

## Деятельность в сфере телекоммуникаций

### Основные понятия

**Объем услуг связи** - стоимость оказанных операторами связи услуг почтовой связи, электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра радиоэлектронных средств.

**Услуги связи** – продукт деятельности по приему, обработке, хранению, передаче и доставке сообщений электросвязи или почтовых отправлений.

**Оператор связи** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

**Электросвязь** – любые излучения, передача и или прием знаков, сигналов голосовой информации, письменного текста, изображений и звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической или другим электромагнитным системам. Включает сети и средства, обеспечивающие телефонную, телеграфную, факсимильную связь, передачу данных и других видов документальных сообщений (включая обмен информацией между ЭВМ), а также телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания.

**Подвижная связь** – совокупность технических средств (радиооборудование, коммуникационное оборудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить подвижным абонентам связь между собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

**Почтовая связь** – вид связи, представляющий собой единый производственно - технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

**Почтовая связь общего пользования** – составная часть единой почтовой связи Российской Федерации, которая открыта на условиях публичного договора для пользования всем физическим лицам, органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и юридическим лицам.

**Телефонные аппараты** – основные и дополнительные (параллельные) аппараты, включенные в сеть, аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть и таксофоны всех типов, с помощью которых предоставляются услуги местной, внутризонавой, междугородной и международной связи.

**Основные телефонные аппараты** – телефонные аппараты, имеющие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе телефонные аппараты, включенные по спаренной схеме, предназначенные для общего пользования, а также телефонные аппараты сети «Искра».

**Дополнительные (параллельные) телефонные аппараты** – аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

**Таксофоны универсальные** – таксофоны, с которых осуществляются как междугородные и международные, так и местные телефонные соединения.

**Основные телефонные аппараты** – аппараты, имеющие самостоятельные номера на городской телефонной станции. Кроме того, из числа основных телефонных аппаратов выделяются телефоны, подсоединенные через аппаратуру уплотнения абонентских линий, по спаренной схеме, а также имеющие выход на автоматическую междугородную телефонную станцию.

**Дополнительные (параллельные) телефонные аппараты** – аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

**Квартирные телефонные аппараты** – телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах).

**Абонентский терминал** – телефон с установленной SIM-картой.

**Сотовая связь** – мобильная система радиотелефонной связи. Принцип действия этой системы заключается в том, что принимающие станции с выходом на АТС, по мере перемещения владельца сотового радиотелефона, автоматически переключаются с одной станции на другую.

**Стандарты сотовой связи: GSM** – глобальная система мобильной связи (цифровой стандарт сотовой связи в диапазонах частот – 900/1800/1900 МГц); **NMT** – аналоговый стандарт сотовой связи; **AMPS** – усовершенствованная мобильная телефонная система (стандарт сотовой связи в диапазоне 800 МГц (**модификация AMPS – NAMPS**)); **IMT-2000** – международная система мобильной связи 2000 (технология третьего поколения на основе **G3**).

## Источники

*Источник*

*Формы федерального статистического наблюдения, разрабатываемые в системе Минцифры России*

*Периодичность*

*годовая*

*Сроки обновления на сайте*

*После размещения на сайте Росстата сборника «Российский статистический ежегодник» и «Регионы России»*