

**Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2012 жылғы 25 қазандағы № 293 "Байланыс статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

*Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 12 тамыздағы № 187 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2013 жылы 03 қазанда № 8769 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 статистиканы жетілдіру мақсатында, сондай-ақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 2) және 7) тармақшаларына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. «Байланыс статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2012 жылғы 25 қазандағы № 293 бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 8160 болып тіркелген, 2013 жылғы 3 тамыздағы № 182 (28121) «Егемен Қазақстан» газетінде жарияланған) мынадай өзгерістер енгізілсін:

1 - т а р м а қ т а :

3, 4, 5, 6-қосымшалар осы бұйрықтың 1, 2, 3, 4-қосымшаларына сәйкес редакцияда ж а з ы л с ы н .

2. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Стратегиялық даму департаменті Заң департаментімен бірлесіп, заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қ а м т а м а с ы з е т с і н ;

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

3. осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Интернет-ресурсында міндетті түрде жариялануын қамтамасыз етсін.

4. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Стратегиялық даму департаменті осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі құрылымдық бөлімшелеріне және аумақтық органдарына жұмыста басшылыққа алу үшін жолдасын.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

6. Осы бұйрық ресми жариялауға жатады және 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

Төраға

Ә. Смайылов

« К Е Л І С І Л Г Е Н »

Қазақстан Республикасы  
Көлік және коммуникация министрі  
А. Жұмағалиев  
2013 жылғы 09 тамызда

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the state statistical agencies Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы тамыздағы № 187 бұйрығына 1-қосымша 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</p>				
<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу статистики</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршап) Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)</p>					
<p>Статистикалық нысанды <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a> сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a></p>	<p>1 сағатқа дейін до 1 часа</p>	<p>1-2</p>	<p>2-4</p>	<p>4-8</p>	<p>8-40</p>	<p>40 сағаттан артық более 4 часов</p>
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 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».</p>						
<p>Статистикалық нысан коды 0891104</p>	<p><b>Байланыс қызметтері туралы е</b> <b>Отчет об услугах связи</b></p>					

Код статистической формы 0891104	Есепті кезең		ж ы л
2 - байланыс 2-связь	Отчетный период		год
Ж ы л д ы қ Годовая			
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 61 - байланыс кодына сәйкес негізгі немесе қайталама қыз түрлеріне ие заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық немесе окшауланған бөлімшелері және д к ә с і п к е р л е р та п с ы р а д</p> <p>Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями индивидуальными предпринимателями, имеющими основной или вторичный виды деятельности согласно к Общего классификатора видов экономической деятельности 61 – связь.</p>			
<p>Тапсыру мерзімі–есепті кезеңнен кейін 31 наурызға.</p> <p>Срок представления–31 марта после отчетного периода.</p>			
Ж С Н код ИИН	к о д ы		
Б С Н код БИН	к о д ы		

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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сельс местность
А	Б	1	2	3	4
1	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	Ө т к і з у Виды пропуска трафика						
		жергілікті местный	аймақшілік внутризоновый	қалааралық междугородный	халықаралық международный	ұтқыр операторлар желісінен сети мобильных операторов	одан – ұялы байланыс операторлары из них - операторы сотовой связи	IP оп IP
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
	Байланыс операторлары үшін трафикті (интерконнект)							

1	) 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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
1	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	Т М Д 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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
	Жергілікті телефон байланысы қызметтерінің көлемі				

1	Объем услуг местной телефонной связи				
	о д а н : 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 шақыруларының (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				

-----  
<sup>1</sup>ТМД - 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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы т о	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель 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				
	ұялы байланыстың басқа операторлары желілерінде				

1.2	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				

-----  
<sup>2</sup>КУЕЖ - қосылудың уақыттық есепке алу жүйесі  
СПУС - система временного 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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2	3	4
1	Сымды телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтер көлемі Объем услуг по передаче данных по сетям телекоммуникационным проводным				
	с о ы ң в том числе:				
	і ш і н д е :				

