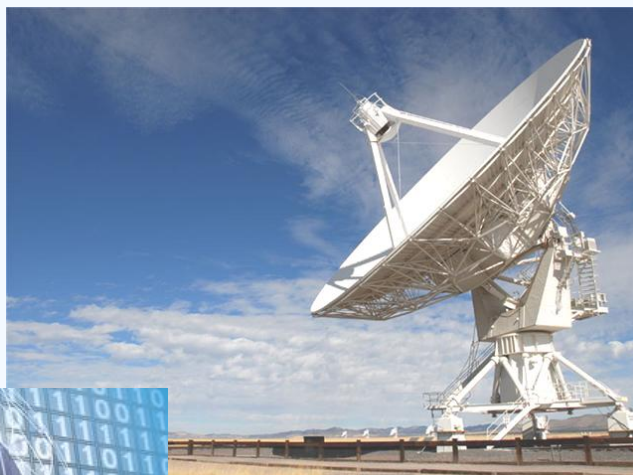


СВЯЗЬ



18.1. Основные показатели связи общего пользования	329	18.6. Основные показатели развития междугородной и международной телефонной сети общего пользования	333
18.2. Доходы организаций от оказания услуг связи	330	18.7. Наличие технических средств вещания	333
18.3. Доходы от услуг связи населению	330	18.8. Охват населения телевизионным вещанием	334
18.4. Основные показатели развития почтовой связи	331	18.9. Охват населения телевизионным вещанием в 2017г.	334
18.5. Основные показатели развития местной телефонной связи общего пользования и подвижной электросвязи	331	Методологические пояснения	335



18.1. Основные показатели связи общего пользования¹

	2013	2014	2015	2016	2017
Отправлено, млн.:					
письменной корреспонденции	9,6	9,3	9,4	9,1	9,2
печатных изданий	7,9	6,7
посылок	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
почтовых переводов денежных средств, переводов пенсий и пособий	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
телеграмм	0,03	0,03	0,03
Число исходящих почтовых отправлений экспресс-почты (услуги EMS), тыс.:	6,2	5,9	6,4	7,3	9,0
из них международных	0,5	0,5	0,7	0,9	1,0
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования или имеющих на нее выход - всего, (на конец года), тыс. шт.	380,4	356,9	328,6	311,3	295,1
в том числе:					
городской сети	346,5	326,3	297,1	281,2	266,5
сельской сети	33,9	30,6	31,5	30,1	28,6
Число телевизионных станций (на конец года), шт.	20	17	18	17	15
Число основных радиотрансляционных точек, (на конец года), тыс.	35	31	26	3	3
в том числе в сельской местности	0,02

¹ По организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, имевшим лицензию на оказание услуг связи.



18.2. Доходы организаций от оказания услуг связи
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

	2013	2014	2015	2016	2017
Связь – всего	8317,4	10223,9	10510,1	10825,4	11074,2
в том числе:					
почтовая	948,2	968,9	865,6	892,3	936,5
междугородная, внутризоновая и международная телефонная	479,7	424,1	345,7	282,8	263,4
документальная	815,4	1420,4	2354,9	2752,3	3368,8
местная телефонная	1097,9	999,4	1001,0	950,4	899,5
проводное вещание	25,9	24,9	24,3	17,7	15,6
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь	402,9	430,8	438,1	448,5	456,6
подвижная связь	3723,1	3274,2	4305,6	4207,6	3824,0
присоединение и пропуск трафика	824,1	793,8	1040,4	1114,5	1153,9

18.3. Доходы от услуг связи населению
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

	2013	2014	2015	2016	2017
Связь – всего	5317,1	5275,5	6423,1	6394,7	6997,2
в том числе:					
почтовая	237,0	183,0	182,0	189,9	224,2
междугородная и международная телефонная	218,5	192,4	154,4	120,4	96,4
документальная	536,4	1006,4	1227,8	1330,1	2428,1
местная телефонная	787,6	720,2	666,7	607,6	548,6
проводное вещание	20,6	14,2	16,6	12,8	14,6
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь	256,9	340,2	345,4	343,6	338,6
подвижная электросвязь	3260,2	2819,0	3830,2	3790,3	3346,7



18.4. Основные показатели развития почтовой связи (на конец года)

	2013	2014	2015	2016	2017
Число доставочных участков почтовой связи, ед.	1390	1379	1379	1370	1374
в том числе:					
в городской местности	603
в сельской местности	787
Число почтообрабатывающих машин, шт.	738
Число автомобилей, используемых в почтовой деятельности, шт.	145	149	138	153	149
Число почтовых ящиков – всего, шт.	1626	1571	1425	1570	1502
в том числе:					
в городской местности	565	549	549	660	663
в сельской местности	1061	1022	876	910	839
Наличие почтовых ящиков на 10000 человек населения – всего, шт.	11,5	11,2	10,2	11,3	10,9
в том числе:					
в городской местности	5,1	5,0	5,0	6,1	6,2
в сельской местности	35,7	32,8	28,4	29,8	27,9

18.5. Основные показатели развития местной телефонной связи общего пользования и подвижной электросвязи¹ (на конец года)

	2013	2014	2015	2016	2017
Число телефонных станций, единиц	618	611	622	620	614
в том числе:					
в городской местности	346	338	345	343	342
в сельской местности	272	273	277	277	272
Общая монтированная емкость телефонных станций, тыс. номеров	441,0
в том числе:					
в городской местности	403,4
в сельской местности	37,6
Удельный вес монтированной емкости электронных и квази-электронных станций в общей монтированной емкости автоматических телефонных станций, процентов:					
в том числе:					
в городской местности	82,7
в сельской местности	24,7



Продолжение табл. 18.5

	2013	2014	2015	2016	2017
Общее количество телефонных аппаратов - всего, тыс.	378,0	354,6	326,2	309,0	292,8
в том числе:					
в городской местности	346,3	326,1	296,9	281,0	266,3
в сельской местности	31,7	28,5	29,3	28,0	26,5
Абонентские устройства, подсоединенные к станциям сети данного оператора - всего, тыс.	370,0	346,1	317,4	299,9	278,5
в том числе:					
в городской местности	340,4	319,8	290,2	274,0	254,2
в сельской местности	29,6	26,3	27,2	25,9	24,3
Абонентские устройства основные, подсоединенные к станциям сети данного оператора - всего, тыс.	363,4	339,8	314,7	297,2	276,4
в том числе:					
в городской местности	334,2	313,8	287,8	271,6	252,3
в сельской местности	29,2	26,0	26,9	25,6	24,1
Число таксофонов всех типов (включая универсальные) - всего, шт.	2318	2318	2318	2318	2318
в том числе:					
в городской местности	172	172	172	172	172
в сельской местности	2146	2146	2146	2146	2146
Число квартирных телефонных аппаратов сети общего пользования на 1000 человек постоянного населения - всего, шт.	210,5	197,0	178,8	168,8	158,9
в том числе:					
в городской местности	248,3	233,2	211,1	198,9	187,5
в сельской местности	78,9	70,1	65,0	61,6	56,8
Число абонентских устройств подвижной радиотелефонной (сотовой) связи - всего, тыс.	2348,6	2408,2	2401,7	2350,7	2295,7
на 1000 человек постоянного населения, шт.	1661,8	1713,3	1719,0	1691,6	1770,8

¹ По организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, имевшим лицензию на оказание услуг связи.



18.6. Основные показатели развития междугородной и международной телефонной сети общего пользования¹
(на конец года)

	2013	2014	2015	2016	2017
Предоставлено исходящих междугородных и международных телефонных соединений, млн. минут	186,3	192,6	122,7	106,5	93,1
в том числе:					
международных	3,3	3,6
Число междугородных телефонных таксофонов (включая универсальные), шт.	2343	2331	2318	2318	2318
Удельный вес основных телефонных аппаратов, имеющих выход на автоматическую междугородную телефонную станцию, процентов					
городской сети	98,6
сельской сети	98,9

¹ По организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, имевшим лицензию на оказание услуг электросвязи.

18.7. Наличие технических средств вещания

	2013	2014	2015	2016	2017
Число основных трансляционных радиоточек (на конец года), тыс.	35	31	26	3	3
в том числе в сельской местности	0,02
Удельный вес многопрограммных основных радиотрансляционных точек в общем числе, процентов	95,7	89,0	87,4	89,5	...
в том числе в сельской местности	-	-	-	-	...



18.8. Охват населения телевизионным вещанием
(на конец года; в процентах к итогу)

	2013	2014	2015	2016	2017
Все население	100	100	100	100	100
в том числе:					
имеет возможность принимать телевизионные программы – всего ¹	85,3	87,8	87,9	87,5	87,5
из них:					
три и более	69,3	69,9	70,1	70,1	70,1
две	6,9	9,3	9,3	9,1	9,1
одну	8,6	8,5	8,5	8,3	8,3
не имеет возможности принимать телевизионные программы	14,7	12,2	12,1	12,5	12,5

¹ Без учета работы передатчиков соседних областей.

18.9. Охват населения телевизионным вещанием в 2017г.
(на конец года; в процентах от общей численности соответствующего населения)

	Городское население	Сельское население
Имеют возможность принимать одну телевизионную программу	89,2	81,5
Имеют возможность принимать общероссийские обязательные общедоступные телеканалы:		
Россия-1	83,1	56,3
Россия-К	37,5	10,5
Россия-24	38,2	16,3
Первый канал	89,2	78,9
НТВ	56,0	22,5
Петербург-5 канал	55,4	23,4
ТВ-Центр - Москва	71,2	37,6



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

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

Объем услуг связи – стоимость оказанных операторами связи услуг почтовой связи, электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования и использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств. Приводится в фактически действовавших ценах без налога на добавленную стоимость.

Сеть связи общего пользования – составная часть взаимоувязанной сети связи, открытая для пользования всем физическим и юридическим лицам, в услугах которой этим лицам не может быть отказано.

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.

Электросвязь – любые излучения, передача и 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.

Оператор связи - это юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствовавшей лицензии.

Традиционный оператор связи - оператор связи, созданный на базе государственных организаций связи в результате приватизации и реорганизации.

Основные телефонные аппараты – телефонные аппараты, занимающие самостоятельные номера на телефонной станции, в том числе спаренные телефонные аппараты, предназначенные для общего пользования.

Квартирные телефонные аппараты – телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах), в том числе основные.

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



Подвижная электросвязь – 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.

Сотовая связь – мобильная система радиотелефонной связи. Принцип действия этой системы заключается в том, что принимающие станции с выходом на АТС подобно пчелиным сотам покрывают город (район). По мере перемещения владельца сотового радиотелефона он автоматически переключается с одной станции на другую.

