қызметінің барлық түрлерінен түскен қызметтер көлеміне таксофондарға арналған смарткарталарды өткізуден, сондай-ақ: халықаралық, қалааралық телефон байланысы, жергілікті телефон байланысынан, байланыс арналарын жалға беруден, деректерді беруден, сымсыз байланыстан, телеграф байланысынан, өзге де байланыс қызметтерінен түскен табыстар кіреді.

      1–жолда жалпы пайдаланудағы қалааралық телефон байланысының қызмет көрсетуі алдын-ала тапсырыс беру бойынша қалааралық және халықаралық телефондық сөйлесулерді, жедел тариф бойынша сөйлесулер, таксофон көмегі арқылы сөйлесулер, қосымша қызметтер (сөйлесу пунктіне шақыру туралы абоненттің мекен-жайы немесе телефоны бойынша ескерту, басқа қаладағы телефон нөмірі туралы анықтамаларды беру, сөйлесулерді басқа мекенжайға жолдау және тағы басқа) ұсыну бойынша қызметтерді қамтылады.

      2–жолда жергілікті телефон байланысы желілерінің көрсеткен қызметтерінің көлемі қалалық (жергілікті) телефондалған аймақтар (облыстар) арасындағы байланысты орнату және ұстауға қажетті қосу (қайта қосу) және беру (деректер мен хабарламаларды) бойынша қызмет көрсетулерді қамтиды.

      Жергілікті телефон байланысы Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан бір елді мекендегі абоненттер арасындағы телефон байланысын білдіреді.

      Осы қызмет көрсетулер телефонды жеке және ұжымдық (сәйкес төлемақымен) пайдалануды қарастырады. Сонымен қатар, осыған телефондық аппаратты орнату (қайта орнату), жөндеу және ауыстыру (телефон нөмірін анықтай алатын немесе нөмірді анықтай алмайтын негізгі және параллельді), абонент нөмірін ауыстыру, байланыстың қалалық телефон байланыс желісіне келген ақауларды жөндеу және басқа да қосымша қызметтер бойынша (күзет дабылдамасының қосылуы, қосымша телефон шалулар, жарық дабылдамасы және тағы басқа) қызметтер жатқызылады.

      3-жолда деректерді беру үшін байланыс желілерінің қызмет көрсету көлеміне әртүрлі немесе бірдей сызбалы жабдықтары (құрылғылары) бар түпкілікті пункттер арасындағы деректерді беру бойынша желілік қызметтер кіреді. Деректерді беру (және қабылдау) бойынша қызмет көрсетулер байланыс желісінің жалпы қолжетімді, сондай-ақ белгіленген (тұтынушылармен арнайы төленген) арналары арқылы жүзеге асырылады.

      Деректерді беру деп есептеу құралдарымен бұдан кейін өңдеу немесе өңдеуден кейінгі қос белгілер түрінде ұсынылған деректерді беруді электр байланысы құралдарымен қамтамасыз ететін электр байланысы танылады.

      Сонымен қоса жеделхаттарды қабылдау, табыстау бойынша, телеграф қызметтері, телефаксимильді қызметтер, телемәтіндік байланыс және өзге де телеграфтық қызметтер, электрондық почта қызметтері, яғни келер алдында есептеуіш техника құралдарымен дайындалған немесе өңделетін ақпаратты электронды почта жәшіктерінде аралық жинаумен электр байланысы арналары арқылы жоғары жылдамдықпен беру жатады. Электрондық почта деп Интернет желісіне қосылған екі компьютер арасында мәтіндік хабарламаларды және салынған файлдарды беру арнасы түсіндіріледі.

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

      6-жолда ұтқыр телефон байланысы көрсеткен қызметтердің көлемі тасымалданатын ұтқыр телефон (радиотелефон) бойынша хабарламаларды қабылдау және жіберу жөніндегі қызметтерден тұрады. Мұндай телефондарда жалпы пайдаланудағы телефон желілеріне немесе басқа ұтқыр телефондарға ену рұқсаты бар және жалпы пайдаланудағы телефон желілеріне, оның ішінде факсимильді байланысқа тән барлық функцияларды орындайды.

      Ұтқыр байланыс бойынша көрсеткіштер қозғалыстағы абоненттерге өзара және тұрақты телефон желісінің абоненттерімен байланысуға мүмкіндік беретін ұтқыр байланыстың қызмет көрсетулерін ұсынатын операторлармен толтырылады.

      7–жолда өзге де телекоммуникациялық қызметтер көлеміне телематикалық қызметтері, IP-телефония, зияткерлік желілер, технологиялық тұрғыдан басқа байланыс операторларының телекоммуникация желісіне қосу және жалғау бойынша телекоммуникация қызметтерін ұсынумен байланысты қызметтер, телекоммуникация желісіне абоненттік қолжетімділікті ұйымдастыру бойынша қызметтер, техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша қызметтері (техникалық жабдықты, желінің инфрақұрылым элементтерін, өзге де жабдықты) қосылады. Сонымен қоса жабдықты (телекоммуникациялық жабдықты, желінің инфрақұрылым элементтерін, өзге де жабдықты) жалға беру бойынша қызметтер, байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнекті) өткізу бойынша қызметтер және байланыс операторларының көлік желісі қолжетімділікті ұсыну бойынша қызметтер, байланыс арналарын жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер жатқызылады.

      IP-телефонияға Интернет желісін немесе кез келген басқа IP-желісін халықаралық және қалааралық телефон сөйлесулерін ұйымдастыру және жүргізу және нақты уақыт режимінде факстерді беру құралы ретінде пайдалануға мүмкіндік беретін технология жатады.