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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер з них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел 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 таржолакты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер услуги по доступу к сети Интернет узкополосной проводной				
1.2	сымды кеңжолакты 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 таржолакты Интернет желісіне қолжетімділік бойынша қызметтер услуги по доступу к сети Интернет узкополосной беспроводной				
2.2	сымсыз кеңжолакты 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	x	x		
	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	x	x		
3.2	Интернет желісі трафигін өткізу бойынша қызметтер услуги по пропуску трафика сети Интернет	x	x		

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 Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель 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,  
 м ы ң т е ң ғ е  
 Укажите информацию об объемах услуг телекоммуникационных прочих, тысяч  
 тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сели 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				
	жабдықтарды жалға беруді ұсыну бойынша қызметтер				

1.5.3	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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
А	Б	1	2	3	4
1	Тіркелген телефон желілерінің с а н ы Число фиксированных телефонных линий				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	аналогты тіркелген телефон желілері (ЖҚКТЖ <sup>3</sup> желілері) аналоговые фиксированные телефонные линии (сети КТСОП)				
1.2	сандық телефон станцияларына қосылған подключенных к цифровым телефонным станциям				
1.3	VoIP <sup>4</sup> абоненттік желілері абонентские линии VoIP				
1.4	таксофондар таксофоны	х	х		

<sup>3</sup>ЖҚКТЖ - Жалпы қолданыстағы коммутацияланған телефон желілері  
КТСОП - Коммутируемая телефонная 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	Б а р л ы ғы Всего	Одан - ауылдық жер Из них - сельская местнс

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		

-----

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

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

12. Трафикті өткізу бойынша қызметтер туралы ақпаратты көрсетіңіз, мың минут  
Укажите информацию об услугах по пропуску трафика, тысяч минут

		Трафикті өткізу түрлері						
		Виды пропуска трафика						
Жол коды Код строки	Көрсеткіштің атауы Наименование показателя	жергілікті местный	аймақшілік внутризоновый	қалааралық междугородный	халықаралық международный	ұтқыр операторлар желісіне (нен) на (с) сәтсіз сәтсіз операторлар	одан - ұялы байланыс операторы из них - операторы сотовой связи	IP-тел опера IP-тел
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	Т р а ф и к т ү р л		
		Виды трафика келетін входящие	шығатын исходящие	транзиттік транзитные
А	Б	1	2	3
1	Жергілікті тіркелген телефон трафигі (кұндық уақыттық есептеу жүйесі барысында) Местный фиксированный телефонный трафик (при системе повременного учета стоимости)			X
2	Жылжымалы ұялы байланыс желісіне (желісінен) тіркелген байланыс желісінің трафигі Трафик сетей фиксированной связи на (от) сети сотовой подвижной связи			X
3	Қалааралық (ішкі аймақтық қоса) телефон трафигі Междугородный (включая внутрizonный) 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	Жылжымалы ұялы байланыстың шығыс трафигі, мың минут Исходящий трафик сотовой подвижной связи, тысяч минут	
2	Ішкіжелілік трафик (жылжымалы ұялы байланыстың бір желідегі абоненттері арасында), мың м и н у т 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 т р а ф и г і , м ы ң м и н у т Трафик международного роуминга абонентов сетей сотовой подвижной связи других стран, тысяч минут	
11	Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі қысқа шығыс хабарламаларының (SMS) жалпы саны, м ы ң б і р л і к Общее количество исходящих коротких сообщений (SMS) в сетях сотовой подвижной связи, тысяч единиц	
12	Жылжымалы ұялы байланыс желілеріндегі шығыс мультимедия хабарламаларының (MMS) ж а л п ы с а н ы , м ы ң б і р л і к Общее количество исходящих мультимедиа сообщений (MMS) в сетях сотовой подвижной связи , тысяч единиц	
13	Роумингтік келісімі бар елдер саны, бірлік <sup>5</sup> Количество стран, с которыми имеется роуминговое соглашение, единиц	

