

Оглавление

1. Общая ситуация в отрасли

- 1.1. Объем и структура услуг
- 1.2. Обслуживание населения
- 1.3. Тарифы на услуги связи
- 1.4. Занятость и оплата труда
- 1.5. Инвестиции
- 1.6. Финансовое состояние

2. Структура организации отрасли

- 2.1. Основы организации отрасли
- 2.2. Структура ОАО "Связьинвест"

3. Техническое и технологическое обеспечение отрасли

- 3.1. Международная связь
- 3.2. Междугородная связь
- 3.3. Местная связь

4. Спрос на услуги связи

- 4.1. Услуги международной связи
- 4.2. Услуги междугородной связи
- 4.3. Услуги местной связи
- 4.4. Услуги мобильной сотовой связи

5. Рынок ценных бумаг предприятий отрасли

6. Перспективы развития отрасли на ближайшие годы

7. Приложения

Приложение 1. Отдельные показатели развития связи и телекоммуникаций в России (данные Международного союза телекоммуникаций)

Приложение 2. Отдельные показатели развития связи и телекоммуникаций в зарубежных странах (данные Международного союза телекоммуникаций)

Приложение 3. Методика расчета показателей агрегированного баланса и финансово-хозяйственных характеристик предприятий

Предприятия электросвязи

- | | |
|---|---|
| «Алтайтелеком» | «Севосетинэлектросвязь» |
| «Амурсвязь» | «Смоленсксвязьинформ» |
| «Артелеком» | «Тамбовская электросвязь» |
| «Башинформсвязь» | «Телефонно-телеграфная компания» Еврейской автономной области |
| «Белсвязь» | «Томсктелеком» |
| «Брянсксвязьинформ» | «Тулателеком» |
| «Волгоградэлектросвязь» | «Тюменьтелеком» |
| «Воронежсвязьинформ» | «Удмурт телеком» |
| «Дагсвязьинформ» | «Ульяновскэлектросвязь» |
| «Екатеринбургская междугородная телефонная станция» | «Уралсвязьинформ» Пермской области |
| «Екатеринбургская телефонная сеть» | «Уралтелеком» Свердловской области |
| «Екатеринбургский телеграф» | «Ханты-Мансийскокртелеком» |
| «Ивтелеком» | «Центральный телеграф» |
| «Каббалктелеком» | «Челябинсксвязьинформ» |
| «Казанская ГТС» | «Череповецэлектросвязь» |
| «Камчатсвязьинформ» | «Электрическая связь» Омской области |
| «Карачаево-Черкесскэлектросвязь» | «Электросвязь» Владимирской области |
| «Кировэлектросвязь» | «Электросвязь» Вологодской области |
| «Костромская ГТС» | «Электросвязь» Иркутской области |
| «Кубаньэлектросвязь» | «Электросвязь» Калининградской области |
| «Ленсвязь» | «Электросвязь» Калужской области |
| «Липецкэлектросвязь» | «Электросвязь» Кемеровской области |
| «Магадансвязьинформ» | «Электросвязь» Костромской области |
| «Мартелком» | «Электросвязь» Красноярского края |
| «МГТС» | «Электросвязь» Курганской области |
| «Московский междугородный международный телефон» | «Электросвязь» Курской области |
| «Мурманэлектросвязь» | «Электросвязь» Московской области |
| «Нижегородсвязьинформ» | «Электросвязь» Новосибирской области |
| «Новгородтелеком» | «Электросвязь» Оренбургской области |
| «Новосибирская ГТС» | «Электросвязь» Орловской области |
| «Петербургская телефонная сеть» | «Электросвязь» Приморского края |
| «ПсковскаяГТС» | «Электросвязь» Республики Адыгея |
| «Псковэлектросвязь» | «Электросвязь» Республики Алтай |
| «Ростелеком» | «Электросвязь» Республики Бурятия |
| «Ростовский-на-Дону телеграф» | «Электросвязь» Республики Калмыкия |
| «Санкт-Петербургский междугородный международный телефон» | «Электросвязь» Республики Карелия |
| «Санкт-Петербургский телеграф» | «Электросвязь» Республики Хакасия |
| «Саратовэлектросвязь» | «Электросвязь» Ростовской области |
| «Сахалинэлектросвязь» | «Электросвязь» Рязанской области |
| «Связь» Республики Коми | «Электросвязь» Ставропольского края |
| «Связьинформ» Астраханской области | «Электросвязь» Тверской области |
| «Связьинформ» Пензенской области | «Электросвязь» Хабаровского края |
| «Связьинформ» Республики Мордовия | «Электросвязь» Читинской области |
| «Связьинформ» Самарской области | «Ямалэлектросвязь» |
| «Связьинформ» Чувашской области | «Яртелеком» |

ОАО «БАШИНФОРМСВЯЗЬ»

Общие сведения о компании

ОАО "Башинформсвязь" является телекоммуникационной компанией - оператором телекоммуникационных услуг на территории Республики Башкортостан.