      6. 3-бөлімнің 1-жолында есепті кезеңнің соңына тіркелген телефон желілерінің саны көрсетіледі. Тіркелген телефон желісі абоненттің соңғы жабдығын жалпы қолданыстағы коммутацияланатын желімен байланыстыратын және телефон станциясының жабдығында бөлінген порты бар белсенді желі болып табылады. Оған аналогты тіркелген телефон желілерінің, сандық телефон станцияларына қосылған телефон желілерінің, тіркелген сымсыз байланыс абоненттерінің, жалпы қолданыстағы ақылы таксофондар және VoIP абоненттерінің санын қосу керек. Белсенді желілерге олар бойынша соңғы үш ай ішінде қызмет іске асырылған желілер жатады.

      2-жолда есепті кезеңнің соңында сандық, аналогтық және жылжымалы ұялы байланыс операторларының барлық стандарттарындағы абоненттерінің саны көрсетіледі.

      Есеп жылжымалы байланыс операторларымен жасалған шарт бойынша жүргізіледі, бұл жерде ескеретін мәселе GSM стандарттары бойынша абоненттерді есептеу SIM – карталар саны бойынша есептеледі.

      3.1-жолда нөмірді терумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің санын және жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет абоненттерінің санын қосқанда тіркелген (сымды) қолжетімділігі бар Интернет желісі абоненттерінің барлық саны көрсетіледі. Осы жүйені жеткілікті уақыт кезеңінде пайдаланған тек белсенді абоненттер қосылады.

      3.2-жолда жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с кем емес жерсеріктік қолжетімділігі бар Интернет желісіне сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттердің саны көрсетіледі.

      3.3-жолда жүктеу жылдамдығы 256 кбит/с кем емес жылдамдығы бар жер үсті тіркелген сымсыз байланыс абоненттерінің саны көрсетіледі. Бұл көрсеткіш WiMax технологиясымен тіркелген байланыс желілерін және сымсыз тіркелген байланыс желілерін қамтиды, бірақ қолжетімділік нүктесі және сол сияқтылар арқылы уақытша пайдаланушыларды қоспайды.

      5-жолда есепті кезеңнің соңында ұялы жылжымалы байланыс желісі бойынша (мультимедия қызметі және Интернет желісіне шығуды қосқанда) деректерді беруді пайдаланған абоненттер саны көрсетіледі.

      7. Осы нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

      8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 1-бөлім «Почта және курьерлік байланысы қызметтерінің көлемі»:

      2 - баған < 1–бағаннан;

      4 - баған < 3–бағаннан;

      2) 2-бөлім «Байланыс қызметтерінің көлемі»:

      2 - баған < әрбір жолдар үшін 1–бағаннан;

      4 - баған < әрбір жолдар үшін 3–бағаннан;

      1 - жол = әрбір бағандар үшін 1.1-1.3 - жолдардың ;

      6.1 - жол < әрбір бағандар үшін 6–жолдан;

      3) 3-бөлім «Негізгі байланыстың қызметтерін тұтынушылары туралы ақпарат»:

      2 - баған < әрбір жолдар үшін 1–бағаннан;

      4 - баған < әрбір жолдар үшін 3–бағаннан;

      1.1 - жол < әрбір бағандар үшін 1 – жолдан;

      3 - жол = әрбір бағандар үшін 3.1–3.3 - жолдардың ;

      4 – жол < әрбір бағандар үшін 3–жолдан;

      5.1 - жол < әрбір бағандар үшін 5–жолдан.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы
Статистика агенттігі төрағасының
2012 жылғы 25 қазандағы № 293
бұйрығына 7-қосымша |
| Аумақтық органға тапсырылады
Представляет ся территориаль ному органу | Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению | Приложение 7 к приказу Председателя
Агентства Республики Казахстан по
статистике от 25 октября 2012 года № 293 |
| Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz |

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

 |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру
«Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.
Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». |
| Статистикалық нысан коды 0911104
Код статистической формы 0911104 |  **Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп****Отчет о технических средствах и качестве услуг связи** |
| 4–байланыс
4-связь
Жылдық
Годовая | Есепті кезең
Отчетный период |

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

 | жыл
год |
| Қызметкерлерінің саны 50 адамнан жоғары Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 61 кодына сәйкес байланыс саласындағы қызметті жүзеге асыратын 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 – 1 наурыз.
Срок представления – 1 марта. |
 |
| БСН коды
код БИН |

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

 |

1. 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 |
 |
|

 | оның ішінде:
в том числе: |
 |
| 2 | берудің ұқсас жүйелері
аналоговые системы передачи |
 |
| 3 | берудің цифрлық жүйелері
цифровые системы передачи |
 |
| 4 | одан - 2 Мбит/с-тан1 1 Гбит/с-қа2 дейін және оданда жоғары жіберу жолағымен Ethernet интерфейс арқылы:
из них - через интерфейс Ethernet с полосой пропускания от 2 Мбит/с до 1 Гбит/с и более: |
 |
| 5 | 2 Мбит/с
2 Мбит/с |
 |
| 6 | 10 Мбит/с
10 Мбит/с |
 |
| 7 | 100 Мбит/с
100 Мбит/с |
 |
| 8 | 1 Гбит/с және оданда жоғары
1 Гбит/с и более |
 |

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

1Мбит/с - осында және бұдан әрі - мегабит секундына.

