



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০১-০২



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০০১-২০০২



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড
৩৭/ই, ইন্সটন গার্ডেন, টেলিযোগাযোগ ভবন, ঢাকা।

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

সূচীপত্র

প্রথম অধ্যায়

বোর্ডের গঠন ও উহার পটভূমি

১। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন	০৫
২। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো	০৬
২। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পটভূমি	০৭
৩। এক নজরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড	০৮

দ্বিতীয় অধ্যায়

রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা কার্যক্রম

১। রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা অনুবিভাগ	১০
২। রক্ষণাবেক্ষণ খাতে পুনঃ নবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কর্মসূচী	১২
৩। টেলিফোন এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণ	১৩
৪। প্রাতিজনিত শাখা এক্সচেঞ্জ (পিএবিএক্স)	১৫
৫। পাবলিক কল অফিস ও কার্ডফোন	১৫
৬। টেলিগ্রাফ বার্তা ও রাজস্ব	১৬
৭। দূরপাল্লার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	১৭
৮। উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৩
৯। পল্লী টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৪
১০। আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৫

তৃতীয় অধ্যায়

পরিকল্পনা ও উন্নয়নমূলক কার্যক্রম

১। উন্নয়ন কর্মসূচীতে বরাদ্দ ও ব্যয়ের বিবরণী	৩০
২। বিভিন্ন কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন	৩১
৩। বিগত পাঁচ বৎসরে দেশের টেলিফোন বৃদ্ধির বিবরণী	৩৩

চতুর্থ অধ্যায়

আর্থিক প্রতিবেদন

১। অর্থ অনুবিভাগ	৩৫
২। রাজস্ব আয়	৩৫
৩। সার্ভিসওয়ারী রাজস্ব আদায়ের বিবরণী	৩৬
৪। কার্য-পরিচালন ব্যয়	৩৮
৫। পুনঃ নবীকরণ তহবিলের ব্যয়	৩৯

পঞ্চম অধ্যায়

জনবল, মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কল্যাণমূলক কার্যক্রম

১। পদভিত্তিক রাজস্ব পদের তালিকা	৪১
২। সমাপ্ত/অসমাপ্ত প্রকল্পসমূহের জনবলের বিবরণী	৪৫
৩। মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম	৪৬
৪। কল্যাণমূলক কার্যক্রম	৪৯

চেয়ারম্যানের বাণী

গত দশকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অগ্রগতির সাথে সাথে অর্থনৈতিক ও বিশ্ব বাজার ব্যবস্থায় প্রভূত উন্নতি সাধিত হইয়াছে, যাহা অন্য কোন ক্ষেত্রে ঘটে নাই। একটি দেশের আর্থ সামাজিক ও আইসিটি উন্নয়নের ক্ষেত্রে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করিয়া থাকে বিধায় টেলিযোগাযোগ খাতের উন্নয়ন অপরিহার্য। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিটিবি) টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানকারী একমাত্র সরকারী প্রতিষ্ঠান। সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও বিটিটিবি সম্মানিত গ্রাহকদের উন্নততর ও নূতন নূতন টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানে সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা চালাইয়া যাইতেছে এবং উহারই ধারাবাহিকতায় দেশের সকল জেলায় ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ স্থাপন করা হইয়াছে।

বিটিটিবি এখনও তাহার সুইচিং পদ্ধতি পুরাপুরি ডিজিটালে পরিণত করিতে পারে নাই। যতশীঘ্র সম্ভব বিটিটিবি পুরাতন নেটওয়ার্ককে সম্পূর্ণরূপে ডিজিটালে রূপান্তর করিবার কার্যকর ব্যবস্থা/ নীতি গ্রহণ করিয়াছে। ১৯৮৩ সালে প্রথম বিটিটিবি'র নেটওয়ার্ক ডিজিটালকরণ শুরু হয় এবং বিগত কয়েক বৎসরে ডিজিটাল যন্ত্রপাতির স্থাপন বৃদ্ধি পাইয়াছে। বর্তমান তথ্য প্রবাহের যুগে একটি দেশের তথ্য প্রযুক্তিকে যুগোপযোগী করিবার লক্ষ্যে টেলিযোগাযোগ ও ডাটা যোগাযোগকে সহযোগিতার জন্য দেশের ট্রান্সমিশন পদ্ধতিকে আরও বেগবান করা প্রয়োজন। সেই লক্ষ্যে বিটিটিবি ক্রমবর্ধমান টেলিযোগাযোগ চাহিদা মিটাইবার উদ্দেশ্যে মাইক্রোওয়েভ লিংক, হাই স্পীড এবং ব্রড ব্যান্ড অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক দ্বারা ধাপে ধাপে প্রতিস্থাপন করিতেছে।

বিটিটিবি দেশে ইন্টারনেট সার্ভিস চালু করিয়াছে। ইতিমধ্যে দেশের ৬৪টি জেলাসদরে ইন্টারনেট ব্যবহার শুরু হইয়াছে। ইন্টারনেট সুবিধা অতি দ্রুত সকল উপজেলা সদরে সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে। অতি সম্প্রতি, বিটিটিবি দেশে সাবমেরিন অপটিক্যাল ফাইবার কেবল স্থাপনের জন্য একটি কনসোর্টিয়ামে যোগদান করিয়াছে। ইহাতে ইনফরমেশন সুপার হাইওয়ের ব্রড ব্যান্ড সংযোগের মাধ্যমে সরকারী বেসরকারী অপারেটরগণ ডাটা কমিউনিকেশন ও ভয়েস কমিউনিকেশনে আন্তর্জাতিক গেটওয়ে সুবিধা পাইবে। বিটিটিবি অত্যাধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ করিতে প্রতিশ্রুতিবদ্ধ এবং এই ব্যবস্থায় রাজস্ব আয় করিয়া একটি বিরাট অংকের রাজস্ব সরকারী কোষাগারে যোগান দিতে সকল প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখিবে।

আমি আশা করি, এই বার্ষিক প্রতিবেদন বিটিটিবি'র কার্যক্রম সম্পর্কে ধারণা দিতে বিশেষ সহায়ক হইবে। যদিও কিছু অনিবার্য কারণে সময়মত এই বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা সম্ভব হয় নাই, তথাপি এই অনিচ্ছাকৃত বিলম্বকে দীর্ঘায়িত না করিবার জন্য বিটিটিবি তাহার সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা চালাইয়াছে। যাহা হউক, প্রকাশিত এই প্রতিবেদনে অনিচ্ছাকৃত ভুল-ত্রুটি থাকিতে পারে। এই অনিচ্ছাকৃত ভুল-ত্রুটি ক্ষমা সুন্দর দৃষ্টিতে দেখিয়া আগামী দিনে সুচিন্তিত উপদেশ প্রদান করিবার জন্য পাঠকবৃন্দকে আন্তরিক অনুরোধ করিতেছি।



(এস.এ.টি.এম বদরুল হক)

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

প্রথম অধ্যায়

বোর্ডের গঠন ও উহার পটভূমি

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন

ক. চেয়ারম্যান

জনাব এস.এ.টি.এম. বদরুল হক

খ. পূর্ণকালীন সদস্যবৃন্দ

- ১) সদস্য (প্রশাসন)
জনাব মোঃ আব্দুল হাই
- ২) সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন)
জনাব মোঃ জামিল
- ৩) সদস্য (রক্ষণ ও চালনা)
জনাব মোঃ জামিল
- ৪) সদস্য (অর্থ)
জনাব মোঃ আনিছুর রহমান

গ. খন্ডকালীন সদস্যবৃন্দ

- ১) জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম, যুগ্ম-সচিব, ইআরডি, অর্থ মন্ত্রণালয়।
- ২) বেগম নীলুফার আহমেদ, মহা-পরিচালক, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।
- ৩) লেঃ কর্ণেল মোঃ শাহাদাত হোসেন চৌধুরী, পিএসসি, টিই, সিগন্যালস,
জেনারেল স্টাফ অফিসার-১, আর্মি হেড কোয়ার্টার।

১. বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পটভূমি

- ১.১ বৃটিশ-ভারতে ১৮৫৩ সালে তদানীন্তন ডাক ও তার বিভাগের আওতাধীন 'টেলিগ্রাফ' শাখা সৃষ্ট হয়। পরবর্তীতে ১৮৮৫ সালে "টেলিগ্রাফ আইন" প্রণীত হওয়ার পর এর আওতায় ইহার কার্যক্রম পরিচালিত হয়। পাকিস্তান আমলে ১৯৬২ সালে এই টেলিগ্রাফ শাখা 'পাকিস্তান টেলিগ্রাফ এন্ড টেলিফোন বিভাগ' নামে একটি স্বতন্ত্র সরকারী বিভাগ হিসাবে পুনর্গঠিত হয়। বাংলাদেশ স্বাধীন হওয়ার পর ১৯৭১ সালে এতদঅঞ্চলে স্থাপিত সমুদয় টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন স্থাপনাদি লইয়া ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে "বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বিভাগ" গঠিত হয় এবং ১৯৭৫ সাল পর্যন্ত ইহা সরকারী বিভাগ হিসাবে চালু থাকে। ১৯৭৫ সালের টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড অধ্যাদেশ নং-৪৭ বলে 'টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড' নামে ইহা একটি বিধিসংবদ্ধ প্রতিষ্ঠানে পরিণত হয় এবং ১৯৭৯ সালে বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড অধ্যাদেশ নং-১২, ১৯৭৯ বলে ইহা 'বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড' নামে সরকারী বোর্ডে রূপান্তরিত হয়।
- ১.২ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক নিয়োজিত ১ (এক) জন চেয়ারম্যান, ৪ (চার) জন স্থায়ী সদস্য এবং ৩ (তিন) জন খসিকালীন সদস্য সমন্বয়ে গঠিত অত্র বোর্ড; ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে / তত্ত্বাবধানে একটি পুরাপুরি সরকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে পরিচালিত হয়।

১.৩ টেলিযোগাযোগ খাত বেসরকারীকরণ এবং বেসরকারী টেলিযোগাযোগ সার্ভিসসমূহ :

দেশের জনগণের ক্রমবর্ধমান চাহিদার প্রেক্ষিতে এবং সরকারের সম্পদের সীমাবদ্ধতার কারণে দেশের টেলিযোগাযোগ খাতকে বেসরকারী বিনিয়োগের জন্য উন্মুক্ত / সহজীকরণ করা হইয়াছে। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড শহর ও পল্লী এলাকায় সকল ধরনের টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদান করিয়া থাকে। অপরদিকে মোবাইল, পেজিং, রিভারাইন, রেডিও ট্রান্সিং ইত্যাদি সার্ভিস/ সেবা বেসরকারী অপারেটরগন প্রদান করিয়া থাকে। তাহাছাড়া বেসরকারী অপারেটরদেরকে পল্লী এলাকায় ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ স্থাপনেরও অনুমতি প্রদান করা হইয়াছে। বেসরকারী অপারেটরগন পর্যায়ক্রমে উহা বাস্তবায়ন করিবে। নিম্নে সারণী-১ এ বেসরকারী টেলিযোগাযোগ অপারেটরদের তালিকা প্রদান করা হইল :

সারণী-১

বেসরকারী টেলিফোন অপারেটর

ক্রমিক নং	অপারেটরদের নাম	সেবা/কার্যক্রম
১	প্যাসিফিক বাংলাদেশ টেলিকম লিঃ (পিবিটিএল)	সেলুলার রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন।
২	বাংলাদেশ টেলিকম থ্রাঃ লিঃ (বিটিএল)	পেজিং, রেডিও ট্রান্সিং ও নৌ-টেলিযোগাযোগ সার্ভিস প্রবর্তন।
৩	বাংলাদেশ রুরাল টেলিকম অথরিটি (বিআরটিএ)	২০০ উপজেলায় ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন এবং পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ।
৪	সেবা টেলিকম থ্রাঃ লিঃ	১৯৯টি উপজেলায় (পল্লী এলাকায়) টেলিফোন স্থাপন এবং সেলুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রদান।
৫	টেলিকম মালয়েশিয়া ইন্টারন্যাশনাল (টিএমআই)	সেলুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন।
৬	গ্রামীণ ফোন কনসোর্টিয়াম	সেলুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন।

এক নজরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

সার্ভিসের নাম	২০০০-২০০১	২০০১-২০০২
---------------	-----------	-----------

টেলিফোন সার্ভিস

এক্সচেঞ্জের সংখ্যা	৬৬২	৬৬৮
টেলিফোন এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা	৬,৮৮,৯২০	৭,৪৬,০৭৮
টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা	৫,৬৪,৮৮০	৬,০৫,৯৩১
পাবলিক কল অফিস	৬৯৫	৬৯৫
কার্ডফোন	১,৪৪৫	১,৫১৩

টেলিগ্রাফ ও টেলেক্স সার্ভিস

অভ্যন্তরীণ টেলিগ্রাফ অফিসের সংখ্যা	৮৪৮	৮৪৮
আন্তর্জাতিক টেলিগ্রাফ অফিসের সংখ্যা	০১	০১
দেশী টেলিগ্রাফ বার্তার সংখ্যা	৭২৬,৭৬৬	৬৪১,৩৭৮
বৈদেশিক টেলিগ্রাফ বার্তার সংখ্যা	১০৬,৪৬৮	৫৫,৯৩৪
টেলেক্স এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা	২,০০০	২,০০০
টেলেক্স এক্সচেঞ্জের সংযোগ সংখ্যা	১,৪৫০	১,৩৯০
জেন্টেলস সার্ভিসসমূহ (অফিস)	১৩৫	১৩৫

ইন্টারনেট সার্ভিস

ইন্টারনেট ক্যাপাসিটি (ব্যাকবোন)	২.৫ এমবিপিএস	২.৫ এমবিপিএস
ইন্টারনেট সংযোগ	৩,৮০০	৮,০০০

বৈদেশিক সার্কিটসমূহ

টেলিফোন	২,৭৬৭	৩,৩২৭
ভি এফ টি	১১	০৯
ডাটা	৫২	৫২
লিঙ্কড সার্কিট	০৫	০৫

ট্রাক অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ (ট্যাক্স)

এন.ডব্লিউ.ডি. সার্কিটের ধারণ ক্ষমতা	৩৪,৮৯৩	৫১,০৭৩
কার্যরত এন.ডব্লিউ.ডি. সার্কিটের সংখ্যা	২২,৭৭০	২৯,০১৬

দ্বিতীয় অধ্যায়

রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা কার্যক্রম

২. রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা অনুবিভাগ :

২.১.১ বর্তমান বিজ্ঞান ও তথ্য প্রযুক্তির যুগে আধুনিক বিশ্বে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি গুরুত্বপূর্ণ এবং অত্যাৱশ্যকীয় অংগ। বাংলাদেশের অভ্যন্তরে এবং বহির্বিদেশের সহিত দেশীয় ও আন্তর্জাতিক সকল প্রকার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার সুষ্ঠু রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা এই অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।

২.১.২ সার্ভিসের সুষ্ঠু পরিচালনা, রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার স্বার্থে বোর্ডের “রক্ষণ ও চালনা” অনুবিভাগ নিম্নলিখিত ১২টি রক্ষণাবেক্ষণ অঞ্চল এবং ২টি পরিদপ্তরে বিভক্ত।

ক) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (উত্তর) :

ঢাকা শহরের শের-ই-বাংলানগর, গুলশান, মীরপুর ও উত্তরা রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ এবং ঢাকা, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, ময়মনসিংহ, টাংগাইল, জামালপুর, শেরপুর, কিশোরগঞ্জ ও নেত্রকোনা জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

খ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (দক্ষিণ) :

ঢাকা শহরের কেন্দ্রীয় (রমনা-মতিঝিল), নীলক্ষেত ও মগবাজার রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ এবং নারায়নগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ ও নরসিংদী জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

গ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (পূর্ব) :

ঢাকা শহরের খিলগাঁও, বাসাবো, গেভারিয়া, চকবাজার, সাভার, ক্যান্টনমেন্ট (কেন্দ্রীয়), নারায়নগঞ্জ রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ঘ) চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, চট্টগ্রাম :

চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, রাংগামাটি, বান্দরবান, খাগড়াছড়ি, নোয়াখালি, লক্ষ্মীপুর, ফেনী, কুমিল্লা, চাঁদপুর ও ব্রাহ্মনবাড়িয়া জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ঙ) সিলেট টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, সিলেট :

সিলেট, মৌলভীবাজার, হবিগঞ্জ ও সুনামগঞ্জ জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

চ) খুলনা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, খুলনা :

খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা, যশোর, ঝিনাইদহ, নড়াইল, মাগুরা, কুষ্টিয়া, মেহেরপুর, চুয়াডাঙ্গা, ফরিদপুর, রাজবাড়ী, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, বরিশাল, পিরোজপুর, ঝালকাঠি, ভোলা, গটুয়াখালী ও বরগুণা জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ছ) রংপুর টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রংপুর :

রংপুর, কুড়িগ্রাম, নীলফামারী, লালমনিরহাট, গাইবান্ধা, দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়, বগুড়া ও জয়পুরহাট জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

জ) রাজশাহী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রাজশাহী :

রাজশাহী, নাটোর, নওগাঁ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, পাবনা ও সিরাজগঞ্জ জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ঝ) ট্রান্সমিশন অঞ্চল, ঢাকা :

দেশের অভ্যন্তরীণ দূরপাল্লার সকল টেলিযোগাযোগ প্রতিষ্ঠানাদি (রেডিও লিংক) সমন্বয়ে গঠিত।

ঞ) বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা :

বহির্বিষয়ের সহিত সংযুক্ত দেশের সকল টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার স্থাপনাদি এবং টেলিগ্রাফ ও টেলিফ্রিস্টার সার্ভিস সংক্রান্ত স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ট) পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রাজশাহী :

পল্লী টেলিযোগাযোগ প্রকল্পের আওতায় বেলজিয়াম কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত পল্লী এলাকায় ইউ.এইচ.এফ. লিংকসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের লক্ষ্য।

রংপুর, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট, নীলফামারী, গাইবান্ধা, দিনাজপুর, পঞ্চগড়, ঠাকুরগাঁ, বগুড়া, জয়পুরহাট, সিরাজগঞ্জ, পাবনা, রাজশাহী, নাটোর, নওগাঁ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, যশোহর, ঝিনাইদহ, মাগুড়া, নড়াইল ও সাতক্ষীরা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিংক সম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ঠ) উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা:

উপজেলা টেলিযোগাযোগ প্রকল্পের আওতায় ফিনল্যান্ড কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা ইউ.এইচ.এফ. লিংকসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের লক্ষ্য।

মানিকগঞ্জ, টাংগাইল, জামালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, কিশোরগঞ্জ, গাজীপুর, নরসিংদী, ঢাকা, নারায়নগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, সুনামগঞ্জ, রাজবাড়ী, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, বরিশাল, ঝালকাঠি, পিরোজপুর, বরগুণা ও ভোলা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিংকসম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ড) বোর্ডের যাবতীয় স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল ক্রয়ের নিমিত্তে পরিচালক (সংগ্রহ) এর দপ্তর।

ঢ) ক্রয়কৃত/সংগৃহীত মালামাল গুদামজাতকরণ ও বিতরণ এবং তারকারখানায় যাবতীয় লাইন স্টোর উৎপাদন ব্যবস্থার নিমিত্তে পরিচালক (তার ভান্ডার ও কারখানা) এর দপ্তর।

২.১.৩ উপরোক্ত রক্ষণাবেক্ষণ অঞ্চল ও পরিদপ্তর ছাড়াও সদস্য (রক্ষণ ও চালনা) এর সরাসরি তত্ত্ববধানে কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে অবস্থিত নিম্ন-লিখিত পরিদপ্তর রহিয়াছে :-

