



Уважаемые господа!

Последние два года экономика нашей страны переживала непростой период. Сказывались последствия резкой девальвации национальной валюты, движение по пути реформ тормозилось из-за частой смены правительственных кабинетов, обостренной предвыборной борьбой. Преодолевая эти сложности вместе со всей страной, Ростелекому удалось подтвердить репутацию надежной, успешно развивающейся компании.

В минувшем 1999 году основные усилия Ростелекома были направлены на выполнение обязательств перед крериторами. В результате кропотливой работы удалось достичь договоренности о реструктуризации части задолженности на приемлемых для компании условиях, что свидетельствует о сохранении доверия к компании со стороны финансовых институтов Запада.

Грамотная целенаправленная политика сокращения издержек, эффективное управление компанией позволили не только стабилизировать финансовое положение, но и завершить год с прибылью и выполнить все обязательства перед государством, партнерами и поставщиками. Нам приятно отметить, что вновь повысилась стоимость акций компании, входящих в число наиболее ликвидных российских ценных бумаг. Это еще раз подтверждает то, что Ростелеком по-прежнему инвестиционно привлекателен.

Усилия руководства и сотрудников Ростелекома не ограничивались стремлением к стабилизации финансового положения компании. Прошедший год стал годом завершения крупнейшего проекта - в строй вступила Трансроссийская волоконно-оптическая магистраль Москва - Хабаровск, которая связала самые отдаленные регионы России и обеспечила прямые выходы на страны Европы, Азии и СНГ. А это значит, что современные телекоммуникационные услуги и информационные ресурсы страны стали доступнее для нашего населения, а компания получила возможность выступить реальным экспортером современных услуг связи.

В 1999 году нами сделаны существенные шаги, укрепляющие позиции компании в международном телекоммуникационном сообществе. Ростелеком стал полноправным членом Международного союза электросвязи и первым из российских компаний открыл постоянное представительство за рубежом.

Входя в XXI век, мы полны веры в свои собственные силы. Есть стратегия, есть цели, выработаны методы и средства их достижения. А главное - есть люди, способные эти задачи решать, ведь не секрет, что успех любой компании - это заслуга ее персонала.

Выражаю признательность всем своим коллегам - а их более 36 000 человек - за профессионализм, творческий подход к работе, за поддержание атмосферы взаимопонимания, которая помогает нам решать поставленные задачи.

Благодарим наших акционеров, партнеров за совместную работу и доверие. Надеемся, что наши общие усилия будут весомым вкладом не только в развитие и процветание компании, но и в возрождение российской экономики.

С уважением, генеральный директор ОАО "Ростелеком" Н.М.Королев.

Sofi



Мы видим свое назначение и общественную роль служении обществу, прогрессу. Наша задача - создать в России развитую современную телекоммуникационную инфраструктуру, необходимую для возрождения отечественной экономики, развития бизнеса и производства.

Совет директоров ОАО "Ростелеком"

Шамшин Василий Александрович
Ахмеров Игорь Раулевич Белов Олег
Геннадиевич Васин Владислав
Сергеевич Григорьев Борис Петрович
Исмаилов Наиль Исмаилович
Кормилицына Людмила Алексеевна
Королев Николай Михайлович Крейнин
Роман Борисович Панченко Станислав
Николаевич Сидоров Василий
Васильевич
Правление ОАО "Ростелеком"

Мы уважаем традиции, опыт, инициативу. Мы ценим знания, профессионализм, творчество, Мы

Совет директоров ОАО "Ростелеком"

Шамшин Василий Александрович

Ахмеров Игорь Раулевич Белов Олег
Геннадиевич Васин Владислав
Сергеевич Григорьев Борис Петрович
Исмаилов Наиль Исмаилович
Кормилицына Людмила Алексеевна
Королев Николай Михайлович
Крейнин Роман Борисович Панченко
Станислав Николаевич Сидоров
Василий Васильевич
Правление ОАО "Ростелеком"

Правление ОАО "Ростелеком"

Королев Николай Михайлович
Алпетян Павел Иванович Бакланов
Виктор Григорьевич Белов Олег
Геннадиевич Васин Владислав
Сергеевич Вышлов Александр
Сергеевич Головин Юрий
Валентинович Дубровский Юрий
Иннокентьевич Колосов Евгений
Алексеевич Кошарная Наталия
Федоровна Крейнин Роман Борисович
Сидоров Василий Васильевич Скоков
Кирилл Владимирович Шапарев
Александр Владимирович Шеметова
Нина Петровна

СОДЕРЖАНИЕ

1 События года стр.		5
2 Производственно-экономическая деятельность компании в 1 999 году стр.	6	
3 Инвестиции и развитие компании в 1 999 году стр.		11
4 Основные направления развития и задачи ОАО "Ростелеком"		
на 2000 год стр.	21	
5 Ценные бумаги компании стр.		22
6 Международное сотрудничество стр.		24
7 География ОАО "Ростелеком" стр.		25
8 Юимансовая отчетность по состоянию на 1 января 2000 года стр.		32