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

2Гбит/с - осында және бұдан әрі - гегабит секундына.

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

2. 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 |
 |
|
 | оның ішінде:
в том числе: |
 |
| 2 | берудің әуелік желілері
воздушные линии передачи |
 |
| 3 | берудің кабельдік желілері
кабельные линии передачи |
 |
| 4 | берудің радиорелелік желілері
радиорелейные линии передачи |
 |
| 5 | берудің спутниктік желілері
спутниковые линии передачи |
 |

3. Тарату ортасына байланысты магистральды 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 строк и | Көрсеткіштердің атауы
Наименование показателей | Барлығы
Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | Байланыс арналарының ұзындығы
Протяженность линий связи |

 |
|
 | оның ішінде:
в том числе: |

 |
| 2 | берудің кабельдік желілері
кабельные линии передачи |

 |
| 3 | оның - волокондық-оптикалық кабелдерді қолданумен
из них - с применением волоконно-оптических кабелей |

 |
| 4 | берудің радиорелелік желілері
радиорелейные линии передачи |

 |
| 5 | берудің спутниктік желілері
спутниковые линии передачи |

 |

4. Беру желілерінің ақырғы тығыздау аппаратураларымен құралған қалааралық және халықаралық ақырғы 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 | Ақырғы тығыздау аппаратураларымен құралған арналарының саны
Число каналов, образованных оконечной аппаратурой уплотнения |
 |
 |
|
 | оның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| 2 | ұқсас желілер
аналоговые сети |
 |
 |
| 3 | цифрлық желіде
цифровые сети |
 |
 |
| 4 | одан - деректерді беру арналары
из них - каналы передачи данных | x |

 |

5. Коммутациялық станциялардың (пунктердің) 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 (пунктердің) саны, бірлік
Количество коммутационных станций (пунктов), единиц |
 |
 |
|

 | одан:
из них: |
 |
 |
| 2 | цифрлық коммутациялық пункттер
цифровые коммутационные станции (пункты) |
 |
 |
| 3 | Құрастырылған коммутациялық станциялардың (пунктердің) сыйымдылығы, мың номері
Монтированная емкость коммутационных станций (пунктов), тысяч номеров |
 |
 |
|
 | одан:
из них: |
 |
 |
| 4 | цифрлық коммутациялық станциялар (пунктер)
цифровые коммутационные станции (пункты) |
 |
 |
| 5 | Қалааралық телефон станцияларына шығысы бар орнатылған коммутациялық станциялардың (пункттердің) сыйымдылығы, мың нөмірі
Монтированная емкость коммутационных станций (пунктов), имеющих выход на междугородную телефонную станцию, тысяч номеров |
 |
 |
| 6 | Іске қосылған коммутациялық станциялардың (пункттердің) сыйымдылығы, мың нөмірі
Задействованная емкость коммутационных станций (пунктов), тысяч номеров |
 |
 |
|
 | одан:
из них: |
 |
 |
| 7 | цифрлық коммутациялық станциялар (пункттер)
цифровые коммутационные станции (пункты) |
 |
 |
| 8 | Қалааралық телефон станцияларына шығысы бар іске қосылған коммутациялық станциялардың (пунктердің) сыйымдылығы, мың нөмірі
Задействованная емкость коммутационных станций (пунктов), имеющих выход на междугородную телефонную станцию, тысяч номеров |
 |
 |

6. Таксофондардың есебінсіз, 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 – барлығы
Абонентские устройства - всего |
 |
 |
|
 | соның ішінде:
из них: |
 |
 |
| 2 | абоненттік желілерді тығыздау аппаратуралары арқылы жалғанғандар
подсоединенные через аппаратуру уплотнения абонентских линий |
 |
 |
| 3 | қосақталған сызбамен жалғанғандар
подсоединенные по спаренной схеме |
 |
 |
| 4 | радиоенім жабдығы арқылы жалғанғандар
подсоединенные через оборудование радиодоступа |
 |
 |
| 5 | берудің оптикалық жүйесі арқылы жалғанғандар
подсоединенные через оптическую систему передачи |
 |
 |
| 6 | Қалааралық телефон желісіне шығысы бар абоненттік құрылғылар
Абонентские устройства, имеющие выход на междугородную телефонную сеть |
 |
 |

7. Спутниктік 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
емкость, номеров | саны, бірлік
количество, единиц | сыйымдылығы, нөмірлер
емкость, номеров |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Спутниктік байланыс пен таратудың жер станциялары
Земные станции спутниковой связи и вещания |
 |
 |
 |
 |
| 2 | одан - телевизиялық тарату
из них - телевизионного вещания |
 | х |
 | х |
| 3 | Жылжымалы байланыс станциялары
Станции подвижной связи |
 |
 |
 |
 |

8. Сымсыз байланыстың базалық станцияларының саны бойынша 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 |

 |
|

 | оның ішінде:
в том числе: |

 |
| 2 | жедел әрекетті
мобильная |

 |
| 3 | одан - ұялы
из них - сотовая |

 |
| 4 | сымсыз тіркелген
беспроводная фиксированная |

 |
| 5 | PWLAN (hot spots)3
PWLAN (hot spots) |

 |

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

3PWLAN (hot spots) - сымсыз дербес жергілікті желі.

3PWLAN (hot spots) - беспроводная персональная локальная сеть.