Общество учреждено 9 октября 1992 г. решением Госкомимущества Республики Башкортостан № 37, в соответствии с Законом Башкирской ССР от 29 октября 1991 года № ВС-9/46 "О порядке применения на территории Башкирской ССР Закона РСФСР "О приватизации государственных и муниципальных предприятий в РСФСР"; на основании Программы приватизации государственных и муниципальных предприятий Республики Башкортостан на 1992 год и Указа Президиума Верховного Совета Республики Башкортостан от 13 октября 1992 года № 6-2/422г; зарегистрировано 30 октября 1992 года постановлением Главы администрации Кировского района города Уфы Республики Башкортостан № 44.

ОАО Фирма "Башинформсвязь" образовано путем приватизации Государственного предприятия связи и информатики "Россвязьинформ" Республики Башкортостан, основанного в 1930 году, и является его правопреемником. Приватизация Государственного предприятия связи и информатики "Россвязьинформ" Республики Башкортостан проведена, в соответствии с решением конференции трудового коллектива, по первому варианту льгот. Приватизация проведена единым технологическим комплексом.

ОАО Фирма "Башинформсвязь" - основной поставщик услуг связи в Республике Башкортостан. Компании принадлежит более 90% телекоммуникационного рынка республики, она работает на территории 144 тыс. кв. км, с населением 4,1 млн человек, проживающих в 55 районах и 22 городах республики. "Башинформсвязь" предоставляет услуги: междугородной и международной телефонной связи, местной фиксированной телефонной связи общего пользования; сети передачи данных и телеметрические услуги; телевидения и проводного вещания, телеграфной связи, абонентского телеграфирования и телекса, радиотелефонной связи.

Основным видом деятельности ОАО Фирма "Башинформсвязь" является предоставление следующих услуг связи:

- услуги междугородной связи;
- услуги международной связи;
- услуги местной фиксированной телефонной связи общего пользования;
- услуги проводного вещания;
- услуги документальной связи;
- услуги радиосвязи, радиовещания и телевидения;
- предоставление услуг доступа в сеть Интернет.

Самым доходным видом деятельности компании является междугородная связь. Размер доходов от предоставления услуг междугородной связи зависит от количества, продолжительности телефонных разговоров (соответственно, и от числа абонентов местной телефонной сети) и тарифов на указанные телефонные разговоры. Второе место по величине и удельному весу в структуре доходов занимает местная фиксированная телефонная связь.

Основными поставщиками телекоммуникационного оборудования, в том числе коммутационного оборудования, кабельной продукции, на которых приходится более 10% всех поставок товарно-материальных ценностей являются:

- "Ericsson AB" (Швеция) - поставка коммутационного оборудования;
- "Bosch Telecom" (Германия) - поставка коммутационного оборудования;
- "Alcatel" (Бельгия) - поставка коммутационного оборудования;
- "Alcatel" (Германия) - поставка коммутационного оборудования;
- "Hesfibel" (Турция) - поставка кабельной продукции;
- "Тесла" (Чехия) - поставка ТВ передатчиков;
- БЭТО Хуавэй (г. Уфа, Башкортостан) - поставка АТС С&С08.

В общем объеме поставок в адрес эмитента импорт занимает более 50%.

В соответствии с прогнозами, доступность для эмитента продукции, производимой вышеуказанными поставщиками, останется неизменной.

Потребителями услуг, предоставляемых компанией "Башинформсвязь", являются юридические и физические лица (население), находящиеся на территории Республики Башкортостан.

На данный момент, потребителей, на которых приходилось бы более 10% общего объема предоставляемых фирмой услуг, не имеется.

Рынок услуг связи, на котором осуществляет деятельность компания, не является для нее конкурентным. ОАО Фирма "Башинформсвязь" является монополистом на рынке телекоммуникационных услуг в регионе деятельности - Республике Башкортостан.

Согласно прогнозу строительства, утвержденному Советом директоров Общества, в 2000 г. будут введены в строй 32 АТС общей емкостью 44,3 тысячи телефонных номеров.

Потенциал для развития сети в Республике Башкортостан оценивается в 1,3 млн номеров, которые будут востребованы в ближайшие годы, в связи с чем, приоритетной задачей является удовлетворение спроса и повышение уровня телефонизации до среднеевропейского. Для этого необходимо ввести в строй новые цифровые коммутаторы и усовершенствовать первичную и вторичную сети.

Развитие сети связи основано на Генеральной схеме развития сети связи Республики Башкортостан на период до 2010 г., разработанно АО "Гипросвязь" (г. Москва).

Разработка и внедрение программы развития связи в ОАО Фирма "Башинформсвязь" решает одновременно две стратегические задачи:

- преодоление технологического отставания и освоение наиболее передовых достижений в области связи;
- замена парка изношенного оборудования.