ক) পরিচালক (আন্তর্জাতিক) এর দপ্তর।

খ) পরিচালক (রক্ষণ ও চালনা) এর দপ্তর।

গ) পরিচালক (বেতার) এর দপ্তর।

দেশের সকল টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি ও অফিসসমূহের শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রাদি স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে “বিভাগীয় প্রকৌশলী (শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ)” এর দপ্তর।

টেলিযোগাযোগ যন্ত্রাদি নিয়মিত পরীক্ষণ ও ত্রুটি নিয়ন্ত্রণের নিমিত্তে “বিভাগীয় প্রকৌশলী (ত্রুটি নিয়ন্ত্রণ)” এর দপ্তর।

২.১.৪ প্রতিটি রক্ষণাবেক্ষণ অঞ্চলের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (আঞ্চলিক প্রধান)। তাঁহাকে সহায়তা করিবার জন্য পরিচালক, উপ-পরিচালক / বিভাগীয় প্রকৌশলী / সহকারী প্রধান কর্মাধ্যক্ষ / মূখ্য তত্ত্বাবধায়ক, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী বিভাগীয় প্রকৌশলী / সহকারী প্রকৌশলী / সহকারী পরিচালক ইত্যাদি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

প্রতিটি পরিদপ্তরের প্রধান হিসাবে নিয়োজিত আছেন একজন পরিচালক এবং তাঁহাকে সহায়তার জন্য উপ-পরিচালক / বিভাগীয় প্রকৌশলী, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী বিভাগীয় প্রকৌশলী / সহকারী প্রকৌশলী / সহকারী পরিচালক ইত্যাদি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

২.১.৫ পুনঃনবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কর্মসূচী :

২০০১-২০০২ আর্থিক সালে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এর পুনঃনবীকরণ ও প্রতিস্থাপন তহবিলের আওতায় নিম্ন-বর্ণিত ১০টি ই.এম.ডি. এক্সচেঞ্জকে ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ দ্বারা প্রতিস্থাপন করা হইয়াছে :

(১) ঘাটাইল (৩০০ লাইন ইউনিট), (২) শ্রীপুর (২০০০ লাইন ইউনিট), (৩) মধুপুর (৩০০ লাইন ইউনিট), (৪) সখীপুর (৩০০ লাইন ইউনিট), (৫) লৌহজং (৩০০ লাইন ইউনিট), (৬) ত্রিশাল (৩০০ লাইন ইউনিট), (৭) আড়াইহাজার (২০০ লাইন ইউনিট), (৮) কোম্পানীগঞ্জ (৫০০ লাইন ইউনিট), (৯) রায়পুরা (৪০০ লাইন ইউনিট), (১০) বাসাইল (২০০ লাইন ইউনিট)।

২.১.৬ টেলিফোন এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা, সংযোগ সংখ্যা ও অপেক্ষমান চাহিদা :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের সামগ্রিক কাজকর্মের বেশীর ভাগই টেলিফোন রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা লইয়াই আবর্তিত। টেলিফোন সংযোগ এবং কল হইতেই বোর্ডের রাজস্বের সিংহ ভাগ অর্জিত হয়। দেশের টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা এখনও চাহিদার তুলনায় অপরিমিত। ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বোর্ডের টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের ধারণ ক্ষমতা ছিল ৬,৮৮,৯২০ এবং ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরের ৩০শে জুন পর্যন্ত তাহা বৃদ্ধি পাইয়া হয় ৭,৪৬,০৭৮। বিটিটিবি সর্বপ্রথম ১৯৯০-৯১ অর্থ বৎসরে ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় ২৬,০০০ লাইন ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন ৬টি NEC NEAX-61E স্থাপনের মাধ্যমে স্থানীয় ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ চালু করে। ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরের ৩০শে জুন পর্যন্ত বিটিটিবি সারাদেশে মোট ১৬৮টি ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ স্থাপন করিয়াছে। সারণী ২.১ তে ২০০০-২০০১ অর্থবৎসরের এবং ২.২ তে ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরের অঞ্চলওয়ারী টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের ধারণ ক্ষমতা, সংযোগ সংখ্যা ও অপেক্ষমান চাহিদার তুলনামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.১

৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের অবস্থা

অঞ্চলের নাম	এক্সচেঞ্জের ধরণ	এক্সচেঞ্জ সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	অপেক্ষমান চাহিদা
ঢাকা	ম্যাগনেটো	৬৭	৫,৩৮০	৪,৫৯৬	৩,৩৩২
	সিবি	২০	৩,১৯৫	২,৪১৩	১,৯৬৫
	অটো (এনালগ)	১৯	৬৩,১০০	৩১,৫৮৪	৭,৭১১
	অটো (ডিজিটাল)	৩৮	৩,৩২,৭৫০	৩,০৩,০০৫	১,১৪,১৯৭
	মোট	১৪৪	৪,০৪,৪২৫	৩,৪১,৫৯৮	১,২৭,২০৫
চট্টগ্রাম	ম্যাগনেটো	১০৬	৫,৯৯৩	৪,৬৯৫	৩,৬৭৯
	সিবি	৪১	৬,৯২০	৫,৭৯৯	১,১২১
	অটো (এনালগ)	২৬	১০,৬২০	৮,২৮৯	২,৫৫৫
	অটো (ডিজিটাল)	২৯	১,০৯,১৯৫	৮৮,৯৩৯	২০,৫৩০
	মোট	২০২	১,৩২,৭২৮	১,০৭,৭২২	২৭,৮৮৫
খুলনা	ম্যাগনেটো	৬৬	৪,২০৮	৩,৬০৯	১,২৬০
	সিবি	৩১	৫,৭৯৫	৫,৩৬১	১,৮৪৯
	অটো (এনালগ)	৩৪	২৩,৮০০	২১,১১৭	৫,৭৮৯
	অটো (ডিজিটাল)	৩৮	৫০,৮১৬	৩৬,৩৮২	১৮,১৮১
	মোট	১৬৯	৮৪,৬১৯	৬৬,৪৬৯	২৭,০৭৯
রাজশাহী	ম্যাগনেটো	৬৯	৩,৬৭১	৩,০১৬	১,৮৩৬
	সিবি	৪০	৬,২১৩	৫,১৮৩	৩,৮৬১
	অটো (এনালগ)	১২	১০,২০০	৯,৭০০	২,২৫২
	অটো (ডিজিটাল)	২৬	৪৭,০৬৪	৩১,১৯২	৮,৯৯২
	মোট	১৪৭	৬৭,১৪৮	৪৯,০৯১	১৬,৯৪১
সারাদেশে মোট	ম্যাগনেটো	৩০৮	১৯,২৫২	১৫,৯১৬	১০,১০৭
	সিবি	১৩২	২২,১২৩	১৮,৭৫৬	৮,৭৯৬
	অটো (এনালগ)	৯১	১,০৭,৭২০	৭০,৬৯০	১৮,৩০৭
	অটো (ডিজিটাল)	১৩১	৫,৩৯,৮২৫	৪,৫৯,৫১৮	১,৬১,৯০০
	সর্বমোট	৬৬২	৬,৮৮,৯২০	৫,৬৪,৮৮০	১,৯৯,১১০

সারণী- ২.২

৩০শে জুন, ২০০২ পর্যন্ত টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের অবস্থা

অঞ্চলের নাম	এক্সচেঞ্জের ধরণ	এক্সচেঞ্জের সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	অপেক্ষমান চাহিদা
ঢাকা	ম্যাগনেটো	৬২	৪,৫১৮	৩,৭৭৩	২,২১৯
	সিবি	১২	১,৮১৭	১,৬৯২	১,৭০২
	অটো (এনালগ)	১৬	২২,৪৭৮	২০,৪৮০	২,৬৩২
	অটো (ডিজিটাল)	৫৮	৩,৮২,৩০০	৩,৪৩,৩৮০	১,৩৬,৫০৪
	মোট	১৪৮	৪,১১,১১৩	৩,৬৯,৩২৫	১,৪৩,০৫৭
চট্টগ্রাম	ম্যাগনেটো	১০০	৬,০৩১	৪,৬৬৫	৪,৬৭৬
	সিবি	৩৮	৬,৭১৮	৫,৭৭৫	৪,৩৮৩
	অটো (এনালগ)	২৫	১১,৭২০	৭,৫১২	২,৬৮৭
	অটো (ডিজিটাল)	৩১	১,১৯,৩৪৩	৯৯,০৪১	২১,২৫৮
	মোট	১৯৪	১,৪৩,৮১২	১,১৬,৯৯৩	৩৩,০০৪
খুলনা	ম্যাগনেটো	৬৩	৩,৯০৫	৩,১১৫	১,১১৪
	সিবি	৩৬	৬,৯৭১	৫,৭৬৪	২,৮২৩
	অটো (এনালগ)	২৯	১৫,৮০০	১২,৯৯৩	৩,১৮৩
	অটো (ডিজিটাল)	৪৭	৮০,৭০০	৪৭,৬৩৭	১২,৬৮৪
	মোট	১৭৫	১,০৭,৩৭৬	৬৯,৫০৯	১৯,৮০৪
রাজশাহী	ম্যাগনেটো	৬৫	৩,৫৭৫	২,৯১৪	১,৭৪৮
	সিবি	৪০	৫,৭৫৮	৪,৭৫১	৩,৩৩২
	অটো (এনালগ)	১৪	৫,৬০০	৪,১৯৭	১,৯৮২
	অটো (ডিজিটাল)	৩২	৬৮,৮৪৪	৩৮,২৪২	৮,১৮৪
	মোট	১৫১	৮৩,৭৭৭	৫০,১০৪	১৫,২৪৬
সারাদেশে মোট	ম্যাগনেটো	২৯০	১৮,০২৯	১৪,৪৬৭	৯,৭৫৭
	সিবি	১২৬	২১,২৬৪	১৭,৯৮২	১২,৪৮৪
	অটো (এনালগ)	৮৪	৫৫,৫৯৮	৪৫,১৮২	১০,৪৮৪
	অটো (ডিজিটাল)	১৬৮	৬,৫১,১৮৭	৫,২৮,৩০০	১,৭৮,৬৩০
	সর্বমোট	৬৬৮	৭,৪৬,০৭৮	৬,০৫,৯৩১	২,১১,১১১

২.১.৭ প্রাতিজনিত শাখা এক্সচেঞ্জ (পিএবিএক্স) :

প্রাতিজনিত শাখা এক্সচেঞ্জ স্থাপন, প্রতিস্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা বেসরকারী খাতে ন্যস্ত হওয়ার ফলে সরকারীভাবে স্থাপিত এই ধরনের এক্সচেঞ্জের সংখ্যা ক্রমান্বয়ে নিম্ন গতি পরিলক্ষিত হইতেছে। ২০০০-২০০১ এবং ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরের বোর্ডের পিএবিএক্স এক্সচেঞ্জের সংখ্যা, ধারণ ক্ষমতা ও সংযোগ সংখ্যার একটি তুলনামূলক বিবরণী নিম্নের সারণী - ২.৩ এ প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৩

অঞ্চলের নাম	২০০০-২০০১ অর্থ বৎসর			২০০১-২০০২ অর্থ বৎসর		
	এক্সচেঞ্জ সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	এক্সচেঞ্জ সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা
ঢাকা	১৩৬	৭,২৬৯	৬,৩৬৯	৯৯	৬,৫৫০	৫,১৭০
চট্টগ্রাম	১৯	২,৬৪০	২,২৭৯	১৯	২,৬৪০	২,২৭৯
খুলনা	২৮	১,৪৬২	১,৩১৯	২৭	৮২৪	৭০৪
রাজশাহী	১৩	৯৪৩	৭১৯	১৩	৯৪৩	৭১৯
মোট	১৯৬	১২,৩১৪	১০,৬৮৬	১৫৮	১০,৯৫৭	৮,৮৭২

২.১.৮ পাবলিক কল অফিস ও কার্ডফোন :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড টেলিফোন সুবিধা বর্ধিত দরিদ্র জনগোষ্ঠীর সুবিধার্থে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে পিসিও টেলিফোন এবং বড় বড় শহর, উপজেলা ও প্রোথসেন্টারে কার্ডফোন ব্যবস্থা চালু রাখিয়াছে। নিম্নে ৩০শে জুন, ২০০২ পর্যন্ত সারাদেশে কার্যরত পিসিও এবং কার্ডফোনের বিবরণী প্রদান করা হইল :

ক) পিসিও (পাবলিক কল অফিস) :

পিসিও'র ধরণ	পিসিও'র সংখ্যা
লাইন ল্যান্ড (স্থানীয় ও দূরপাল্লা)	৪৪১টি
বেতার পিসিও	২৫৪ টি
মোট	৬৯৫টি

খ) কার্ডফোন :

কার্ডফোন	৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত	৩০শে জুন, ২০০২ পর্যন্ত
নন-আই.এস.ডি	৭৩০টি	১,১৪০টি
আই.এস.ডি. সুবিধা সহ	৭০৩টি	৩৭৩টি
মোট	১,৪৩৩টি	১,৫১৩টি

২.১.৯ কার্যরত টেলিগ্রাফ অফিস ও টেলিগ্রাফ রাজস্ব আদায় :

ক) টেলিগ্রাফ অফিসের ধরণ ও সংখ্যা

আইটিও	সিটিও	ডিটিও	এসটিও	এক্সচেঞ্জ টিও	ইডিপিসিও	কম্বাইন্ড	ডব্লিউ টিও
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
০১টি	০২টি	১৩টি	২৮৬টি	১৯৩টি	৮৫টি	৩২টি	২৩৭টি
মোট				৮৪৯টি			

খ) টেলিগ্রাম বার্তা ও রাজস্ব আদায়ের বিবরণী :

কার্ডফোন, ফ্যাক্স, ইন্টারনেট, ওটিডি ইত্যাদি আধুনিক ব্যবস্থা প্রবর্তনের ফলে টেলিগ্রাম বার্তার সংখ্যা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাইতেছে। নিম্নের সারণী- ২.৪ তে ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরের টেলিগ্রাম বার্তা ও রাজস্ব আদায়ের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৪

তার অফিস	বার্তা সংখ্যা		রাজস্ব আদায় (টাকায়)	
	দেশী	বিদেশী	দেশী	বিদেশী
মূখ্য তত্ত্বাবধায়ক, ঢাকা আন্তর্জাতিক তার অফিস	-	৩৭,৮৯২		১,৯৭,৬৩৭.০০
মূখ্য তত্ত্বাবধায়ক, কেন্দ্রীয় তার অফিস, ঢাকা	৩,৯২,৪১৩	৭,২৩৫	৩৬,৬৩,৫০৫.০০	৩,৪৮,১৯৬.০০
মূখ্য তত্ত্বাবধায়ক, কেন্দ্রীয় তার অফিস, চট্টগ্রাম	৩২,০০৮	১,৮৯৯	৫,০৮,৩৪০.০০	১,৫৫,৮৪০.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, ময়মনসিংহ	৩৪,৩৫২	৭৬৩	৪,০৯,২৫৪.২৫	৫৬,২২১.৭৫
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, কুমিল্লা	১৩,৫৯৯	১,২৪৭	১,৬৪,৫৯৬.০০	১,০৫,২৬৮.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, সিলেট	১২,৮১৯	১,৮৯১	১,২৯,৬৮৮.০০	১,২৪,১৯৮.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, নোয়াখালী	১০,১৯৩	১,৮০২	১,১২,৯৮৩.০০	৯৭,৫৪২.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, খুলনা	২৪৭৪	৭৬০	২২৮,৪৮০.০০	৫৪,০০৮.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, যশোর	১৮,৭৪৭	৫০১	২০৯,৯৯৯.০০	৩১,২০৭.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, কুষ্টিয়া	১৬,৫৪০	৯১	১৫৭,০৫৪.০০	৬,৭৩১.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, বরিশাল	২৪,৫৪৯	৩৩৯	২৮০,৫৫৮.০০	২০,১৯২.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, ফরিদপুর	১৫,৯৪০	৫৪৩	১,৯৫,৮৪৭.৫৫	৪৪,১৭১.৫০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, রাজশাহী	১২,১৮০	১৬৮	১,১৮,৩৯২.৯০	২০,৬৮৪.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, রংপুর	২৪,৭৯১	২৭৮	৩,৩৮,৫৯৮.৭০	১৫,৬৬১.০০
তত্ত্বাবধায়ক, তার অফিস, বগুড়া	৩০,৭৭৩	৫২৫	১,৭৮,৯৯৮.০০	২২,০৭৯.০০
মোট	৬৪১,৩৭৮	৫৫,৯৩৪	৬৬,৯৬,২৯৪.৩০	১২,৯৯,৬৩৬.৪৫

২.১.১০ তার কারখানার উৎপাদন :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের তেজগাঁওস্থ তার কারখানায় বোর্ডের নিজস্ব প্রয়োজনে যাবতীয় লাইন ষ্টোর ও আসবাবপত্র তৈয়ারী এবং গাড়ী মেরামত করা হয়। নিম্নের সারণী-২.৫ তে ২০০০-২০০১ ও ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরের তার কারখানায় উৎপাদনের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৫

(টাকার অঙ্ক লক্ষে)

ক্রমিক নং	প্রধান প্রধান আইটেম/শ্রেণী	পূর্ববর্তী অর্থ বছর (২০০০-২০০১)	চলতি অর্থ বছর (২০০১-২০০২)
১	যাবতীয় লাইন ষ্টোর	৩,১২.৫৮	১,৪১.৩৫
২	যাবতীয় আসবাবপত্র (কাঠের ও ষ্টীলের)	২.৩৫	২.৪৬
৩	গাড়ী মেরামত	১.০৮	১.৩৯
	মোট	৩,১৬.০১	১,৪৫.২০

২.২ দূরপাল্লার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা

২.২.১ ট্রান্সমিশন অঞ্চল :

উপজেলা, পল্লী, চা-উপজেলা ও চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অঞ্চল এর অধীনস্থ বেতার ও কেরিয়ার স্থাপনাদি ব্যতিত নিম্ন-লিখিত স্থাপনাদি ট্রান্সমিশন অঞ্চলের আওতাধীন। একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ এই অঞ্চলের সার্বিক রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। ট্রান্সমিশন অঞ্চল দেশের অভ্যন্তরীণ নিম্ন-লিখিত স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত :

- ১) যাবতীয় এইচ.এফ./ডি.এইচ.এফ./ইউ.এইচ.এফ এবং মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতির এনালগ ও ডিজিটাল বেতার লিংক/স্থাপনাদি,
- ২) এতদসংশ্লিষ্ট কেরিয়ার স্থাপনাদি,
- ৩) এন.ই.সি. এবং আলকাটেল এন.ডব্লিউ.ডি. ট্যাক্স এক্সচেঞ্জ স্থাপনাদি এবং
- ৪) সিলেটে বৃটিশ টেলিকম কর্তৃক স্থাপিত উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপনাদি।

ট্রান্সমিশন অঞ্চলের আওতাধীন বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ পদ্ধতি সম্পর্কিত তথ্য নিম্নে প্রদান করা হইল :

ক) মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতি :

বাংলাদেশ একটি নদীমাতৃক দেশ। ফলে দেশের দূরপাল্লার ট্রান্সমিশন ব্যবস্থা মূলতঃ মাইক্রোওয়েভ, ইউ.এইচ.এফ. এবং ডি.এইচ.এফ. রেডিও লিংকের সমন্বয়ে গঠিত। মাল্টি এক্সচেঞ্জ নেটওয়ার্ক এলাকায় স্থানীয় এক্সচেঞ্জ, আরএসইউ সুইচিং এক্সচেঞ্জ এবং মাইক্রোওয়েভ স্টেশনের মধ্যে আন্তঃ সংযোগের জন্য অপটিক্যাল ফাইবার এখনও কিছুসংখ্যক শহরে সীমাবদ্ধ। সারণী ২.৬ এ বর্ণিত দেশের প্রধান প্রধান মাইক্রোওয়েভ রেডিও লিংকসমূহ লেখচিত্র-১ এ প্রদর্শিত হইল :