9. 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 телеграфтық арналардың барлық түрлерінің саны
Число телеграфных каналов всех видов, образованных каналообразующей аппаратурой |
 |
 |
 |

10. Байланыс қызметтерінің сапасы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о качестве услуг связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Жол коды
Код строки | Көрсеткіштердің атаулары
Наименование показателей | Байланыс қызметтері
Услуги связи |
| барлығы
всего | соның ішінде - ауылдық жерлерде
из них - сельская местность |
| 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 телефон орнатуға берілген қанағаттанарлық өтінімдер 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 |
| 5 | Сөйлесумен аяқталған Байланыс-орталықтарына түскен шақырулардың саны, бірлік
Количество вызовов, поступивших на Контакт-центры, закончившихся разговорами, единиц |
 | х |
| 6 | Жөндеу бюросына түскен өтінімдердің жалпы саны, бірлік
Общее количество поступивших заявок на бюро ремонта, единиц |
 |
 |
| 7 | Табылған ақаулардың жалпы саны, бірлік
Общее количество выявленных повреждений, единиц |
 |
 |
| 8 | Жыл ішінде 100 бекітілген желіге жарамсыздықтар саны, бірлік
Число неисправностей на 100 фиксированных линий за год, единиц |
 |
 |
| 9 | Негізгі телефон аппараттарының тоқтауының жалпы уақыты, сағат
Общее время простоя основных телефонных аппаратов, час |
 |
 |

Атауы                              Мекенжайы

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

Элетрондық почта мекенжайы

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

Орындаушының тегі және телефоны

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

Басшы                             (Аты-жөні, тегі, қолы)

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

Бас бухгалтер                     (Аты-жөні, тегі, қолы)

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

                                                               М.О.

                                                               М.П.

Қазақстан Республикасы

Статистика агенттігі төрағасының

2012 жылғы 25 қазандағы

№ 293 бұйрығына 8-қосымша

 **«Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы**
**есеп» (индексі 4–байланыс, кезеңділігі жылдық)**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын**
**толтыру жөніндегі нұсқаулық**

      1. Осы «Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп» (индексі 4–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Байланыс қызметінің техникалық құралдары және сапасы туралы есеп» (индексі 4–байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының толтырылуын нақтылайды.

      2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады:

      1) абоненттік құрылғы - абонент берген ақпаратты беру немесе қабылдау үшiн электр байланысы сигналдарын қалыптастыратын және байланыс операторының желiсiне қосылатын жеке пайдаланылатын байланыс құралы;

      2) ауылдық телефон желісі - ауылды жердегі абоненттердің телефондық байланысын қамтамасыз ететін телефон желісі;

      3) байланыс - ақпараттарды, почта және арнайы жөнелтімдерді, почталық ақша аударымдарды қабылдау, жинау, өңдеу, жинақтау, беру (тасымалдау), жеткізу, тарату;

      4) байланыс желісі - беру желілері (кабельді, радиорелелі, спутниктік және басқа), байланыстың физикалық тізбектер және желілік-кабельді құрылғылар, оның ішінде магистралды (халықаралық және қалааралық);

      5) байланыс құралы - телекоммуникация немесе почталық жөнелтімдер хабарламаларын беруді немесе қабылдауды қалыптастыру, өңдеу үшін қолданылатын техникалық және бағдарламалық құрал;

      6) беру желісі – жалпы желілік құрылғылары, оларға қызмет көрсету құрылғылары және қызмет көрсету құрылғыларының іс-әрекеті шегінде бір және сол сияқты тарату ортасы бар беру жүйелелерінің желілік трактарының және (немесе) типтік физикалық тізбектердің жиынтығы;

      7) беру жүйесі - бұл желілік тракт, типтік топтық тракт және бастапқы жүйе беру арналарының пайда болуын қамтамасыз ететін техникалық құралдар кешені, бұл тракт желісінде берілетін дабыл түрлеріне байланысты ұқсас және сандық беру жүйесі болып бөлінеді, ал дабыл таратылатын ортаға байланысты берудің сымды жүйесі және берудің радиожүйесі болады;

      8) жылжымалы байланыстың коммутация орталығы - бұл жалпы пайдаланудағы радиожүйе мен коммутациялық телефон желісі арасындағы, өзінен және жылжымалы станцияға шақыруларды орнату үшін барлық дабылдама қызметін атқаратын интерфейс;

      9) қалалық телефон желісі - бұл қалалық жерлердегі абоненттердің телефон байланысын қамтамасыз ететін телефон желісі;

      10) қосалқы (параллель) телефон аппараттары - негізгі аппараттардың жалпы желісіне қосылған, станцияда дербес нөмірі жоқ телефон аппараттары болып табылады;

      11) спутниктік байланыстың және таратудың жер станциялары - бұл спутниктік жүйедегі инфрақұрылымы жерүсті және ғарыштық сегменті арасындағы қосу дабылдамасы мен трафиктік беруді қамтамасыз ететін спутниктік жүйенің фидерлік желісінің бөлігі;

      12) таксофон - бұл бір рет сөйлесуге төлем үшін жабдықталған телефондық ақпарат, сонымен қатар байланыстың алыстығы мен ұзындығына байланысты сөйлесудің құнын есептеу құрылғысымен болуы мүмкін;

      13) телефон байланысы - жергілікті (қалалық және ауылдық), қалааралық және халықаралық телефон сөйлесулерін жүзеге асыруды қамтамасыз ету, телефон арналары бойынша деректерді беруді ұйымдастыру;

      14) транкингтік радио-телефон байланысы жүйесі – бұл жылжымалы көп пайдаланушылардың кең ауқымына радио байланысының шектелген арна санының автоматты серпінді берілуімен радио-телефон байланысының радиальды-торапты жүйесі;