-----  
<sup>5</sup>Статистикалық 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		Ұ т қ ы р б а й л а н ы с т ү р			
		Виды мобильной связи			
		жылжымалы радиотелефон байланысы	транкингтік байланыс	пейджингтік байланыс	жерсерік жылжым: байланы

Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ұялы байланыс сотовая связь	подвижная радиотелефонная связь	транкинговая связь	пейджинговая связь	спутнико подвижн 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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
А	Б	1	2	3	4
1	Жөнелтілген телеграммалар с а н ы Количество отправленных телеграмм				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	республика ішінде внутри республики				
1.2	Т М Д елдері страны СНГ				
1.3	ТМД-дан тыс елдер страны вне СНГ				

17. Тіркелген (сымды) Интернет желісінің абоненттері туралы ақпаратты  
к ө р с е т і ң і з , б і р л і к

Укажите информацию об абонентах фиксированной (проводной) сети Интернет,  
единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сельс местность
А	Б	1	2	3	4
1	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/V) 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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауылдық ж из них - сельс местность
А	Б	1			
1	256 кбит/с <sup>6</sup> – тан 2 Мбит/с <sup>7</sup> -қа д е й і н от 256 кбит/с до менее 2 Мбит/с				
2	2 Мбит/с – тан 10 Мбит/с-қа д е й і н от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с				
3	10 Мбит/с – тан 100 Мбит/с-қа д е й і н от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит /с				
4	100 Мбит/с – тан 1 Гбит/с <sup>8</sup> -қа д е й і н от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с				
5	1 Гбит/с				

-----

<sup>6</sup>Кбит/с, мбит/с - мұнда және бұдан әрі - килобит секундына, мегабит секундына  
Кбит/с, мбит/с - здесь и далее - килобит в секунду, мегабит в секунду.

<sup>7</sup>Мбит/с - мұнда және бұдан әрі - мегабит секундына  
Мбит/с - здесь и далее - мегабит в секунду.

<sup>8</sup>Гбит/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 Наименование показателей	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сел местность
А	Б	1	2		
1	Абоненттер саны - барлығы Число абонентов - всего				
	с о н ы ң 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				
	с о н ы ң в том числе:				
1.3.1	жылжымалы байланыстың және деректерді кең жолақты жылдамдықта берудің стандартты желілерін п а й д а л а н у м е н 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 Наименование показателей	Б а р л ы ғы Всего	Одан - ауылдық жер Из них - сельская местно
А	Б	1	2
1	Нөмірді терумен тіркелген колжетілімді 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, МБайт <sup>9</sup> 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, М б и т / с Международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с		x
5.1	шығыс Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, М б и т / с исходящая международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с		x
5.2	кіріс Интернет желісін өткізудің халықаралық жолағы, М б и т / с входящая международная полоса пропускания сети Интернет, Мбит/с		x

-----  
<sup>9</sup>МБайт - 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	Х а л ы қ Население		Б а с қ а Другие группы	
		барлығы всего	одан - ауылдық жерлер из них - сельская местность	барлығы всего	одан - ауыл жерлер из них - сель местность
А	Б	1	2	3	4
1	Кабельді теледидар жүйелерінің саны Количество систем кабельного телевидения				
	Кабельді теледидар абоненттерінің саны				

2	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 телевидением

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Одан - ауылдық ж Из них - сельская местн
А	Б	1	2
1	Аумақты жылжымалы ұялы байланыс желісімен қамту п а й ы з ы Процент охвата территории сетью подвижной сотовой связи		
1.1	одан - 3G/4G желілерімен из них – сетями 3G/4G		
2	Аумақты эфирлі сандық телерадиохабарлармен қамту п а й ы з ы Процент охвата территории эфирным цифровым телевидением		

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	ЭҚЖЖ <sup>10</sup> Код ОКЭД	Есепті жы За отчетный год
А	Б	В	1
1	Б а р л ы ғ ы Всего		

-----  
<sup>10</sup>ЭҚЖЖ - Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші (статистика органдарының қызметкері толтырады)  
ОКЭД - Общий классификатор видов экономической деятельности (заполняется работником органа статистики)