সারণী -২.৬

প্রধান প্রধান মাইক্রোওয়েভ লিংক

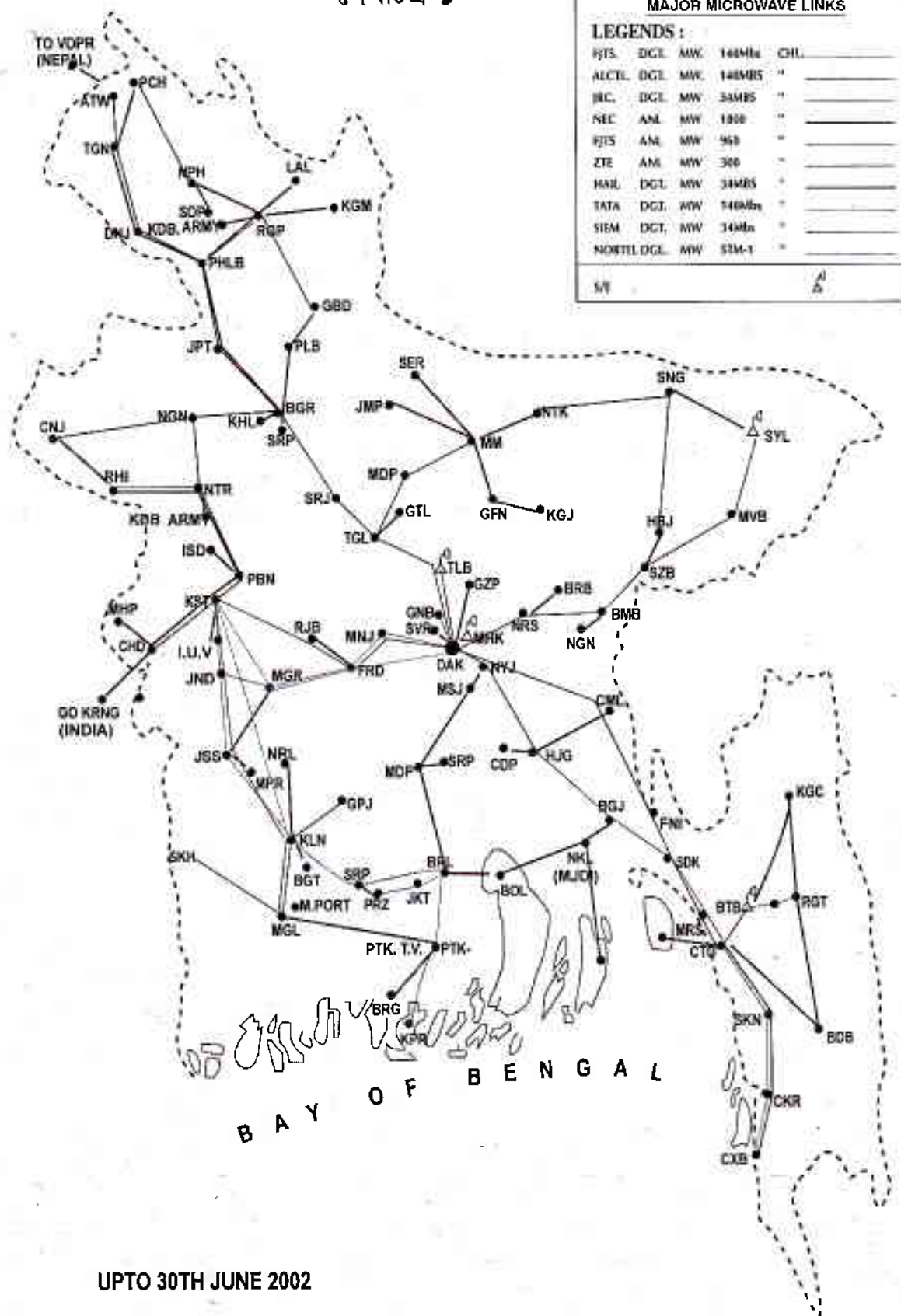
রেডিও লিংক	ধরণ	রেডিও চ্যানেলের ধারণ ক্ষমতা	প্রস্তুতকারী সংস্থা
ঢাকা-চট্টগ্রাম	এনালগ	১৮০০	এনইসি
ঢাকা-ফরিদপুর-মাগুরা-কুষ্টিয়া-খুলনা	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	ফুজিৎসু
ঢাকা-ফরিদপুর-মাগুরা-কুষ্টিয়া-খুলনা	ডিজিটাল	এসটিএম-১	নরটেল
ঢাকা-টাংগাইল-ময়মনসিংহ	ডিজিটাল	১৪০ মেগাঃ	আলকাটেল
কুমিল্লা-হাজিগঞ্জ-চাঁদপুর	ডিজিটাল	৩৪ মেগাঃ	আলকাটেল
মগবাজার-মুন্সিগঞ্জ	ডিজিটাল	৩৪ মেগাঃ	আলকাটেল
মগবাজার-মানিকগঞ্জ	ডিজিটাল	৩৪ মেগাঃ	আলকাটেল
বগুড়া-জয়পুরহাট-ফুলবাড়ী-দিনাজপুর-ঠাকুরগাঁও	এনালগ	৯৬০	ফুজিৎসু
কুষ্টিয়া-চুয়াডাঙ্গা	এনালগ	৯৬০	ফুজিৎসু
রাজশাহী-নাটোর-চুয়াডাঙ্গা	এনালগ	৯৬০	ফুজিৎসু
বগুড়া-নওগাঁ-নাটোর-পাবনা-রাজশাহী	ডিজিটাল	১৮০০	নরটেল
বগুড়া-ফুলবাড়ী-রংপুর	এনালগ	৯৬০	ফুজিৎসু
চট্টগ্রাম-সাতকানিয়া-চিরিংগা-কক্সবাজার	ডিজিটাল	১৫৫ মেগাঃ	হ্যারিস
চট্টগ্রাম-বেতবুনিয়া	ডিজিটাল	১৪০ মেগাঃ	আলকাটেল
বেতবুনিয়া-রাংগামাটি	এনালগ	৩০০	জিটিই
সাতকানিয়া-বান্দরবান	ডিজিটাল	১৫৫ মেগাঃ	হ্যারিস
চট্টগ্রাম-কক্সবাজার	ডিজিটাল	৩৪ মেগাঃ	জেআরসি
বরিশাল-পটুয়াখালী	ডিজিটাল	৩৪ মেগাঃ	জেআরসি
বরিশাল-শ্রীপুর	ডিজিটাল	৩৪ মেগাঃ	জেআরসি
খুলনা-শ্রীপুর	ডিজিটাল	৩৪ মেগাঃ	জেআরসি
খুলনা-বরিশাল	ডিজিটাল	৩৪ মেগাঃ	জেআরসি

লেখচিত্র-১

MAJOR MICROWAVE LINKS

LEGENDS :

FJTS	DGL	MW	140MHz	CHL	_____
ALCTL	DGL	MW	140MHz	"	_____
JRC	DGL	MW	34MHz	"	_____
NEC	ANL	MW	1800	"	_____
FJTS	ANL	MW	960	"	_____
ZTE	ANL	MW	300	"	_____
HAIL	DGL	MW	34MHz	"	_____
TATA	DGL	MW	140MHz	"	_____
SIEM	DGL	MW	34MHz	"	_____
NORTEL	DGL	MW	STM-1	"	_____



UPTO 30TH JUNE 2002

খ) অপটিক্যাল ফাইবার লিংক :

২০০০ সাল হইতে দেশে স্পার লিংক সহ উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অপটিক্যাল ফাইবার সিস্টেম চালু রাখিয়াছে। ৩০শে জুন, ২০০২ পর্যন্ত ঢাকা-চট্টগ্রাম, ঢাকা-ময়মনসিংহ, ঢাকা-ব্রাহ্মনবাড়িয়া, লক্ষ্মীপুর-মাইজদি-চৌমুহনী-ফেনী, কুষ্টিয়া-মেহেরপুর-চুয়াডাঙ্গা এবং বগুড়া-পঞ্চগড় অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হইয়াছে। আশা করা যায় যে, আগামী ২০০৩ সাল নাগাদ চট্টগ্রাম থেকে পঞ্চগড় এবং ঢাকা থেকে সিলেট পর্যন্ত স্বয়ংসম্পূর্ণ অপটিক্যাল ফাইবার ব্যাকবোন নেটওয়ার্ক স্থাপিত হইবে। নিম্নের সারণী- ২.৭ তে দেশে বিদ্যমান প্রধান প্রধান অপটিক্যাল ফাইবার লিংকগুলি দেখানো হইল :

সারণী -২.৭

অপটিক্যাল ফাইবার লিংক	প্রস্তুতকারী সংস্থা
ঢাকা-কুমিল্লা-চট্টগ্রাম	আলকাটেল
কুষ্টিয়া-মেহেরপুর-চুয়াডাঙ্গা	সিএমইসি
রাংগামাটি-বেতবুনিয়া	সাংহাই, বেল
চট্টগ্রাম- ফেনী	আলকাটেল
বেগমগঞ্জ-মাইজদি	আলকাটেল
ফেনী-কুমিল্লা	আলকাটেল
বেগমগঞ্জ-লক্ষ্মীপুর	আলকাটেল
ফেনী-বেগমগঞ্জ	আলকাটেল
বগুড়া-পলাশবাড়ী	আলকাটেল
পলাশবাড়ী-রংপুর	আলকাটেল
রংপুর-সৈয়দপুর	আলকাটেল
সৈয়দপুর-নীলফামারী	আলকাটেল
সৈয়দপুর-দিনাজপুর	আলকাটেল
দিনাজপুর-ঠাকুরগাঁ	আলকাটেল
ঠাকুরগাঁ-পঞ্চগড়	আলকাটেল
রংপুর-কুড়িগ্রাম	আলকাটেল
রংপুর-লালমনিরহাট	আলকাটেল
ময়মনসিংহ-নেত্রকোনা	আলকাটেল
ময়মনসিংহ-শেরপুর	আলকাটেল
মগবাজার-মহাখালি	আলকাটেল

গ) ইউ. এইচ. এফ. পদ্ধতি :

১) মাইক্রোওয়েভ/ বেতার ও কেরিয়ার বিভাগ, ঢাকা :

সারণী- ২.৮

এনালগ ইউ. এইচ. এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ. এইচ. এফ. পদ্ধতি
রমনা-আগারগাঁও, মটরোলা-১২০ চ্যানেল	ফরিদপুর-রাজবাড়ী, হ্যারিস ৮ মেগাবিটস
মগবাজার-গাজীপুর, মটরোলা-১২০	যশোর-নড়াইল, নেরা-৮ মেগাবিটস
মগবাজার-সাভার, মটরোলা-১২০	মাদারীপুর-শরীয়তপুর, হ্যারিস- ৮ মেগাবিটস
মগবাজার-মুন্সীগঞ্জ, মটরোলা-১২০	মাদারীপুর-গৌরনদী, নেরা-৩৪ মেগাবিটস
চুয়াডাঙ্গা-মেহেরপুর, মটরোলা-১২০	ময়মনসিংহ-জামালপুর, নেটাস-৩৪ মেগাবিটস
চাঁদপুর-হাজীগঞ্জ, মটরোলা-১২০	মৌলভীবাজার-হবিগঞ্জ, নেটাস-৩৪ মেগাবিটস
নরসিংদী-ভৈরব, মটরোলা-১২০	সিলেট-সুনামগঞ্জ, নেটাস-৩৪ মেগাবিটস
ব্রাহ্মনবাড়িয়া-আশুগঞ্জ, ওর্কি-২৪	

২) বেতার ও কেরিয়ার বিভাগ, চট্টগ্রাম :

সারণী - ২.৯

এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
১) চট্টগ্রাম-সন্দ্বীপ, ওকি-২৪	১) চট্টগ্রাম-বেতবুনিয়া, মটরোলা-১২০
২) বেতবুনিয়া-চট্টগ্রাম, মটরোলা-১২০	২) চট্টগ্রাম-ফটিকছড়ি, নেরা-৩৪ মেগাবিটস
৩) পাহাড়তলি-ছিলিমপুর, ওকি-২৪	৩) চট্টগ্রাম-সাতকানিয়া, জেআরসি-৩৪ মেগাঃ
৪) মাইজদি-বেগমগঞ্জ, মটরোলা-১২০	৪) সাতকানিয়া-চিরিংগা, জেআরসি-৩৪ মেগাঃ
৫) ফেনী-বেগমগঞ্জ, মটরোলা-১২০	৫) চিরিংগা-কক্সবাজার, জেআরসি-৩৪ মেগাঃ
৬) বেতবুনিয়া-রাংগামাটি, জিটিই-৩০০	৬) ফটিকছড়ি-চট্টগ্রাম, নেরা-৩৪ মেগাঃ
	৭) ফটিকছড়ি-মানিকছড়ি, নেরা-৩৪ মেগাঃ
	৮) মানিকছড়ি-আলুটিলা, নেরা-৩৪ মেগাঃ
	৯) আলুটিলা-বাগড়াছড়ি, নোকিয়া-৮ মেগাঃ
	১০) লক্ষ্মীপুর-বেগমগঞ্জ, ডিআরএল-৮ মেগাঃ

৩) বেতার ও কেরিয়ার বিভাগ, বরিশাল :

সারণী-২.১০

এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
১) বাগেরহাট-খুলনা, মটরোলা-১২০	১) বরিশাল-ঝালকাঠি, নোকিয়া-ডিআর ২+২
২) খেঁপুপাড়া-কুয়াকাটা, নোকিয়া-ডিআর ২+২	২) বরিশাল-ভোলা, নোকিয়া-৮ মেগাবিটস
৩) খুলনা-বাগেরহাট, নোকিয়া-ডিআর ২+২	৩) বরিশাল-পিরোজপুর, টাটা-২ মেগাবিটস
-	৪) পটুয়াখালি-খেঁপুপাড়া, জেআরসি-২ মেগাবিটস
-	৫) খেঁপুপাড়া-কুয়াকাটা, নোকিয়া-৮ মেগাবিটস
-	৬) খুলনা-সাতক্ষীরা, হ্যারিস-৮ মেগাবিটস
-	৭) খুলনা-মংলা, হ্যারিস-৩৪ মেগাবিটস
-	৮) পটুয়াখালি-বরগুণা, নেটাস-৩৪ মেগাবিটস
-	৯) বরিশাল-গৌরনদী, নেটাস-৮ মেগাবিটস
-	১০) খুলনা-গোপালগঞ্জ, নেটাস-৮ মেগাবিটস
-	১১) বরিশাল-পটুয়াখালি, হ্যারিস-৩৪ মেগাঃ
-	১২) খুলনা-মংলা, হ্যারিস-৩৪ মেগাঃ

৪) বেতার ও কেরিয়ার বিভাগ, বগুড়া :

সারণী- ২.১১

এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
পাবনা-ঈশ্বরদী, বগুড়া-কাহালু, ঠাকুরগাঁও-পঞ্চগড়, রংপুর-নীলফামারী, সৈয়দপুর-নীলফামারী, রংপুর-কুড়িগ্রাম, মটরোলা-১২০ চ্যানেল	রাজশাহী-চাঁপাইনবাবগঞ্জ, বগুড়া-গোবিন্দগঞ্জ, গোবিন্দগঞ্জ-গাইবান্ধা, নেরা-৩৪ মেগাবিটস
রংপুর-গোলাহাট, ওকি-২৪ চ্যানেল	বগুড়া-আরডিএ, হ্যারিস-১২০ চ্যানেল
	অটোয়ারী-ভদ্রপুর, নোকিয়া-১২০ চ্যানেল
	মোট স্টেশন = ১৬টি

সকল উপজেলা সদর (সর্বনিম্ন প্রশাসনিক ইউনিট) স্ব-স্ব জেলাসদরের সহিত ইউএইচএফ লিংক দ্বারা আন্তঃসংযোগপ্রাপ্ত, যাহার অধিকাংশই বর্তমানে ডিজিটাল রেডিও সিস্টেম দ্বারা সংযুক্ত।

ঘ) ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস (ডিআরমাস) পদ্ধতি :

১) এন.ই.সি ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস পদ্ধতি :

সারণী - ২.১২

ক্রমিক নং	বেসের নাম	মোট টারমিনাল	জুন, ২০০২ পর্যন্ত মোট ধারণ ক্ষমতা	জুন, ২০০২ পর্যন্ত মোট সংযোগ
১)	ঢাকা	১০ টি	৪৬৮	৩৬৩
২)	চট্টগ্রাম	০৯ টি	২৮৬	১৬২
৩)	সিরাজগঞ্জ	০৯ টি	২৩৮	১৫৮
মোট	০৩টি	২৮ টি	৯৯২	৬৮৩

২) টি.আর.টি ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস পদ্ধতি :

সারণী - ২.১৩

ক্রমিক নং	বেসের নাম	মোট টারমিনাল	জুন, ২০০২ পর্যন্ত মোট ধারণ ক্ষমতা	জুন, ২০০২ পর্যন্ত মোট সংযোগ
১)	পটুয়াখালী	১০ টি	৮০	১৬ টি পিসিও
২)	বরগুণা	১০ টি	৪০	০৫ টি পিসিও
মোট	০২ টি	২০ টি	১২০	২১ টি পিসিও

ঙ) ট্রাক অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ (ট্যাক্স) :

বিটিটিবি'তে বর্তমানে ৫ (পাঁচ) ধরনের ট্যাক্স চালু রহিয়াছে (এনইসি, আলকাটেল, জেডটিই, ইরিকসন ও সাংহাই বেল)। ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরের ৩০শে জুন পর্যন্ত বিটিটিবি'র এনইসি ট্যাক্সের সংখ্যা ৩টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা), আলকাটেল (E-10) ট্যাক্সের সংখ্যা ৩টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম ও বগুড়া), জেডটিই ট্যাক্সের সংখ্যা ৩টি (বরিশাল, কুষ্টিয়া ও কুমিল্লা), ইরিকসন (AXE-10) ট্যাক্স ১টি এবং সাংহাই বেল (S-12) ট্যাক্স ১টি। নিম্নের সারণী - ২.১৪ তে জুন, ২০০২ খ্রিঃ পর্যন্ত দেশের এন.ডব্লিউ.ডি. সার্কিটের ট্যাক্সভিত্তিক ধারণ ক্ষমতা ও কার্যরত সংখ্যার বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.১৪

ট্যাক্সের নাম	ধারণ ক্ষমতা					কার্যরত সংখ্যা					মোট	
	এন.ই.সি	আল- কাটেল	জেডটিই	ইরিকসন	এস-১২	এন.ই.সি	আল- কাটেল	জেডটিই	ইরিকসন	এস-১২	ধারণ ক্ষমতা	কার্যরত সংখ্যা
ঢাকা	১০,৮৬১	৭,২০০	-	১১,৫০০	-	৩,৮৯৯	৭,২০০	-	৬,১০০	-	২৯,৫৬১	১৭,১৯৯
চট্টগ্রাম	১,৬০৩	৪,০৮০	-	-	-	৭৫২	৪,০৮০	-	-	-	৫,৬৮৩	৪,৮৩২
খুলনা	২,৫০৯	-	-	-	-	১,১২৫	-	-	-	-	২,৫০৯	১,১২৫
বগুড়া	-	৩,৮৪০	-	-	-	-	৩,১২০	-	-	-	৩,৮৪০	৩,১২০
বরিশাল	-	-	২,১০০	-	-	-	-	১,০৮০	-	-	২,১০০	১,০৮০
কুষ্টিয়া	-	-	৮৪০	-	-	-	-	৫৩০	-	-	৮৪০	৫৩০
কুমিল্লা	-	-	১,০৮০	-	-	-	-	১,০৮০	-	-	১,০৮০	১,০৮০
ময়মনসিংহ	-	-	-	-	৫,৪৬০	-	-	-	-	৭৫০	৫,৪৬০	৭৫০
সর্বমোট	১৪,৯৭৩	১৫,১২০	৪,০২০	১১,৫০০	৫,৪৬০	৫,৭৭৬	১৪,৪০০	২,৬৯০	৬,১০০	৭৫০	৫১,০৭৩	২৯,০১৬

চ) দেশব্যাপী ম্যানুয়েল ট্রাঙ্ক সার্ভিস :

৩০শে জুন, ২০০২ খ্রিঃ পর্যন্ত ঢাকার সহিত কার্যরত সরাসরি ম্যানুয়েল ট্রাঙ্ক সার্কিটের সংখ্যা ৫২টি। নিম্নের সারণী -২.১৫ তে ৩০শে জুন, ২০০১ এবং ৩০ শে জুন ২০০২ পর্যন্ত কার্যরত দেশের ট্রাঙ্ক সার্কিটের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.১৫

অঞ্চল	জুন, ২০০১ পর্যন্ত কার্যরত সার্কিট সংখ্যা	জুন, ২০০২ পর্যন্ত কার্যরত সার্কিট সংখ্যা
ঢাকা	১৮	১৫
চট্টগ্রাম	১৩	১১
খুলনা	১১	১৬
রাজশাহী	১৫	১০
মোট	৫৭	৫২

ছ) ওয়ারলেস পিসিও / ট্রাঙ্ক :

সারণী-২.১৬

ক্রমিক সংখ্যা	পদ্ধতি	বেসের সংখ্যা	ওয়ারলেস পিসিও	গ্রাহক সংখ্যা	ট্রাঙ্ক/ওটিডি
১)	মাল্টি একসেস (এনালগ) মটরোলা	১৯টি	৪৮টি	৬২টি	৭টি
২)	মাল্টি একসেস (ডিজিটাল) ইউটিএল	১১ টি	৩৫টি	১৭টি	০৮টি
৩)	ফুজিৎসু	২টি	৭টি	-	-
৪)	রেডিফোন	১টি	১টি	-	-

জ) অপারেটর ট্রাঙ্ক ডায়ালিং (ওটিডি) :

দূরপাল্লা ও মাল্টি একসেস : ২৭টি
সিলেট উপগ্রহ ডু-কেন্দ্রের অন্তর্মুখী কার্যরত সার্কিটের সংখ্যা : ১৫১ টি।

ঝ) কেরিয়ার পদ্ধতি :

১) ক্যারিয়ার স্টেশনের সংখ্যা : ৯৫ টি।
২) ক্যারিয়ার চ্যানেল ক্যাপাসিটি : ১৮,০০০ টি।

ঞ) ভি. এফ. টি পদ্ধতি :

১) ভি. এফ. টি স্টেশনের সংখ্যা : ১০৯ টি।
২) ভি. এফ. টি চ্যানেল ক্যাপাসিটি : ৩,৭৩১ টি।
৩) কার্যরত ভি. এফ. টি চ্যানেল সংখ্যা : ৫৯৪ টি।
৪) আন্তর্জাতিক ভি. এফ. টি সংখ্যা : ১১ টি।

ট) অন্যান্য পদ্ধতি :

(১) ভি.এইচ.এফ. সিঙ্গেল চ্যানেল	ঃ	০৭ টি।
(২) ঢাকা ট্রাঙ্ক এক্সচেঞ্জ সার্কিট	ঃ	৫২ টি।
(৩) হট লাইন (গ্রাহক)	ঃ	২১ টি।
(৪) ডাটা সার্কিট	ঃ	২৫ টি।
(৫) টিভি ট্রান্সমিশন লিংক	ঃ	১২ টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, মাইজদী, খুলনা, ঝিনাইদহ, নাটোর, রংপুর, ঠাকুরগাঁও, ময়মনসিংহ, পটুয়াখালী ও সিলেট)।
(৬) টেলিক্স টিপি (অভ্যন্তরীণ)	ঃ	৫৫০ টি।
(৭) টেলিক্স টিপি (আন্তর্জাতিক)	ঃ	১৫ টি।
(৮) বেতার টেলিগ্রাফ স্টেশন	ঃ	০১ টি।
(৯) এম. এফ. স্টেশন	ঃ	০১ টি।
(১০) এস. এল. ডি. ফোন	ঃ	৪১টি।
(১১) ভি. ভি. আই.পি. এক্সচেঞ্জ	ঃ	০১টি।
(১২) হট লাইন (প্রতিরক্ষা)	ঃ	৭৬টি (আর্মি, নেভী, বিএএফ ও বিডিআর)।
(১৩) রাডার লিংক	ঃ	০২ টি।
(১৪) এস.এল.ডি. ফোন	ঃ	৩৪ টি।

তাহাছাড়া জাহাজ হইতে তীরে যোগাযোগের জন্য এইচ.এফ (আর.এক্স) এবং এম.এফ. (আর.এক্স) পদ্ধতির ০২টি স্টেশন। তীর হইতে জাহাজে যোগাযোগের জন্য এম.এফ (টি. এক্স) এবং এইচ.এফ. (টি. এক্স) পদ্ধতির ০৩টি স্টেশন কার্যরত আছে।

২.২.২ উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা নোকিয়া-৬০ চ্যানেল ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. লিংকসমূহ এবং ৮৯-উপজেলা রেডিও লিংক (রক্ষণ ও চালনা) এর আওতায় স্থাপিত টিআরটি রেডিও লিংকসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনার সার্বিক দায়িত্বে একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ নিয়োজিত আছেন।

ক) ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, গাজীপুর, নরসিংদী, মুন্সিগঞ্জ, টাঙ্গাইল, জামালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, বরিশাল, ঝালকাঠি, ভোলা, পিরোজপুর, বরগুণা, ফরিদপুর, রাজবাড়ী, শরীয়তপুর ও গোপালগঞ্জ জেলার আওতাধীন উপজেলাসমূহে ইউ.এইচ.এফ. লিংক সম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সমন্বয়ে উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল গঠিত।

উপজেলা অঞ্চলাধীন নোকিয়া- ৬০ চ্যানেল ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. লিংকের বিবরণী :

সারণী ২.১৭

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট				
বেসের সংখ্যা	টারমিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রাঙ্ক সার্কিটের সংখ্যা	ওটিডি'র সংখ্যা	কার্ডফোনের সংখ্যা	এন.ডব্লিউ.ডি'র সংখ্যা	এলডিটির সংখ্যা
২৭	১৫৯	৩২	৭০	৪৮৮	৯৫	১৮৯	১২

খ) পরিচালক, ৮৯-উপজেলা রেডিও লিংক (রঃ ও চাঃ) :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন ৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (রঃ ও চা) প্রকল্পের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত টি.আর.টি. রেডিও লিংকসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে একজন পরিচালক নিয়োজিত আছেন।

মানিকগঞ্জ, নরসিংদী, হবিগঞ্জ, কুমিল্লা, ব্রাহ্মনবাড়িয়া, চাঁদপুর, ফেনী, নোয়াখালি, লক্ষ্মীপুর, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, রাঙ্গামাটি, পটুয়াখালি, বাগেরহাট, খুলনা ও পাবনা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলা ইউ.এইচ.এফ লিংক স্থাপনাদির সমন্বয়ে এই পরিদপ্তর গঠিত।

৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (রঃ ও চাঃ), চট্টগ্রাম বিভাগের বিবরণী :
সারণী-২.১৮

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট						
বেসের সংখ্যা	টারমিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রান্স সার্কিটের সংখ্যা	ওটিডি'র সংখ্যা	WLL সংখ্যা	NWD'র সংখ্যা	LDT'র সংখ্যা	হট লাইন	ইন্টারনেট সংখ্যা
০৭	৩৪	০২	০১	৮০	৬৯	১১২	১০	০৩	০১

৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (রঃ ও চাঃ), কুমিল্লা বিভাগের বিবরণী :
সারণী - ২.১৯

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট					
বেসের সংখ্যা	টারমিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রান্স সার্কিটের সংখ্যা	ওটিডি'র সংখ্যা	কার্ডফোনের সংখ্যা	NWD'র সংখ্যা	LDT'র সংখ্যা	হট লাইন
১০	৪২	০১	৩৬	৮৪	২৯	১১১	০২	০১

২.২.৩ পল্লী টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা :

পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা বেল এবং টাটা ইউ.এইচ.এফ. লিংক সমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ নিয়োজিত আছেন।

দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়, রংপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা, বগুড়া, জয়পুরহাট, নওগাঁ, নাটোর, রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, পাবনা, সিরাজগঞ্জ, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, যশোর, ঝিনাইদহ, মাগুরা, নড়াইল ও সাতক্ষীরা জেলার আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিংকসম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদির সমন্বয়ে পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল গঠিত।

ক) পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের রাজশাহী বিভাগের দূরপাল্লার টেলিফোন স্থাপনাদির বিবরণী :
সারণী - ২.২০

মোট স্টেশন	বেল লিংক	টাটা লিংক	মোট ওটিডি	মোট ট্রান্স সংখ্যা	কার্ডফোন সংখ্যা	এনড্রিউডি সংখ্যা	অন্যান্য
৭৬	৪৪	১৯	১১৭	২৬	৬৭	৯৮	ডিএফটি=২

সারণী-২.২১

খ) পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের রংপুর বিভাগের দূরপাল্লার টেলিফোন স্থাপনাদির বিবরণী :

মোট স্টেশন	বেল লিংক	টাটা লিংক	মোট ওটিডি	মোট ট্রান্স সংখ্যা	এনড্রিউডি সংখ্যা	অন্যান্য
৮২	৫৯	০৮	১৫২	০৭	৫৬	টেলিমোবাইল সিংগেল চ্যানেল লিংক = ৪ টি

২.৩.০ আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা

বহির্বিশ্বের সহিত বাংলাদেশের যোগাযোগের অন্যতম মাধ্যম হইতেছে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা। দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক ও বাণিজ্যিক অবকাঠামো উন্নয়নে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। তাই আজকের তথ্য প্রবাহের যুগে বহির্বিশ্বের সাথে সুষ্ঠু ও দ্রুত তথ্য আদান প্রদানের জন্য আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন অপরিহার্য।

বর্তমান বিশ্ব বাণিজ্য ব্যবস্থায় বাংলাদেশের সহিত বহির্বিশ্বের আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সুবিধাকে দ্রুত ও সহজতর করিবার লক্ষ্যে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিটিবি) বিশ্বের বিভিন্ন দেশসমূহের সহিত আন্তর্জাতিক সার্কিট সংখ্যা বৃদ্ধির চেষ্টা অব্যাহত রাখিয়াছে। বিটিটিবি জুন, ২০০২ পর্যন্ত দেশের ৪টি উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের (বেতবুনিয়া, তালিাবাদ, মহাখালী ও সিলেট) মাধ্যমে বৈদেশিক দেশসমূহের সহিত মোট ৩,৩২৭ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট প্রতিষ্ঠা করিয়াছে। এই সার্কিট সমূহের মধ্যে রহিয়াছে টেলিফোন, টেলেক্স, টেলিগ্রাফ ও ডাটা। আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থায় বিশ্বের ২৫টি দেশের ৩৬টি অপারেটরের মাধ্যমে সরাসরি ১৭১টি দেশের সহিত ট্রানজিট সার্কিট চালু রহিয়াছে নিম্নে সারণী-২.২২ বৈদেশিক সার্কিট এবং সারণী ২.২৩ তে ভয়েস সার্কিট বৃদ্ধির বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী ২.২২

টেলিফোন/ডাটা সার্কিট									
ক্রমিক নং	দেশের নাম	বেতবুনিয়া উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র	তালিাবাদ উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র	মহাখালী উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র	সিলেট উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র	মইকো জয়েট	ত্রিফাট	ডাটা	মোট
০১	অস্ট্রেলিয়া	-	-	৫৮	-	-	-	-	৫৮
০২	বাহরাইন	৮	-	-	-	-	-	-	৮
০৩	কানাডা	-	-	৮১	-	-	-	৮	৮৯
০৪	চীন	-	-	৮	-	-	-	-	৮
০৫	ফ্রান্স	-	-	২৮	-	-	-	১	২৯
০৬	জার্মানী	-	-	৩০	-	-	-	-	৩০
০৭	হংকং	৫৯	-	২৭	-	-	১	১	৮৮
০৮	ভারত (কালকাতা)	-	-	২৯	-	৫৯	১	-	৮৯
	ভারত (দিল্লী)	-	-	২৮	-	-	-	২	৩০
০৯	ইন্দোনেশিয়া	-	-	৮	-	-	-	-	৮
১০	ইটালী	-	-	২৯	-	-	১	-	৩০
১১	জাপান (কোর্ডি)	-	-	১৬৯	-	-	১	-	১৭০
	জাপান (আইটিসে)	২৪	-	-	-	-	-	-	২৪
১২	কোরিয়া (কোর্ট)	-	-	৬০	-	-	-	-	৬০
	কোরিয়া (ডেকম)	-	-	৩০	-	-	-	-	৩০
১৩	মালয়েশিয়া	-	-	৫৮	-	-	-	-	৫৮
১৪	নেপাল	-	-	-	-	১২	-	-	১২
১৫	নেদারল্যান্ড	-	-	১৪	-	-	-	-	১৪
১৬	ওমান	৩০	-	-	-	-	-	-	৩০
১৭	পাকিস্তান (করাচী)	১৫	-	-	-	-	১	-	১৬
১৮	কাতার	৩০	-	-	-	-	-	-	৩০
১৯	সিন্ধাপুর	৮৯	-	৬০	-	-	১	৩	১৫৩
	টার হাব (সিন্ধাপুর)	-	-	২৯	-	-	-	-	২৯
২০	সৌদি আরব	১৫০	-	৫৯৭	-	-	-	-	৭৪৭
২১	শ্রীলংকা	-	-	৮	-	-	-	-	৮
২২	থাইল্যান্ড	-	-	১৬	-	-	-	-	১৬
২৩	ইউ এ ই	-	-	২৩৯	-	-	-	-	২৩৯
২৪	যুক্তরাজ্য (বিটি)	-	১৭৯	১১৯	১২০	-	৩	-	৪২১
	যুক্তরাজ্য (সিএডভিউ)	-	-	৫৮	-	-	-	-	৫৮
	যুক্তরাজ্য (ইন্টারন্যা)	-	-	-	-	-	-	৩০	৩০
	জিডিএক্সসি	-	-	৩০	-	-	-	-	৩০
২৫	যুক্তরাষ্ট্র (এম সি আই)	-	-	১৭৮	-	-	-	-	১৭৮
	যুক্তরাষ্ট্র (এটিএন্ডটি)	-	১১৯	১১৯	-	-	-	-	২৩৮
	যুক্তরাষ্ট্র (স্পিট)	-	-	১৪২	-	-	-	-	১৪২
	যুক্তরাষ্ট্র (স্টারটেক)	-	-	৩০	-	-	-	-	৩০
	আই ও এন	-	-	৯০	-	-	-	-	৯০
	আইপএলসি	-	-	-	-	-	-	৭	৭
	মোট	৪০৫	২৯৮	২৩৭২	১২০	৭১	৯	৫২	৩৩২৭

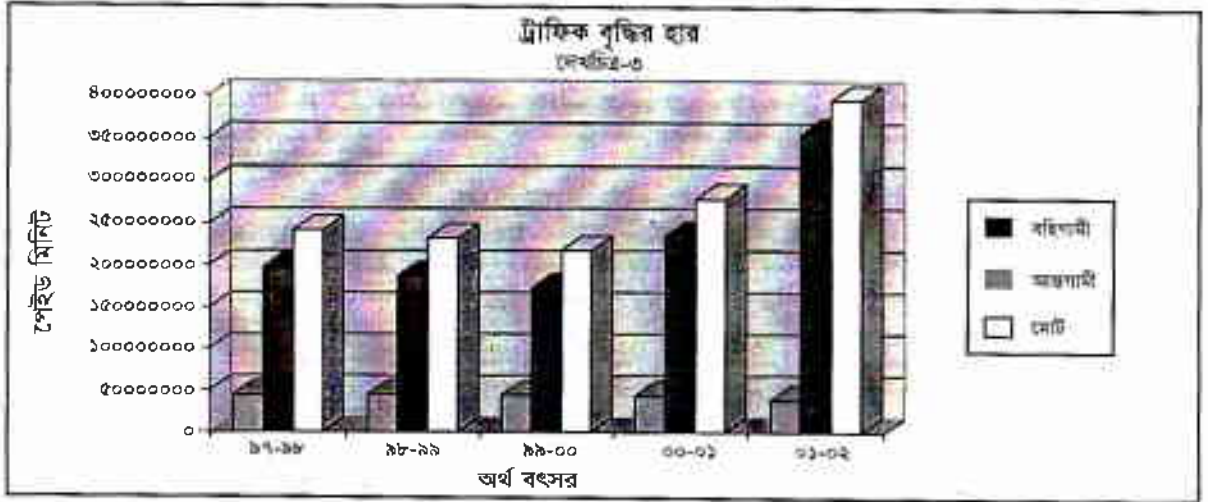
সারণী ২.২৩
আন্তর্জাতিক ভয়েস সার্কিটের বাৎসরিক বৃদ্ধি

সন	সার্কিট
জুন, ১৯৯৭	১৬০৯
জুন, ১৯৯৮	১৮৪১
জুন, ১৯৯৯	২০৮১
জুন, ২০০০	২৩০২
জুন, ২০০১	২৭৬৭
জুন, ২০০২	৩৩২৭



পেইড মিনিটস অব ইন্টারন্যাশনাল সার্কিট

বৎসর	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-২০০০	২০০০-২০০১	২০০১-২০০২
বহিঃগামী	৪,৪৪,২৪,৫১৫	৪,৫১,১২,৫৮৬	৪,৩৯,১৪,৯৪০	৪,৩৫,৫৯,০২১	৩৯,২৬,৯৬,৭৪
আন্তঃগামী	১৯,৭৪,২৩,০৭৮	১৮,৭২,৮৪,৬৫১	১৭,৩২,৯২,৫৭৬	২৩,৫৭,০০,২৮৪	৩,৫৫,৫০,৪৮,৮১
মোট	২৪,১৮,৪৭,৫৯৩	২৩,২৩,৯৭,২৩৭	২১,৭২,১০,৫১৬	২৭,৯২,৫৯,৩০৫	৩,৯৪,৭৭,৪৫,৫৫



২.৩.১ আন্তর্জাতিক লিজড সার্কিট :

বিটিটিবি'র আন্তর্জাতিক লিজ সার্কিট সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ নিজ দেশের ও বৈদেশিক প্রান্তের মধ্যে পয়েন্ট টু পয়েন্ট সংযোগের দ্বারা সার্বক্ষনিক বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ সুবিধা পাইতে পারেন। এই সার্ভিসের জন্য মাসিক একটি নির্দিষ্ট রেন্ট প্রদান করিতে হয়।

২.৩.২ আন্তর্জাতিক টেলিফোন কল সুবিধা :

ক) সরাসরি আন্তর্জাতিক ডায়ালিং (আই ডি ডি) :

এই সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ সহযোগিতা ছাড়াই সরাসরি ডায়ালিং এর দ্বারা বিদেশের সহিত সংযোগ স্থাপন করিতে পারেন। আই ডি ডি সার্ভিসের জন্য প্রতি ৩০ সেকেন্ড অন্তর কলচার্জ ধরা হইয়া থাকে। বিটিটিবি গ্রাহকদের সুবিধার্থে সাধারণ কল চার্জ এর পাশাপাশি ২৫% ডিসকাউন্ট কল চার্জ চালু করিয়াছে। এই ডিসকাউন্ট কল চার্জ সুবিধা রাত ৮ঃ০০ টা হইতে সকাল ৮ঃ০০ টা পর্যন্ত বলবৎ থাকে। ইহা ছাড়া সাপ্তাহিক ছুটি এবং সরকারী ছুটির দিনেও গ্রাহকরা এই ডিসকাউন্ট সুবিধা ভোগ করিতে পারেন।