      15) электр байланысының арнасы - бұл бірте-бірте жалғанған арналар және оның ақырғысына абоненттік ақырғы құрылғыларын (терминалдарды) қосу барысында хабар беру көздерінен хабар беруін қамтамасыз ететін қосалқы жүйе станциялары мен тораптарының көмегімен пайда болған электр байланысының дабылдарын өткізу жолы, осыған орай байланыс арна жүйелерінің түрлеріне байланысты телефондық, телеграфтық, деректерді беру арнасы болды, ал аумақтық белгілеріне байланысты халықаралық, қалааралық, аймақтық, жергілікті болып бөлінеді;

      16) ISDN (Integrated Services Digital Network) – дауысты деректерді, ақпаратты немесе видеоны инфрақұрылымның қолда бар желілері арқылы жоғары беруді жүзеге асыруға мүмкіндік беретін функцияларды біріктірумен сандық жүйе;

      17) BRI (Basic Rate Interface) – ISDN-ға арналған қосылудың екі әдісінің біреуі. Жоғары жылдамдықты PRI (Primary Rate Interface) қосылудың екінші әдісі болып табылады. BRI 64 Кбит/с B-арнасының екеуінен және әрбір ISDN-желісіне D-арнаның біреуінен тұрады;

      18) CDMA (Code Division Multiple Access) – кодты бөлінумен көптеген қосылулар;

      19) SDH – деректердің синхрондық иерархиясы. Жоғары жылдамдықты ғаламдық желілер үшін физикалық орта ретінде ақпараттың оптикалық құралдарын пайдалануға арналған еуропалық стандарт;

      20) STM (Synchronous Transport Module) – деректерді оптикалық (кей уақытта электр немесе радиорелейлі) желілер бойынша беру үшін пайдаланылатын синхрондық көліктік модуль, дабылдың негізгі форматы немесе SDH-дегі деректер бірлігі. STM-1 жылдамдығы 155,52 Мбит/с құрайды. Модульдер 4-тен анағұрлым ірілерге, STM-1 4 модулі бір STM-4 модуліне, 4xSTM-4 бір STM-16 және тағы сол сияқты.

      3. 1-4 - бөлімдерді өз теңгерімінде әр түрлі беру орталары кабельдік, радиорелейлік, спутниктік, және әуелік бойынша беру жүйелерінің аппаратурасымен құралған беру желілері және желілік тракттары бар ұйымдар толтырады.

      4. 1 және 2 - бөлімдерде:

      магистралдық және ішкі аймақтық байланыс желілеріндегі қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы есепке алынады. Ұзақтық байланыс ұйымының сызбасы негізінде анықталады.

      есеп беретін ұйымның байланыс арналарының ұзындығы;

      есеп беретін ұйымнан шарт бойынша жалға алынған арналар ұзындығы;

      НСА (негізгі цифрлық арна) арналарына қайта есептеусіз Ethernet арналарының ұзындығы есепке алынады.

      1 және 2 - бөлімдерде:

      кабельді байланыс желілерінің резервті желілік тракттары;

      радиорелелік желілердегі ыстық резервтер;

      қандай да бір ақпаратты жеткізуі жоқ (телефондық, деректерді беру және сол сияқты) екінші, үшінші, төртінші және одан жоғары деңгейдегі сандық тракттар;

      берудің ұқсас жүйелері аппаратурасымен құрылған тональды жиілік арналары жоқ бірінші, екінші, үшінші топтық тракттар;

      ұйыммен тұрақты немесе уақытша пайдалану-техникалық қызмет көрсету үшін қабылданған басқа министрліктер және ведомстваларға тиесілі желілер бойынша құрылған арналар есепке алынбайды.

      Арналар ұзындығы беру жүйесінің іске қосылған тракттары бойынша есепке алынады.

      Іске қосылған трактқа берілетін ақпараттың көлеміне тәуелсіз (телефондық, деректерді беру және сол сияқты) пайдалы ақпарат беруді іске асыратын тракт жатады. Яғни, ең болмағанда бір арнасы жұмыс істейтін болуы керек. Мұндай тракттың арна сыйымдылығы толығымен есепке алынады (100%).

      5. 1 - бөлімнің 1 - жолында есепті жылдың соңына магистралдық және ішкі - аймақтық желілерде (шарт бойынша басқа ұйымдарға ұсынылатын арналарды қосқанда) берілген ұйымның теңгерімінде бар ұқсас және цифрлық беру жүйесімен құрылған қалааралық және халықаралық байланыс арналарының жалпы ұзындығы көрсетіледі.

      2 - жолда ұқсас беру жүйелерінен құрылған қалааралық және халықаралық телефон арналары үшін ұзындық ақырғы аппаратуралардың қолданылуымен құрылған тональдық жиіліктер арналар санын барлық беру желілері учаскілері бойынша олардың ұзындығын көбейту нәтижелерін қосу арқылы анықталады.

      3 - жолда цифрлық беру жүйелерінен құрылған қалааралық және халықаралық телефон арналары үшін ұзындық цифрлық беру жүйесінің әр түрлі аппаратураларын қолданылуымен құрылған арналар санын барлық беру желілері учаскілері бойынша олардың ұзындығын көбейту нәтижелерін қосу арқылы анықталады.