Реализация этой программы обеспечит как развитие телефонной связи общего пользования, так и внедрение новых технологий телекоммуникации:

- предоставление услуг ЦСИО (цифровых сетей с интегральным обслуживанием), включая предоставление абонентского цифрового доступа, видеоконференции;
- предоставление широкополосных цифровых трактов для деловой связи, научно-исследовательских целей;
- развитие кабельного телевидения высокого качества;
- предоставление услуг интеллектуальной сети (ИС),
- предоставление услуг доступа в сеть Интернет.

В целях выполнения задач, поставленных программой, в ОАО Фирма "Башинформсвязь" ведутся работы по проектированию и строительству телефонных станций и линий связи. В настоящее время действуют контракты на поставку современной техники связи:

Наименование проекта	Содержание проекта	Поставщик	Срок исполнения	Стоимость проекта
Поставка оборудования для волоконно-оптической линии Уфа - Туймазы	Поставка и пуско-наладка оборудования волоконно-оптической линии Уфа - Белебей - Туймазы для передачи 3840 каналов, радиовещания и трех ТВ программ. Поставка технических и программных средств системы управления сетью связи.	"Маркони Комьюникейшнз, ГмбХ", 2000 г. Германия		1,2 млн евро
Поставка системы сотовой связи 3,6 млн долл. США стандарта CDMA	Поставка и пусконаладка оборудования для телефонизации труднодоступных районов и пригородов г. Уфы емкостью 5 тыс. линий		Компания "LG", Корея	2000 г. (в настоящее время оборудование ввезено и монтируется)

Дальнейшая телефонизация неразрывно связана с развитием первичной сети, ее цифровизацией и внедрением технологий SDH, что позволит существенно снизить эксплуатационные расходы и затраты на капитальное строительство со значительным повышением качества оказываемых услуг.

ОАО "Башинформсвязь" начало создание основной сети на базе технологии SDH. Эта сеть будет закольцована и будет включать два волоконно-оптических кольца, соединяющих основные административные районы. Дальние районы будут подключены к сети по радиорелейным цифровым каналам. В настоящее время компания проложила волоконно-оптическую линию от Уфы до Туймазов, Салават - Ишимбай - Стерлитамак, ввела в эксплуатацию волоконно-оптическую транспортную сеть в городе Уфе, радиорелейную цифровую линию Уфа - Салават. Смонтированы и введены в эксплуатацию цифровые АТС в городе Уфа, АТС фирмы "Эрикссон" - в городах Стерлитамак и Салават.

На базе Уфимской ГТС и Уфимской междугородной телефонной станции созданы и введены в эксплуатацию Интернет-центры, обеспечивающие доступ клиентов г. Уфа и всей территории республики.

Реквизиты и регистрационные данные

Полное наименование компании	Открытое акционерное общество Фирма "Башинформсвязь"
Краткое наименование компании	ОАО Фирма "Башинформсвязь"
Организационно-правовая форма	Открытое акционерное общество
Юридический адрес	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 32/1
Почтовый адрес	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 32/1
Регистрирующий орган	Администрация Кировского района г. Уфа
Регистрационный номер	№ 44
Дата регистрации	30.10.92
Код ОКПО	01150144
ИНН	0274018377
Телефон	(3472) 50-23-39
Факс	(3472) 50-73-01
Электронная почта	oicb@bashnet.ru
WWW-сервер	-

Руководство предприятия на 01.04.2000

Должность	Ф.И.О.
Генеральный директор	Гайсин Салават Мухтарович
Первый заместитель генерального директора	Янышев Шавкат Бариевич
Главный бухгалтер	Ахметшина Фания Нигматьяновна

Совет директоров

Ф.И.О	Кого представляют
Сигаков Николай Иванович (председатель)	Кабинет министров Республики Башкортостан
Гайсин Салават Мухтарович	ОАО Фирма "Башинформсвязь"
Дусалимов Альберт Турьянович	Управление Федеральной почтовой связи Республики Башкортостан
Закиров Марат Мазгарович	ОАО Республиканский инвестиционно-кредитный банк "Башкредитбанк"
Киваков Юрий Александрович	Министерство РФ по связи и информатизации
Курманаев Азат Талгатович	ОАО Республиканский инвестиционно-кредитный банк "Башкредитбанк"
Курносов Евгений Борисович	Стерлитамакский районный узел связи - филиал ОАО Фирма "Башинформсвязь"
Островский Эдуард Борисович	Министерство РФ по связи и информатизации
Тимошенко Любовь Степановна	Министерство РФ по связи и информатизации
Чесский Владимир Мардухович	"Уфимская городская телефонная сеть" - филиал ОАО Фирма "Башинформсвязь"
Яшышев Шавкат Бариевич	ОАО Фирма "Башинформсвязь"

Среднесписочная численность и заработная плата персонала

Показатели	1996	1997	1998	1999
Среднесписочная численность, чел.	9690	9958	10113	9827
Среднемесячная заработная плата, руб.	1094	1389	1489	1863

Финансовые службы

Аудиторы	Закрытое акционерное общество "ЮНИКОН/МС Консультационная группа"; 113545, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125 Тел.: (095) 319-6636, 319-4656 Факс: (095) 319-5909
Реестродержатель	ОАО "Центральная регистратура", Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 13, тел.: (3472) 23-23-54, факс: (3472) 23-31-17.