সাধারণ কল চার্জ	ডিসকাউন্ট কল চার্জ
সকাল ৮ঃ০০ টা হইতে রাত ৮ঃ০০ টা *এই চার্জ ১লা জুলাই ২০০১ ইং হইতে কার্যকর।	রাত ৮ঃ০০ টা হইতে সকাল ৮ঃ০০ টা এবং সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিন।

খ) আন্তর্জাতিক অপারেটর এসিস্টেড কল :

১) পারসন টু পারসন কল :

এই ধরনের অপারেটর এসিস্টেড কল সুবিধায় গ্রাহকগণ তাহাদের চাহিদা মোতাবেক নির্দিষ্ট ব্যক্তির সহিত সংযোগ গ্রহণের মাধ্যমে বৈদেশিক কল সুবিধা গ্রহণ করিতে পারেন। এই কলের ক্ষেত্রে প্রত্যাশিত ব্যক্তির সহিত সংযোগ স্থাপিত হইলে সাধারণ কল চার্জের অতিরিক্ত হিসাবে ২ মিনিটের অতিরিক্ত চার্জ প্রদান করিতে হয়।

২) স্টেশন টু স্টেশন কল :

এই প্রকারের অপারেটর এসিস্টেড কল সুবিধায় গ্রাহকগণ নির্দিষ্ট টেলিফোন নাম্বারে কল সুবিধা পাইয়া থাকেন। অপারেটর এসিস্টেড কল হওয়ায় এই কলের জন্য নিম্নতম কল চার্জ ৩ মিনিট।

২.৩.৩ টেলিযোগাযোগ স্যাটেলাইট ও উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র :

টেলিযোগাযোগ স্যাটেলাইট হইতেছে মূলতঃ মহাকাশে অবস্থিত একটি রিপিটার স্টেশন। যাহার মাধ্যমে পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে বৈদেশিক কলসমূহ অন্য প্রান্তে পাঠানো হয়। এই মহাকাশ উপগ্রহগুলি পৃথিবী হইতে ৩৬,০০০ কি.মি. উপরে জিও স্টেশনারী কক্ষপথে অবস্থিত। এই মহাকাশ উপগ্রহগুলির মাধ্যমে বাংলাদেশের অন্তর্গামী ও বহির্গামী কলসমূহ আদান প্রদানের জন্য বাংলাদেশে মোট ৪টি উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। ১৯৭৫ সালে চট্টগ্রামের অদূরে বেতবুনিয়ায় দেশের প্রথম ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হয়। এই উপগ্রহ কেন্দ্রের মাধ্যমে ৮টি দেশের সহিত (ভয়েজ ৪০৫ টি + ভি এফ টি ২টি + ডাটা ৩টি) = ৪১০ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট কাজ করিতেছে। দেশের দ্বিতীয় উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হয় ১৯৮২ সালে গাজীপুর জেলার তালিাবাবাদে। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে দুইটি দেশের সহিত (ভয়েজ ২৯৮টি + ভি এফ টি ৩টি) = ৩০১ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট কাজ করিতেছে। পরবর্তীতে সর্বাধিক আন্তর্জাতিক সার্কিট সম্বলিত তৃতীয় উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি ঢাকার মহাখালিতে ১৯৯৪ সালে স্থাপন করা হয়। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ২১টি দেশের সহিত (ভয়েজ ২৩৭২টি + ভি এফ টি ৪টি + ডাটা ৪৯টি) = ২৪২৫ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু রহিয়াছে। বৃটিশ টেলিকম এর সহায়তায় সিলেটে দেশের চতুর্থ উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি স্থাপন করা হয়। উক্ত উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ইউকের সহিত ১২০টি আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু রহিয়াছে। ইহা ছাড়াও মাইক্রোওয়েভের মাধ্যমে বিটিটিবির ৭১টি টেরিষ্ট্রিয়াল আন্তর্জাতিক সার্কিট রহিয়াছে। উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রগুলি বর্তমানে ভারত মহাসাগরের উপর অবস্থিত ইন্টেলস্যাটের বিভিন্ন স্যাটেলাইটের সহিত যুক্ত থাকিয়া কাজ করিতেছে। নিম্নের ছকে উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রগুলির অবস্থান ও স্ট্যাডাউট বর্ণনা করা হইল :

ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্র	স্ট্যান্ডার্ড	ক্যারিয়ার	ইন্টেলস্যাট
বেতবুনিয়া	এ	আইডিআর	৬০° পূর্ব
তালিমাবাদ	বি	আইডিআর	৬০° পূর্ব
মহাখালী	এ	আইডিআর	৬৪° পূর্ব
সিলেট	এফ-৩	আইডিআর	৬২° পূর্ব

২.৩.৪ ভিস্যাট সার্ভিস

অক্টোবর, ২০০০ খ্রিঃ পর্যন্ত ভি-স্যাট সার্ভিস বিটিটিবি হইতে প্রদান করা হইত। সরকার ১৫ই অক্টোবর, ২০০০খ্রিঃ তারিখ হইতে ভি-স্যাট সার্ভিস উন্মুক্ত করিয়া দেয়। তখন হইতে ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয় এই দায়িত্ব পালন করে এবং ৩১শে জানুয়ারী, ২০০২খ্রিঃ পর্যন্ত তাহা বলবৎ থাকে। পরবর্তীতে ১লা ফেব্রুয়ারী, ২০০২খ্রিঃ তারিখে “বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ রেগুলেটরী কমিশন (বিটিআরসি)” কার্যকর হওয়ার পর হইতে এই দায়িত্ব “বিটিআরসি” পালন করিতেছে। যে কোন প্রতিষ্ঠান বিটিআরসি’র বরাবরে নির্ধারিত ফরমে আবেদন করতঃ লাইসেন্স ফি প্রদান পূর্বক আই.এস.পি লাইসেন্স গ্রহণ করিতে পারে। লাইসেন্স প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান যে কোন ভি-স্যাট অপারেটরের নিকট হইতে যে কোন Band width এর ভি-স্যাট সংযোগ গ্রহণ করিতে পারিবে।

২.৩.৫ ইন্টারনেট সার্ভিস

বিটিটিবি বর্তমানে ইন্টারনেট এক্সেস সেবা প্রদান করিয়া থাকে। এই সেবাগুলির মধ্যে রহিয়াছে ইন্টারনেট ডায়াল আপ সার্ভিস, বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানের জন্য লীজড একসেস সার্ভিস, স্থানীয় আইএসপি’দের জন্য একসেস সার্ভিস, মেইল, ওয়েড হোষ্টিং, .bd রেজিস্ট্রেশন এবং DNS সার্ভিস। বিটিটিবি টেলিগ্লোব কানাডার সহিত ৫১২ কেবিপিএস এবং C&W, UK এর সহিত ২ এমবিপিএস Backbone এর মাধ্যমে ইন্টারনেট সার্ভিস প্রদান করিয়া থাকে।

২.৩.৬ ইনমারস্যাট সার্ভিস

ইনমারস্যাট (International Maritime Satellite Organisation) সার্ভিস হইতেছে মোবাইল স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন ব্যবস্থা, যাহা নৌ-যান অথবা বিমানে অবস্থিত মোবাইল আর্থ স্টেশনসমূহকে মহাকাশে অবস্থিত স্যাটেলাইটের মাধ্যমে ভূপৃষ্ঠের ল্যান্ড আর্থ-স্টেশনের সহিত যোগাযোগের সুবিধা প্রতিষ্ঠা করিয়া থাকে। এই সার্ভিস সুবিধায় পৃথিবীর যে কোন প্রান্ত হইতে বর্তমানে টেলিফোন, টেলেক্স, ফ্যাক্স ও ডাটা আদান প্রদান করা সম্ভব এবং প্রতি মিনিটে খরচ হয় ৫০০/- টাকা। বিটিটিবি ইনমারস্যাটের একটি সিগনেটরি সদস্য। বিটিটিবি ৫টি ‘এ’ টাইপ ইনমারস্যাট টার্মিনাল (MES Land Earth Station) এর মাধ্যমে কাজ করিতেছে। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বর্তমানে বিটিটিবি কর্তৃক বরাদ্দকৃত Inmarsat Mobile Number অনুযায়ী ২টি B-land mobile এবং ৩৪টি C-Maritime mobile Inmarsat টার্মিনাল ও ৫টি Mini-M কাজ করিতেছে।

২.৩.৭ আন্তর্জাতিক যোগাযোগ

আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার গুণগত মান বহুলাংশে নির্ভর করে আন্তর্জাতিক অপারেটরদের মধ্যে পারস্পরিক যোগাযোগ এর উপর। সেই প্রেক্ষিতে বিটিটিবি আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সুবিধার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের লক্ষ্যে বিভিন্ন আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক সংস্থাসমূহ; যেমন-আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ইউনিয়ন (আই.টি.ইউ), ইন্টেলস্যাট, ইনমারস্যাট, এপিটি, এপিজি ইত্যাদির সহিত যোগাযোগ রক্ষা করিয়া আসিতেছে।

তৃতীয় অধ্যায়

পরিকল্পনা ও উন্নয়নমূলক কার্যক্রম

৩.০ পরিকল্পনা ও উন্নয়ন অনুবিভাগ

- ৩.১ বর্তমান তথ্যপ্রবাহের যুগে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি লাভজনক শিল্প হিসাবে দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ভূমিকা পালন করিয়া আসিতেছে। টেলিযোগাযোগ সার্ভিস সরকারের রাজস্ব আয় বৃদ্ধি ছাড়াও দেশের ভৌত অবকাঠামোর উন্নয়ন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির মাধ্যমে জাতীয় উন্নয়নকে প্রভাবিত করিতেছে। তথ্যের দ্রুত আদান প্রদানের মাধ্যমে টেলিযোগাযোগ সার্ভিস অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডের প্রতিটি স্তরেই ইতিবাচক ভূমিকা পালন করিয়া থাকে। বর্তমান সরকার তথ্য প্রযুক্তির উন্নয়নে দেশের টেলিযোগাযোগ খাতের উন্নয়নকে অগ্রাধিকার দিয়াছেন। তাই সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও সরকার টেলিযোগাযোগ সার্ভিসের মান উন্নয়ন এবং আধুনিকায়নের লক্ষ্যে আধুনিক প্রযুক্তি সম্বলিত বেশ কিছু উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান করিতেছেন।
- ৩.২ দেশের টেলিফোন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের নিমিত্তে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডে নূতন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের দায়িত্ব “পরিকল্পনা ও উন্নয়ন” অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। তাঁহাকে সহায়তার জন্য ১ (এক) জন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) এবং প্রধান কর্মাধ্যক্ষের অধীনে ৩ (তিন) জন পরিচালক, যথা- (১) পরিচালক (পরিকল্পনা এলটি/এলডি), (২) পরিচালক (এক্সচেঞ্জ পরিকল্পনা) ও (৩) পরিচালক (ইমারত পরিকল্পনা) নিয়োজিত আছেন।
- ৩.৩ তাহাছাড়া সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন)’র সরাসরি তত্ত্বাবধানে (ক) পরিচালক(প্রকল্প নিয়ন্ত্রণ), (খ) পরিচালক (উন্নয়ন সমন্বয়) ও (গ) পরিচালক (প্রযুক্তি উন্নয়ন ও গবেষণা) এর পরিদপ্তর ন্যস্ত রহিয়াছে।
তাঁহাদেরকে সহায়তা করিবার জন্য বিভাগীয় প্রকৌশলী, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী বিভাগীয় প্রকৌশলী সহ বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।
- ৩.৪ ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বিটিটিবি’র মোট টেলিফোনের সংখ্যা ছিল ৬.৮০ লক্ষ এবং ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরে উহা বৃদ্ধি পাইয়া ৭.৪৬ লক্ষে উন্নীত হয়। বিগত ৫ বৎসরে গড়ে প্রতি বৎসর টেলিফোন বৃদ্ধি পাইয়াছে প্রায় ৫৮ হাজার। নূতন নূতন প্রকল্প গ্রহণের ফলে আশা করা যায় ডিসেম্বর, ২০০৩ নাগাদ দেশের টেলিফোন সংখ্যা ১০ লক্ষে উন্নীত হইবে।
- ৩.৫ ২০০১-২০০২ আর্থিক সালের উন্নয়ন কর্মসূচীতে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উন্নয়ন প্রকল্পের সংখ্যা ছিল ১৮টি এবং সংশোধিত উন্নয়ন কর্মসূচীর অধীনে মোট বরাদ্দ ছিল ৬৯৭,৮৬.৫০ লক্ষ টাকা। তন্মধ্যে স্থানীয় মুদ্রায় ১৫৮,৩৫.৫০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য (বেদেশিক মুদ্রায়) ৫৩৯,৫১.০০ লক্ষ টাকা।
- ৩.৬ নিম্নে ১৯৯৭-৯৮ আর্থিক সাল হইতে ২০০১-২০০২ আর্থিক সাল পর্যন্ত বিটিটিবি’র উন্নয়ন কর্মসূচীতে অর্থ বরাদ্দ ও ব্যয়ের একটি তালিকা প্রদান করা হইল :

সারণী- ৩.১

বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীতে বরাদ্দ ও ব্যয়ের বিবরণী

(টাকার অঙ্ক লক্ষে)

আর্থিক বৎসর	মোট বরাদ্দ	মোট প্রকৃত ব্যয়
১৯৯৭-১৯৯৮	২৮৯,২৬.০০	১৬১,৯২.৩৭
১৯৯৮-১৯৯৯	৩৮৭,২৯.০০	২৬৪,৩০.৮৭
১৯৯৯-২০০০	৪৪৫,৯৭.০০	৪৬৭,৭৪.৩১
২০০০-২০০১	৫৩৮,১৬.৫০	৪৬৪,১১.২৭
২০০১-২০০২	৬৯৭,৮৬.৫০	৮৫৩,০৭.৫২

৩.৭ দেশের টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরে বিটিটিবি'র মোট উন্নয়ন প্রকল্প সংখ্যা ছিল ১৮টি। তন্মধ্যে ৭টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাজ করা হয়। বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের সংক্ষিপ্ত বিবরণী নিম্নে প্রদান করা হইল :

ক) ২ লক্ষ লাইন ডিজিটাল টেলিফোন সম্প্রসারণ প্রকল্প :

নিজস্ব অর্থায়নে টেলিফোন বন্ড বিক্রির মাধ্যমে জুন, ১৯৯৪ মাসে আরম্ভ করা ঢাকাসহ দেশের ৫টি বিভাগীয় শহরে ২,০০,০০০ লক্ষ লাইন ডিজিটাল টেলিফোন স্থাপন প্রকল্প (৬৬,০০০ লাইন ডিজিটালে রূপান্তর সহ) এর কাজ প্রায় সম্পন্ন হওয়ার পথে। ইতিমধ্যে ১,৫০,০০০ লাইন টেলিফোন স্থাপন সম্পন্ন হইয়াছে। অবশিষ্ট ৫০,০০০ লাইন (যাহার মধ্যে ঢাকার মতিঝিলে ১০,০০০ লাইন, মগবাজারে ১০,০০০ লাইন, শেরেবাংলানগরে ৯,০০০ লাইন, গুলশানে ৫,০০০ লাইন, উত্তরায় ৫,০০০ লাইন, গাজীপুরে ২,০০০ লাইন, চট্টগ্রামে ৪,৫০০ লাইন, খুলনাতে ৩,৫০০ লাইন, সিলেটে ৫০০ লাইন এবং রাজশাহীতে ৫০০ লাইন) টেলিফোন স্থাপনের নিমিত্তে ২,১৫,০০০ স্পেয়ার আউট সাইট প্লান্ট (কেবল) এর কাজ শেষ হইয়াছে এবং ১,১৬,০০০ লাইন সুইচিং এর জন্য চুক্তি হইয়াছে। সংশোধিত পিপি অনুমোদিত হইলে আরও ১,১২,০০০ ওএসপি কেবল স্থাপন করিতে হইবে। টাংগাইল-গাজীপুর অংশে রাস্তা উন্নয়নের কাজ চলিতেছে বিধায় ঐ রুটে ২০০৩ সালের পূর্বে অপটিক্যাল ফাইবার স্থাপন করা সম্ভব হইবে না। ৩০শে জুন, ২০০২ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপূর্ণিত আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৮৭% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯১.৮৭%।

খ) ৩টি জেলা সদরে ট্রান্স অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ স্থাপন :

নিজস্ব অর্থায়নে বরিশাল, কুমিল্লা ও কুষ্টিয়া এই ৩টি জেলা সদরে ট্রান্স অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ স্থাপন প্রকল্পের কাজ ১৯৯৫ সালে শুরু হয়। ২০০২ সালের জুন মাসে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হওয়ার কথা থাকিলেও অনুমোদিত পিপি অনুযায়ী সম্পূর্ণ টাকার অবমুক্তি না পাওয়ায় যথাসময়ে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত করা সম্ভব হয় নাই। তবে, সহসাই প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০২ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপূর্ণিত আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৮৫% এবং ভৌত অগ্রগতি ১০০%।

গ) বৃহত্তর ঢাকা টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়) :

জেবিআইসি (জাপান) এর আর্থিক সহযোগিতায় বৃহত্তর ঢাকার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ১৯৯০ সালে এই প্রকল্পটি হাতে নেওয়া হয়। আইনগত জটিলতার কারণে প্রকল্পটির কাজ বিলম্বিত হয়। ২০০২ সাল নাগাদ প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০২ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপূর্ণিত আর্থিক অগ্রগতি ৯৭.৯৬% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯০.৫০%।

ঘ) স্পার ট্রান্সমিশন লিংক সহ ঢাকা-চট্টগ্রামের মধ্যে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অপটিক্যাল ফাইবার পদ্ধতি স্থাপন :

ফরাসী সরকারের (ঋণ ও অনুদান) সহায়তায় ঢাকা-চট্টগ্রামের মধ্যে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অপটিক্যাল ফাইবার পদ্ধতি ও নিকটস্থ স্থানসমূহে স্পার ট্রান্সমিশন লিংক স্থাপনের লক্ষ্যে ১৯৯৭ সালের আগষ্ট মাসে এই প্রকল্পটি হাতে নেওয়া হয়। প্রকল্পটির কাজ জুন, ২০০৩ মাসে শেষ হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০২ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপূর্ণিত আর্থিক অগ্রগতি ৮৭.৬৪% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯৭.৯৬%। ইস্পিত ট্রাফিক ম্যাট্রিক্স অর্জিত না হওয়ায় যন্ত্রপাতি বদলের আবশ্যিকতা দেখা দিয়াছে। স্থাপিত অপটিক্যাল নেটওয়ার্কের সুষ্ঠু রক্ষণাবেক্ষণের ব্যবস্থা এখনও গড়িয়া তোলা যায় নাই এবং পদ সৃজনের প্রস্তাবও অনুমোদিত হয় নাই।

ঙ) বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন ও সম্প্রসারণ :

সিএমইসি (চায়না এর আর্থিক সহায়তায় বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন ও সম্প্রসারণের লক্ষ্যে জুলাই, ১৯৯৯ সালে এই প্রকল্পটি হাতে নেওয়া হয়। জুন, ২০০২ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপূঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৭৫.৬৪% এবং ভৌত অগ্রগতি ৭৪%। মাঠ পর্যায়ে কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগ না দেওয়ায় কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হইতেছে। সিডি ভ্যাট খাতে Deffered Payment এর আওতায় বাকীতে মালামাল খালাস করানো হচ্ছে বিধায় প্রায় ১২০ কোটি টাকা বাকী থাকিলেও তাহা খরচে দেখানো হয় নাই। ফলে আর্থিক অগ্রগতি কম দেখানো হইয়াছে। জুন, ২০০৩ সালে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