      Кабельдік, радиорелелік және спутниктік табыстау желілерінен ұйымдастырылған сандық беру жүйелері үшін ағындар телефон арналарына төменгі мәндер арқылы теңестіріледі;

      бірінші реттік 2 Мбит/с жылдамдықты цифрлық ағын 30 негізгі цифрлық арнаға теңгеріледі;

      барлық келесі цифрлық ағындар (екінші, үшінші, төртінші реттік және тағы сол сияқтылар) келесі теңдеулермен байланысты:

      плезиохрондық цифрлық иерархия жүйесі үшін:

      8 Мбит/с = 4 х 2 Мбит/с; 4 х 30 = 120 телефон арналары

      34 Мбит/с = 4 х 4 х 2 Мбит/с; 16 х 30 = 480 телефон арналары

      140 Мбит/с = 4 х 4 х 4 х 2 Мбит/с; 64 х 30 = 1920 телефон арналары;

      синхрондық цифрлық иерархия жүйесі үшін:

      155 Мбит/с = 63 х 2 Мбит/с; 63 х 30 = 1890 телефон арналары

      622 Мбит/с = 4 х 63 х 2 Мбит/с; 4 х 63 х 30 = 7560 телефон арналары

      2,5 Гбит/с = 4 х 4 х 63 х 2 Мбит/с; 4 х 4 х 63 х 30 = 30240 телефон арналары.

      4-жолда Ethernet интерфейсі арқылы құрылған қалааралық және халықаралық деректерді берудің цифрлық арналары үшін байланыс арналарының ұзындығы тиісті жылдамдықтары бойынша 2 Мбит/с, 10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1 Гбит/с және оданда көп беру желісінің барлық учаскілері қосу арқылы анықталады.

      5-8 жолдарында сәйкесінше Ethernet интерфейсі арқылы құрылған Ethernet трактының ұзындығы есепке алынады. Егер қандай да бір порттың пайдаланылуымен кіші желілік жылдамдықтағы құрылған болса, онда порттың іске қосу үлесі есепке алынады. Мысалы, 100 Мбит/с порты жабдықтарына 70 Мбит/с желілік жылдамдықты арна құрылса, онда есептілікте 0,7 арна есепке алынады.

      6. 2-бөлімнің 1-жолында берілген ұйымның теңгерілімінде бар магистральдық және ішкіаймақтық байланыс желілерінде беру жүйесінің аппаратурасымен құрылған, жалға берілген телефон арналарын қоса есептегендегі қалааралық және халықаралық телефон арналарының жалпы ұзындығы көрсетіледі.

      Қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы туралы мәліметтер кабельдік, радиорелелік, әуе және жерсеріктік беру желілерімен (магистральдық, ішкі аймақтық, ведомстволық және басқалар) ұйымдастыру байланысты сызбаларының негізінде көрсетіледі.

      2-жолда әуе желісі бойынша телефон арналарының ұзындығы, сондай-ақ қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы әуелік беру желісінде қосындыланған кабелдер ұзындығы ескеріле отырып ескеріледі.

      3-жолда кабельдік желі бойынша телефон арналарының ұзындығы, сондай-ақ радиорелелері және ғарыштық байланыс станцияларының қосылған кабельдік байланыс желілері бойынша қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы көрсетіледі.

      4-жолда радиорелелік желі бойынша телефон арналарының ұзындығы сондай-ақ радиорелелік табыстау жолына қосындыланған кабелдер және қосылған радиорелелік беру желісі бойынша қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы есепке алынады.

      5-жолда спутниктік беру желілері бойынша ұйымдастырылған қалааралық және халықаралық телефон арналарының ұзындығы көрсетіледі. Телефон арналарының ұзындығы спутниктік байланыстың жердегі станцияларының ара қашықтығын тікелей өлшеумен («құс жолымен») 1:2500000 масштабтағы карта бойынша анықталады. Бұл ретте, спутниктік байланыстың жердегі станциялары әр түрлі тұлғалардың иелігінде болса, онда халықаралық байланыс телефон арналарының ұзындығы олардың арасында өзара тең бөлінеді, ал халықаралық телефон арналарының ұзындығы қазақстандық иегерлерге есептелініп, тік желі бойынша мемлекет шекараларына дейінгі қашықтық ескеріледі.

      Бастапқы беру желісінің жүйесіне байланысты магистральді, ішкі аймақтық, жергілікті болып бөлінеді. Тарату ортасына байланысты кабельді, радиорелелі (дециметрлік және одан да қысқа радиотолқында радиодабылдарды таратуда негізделген жердегі радио байланыс), әуелік, спутниктік, (жердің бір немесе бірнеше жерсеріктері арқылы радиодабылдарды таратуды жүзеге асыратын, жердегі радиостанция арасындағы ғарыштық радио байланыс) болады. Беру желісінің тарату ортасы бойынша әр түрлі кезектестіріліп қосатын беру желісі құрамдастырылған деп аталады.

      7. 3-бөлімнің 1-жолында берілген ұйымның теңгерімінде тұрған, беретін ортасына қарамастан және олардың жіберу мүмкіндігін есептемегенде шарт бойынша оның ішінде тарату ортасы бойынша басқа ұйымдарға пайдалануға беруді есептегенде қалааралық және магистральдық және ішкі аймақтық физикалық байланыс ұзындығы есептеледі.

      2-жолда басқа да ұйымдарға пайдалануға бергендерін есептегенде кабельді магистральдік және ішкіаймақтық байланыс желісінің жалпы ұзындығы көрсетіледі.

      3-жолда талшықтық-оптикалық кабельдік пайдалану арқылы ұйымдастырылған магистральдық және ішкі аймақтық желінің ұзындығы көрсетіледі.