Лицензии

№ лицензии	Вид деятельности	Дата выдачи	Срок действия	Территория действия	
				тыс. руб.	%
3004	Предоставление услуг электросвязи	02.08.96	02.08.2006	Республика Башкортостан	
3125	Предоставление услуг подвижной радиотелефонной связи	19.07.96	19.07.01	Республика Башкортостан	
3183	Предоставление услуг по эфирной трансляции телевизионных и звуковых программ и передаче дополнительной информации	06.02.97	06.02.02	Республика Башкортостан	
3188	Предоставление услуг подвижной радиотелефонной связи	07.03.97	07.03.07	Республика Башкортостан	
44	Лицензия разрешает осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну	28.01.97	28.01.00	Республика Башкортостан	
РБН 008725	Лицензия разрешает выполнение строительно-монтажных работ	08.02.00	08.02.03	Республика Башкортостан	

Долевое участие эмитента в других компаниях, на 01.01.2000

Компания	Вид деятельности	Доля в УК	
		тыс. руб.	%
ООО "Информационно-коммуникационный центр "Экспресс"	Телекоммуникационные услуги (доступ к Интернету, Global One, платежная система Клиент-Банк)	5329	28,0
ОАО "Сотовая связь Башкортостана"	Услуги сотовой связи стандарта NMT - 450	9785	35,7
ООО "БМ Телеком"	Услуги сотовой связи стандарта GSM - 900	2950	60,0
ЗАО "Гостиница "Башкирия"	Гостиничные услуги, услуги общепита	230000	15,0
Монтажно-технологическое управление "Кристалл"	Строительно-монтажные работы	157	6,3

Количество акционеров, на 01.01.2000

Общее количество акционеров (в т.ч. номинальные держатели)	14525
Юридические лица (в т.ч. номинальные держатели)	99
Физические лица	14426

Состав и структура акционеров, % на 01.01.2000

Акционер	Статус	Доля в УК, %	Доля голосующих акций, % от общего кол-ва обыкновенных акций
Министерство государственного имущества Российской Федерации	Собственность Российской Федерации	28,24	25,89
Государственный комитет Республики Башкортостан по управлению государственной собственностью, ОАО РИКБ "Башкредитбанк"	Собственность Республики Башкортостан	28,24	23,59
Юридические лица		32,86	39,41
в т.ч. ЗАО "Банк Кредит Свисс Ферст Бостон АО"	Номинальный держатель	18,1	22,54
Физические лица		10,66	11,11

Производственные показатели и основное оборудование**Структура основных средств, млн руб.**

	1997	1998	1999
Земельные участки и объекты природопользования	0	0	0
Здания	372,470	445,401	477,226
Сооружения	708,544	1021,266	1089,563
Машины и оборудование	1211,562	1785,990	2006,980
Транспортные средства	30,783	38,260	41,760
Производственный и хозяйственный инвентарь	3,487	5,179	5,290
Прочие основные средства	0,957	3,884	3,834
Итого основных средств	2327,803	3299,980	3624,653
производственные	2289,283	3257,513	3584,265
непроизводственные	38,520	42,467	40,388

Сведения о технических средствах ГТС и СТС, число телефонных станций, шт.

Телефонные станции	01.01.97	01.01.98	01.01.99	01.01.2000
Всего станций				
ГТС	122	130	131	133
СТС	999	1002	1002	996
из них системы АТС				
ГТС, всего	119	127	129	132
координатные	84	82	78	79
квазиэлектронные	6	6	6	6
электронные	15	26	32	35
декадно-шаговые	14	13	13	12
СТС, всего	995	999	1000	995
координатные	970	961	957	942
квазиэлектронные	10	12	14	13
электронные	15	26	29	40
декадно-шаговые	-	-	-	-

Монтированная и использованная емкость автоматических междугородных телефонных станций (АМТС), номеров

Показатель	01.01.97	01.01.98	01.01.99	01.01.2000
Монтированная емкость				
координатная	-	-	-	-
квазиэлектронная	-	-	-	-
электронная	7590	7590	7590	7590
автоматической зоной связи	4112	4147	4311	4521
Использованная емкость				
координатная	-	-	-	-
квазиэлектронная	-	-	-	-
электронная	3921	4285	4721	4765
автоматической зоной связи	2544	2643	2717	2860