А т а у ы \_\_\_\_\_

М е к е н ж а й ы \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

О р ы н д а у ш ы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

а т ы - ж ө н і \_\_\_\_\_

т е л е ф о н \_\_\_\_\_

фамилия \_\_\_\_\_

Б а с ш ы \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты \_\_\_\_\_

қ о л ы \_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

Б а с \_\_\_\_\_

б у х г а л т е р \_\_\_\_\_

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты \_\_\_\_\_

қ о л ы \_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

Мөрдiң \_\_\_\_\_

орны \_\_\_\_\_

(бар \_\_\_\_\_

болған \_\_\_\_\_

жағдайда) \_\_\_\_\_

Место для печати (при наличии ) \_\_\_\_\_

Қазақстан \_\_\_\_\_

Республикасы \_\_\_\_\_

Статистика \_\_\_\_\_

агенттігі \_\_\_\_\_

төрағасының \_\_\_\_\_

2013 \_\_\_\_\_

жылғы \_\_\_\_\_

12 \_\_\_\_\_

тамыздағы \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

187 \_\_\_\_\_

бұйрығына \_\_\_\_\_

2-қосымша \_\_\_\_\_

Қазақстан \_\_\_\_\_

Республикасы \_\_\_\_\_

Статистика \_\_\_\_\_

агенттігі \_\_\_\_\_

төрағасының \_\_\_\_\_

міндетін \_\_\_\_\_

атқарушының \_\_\_\_\_

2012 \_\_\_\_\_

жылғы \_\_\_\_\_

«25» \_\_\_\_\_

қазандағы \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

293 \_\_\_\_\_

бұйрығына \_\_\_\_\_

4-қосымша \_\_\_\_\_

**«Байланыс қызметтері туралы есеп» жалпы мемлекеттік**

**статистикалық байқаудың статистикалық нысанын**

**(коды 0891104, индексі 2-байланыс, кезеңділігі жылдық) толтыру**

**жөніндегі нұсқаулық**

1. Осы «Байланыс қызметтері туралы есеп» (коды 0891104, индексі 2-байланыс, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік 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) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанының то л т ы р ы л у ы н н а қ т ы л а й д ы .

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қ о л д а н ы л а д ы :

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 электромагниттік 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 т а н ы л а д ы .

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 к і р е д і .

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, аймақшілік, 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.

Аймақшілік деңгейде қосылу - телекоммуникацияның бір желісін екіншісіне қосу, бұл ретте қосылатын желі қосатын желінің автоматты қалааралық телефон станциясына (бұдан әрі - АҚТС) қосылатын желіге аймақшілік 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 і с - қ и м ы л ы н ұ й ы м д а с т ы р у .

Қосатын және қосылатын операторлардың арасындағы өзара есеп айырысу трафигін жергіліктіге (кіріс, шығыс, транзитті); қалааралыққа (аймақшілік) (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 ж а т а д ы .

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 көлемінде транкингік 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 ұғын ады.

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

- 1) телематикалық қызметтері;
- 2) 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 тұрғыдан басқа 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 (Primary 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 (САЗ), 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 е л г е .

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 е л д е р і н е н о с ы е л г е .

5-жолда VoIP трафигі тіркелген телефонның басқаруын қолданумен Интернет IP (VoIP) хаттамасы бойынша дыбысты беру трафиктерінің минут санын к ө р с е т і л е д і .

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 к ө л е м і ;

3) 4- жолда есепті жылы ұялы жылжымалы байланыс желісі абоненттеріне басқа да жылжымалы ұялы байланыс операторлары желісінен кіріс трафигінің к ө л е м і ;

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 к і р і с ) к ө л е м і ;

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 к ө л е м і ;

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 с а н ы қ о с ы л у ы т и і с .