      4-жолда басқа да ұйымдарға пайдалануға бергендерін есептей отырып жүктеу түріне қарамастан (телефония, теледидар немесе деректерді беру) радиорелелі магистральдық және ішкіаймақтық байланыс желісінің жалпы ұзындығы көрсетіледі.

      5-жолда басқа да ұйымдарға пайдалануға бергендерін есептей отырып спутникті магистральдық және ішкіаймақтық (сыйымдылықты есепке алмағанда) байланыс желісінің жалпы ұзындығы көрсетіледі. Ұзындығы 1:2500000 масштабтағы карта бойынша спутниктік байланыстың жердегі станцияларының ара қашықтығын халықаралық желілер үшін - мемлекеттік шекараға дейін тікелей жолмен тікелей өлшеумен («құс жолымен») анықталады.

      8. 4-бөлімде әуелік, кабельдік, радиорелелік және спутниктік беру магистралдық және ішкіаймақтық беру желілеріндегі ақырғы, халықаралық және қалааралық аппаратуралармен құрылған ақырғы телефон арналарының саны көрсетіледі.

      Ақырғы болып ақырғы ұқсас арналарды ұйымдастыруды және цифрлық тракттарды бөлуді қамтамасыз ететін жабдыққа қосылған арналар табылады:

      ұқсас беру жүйелері (бұдан әрі – АБЖ) үшін – жеке айналдыру аппаратурасы;

      цифрлық беру жүйелері (бұдан әрі – СБЖ) үшін – мультиплексорлардың трибутарлы порттары.

      9. 5-бөлімде мыналар:

      әр пункт бойынша жеке ақырғы арналар;

      қолданылу түрлеріне қарамастан барлық ақырғы арналар (автоматика арналары, деректерді беру, қолдық, қызметтік);

      шарт бойынша жалға берілген арналар;

      есеп беретін ұйым басқа ұйымдардың қарауындағы желілер бойынша жұмыс жасайтын арналары;

      транзитті арналар ақырғы арналарды ұйымдастыруды қамтамасыз ететін жабдыққа қосылған жағдайда екі арна ретінде есепке алынады.

      5–бөлімде мыналар:

      ақырғы арналарды ұйымдастыру жабдығына қосылмаған;

      Ethernet;

      есеп беретін ұйыммен тұрақты немесе уақытша пайдалану-техникалық қызмет көрсету үшін қабылданған басқа ұйымдарға тиесілі желілер бойынша құрылған арналар есепке алынбайды.

      PDH және SDH цифрлық тракттары бойынша ұйымдастырылған арналар саны жоғарыда көрсетілгендей анықталады.

      Орнатылған ақырғы цифрлық арналар саны беру жүйесі және цифрлық тракттарды бөлуді қамтамасыз ететін жабдық түрімен анықталады.

      СБЖ бойынша ұйымдастырылған іске қосылған ақырғы арналардың саны цифрлық ағындарды қолданудың нақты шарттарын есепке алу жолымен анықталады.

      Ұқсас беру желісі арқылы ұйымдастырылған, орнатылған ақырғы арналардың саны жеке айналдыру аппаратурасына қосылған арналар санымен анықталады.

      ҰБЖ арқылы ұйымдастырылған, іске қосылған арналардың саны іске қосылған арналардың нақты саны бойынша анықталады.

      Барлық жолдар қалалық және ауылдық телефон желілерін, станцияларды, кіші станцияларды және алып шығу коцентраттарын алып тастамағанда, сондай-ақ Soft Switch (ашық стандартты қолдай отырып, абоненттердің көп санына қызмет көрсетіп және қосымша сервермен өзара әрекеттесіп коммутация функциясынан бірлесіп басқару функциясынан бөлетін құрылғы), Sip (Session Initiation Protocol – қосылуды орнату протоколы ), мультисериялық абоненттік қосылу құрылғысы (MAD, IP-MAD), сымсыз байланыс құрылғысымен (CDMA) толтырылады.

      Коммутациялық станциялардың (пунктердің) орнатылған сыйымдылықтарына барлық абоненттік және таксофондық жиынтықтар кіреді.

      Коммутациялық станциялардың (пунктердің) іске қосылған сыйымдылықтары қатарына барлық қосылған абоненттік жиынтықтар, таксофондық жиынтықтар жатады, сондай-ақ абонеттік төлемге кіргізілген тексеру нөмірі және қызмет бабында пайдаланылатын, автоматтық жауап беру нөмірлері, телефон нөмірлер сондай-ақ абоненттік жиынтықтар қатарына қосылған жөндеу бюросының желілері, брондалған абоненттік нөмірлері қосылған абоненттік жиынтықтар кіреді.

      3-жолда автоматты қалааралық телефон станциясына шығысы бар өз нөмірін тере алатын және тере алмайтын коммутациялық станциялардың (пунктердің) орнатылған сыйымдылықтары есепке алынады.

      6-жолда өз нөмірін тере алатын және тере алмайтын шығысы бар автоматтандырылған қалааралық телефон стансасына (АҚТС) шығыс функциясы бар іске қосылған сыйымдылықтар, абонентке бекітілген телефон байланыс қызметін көрсету шартына бұл қызметтің енгізілген, енгізілмегеніне қарамастан есептелінеді.