Монтированная и использованная емкость ГТС и СТС, номеров

Показатель	01.01.97	01.01.98	01.01.99	01.01.2000
Монтированная емкость				
ГТС	457183	526875	562770	592628
СТС	145636	149092	152432	155474
из них системы АТС				
ГТС, всего	456587	523638	562410	592508
координатные	249004	243740	237866	238198
квазиэлектронные	15377	16336	17408	17408
электронные	114868	194212	239812	276302
декадно-шаговые	77338	69350	67324	60600
СТС, всего	145316	148812	152192	155354
координатные	131500	131350	132000	130250
квазиэлектронные	11144	12056	12824	10764
электронные	2672	5406	7368	14340
декадно-шаговые	-	-	-	-
Использованная емкость				
ГТС	401111	443870	487506	534740
СТС	116517	119663	122388	125776

Количество телефонных аппаратов, шт.

	01.01.97	01.01.98	01.01.99	01.01.2000
Телефонная плотность, ТА на 100 семей	32,4	36,46	41,44	46,3
ГТС	40,5	46,0	52,93	58,8
СТС	17,6	19,0	20,5	22,7
Телефонные аппараты, всего шт.				
ГТС	411324	453487	498964	545471
СТС	119796	123126	124924	128253
Основные телефонные аппараты всего, шт.				
ГТС	390636	432827	478425	525087
СТС	116366	119256	121224	124636
Домашние телефонные аппараты, шт.				
ГТС	315726	359146	404961	449069
СТС	74713	80940	86918	91284
Основные телефонные аппараты, имеющие выход на АМТС, шт.				
ГТС	368435	417370	445823	500633
СТС	45997	60008	71469	89471

Состояние линий связи

Показатель	01.01.97	01.01.98	01.01.99	01.01.2000
Линейное хозяйство ГТС:				
Протяженность воздушных линий, км	1080	1080	697	697
Число высокочастотных каналов связи, канал-концы	32428	34026	41074	54974
в т.ч. образованных на волоконно-оптическом кабеле, канал-концы	11724	13600	15540	23852
Протяженность кабеля, всего км	10818	11729	12769	13596,3
в т.ч. волоконно-оптического, км	109	168	259,21	289,9
Линейное хозяйство СТС:				
Протяженность воздушных линий, км	12696	12984	13754	13980
Число высокочастотных каналов связи, канал-концы	15480	17256	17652	17886
в т.ч. образованных на волоконно-оптическом кабеле, канал-концы	-	-	-	-
Протяженность кабеля, всего км	51956	52636	56826	57083

Состояние линий связи МТС, тыс. км

Показатель	01.01.97	01.01.98	01.01.99	01.01.2000
Протяженность телефонных каналов образованных на магистральных и внутриобластных линиях, всего	751	782,4	783,9	928,7
в т.ч. волоконно-оптического	70,5	70,5	101,7	160,3
Магистральные линии, всего	-	-	-	-
воздушные линии	-	-	-	-
кабельные линии	-	-	-	-
радиорелейные линии	-	-	-	-
Спутниковые линии	-	-	-	-
Внутриобластные линии, всего	-	-	-	-
воздушные линии	2223	2223	1880	1769,7
кабельные линии	3379	3378	3333	3610,8
радиорелейные линии	1622,6	1703,2	1725,2	1729,5

Междугородный и международный трафик

Показатель	1997	1998	1999	1 кв. 2000
Исходящие, всего	97178	115159	125515	150040
в т. ч. страны дальнего зарубежья	1197	1714	1618	1447
Входящие, всего	51570	69054	74018	83509
Транзитные, всего	56192	78542	81348	100827

Структура потребителей услуг, %

	1996	1997	1998	1999
Бюджетные организации	18,1	16,4	16,3	12,5
Коммерческие организации	49,1	44,4	41,0	38,0
Население	32,8	39,2	42,7	49,5

Заявки на установку домашнего телефона

	1996	1997	1998	1999
Число заявлений удовлетворенных за отчетный год	24777	526692	52566	57650
Наличие заявлений неудовлетворенных на конец года	263820	226824	199245	169451

Интернет-услуги

	01.01.98	01.01.99	01.01.2000
Количество клиентов, всего	335	712	2035
в т. ч.			
Подключение через dialup-соединение			
юридические лица	220	480	1060
физические лица	75	180	920
Подключение по выделенной линии			
юридические лица	40	52	55
Подключение по опто-волоконной линии			
юридические лица	1	2	2
Общая емкость канала, Мбит	0,512	0,768	1,5
Количество телефонных линий, шт.	65	120	171

Ввод в строй сотовых и пейджинговых сетей

Тип сети	NMT-450	GSM-900	Пейджинг
Дата начала действия сети	01.08.1994	10.08.1998	Октябрь 1998