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 MC-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 Language «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 Telecommunications 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 әдісіне тәуелсіз анықталады. Оған жылжымалы ұялы байланыс желісі (Интернет желісі) арқылы деректерді 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 (VPL) электр берілісі желілері бойынша кең жолақты қолжетімділік технологиялары кіреді. Ethernet жергілікті желісі арқылы абоненттік қосулар – бұл IEEE 802.3 технологиясы бойынша абоненттік қосулар. VPL абоненттік

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), WiMax пайдаланушылары және жылжымалы ұялы байланыс желісі бойынша Интернетке қатынаудың пайдаланушылары қ о с ы л м а й д ы .

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

д е қ о с ы л у ы м ү м к і н .

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, ішкі 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 ұ с ы н ы л а д ы .

5.1-жолда Интернет желісінің секундына мегабиттағы халықаралық өткізу қабілетінің жалпы шығыс көлемі көрсетіледі. Бұл көрсеткіш халықаралық өткізу жолағымен қамтамасыз етілетін Интернет желісіне барлық алмасу көлемдерінің жиыны р е т і н д е ө л ш е н е д і .

5.2-жолда Интернет желісінің секундына мегабиттағы халықаралық өткізу қабілетінің жалпы кіріс көлемі көрсетіледі. Бұл көрсеткіш халықаралық өткізу жолағымен қамтамасыз етілетін Интернет желісіне барлық алмасу көлемдерінің жиыны р е т і н д е ө л ш е н е д і .

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 оптоалшықты 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 оптоалшықты 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 е с е п т е л е д і .

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](http://www.stat.gov.kz)) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

Ескерту: X – бұл айқындама толтыруға жатпайды.

26. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 1-бөлім «Байланыс қызметтерінің көлемі»:

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

1-жол  $\geq$  барлық бағандар бойынша 1.1 – 1.4-жолдардың  $\Sigma$ ;

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

1-жол = әрбір бағандар үшін 1.1 – 1.5-жолдардың  $\Sigma$ ;  
5) 6-бөлім «Телекоммуникациялық желілер арқылы деректерді беру бойынша қызметтердің көлемі»:

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

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

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

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

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

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

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

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

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

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

10) 11-бөлім «Қалааралық телефон байланысының шақырулары бойынша а қ п а р а т »:

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

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

11) 13-бөлім «Тіркелген телефон байланысының трафигін өткізу бойынша а қ п а р а т »:

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

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

1.1-жол  $\leq$  әрбір бағандар үшін 1-жолдан;

2-жол  $\leq$  әрбір бағандар үшін 1-жолдан;

15.1-бөлімнің деректері  $\leq$  15-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1-жолға;

15.2-бөлімнің деректері  $\leq$  15-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1-жолға;

13) 16-бөлім «Жөнелтілген телеграммалар саны»:

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

14) 17-бөлім «Тіркелген (сымды) Интернет желісінің абоненттері туралы а қ п а р а т » :

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

1.2-жол = әрбір бағандар үшін 1.2.1-1.2.5-жолдар  $\Sigma$ ;

15) 18-бөлім «Жылдамдығы бойынша жоғары жылдамдықты кең жолақты қолжетімділікті пайдаланумен тіркелген (сымды) Интернет желісі абоненттерінің с а н ы т у р а л ы а қ п а р а т » :

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

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

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

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

2.1-жол  $\leq$  барлық бағандар бойынша 2-жолдан;

18) 21-бөлім. «Кабельді теледидар жүйелері мен абоненттерінің саны туралы а қ п а р а т » :

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

4-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3-бағаннан;

2.1-жол  $\leq$  барлық бағандар бойынша 2-жолдан;

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

2-баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1-бағаннан;

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

1-жол = барлық жолдардың  $\Sigma$ ;

21) бөлімдер арасындағы бақылау:

1-бөлім 1-бағанның 1-жолы = 3, 4-бөлімдерінің 1-бағанының 1-жолдың  $\Sigma + 5$  бөлімнің 1-бағанының 1, 2 – 5-жолдарының  $\Sigma + 6$ -бөлімнің 1-бағанының 1, 2-

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

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения	Қазақстан Республикасы Стат агенттігі төрағасының 2013 жы тамыздағы № 187 бұйрығына 3-қосы Приложение 3 к приказу Предс Агентства Республики Казахст статистике от 12 августа 2013 года J Қазақстан Республикасы Стат агенттігі төрағасының мін, атқарушының 2012 жылғы 25 қаза 293 бұйр 5-қосымша			
Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу статистики	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қс Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обв				
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40 40 с артық болса часов
Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырм дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып тағ Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических д соответствующие органы государственной статистики являются административными правонаруше предусмотренными статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».					
Статистикалық нысан коды 0901101	Почталық және курьерлік қызмет және байланыс қызметтері тура Отчет о почтовой и курьерской деятельности и услугах связи				
Код статистической формы 0901101					

3 - байланыс 3-связь	Есепті кезең Отчетный период	<input type="text"/>	а й месяц	<input type="text"/>	ж ы л год
А й л ы қ Месячная					

Қызметкерлерінің санына қарамастан Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктеуішінің 53 – почта және қызметтер, 61 - байланыс кодтарына сәйкес негізгі және қайталама қызмет түрлеріне ие заңды тұлғалар және олардың құрылымдық және окшауланған бөлімшелері, дара кәсіпкерлер тағ

Представляется юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями независимо численности, индивидуальными предпринимателями, имеющими основной и вторичный виды деятельности согласно Общего классификатора видов экономической деятельности 53 – почтовая и курьерская деятельность, 61 – связь.

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

Ж С Н код ИИН	к о д ы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Б С Н код БИН	к о д ы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	ТМД <sup>1</sup> 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, м ы ң б і р л і к

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 қызм Услуги, оказанные другим группам	
		барлығы всего	одан – ауылдық жерлерде из них - сельская местность	барлығы всего	одан – ауыл жерлерде из них - сель 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 с а н ы число абонентов фиксированного (проводного) Интернета				
3.2	спутниктік желілерді пайдаланумен Интернет желісінде сымсыз кең жолақты қолжетімділікті пайдаланатын абоненттер с а н ы 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 с а н ы 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 с а н ы 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				

А т а у ы

М е к е н ж а й ы

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

Электрондық пошта мекенжайы

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

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель \_\_\_\_\_

а т ы - ж ө н і

т е л е ф о н

фамилия

Б а с ш ы

Руководитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты

қ о л ы

фамилия, имя и отчество

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты қолы  
фамилия, имя и отчество подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы

Статистика агенттігі төрағасының

2013 жылғы 12 тамыздағы

№ 187 бұйрығына

4-қосымша

Қазақстан Республикасы

Статистика агенттігі төрағасының

2012 жылғы 25 қазандағы

№ 293 бұйрығына

6-қосымша

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

1. Осы «Почталық және курьерлік қызметі және байланыс қызметтері туралы есеп» (коды 0901101, индексі 3–байланыс, кезеңділігі айлық) жалпы мемлекеттік 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) жалпы мемлекеттік 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 ж а т қ ы з ы л а д ы .

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 электрондық 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 ұ р ғ ы н ы л а д ы .

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 т о л т ы р ы л а д ы .

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 ж а т қ ы з ы л а д ы .

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 қ о с ы л а д ы .

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](http://www.stat.gov.kz)) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы і с к е а с ы р ы л а д ы .

8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

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

2 - баған  $\leq$  1 – бағаннан;

4 - баған  $\leq$  3 – бағаннан;

2) 2-бөлім «Байланыс қызметтерінің көлемі»:

2 - баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1–бағаннан;

4 - баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3–бағаннан;

1 - жол = әрбір бағандар үшін 1.1-1.3 - жолдардың  $\Sigma$ ;

6.1 - жол  $\leq$  әрбір бағандар үшін 6–жолдан;

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

»

2 - баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 1–бағаннан;

4 - баған  $\leq$  әрбір жолдар үшін 3–бағаннан;

1.1 - жол  $\leq$  әрбір бағандар үшін 1 – жолдан;

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

4 - жол  $\leq$  әрбір бағандар үшін 3–жолдан;

5.1 - жол  $\leq$  әрбір бағандар үшін 5–жолдан.