চ) গাজীপুর জেলার ৪টি উপজেলা (শ্রীপুর, কাপাসিয়া, কালিগঞ্জ কালিয়াকৈর) সদরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন :

নিজস্ব অর্থায়নে গাজীপুর জেলার ৪টি উপজেলা (শ্রীপুর, কাপাসিয়া, কালিগঞ্জ ও কালিয়াকৈর) সদরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন প্রকল্পের কাজ ডিসেম্বর, ১৯৯৮ সালে হাতে নেওয়া হয়। ২০০৩ সাল নাগাদ প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপূঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৬০.৬৮% এবং ভৌত অগ্রগতি ৬০.৬৭%।

ছ) সাবমেরিন কেবল এর মাধ্যমে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা স্থাপন :

Buyer's Credit অর্থায়নে বাংলাদেশে সাবমেরিন কেবল স্থাপনের উদ্দেশ্যে একটি প্রকল্প সেপ্টেম্বর, ২০০১ মাসে হাতে নেওয়া হয়। সরবরাহকারীর সহিত এখনও চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় নাই। সমুদ্র তলদেশে কেবল এবং যন্ত্রপাতি স্থাপনের পূর্বেই চট্টগ্রামস্থ ছিলিমপুরে টার্মিনাল স্টেশন নির্মাণের জন্য ভূমি উন্নয়ন সহ অন্যান্য পূর্তকাজ সম্পন্ন করিবার প্রক্রিয়া চলিতেছে। জুন, ২০০২ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপূঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ০.০৩% এবং ভৌত অগ্রগতি ০.০৫%।

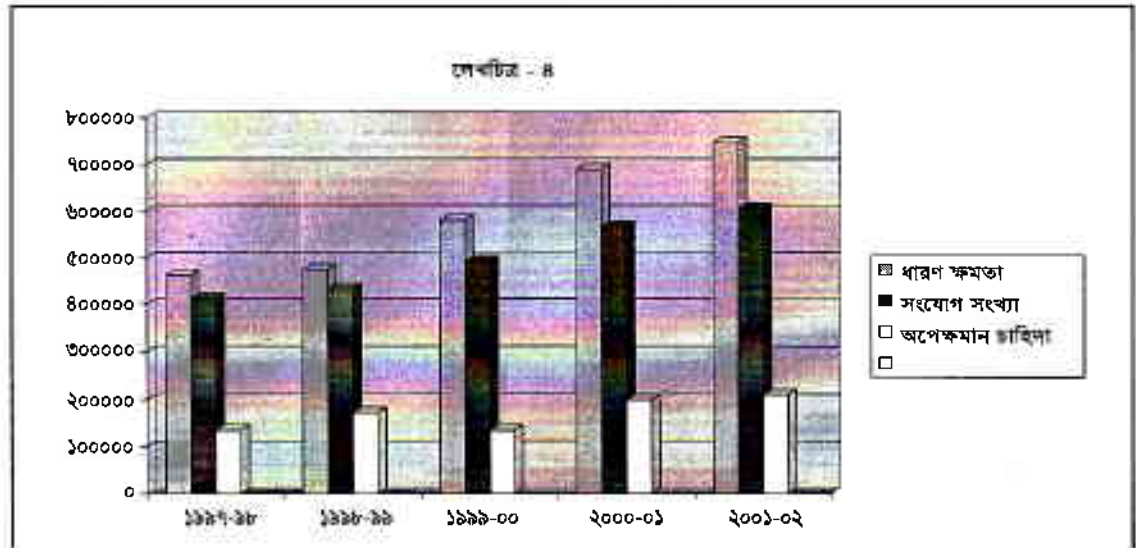
৩.৮. দেশের টেলিফোন বৃদ্ধি :

সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও দেশের জনগোষ্ঠির চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের টেলিফোন সংখ্যার ব্যাপক প্রসার লাভ করিয়াছে। পাশাপাশি বেসরকারী পর্যায়েও টেলিফোন সম্প্রসারণের কাজ চলিতেছে। ১৯৯৭-৯৮ সাল হইতে বিগত পাঁচ বৎসরে বোর্ডের টেলিফোন এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা বার্ষিক গড়ে বৃদ্ধি পাইয়াছে প্রায় ৫৮ হাজার। তথাপি টেলিফোন সংযোগের নিমিত্তে অপেক্ষমান চাহিদা এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতার তুলনায় দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। নিম্নের সারণী- ৩.২ তে বর্ণিত ১৯৯৭-৯৮ সাল হইতে বিগত পাঁচ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের টেলিফোন বৃদ্ধির বিবরণী লেখচিত্র-৪ এ প্রদর্শিত হইল :

সারণী - ৩.২

বিগত ৫ বৎসরে বিটিটিবি'র টেলিফোন বৃদ্ধির তুলনামূলক বিবরণী

বৎসর	এক্সচেঞ্জের ধরণ	এক্সচেঞ্জের সংখ্যা	এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	অপেক্ষমান চাহিদা
১৯৯৭-৯৮	ম্যানুয়েল	৪৭৯	৪২,৮৬৭	৩৪,৬০৭	১৫,৩৩৬
	অটো (এনালগ)	১১২	১,৩৫,০৪০	১,২৫,৬২৭	৬৬,০৭৮
	অটো (ডিজিটাল)	৩৭	২,৮৪,৬৬৬	২,৫২,৩৩৭	৫৪,০০৬
	মোট	৬২৮	৪,৬২,৫৭৩	৪,১২,৬০৭	১,৩৫,৪২০
১৯৯৮-৯৯	ম্যানুয়েল	৪৭৯	৪৪,৩০১	৩৬,৩৪১	১৭,৩৯৪
	অটো (এনালগ)	১০৮	১,৪১,৫২০	১,২৯,৭৯৬	৭৫,৮৪২
	অটো (ডিজিটাল)	৪৪	২,৮৮,৫০১	২,৬৬,৮৩১	৭৮,৮৬০
	মোট	৬৩১	৪,৭৪,৩২২	৪,৩২,৯৬৮	১,৭২,০৯৬
১৯৯৯-২০০০	ম্যানুয়েল	৪৭৬	৪৫,৮৪৫	৩৯,০৪৫	২১,৭৬৯
	অটো (এনালগ)	১০২	১,৩৯,৪২০	১,১৫,৬০৬	১৮,২২০
	অটো (ডিজিটাল)	৬৫	৩,৯৪,৫২৯	৩,৩৬,৬৫২	৯৫,১২৫
	মোট	৬৪৩	৫,৭৯,৭৯৪	৪,৯১,৩০৩	১,৩৫,১১৪
২০০০-২০০১	ম্যানুয়েল	৪৪০	৪১,৮১৫	৩৪,৬৭২	১৮,৯০৩
	অটো (এনালগ)	৯১	১,০৭,৭২০	৭০,৬৯০	১৮,৩০৭
	অটো (ডিজিটাল)	১৩১	৫,৩৯,৮২৫	৪,৫৯,৫১৮	১,৬১,৯০০
	মোট	৬৬২	৬,৮৮,৯২০	৫,৬৪,৮৮০	১,৯৯,১১০
২০০১-২০০২	ম্যানুয়েল	৪১৬	৩৯,২৯৩	৩২,৪৪৯	২১,৯৯৭
	অটো (এনালগ)	৮৪	৫৫,৫৯৮	৪৫,১৮২	১০,৪৮৪
	অটো (ডিজিটাল)	১৬৮	৬,৫১,১৮৭	৫,২৮,৩০০	১,৭৮,৬৩০
	মোট	৬৬৮	৭,৪৬,০৭৮	৬,০৫,৯৩১	২,১১,১১১



চতুর্থ অধ্যায়

আর্থিক প্রতিবেদন

৪. আর্থিক প্রতিবেদন

৪.১ অর্থ অনুবিভাগ :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণ অত্র বোর্ডের অর্থ অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। এই অনুবিভাগে নিয়োজিত ১ (এক) জন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব) এবং ৩ (তিন) জন পরিচালক, যথা- পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), পরিচালক (নিরীক্ষা) ও পরিচালক (রাজস্ব); সদস্য (অর্থ) কে সার্বিকভাবে সহায়তা করিয়া থাকেন। প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব) বোর্ডের বাণিজ্যিক হিসাব প্রস্তুত সহ পরিচালকদের কার্যক্রম সমন্বয় করেন। নিম্নে ৩ (তিন) জন পরিচালকের কার্যাবলীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ প্রদান করা হইল :

ক) পরিচালক (অর্থ ও হিসাব) :

বোর্ডের রাজস্ব বাজেট প্রস্তুত, অর্থ বরাদ্দ, খরচ নিয়ন্ত্রণ ও হিসাব রক্ষণের কাজ পরিচালক (অর্থ ও হিসাব) দেখাশুনা করেন।

খ) পরিচালক (নিরীক্ষা) :

বোর্ডের আহরণ ও ব্যয়নকারী অফিসে বোর্ডের পক্ষ হইতে অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষার কাজ পরিচালক (নিরীক্ষা) দেখাশুনা করেন। তাহাছাড়া তিনি বোর্ডের বিভিন্ন অফিসের হিসাবের উপর উত্থাপিত অডিট আপত্তিসমূহ নিষ্পত্তির লক্ষ্যে সমন্বয়কারী হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন।

গ) পরিচালক (রাজস্ব) :

টেলিফোন, টেলিক্স ও অন্যান্য সার্ভিসের বিল যথা সময়ে জারী, আদায় ও হিসাবভুক্ত করা এবং টেলিফোন রাজস্ব অফিসসমূহের নিয়ন্ত্রণ ও নির্বাহী কর্মকর্তা হিসাবে পরিচালক (রাজস্ব) দায়িত্ব পালন করেন। পরিচালকগণ তাহাদের অধীনস্থ শাখাসমূহের প্রধান। তাহাদের কাজে সাহায্যকারী হিসাবে উপ-পরিচালক / উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষণ অফিসার, হিসাব রক্ষণ অফিসার / সহকারী পরিচালক এবং অন্যান্য কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

৪.২ রাজস্ব আয় :

পর্যালোচনাধীন সময়ে সুষ্ঠু টেলিযোগাযোগ সার্ভিস প্রদানের মাধ্যমে অর্জিত রাজস্বের সুমম প্রবৃদ্ধি পরিলক্ষিত হইয়াছে। ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরে সংশোধিত বাজেটে রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ১৬০৩,০০ লক্ষ টাকা। প্রকৃতপক্ষে আদায় হইয়াছে ১৫৮৩,০৫ লক্ষ টাকা। কার্য-পরিচালন ও রাজস্ব ব্যয় ৪৬৩,৫৪ লক্ষ টাকা ও টেলিকম বন্ডের সুদ ১৩,৫০ লক্ষ টাকা এবং আসল ৯৫,০০ লক্ষ এবং অন্যান্য দায় পরিশোধের পর নীট রাজস্ব উদ্বৃত্ত হইয়াছে ১১১৯,৫১.০৬ লক্ষ টাকা। সারণী - ৪.১.১ তে উহার একটি তুলনামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল।

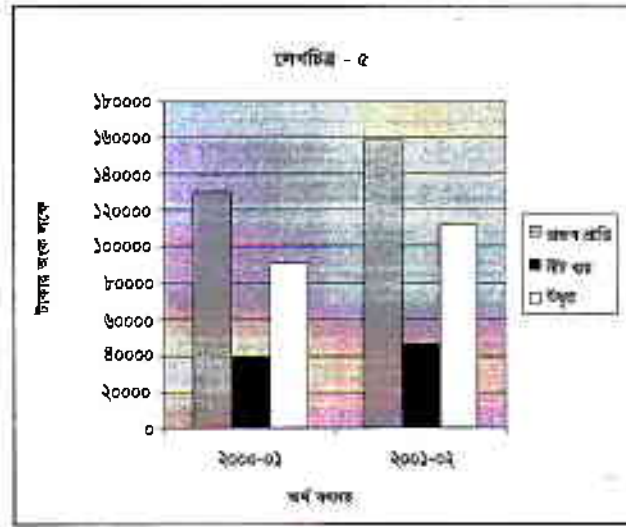
২০০০-২০০১ ও ২০০১-২০০২ অর্থ সালের রাজস্ব আদায়, রাজস্ব ব্যয় ও শ্রুত উদ্বৃত্ত এর বিবরণী লেখচিত্র-৫ তে নিম্নের সারণী-৪.১ তে প্রদর্শন করা হইল :

সারণী - ৪.১

(টাকার অংক লক্ষে)

ক্রমিক নং	দফা	প্রকৃত (২০০০-০১)	বাজেট প্রাক্কলন ২০০১-০২)	সংশোধিত প্রাক্কলন (২০০১-০২)	প্রকৃত (২০০১-০২)
১)	রাজস্ব প্রাপ্তি	১৩০৫,২১.৯৩	১৭৬২,৯২.৫০	১৬০৩,০০.০০	১৫৮৩,০৫.১৫
২)	মোট স্থূল ব্যয়	৪২২,৩৫.৩৯	৫০৮,৭২.০০	৫০৮,৭২.০০	৪৯৫,৪৪.০৯
৩)	কার্য-পরিচালন ব্যয় ও আর আর স্কীমের ব্যয়	৩১,৯০.০০	৩১,৯০.০০	৩১,৯০.০০	৩১,৯০.০০
৪)	নীট ব্যয়	৩৯০,৪৫.৩৯	৪৭৬,৮২.০০	৪৭৬,৮২.০০	৪৬৩,৫৪.০৯
	উদ্বৃত্ত	৯১৪,৭৬.৫৪	১২৮৬,১০.৫০	১২২৬,১৮.০০	১১১৯,৫১.০৬

২০০১-২০০২ সালের বেতন, ভাতা, সম্পদ সংরক্ষণ, নিরীক্ষা ও হিসাব, অবসর ভাতা, পুনঃ নবীকরণ তহবিলের চাঁদা পুনঃ নবীকরণ স্কীমের ব্যয়, টেলিকম বন্ডের আসল ও সুদ সহ স্থূল রাজস্ব ব্যয়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ৪৭৬,৮২.০০ লক্ষ টাকা প্রকৃত স্থূল ব্যয় হইয়াছে ৪৬৩,৫৪.০৯ লক্ষ টাকা। স্থূল ব্যয় লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ১৩,২৭.৯১ লক্ষ টাকা কম হইয়াছে।



৪.৩ রাজস্ব আদায় ও আদায়যোগ্য পাওনার বিবরণী :

উল্লেখ্য যে, বোর্ডের মোট রাজস্ব আয়ের ৯৭%-ই টেলিফোন সার্ভিসের মাধ্যমে অর্জিত হয়। ১লা জুলাই, ২০০২ খ্রিঃ তারিখে বকেয়া রাজস্বের পরিমাণ পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় বৃদ্ধি পাইয়াছে। নিম্নে ২০০১-২০০২ সালে বোর্ডের মোট রাজস্ব আদায় ও বকেয়া পাওনার বিবরণী প্রদান করা হইল :

(অঙ্ক টাকায়)

০১-০৭-২০০১ তারিখে মোট বকেয়া পাওনা	৫৬০,৫২,৬৫,৪৬৪
২০০১-২০০২ সালে ইস্যুকৃত বিল	১৬৭০,০৬,৯৮,১৫১
২০০১-২০০২ সালে আদায়যোগ্য পাওনা	২২৩০,৫৯,৬৩,৬১৫
২০০১-২০০২ সালে আদায়কৃত অর্থ	১৫৮৩,০৫,১৪,৮১০
০১-০৭-২০০২ তারিখে বকেয়া পাওনা	৬৪৭,৫৪,৪৮,৮০৫

৪.৪ স্থানীয় ও বৈদেশিক রাজস্ব আদায় :

স্থানীয় মুদ্রায় রাজস্ব আদায়ের পাশাপাশি বহিঃ বিশ্বের সহিত বিটিটিবি'র চ্যানেল সার্কিটের মাধ্যমে যোগাযোগের কারণে বিপুল পরিমাণ রাজস্ব আয় হয় এবং এই রাজস্ব বৈদেশিক মুদ্রায় পাওয়া যায়। নিম্নে সারণী ৪.২ তে ১৯৯৭-৯৮ সাল হইতে ২০০১-০২ সাল পর্যন্ত বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরের বোর্ডের মোট রাজস্ব প্রাপ্তি স্থানীয় ও বৈদেশিক মুদ্রার বিভাজন অনুযায়ী দেখানো হইল:

সারণী - ৪.২

(টাকার অংক লক্ষে)

সাল	স্থানীয় মুদ্রা	বৈদেশিক মুদ্রা	মোট
১৯৯৭-১৯৯৮	৭৮৩,৯৬.৫৮	৪৬১,২৭.৪০	১২৪৫,২৩.৯৮
১৯৯৮-১৯৯৯	৮৪১,৭৩.০৭	৪১২,৫১.৭৪	১২৫৪,২৪.৮১
১৯৯৯-২০০০	৯৪৬,৭৩.৮২	৪৫৩,৯৩.৮২	১৪০০,৬৭.৬৪
২০০০-২০০১	৮৬২,৫৩.৫৮	৪৪২,৬৮.৩৫	১৩০৫,২১.৯৩
২০০১-২০০২	১২০৩,৫৬.৬৯	৩৭৯,৪৮.৪৬	১৫৮৩,০৫.১৫

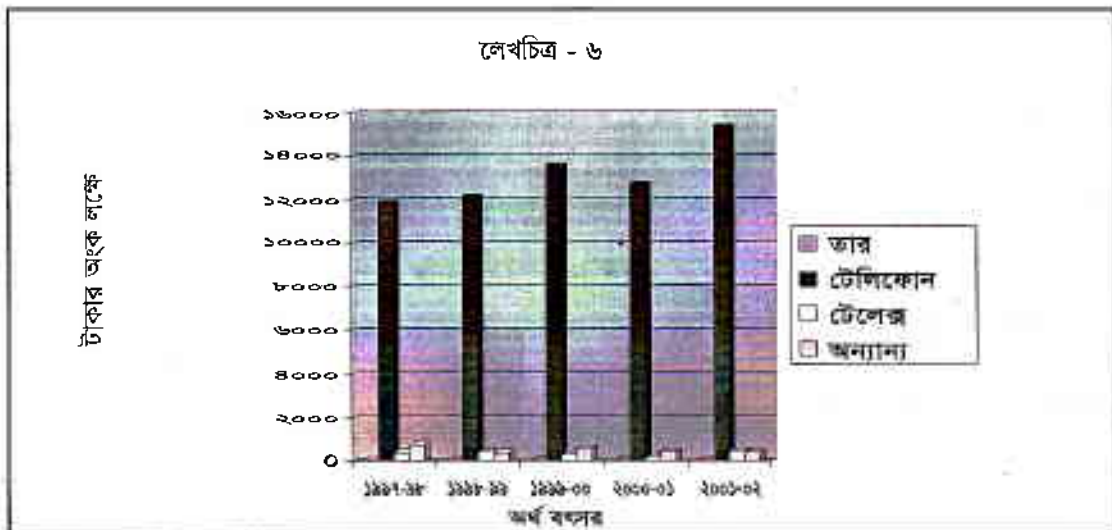
নিম্নের সারণী - ৪.৩ তে বর্ণিত ১৯৯৭-৯৯ সাল হইতে ২০০১-০২ সাল পর্যন্ত আদায়কৃত রাজস্বের সার্ভিসওয়ারী বিবরণী লেখচিত্র-৬ তে প্রদর্শিত হইল :

সারণী - ৪.৩

(টাকার অংক লক্ষে)

খাত	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-০০	২০০০-০১	২০০১-০২
ভার	১৪৯.৯৯	১২২.৬৬	১২০.৭৪	১,০৫.৪০	৮০.৮৮
হ্রাস/ বৃদ্ধির হার	(-)১৩.৭৪ %	(-)১৮.২৩ %	(-)০১.৫৭ %	(-)১২.৭০ %	(-)২৪ %
টেলিফোন	১১৮৫,৪৮	১২১৩,৮২.৯৭	১৩৫৬,৪৯.১৩	১২৭৩,৩০.৮৪	১৫৩৮,৫৩.০৪
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)১৯.২৭%	(+)০২.২২%	(+)১১.৭৫%	(-)৬.১৩%	২১%
টেলিক্স	১৯,৮৩.৮৬	২০,০২.৮৩	১৫,৭৬.৬২	৮,৭১.৮৫	২২,৮১.৯৪
হ্রাস/ বৃদ্ধির হার	(-)৩১.৭০%	(+) ৯৮%	(-) ২১.২৮%	(-) ৪৪.৭০%	১৬২%
অন্যান্য	৩৬,৩৬.৯৩	১৯,১৬.৩৬	২৭,২১.১৫	২২,১৩.৮৪	২০,৮৯.২৯
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(-)২১.১৮%	(-)৪৭.৩১%	(-)৪১.৯৯%	(-)১৮.৬৪%	(-)৬%
মোট রাজস্ব	১২৪৫,১৮.৩৮	১২৫৪,২৪.৮১	১৪০০,৬৭.৬৪	১৩০৫,২১.৯৩	১৫৮৩,০৫.১৫
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)১৬.১০%	(+)০.৭২%	(+)১১.৬৭%	(-)৬.৮১%	২২%

লেখচিত্র - ৬



৪.৫ পরিচালন ব্যয় :

প্রচলিত হিসাব (কস্টিং) পদ্ধতিতে বিভিন্ন খাতের পরি ব্যয়/ চালনা ব্যয় সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায় না। নব প্রবর্তিত বাণিজ্যিক হিসাব রক্ষণের মাধ্যমেই ইহা সম্ভব। ২০০১-০২ সালে পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় ব্যয় ০৯.৪৯% বৃদ্ধি পাইয়াছে। নিম্নের সারণী - ৪.৪ তে ১৯৯৭-১৯৯৮ সাল হইতে ২০০০-০১ সাল পর্যন্ত পরিচালন ব্যয়ের বিবরণী (প্রচলিত নিয়মে) প্রদান করা হইল :

সারণী - ৪.৪

(টাকার অংক লক্ষে)

খাত	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-০০	২০০০-০১	২০০১-০২
পরিচালন ব্যয়	২৬০,৪২.৭৮	২৬২,১৫.৭৯	২৮০,০৪.০০	৩০৬,৫২.০৩	২৯৬,৪৩.৩৩
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	১১.৯৯%	০.৬৬%	৬.৮২%	৯.৪৯%	(-) ১০%

৪.৬ বিনিয়োগকৃত মূলধন :

১৯৯৭-৯৮ সালের শুরুতে বোর্ডের নিজস্ব মুনাফা হইতে ব্যয় ব্যতিরেকে সুদ বহন করা মূলধন এর অগ্রগতির পরিমাণ ছিল ২৫৭৪,৪৯.১৮ লক্ষ টাকা। এই হিসাবে স্বাধীনতা পূর্বকালীন ৪৮,০৭ লক্ষ টাকা এবং ১৬-১২-১৯৭১ তারিখ হইতে ৩০-০৬-১৯৭২ তারিখ পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত ১,৭৬ লক্ষ টাকা অন্তর্ভুক্ত রহিয়াছে। ২০০১-২০০২ সালের শেষ নাগাদ বোর্ডের বিনিয়োগকৃত মোট মূলধনের পরিমাণ দাঁড়ায় ৪৭৮৫,৬৫.৫২ লক্ষ টাকা। নিম্নের সারণী - ৪.৫ তে ২০০১-২০০২ সাল পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত মূলধনের পরিমাণ প্রদর্শিত হইল:

সারণী - ৪.৫

আর্থিক সাল	টাকার পরিমাণ (লক্ষে)
১৯৯৭-১৯৯৮ সালের পূর্ব পর্যন্ত	২৫৭৪,৪৯.১৮
১৯৯৭-১৯৯৮ সালের বিনিয়োগ	১৬১,৯২.৩৭
১৯৯৮-১৯৯৯ সালের বিনিয়োগ	২৬৪,৩০.৮৭
১৯৯৯-২০০০ সালের বিনিয়োগ	৪৬৭,৭৪.৩১
২০০০-২০০১ সালের বিনিয়োগ	৪৬৪,১১.২৭
২০০১-২০০২ সালের বিনিয়োগ	৮৫৩,০৭.৫২
২০০১-২০০২ সাল পর্যন্ত মোট বিনিয়োগ	৪৭৮৫,৬৫.৫২

৪.৭ সার্বিক আর্থিক পরিস্থিতি :

২০০১-২০০২ সালে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনায় গতি সঞ্চারের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়। ব্যয়ন অফিসসমূহের খরচ নিয়ন্ত্রনের উদ্দেশ্যে সকল পর্যায়ে খরচ বরাদ্দসীমার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখার এবং আর্থিক শৃংখলা ও সার্বিক নিয়মনীতি পরিচালনার্থে যথাযথ ব্যবস্থা নেওয়া হয়। ব্যয়ন অফিসসমূহে নিয়োজিত নিয়ন্ত্রক অফিসারগন রাজস্ব আয়-ব্যয়ের বাজেট প্রস্তুত ও নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে নিজ নিজ দায়িত্ব যথাযথভাবে পালন করিয়াছে বলিয়া প্রতীয়মান হয়। বিভিন্ন সময়ে ব্যয়ন অফিসসমূহকে বিভিন্নভাবে অবহিত করা হয় যে, বাজেট নিয়ন্ত্রণই হইতেছে আর্থিক নিয়ম শৃংখলার প্রাথমিক হাতিয়ার এবং রক্ষাকবচ।

৪.৮ পুনঃ নবীকরণ তহবিলের ব্যবহার :

১৯৮৩ সালের ১৪ই মার্চ যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের পি. এন্ড টি. বিভাগ, টি এন্ড টি বোর্ড এবং অর্থ মন্ত্রণালয় এর মধ্যে অনুষ্ঠিত এক সভার মাধ্যমে দীর্ঘ অমীমাংসিত আর. আর. ফান্ডের ব্যবহার এবং টি এন্ড টি বোর্ডের পুরাতন পরিসম্পদ, অনুরূপ নবায়ন ও প্রতিস্থাপনের বিষয়টি নিষ্পত্তি হয়। অর্থ মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর. আর. ফান্ডের টাকা পুরাতন পরিসম্পদ নবায়ন ও প্রতিস্থাপনের নিমিত্তে ব্যবহার করিবার প্রস্তাবটি ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহীত হয়। সেই প্রেক্ষিতে ১৯৮৩-৮৪ সাল হইতে পুনঃনবীকরণ কাজ বোর্ড কর্তৃক হাতে নেওয়া হয়। নিম্নের সারণী - ৪.৬ তে ১৯৯৭-৯৮ সাল হইতে ২০০১-২০০২ সাল পর্যন্ত আর. আর. ফান্ডের প্রাপ্তি ও ব্যয়ের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ৪.৬

(টাকার অংক লক্ষে)

অর্থ সাল	প্রাপ্তি জের	ফান্ডের চাঁদা	মোট	প্রকৃত ব্যয়	স্থিতি	প্রোগ্রাম
১৯৯৬-৯৭	১১২,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০	১৪৭,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০	১১২,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০
১৯৯৭-৯৮	১১২,৯৬.৭২	৩০,০০.০০	১৪২,৯৬.৭২	৩০,০০.০০	১১২,৯৬.৭২	৩০.০০.০০
১৯৯৮-৯৯	১১২,৯৬.৭২	৫৮,৭৭.০০	১৭১,৭৩.৭২	৪৮,৮০.১৬	১২২,৯৩.৫৬	৫৮,৭৭.০০
১৯৯৯-০০	১২২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০	১৫২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০	১২২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০
২০০০-০১	১৪৩,৪৩.৫১	৩১,৫০.০০	১৭৪,৯৩.৫১	১১,০০.০৫	১৬৩,৯৩.৪৬	৩১,৫০.০০
২০০১-০২	১৬৩,৯৩.৪৬	৩১,৫০.০০	১৯৫,৪৩.৪৬	১৭,২৩.৮২	১৭৮,১৯.৬৪	৩১,৫০.০০

৪.৯ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পরিকল্পনা এবং বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ ও খরচ নিয়ন্ত্রণ সহ উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের যাবতীয় আর্থিক তদারকি বোর্ডের উন্নয়ন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ করিয়া থাকে। শুধুমাত্র খরচের হিসাব রক্ষণের দায়িত্ব এবং প্রয়োজনীয় আর্থিক সম্মতি প্রদান অর্থ অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত। ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উন্নয়ন কর্মসূচীতে মোট প্রকল্পের সংখ্যা ছিল ১৮টি, তন্মধ্যে ৭টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাজ শুরু করা হয়। নিম্নের সারণী- ৪.৭ তে ২০০১-২০০২ সালের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীতে মোট বরাদ্দ এবং ব্যয়ের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ৪.৭

(টাকার অংক লক্ষে)

	মোট	স্থানীয় মুদ্রা	বৈদেশিক মুদ্রা
বরাদ্দ	৬৯৭,৮৬.৫০	২৫৩,৫৪.৫০	৪৪৪,৩২.০০
ব্যয়	৮৫৩,০৭.৫২	১৫৩,৯১.৩৬	৬৯৯,১৬.১৬
উদ্বৃত্ত	(-) ১৫৫,২১.০২	৯৯,৬৩.১৪	(-) ২৫৪,৮৪.১৬

৪.১০ আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতির প্রবর্তন :

প্রচলিত সরকারী পদ্ধতির পাশাপাশি বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এর বাণিজ্যিক চাহিদা এবং সুষ্ঠু বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠা ও নিয়ন্ত্রণের জন্য বোর্ডে আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতি প্রবর্তন করা হইয়াছে। এই কাজ ১৯৮১-৮২ সাল হইতে সন্তোষজনকভাবে আগাইয়া চলিয়াছে। ১৯৮১-৮২ সাল হইতে ১৯৯৪-৯৫ সাল পর্যন্ত চূড়ান্ত আর্থিক হিসাবের আধুনিক বাণিজ্যিক পদ্ধতি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট পেশ করা হইয়াছে।

পঞ্চম অধ্যায়

জনবল, মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কল্যাণমূলক কার্যক্রম

৫.১ বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের রাজস্ব পদের তালিকা :

ক্রমিক নং	পদের নাম	ক্যাডারের নাম	অনুমোদিত	কর্মরত পদ	শূন্য পদ
১	২	৩	৪	৫	৬
প্রথম শ্রেণীভুক্ত কর্মকর্তা					
১	চেয়ারম্যান	বিসিএস (টেলিকম)	১	১	-
২	সদস্য(প্রকৌশল)	"	৩	২	১
৩	সদস্য (অর্থ)	বিসিএস (ট্যাক্সেস)	১	১	-
৪	মহা- পরিচালক	বিসিএস (টেলিকম)	১	১	-
৫	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ(প্রকৌশল)	"	১০	৫	৫
৬	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব)	নন- ক্যাডার	১	১	-
৭	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (এস,এস)	"	১	১	-
৮	পরিচালক (প্রকৌশল)	বিসিএস (টেলিকম)	৩৪	২৯	৫
৯	সচিব, টিটিবি (প্রকৌশল)	"	১	১	-
১০	পরিচালক (অর্থ/টেলিফোন রাজস্ব/ নিরীক্ষা)	নন-ক্যাডার	৩	৩	-
১১	পরিচালক (জনসংযোগ ও প্রকশনা)	"	১	১	-
১২	বিভাগীয় প্রকৌশলী/ উপ-পরিচালক (প্রকৌশল)/ সহকারী প্রধান কর্মাধ্যক্ষ/ নিয়ন্ত্রক, তার ভার/ তত্ত্বাবধায়ক, তার কারখানা	বিসিএস (টেলিকম)	১০৭+৬=১১৩	৮৯	২৪
১৩	উপ-পরিচালক (প্রশাসন/তদন্ত/সংগঠন ও পদ্ধতি)	নন-ক্যাডার	৩	২	১
১৪	উপ-পরিচালক/ মূখ্য অধীক্ষক (টেলিগ্রাফ)	"	৪	৪	-
১৫	উর্দ্ধতন হিসাব রক্ষন কর্মকর্তা/ উপ-পরিচালক (অর্থ/ টেলিফোন রাজস্ব/ নিরীক্ষা)	"	১৩	৯	৪
১৬	উর্দ্ধতন মেডিকেল অফিসার	"	২	২	-
১৭	উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী	বিসিএস(টেলিকম)	১০৮	৯৫	১৩
১৮	সহকারী প্রকৌশলী/ সহকারী বিভাগীয় প্রকৌশলী/ সহকারী পরিচালক (প্রকৌশল)	"	২৯৪	১৫৪	১৪০
১৯	সহকারী পরিচালক (প্রশাসন/ কল্যাণ/ জেনারেল/ জনশক্তি/ সংগঠন ও পদ্ধতি/ সহকারী সচিব	নন-ক্যাডার	১৯	১	১৮
২০	সহকারী পরিচালক (আইন সংক্রান্ত)	"	১	-	১
২১	সহকারী পরিচালক (জনসংযোগ)	"	১	-	১
২২	তত্ত্বাবধায়ক (টেলিগ্রাফ)/ সহকারী তত্ত্বাবধায়ক (টেলিগ্রাফ)/ সহকারী পরিচালক (টেলিফোন রাজস্ব)/ সহকারী রেডিও ট্রাফিক অফিসার	"	৩০	৯	২১
২৩	হিসাব রক্ষন অফিসার/ সহকারী পরিচালক (অর্থ/ হিসাব/ রাজস্ব/নিরীক্ষা)	"	৪৭	২৯	১৮
২৪	সহঃ সার্জন/ মহিলা সার্জন/ মেডিকেল অফিসার	"	৪	৩	১
মোট			৬৯৬	৪৩৯	২৫৭

দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত কর্মকর্তা

১	নিরাপত্তা অফিসার	নন-ক্যাডার	১	-	১
২	স্টোর অফিসার	"	২	-	২
৩	প্রশাসনিক অফিসার	"	২০	২০	-
৪	কন্যান অফিসার	"	৫	৫	-
৫	লেবার অফিসার	"	১	-	১
৬	চীফ টি আর আই	"	১	-	১
৭	শিপিং অফিসার	"	১	-	১
৮	সহকারী প্রকাশনা কর্মকর্তা	"	১	-	১
৯	উপ-সহকারী প্রকৌশলী (ডিপ্লোমা)	"	৫০৭	৪৯৭	১০
১০	ফোরম্যান/ সহকারী ফোরম্যান (আপগ্রেড)	"	১১	৬	৫
মোট			৫৫০	৫২৬	২২

তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত কর্মচারী

১	উর্দ্ধতন টেলিগ্রাফ মাষ্টার	নন-ক্যাডার	৩১	-	৩১
২	ফোরম্যান	"	২	-	২
৩	উর্দ্ধতন হিসাব রক্ষক	"	৪৯	৪৩	৬
৪	উর্দ্ধতন উপ-সহপ্রকৌশলী (বিভাগীয়)	"	৫৬৭	২১০	৩৫৭
৫	উপ-সহকারী প্রকৌশলী	"	২০৬	২০৬	-
৬	বিল্ডিং ওভারসীয়ার	"	২	২	-
৭	সহকারী ফোরম্যান	"	৩	২	১
৮	পরীক্ষক	"	১	-	১
৯	এস্টিমেটর	"	৬	২	৪
১০	কনিষ্ট হিসাব রক্ষক	"	৭২	৪৯	২৩
১১	বিভাগীয় হিসাব রক্ষক	"	৫৮	৫৮	-
১২	ই.এস.ডব্লিউ ট্রাফিক	"	১০	৭	৩
১৩	হেড ড্রাফটসম্যান	"	২০	১৩	৭
১৪	টেলিগ্রাফ মাষ্টার	"	৩২	১৬	১৬
১৫	অফিস তত্ত্বাবধায়ক /হোস্টেল সুপার	"	৩৬	২৯	৭
১৬	নিরাপত্তা সুপারভাইজার	"	১	-	১
১৭	তথ্য সহকারী	"	৮	৮	-
১৮	স্টেনোগ্রাফার (পিএ)	"	৫৪	২৩	৩১
১৯	ফটোগ্রাফার	"	৬	২	৪
২০	শিপিং ইন্সপেক্টর	"	৩	৩	-
২১	স্টোরকিপার(স্টক ভেরিফায়ার)	"	৪	৩	১
২২	মনিটর	"	২৫১	১৭৮	৭৩
২৩	চার্জম্যান	"	১৭	৭	১০
২৪	প্রকাশনা সহকারী	"	১	-	১
২৫	টেলিকম টেকনিশিয়ান	"	১০৭৫	৭২৯	৩৬৪
২৬	ওয়ারলেছ টেলিগ্রাফিস্ট	"	৪৮	২৩	২৫
২৭	হেড অ্যাসিস্ট্যান্ট	"	৩০২	২৮৫	১৭
২৮	বিভাগীয় স্টোরকিপার	"	৩	২	১
২৯	ইউডিএ	"	১০২৭	৯৫২	৭৫
৩০	স্টেনোগ্রাফার	"	১২৭	৯০	৩৭

৩১	টেলিপ্রিন্টার সহকারী	"	২৯	২৫	৪
৩২	টিটিএল (টেস্টিং টেলিগ্রাফিস্ট)	"	২১	৩	১৮
৩৩	লাইব্রেরীয়ান	"	৩	১	২
৩৪	সার্ভেয়ার	"	১	১	-
৩৫	টেলিফোন ইন্সপেক্টর	"	৫৭	৪৩	১৪
৩৬	টি আর আই	"	২০	১৮	২
৩৭	মটর ভেহিকেল ইন্সপেক্টর	"	১	-	১
৩৮	বয়লার এটেন্ডেন্ট	"	৬	-	৬
৩৯	এস. টি. ও	"	১০৮০	৩৬৮	৭১২
৪০	সিনিয়র কেবল জয়েন্টার	"	৩৯	-	৩৯
৪১	সিনিয়র টি-এল এস/ টিপিও	"	২২০	৮৫	১৩৫
৪২	সিনিয়র ওয়ারলেছ অপারেটর	"	৯৮	৬৫	৩৩
৪৩	সিনিয়র টেলেক্স অপারেটর	"	১১	-	১১
৪৪	টেলিফোন অপারেটর	"	২২১৬	২২১৬	-
৪৫	কেবল জয়েন্টার	"	২৪৮	২১৪	৩৪
৪৬	টি এল এস/ টিপিও	"	৪২৬	৪২৬	-
৪৭	ওয়ারলেছ অপারেটর	"	১৮২	১৮২	-
৪৮	টেলেক্স অপারেটর	"	২৯	২২	৭
৪৯	ড্রাফটসম্যান	"	৩৯	২৪	১৫
৫০	টিসিএম	"	১১৭২	৭৩৩	৪৩৯
৫১	লাইন ইন্সপেক্টর	"	৪২	২০	২২
৫২	নিরাপত্তা সহকারী	"	৫৪	৪২	১২
৫৩	মটর মেকানিক	"	১	-	১
৫৪	ওয়ার্কম্যান গ্রেড-১	"	৯০	৯	৮১
৫৫	ওয়ার্কম্যান গ্রেড-২	"	২৫০	৮৭	১৬৩
৫৬	ফার্মাসিস্ট	"	১২	৮	৪
৫৭	মটর ড্রাইভার	"	২৭১	২২৪	৪৭
৫৮	মেকানিক	"	৫	৩	২
৫৯	এলডিএ কাম টাইপস্ট	"	৬৭২	৩৩১	৩৪১
৬০	লাইব্রেরী এসিস্ট্যান্ট	"	১	১	-
৬১	কনজারভেঞ্জ ইন্সপেক্টর	"	১৯	১০	৯
৬২	সাব-ইন্সপেক্টর	"	২৬৬	১৬৩	১০৩
৬৩	ইয়ার্ড ফোরম্যান/ ইয়ার্ড ইন্সপেক্টর	"	৭	৩	৪
৬৪	স্পীড/ মটর বোট ড্রাইভার	"	৪	১	৩
৬৫	কেয়ারটেকার	"	৩	৩	-
৬৬	ওয়ার্ক সরকার	"	৬	৬	-
৬৭	রোট প্রিন্টার এসিস্ট্যান্ট/ টেকনিশিয়ান	"	২	-	২
৬৮	ক্লটার ড্রাইভার	"	২	২	-
৬৯	ইঞ্জিন ড্রাইভার	"	১৪	১০	৪
৭০	হেড গার্ড	"	৪২	১৭	২৫
৭১	লাইনম্যান	"	১৮৭৭	১৬৫৮	২১৯
৭২	ওয়ারম্যান	"	৬৭৯	৪৭৩	২০৬
৭৩	ওয়ার্কম্যান গ্রেড-৩	"	১০০	১	৯৯
৭৪	ইলেক্ট্রিশিয়ান	"	৯	৬	৩

৭৫	ট্রেচারার	"	১৪	৩	১১
৭৬	সিনিয়র কম্পিউটার অপারেটর	"	৭	-	৭
৭৭	কম্পিউটার অপারেটর	"	২৭	-	২৭
৭৮	ডাটা এন্ট্রি অপারেটর	"	৩০	-	৩০
মোট			১৪,৪২৬	১০,৪৪৯	৩,৯৭৭
চতুর্থ শ্রেণীভুক্ত কর্মচারী					
১	আউটডোর সরকার	"	১৫	১০	৫
২	পেইন্টার	"	৩	১	২
৩	ডেসপাচ রাইডার	"	৪	৩	১
৪	ওয়েল্ডার	"	১	-	১
৫	ডি এম ও	"	২৯	১৯	১০
৬	লেদ মেশিন অপারেটর	"	২	-	২
৭	কুক	"	১০	৮	২
৮	মাষ্ট লঙ্কর	"	৪৫	১৮	২৭
৯	ফিটার	"	৩	২	১
১০	প্লাম্বার	"	১৬	৭	৯
১১	মেসন	"	৩	৩	-
১২	কাপেন্টার	"	১২	৬	৬
১৩	লিফটম্যান	"	১০	৭	৩
১৪	পুটআউটম্যান	"	৩৪	৩০	৪
১৫	পেকার	"	১১	৬	৫
১৬	ব্লু-প্রিন্টার মেশিন অপারেটর	"	১২	১০	২
১৭	হেড কুলি	"	১৪	৬	৮
১৮	পাম্প ড্রাইভার	"	১৭	৯	৮
১৯	মার্কার	"	২	-	২
২০	হেড টার্ক ওয়ার্ক মেসেঞ্জার	"	১০	১০	-
২১	দফতরী	"	৬৬	২৬	৪০
২২	হেড টেলিগ্রাফ মেসেঞ্জার	"	৭	৪	৩
২৩	হেড সুইপার	"	৩	৩	-
২৪	ব্যটারীম্যান	"	৮৪	৬৪	২০
২৫	টার্ক ওয়ার্ক মেসেঞ্জার	"	২১২	১৮৭	২৫
২৬	টেলিগ্রাফ মেসেঞ্জার	"	৪৯৭	৪৫৬	৪১
২৭	এমএলএসএস	"	৬১২	৪৬২	১৫০
২৮	বয় ম্যাসেঞ্জার	"	৬৪	৫৫	৯
২৯	গার্ড	"	১২০২	৮৬৪	৩৩৮
৩০	লাইন লেবার/ কুলি/ ষ্টোর কুলি	"	৩৬৭৮+১৬= ৪৯১	৩৮৩	১০৮
৩১	ক্লিনার /এক্সচেঞ্জ ক্লিনার	"	১৩৯+২৫১= ৩৯০	৩০৬	৮৪
৩২	সুইপার	"	১৯২	১৩৪	৫৮
৩৩	মালি	"	১৪	১২	২
৩৪	লেডি এটেভেন্ট	"	৩	২	১
মোট			৪০৯০	৩১১৩	৯৭৭

মোট অনুমোদিত পদ সংখ্যা

মোট কর্মরত পদ সংখ্যা

শূণ্য পদের সংখ্যা

= ১৯,৭৬২ (তন্মধ্যে বোর্ড কর্তৃক সৃজিত ৩৪৩টি পদ)।

= ১৪,৫২৯

= ৫,২৩৩

৫.২ বিভিন্ন সমাপ্ত/অসমাপ্ত প্রকল্পে নিয়োজিত জনবলের বিবরণী (২০০১-২০০২)

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত পদ	প্রকল্প শুরু ও সমাপ্তের তারিখ
১	৮৯-উপজেলায় ও অন্যান্য স্থানে রেডিও লিংক স্থাপন শীর্ষক প্রকল্প	৩৩২	শুরু : জুলাই, ৯১ সমাপ্ত : জুন, ৯৯
২	বৃহত্তর ঢাকা টেলিফোন স্থাপন ও সম্প্রসারণ (২য় পর্যায়) প্রকল্প	৭৪+২৮৮=৩৬২	শুরু : জুলাই, ৮৪ সমাপ্ত : জুন, ৯১
৩	টেলিযোগাযোগ স্টাফ কলেজ প্রকল্প	২২ (রক্ষণাবেক্ষণ)	শুরু : জুলাই, ৮৪ সমাপ্ত : জুন, ৯০
৪	৩৯ হাজার লাইন ডিজিটাল টেলিফোন প্রকল্প, চট্টগ্রাম	৬৪ (রক্ষণাবেক্ষণ)	শুরু : জুলাই, ৯২ সমাপ্ত : জুন, ৯৭
৫	উপজেলা টেলিযোগাযোগ প্রকল্প	১২ (রক্ষণাবেক্ষণ)	শুরু : জুলাই, ৯৫ সমাপ্ত : জুন, ৯৭
৬	২৬৬ কে.এল. টেলিফোন স্থাপন/সম্প্রসারণ প্রকল্প	৬২+৭৮=১৪০	শুরু : জুলাই, ৯৩ সমাপ্ত : জুন, ৯৬
৭	কম্পিউটার ও ডাটা নেটওয়ার্ক প্রকল্প	৮ (রক্ষণাবেক্ষণ)	শুরু : জুলাই, ৯২ সমাপ্ত : জুন, ৯৫
৮	ঢাকা স্ট্যান্ডার্ড 'এ' উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প (রঃ ও চঃ)	১৯৮	শুরু : জুলাই, ৯২ সমাপ্ত : জুন, ৯৭
৯	পল্লী টেলিযোগাযোগ প্রকল্প	২০ (রক্ষণাবেক্ষণ)	শুরু : জুলাই, ৯১ সমাপ্ত : জুন, ৯৫
১০	৩০ হাজার (সংশোধিত ২৬ হাজার) লাইন টেলিফোন প্রকল্প	১১৯	শুরু : জুলাই, ৮৪ সমাপ্ত : জুন, ৯১
১১	টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প, বগুড়া	৫১ (রক্ষণাবেক্ষণ)	শুরু : জুলাই, ৮৯ সমাপ্ত : জুন, ৯০
১২	অপটিক্যাল ফাইবার প্রকল্প (বাস্তবায়ন)	৩১ (বাস্তবায়ন)	শুরু : জুলাই, ৯৮
১৩	বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন প্রকল্প (২১৬ কে.এল. প্রকল্প)	৭৫	শুরু : জুলাই, ৯৯
১৪	সাবমেরিন কেবল প্রকল্প	২০ (রক্ষণাবেক্ষণ)	শুরু : সেপ্টেম্বর, ২০০১

৫.৩ মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের প্রশাসনিক দক্ষতা বৃদ্ধি এবং সেবার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কর্মদক্ষ ও প্রযুক্তিগত জ্ঞান যুগোপযোগিকরণ এবং টেলিযোগাযোগ খাতে আধুনিক প্রযুক্তি স্থাপনের ক্ষেত্রে চাকুরীকালীন প্রশিক্ষণের বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়। ঢাকার অদূরে গাজীপুরে আইটিইউ এবং ইউ, এন, ডি, পি, এর সহযোগিতায় ১৯৮৭ সালে টেলিযোগাযোগ স্টাফ কলেজ স্থাপিত হয়। এই স্টাফ কলেজটি এতদঅঞ্চলের টেলিকম প্রশিক্ষণে একটি অন্যতম প্রতিষ্ঠান হিসাবে অগ্রণী ভূমিকা রাখিতেছে। টেলিকম স্টাফ কলেজ, গাজীপুরে নব-নিয়োগপ্রাপ্ত প্রকৌশলীদের চাকুরীকালীন প্রশিক্ষণ এবং অন্যান্য কর্মকর্তাদের সতেজকরণ কোর্সে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। তাহাছাড়া উক্ত স্টাফ কলেজে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষণ কোর্সে পার্শ্ববর্তী দেশসমূহের প্রশিক্ষণার্থীরাও অংশগ্রহণ করিয়া থাকেন। কর্মচারীদের কর্ম দক্ষতা ও আধুনিক প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধির লক্ষ্যে অনুরূপ প্রশিক্ষণ ঢাকা, খুলনা ও বগুড়ায় অবস্থিত বোর্ডের প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে এবং অন্যান্য প্রশিক্ষণ উপ-কেন্দ্রে প্রদান করা হয়।

৫.৩.১ টেলিকম স্টাফ কলেজ, গাজীপুর এর প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন (২০০১-২০০২) :

ক) নিয়মিত কোর্স

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	এডিই/ব্যাচ-২০০১	২৮	১,৬৭২.০০

খ) সতেজকরণ কোর্স

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	অপটিক্যাল ফাইবার কমিউনিকেশন	১৪	৪.৬২
২	কম্পিউটার ওরিয়েন্টেশন (কট)	০৪	১.৩২
৩	সাংহাই বেল সুইচিং	১২	৩.৯৬
৪	আর্থিং	১৫	১.০০
৫	এসডিএইচ/ পিডিএইচ	১৮	০.৬০
৬	বি-লেভেল সুইচিং	১৬	২৪.০০
৭	বেসিক অপারেটর রক্ষণাবেক্ষণ (১ম)	২১	১০.৫০
৮	বেসিক অপারেটর রক্ষণাবেক্ষণ (২য়)	২৮	৩৭.৩৩

৫.৩.২ টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র ঢাকা, খুলনা ও বগুড়ার প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন :

ক) নিয়মিত কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	টিটি-(এ) ১,২	বিটিটিবি	০১	১১.৫০
২	টি এল -১	"	০৬	১৫.০০
৩	ডব্লিউ টি এল	"	০৯	৫৪.০০
৪	টি এল -২ (এ) টিপিএ	"	০৯	২৭.০০
৫	এস. এ. ই. (বিভাগীয়)	"	১৭৭	৫৩১.০০
৬	পি-৪ (এ) সিজি	"	০১	০১.৫০
৭	এস. আই. পি. (কেবল)	"	২৩	৬৯.০০
৮	টি সি এম (বিভাগীয়)	"	৬৬	৪৯৫.০০
৯	টি সি এম (বহিরাগত)	"	৬৮	৫১০.০০
	মোট		৩৬০	১,৭১৪.০০

খ) বিশেষ কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	লোকাল ট্রেনিং অন মাস্ক ইকুইপমেন্ট	বিটিটিবি	১৫	০৫.০০
২	অপটিক্যাল ফাইবার কেবল	"	১২	০৩.০০
৩	WLL লোকাল ট্রেনিং	"	৪২	২১.০০
৪	ঢাকা পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট এর ডিপ্লোমা কোর্সের ছাত্রদের শিল্প কারখানায় বাস্তব প্রশিক্ষণ	"	১১	২২.০০
৫	লোকাল ট্রেনিং অন এস.ডি.এইচ ট্রান্সমিশন	"	১৮	০৬.৪৮
৬	লোকাল ট্রেনিং অন মাইক্রো: ট্রান্সমিশন	"	১৯	৩৩.৩৩
৭	আউট সাইড প্লান্ট	"	১৩	১৩.০০
	মোট		১৩৭	৯৬.৪৮

গ) সতেজকরণ কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	এফ. ডি. টি	বিটিটিবি	১২	০৪.০০
২	অপটিক্যাল ফাইবার কেবল	"	০৫	০১.৬৬
৩	টেলিকম ম্যানেজমেন্ট	"	০৫	০১.৬৬
৪	পি.সি.এম	"	০৯	০৩.০০
৫	এয়ারকন্ডিশনিং	"	০৮	০২.৬৬
৬	এস. ডি. এইচ	"	১৬	০৫.৩৩
৭	ডিজিটাল টেলিফোন নিয়ন্ত্রণ-৬১ই	"	১১	০৩.৬৬
৮	কম্পিউটার ওরিয়েন্টেশন	"	০৭	০২.৩৩
৯	ডিজিটাল পিএবিএক্স	"	০৩	০১.০০
১০	টেলিফোন লাইন স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ	"	০৮	০১.০০
১১	টেলেক্স এমটি-১০০ এন	"	০৫	০১.৬৬
১২	ডিজিটাল ইউ এইচ এফ বিটিএমসি	"	০২	০০.৬৬
১৩	ডিজিটাল ইউ এইচ এফ টি আর টি	"	০২	০০.৬৬
১৪	পাওয়ার প্লান্ট	"	০১	০০.৩৩
১৫	দাপ্তরিক যোগাযোগ	"	০২	০০.৬৬
১৬	কেবল প্লান্ট	"	০২	০০.৬৬
১৭	টেলিফোন রেভিনিউ	"	০১	০০.৩৩
১৮	ডিজিটাল মাইক্রোওয়েভ	"	০৪	০১.৩২
১৯	ডিজিটাল সুইচিং (জেডটিই)	"	০২	০০.৬৬
২০	ফাভামেন্টাল রুলস এন্ড ডিলিংস	"	০৯	০৩.০০
২১	বেসিক ইলেক্ট্রনিক্স	"	০৯	০৩.০০
	মোট		১৩৯	৪৬.১৯

৫.৩.৩ ঢাকা, চট্টগ্রাম, রাজশাহী, যশোহর, বরিশালস্থ প্রশিক্ষণ উপ-কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম :

নিয়মিত কোর্স :

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	টিও-১	বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড	৫৪	১৬২.০০
২	টিও-২	"	৪৭	১৪১.০০
৩	পি-১ টি-১	"	৬০	১৮০.০০
৪	পি-২ টি-২	"	৫৬	১৬৮.০০
৫	এম-১	"	৩৩	৯৯.০০
৬	এম-২	"	২৯	৮৭.০০
মোট			২৭৯	৮৩৭.০০

৫.৩.৪ বৈদেশিক প্রশিক্ষণ

২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ৮২ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী থাইল্যান্ড, ফ্রান্স, চীন, ভারত, শ্রীলংকা, জাপান, মালয়েশিয়া, তুরস্ক, সিংগাপুর, ফিলিপাইন, দক্ষিণ কোরিয়া, যুক্তরাজ্য, দক্ষিণ আফ্রিকা ইত্যাদি দেশে অনুষ্ঠিত ২৬টি প্রশিক্ষণ কোর্সে অংশ গ্রহণ করেন।

৫.৩.৫ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/মিটিং/ক্যাঙ্কটরী টেব্লিং

২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ৪০ জন কর্মকর্তা বিদেশে অনুষ্ঠিত ৩২ টি সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ মিটিং/ ক্যাঙ্কটরী টেব্লিং-এ অংশ গ্রহণ করেন।

৫.৪ কল্যাণমূলক কার্যক্রম :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড প্রতি বৎসরই বোর্ডের কর্মরত কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের সুবিধার্থে নানাবিধ কল্যাণমূলক কার্যক্রম গ্রহণ করিয়া থাকে। কর্মকর্তা / কর্মচারীদের কল্যাণার্থে ২০০১-২০০২ অর্থ বৎসরে গৃহীত কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হইল :

- ১) বোর্ডের কর্মকর্তা/ কর্মচারী এবং তাহাদের উপর নির্ভরশীলদের চিকিৎসা, দাফন-কাফন, প্রাকৃতিক দুর্যোগ, দুর্ঘটনা এবং অন্যান্য সম্ভাব্য ক্ষেত্রে আর্থিক সাহায্য প্রদান করা হইয়া থাকে। ২০০১-২০০২ আর্থিক সালে এতদসংক্রান্ত বদান্য উপখাতে সর্বমোট ৳ ১৭,০০,৯০০/- (সতের লক্ষ নয়শত টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ২) কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের ছেলে-মেয়ে এবং তাহাদের উপর নির্ভরশীলদের শিক্ষা সংক্রান্ত ব্যয় নির্বাহের জন্য আর্থিক সাহায্য প্রদান করা হইয়া থাকে। ২০০১-২০০২ আর্থিক সালে শিক্ষা উপখাতে সর্বমোট ৳ ৯,৫০,০০০/- (নয় লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৩) বোর্ডের নিজস্ব জায়গায় স্থাপিত সারাদেশে মোট ৪০টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (স্কুল, কলেজ, মসজিদ, মাদ্রাসা ইত্যাদি) রহিয়াছে। বোর্ডের কল্যাণ তহবিল হইতে অনুদানের মাধ্যমে এই সকল বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নানাবিধ আর্থিক সমস্যাদি মিটানো হইয়া থাকে। ২০০১-২০০২ আর্থিক সালে বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে সর্বমোট ৳ ২৪,২৫,০০০/- (চব্বিশ লক্ষ পঁচিশ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৪) বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/কর্মচারীদের কাজের অবসরে শরীর চর্চা ও মানসিক আমোদ-প্রমোদ এর লক্ষ্যে প্রতি বৎসরই বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতার আয়োজন করিয়া থাকে। ২০০১-২০০২ আর্থিক সালে বিভাগীয় ও আন্তঃ বিভাগীয় ক্রীড়া প্রতিযোগিতার ব্যয় নির্বাহের জন্য সর্বমোট ৳ ৩,০০,০০০/- (তিন লক্ষ টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৫) বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা / কর্মচারীদের চিন্তা-বিনোদন এর উদ্দেশ্যে সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, বনভোজন, নাটক, ইনডোর গেইম এবং বিভাগীয় বিভিন্ন ক্লাব, কেন্দ্র, সমিতি ইত্যাদিতে আর্থিক সাহায্য প্রদান করিয়া থাকে। এতদুদ্দেশ্যে ২০০১-২০০২ আর্থিক সালে সর্বমোট ৳ ২০,০০০/- (বিশ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।

তাহাছাড়া বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সুবিধার্থে বাসস্থানের ব্যবস্থা করা, কর্মচারীদের বিভিন্ন সমস্যা/দাবী-দাওয়া নিয়া রেজিষ্টার্ড শ্রমিক কর্মচারী ইউনিয়ন সমূহের সহিত আলোচনা পূর্বক যথা সম্ভব সমাধান করা, বিভাগীয় ডিসপেনসারীসমূহের জন্য চিকিৎসা যন্ত্রপাতি ও ঔষধপত্র ক্রয় করা, টি এন্ড টি'র কোটায় চিকিৎসার নিমিত্তে রেলওয়ে টিবি সেনেটরীয়াম, চট্টগ্রামে (কুমিরা) রোগী প্রেরণ ইত্যাদি বিভিন্ন কল্যাণমূলক কার্যক্রম গ্রহণ করিয়া থাকে।

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এর পক্ষে পরিচালক, জনসংযোগ ও প্রকাশনা কর্তৃক প্রকাশিত
মুদ্রণে : ন্যাশনাল প্রেস, ১৪১, আরামবাগ, ঢাকা, ফোন : ৭১০০১০৯