Сеть NMT-450 (область охвата - Республика Башкортостан)

	На 01.01.1998	На 01.01.1999	На 01.01.2000
Процент охвата территории	35	40	45
Роуминг в России	есть	есть	есть
Количество операторов	50	57	60
Количество городов	300	350	450
Роуминг за рубежом	есть	есть	есть
Количество городов	8	10	11
Монтированная емкость	9000	9000	16000
Количество базовых станций	15	25	34
Количество абонентов	3840	5234	7700

Сеть GSM-900 (область охвата - Республика Башкортостан)

	На 01.01.1999	На 01.01.2000
Процент охвата территории	2	2,5
Роуминг в России	есть	Есть
количество операторов	18	22
количество городов	144	более 200
Роуминг за рубежом	есть	есть
количество операторов	21	36
количество городов	-	-
Монтированная емкость	5000	5000
Количество базовых станций	10	13
Количество абонентов	600	4400

Тарифы

Абонентская плата за пользование телефоном ГТС по группам потребителей, руб./мес.

Потребитель	с 01.03.97	с 01.11.97	с 15.01.2000
Для бюджетных организаций	85	100	110
Для коммерческих организаций	85	100	110
Для населения	32*	40**	45

* - с 01.02.1999

** - с 01.06.1999

Стоимость установки телефона по группам потребителей, руб.

	*	с 01.06.2000	с 15.01.2000
Для бюджетных организаций	2500	4000	5000
Для коммерческих организаций	3000	4000	5000
Для населения	1500	2000*	***

* - Для бюджетных организаций - с 11.03.1997; для коммерческих организаций - с 15.04.1996; для населения - с 01.02.1999

** - с 01.06.1999

*** - 2500 - город и р/центры; 2000 - село

Абонентская плата для населения и организаций, руб. (у.е.)

	На 01.01.98	На 01.01.99	На 01.01.2000
NMT-450	180(30)	405(45)	258(215)
GSM-900	-	24 у.е.	12 у.е.
Пейджинг	60	60	60

Повременная оплата за 1 мин. для населения и организаций, руб. (у.е.)

	На 01.01.98	На 01.01.99	На 01.01.2000
NMT-450	2,15(0,36)	2,7 (0,3)	3,6 (0,3)
GSM-900	-	0,41 у.е.	0,24 у.е.

Плата за подключение к сети для населения и организаций, руб. (у.е.)

	На 01.01.98	На 01.01.99	На 01.01.2000
NMT-450	1200 (200)	-	-
GSM-900	-	150	75
Пейджинг	50	50	50

Инвестиционная деятельность

Реализованные инвестиционные проекты

Наименование проекта	Содержание проекта	Поставщик	Сроки исполнения	Стоимость проекта
Поставка АТС АХЕ-10	Поставка и пуско-наладка электронных АТС для городов республики общей емкостью 20 тыс. линий, включая оборудование для цифровых сетей интегрального обслуживания.	"Эрикссон АБ", Швеция	1997 - 1998	4,135 млн долл. США
Поставка радиорелейного оборудования	Поставка и пуско-наладка цифровых радиорелейных станций синхронной цифровой иерархии, оборудования передачи для 1920 телефонных каналов, трех ТВ программ, радиовещания для линии связи Уфа - Салават.	"Бош Телеком", Германия	1996 - 1997	6 млн немецких марок
Поставка АТС для ГТС г.Уфы	Поставка АТС S-12 емкостью 92 тысячи линий, включая оборудование для интегрального обслуживания.	"Алкатель", Германия, Бельгия	1997 - 1998	24,3 млн нем. марок
Поставка систем передачи для ГТС г.Уфы	Поставка и пуско-наладка оборудования синхронной иерархии для межстанционных связей городской телефонной сети г. Уфы на скорости передачи 2500 Мбит/с (30720 каналов), включая систему управления.	"Алкатель", Германия	1997 - 1998	3 млн немецких марок
Поставка волоконно-оптического кабеля	Поставка оптического кабеля для зонавых и межстанционных связей	"Хесфилел", Турция	1997-1998	0,7 млн долл. США
Поставка ТВ передатчиков	Поставка, монтаж и пуско-наладка ТВ передатчиков	"Тесла", Чехия	1998	1,15 млн долл. США
Поставка АТС С&СО8	Поставка, монтаж и пуско-наладка	БЭТО Хуавэй, г. Уфа	1998-1999	914 тыс. долл. США

Освоение капитальных вложений по источникам финансирования, млн руб.

	1996	1997	1998	1999
Ввод основных фондов	63	156	164	343
Объем капиталовложений, всего	84	195	230	343
в т.ч. строительно-монтажные работы	48	79	115	128
Источники финансирования				
Собственные средства, всего	77	190	151	189
в т.ч. прибыль	5	115	46	13
амортизация	72	75	105	176
Привлеченные средства, всего	7	5	79	153
в т.ч. заемные средства, всего	5	4	68	-
Бюджетные средства	2	1	6	11
Незавершенное строительство, всего	30	32	48	37
% от капитальных вложений	36%	17%	21%	11%
Стоимость закупленного по договору лизинга оборудования	-	-	-	-

Планируемые инвестиционные проекты

Проект и мощность	Характер строительства, мощность	Стоимость проекта, долл. США	Обеспеченность источниками финансирования, %	Тип оборудования	Сроки реализации	Срок окупаемости, лет
Волоконно-оптические линии связи Уфа - Белебей - Туймазы	Поставка и пуско-наладка оборудования волоконно-оптической линии Уфа - Белебей - Туймазы для передачи 3840 каналов, радиовещания и шести ТВ программ. Поставка технических и программных средств системы управления сетью связи.	1,2 млн	Кредит	Системы передачи	2000 г.	3,5 года
Сеть связи стандарт CDMA	5000 абонентов	4,6 млн	Кредит	Коммутационное	2000 г.	5 лет

Инвестиции в развитие сети

	1996	1997	1998	1999
NMT-450	1 млн долл.	1 млн долл.	1 млн долл.	1 млн долл.
GSM-900	-	-	-	-
Пейджинг	-	761,0 тыс. руб.	855,0 тыс. руб.	4626,0 тыс. руб.

Финансово-экономические показатели**Баланс, млн руб.**

	1997	1998	1999
Актив			
Денежные средства	17,510	30,648	33,476
Краткосрочные финансовые вложения	7,804	14,333	46,093
Дебиторская задолженность	231,392	270,097	272,542
Запасы	47,449	53,599	77,982
Прочие оборотные активы	8,529	13,305	16,975
Всего оборотные активы	312,684	381,982	447,068
Основные средства	1280,107	1361,417	2071,918
Прочие внеоборотные активы	159,854	234,178	168,570
Всего внеоборотные активы	1439,961	1595,595	2240,488
Убытки	16,519	13,291	37,680
Итого	1769,164	1990,868	2725,236
Пассив			
Кредиторская задолженность перед поставщиками	234,081	293,161	301,730
Задолженность перед бюджетом и фондами	34,465	37,026	65,867
Краткосрочные заемные средства	28,804	23,537	30,983
Прочие краткосрочные обязательства	0	6,844	4,703
Всего краткосрочные обязательства	297,350	360,568	403,283
Всего долгосрочные обязательства	29,810	227,009	193,057
Уставный капитал	164,198	164,198	985,189
Добавочный капитал	1023,006	1040,568	809,925
Нераспределенная прибыль	153,777	14,413	147,217
Прочие собственные средства	101,023	184,112	186,565
Всего собственные средства	1442,004	1403,291	2128,896
Итого	1769,164	1990,868	2725,236

Отчет о прибылях и убытках, млн руб.

	1997	1998	1999
Чистая выручка	772,686	882,026	1167,889
Себестоимость	548,594	651,574	893,765
Результат от реализации	224,092	230,452	274,124
Прочие доходы	194,184	196,496	101,788
Прочие расходы	44,253	396,163	178,337
Балансовая прибыль	205,181	30,785	197,575
Платежи в бюджет	34,216	8,153	35,849
Чистая прибыль	170,965	22,632	161,726

Финансовые показатели

	1997	1998	1999
Амортизация, млн руб.	н.д.	105,20	176,64
Чистые активы, млн руб.	1404,19	1382,71	2054,52
Собственный оборотный капитал, млн руб.	-14,48	-205,60	-149,27
Показатели ликвидности			
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,09	0,12	0,20
Коэффициент относительной ликвидности	0,78	0,75	0,68
Коэффициент срочной ликвидности	0,86	0,87	0,87
Коэффициент ликвидности при мобилизации средств	0,19	0,19	0,24
Общий коэффициент покрытия	1,05	1,06	1,11
Показатели финансовой устойчивости			
Соотношение заемных и собственных средств	0,23	0,42	0,28
Индекс иммобилизованных активов	1,00	1,14	1,05
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	-0,05	-0,54	-0,33
Коэффициент маневренности собственных оборотных средств	-0,01	-0,15	-0,07
Показатели рентабельности			
Рентабельность чистых активов, %	н.д.	1,62	9,41
Общая рентабельность капитала, %	н.д.	1,20	6,14
Рентабельность собственного капитала, %	н.д.	1,59	7,92
Фондоотдача по выручке	н.д.	0,68	0,60
Фондоотдача по себестоимости	н.д.	0,49	0,46
Рентабельность выручки от реализации по чистой прибыли, %	22,13	2,57	13,85
Показатели деловой активности			
Оборачиваемость активов	н.д.	0,47	0,44
Оборачиваемость дебиторской задолженности	н.д.	3,52	4,30
Оборачиваемость запасов	н.д.	12,68	13,50
Оборачиваемость оборотного капитала	н.д.	2,54	2,82
Оборачиваемость кредиторской задолженности	н.д.	2,18	2,56

Расходы на производство, млн руб.

	1996	1997	1998	1999
Расходы, всего	379	470	554	736
Расходы на оплату труда	120	160	174	215
Отчисления на соц. нужды	48	64	67	82
Амортизационные отчисления	72	73	104	176
Материалы, топливо, транспорт	20	32	45	60
Электроэнергия для производственных нужд	8	9	10	16
Оплата за каналы Ростелекома	38	39	43	63
Налоги, включаемые в себестоимость	10	14	16	20
Прочие расходы	57	72	87	104
Расходы на НИОКР	6	7	8	-

Структура доходов от услуг связи общего пользования, тыс. руб.

	1997		1998		1999	
	Все потребители	Население	Все потребители	Население	Все потребители	Население
Междугородная телефонная связь, всего	333,2	118,8	352,1	126,1	436,3	179,2
в т. ч. международные разговоры	11,0	4,3	37,1	17,1	65,1	33,4
Городская телефонная связь, всего	219,5	108,1	263,5	144,2	380,9	234,2
Абонентская плата	149,7	56,4	178,4	83,1	262,2	152,1
Повременная плата	-	-	-	-	-	-
Установка телефонных аппаратов	56,9	43,6	69,6	55,7	91,5	73,9
Сборы от таксофонов	5,3	5,3	4,4	4,4	5,1	5,1
Сельская телефонная связь, всего	57,2	15,4	63,5	22,0	80,0	36,1
Абонентская связь	52,3	12,4	57,2	17,9	70,6	29,9
Установка телефонных аппаратов	4,5	2,9	6,0	4,0	9,0	6,1
Документальная связь	22,3	5,8	25,7	6,8	26,1	8,2
Проводное вещание	11,9	8,2	15,5	12,7	17,3	13,2
Сухопутная связь	1,1	-	1,0	0,1	2,5	1,0
Телевидение и радиовещание	9,4	0,3	9,4	0,4	10,9	-

Доходы от сотовой и пейджинговой связи, тыс. руб

Показатели	1997			1998			1999		
	NMT-450			GSM-900			Пейджинг		
Доходы, всего	34673			51835,0			95279,0		
Население	3537			14772,0			31537,0		
Предприятия и организации	25277			36752,0			63360,0		
Другие	5859			311,0			381,0		
Доходы, всего (с НДС)	-			2544,2			41712,6		
Население	-			1475,6			24193,3		
Предприятия и организации	-			1068,5			17519,3		
Доходы, всего	-			90,1			1295,8		
Население	-			67,4			971,8		
Предприятия и организации	-			22,7			324,0		

Уставный капитал, ценные бумаги компании

Размер уставного капитала, руб. на 01.01.2000 - 985189,11 тыс. руб.

Общее количество акций эмитента, на 25.02.2000

	Количество, шт.	Номинал, руб.
Общее количество акций	985189110	1
в т. ч.		
Обыкновенных	766995612	1
Привилегированных типа "А"	36165270	1
Привилегированных типа "Б"	182028228	1

Эмиссии акций

№	№ гос. регистрации	Дата гос. регистрации	Обыкновенные акции		Привилегированные акции		Общий объем выпуска, руб.		
			Номинал руб.	Кол-во, шт.	Тип А	Тип Б			
			Номинал, руб.		Кол-во, шт.		Номинал, руб.		
1	01-1п-62	9.04.93	1000	1369613	1000	84895	1000	785294	2239802000
2	01-1п-48	3.11.95	1000	126462989	1000	5942650	1000	29552744	16195883000
3	01-1-1050	4.11.95	1000	10000000	-	-	-	-	10000000
4	2-04-00011-А	5.04.99	-	-	1	30137725	-	-	820990925
4	1-04-00011-А		1	639163010	-	-	1	151690190	

Дивидендная история

	1996		1997		1998	
	руб. на акцию	% к номиналу	руб. на акцию	% к номиналу	руб. на акцию	% к номиналу
Дивиденд на одну привилегированную акцию типа А	0	0	0	0	0	0
Дивиденд на одну привилегированную акцию типа Б	1	100,0	0,39	39,0	0,06	6,0
Дивиденд на одну обыкновенную акцию			1	100,0	0,10	10,0

Эмиссии ADR

Уровень	Количество акций в 1 ADR	Объем выпуска	Банк-депозитарий	Менеджеры проекта
1	10	164198185	Bank of New York	Финансовый советник - ЗАО Инвестиционная компания "Тройка Диалог", Юридический советник - "Скадден АРПС"

Динамика индекса РТС, котировок обыкновенных и привилегированных акций