События 1999 года

1

Ввод в эксплуатацию 1 -ого пускового комплекса ВОЛС Новосибирск-Хабаровск

апрель

Ввод в эксплуатацию ЦРРП Тюмень-Сургут

апрель

Ввод в эксплуатацию ВОЛС Россия-Украина и

Россия -Беларусь

апрель

Решения собраний акционеров ОАО "Ростелеком" и ОАО ММТ о слиянии

июнь

Вступление в члены Международного союза электросвязи

август

Участие в экспозиции всемирной выставки "Телеком-ЭЭ" в Женеве

октябрь

Открытие представительства QAQ "Ростелеком" в Швейцарии nd

октябрь

Завершение строительства и ввод в эксплуатацию ВОЛС Москва-Хабаровск

декабрь

Производственноэкономическая деятельность компании в 1999 году

Вступая в 1999 год, ОАО
"Ростелеком" определило следующие
приоритетнь іе задачи:

1.

Преодоление последствий экономического кризиса и восстановление прибыльности компании.

2.

Реализация инвестиционной программы компании по системным и сетевым направлениям, обеспечивающим дальнейшее развитие сети электрической связи России.

3.

Выполнение обязательств по привлеченным ранее кредитам. Итоги 1999 года позволяют утверждать, что эти задачи в основном выполнены.

Валовой доход ОАО "Ростелеком" в 1999 году составил 14 473 71.3 тыс. руб., что на 62 % выше, чем в 1998 году. В прошедшем году в рамках антикризисной программы компания продолжала жестко контролировать эксплуатационные расходы, в связи с необходимостью аккумулирования ресурсов для выполнения обязательств по кредитам. Расходы в 1999 году выросли на 36 %, что ниже темпа роста доходов и уровня инфляции, и составили 8 365 753 тыс. руб. На основании полученных результатов OAOдеятельности "Ростелеком" за прошедший год можно утверждать, что компания частично справилась с последствиями финансового кризиса 1998 года и стала вновь прибыльной. Балансовая прибыль ОАО "Ростелеком" по итогам года составила 3 356 481 тыс. руб., при этом уплачен налог на прибыль в размере 510 162 тыс. руб. Общество в 1999 году полностью и в срок оплачивало свои обязательства по налогам. В бюджет России в виде налогов и платежей выплачено 1268 млн. руб., кроме этого в государственные внебюджетные фонды (социального и медицинского страхования, занятости и др.) внесено 426 млн. руб.

Ø

Business and Financial Activity of the Company in 1999

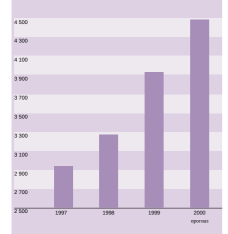
Основные экономические показатели деятельности ОАО "Ростелеком" за 1999 год (в соответствии с РСБУ)

	тыс руб.		
Выручка от реализации		8 933 472	14 473 713
Себестоимость		6 161 160	8 365 753
Прибыль от основной деятельности		2 772 312	6 107 960
Прибыль до амортизации, процентов и налогов		5 230 312	9 351 255
Прибыль отчетного периода		-1 692 034	3 356 481
Норма прибыли от основной деятельности %		31,03%	42,20%
Норма прибыли от основной деятельности %		31,03%	42,20%
Норма прибыли до амортизации, процентов и налогов %		58,55%	64,61%
Норма чистой прибыли %		-19,92%	19,58%
Рентабельность активов %		-7,47%	7,75%
Рентабельность собственного капитала %		-11,60%	18,05%
Коэффициент текущей ликвидности		1,02	2,16
Коэффициент абсолютной ликвидности		0,16	0,38
Коэффициент автономии		0,47	0,42
EV/EBITDA		4,17	7,09

Business and Financial Activity of the Company in 1999

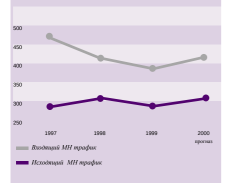
Динамика междугородного трафика ОАО "Ростелеком" на города РФ за 1997-2000 гг.

млн. мин.



Динамика международного трафика (Дальнее зарубежье) ОАО "Ростелеком" за1997-2000 гг.

млн. мин.



Объем услуг

В истекшем году сохранен весьма значительный темп прироста услуг, как традиционных (телефонные разговоры), так и новых (таких, как услуги передачи данных). Исключение составили услуги международной голосовой связи.

Развитие междугородной сети и огромный неудовлетворенный спрос на услуги привели к росту междуна-родного графика в 1999 году на 20 % по сравнению с 1998 годом.

Финансовой кризис привел к снижению деловой активности и к уходу многих международных компаний с российского рынка. Чтобы частично скомпенсировать катастрофическое падение реальных доходов в результате четырехкратной девальвации рубля, компании пришлось в 1999 году повышать тарифы на услуги международной связи. Вследствие этого, наблюдалось уменьшение входящего и исходящего международного телефонного обмена ОАО "Ростелеком". Исходящий трафик на страны дальнего зарубежья составил 292,8 млн. минут, что на У/о меньше, чем в 1998 году. Входящий международный телефонный составил 388,2 млн. минут (на 9% меньше прошлогоднего).

В 2000 году ОАО "Ростелеком" планирует восстановить объем международного 'графика на уровне 1998 года.

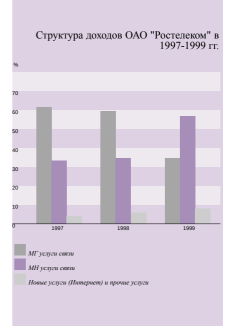
Business and Financial Activity of the Company in 1999

Тарифная политика

В 1999 году ОАО "Ростелеком" продолжало работу по индексации тарифов на оказываемые услуги. Компании удалось частично проиндексировать тарифы на международные услуги связи, одновременно отношения со странами СНГ были переведены на международные принципы взаимодействия. Эти мероприятия привели к изменению структуры доходов компании.

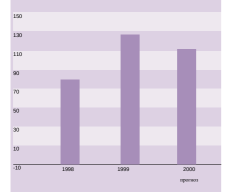
Более трети доходов компании приходится на услуги связи внутри России, тарифы на которые регулируются государством. Однако ОАО "Ростелеком" не удалось провести индексацию таксы по взаиморасчетам с региональными операторами, которая остается неизменной с 1996 года. Доля ОАО "Ростелеком" в доходах региональных операторов по взаиморасчетам за услуги международной связи составила в 1999 году всего 9,9 %, в 1998 году -13.2 %

В 1999 году ОАО "Ростелеком" удалось в значительной степени решить проблему выполнения региональными компаниями, входящими в ОАО "Связьинвест", своих текущих обязательств за оказанные услуги. Однако задолженность предприятий и организаций, финансируемых из федерального бюджета на конец 1999 года составила порядка 700 млн. рублей, т. е. по сравнению с 1998 годом увеличилась примерно на 100 млн. рублей. Получение ОАО "Ростелеком" полной суммы доходов от региональных операторов заложено компанией в бизнесплан 2000 года как важнейший источник финансирования программы инвестиций.



Business and Financial Activity of the Company in 1999

Погашение основного долга по кредитам и займам ОАО "Ростелеком" и ЗАО "РТК-Лизинг" в 1998-2000 гг. (в долларовом эквиваленте) млн. долл. США



Численность штата ОАО "Ростелеком" в 1997-2000 гг.



Выполнение обязательств по кредитам

Несмотря на финансовые трудности, связанные с продолжающимся в России кризисом, компания выполняет свои обязательства перед кредиторами в с согласованными соответствии графиками. На погашение задолженности по основному долгу и на выплату процентов по кредитам в 1999 году направлено 119,6 млн, долларов США. Консолидированная задолженность ОАО "Ростелеком" и ЗАО "РТК-Лизинг" по привлеченным ранее долгосрочным кредитам на конец года составила 581 млн. долларов США. В 2000 году ОАО "Ростелеком" планирует направить на оплату долговых обязательств по кредитам и на выплату процентов около 82 млн. долларов США.

С 1998 года ОАО "Ростелеком" проводит реструктуризацию своей задолженности. Первый этап этой работы завершился в конце 1998 года. ОАО "Ростелеком" успешно провел реструктуризацию части задолженности по кредитам и займам на приемлемых для компании условиях. В 1999 году проходили переговоры с группой кредиторов по реструктуризации кредита Меггіll Lynch в размере 100 млн. долларов США. В марте 2000 года вступило в силу кредитное соглашение о реструктуризации этого кредита на выгодных для ОАО "Ростелеком" УСЛОВИЯХ.

Персонал

Работы по развитию и модернизации сети позволили компании снижение среднесписочной численности работников - с 35,3 тыс. человек в 1998 году до 33.1 тыс. человек в 1999 году, т. е. на 6 %. Оптимизация штата компании будет продолжена в 2000 году, присоединение к ОАО "Ростелеком" ОАО ММТ увеличит среднесписочную численность сотрудников до 36 тыс. человек. Среднемесячная заработная плата в 1999 году увеличилась по сравнению с 1998 годом на 48,2 % и достигла 3,0 тыс. рублей. В 2000 году компания предполагает довести уровень среднемесячной заработной платы до 3,6 тыс. руб., т. е. увеличить её на 20 "о. но сравнению с 1999 годом.

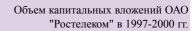
Инвестиции и развитие компании в 1999 году

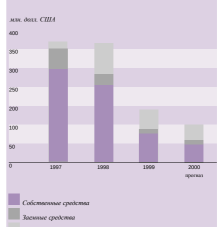
3

Инвестиции

Финансовый кризис 1998 года привел к снижению темпов развития магистральной связи в России. С целью выполнения обязательств по погашению предыдущих заимствований компания была вынуждена сократить расходы на капитальные вложения в соответствии с антикризисной программой на 1999 - 2000 годы. В 1999 году объем капитальных вложений ОАО "Ростелеком" составил 2 332 млн. руб., кроме того, было приобретено оборудования по лизинговой схеме на 2 173 млн. руб. В силу объективных причин эта цифра в долларовом выражении оказалась меньше по сравнению с 1998 годом. В своей инвестиционной деятельности компания главным образом ориентируется на собственные источники инвестиций, стремится к выполнению уже имеющихся обязательств по кредитам и не считает возможным увеличивать существующую залолженность.

После завершения первого этапа строительства транспортной междугородной сети России ОАО "Ростелеком" пересматривает свою инвестиционную стратегию. Предпочтение будет отдаваться проектам. предусматривающим быстрый возврат инвестиций. Компания развивает новые услуги, тарифы на которые не регулируются государством. Примером может служить строительство российской сети доступа в Интернет, а также создание мультисервисной сети на базе технологии ATM.



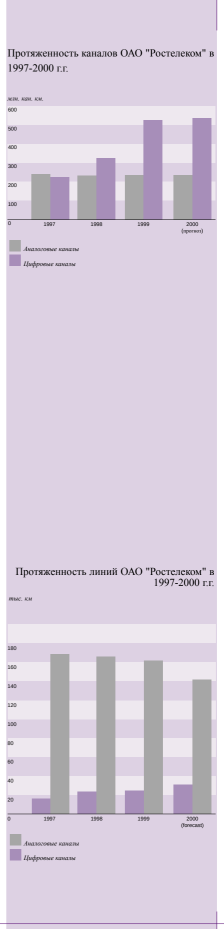


Investments and Company Development in 1999

Развитие первичной сети ОАО "Ростелеком" 1999 год явился основной вехой в истории развития компании. Завершено создание первой очереди междугородной транзитной цифровой сети ОАО "Ростелеком" на базе цифровых узлов автоматической коммутации (УАК), которая обеспечит большинству операторов телефонной сети общего пользования выход на цифровую сеть. В 1999 году введены в эксплуатацию 9,3 тыс. км новых цифровых линий передач мощностью 192,7 млн. кан. км. На конец 1999 года общая протяженность линий составила 193,1 тыс. км, из них цифровых - 32,5 тыс. км, что составляет 16,7 % от общей протяженности. Основные инвестиционные проекты ОАО "Ростелеком", завершенные в 1999 году: о В декабре 1999 года сдан в эксплуатацию последний участок магистральной ВОЛС Москва -Хабаровск. Завершен крупнейший проект создания цифрового транспортного телекоммуникационного "хребта" сети связи РФ. Эта линия позволила замкнуть глобальное цифровое кольцо в мировой транспортной телекоммуникационной сети и обеспечить 21 регион России современной междугородной и международной связью. о Введены в эксплуатацию

Investments and Company Development in 1999

международные ВОЛС Россия - Украина и Россия - Беларусь, обеспечившие пропуск международного графика через международные центры коммутации (МЦК) ОАО <-Ростеле-ком" в международные центры коммутации Украины и Беларуси. Это позволило начать полный переход на международные принципы взаимодействия России, Украины и Беларуси, а также обеспечить выход АМТС Калуги, Брянска, Орла, Курска, Белгорода, Смоленска и узлов связи 16 районных центров этих регионов на цифровую сеть. о В 1999 году компания продолжила развитие и наращивание мощностей транспортной магистральной связи. Введены в эксплуатацию ВОЛС Новорождественская - Ставрополь -Махачкала в Северо-Кавказском регионе РФ с привязкой Мин. Вод, Кисловодска; ВОЛС Апа-стово - М. Пурга с привязкой АМТС Йошкар-Олы, Набережных Челнов, Ижевска; ЦРРЛ Тюмень - Сургут и Самара - Оренбург. Увеличена пропускная способность крупнейшей магистрали на северо-западе РФ -ВОЛС Москва - Санкт-Петербург -за счет введения в эксплуатацию второй системы STM-16.

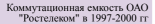


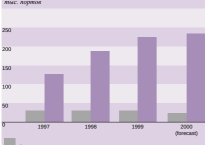
Investments and Company Development in 1999

ОАО "Ростелеком" проводит последовательную политику вывода из эксплуатации морально и физически устаревших аналоговых систем передач. В соответствии с программой закрытия аналоговых кабельных и радиорелейных линий передач линий в 1999 году выведено из эксплуатации около 4000 км этих линий. Работа будет продолжаться в зависимости от темпов завершения создания междугородной транзитной цифровой сети и перехода на международные принципы соединений с операторами стран СНГ.

Междугородная и международная сеть В 1999 году продолжилась цифровизация сети междугородной связи. К концу года 80 % АМТС имело выход на междугородную цифровую транзитную сеть. Доля цифровых каналов задействованных на ТфОП России, составила 60 %, из них 40 % работает по ОКС-7. В настоящее время 114 междугородных и 18 международных направлений работают по этой системе сигнализации. Использование ОКС-7 позволяет внедрять на сети услуги ISDN и ИСС.

В 1999 году введены в эксплуатацию международные центры коммутации в Москве и Новосибирске общей монтируемой емкостью 29 200 каналов, а также два центра обработки транзитной сигнальной нагрузки. За счет увеличения задействования монтированной емкости МЦК/МНТС на 37 %, оптимизации международной сети связи, перевода связи с большинством стран СНГ на международные принципы взаимодействия повышена эффективность использования существующих средств





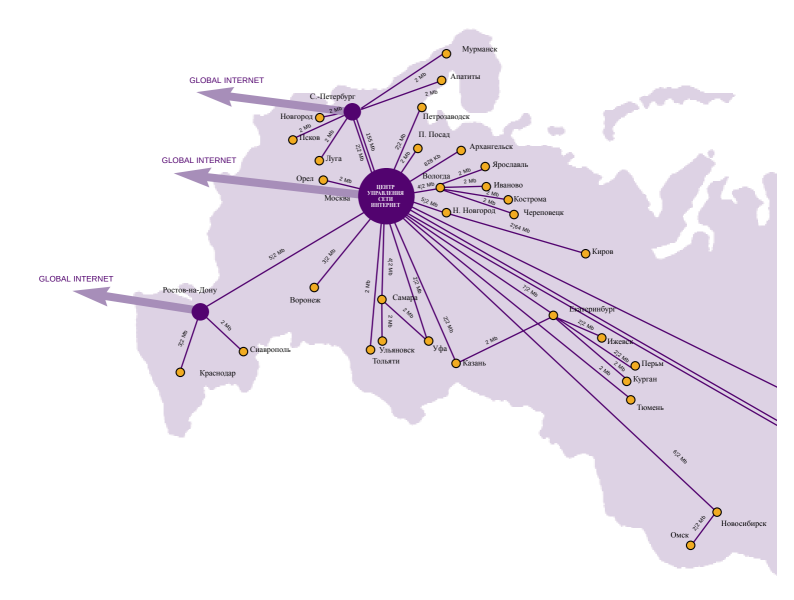
международной связи. Международная связь практически на всех направлениях обеспечивается по цифровым каналам связи. Аналоговые каналы связи используются только со странами СНГ, для резервирования цифровых маршрутов и пропуска избыточной нагрузки.

Спутниковая связь Являясь крупнейшим в России оператором междугородной и международной электросвязи, ОАО "Рос-телеком" активно использует в своей деятельности собственные и арендованные у друтих российских и зарубежных компаний средства и системы спутниковой связи (ССС). Активное использование ССС в значительной степени позволяет компании обеспечивать ускоренное развитие цифровой транспортной сети России. В 1999 году компания продолжила развитие спутниковой компоненты своей транспортной сети связи.

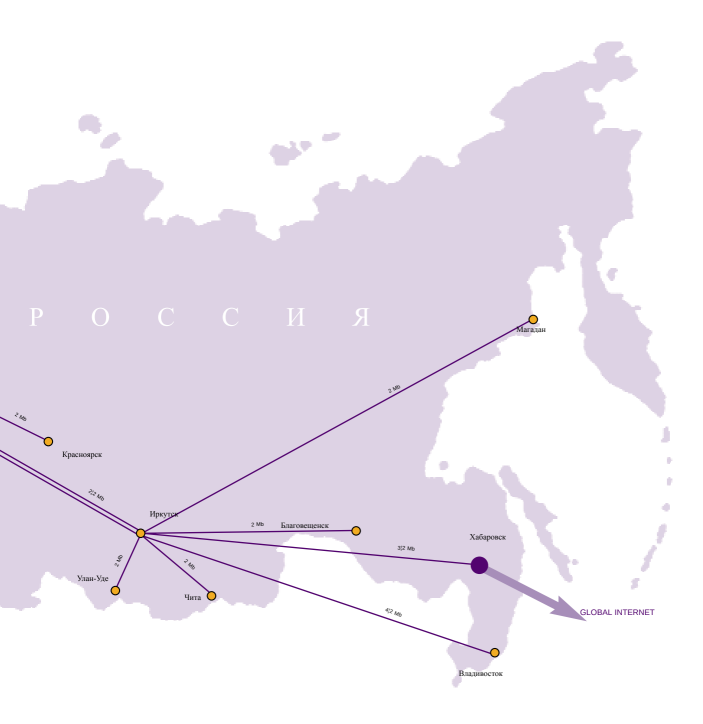
В 1999 году завершены работы по созданию участка из 8 земных станций ССС Северо-Восточного региона от Тикси до Амдермы взамен устаревшей тропосферной радиолинейной линии, что позволило предоставлять современные услуги цифровой связи вдоль всего северного морского пути до Анадыря.

Создание ССС ОАО "Ростелеком" осуществляется также на базе спутника связи "LMI-1 о>, который 27.09.99 был успешно выведен российским ракетоносителем "Протон" с космодрома Байконур на геостационарную орбиту в точку 75 гр. Восточной долготы.

Сеть Интернет



ОАО "Ростелеком"



Investments and Company Development in 1999

Первая очередь системы включает 12 земных станций спутниковой связи, размещаемых в регионах Сибири и Дальнего Востока РФ (восточный проект системы). В 1999 году осуществлялось строительство земных станций первой очереди. Вторая очередь системы, состоящая из 6 земных, охватывающих преимущественно Центральный и Западный регионы России, будет создана во второй половине 2000 г.

Имея в своем распоряжении единую систему спутниковой связи, компания может с высоким качеством

систему спутниковой связи, компания может с высоким качеством предоставлять своим клиентам любые виды традиционных и новейших услуг связи (Интернет. мультимедиасвязь, видеоконференцсвязь и т.п.) на территории различных стран восточного полушария Земли. В 1999 году Ростелеком приступил к реализации проекта по созданию высокоскоростной асимметричной спутниковой сети доступа в Интернет с использованием ИСЗЬММ.

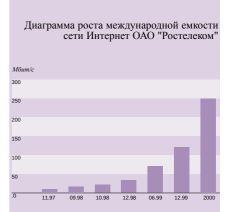
Развитие сети Интернет Создание магистральной сети для доступа в глобальный Интернет является одним из наиболее значительных проектов 1999 года, основная концепция которого продвижение услуг Интернет в регионы. Рынок предоставления услуг сети Интернет ОАО "Ростелеком" охватывает восемь крупнейших регионов России: Северо-Западный, Центральный, Северо-Кавказский, Поволжский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный. Уже сегодня сеть Интернет ОАО "Ростелеком" имеет 47 узлов доступа в 44 городах Рос-

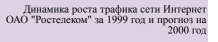
Развитие сети Интернет Создание магистральной сети для

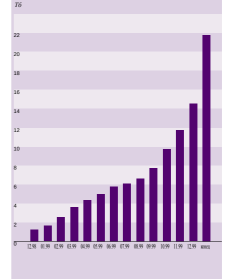
Investments and Company Development in 1999

доступа в глобальный Интернет является одним из наиболее значительных проектов 1999 года, основная концепция которого продвижение услуг Интернет в регионы. Рынок предоставления услуг сети Интернет ОАО "Ростелеком" охватывает восемь крупнейших регионов России: Северо-Западный, Центральный, Северо-Кавказский, Поволжский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный. Уже сегодня сеть Интернет ОАО "Ростелеком" имеет 47 узлов доступа в 44 городах России. Наиболее крупные узлы расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Хабаровске, Ростове-на-Дону, Самаре. В 1999 ГОДУ отмечено интенсивное наращивание международных емкостей для выхода в глобальный Интернет. Общая пропускная способность в настоящее время достигла 126 Мбит/с, в 2000 году планируется расширение международного доступа в Интернет до 250 Мбит/с. Пропуск графика осуществляется по разнесенным кабельным системам через международных операторов: C&W, Teleglobe, Telia. Для обеспечения качественного предоставления услуг клиентам сети Интернет ОАО "Ростелеком" расширена емкость цифровых потоков и на национальном участке. Суммарная емкость цифровых потоков на конец 1999 года достигла 150 Мбит/с. Пропускная способность национальных каналов связи на основных направлениях составляет от 6 до 12 Мбит/с. Планируется расширение емкостей на территории России на наиболее перегруженных направлениях до 155 Мбит/с с применением

технологии АТМ.







Investments and Company Development in 1999

Тарифная политика ОАО "Ростелеком" в этой области направлена на снижение стоимости услуг Интернет и ориентирована на привлечение к сотрудничеству новых клиентов. Очередное снижение тарифов на услуги Интернет произошло 1 января 2000 года. Объем продаж услуг сети Интернет ОАО "Ростелеком" по сравнению с 1998 годом увеличился в 4 раза. В 2000 году планируется трехкратное увеличение объема продаж услуг передачи данных и телематических служб, при этом доходы от вышеназванных услуг составят около 3 % от общего объема услуг, предоставляемых компанией. Проблема-2000 1999 год можно охарактеризовать как год решения проблемы 2000. Подготовительные мероприятия проводились с 1998 года и были продолжены в 1999 году: о выявлены, модернизированы, доработаны или заменены "критичные к проблеме-2000" технические средства связи; о организованы резервные направления пропуска графика; о составлены планы оперативного устранения последствий непредвиденных ситуаций и пр. Проблема-2000 заставила ОАО "Ростелеком" приложить значительные усилия по ее разрешению. Однако реализация программы модернизации транспортной сети и разработанный комплекс мер по устранению сбоев на сети ОАО "Ростелеком" позволили компании успешно решить эту проблему. В результате предпринятых мер на сети компании не было ни одного сбоя, и все клиенты могли получать полный комплекс услуг в новогоднюю ночь

Основные направления развития и задачи ОАО "Ростелеком" на 2000 год

4

- о Дальнейшее развитие единой цифровой транспортной телекоммуникационной среды для обеспечения передачи информационных потоков региональных операторов. Северный Кавказ. Завершение строительства ВОЛС Ростов Ставрополь-Буденовск Махачкала с привязкой всех АМТС субъектов Федерации Северного Кавказа. Поволжье. ВОЛС Самара Саратов
- о Волгоград. Урал. ВОЛС Пермь -
- о Развертывание первой очереди мощной ССС на базе ресурса LMI-1.
- о Увеличение доли цифрового междугородного трафика до 70 %.
- о Завершение перевода связи со всеми странами $\mbox{CH}\Gamma$ на международные принципы взаимодействия.
- о Развитие сети Интернет: расширение географии сети Интернет ОАО "Ростелеком" до 80 узлов; расширение международной емкости для выхода Интернет до 250 Мбит/с.

Ценные бумаги компании

Акции компании

В отчетном году ОАО "Ростелеком" уделялось большое внимание повышению ликвидности своих акций. Общество продолжало работу по поддержке листинга своих акций в РТС, на ММВБ, а также листинга АДР 2-го уровня на Ньюйоркской фондовой бирже. Несмотря на общую стагнацию фондового рынка вследствие финансового кризиса августа 1998 года, акции ОАО "Ростелеком" попрежнему остаются привлекательными и высоколиквидными как на российском, так и на мировых фондовых рынках. Заметным событием, оказавшим существенное влияние на ликвидность рынка акций ОАО "Ростелеком", стало включение в листинг американских бирж Pacific Exchange и Chicago Board of Options Exchange 17 августа 1999 г. опционов на АДР компании, что еще раз подтвердило инвестиционную привлекательность компании. ОАО "Ростелеком" продолжило ряд мероприятий, повышающих ликвидность акций компании: о открытие представительства ОАО "Ростелеком" в ITU - впервые среди российских компаний; о участие в международных и национальных выставках; о предоставление акционерам финансовой отчетности, другой информации о компании:

Изменение средней цены обыкновенных акций ОАО "Ростелеком" и фондового индекса РТС в 1999 году



Securities

инвесторами и аналитиками; о проведение презентаций по существенным событиям в жизни компании; о издание публичного годового отчета, предоставляющего акционерам сведения об итогах деятельности и перспективах развития компании. Провидимые мероприятия позволили сохранить объемы операций с акциями Общества на высоком уроне. Как и в предыдущие года динамика курса обыкновенных акций ОАО "Ростелеком" тесно коррелировала с изменением индекса РТС, что свидетельствует о стабильном положении акций компании на фондовом рынке. В среднем за год цена, как на обыкновенные, так и привилегированные акции выросла более чем в 2 раза. Аналогично изменялась цена и на АДР.

о проведение регулярных встреч с

АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ

В отчетном году продолжалась концентрация акционерного капитала у юридических лиц. Одновременно происходило и уменьшение их числа. Следует отметить заметное увеличение за год доли иностранных владельцев (или держателей) как обыкновенных акций, так и привилегированных, что в очередной раз свидетельствует о значительной привлекательности компании для иностранного капитала.



Международное сотрудничество

С целью расширения своего участия в работе международных организаций, в августе 1999 года ОАО "Ростелеком" вступил в члены международного союза электросвязи (ITU). В декабре 1998 года Государственный комитет Российской Федерации по связи и информатизации в целях повышения эффективности сотрудничества предприятий организаций связи России c зарубежными партнерами поддержал инициативу ОАО "Ростелеком" об открытии зарубежного представительства в Швейцарии.

Свою практическую деятельность представительство ОАО "Ростелеком" начало со 2 августа 1999 года. Презентация состоялась 11 октября 1999 года во время проведения в Женеве международным союзом электросвязи всемирной выставки и форума "Телеком-99".

Деятельность представительства ОАО "Ростелеком" в Женеве предусматривает:

о представление интересов компании и их защиту за границей;

о установление и развитие торговых и научно-технических связей за рубежом; о участие в работе международного союза электросвязи и других международных организаций ОАО "Ростелеком" и Администрации связи Российской Федерации.

География ОАО "Ростелеком"

7

Наиболее важную роль в осуществлении операторских функций Компании играют Главный Центр Управления Международными связями [ГЦУМС] и Территориальные Центры Междугородных связей и телевидения [ТЦМС]. Таких филиалов в Ростелекоме восемнадцать. Первые ТЦМС были созданы еще в 50-х годах и с того времени, неоднократно изменив свое название, они все вместе неизменно осуществляют активную деятельность по созданию, развитию и эксплуатации сети междугородной и международной связи России. Сегодня каждый из них является неотъемлемой частью Ростелекома.

Знакомством с ТЦМС-13. г. Вологда, ТЦМС-14, г. Екатеринбург, ТЦМС-15, г. Саратов, ТЦМС-17, г. Красноярск, ТЦМС-21, Московская область, ТЦМС-26. г. Тюмень мы завершаем обзор филиалов компании Ростелеком, как оператор междугородной и международной связи на сети общего пользования России, оказывает услуги на всей территории страны, осуществляя свою деятельность через сеть филиалов.

ТЦМС-13



CTAPOBEPOB Анатолий Дмитриевич

г. Вологда Директор филиала Староверов Анатолий Дмитриевич Дата образования 1961 Регионы Архангельская, Вологодская, Костромская, Ивановская области Территория, охватываемая зоной действия филиала Более 800 тыс. кв. км Население в зоне филиала Более 5 млн. человек Численность работающих в филиале 1 240 человек Основные линии в зоне действия филиала ВОЛС Архангельск - Малые Карелы ВОЛС Владимир - Вологда -Грязовец Протяженность магистральных линий в зоне действия филиала 8 172км



Ø

ТЦМС-14

г. Екатеринбург Директор филиала Выдря Николай Иванович Дата образования 1962 Регионы Свердловская, Курганская, Пермская области, Республики Татарстан и Удмуртия Территория, охватываемая зоной действия филиала Более 500 тыс. кв. км Население в зоне филиала Более 17,5 млн. человек Численность работающих в филиале 1 570 человек Основные линии в зоне действия филиала ВОЛС Апастово- Малая Пурга ВОЛС Екатеринбург - Новосибирск ЦРРЛ Пермь - Екатеринбург Протяженность магистральных линий в зоне действия филиала 9 650 км



ВЫДРЯ Николай Иванович



ЯРЕМЧУК Алексей Филимонович

ТЦМС-16

г. Саратов
Директор филиала Яремчук Алексей
Филимонович
Дата образования 1965
Регионы
Рязанская, Пензенская, Саратовская,
Волгоградская, Тамбовская, Ульяновская,
Астраханская области; республики
Калмыкия, Мордовия;
Ставропольский край
Территория, охватываемая зоной действия
филиала Более 365 тыс. кв. км
Население в зоне филиала Более 10 млн.
человек
Численность работающих в филиале 1
310 неловек

Численность работающих в филиале 1 310 человек Основные линии в зоне действия филиала ВОЛС Москва - Хабаровск ЦРРЛ Москва - Хабаровск Протяженность магистральных линий в

зоне действия филиала 8 220 км

A Real Property of the second of the second

ТЦМС-17

г. Красноярск Директор филиала Тищенко Михаил Петрович Дата образования 1966 Регионы Республики Коми, Тыва, Хакасия; Красноярский край, Тюменская области Территория, охватываемая зоной действия филиала Более 4 000 тыс. кв. км Население в зоне филиала Более 5 млн. человек Численность работающих в филиале 1 290 человек Основные линии в зоне действия филиала ВОЛС Новосибирск - Хабаровск ЦРРЛ Москва - Хабаровск Протяженность магистральных линий в зоне действия филиала 10 100км



ТИЩЕНКО Михаил Петрович



Колоколкин Сергей Михайлович

ТЦМС-21

Московская область
Директор филиала Колоколкин Сергей
Михайлович
Дата образования 1964
Регионы
Московская, Тульская, Смоленская,
Тверская, Калужская, Ярославская,
Владимирская, Рязанская области
Территория, охватываемая зоной действия
филиала Более 340 тыс. кв. км
Население в зоне филиала Более 16 млн.
человек
Численность работающих в филиале 3
860 человек





ТЦМС-26

г. Тюмень

Директор филиала Соколов Владимир

Иванович

Дата образования 1985

Регионы

Тюменская область, Ямало-Ненецкий,

Ханты-Мансийский автономные округа

Территория, охватываемая зоной действия

филиала Более 1 500 тыс. кв. км

Население в зоне филиала Более 3 млн.

человек

Численность работающих в филиале 950

человек

Основные линии в зоне действия филиала

ВОЛС Екатеринбург - Новосибирск ЦРРЛ

Москва - Хабаровск ЦРРЛ Тюмень -

Сургут

Протяженность магистральных линий в зоне действия филиала 5 700 км



СОКОЛОВ Владимир Иванович



Финансовая отчетность по состоянию на 1 января 2000 года