      10. 6-бөлімде қалалық және ауылдық телефон желілерінің барлық абоненттік құрылғылары: желіге қосылған негізгі және қосалқы (параллель) телефон аппараттары, сондай-ақ, бұл желіге шығысы бар мекемелік телефон станцияларына қосылған аппараттары есепке алынады. Мұнда абоненттік құрылғылардың, тікелей сымдардың және «алыстағы абонентті» қосу қағидалары бойынша сызбасы, факстар, модемдер, автоматты жауап берушілер және телефон желісіне қосылатын басқа да құрылғыларды пайдаланумен негізгі және қосымша жиынтықты телефон аппараттарының жалпы саны көрсетіледі.

      2-5-жолдарында әр түрлі қосылу түрімен қосылған терминалдар саны көрсетіледі.

      11. 7-бөлімдегі 1-жолда геостанционарлы орбитада (бұдан әрі - ГСО) ғарыштық аппараттарды (бұдан әрі - ҒА) пайдаланумен тіркелген спутниктік қызметтері (бұдан әрі - ТСҚ) жүйесінде жұмыс істейтін берудің жергілікті спутниктік таратудың беретін жер станцияларының жалпы саны есепті жылдың соңына есептеледі. Деректерді өз теңгерімінде ТЖҚ-нің спутниктік таратудың беру станциялары, теледидарлық таратудың және/немесе дыбыстық таратудың жүйесі бар байланыс операторлары – кәсіпорындары мен ұйымдары ұсынады.

      2-жолда ҒА және ГСО пайдаланумен ТСҚ-нің теледидарлық таратудың жерлік беру станцияларының саны көрсетіледі. Деректерді спутниктік теледидар саласында қызмет жасауға лицензиясы бар операторлар ұсынады.

      12. 8-бөлімнің 5-жолында бәріне Wi-Fi ретінде таныс, IEEE 802.11b стандарттында негізделген жалпы пайдаланудағы сымсыз жергілікті желіге қосу нүктелері көрсетіледі.

      13. 9 бөлімнің 1 - жолындағы тығыздау аппаратурасынан құрылған, оларды пайдалану резервтегілерін қоса есептегенде барлық телеграф арналары (қалаішіліктерді есептемегенде) көрсетіледі.

      14. 10-бөлімнің 1 – жолында жыл басына телефон орнатуға кезекте тұрғандар саны бойынша деректер көрсетіледі.

      2 – жолда жыл соңына телефон орнатуға кезекте тұрғандар саны бойынша деректер көрсетіледі.

      4 - жол бойынша деректер түскен шақырулар санын тіркейтін Байланыс-орталықтары кірісінде орнатылған есептеуіштің көрсеткіштері негізінде анықталады.

      8 - жолда жыл ішінде бекітілген телефон желісінің түзетілген жағдайлардың хабарланғанының жалпы саны көрсетіледі. Бұл көрсеткіш жыл ішінде телефон желісінің ақаулы жағдайларының хабарланғанының жалпы санын қолданыстағы тіркелген желілердің жалпы санына бөлу және нәтижесін 100-ге көбейту арқылы есептеледі.

      9 - жол бойынша деректерге электр энергиясын өшіру және төтенше жағдайлар себептері бойынша байланыс қызметінің үзілуі қосылмайды.

      Ескерту: Х – бұл айқындама толтыруға жатпайды.

      15. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 1-бөлім. Қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы.

      1-жол = 2, 3 - жолдардың

      3-жол 4 - жолдан

      4-жол = 5-8 - жолдарда

      2) 2-бөлім. Тарату ортасына байланысты қалааралық және халықаралық байланыс арналарының ұзындығы.

      1-жол = 2-5 - жолдарда

      3) 3-бөлім. Тарату ортасына байланысты магистральдық және ішкіаймақтық байланыс желілерінің ұзындығы.

      1-жол = 2, 4, 5 - жолдарда

      2-жол 3- жолда

      4) 4-бөлім. Беру желілерінің ақырғы аппаратураларымен құралған қалааралық және халықаралық ақырғы арналардың саны.

      1-жол = 2, 3 - жолдар әрбір бағандар үшін

      3-жол 4 - жолда әрбір бағандар үшін

      5) 5-бөлім. Коммутациялық станциялардың саны және сыйымдылығы.

      1-жол 2 - жолда әрбір бағандар үшін

      3-жол 4 - жолда әрбір бағандар үшін

      6-жол 7 - жолда әрбір бағандар үшін

      3-жол 5 - жолда әрбір бағандар үшін

      6-жол 8 - жолда әрбір бағандар үшін

      3-жол 6 - жолда әрбір бағандар үшін

      4-жол 7 - жолда әрбір бағандар үшін

      5-жол 8 - жолда әрбір бағандар үшін

      6) 6-бөлім. Телефон желісіне қосылған, абоненттік құрылғылардың сыйымдылығы, таксофондарды есепке алусыз.

      1-жол   барлық бағандар бойынша 2–5-жолдарда

      1-жол 6 - жолда барлық бағандар бойынша

      7) 7-бөлім. Спутниктік байланыс пен таратудың жер станциялары.

      3-баған 1-баған әрбір жолдар үшін

      4-баған 2-баған әрбір жолдар үшін

      1-жол 2-жол әрбір бағандар үшін

      8) 8-бөлім. Сымсыз байланыстың базалық станциялары саны туралы ақпарат

      1-жол = 2, 4, 5-жолдардың

      2-жол 3 - жолда

      9) 12-бөлім. Байланыс қызметтерінің сапасы туралы ақпарат.

      2-баған 1 баған әрбір жолдар үшін

      10) Бөлімдер арасындағы бақылау

      1-бөлім 1-жол = 2-бөлім 1-жол.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК