

২০০৭

২০০৫

# বার্ষিক প্রতিবেদন



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

# বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০৫ - ২০০৬



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

## চেয়ারম্যানের বাণী

বর্তমান বিষে টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তির ব্যাপক প্রসারের সাথে সহজে অর্থনৈতিক ও বিশ্ব বজ্রার ব্যবহার গভৃত উন্নতি সাধিত হইয়াছে। একটি দেশের জার্ম-সামাজিক ও আইসিটি'র উন্নয়নে টেলিযোগাযোগ ব্যবহা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করিয়া থাকে বিধায় এই খাতের উন্নয়ন অপরিহার্য। বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ড (বিটিবি) টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানকারী সরকারী প্রতিষ্ঠান। সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও বিটিবি সম্মানিত গ্রাহকদের উন্নততর ও আধুনিক প্রযুক্তির টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানে সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখিয়াছে।

সুদীর্ঘকাল বিটিবি সাফল্যের সাথে এককভাবে দেশের টেলিযোগাযোগ সেবারের শের্কু প্রদান করিয়াছে। বর্তমানে দেশে মোবাইল ও ল্যাপ ফোনের ক্ষেত্রে বহু বেসরকারী অপারেটর সেবা প্রদান করিতেছে। অপরদিকে দ্রুত প্রযুক্তির পরিবর্তন হইতেছে এবং এই পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে বিটিবি টেলিযোগাযোগ সেবারে নেতৃত্বের আসন বজায় রাখিতে বহু পরিকর। এই সম্পর্কে বিটিবি গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষ এবং টেলিযোগাযোগ অবকাঠামোর ব্যাপক উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের জন্য নৃতন কর্ম ফৌল গ্রহণ করিয়াছে/ করিতেছে।

১৯৮৩ সালে বিটিবি'র নেটওয়ার্ক ডিজিটাল রূপান্তরকরণ প্রকল্পে শুরু করিবার পর হইতে গত দশকে দেশে ডিজিটাল যন্ত্রপাতি ছাপন অনেকাংশে বৃক্ষ পাইয়াছে। বিটিবি ইতিমধ্যে দেশের সকল জেলাসদরে এবং ৩৭৭টি উপজেলায় ডিজিটাল এক্সচেণ্ট ও ইন্টারনেট ব্যবহা চালু করিয়াছে এবং অবশ্যই উপজেলাসমূহে তাহা সম্প্রসারণের কাজ অব্যাহত রাখিয়াছে। বিটিবি'র কর্তৃক প্রজেক্ট জাটা সার্টিস প্রদান করা হইতেছে এবং এই পর্যন্ত ৪১টি জেলায় ৭৮টি DDN node চালু করা হইয়াছে। দেশের তথ্য প্রযুক্তির ব্যাপক প্রসারের লক্ষ্যে টেলিযোগাযোগ ব্যাকবোন ও জাটা ট্রালিমিল নেটওয়ার্ক'কে আরও বেগবান ও সম্প্রসারণ করা থরোজ। সেই সম্পর্কে বিটিবি অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক ছাপনেরও ব্যবহা মেষ্যা হইয়াছে।

দেশে সাবমেরিন অপ্টিক্যাল ফাইবার কেবল ছাপনের উদ্দেশ্যে বিটিবি ২০০২ সালে SEA-ME-WE-4 নামক একটি কনসোর্টিয়ামে যোগদান করে। উক্ত কনসোর্টিয়ামের সদস্য হিসাবে বাংলাদেশ আন্তর্নামিকভাবে যে, ২০০৬ খ্রি। ঘাসে সাবমেরিন কেবলের সাথে সারাদেশকে যুক্ত করিবার জন্য বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করা হইয়াছে। ইতিমধ্যে বিটিবি ছাড়াও আইএসপি'র ও বিভিন্ন সংস্থা সাবমেরিন কেবলের সুরক্ষা ভোগ করিতেছে।

বিটিবি "১০ (দশ) লক টি মোবাইল ফোন (১য় পর্যায়ে ২.৫ লক)" প্রকল্প বাস্তবায়ন করিতেছে। সামাজিক নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণের কাজ চলিতেছে। "টেলিটেক বাংলাদেশ লিঃ" নামীয় একটি প্রাবলিক লিমিটেড কোম্পানী জনগণকে উক্ত মোবাইল ফোন সেবা প্রদান করিতেছে। এই কোম্পানীর সার্টিস সম্প্রসারণ ও সংহত করণের পদক্ষেপ নেওয়া হইয়াছে।

ইতিমধ্যে, বিভিন্ন টেলিকম অপারেটরের মধ্যে আন্তঃসংযোগ সুবিধার উন্নয়নে একটি প্রকল্প গ্রহণ করা হইয়াছে। আইসিটি সুবিধার ব্যাপক সম্প্রসারণের লক্ষ্যে "ইনকোবাহন" নামক একটি প্রকল্প গ্রহণ করা হইয়াছে। তাহাছাড়া চাকা ও অন্যান্য বড় বড় শহরের টেলিকোমেনের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে ৫ (পাঁচ) লক টেলিকোন লাইসেন্স একটি প্রকল্প গ্রহণ করা হইয়াছে। গ্রোৱেস্টেল ও প্রায়াকলে সংযোগ প্রদানের লক্ষ্যে কর্মসূচি মেষ্যা হইয়াছে। এককসমূহ বাস্তবায়িত হইলে অদ্বার ভবিষ্যতে টেলিযোগাযোগ সেবারে বিটিবি'র অবস্থান অত্যন্ত সুসংহত হইবে, সাবমেরিন কেবলের ব্যবহার বৃক্ষ পাইবে, গ্রাহককে সুলভভাবে উন্নত ও আধুনিক সেবা প্রদানের পাশাপাশি সরকারী কোষাগারে আরও বিপুল পরিমাণ রাজাৰ যোগান দেওয়া সম্ভব হইবে।

আমি আশা করি, সদ্য প্রকাশিত এই বার্ষিক প্রতিবেদন বিটিবি'র কার্যক্রম সম্পর্কে ধারণা দিতে বিশেষ সহায়ক হইবে। যদিও কিছু অনিবার্য কারণে সম্ভবত ইহা প্রকাল করা সম্ভব হয় নাই, তথাপি এই অনিচ্ছাকৃত বিলম্বকে দীর্ঘস্থিতি না করিবার সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা চালানো হইয়াছে। প্রকাশিত এই প্রতিবেদনে অনিচ্ছাকৃত সূল-ক্ষেত্র থাকিতে পারে। এই অনিচ্ছাকৃত সূল-ক্ষেত্র ক্ষমাসূন্দর দৃষ্টিতে দেখিয়া আগামী দিসে সুচিহিত উপদেশ প্রদান করিবার জন্য পাঠকবৃক্ষকে আন্তর্বিক অনুগ্রাম জানাইতেছি।

( আনন্দাকল আজিম )  
চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

# সূচীপত্র

## প্রথম অধ্যায়

### বোর্ডের পঠন, প্রতিষ্ঠানিক কাঠামো ও পটভূমি

	পৃষ্ঠা নং
১। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন/প্রতিষ্ঠানিক কাঠামো	৮
২। এক নজরে বাংলাদেশ তার টেলিফোন বোর্ড	১০
৩। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পটভূমি ও বেসরকারী টেলিফোন অপারেটর	১১

## দ্বিতীয় অধ্যায়

### রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা কার্যক্রম

	পৃষ্ঠা
১। রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা অনুবিভাগ	১৪
২। সম্পদ সংগ্রহ খাতে গৃহীত কার্যক্রম	১৬
৩। টেলিফোন এক্সচেঞ্চ সম্প্রসারণ	১৭
৪। প্রাতিজ্ঞিক শাখা এক্সচেঞ্চ (পিএবিএক্স)	১৮
৫। পাবলিক কল অফিস ও কার্ডফোন	১৯
৬। টেলিঘাফ বার্তা ও রাজস্ব	২০
৭। দূরপাল্লার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৭
৮। উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৮
৯। পন্থী টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৯
১০। আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	

## তৃতীয় অধ্যায়

### পরিকল্পনা ও উন্নয়ন কার্যক্রম

	পৃষ্ঠা
১। বিগত পাঁচ বৎসরে দেশের টেলিফোন বৃদ্ধির বিবরণী	৩৪
২। ২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে এডিপিইতে অন্তর্ভুক্ত বিটিটিবি'র উন্নয়ন প্রকল্প সম্মূহ	৩৬
৩। ২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে গৃহীত উন্নয়ন কার্যক্রম এবং উন্নয়ন কর্মসূচিতে বরাদ্দ ও ব্যয়ের বিবরণী	৩৭

## চতুর্থ অধ্যায়

### অর্থনৈতিক কার্যক্রম

	পৃষ্ঠা
১। অর্থ অনুবিভাগ ও রাজস্ব আয়	৪০
২। রাজস্ব আদায় ও বকেয়া পরিমাণ	৪১
৩। স্থানীয় ও বৈদেশিক রাজস্ব আদায় এবং কার্যপরিচালন ব্যয়	৪২
৪। সম্পদ সংগ্রহ ও বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে বরাদ্দ ও ব্যয়	৪৩

## পঞ্চম অধ্যায়

### প্রশাসনিক, মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কল্যাণমূলক কার্যক্রম

	পৃষ্ঠা
১। গদ ভিত্তিক রাজস্ব পদের তালিকা	৪৬
২। সমাণ/অসমাণ প্রকল্পসমূহের অন্বেশের বিবরণী	৫০
৩। মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম	৫১
৪। কল্যাণমূলক কার্যক্রম	৫৩

## প্রথম অধ্যায়

# বোর্ডের গঠন, প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো ও পটভূমি

# বাংলাদেশ ভাস্ট ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন

## ক. চেমারাম্যান

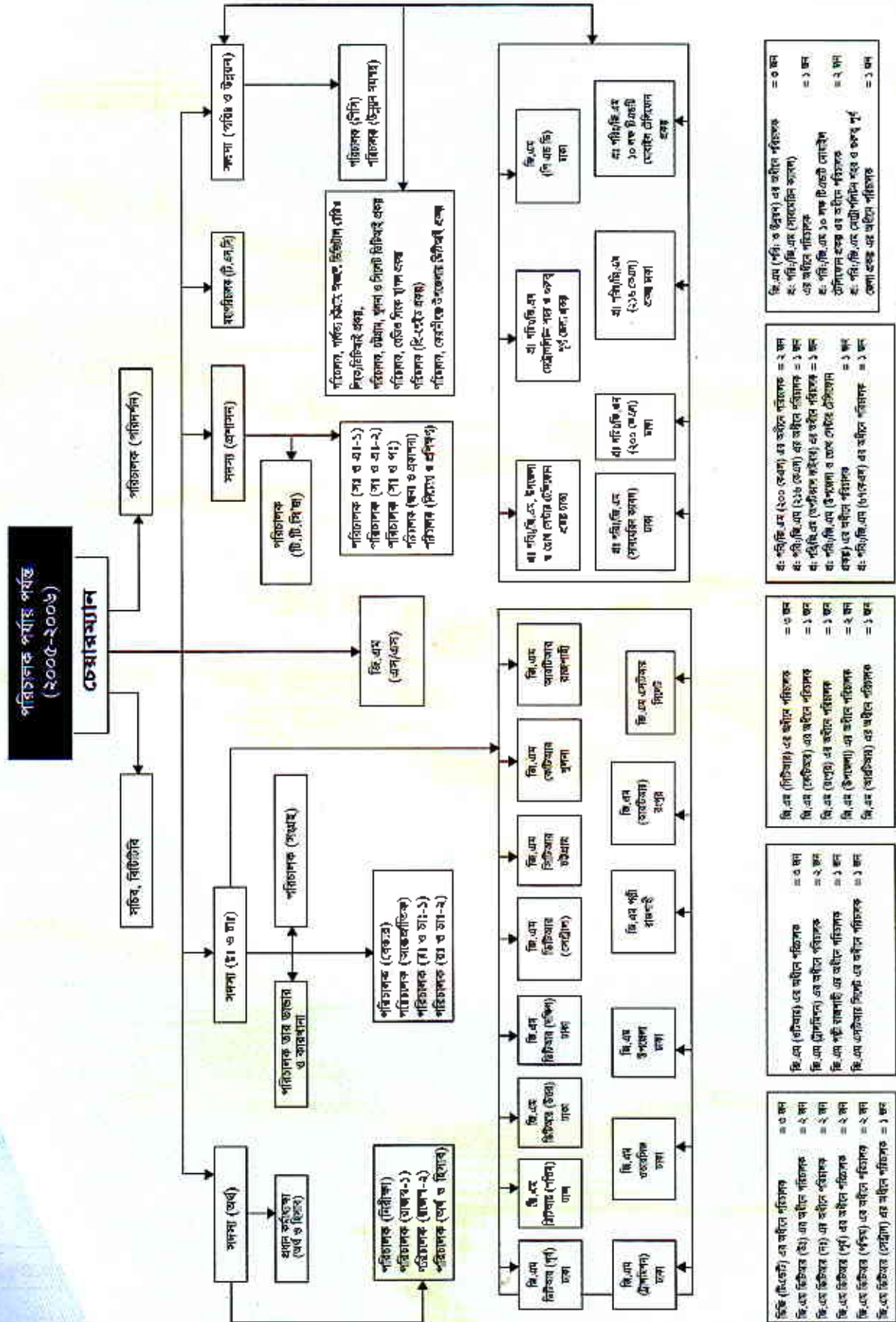
জনাব মোঃ আব্দুল মালেক আকবর (২৯-০৫-২০০৬ খ্রি: পর্বত)  
জনাব আলিবর্দি খন্দকার (১৯-০৬-২০০৬ খ্রি: হইতে)

## খ. পূর্ণকালীন সদস্যবৃন্দ

- ১) সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন )  
জনাব মেসবাহউল্লিহ আহমেদ (২৯-১২-২০০৫ খ্রি: পর্বত)  
জনাব আলিবর্দি খন্দকার (৩০-১২-২০০৫ খ্রি: হইতে ১৮-০৬-২০০৬ খ্রি: পর্বত)
- ২) সদস্য (প্রশাসন)  
জনাব মনিবুল্লাহ খান
- ৩) সদস্য (রক্ষণ ও চালনা)  
জনাব মেসবাহ উল্লিহ আহমেদ (০২-১০-২০০৫ খ্রি: পর্বত)  
জনাব এস. এম. মনির আহমেদ (০২-১০-২০০৫ খ্রি: হইতে)
- ৪) সদস্য (অর্থ)  
জনাব জাফিল উসমান

## গ. অভিকালীন সদস্যবৃন্দ

- ১) জনাব মোঃ আলী আকবর হোসেন আকবর, সদস্য-১, কৃষি আশীর্বাদ বোর্ড, ঢাকা (প্রাক্তন মুখ্য সচিব, ইত্তাবতি, অর্থ মন্ত্রণালয়)।
- ২) জনাব মোঃ শাফু আলম, মহাপরিচালক-২, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, ঢেজগাঁও, ঢাকা।
- ৩) মেজর মোঃ আহমেদ হোসেন, টিই, জেনারেল টাই অফিসার-২, সিস্যুল্স পরিদর্শক, আর্মি হেড কোর্যার্টার, ঢাকা।



# এক নজরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

সার্ভিসের নাম	২০০৪-২০০৫	২০০৫-২০০৬
---------------	-----------	-----------

## টেলিফোন সার্ভিস

এক্সচেণ্জের সংখ্যা	৬৯৮	৭৩১
টেলিফোন এক্সচেণ্জের ধারণ ক্ষমতা	১০১০,০০৯	১২,০৩,০৫৭
টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা	৮৫৭,৩৫৮	৮,৮৯,১৭৪
পাবলিক কল অফিস	৬৯৫	৬৯৫
কার্ডফোন	১,১১৪	১,০৫৬

## টেলিথ্রাম ও টেলেক্স সার্ভিস

অভ্যন্তরীণ টেলিথ্রাম অফিসের সংখ্যা	৮৪৮	৮৪৮
আন্তর্জাতিক টেলিথ্রাম অফিসের সংখ্যা	০১	০১
দেশী টেলিথ্রাম বার্তার সংখ্যা	১৭৭,৩১৯	১,০৪,৯৮৬
বৈদেশিক টেলিথ্রাম বার্তার সংখ্যা	৬,৫০৮	১৭,২২৮
টেলেক্স এক্সচেণ্জের ধারণ ক্ষমতা	২,০০০	-
টেলেক্স এক্সচেণ্জের সংযোগ সংখ্যা	৭৭৮	-
জেন্টেক্স সার্ভিসসমূহ (অফিস)	৯১	৯১

## ইন্টারনেট সার্ভিস

ইন্টারনেট ক্যাপাসিটি	স্যাটেলাইট	(১৬+৮) Mbps	(২৪+৮) Mbps
	স্বাবহারিন কেবল	-	২ x এসিএম
ইন্টারনেট সংযোগ	১৭,৩৪৪	২০,৮৪৮	

## বৈদেশিক সার্কিটসমূহ

টেলিফোন	৮,৯৪৩	১০,১৯৩
ডি এফ টি এবং ডাটা	২৭৪	২৯৪

## ট্রাক্স অটোমেটিক এক্সচেণ্জ (ট্যাক্স)

এন.ডি.বিউ.ডি. সার্কিটের ধারণ ক্ষমতা	৭০,৪২৯	৬৮,৯৩০
কার্যরত এন.ডি.বিউ.ডি. সার্কিটের সংখ্যা	৮৫,৫৩৭	৮৭,১২৩

## বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি

উন্নয়ন প্রকল্পের সংখ্যা	১৩	১১
উন্নয়ন কর্মসূচিতে বরাবর (লক্ষ টাকায়)	১১৩৭,০০.০০	১০০,৩৬.০০

# বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পটভূমি

**১.১** বৃটিশ-ভারতে ১৮৫৩ সালে তদনীন্তন ভাক ও তার বিভাগের আওতাধীন 'টেলিগ্রাফ' শব্দ সৃষ্টি হয়। পরবর্তীতে ১৮৮৫ সালে 'টেলিগ্রাফ আইন' প্রণীত হওয়ার পর এর আওতায় ইহার কার্যক্রম পরিচালিত হয়। পাকিস্তান আয়তে ১৯৬২ সালে এই টেলিগ্রাফ শব্দ 'পাকিস্তান টেলিফোন বিভাগ' নামে একটি স্বতন্ত্র সরকারী বিভাগ হিসাবে পুনর্গঠিত হয়। বাংলাদেশ স্বাধীন হওয়ার পর ১৯৭১ সালে এতদ্বলৈ স্থাপিত সমূহৰ টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন স্থাপনাদি নইয়া ভাক 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 সংবিধিবিহীন 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 বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের সাংগঠনিক কাঠামো :

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক নিয়োজিত ১ (এক) জন চেয়ারম্যান, ৪ (চার) জন ছায়া সদস্য এবং ৫ (পাঁচ) জন বচকালীন সদস্য সমন্বয়ে গঠিত অর্থ বোর্ড, ভাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে/ তত্ত্বাবধানে একটি পুরানুর সরকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে পরিচালিত।

## ১.৩ টেলিযোগাযোগ খাত বেসরকারীকরণ এবং বেসরকারী টেলিযোগাযোগ সার্ভিসসমূহ :

দেশের অন্যগণের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরনের লক্ষ্যে এবং সরকারের সম্পদের সীমাবদ্ধতার কারণে দেশের টেলিযোগাযোগ খাতকে বেসরকারী বিনিয়োগের জন্য উন্নোক/ সহজীকরণ করা হচ্ছিয়াছে। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিটিবি) শহর ও পল্লী এলাকায় সকল ধরণের টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদান করিয়া থাকে। অপরদিকে মোবাইল, পেজিং, রিভারাইন, রেডিও ট্রাক্সিং ইত্যাদি সার্ভিস/ সেবা বেসরকারী অপারেটরগন প্রদান করেন। পাশাপাশি সরকারী ব্যবস্থাপনায় 'টেলিটক' নামীয় একটি লিমিটেড কোম্পানী মোবাইল ফোন সেবা প্রদান করিতেছে। তাহাছাড়া বেসরকারী অপারেটরদেরকে পল্লী এলাকায় ডিজিটাল এক্সচেঞ্চ স্থাপনেরও অনুমতি (লাইসেন্স) প্রদান করা হচ্ছিয়াছে এবং তাহারা পর্যবর্তনে ইহা বাস্তবায়ন করিতেছে। নিম্নে সারণী-১ 'এ কার্যবর্ত প্রাবল্যিক/ বেসরকারী টেলিযোগাযোগ অপারেটরদের তালিকা প্রদান করা হইল :

### সারণী - ১

#### বেসরকারী সেল্যুলার টেলিফোন অপারেটর

ক্রমিক নং	অপারেটরদের নাম	সেবা / কার্যক্রম
১	পেসিফিক বাংলাদেশ টেলিকম লিঃ (পিবিটিএল)	সেল্যুলার রেডিও টেলিফোন সার্ভিস।
২	গ্রামীণ ফোন লিমিটেড	সেল্যুলার রেডিও টেলিফোন সার্ভিস।
৩	সেবা টেলিকম প্রাঃ লিঃ (বালেলিঙ্ক)	সেল্যুলার রেডিও টেলিফোন সার্ভিস।
৪	টেলিকম মালয়েশিয়া ইন্টারন্যাশনাল (টিএমআই) লিঃ	সেল্যুলার রেডিও টেলিফোন সার্ভিস।
৫	ওয়ারিদ টেলিকম (প্রাঃ) লিঃ	পেজিং, রেডিও ট্রাক্সিং ও নৌ-টেলিযোগাযোগ সার্ভিস।

#### প্রাবল্যিক লিমিটেড কোম্পানী

১	টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড	সেল্যুলার রেডিও টেলিফোন সার্ভিস।
---	-------------------------	----------------------------------

## বেসরকারী ফিন্যান্স ফোন অপারেটর

ক্রমিক নং	অপারেটরদের নাম	সেবা / কার্যক্রম
১	সেবা টেলিকম প্রাইভেলি (আইএসএল)	২৪৬ উপজেলায় (পল্লী এলাকায়) টেলিফোন স্থাপন এবং পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ।
২	ব্যাংকস টেলিকম লিঃ	ফিন্যান্স/ওয়ারলেস লোকাল লুপ এর মাধ্যমে বিভিন্ন ডোক্যালিক এলাকায় টেলিফোন স্থাপন ও পরিচালন।
৩	চাকা টেলিকম কোং লিঃ	-এ-
৪	মেসার্স ওয়েষ্টেক লিঃ	-এ-
৫	টেলিবার্তা লিঃ	-এ-
৬	মেসার্স জালালাবাদ টেলিকম লিঃ	-এ-
৭	ন্যাশনাল টেলিকম লিঃ	-এ-
৮	ওয়ানটেল কমিউনিকেশন লিঃ	-এ-
৯	এস. এ. টেলিকম সিটেম লিঃ	-এ-
১০	ক্যার ইনফ্রামেটিক্স লিঃ	-এ-
১১	পিগলস টেলিকম লিঃ	-এ-

## দ্বিতীয় অধ্যায়

# রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা কার্যক্রম

## ২.০ রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা অনুবিভাগ :

**২.১.১** বর্তমান তথ্য প্রয়োজনের মুগে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা তথ্য প্রযুক্তির একটি অতীব উন্নতপূর্ণ অংগ হিসাবে ভূমিকা রাখিতেছে। বাংলাদেশের অভ্যন্তরে এবং বিদ্যুর্বিশ্বের সহিত দেশীয় ও আন্তর্জাতিক সকল প্রকার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার সৃষ্টি রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা বোর্ডের রক্ষণ ও চালনা অনুবিভাগের উপর নাম। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।

**২.১.২** সার্ভিসের সৃষ্টি পরিচালন, রক্ষণাবেক্ষণ ও প্রাহ্লাদেরকে নিরবিছিন্ন সেবা প্রদানের লক্ষ্যে বোর্ডের "রক্ষণ ও চালনা" অনুবিভাগ নিম্নলিখিত ১৪টি রক্ষণাবেক্ষণ অঞ্চল এবং ২টি পরিদণ্ডে বিভক্ত রাখিয়াছে।

**(ক) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (উত্তর) :**

ঢাকা শহরের উল্লাব, ক্যাটনহেন্ট ও উত্তর রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ এবং গাজীপুর, ঘোমনসিংহ, টাঁগাইল, জামালপুর, শেরপুর, কিশোরগঞ্জ ও নেত্রকোনা জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিফ্যাক্স প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(খ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (দক্ষিণ) :**

ঢাকা শহরের কেন্দ্রীয় (রমনা), মতিঝিল, চকবাজার ও শেভারিয়া রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ এবং নারায়ণগঞ্জ, মুসিগঞ্জ ও নরসিংহদি জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিফ্যাক্স প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(গ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (পূর্ব) :**

ঢাকা শহরের মগবাজার, খিলগাঁও, বাসাবো, সায়েদাবাদ টেলিফোন রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ সমন্বয়ে গঠিত।

**(ঘ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (পশ্চিম) :**

ঢাকা শহরের শেরে-বাংলানগর, মীরপুর, সাতার রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ এবং মানিকগঞ্জ জেলায় স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিফ্যাক্স প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(ঙ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (কেন্দ্রীয়) :**

ঢাকা শহরের নীলক্ষেত্র টেলিফোন রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ এবং বিভাগীয় প্রকৌশলী (ইমারত রক্ষণাবেক্ষণ-১) ও বিভাগীয় প্রকৌশলী (ইমারত রক্ষণাবেক্ষণ-২) সমন্বয়ে গঠিত।

**(চ) চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, চট্টগ্রাম :**

চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, রাঙ্গামাটি, বান্দেরবন, ঘাগড়াছড়ি, নোয়াখালি, লক্ষ্মীপুর, ফেনী, কুমিল্লা, চাঁদপুর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিফ্যাক্স প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(ছ) সিলেট টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, সিলেট :**

সিলেট, হৌলভীবাজার, হবিগঞ্জ ও সুনামপুর জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিফ্যাক্স প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(জ) খুলনা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, খুলনা :**

খুলনা, বাগেরহাট, সাতোকীরা, যশোহর, বিনাইদহ, নড়াইল, মাতো, কৃষ্ণনগর, যেহেতপুর, চুয়াড়ংগা, ফরিদপুর, রাজবাড়ী, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, বরিশাল, পিরোজপুর, বালকান্তি, ভোলা, পটুয়াখালি ও বরতনা জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিফ্যাক্স প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(ঝ) রংপুর টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রংপুর :**

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

**(ঝ) রাজশাহী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রাজশাহী :**

রাজশাহী, নাটোর, মওগাঁ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, পাবনা ও সিরাজগঞ্জ জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিফ্যাক্স প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(ট) ট্রান্সমিশন অঞ্চল, ঢাকা :**

দেশের অত্যন্তরীণ দূরপাল্টার সকল টেলিযোগাযোগ প্রতিষ্ঠানাদি (অপটিক্যাল ফাইবার, মাইক্রোওয়েভ, ইউ.এইচ.এফ ও তি.এইচ.এফ রেডিও লিঙ্ক) সমন্বয়ে গঠিত।

**(ঠ) বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা :**

বহিবিদ্যুৎ সহিত সংযুক্ত দেশের সকল টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি এবং ইন্টারনেট, ডাটা, ভিএফটি সার্ভিস সংক্রান্ত স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(ড) পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রাজশাহী :**

দেশের ২৪টি জেলার পল্লী এলাকায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত ইউ.এইচ.এফ. রেডিও লিঙ্কসমূহের বক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের উদ্দেশ্য।

বংশুর, কুড়িয়াম, জালমদিনহাট, নীলকামারী, গাইবান্ধা, দিনাজপুর, পঞ্জগড়, ঠাকুরগাঁ, বগুড়া, জয়পুরহাট, সিরাজগঞ্জ, পাবনা, রাজশাহী, নাটোর, নওগাঁ, চাপাইনবাবগঞ্জ, কুষ্টিয়া, চূয়াড়াংগা, মেহেরপুর, ঘোৰাব, বিনাইদহ, মাওড়া, নড়াইল ও সাতীশীরা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্ক সমন্বিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(ঢ) উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা :**

দেশের প্রত্যন্ত এলাকায় ফিল্যাল কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা ইউ.এইচ.এফ. রেডিও লিঙ্কসমূহের বক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের উদ্দেশ্য।

মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, জামালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ, নেত্রকোণা, কিশোরগঞ্জ, গাজীপুর, নরসিংড়ি, ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, মুসিগঞ্জ, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, সুনামগঞ্জ, রাজবাড়ী, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, বরিশাল, ঝালকাটি, পিরোজপুর, বরগুনা ও ভোলা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ. এইচ. এফ. লিঙ্ক সমন্বিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

**(ণ)** খোর্দের যাবতীয় স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল ক্ষয় ও সংগ্রহের নিমিত্তে "পরিচালক (সংস্থহ)" এর দণ্ড।

**(ঙ)** জনকৃত/সংগৃহীত মালামাল উদ্যমজ্ঞাতকরণ ও বিতরণ এবং তার কারখানায় যাবতীয় নাইন টোর উৎপাদন ব্যবস্থা নিষিদ্ধে "পরিচালক (তার ভাস্তর ও কারখানা)" এর দণ্ড।

**২.১.৩** উপরোক্ত বক্ষণাবেক্ষণ অঞ্চল ও প্রবিদ্ধতর ছাড়াও কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে অবস্থিত নিষ-লিখিত দণ্ডরসমূহ সদস্য (বক্ষণ ও চালনা) এর সরাসরি তত্ত্বাবধানে ন্যস্ত রহিয়াছে :-

- ক) "পরিচালক (আওতাধীক)" এর দণ্ড।
- খ) "পরিচালক (বক্ষণ ও চালনা-১)" এর দণ্ড।
- গ) "পরিচালক (বক্ষণ ও চালনা-২)" এর দণ্ড।
- ঘ) "পরিচালক (বেতার)" এর দণ্ড।

দেশের সকল টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি ও অফিসসমূহের শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রাদি স্থাপন ও বক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে "বিভাগীয় প্রকৌশলী (শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ)" এবং টেলিযোগাযোগ যন্ত্রাদি নিয়মিত পরিবীক্ষণ ও ত্রুটি নিয়জনের নিমিত্তে "বিভাগীয় প্রকৌশলী (ক্রটি নিয়ন্ত্রণ)" এর দণ্ডরও সদস্য (বক্ষণ ও চালনা) এর সরাসরি তত্ত্বাবধানে পরিচালিত।

**২.১.৪** প্রতিটি বক্ষণাবেক্ষণ অঞ্চলের সার্বিক ব্যবহারপ্রান্ত দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (আঞ্চলিক প্রধান) এবং প্রতিটি পরিচালনার প্রধান হিসাবে নিয়োজিত আছেন একজন পরিচালক।

**২.২.১** ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে বোর্ডের 'সম্পদ সংগ্রহ' কর্মসূচির আওতায় ষটি MSU, ১৯টি RSU (Remote Switching Unit) এক্সচেঞ্চ এবং যন্ত্রপাতি সংগ্রহ, স্থাপন, টেষ্টিং ও কমিশনিং কাজ করা হয়। ভাষাছাড়া ২০০৪-২০০৫ অর্থ বৎসরের সম্পদ সংগ্রহ খাতের আওতায় পৃথীভুত নিম্ন-বর্ণিত এক্সচেঞ্চ সম্প্রসারণের কাজ ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে সম্পন্ন করা হয় :

(১) ঢাকার উত্তরায় ২,০৪০ লাইন, (২) মগবাজারে ৩,০৭২ লাইন, (৩) গুলশানে ৭,০০০ লাইন, (৪) শেরেবাংলানগরে ৮,০০০ লাইন, (৫) মিরপুরে ৫,০০০ লাইন, (৬) ফরিয়াপুরে ৫,০০০ লাইন, (৭) যাত্রাবাড়ীতে ১৫,০০০ লাইন, (৮) সিদ্ধিরগঞ্জে ৮,০০০ লাইন, (৯) ঢাকা ক্যান্ট ৫,০০০ লাইন, (১০) বরিশালে ৬,০০০ লাইন বিশিষ্ট MSU/ RSU এক্সচেঞ্চ।

## ২.২.২ বিটিটিবি'র টেলিফোন এক্সচেঞ্চসমূহের ধারণ ক্ষমতা, সংযোগ সংখ্যা, অপেক্ষমান চাহিদা'র বিবরণী :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিটিবি) দেশের টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থাকে জনগণের নিকট অধিকাত্ত সহজলভ্য করা সহ জনগণের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে সকল প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখিয়াছে। টেলিফোন লাইন উপজেলা এক্সচেঞ্চসমূহ হইতে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে সম্প্রসারণ করা হইতেছে। ২০০৪-২০০৫ অর্থ বৎসরে বিটিটিবি'র টেলিফোন এক্সচেঞ্চসমূহের ধারণ ক্ষমতা ছিল ১০১০,০০৯ এবং ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরের ঢালে জুন পর্যন্ত তাহা বৃদ্ধি পাইয়া হয় ১২০৩,০৫৭। বিটিটিবি সর্বপ্রথম ১৯৯০-৯১ অর্থ বৎসরে ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় মোট ২৬,০০০ লাইন ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন ষটি NEC NEAX-61E এক্সচেঞ্চ স্থাপনের মাধ্যমে ডিজিটাল টেলিফোন পদ্ধতি চালু করে। বর্তমানে দেশের সকল জেলা সদর এবং ৩৭১ উপজেলা/ গ্রোগসেন্টার সহ সারাদেশে বিটিটিবি'র ডিজিটাল এক্সচেঞ্চের সংখ্যা ৪৮৪টি। নিম্নের সারণী-২.১ ও সারণী-২.২ 'তে যথাক্রমে ২০০৪-২০০৫ ও ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরের অঞ্চলগুলীর টেলিফোন এক্সচেঞ্চসমূহের ধারণ ক্ষমতা, সংযোগ/ প্রাহক সংখ্যা ও অপেক্ষমান চাহিদার তুলনামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল।

### সারণী - ২.১

#### ৩০শে জুন, ২০০৫ পর্যন্ত বিটিটিবি'র টেলিফোন এক্সচেঞ্চসমূহের অবস্থা

অঞ্চলের নাম	এক্সচেঞ্চের ধরণ	এক্সচেঞ্চের সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	অপেক্ষমান চাহিদা
ঢাকা (দক্ষিণ)	ম্যাগনেটো	০৪	৩১৮	২২৯	১,৮৩৩
	সিবি	০২	২০০	১৬৬	৩৫৬
	অটো (এনালগ)	০৪	১,৮০০	১,৪১৯	৫৬৮
	অটো (ডিজিটাল)	২১	১৬৯,৩০১	১৬৩,৮৫৯	১৫,২৩৮
	মোট	৩১	১৭১,৬১৯	১৬৫,৬৭৩	১৭,৯৯৫
ঢাকা (উত্তর)	ম্যাগনেটো	৩৩	২,২৪৩	১,৮৫১	৭৪৯
	সিবি	০৪	৬৪৩	৫৮৬	৬৫৪
	অটো (এনালগ)	০২	৪০০	২৭০	৮৭
	অটো (ডিজিটাল)	৬০	২৬৫,৫৭০	২৩৯,৮৪০	২৮,৯৪০
	মোট	৯৯	২৬৮,৮৫৬	২৪২,৫৪৭	৩০,৪৩০
ঢাকা (পূর্ব)	ম্যাগনেটো	০৪	৩৯৬	৩৪৬	৭৯৬
	সিবি	০০	০০	০০	০০
	অটো (এনালগ)	০০	০০	০০	০০
	অটো (ডিজিটাল)	৩২	১২৯,২৭৯	১১৩,৮৫৪	২৫,৩৩৬
	মোট	৩৬	১২৯,৬৭৫	১১৪,২০০	২৬,১৩২
চট্টগ্রাম	ম্যাগনেটো	৫৪	২,৯৮৭	২,২৯১	২,৪৫৮
	সিবি	১৯	২,৮৮৫	১,৮৪০	১,৪৩৯
	অটো (এনালগ)	১২	৩,৮০০	২,৬২৮	১,৭৫১
	অটো (ডিজিটাল)	৫৪	১৩৭,৫৭৪	১২৬,৪২৭	৩০,২৩৬
	মোট	১৩৯	১৪৭,২৪৬	১৩৩,১৮৬	৩৫,৮৮৪

অঞ্চলের নাম	এক্সচেণ্টের ধরণ	এক্সচেণ্টের সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সহযোগ সংখ্যা	অপেক্ষমান চাহিদা
চুলনা	ম্যাগনেটো	৪১	২,৬৬৪	১,৫৭৩	৮৩৫
	সিবি	৩২	৫,২০০	৩,৪৫৩	১,৩৩১
	অটো (এনালগ)	১৫	৫,৮০০	৩,২৩৯	১,০৭০
	অটো (ডিজিটাল)	৮৪	১১৫,৯০৮	৮২,৮৭১	৫,০৭৩
	মোট	১৭২	১২৯,৫৬৮	৪১,১২২	৮,৩০৯
রাজশাহী	ম্যাগনেটো	১১	৬৭১	৪০০	৬৮৪
	সিবি	১৪	১,৮২৫	১,১১১	১,১৬০
	অটো (এনালগ)	০১	৫০০	৩৬৭	৮০০
	অটো (ডিজিটাল)	৫২	৫১,৪৩১	৩৪,০০৩	৩,২৬৬
	মোট	৭৮	৫৪,৪১৩	৩৫,৮৮১	৫,৫১০
রংপুর	ম্যাগনেটো	৩২	১,৭৬৪	১,১৬১	২৫১
	সিবি	১৭	২,২৪৮	১,৬১৫	৪৭৪
	অটো (এনালগ)	০৯	৮,১০০	২,১৯৮	৭৫২
	অটো (ডিজিটাল)	৩১	৫০,০৬৮	৩৪,৩৫১	২০০
	মোট	৮৯	৫৮,১৮০	৩৯,৩২৫	১,৬৭৭
সিলেট	ম্যাগনেটো	২৩	১,৮৭০	১,৩৩১	২,১৫০
	সিবি	০৮	১,২০০	৭০৬	১,৪৮৭
	অটো (এনালগ)	০২	১০০	৮৭৮	১,২৮৬
	অটো (ডিজিটাল)	২১	৪৬,৫৮২	৩২,৫০৯	৮,৬৬৩
	মোট	৫৪	৫০,৬৫২	৩৫,৪২৪	১৩,৫৮৬
সারাদেশে মোট	ম্যাগনেটো	২০২	১২,৮৯৯	৯,১৮২	৯,৭৫৬
	সিবি	৯৬	১৪,২০১	৯,৪৭৭	৬,৯০১
	অটো (এনালগ)	৪৫	১৭,৮০০	১০,৯৯৯	৫,৯১৪
	অটো (ডিজিটাল)	৩৫৫	৯৬৫,৫০৯	৮২৭,৭০০	১১৬,৮৪২
	সর্বমোট	৭৯৮	১০,১০,০০৯	৮৫৭,৩৫৮	৩৩৯,৪১৩

## সারণী - ২.২

৩০শে জুন, ২০০৬ পর্যন্ত বিটিটিবি'র টেলিফোন এক্সচেণ্টসমূহের অবস্থা

অঞ্চলের নাম	এক্সচেণ্টের ধরণ	এক্সচেণ্টের সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সহযোগ সংখ্যা	অপেক্ষমান চাহিদা
ঢাকা (দক্ষিণ/ উত্তর/পূর্ব/ পশ্চিম/কেন্দ্রীয়)	ম্যাগনেটো	২৬	১৯৬২	১,৫৫০	৫৪,২১১
	সিবি	০৮	৮৮০	৩৯৪	
	অটো (এনালগ)	০৫	২,০০০	১,৬৫৬	
	অটো (ডিজিটাল)	১৪১	৬০৪,৯০৮	৫৩৮,৬৬৫	
	মোট	১৭৬	৬০৯,৩৫০	৫৪২,২৬৫	
চট্টগ্রাম	ম্যাগনেটো	৫১	২,৭৩২	১,৯৯৮	২৬,০২৮
	সিবি	১৮	২,৬১০	১,৫৬০	
	অটো (এনালগ)	১৩	৩,৮০০	২,৪৭৩	
	অটো (ডিজিটাল)	৭৩	২২৮,১৫৩	১৩২,১১৪	
	মোট	১৫৫	২৩৭,২৯৫	১৩৮,১৪৫	

অঞ্চলের নাম	এক্সচেঞ্জের ধরণ	এক্সচেঞ্জের সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	অপেক্ষান ঢাইনা
চুলনা	ম্যাগনেটো	৩৪	১,৮৮৯	১,১০২	২,৫৬০
	সিৰি	২৩	২,৯৩০	১,৮২৮	
	অটো (এনালগ)	১০	৩,৬০০	১,৯৩৭	
	অটো (ডিজিটাল)	১১২	১২০,৫৮৬	৭০,৭০১	
	মোট	১৮০	১২৯,০০৫	৭৫,১৬৮	
রাজশাহী	ম্যাগনেটো	০৯	৪৮৮	৩৩৪	১,৩১১
	সিৰি	১৩	১৬১৫	৮২৯	
	অটো (এনালগ)	০১	৫০০	৩২১	
	অটো (ডিজিটাল)	৫৩	৫৮,৬৯৭	৩৩,২০১	
	মোট	৭৬	৬১,২৯৬	৩৪,৬৯৩	
রংপুর	ম্যাগনেটো	১১	৫১০	৩২৭	৬৮৬
	সিৰি	০৯	১,০৪৬	৭০৯	
	অটো (এনালগ)	০২	৮০০	৩৩৮	
	অটো (ডিজিটাল)	৬৭	৭০,৭৬৩	৩৬,৮৩৬	
	মোট	৯০	৭৬,১১৯	৩৮,২১০	
সিলেট	ম্যাগনেটো	১৩	৭২০	৫৯২	৮,৬৯২
	সিৰি	০৪	১৫০	১২৭	
	অটো (এনালগ)	০১	-	-	
	অটো (ডিজিটাল)	৩৮	৭৪,১৪৮	৩৯,০০২	
	মোট	৫৬	৭৫,০১৮	৩৯,৭২১	
সারাদেশ মোট	ম্যাগনেটো	১৪৬	৮,৮২০	৬,০১৫	৯৪,৪৬১
	সিৰি	৭১	৯,৫৬৮	৫,৮০০	
	অটো (এনালগ)	৩২	১২,৬০০	৮,১৬৭	
	অটো (ডিজিটাল)	৪৮৪	১১,৭২,০৬৯	৮,৬৯,১৯২	
	সর্বমোট	৭৩১	১২,০৩,০৫৭	৮,৮৯,১৭৪	

### ২.২.৩ প্রাতিজ্ঞিক শাখা এক্সচেঞ্জ (পিএবিএক্স) :

প্রাতিজ্ঞিক শাখা এক্সচেঞ্জ স্থাপন, প্রতিষ্ঠাপন, রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা বেসরকারী খাতে ন্যস্ত হওয়ার ফলে সরকারীভাবে স্থাপিত এই ধরণের এক্সচেঞ্জের সংখ্যা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাইতেছে। ২০০৪-২০০৫ এবং ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরের বোর্ডের পিএবিএক্স এক্সচেঞ্জ সংখ্যা, ধারণ ক্ষমতা ও সংযোগ সংখ্যার একটি তৃলম্বামূলক বিবরণী নিম্নের সারণী-২.৩ এ প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৩

অঞ্চলের নাম	২০০৪-২০০৫ অর্থ বৎসর			২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসর		
	এক্সচেঞ্জ সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	এক্সচেঞ্জ সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা
ঢাকা	২৩	২১৫+২৯৩২	১৮১+২১৭৩	২৩	২১৫+২৯৩২	২১৫+২১৭৩
চট্টগ্রাম	১৪	২,৯৫৫	২,৫৮১	১৪	২৯৫৫	২,৫৮১
চুলনা	২৩	৬৫৬	৫৫৬	১৫	৮৮৩	৪৪৫
রাজশাহী	১০	১১২+২৭২৬	৮০ অংশন	১২	১২৬+১৯৫২	৪৭
রংপুর	২০	২৮১+২৫৩৭	-	-	-	-
সিলেট	০৬	৩৩+৪৯০	-	০৬	৩৩+৪৯০	-

## ২.২.৪ পাবলিক কল অফিস ও কার্ডফোন :

বাংলাদেশ তার এ টেলিফোন বোর্ড টেলিফোন সুবিধা বক্ষিত দরিদ্র জনগোষ্ঠীর সুবিধার্থে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে পিসিও টেলিফোন এবং বড় বড় শহর, উপজেলা ও গ্রোথসেন্টারে কার্ডফোন ব্যবহৃত চালু রাখিয়াছে। বিগত কয়েক বৎসর যাবত দেশে মোবাইল কোম্পানির ব্যাপক বিস্তৃতির ফলে কার্ডফোন সার্ভিসের চাহিদা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাইতেছে। নিম্ন তালিকায় জুন, ২০০৬ পর্যন্ত সারাদেশে কার্যরত পিসিও এবং কার্ডফোনের বিবরণী প্রদান করা হইল :

### (ক) পিসিও (পাবলিক কল অফিস) :

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

### (খ) কার্ডফোন :

	৩০শে জুন, ২০০৫ পর্যন্ত	৩০শে জুন, ২০০৬ পর্যন্ত
মোট কার্ডফোন	১,৫১৪	১,০৫৬
২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে কার্ডফোন সার্ভিসের মাধ্যমে মোট রাজস্ব আয় হইয়াছে = ৬৭,১৬,৯২৪.০০ টাকা		

## ২.২.৫ কার্যরত টেলিগ্রাফ অফিস ও টেলিগ্রাফ রাজস্ব আয় :

### ক) টেলিগ্রাফ অফিসের ধরণ ও সংখ্যা

আইটিও	সিটিও	ডিটিও	এসটিও	এক্সচেঞ্চ টিও	ইডিপিসিও	কমাইভ	ড্রিউ টিও
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১টি	২টি	১৩টি	২৮৬টি	১৯৩টি	৮৫টি	৩২টি	২৩৭টি

### (খ) টেলিগ্রাফ বার্তা ও রাজস্ব আদায়ের বিবরণী :

কার্ডফোন, ফ্যাক্স, ইটোরনেট, ওটিডি ইত্যাদি আধুনিক ব্যবহৃত প্রযোজনের ফলে টেলিগ্রাফ বার্তার সংখ্যা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাইতেছে। নিম্নের সারণী-২.৪ তে ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরের টেলিগ্রাফ বার্তা ও রাজস্ব আদায়ের বিবরণী প্রদান করা হইল :

### সারণী - ২.৪

তার অফিস	বার্তা সংখ্যা		রাজস্ব আদায় (টাকার)	
	দেশী	বিদেশী	দেশী	বিদেশী
মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, ঢাকা আন্তর্জাতিক তার অফিস	-	১৫,৪৫৩	-	১২৩,৮৯৩.০০
মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, কেন্দ্রীয় তার অফিস, ঢাকা	৪৮,২২২	২,৫৬৮	৬,৯৩,৭৬০.০০	৩৩,০০২.০০
মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, কেন্দ্রীয় তার অফিস, চট্টগ্রাম	৭,৬৫১	৩৮৩	৪৮,২৯২.০০	৩৬,১৬৮.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, কুমিল্লা	১,২৭৮	১৭৭	১৯,৯৪০.০০	১৫,০৬০.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, সিলেট	১,৭৬৫	১৪৭	৩২,১৩৯.০০	৮,০৯৭.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, নেয়াবালি	৬২২	২০০	৮,৪৮২.০০	১৩,২০০.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, খুলনা	৪,৩৫৬	১২৮	৫০,৩৩৮.০০	৬,১১০.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, যশোহর	৫,৩৯৮	১০২	৭০,১৪৬.০০	৭,৩১৩.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, কুটিলা	৫,২৬৫	০০	৩০,৯৭৮.০০	০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, বরিশাল	২,১৭৩	৪৩	৩২,১৩১.০০	৩,৩৬৩.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, ফরিদপুর	২,৬৩৫	৮১	৪১,২৩৭.০০	৬,১৮৫.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, গ্রাজশাহী	৪,৮২৫	৬৬	৭২,৩৫৮.০০	৫,১৬২.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, রংপুর	১৬,২৯১	৬১	৭৭,৩৭৮.০০	৩,৫৫৩.০০
তত্ত্বাবধায়ক, ভার অফিস, বগুড়া	৪,৫০৫	১৯	২৩,৫১৮.০০	১,৯২৬.০০
মোট	১০৪,৯৮৬	১৭,২২৮	১২৫০,৬৯৩.০০	২,৬৩,০৩২

## ২.৩ দেশের অভ্যন্তরীণ দূরপাল্টার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা

### ২.৩.১ ট্রান্সমিশন অঞ্চল :

উপজেলা, গ্রামী, ৮৯-উপজেলা ও চাঁচায় টেলিযোগাযোগ অঞ্চল এর অধীনস্থ বেতার ও কেন্দ্রিয় স্থাপনাদি ব্যক্তিত যাবতীয় মাইক্রোওয়েভ, এইচ.এফ, ভি.এইচ.এফ, ইউ.এইচ.এফ পদ্ধতির রেডিও লিংক/ স্থাপনাদি ট্রান্সমিশন অঞ্চলের আওতাধীন। একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ এই অঞ্চলের সর্বিক ব্যবস্থাগুলি ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে নিয়ন্ত্রিত আছেন। ট্রান্সমিশন অঞ্চল দেশের সিএ-লিখিত স্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত :

- ১) যাবতীয় এইচ.এফ/ ভি.এইচ.এফ./ ইউ.এইচ.এফ এবং মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতির এনালগ ও ডিজিটাল বেতার লিংক / স্থাপনাদি,
- ২) এডমসিনিস্ট্রেট কেরিয়ার স্থাপনাদি,
- ৩) এম.ই.সি, এবং আলকাটেল এন.জিটিউ.ডি. ট্যাঙ্ক একচেটে স্থাপনাদি এবং
- ৪) সিলেটে বৃত্তিশ টেলিকম কর্তৃক স্থাপিত উপর কু-কেন্দ্র স্থাপনাদি।

### ২.৩.২ ট্রান্সমিশন অঞ্চলের আওতাধীন বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ পদ্ধতি সম্পর্কীয় তথ্য নিম্নে প্রদান করা হইল :

#### (ক) মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতি :

বাংলাদেশ নদীবাতৃক দেশ। ফলে দেশের দূরপাল্টার ট্রান্সমিশন ব্যবস্থা মূলতঃ মাইক্রোওয়েভ, ইউ.এইচ.এফ. এবং ভি.এইচ.এফ. রেডিও লিংকের সমন্বয়ে গঠিত। যাচিটি একেছে মেটওয়ার্ক এলাকায় স্থানীয় একাত্তে, আরএসইউ এবং মাইক্রোওয়েভ টেলিমের সম্মে আক্ষ-সংযোগের লক্ষ্যে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অপ্টিক্যাল ফাইবারে পদ্ধতি স্থাপন করা হইতেছে। তবে, সমস্ত দেশে এখনও পূর্বাপুরু অপ্টিক্যাল ফাইবার পদ্ধতি স্থাপন করা সম্ভব হয় নাই। সারণী-২.৫ এ বর্ণিত দেশের প্রধান প্রধান মাইক্রোওয়েভ রেডিও সিক্সমুহ সেক্ষেত্র-১ ও ২ 'এ' প্রদর্শিত হইল :

#### সারণী -২.৫

#### ৩০ জুন, ২০০৬ পর্যন্ত দেশের প্রধান প্রধান মাইক্রোওয়েভ সিক্সমুহ

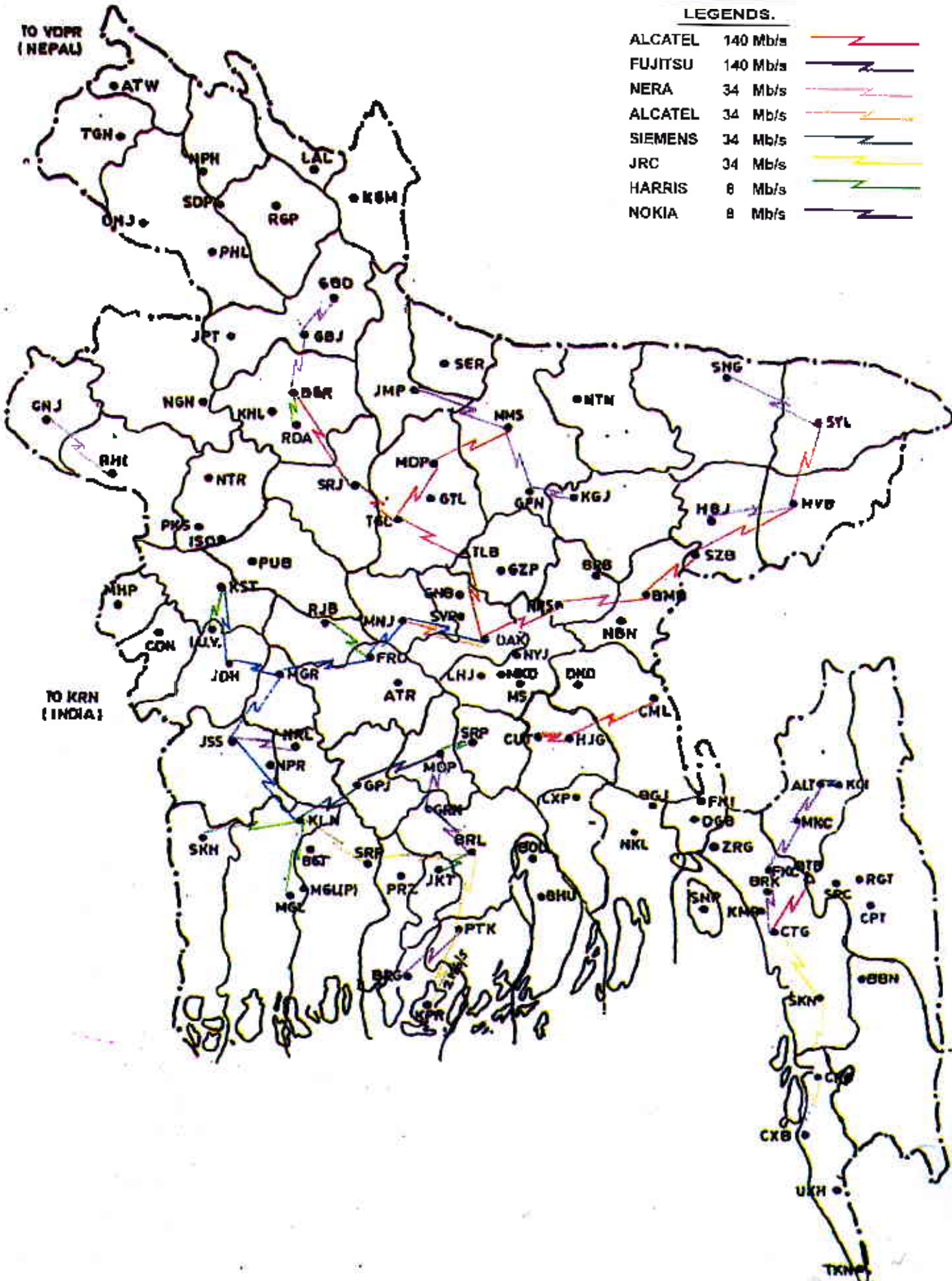
রেডিও লিংক	ধরণ	রেডিও চ্যানেলের ধারন ক্ষমতা	ক্ষেত্রকারী সংস্থা
চাকা-নাদাপুনগাছ-হাজীগাঁও-বেগমগঞ্জ- হোগোরগাঁও-চট্টগ্রাম	এনালগ	১৮০০	এমইসি
চাকা-মানিকগঞ্জ-করিদপুর-মাটুরা-মালোহর-বুলনা	ডিজিটাল PHD	১৪০ মেগাবিটস	কুজিবস্তু
চাকা-মানিকগঞ্জ-ফরিদপুর-মাটুরা-যশোহর-বুলনা	ডিজিটাল PHD	১৫৫ মেগাবিটস	নরটেল
চাকা-তালিবাবাদ-টাসাইল-সিরাজগঞ্জ-বক্সা	ডিজিটাল PHD	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
চাকা-নবাবিস্তু-ব্রাক্স বাড়িগাঁও-শাহজালাল-যৌলঙ্গীবাজার-সিলেট	ডিজিটাল STM-1	১৫৫ মেগাবিটস	লেরা
কুমিল্লা-হাজীগাঁও-চাঁদপুর	ডিজিটাল	৩৪ মেগা:	আলকাটেল
টাসাইল-মধুপুর-মাটুরা	ডিজিটাল PHD	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
মাটুরা-কিনাইদহ-কুমিল্লা	ডিজিটাল SHD	১৫৫ মেগাবিটস	নরটেল
মাটুরা-কিনাইদহ-কুমিল্লা	ডিজিটাল PHD	১৪০ মেগাবিটস	কুজিবস্তু
মাজবাড়ী-ফরিদপুর-সদরপুর-মাদারীপুর-গোপালগঞ্জ-বুলনা	ডিজিটাল SDH	১৫৫ মেগাবিটস	হ্যারিস
বাসেরহাট-শিরোঝুর-বালকাটি-বরিশাল-চোলা-চৌপুর	ডিজিটাল SDH	১৫৫ মেগাবিটস	হ্যারিস
মাদারীপুর-শরীয়তপুর	ডিজিটাল SDH	১৫৫ মেগাবিটস	হ্যারিস
বরিশাল-শিল্পাবালি	STM-1 SDH	১৫৫ মেগা:	হ্যারিস
বরিশাল-শিল্পাবালি	ডিজিটাল PDH	৩৪ মেগা:	জেআরসি
শিল্পাবালি-বেগুনাড়া	ডিজিটাল PDH	২ মেগা:	জেআরসি
পিত্রাজপুর- বাগেরহাট -বুলনা	STM-1 SDH	১৫৫ মেগা:	হ্যারিস
বরগুনা- বেগুনাড়া	ডিজিটাল PDH	৩৪ মেগা:	সিমেল
শিল্পাবালি- বরগুনা	ডিজিটাল PDH	২ মেগা:	জেআরসি
বক্সা-জয়পুরহাট-মুলবাড়ী	এনালগ	৯৬০	কুজিবস্তু
মুলবাড়ী- দিনাজপুর- ঝাঙ্কুরগাঁও	এনালগ	৯৬০	কুজিবস্তু
ঝাঙ্কুরগাঁও-রংগুন	এনালগ	৯৬০	কুজিবস্তু
ঝাঙ্কুরগাঁও- আটোয়ারী	এনালগ	৯৬০	কুজিবস্তু
বক্সা-নওগাঁ-নাটোর-পাবনা-কুষ্টিয়া-বিলাইদহ-মাটুরা-যশোহর-বুলনা	ডিজিটাল SDH	১৫৫ মেগা:	নরটেল
বক্সা-জয়পুরহাট-মুলবাড়ী-দিনাজপুর-ঝাঙ্কুরগাঁও-আটোয়ারী	এনালগ	৯৬০ চ্যানেল	কুজিবস্তু
নাটোর-আজগাহাটী	ডিজিটাল SDH	১৫৫ মেগা:	নরটেল
চট্টগ্রাম-সাতক্সিয়া-চিপিলে-কল্পাজুর	ডিজিটাল	১৫০ MBT	হ্যারিস
চট্টগ্রাম-বেতবুনিয়া	ডিজিটাল	১৪০ মেগা:	আলকাটেল
সাতক্সিয়া-বান্দরবন	ডিজিটাল	১৫০ MBT	হ্যারিস

## লেখচিত্র - ১

## BTTB PDH M.W. NETWORK.

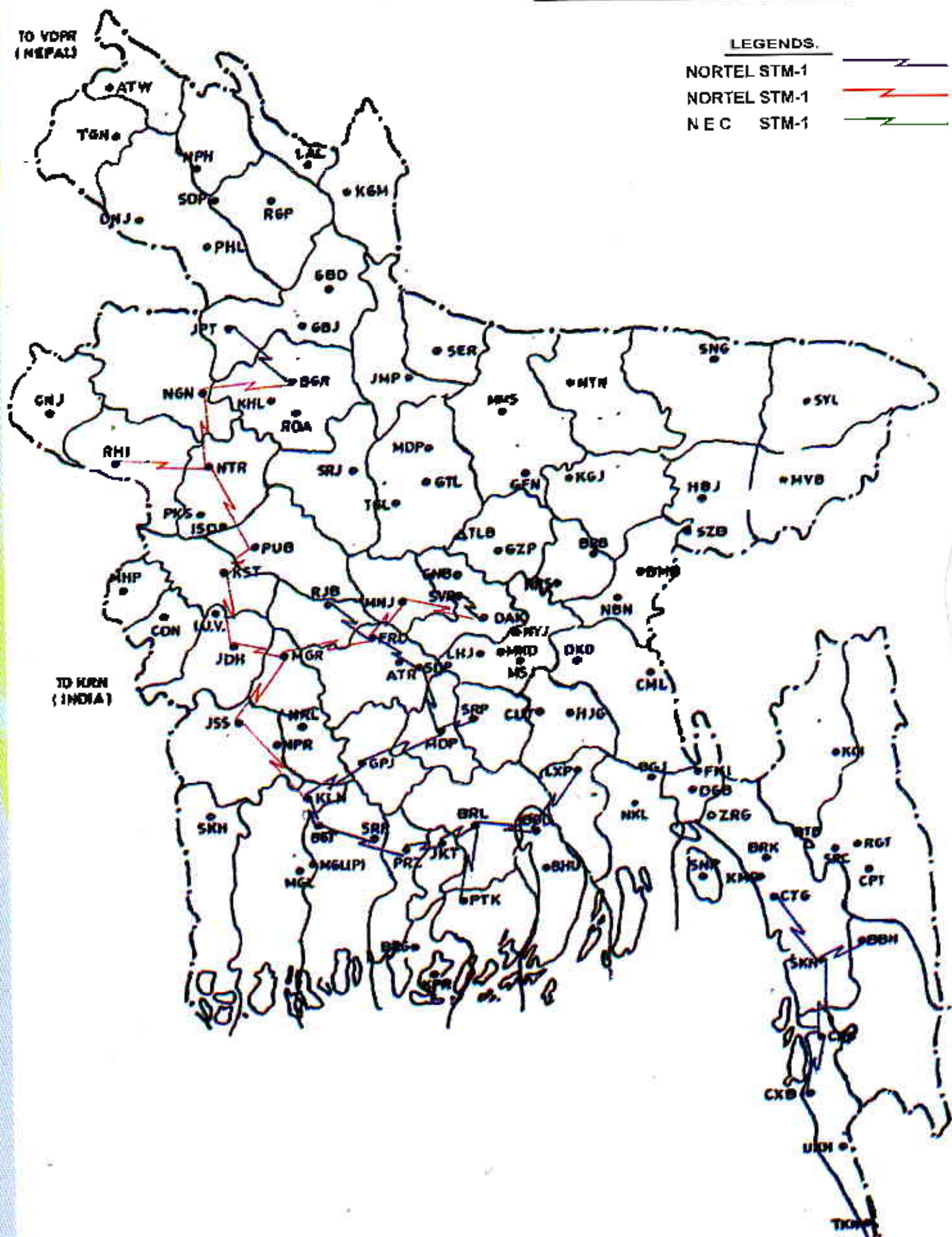
## LEGENDS.

ALCATEL	140 Mb/s	
FUJITSU	140 Mb/s	
NERA	34 Mb/s	
ALCATEL	34 Mb/s	
SIEMENS	34 Mb/s	
JRC	34 Mb/s	
HARRIS	8 Mb/s	
NOKIA	8 Mb/s	



লেখচিত্র - ২

BTTB SDH M.W. NETWORK.



### ৪) অপটিক্যাল ফাইবার লিংক :

১৯৯৮ সাল হইতে দেশে স্পার লিংক সহ উচ্চ ক্ষমতা সম্পর্ক অপটিক্যাল ফাইবার ট্রান্সমিশন সিটেম চালু রহিয়াছে। ৩০শে জুন, ২০০৬ পর্যন্ত ঢাকা-কুমিল্লা-ফেনী-চট্টগ্রাম-কক্সবাজার, কুমিল্লা-ব্রাহ্মণবাড়িয়া, ময়মনসিংহ-শেরপুর, ময়মনসিংহ-নেত্রকোণা, লক্ষ্মীপুর-মাঝেজড়ি-চৌমহানী-ফেনী, কুটিয়া-মেহেরপুর-চুয়াডাঙ্গা। এবং বগুড়া-পঞ্জগড় অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হইয়াছে। ঢাকা-বগুড়া অপটিক্যাল ফাইবার লিংক স্থাপন কার্যক্রম চলিতেছে। নিম্নের সারণী-২.৬ তে বর্ণিত বিদ্যমান অপটিক্যাল ফাইবার লিংকসমূহ লেখচিত্র-৩ দেখানো হইল :

#### সারণী - ২.৬

৩০ জুন, ২০০৬ পর্যন্ত অপটিক্যাল ফাইবার লিংকসমূহ

লিংক	ধরণ	প্রস্তুতকারী সংস্থা	লিংক	ধরণ	প্রস্তুতকারী সংস্থা
ঢাকা-কুমিল্লা-ফেনী-চট্টগ্রাম-কক্সবাজার	STM-1	আলকাটেল	বৃংপুর- পলাশবাড়ী- বগুড়া	SDH	আলকাটেল
ফেনী-কুমিল্লা	STM-16 SDH	আলকাটেল	বৃংপুর-সেয়দপুর-দিনাজপুর-চাকুরগাঁও-পঞ্জগড়	SDH	আলকাটেল
ফেনী-চট্টগ্রাম	STM-1	আলকাটেল	বৃংপুর-সেয়দপুর-নীলকামারী	SDH	আলকাটেল
মগবাজার- কুমিল্লা	STM-16 SDH	আলকাটেল	বৃংপুর-লালমনিরহাট	SDH	আলকাটেল
কুমিল্লা- বি. বাড়িয়া	STM-1	আলকাটেল	বৃংপুর-কুড়িয়াম	SDH	আলকাটেল
ফেনী-বেগমগঞ্জ	SDH	আলকাটেল	শাবল-শাহজাদপুর	SDH	আলকাটেল
বেগমগঞ্জ-লক্ষ্মীপুর	STM-1	আলকাটেল	সিরাজগঞ্জ- শাহজাদপুর	STM-1	আলকাটেল
মাঝেজড়ি-বেগমগঞ্জ	STM-1	আলকাটেল	কুটিয়া-মেহেরপুর-চুয়াডাঙ্গা	STM-1	আলকাটেল
বেতবুনিয়া উপরাহ স্ট-কেন্দ্র -রামামাটি	STM-1	সাংহাই, বেল	ময়মনসিংহ-নেত্রকোণা	STM-1	আলকাটেল
টেকনাফ- চট্টগ্রাম	STM-1	আলকাটেল	ময়মনসিংহ-শেরপুর	STM-1	আলকাটেল
চট্টগ্রাম-বেতবুনিয়া	STM-1	আলকাটেল	মঙ্গো- শাখাহার	SDH STM-1	চেটাটিং

\* উল্লেখ্য যে, সকল MSU/ RSU এজেন্টের পার্শ্ববর্তী ফাইবারওয়েভ/ কেরিয়ারের সহিত অপটিক্যাল ফাইবার লিংক দ্বারা সংযুক্ত।

### (গ) ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি :

#### ১) কেরিয়ার ও বেতার বিভাগ ঢাকা :

এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি		ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	
লিংকের নাম	প্রস্তুতকারী সংস্থা	লিংকের নাম	প্রস্তুতকারী সংস্থা
বরমনা-আগোরগাঁও আবহাওয়া লিংক	মটরোলা-৩৬ চ্যানেল	ডার্নিউ এল.এল. (কেন্দ্রীয় একাড়ি)	আলকাটেল
		ডার্নিউ এল.এল. (গোস্বামীয়া একাড়ি)	আলকাটেল

#### ২) কেরিয়ার ও বেতার বিভাগ, চট্টগ্রাম :

#### সারণী - ২.৭

এনালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি		ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	
লিংকের নাম	প্রস্তুতকারী সংস্থা	লিংকের নাম	প্রস্তুতকারী সংস্থা
চট্টগ্রাম-সন্ধীপ	প্রকি-২৪ চ্যানেল	কক্সবাজার-সিংদুর্গাঁ	টাটা-৮ মেগাবিটস
চট্টগ্রাম-বেতবুনিয়া, মাইদি-বেগমগঞ্জ ফেনী-বেগমগঞ্জ	মটরোলা-১২০ চ্যানেল	চট্টগ্রাম-ফটিকছড়ি, ফটিকছড়ি-মানিকছড়ি ও মানিকছড়ি-আপুটিলা	নেরো - ৩৪ মেগাব
উকিয়া-টেকনাফ, পাহাড়তলী-ছিলিমপুর	হ্যারিস-৮ মেগাব	চট্টগ্রাম-সাতকানিয়া-চিরিংগা-কক্সবাজার, কক্সবাজার-কক্সবাজার গাড়ার	জেআরসি-২৫ মেগাব
বেগমগঞ্জ-লক্ষ্মীপুর	ডি আর এল-৮ মেগাব	আপুটিলা-বাগড়াছড়ি	নকিয়া- ৮ মেগা:
টেকনাফ-সেন্টেমার্টিস	মোকিরা-২ মেগাব		

### লেখচিত্র - ৩

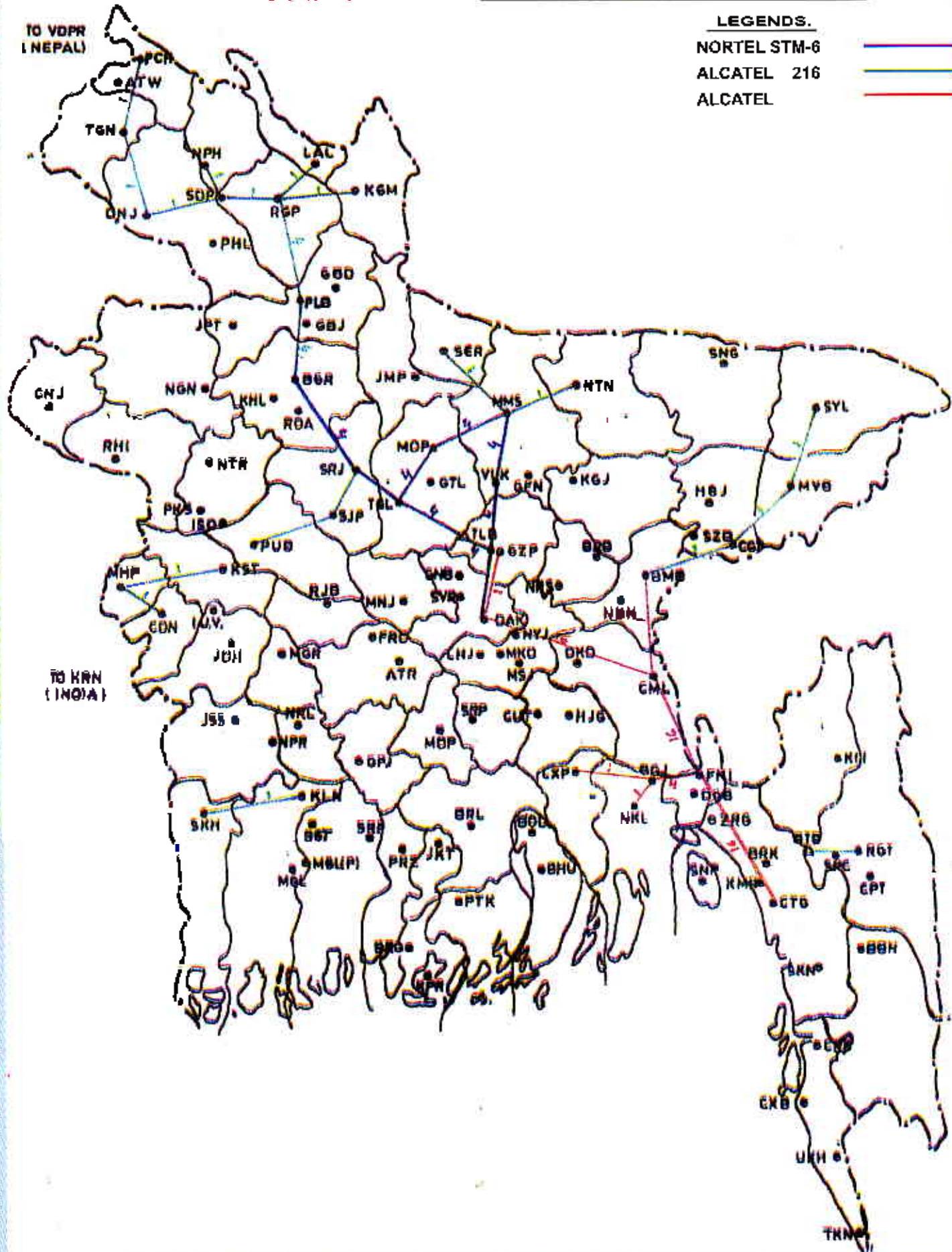
### BTTB OPTICAL FIBER NETWORK.

#### LEGENDS.

NORTEL STM-6

ALCATEL 216

ALCATEL



## ৩) কেরিয়ার ও বেতার বিভাগ, বরিশাল :

সারণী - ২.৮

ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি			
লিংকের নাম	প্রস্তুতকারী সংস্থা	লিংকের নাম	প্রস্তুতকারী সংস্থা
বরিশাল-পটুয়াখালি, খুলনা-গোপালগঞ্জ, গোপালগঞ্জ-মাদারীপুর, সাতক্ষীরা-খুলনা	হ্যারিস	বরষণা-বেপুপাড়া	টাটা
খুলনা-মংলা	নোকিয়া	খুলনা-গোপালগঞ্জ	সিয়েস
বরিশাল-গৌরনদী, গৌরনদী-মাদারীপুর	নেরা	বরিশাল-পটুয়াখালি, বেপুপাড়া মাইং-বেপুপাড়া রাডার	জেআরসি

## ৪) কেরিয়ার ও বেতার বিভাগ, বগুড়া :

সারণী - ২.৯

ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি		ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	
লিংকের নাম	প্রস্তুতকারী সংস্থা	লিংকের নাম	প্রস্তুতকারী সংস্থা
বগুড়া-কাহামু, রংপুর-শীলকামারী, রংপুর-কৃত্তিগাম, রংপুর-শালমনিরহাট, সৈয়দপুর-নীলকামারী, বালোবাসা- তেজুলিয়া।	মটরোলা-১২০ চ্যানেল	বাজশাহী-চাঁপাইনবাবগঞ্জ-বগুড়া- গোবিন্দগঞ্জ, গোবিন্দগঞ্জ-গাইবাঙ্গা।	নেরা-৩৪ মেগাবিটস
রংপুর-গোলাহাটি ক্যাট়, নাটোর কাদিরাবাদ ক্যাট়, ডোমার-চিলাহাটি, সুজানগুর-মালিখা।	ওকি-২৪ চ্যানেল	বগুড়া-আরডিএ(শেরপুর) পিডিএইচ	হ্যারিস-১২০ চ্যানেল
		অটোরারী-ভদ্রপুর পিডিএইচ, দিনাজপুর মাইং-দিনাজপুর এক্সং	নোকিয়া-১২০ চ্যানেল

সকল উপজেলা সদর (সর্বনিম্ন প্রশাসনিক ইউনিট) ম-ব জেলাসদরের সহিত ইউএইচএফ লিংক দ্বারা আন্ত: সংযোগপ্রাণ, যাহার অধিকাংশই বর্তমানে ডিজিটাল রেডিও সিটেম দ্বারা সংযুক্ত।

## (ব) ডিজিটাল রেডিও মাস্টি এক্সেস (ডিআরমাস) পদ্ধতি :

## (১) এন.ই.সি ডিজিটাল রেডিও মাস্টি এক্সেস পদ্ধতি :

সারণী - ২.১০

ক্রমিক নং	বেসের নাম	মোট টারমিনাল	জুন, ২০০৬ পর্যন্ত মোট ধারণ ক্ষমতা	জুন, ২০০৬ পর্যন্ত মোট সংযোগ
১)	চাকা-১টি	০৬ টি	৩৮৪	১১৮
২)	চাঁপাই-১টি	০৭ টি	৮০০	২১৩
৩)	সিরাজগঞ্জ-১টি	০৭ টি	২৬৮	১০৮
মোট	০৩টি	২০ টি	১,০৫২	৪৩৯

## (২) টি.আর.টি. ডিজিটাল রেডিও মাস্টি এক্সেস পদ্ধতি :

সারণী - ২.১১

ক্রমিক নং	বেসের নাম	মোট টারমিনাল	জুন, ২০০৬ পর্যন্ত মোট ধারণ ক্ষমতা	জুন, ২০০৬ পর্যন্ত মোট সংযোগ
১)	পটুয়াখালি	১০ টি	৮০	১৬টি পিসিও
২)	বরষণা	১০ টি	৮০	০৫টি পিসিও
মোট	০২টি	২০ টি	১২০	২১টি পিসিও

(ঙ) ট্রাঙ্ক অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ (ট্যাক্স) :

বিটিটিরিতে বর্তমানে ৫ (পাঁচ) ধরণের ট্যাক্স (NEAX-61E, আলকাটেল E-10, জেডটিই, ইরিকসন AXE-10, KT ও সাহাই বেল S-12) চালু রয়িয়াছে। নিম্নের সারণী-২.১২ তে জুন, ২০০৬ খ্রি: পর্যন্ত দেশের এন.ডি.বিউ.ডি. সার্কিটের ট্যাক্সভিত্তিক ধারণ ক্ষমতা ও কার্যরত সংখ্যার বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.১২

ট্যাক্সের নাম	ধারণ ক্ষমতা					কার্যরত সংখ্যা					মোট	
	কেটি	ই-১০	জেডটিই	ইরিকসন	এস-১২	কেটি	ই-১০	জেডটিই	ইরিকসন	এস-১২	ধারণ ক্ষমতা	কার্যরত সংখ্যা
ঢাকা	-	৭,৩২০	-	১১,৫২৯	-	-	৭,৩২০	-	৮,৫৭১	-	১৮,৮৪৯	১৫,৮৯১
চট্টগ্রাম	৮,২৯৬	৪,১৪৮	-	-	-	৪,৪২৩	৪,১৪৮	-	-	-	১২,৪৪৪	৯,২১১
গুলাম	-	৩,১৭২	-	-	-	-	৩,১৪২	-	-	-	৩,১৭২	৩,১৪২
রাজশাহী	-	৩,১৭২	-	-	-	-	২,৫০১	-	-	-	৩,১৭২	২,৫০১
বগুড়া	-	৩,৯০৪	-	-	-	-	৩,২৯৪	-	-	-	৩,৯০৪	৩,২৯৪
বরিশাল	-	-	২,১৩৫	-	-	-	-	১,৮৩০	-	-	২,১৩৫	১,৮৩০
কৃষ্ণনগর	-	-	৮৫৮	-	-	-	-	৫৮০	-	-	৮৫৮	৫৮০
কুমিল্লা	-	-	১,০৯৮	-	-	-	-	১,০৯৮	-	-	১,০৯৮	১,০৯৮
নোয়াখালি	-	-	-	-	৭৩২	-	-	-	-	৫১৯	৭৩২	৫১৯
ঘয়মনসিংহ	-	-	-	-	৪,০৮৭	-	-	-	-	১,৪০৩	৪,০৮৭	১,৪০৩
সিলেট	-	৪,১৪৮	-	-	-	-	২,৮৯৮	-	-	-	৪,১৪৮	২,৮৯৮
ফরিদপুর	-	-	-	-	৩,০৫০	-	-	-	-	৯৭৬	৩,০৫০	৯৭৬
যশোহর	-	-	-	-	৪,৩৬২	-	-	-	-	১,০০৭	৪,৩৬২	১,০০৭
শাবনা	-	-	-	-	১,৯২২	-	-	-	-	৫১৯	১,৯২২	৫১৯
রংপুর	-	-	-	-	৩,১৭২	-	-	-	-	১,২৮১	৩,১৭২	১,২৮১
দিনাজপুর	-	-	-	-	১,৮৩০	-	-	-	-	৯৭৬	১,৮৩০	৯৭৬
সর্বমোট	৮,২৯৬	২৫,৮৬৪	৪,০৮৭	১১,৫২৯	১৬,১৫৫	৪,৪২৩	২৩,৩০৩	৩,৫০৮	৮,৫৭১	৬,৬৮১	৬৮,৯৩০	৪৭,১২৩

(চ) ওয়ারলেস পিসিএ / ট্রাঙ্ক :

সারণী - ২.১৩

ক্রমিক সংখ্যা	পদ্ধতি	বেসের সংখ্যা	ওয়ারলেস পিসিএ	আহক সংখ্যা	ট্রাঙ্ক/ গুটিডি
১)	মাস্টি একসেস (এনালগ/ মটরোলা)	১৮টি	২৪টি	৪৭টি	১০টি
২)	মাস্টি একসেস (ডিজিটাল/ ইউটিএল	১০টি	২৩টি	৮০টি	০৫টি
৩)	ফুজিল্যু	০৩টি	১৫টি	-	-
৪)	ডেভিফোন	০১টি	০১টি	-	-

(ছ) অপারেটর ট্রাঙ্ক ডায়ালিং (ওটিডি) :

দূরপাল্লা ও মাল্টি একসেস : ১০৬টি  
সিলেট উপগ্রহ ভু-কেন্দ্রের অন্তর্মুখী কার্যরত সার্কিটের সংখ্যা : ১৫১টি

(ক) কেরিয়ার পদ্ধতি :

- ১) ক্যারিয়ার টেশন সংখ্যা : ৫৯টি
- ২) ক্যারিয়ার চ্যানেল ক্যাপাসিটি : ১,৪২৪টি

(ঝ) ডি. এফ. টি পদ্ধতি :

- ১) ডি. এফ. টি টেশন সংখ্যা : ৭৩টি
- ২) ডি. এফ. টি চ্যানেল ক্যাপাসিটি : ১,৪৩১টি
- ৩) কার্যরত ডি.এফ. টি চ্যানেল সংখ্যা : ১৭১টি
- ৪) আন্তর্জাতিক ডি. এফ. টি সংখ্যা : ০৬টি

## (ট) অন্যান্য পদ্ধতি :

(১) হট লাইন (প্রাইভেট)	: ১৫টি
(২) ডাটা সার্কিট	: ১৫টি
(৩) টিভি ট্রান্সমিশন লিংক	: ১৩টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম, করুণাজার, উথিয়া, মাইজানি, খুলনা, বিনাইদহ, নাটোর, রংপুর, ঠাকুরগাঁও, ময়মনসিংহ পটুয়াখালী ও সিলেট)
(৪) ডি. ডি. আই.পি. এন্ডেছে	: ০১টি
(৫) হট লাইন (প্রতিরক্ষা)	: ৭৫টি (আর্মি, নেটো, বিএএফ ও বিডিআর)
(৬) বাজার লিংক	: ০১টি
(৭) রেড ফোন	: ৫৫টি
(৮) ডি.এম.পি. (পুলিশ)	: ২৬৮টি
(৯) আর্মি ওটিডি	: ২৯টি
(১০) বিমান বাহিনী ওটিডি	: ১২টি

## ২.৩.৩ উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা :

উপজেলা পর্যায়ে স্থাপিত নোকিয়া ও টিআরটি রেডিও লিংকসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা, একজন প্রধান কর্মস্থানক এর তত্ত্বাবধানে পরিচালিত হয় এবং উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা তাঁহার অধীনে ২টি পৃথক দপ্তর, যথা- (১) পরিচালক, উপজেলা টেলিযোগাযোগ ও (২) পরিচালক, ৮৯-উপজেলা রেডিও লিংক (রক্ষণ ও চালনা) এ বিভক্ত।

## (ক) পরিচালক, উপজেলা টেলিযোগাযোগ :

ঢাকা, মারায়ানগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, গাজীপুর, নরসিংহনি, মুসিগঞ্জ, টাঙ্গাইল, আমালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ, নেত্রকোণা, কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, বরিশাল, ঝালকাঠি, ভোলা, পিরোজপুর, বরগুনা, করিদপুর, রাজবাড়ী, শরীয়তপুর ও গোপালগঞ্জ জেলায় মোট ২৭টি বেজ ও ১৫০টি ইউ.এইচ.এফ (নোকিয়া, আলকাটেল, ট্রাটেক্স, সিমেল) টার্মিনালও ২৬টি রিপিটার স্টেশন প্রচালিত হয়।

সারণী - ২.১৪

## উপজেলা অঞ্চলিক ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. লিংকের বিবরণী :

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট				
বেসের সংখ্যা	টার্মিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	হট লাইন সংখ্যা	ওটিডি'র সংখ্যা	WLL সংখ্যা	এন.ডিসি.ডি. এর সংখ্যা	এনডিটিএ'র সংখ্যা
৮৩	৪৭২	৭৭	০২	২০৫	২৫০২	৯১	০৬

## (খ) পরিচালক, ৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় পরিচালক, ৮৯-উপজেলা রেডিও লিংক (ব: ও চ:) এর তত্ত্বাবধানে ৭৮টি রেডিও লিংক রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা করা হয়।

নরসিংহনি, হবিগঞ্জ, কুমিল্লা, ব্রাহ্মনবাড়ীয়া, চাঁদপুর, ফেনী, নোয়াখালী, লক্ষ্মীপুর, চট্টগ্রাম, করুণাজার, রাঙামাটি, বাগেরহাট ও খুলনা মোট ১৩টি জেলায় স্থাপিত ৭৮টি ইউ.এইচ.এফ (টি.আর.টি., আলকাটেল, ট্রাটেক্স, ওকিআই সিমেল চ্যানেল) রেডিও লিংক পরিচালিত হয়।

সারণী - ২.১৫

## ৮৯ - উপজেলা রেডিও লিংক, চট্টগ্রাম বিভাগের বিবরণী :

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট						
বেসের সংখ্যা	টার্মিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রান্স সার্কিট	ওটিডি'র সংখ্যা	WLL সংখ্যা	NWD'র সংখ্যা	LDT'র সংখ্যা	হট লাইন সংখ্যা	কার্ডফোন সংখ্যা
০৭	৩৫	০১	নাই	৮৭	৬৬	৫৭	১১	০২	৩৯

ইহাছাড়া চট্টগ্রাম বিভাগে নকিয়া (DMR-200 ১২০ চ্যানেল) ও আলকাটেল ৯,৮০০ LX (4x2 Mbs) এর মাধ্যমে নিম্নর্ণিত সিংকসমূহ চালু রাখিয়াছে :

ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্ক			টেলিফোন সার্কিট			
বেসের সংখ্যা	টার্মিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	NWD'র সংখ্যা	LDT,র সংখ্যা	হট লাইন সংখ্যা	ইন্টারনেট সংখ্যা
০২	০৫	নাই	১২০	নাই	নাই	নাই

সারণী - ২.১৬

৮৯ - উপজেলা রেডিও সিংক (ৱ: ৩ চা:), কুমিল্লা বিভাগের বিবরণী :

ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্ক			টেলিফোন সার্কিট			
বেসের সংখ্যা	টার্মিনালের সংখ্যা	রিপিটারের এর সংখ্যা	ট্রাক সার্কিট	OTD'র সংখ্যা	কার্ডকেনেলের সংখ্যা	NWD'র সংখ্যা
১০	৪৩	০১	নাই	৭৫	২৮	৬৮
						০৮
						০১

ইয়েজ্যুল কুমিল্লা বিভাগে আলকাটেল ৯,৮০০ LX (4x2 Mbs) এর মাধ্যমে নিম্নর্ণিত সিংকসমূহ চালু রাখিয়াছে :

ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্ক			টেলিফোন সার্কিট			
বেসের সংখ্যা	টার্মিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	NWD'র সংখ্যা	OTD,র সংখ্যা	হট লাইন	ইন্টারনেট সংখ্যা
০২	০৪	নাই	১২০	০৩টি (সিসেল চ্যানেল)	নাই	নাই

#### ২.৩.৪ পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল :

দেশের ২৪টি জেলার পল্লী এলাকায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্কসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের মূল দায়িত্ব। একজন প্রধান কর্মাধিক এই অঞ্চলের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।

সিলজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়, রংপুর, মালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা, বগুড়া, অঝুপুরহাট, মঙ্গী, নাটোর, বাইশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, পাবনা, সিরাজগঞ্জ, কুষিয়া, চুয়াভান্দা, যেহেতুপুর, যশোহর, কিনাইসহ, মাতো, মড়াইল ও সাতকীয়া জেলার আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্ক সমষ্টিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদির সমষ্টয়ে পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল গঠিত।

সারণী - ২.১৭

ক) পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলাধীন ব্যাপারাধীন বিভাগের দূরপাত্রাব টেলিফোন স্থাপনাদির বিবরণী :

মোট টেলেন	বেস লিঙ্ক	টাটা লিঙ্ক	আলকাটেল	গুটিচি সংখ্যা	গ্রামের লিঙ্ক	২-এমবি সার্কিট	২-এমবি সার্কিট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৬৭	২০	১৪	১৮	৮২	১৩	৪৪	৪১৬

সারণী - ২.১৮

ক) পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলাধীন ব্যাপুর বিভাগের দূরপাত্রাব টেলিফোন স্থাপনাদির বিবরণী :

মোট টেলেন	বেস লিঙ্ক	টাটা লিঙ্ক	আলকাটেল	গুটিচি সংখ্যা	গ্রামের লিঙ্ক	২-এমবি সার্কিট	অন্তর্বাহ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৭১	৩৬	০৩	০৭	৬৭	১৩	৯৫	অব বিভাগে ১১টি বেজ টেলেন, ৭১টি উপজেলা ও ৭১টি ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্ক রাখিয়াছে

## ২.৮ আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা :

বহির্বিশ্বের সহিত বাংলাদেশের যোগাযোগের অন্যতম মাধ্যম হইতেছে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা। বর্তমান তথ্য প্রযোজনের মধ্যে দেশের অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক অবকাঠামোর উন্নয়নে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার গুরুত্ব অপরিসীম।

বহির্বিশ্বের সহিত বাংলাদেশের যোগাযোগ ব্যবস্থাকে দ্রুত ও সহজভাবে করিবার লক্ষ্যে বাংলাদেশ ভার ও টেলিকোম বোর্ড (বিটিটিবি) বিশ্বের সহিত আন্তর্জাতিক সার্কিট সংখ্যা ক্রমাবয়ে বৃদ্ধি করিয়া চলিয়াছে। জুন, ২০০৬ খ্রি: পর্যন্ত দেশের ৩টি উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র (বেতবুনিয়া, ঢাকার মহাবালি ও সিলেট) এবং ২টি মাইক্রোগ্রেড (ঢাকা-কেলকাতা ও ঢাকা-নেপাল) এবং সাবমেরিন কেবল এর মাধ্যমে বিটিটিবি বহির্বিশ্বের ২৬টি দেশের ৩৭টি অপারেটরের সহিত মোট ১০,৪৬৭ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট প্রতিষ্ঠা করিয়াছে। তাহাতাড়া বিশ্বের অন্যান্য দেশের সহিত ট্রানজিট ব্যবস্থার মাধ্যমে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা চালু রহিয়াছে। নিম্নের সারণী-২.১৯ ও ২.২০ 'তে আন্তর্জাতিক ভয়েস সার্কিটের বিবরণী প্রদান করা হইলঃ

সি. নং	স্বাক্ষর	পদক্ষেপ	বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ				বিপরীত দেশের আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ				বিপরীত দেশের আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ				বিপরীত দেশের আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ			
			IR	BR	Carriers in Nops	Carriers in Mbps	BR	IR	BR	IR	BR	IR	BR	BR	IR	BR	BR	IR
১. অফিসিয়াল	মিসিনি	৩	৮০	১	৩০													
২. বাণিজ্যিক	১. বাণিজ্যিক																	
	২. সাময়িক																	
৩. ফোন	১. ফোন	১.০	১০															
	২. ফোন																	
৪. ফোন	১. ফোন	০.৫	৫															
	২. ফোন																	
৫. ফোন	১. ফোন	১	১০															
	২. ফোন																	
৬. ফোন	১. ফোন	০.৩	৩															
	২. ফোন																	
৭. ফোন	১. ফোন	০.২	২															
	২. ফোন																	
৮. ফোন	১. ফোন	০.১	১															
	২. ফোন																	
৯. ফোন	১. ফোন	০.০৫	০.৫															
	২. ফোন																	
১০. ফোন	১. ফোন	০.০২	০.২															
	২. ফোন																	
১১. ফোন	১. ফোন	০.০১	০.১															
	২. ফোন																	
১২. ফোন	১. ফোন	০.০০৫	০.০৫															
	২. ফোন																	
১৩. ফোন	১. ফোন	০.০০২	০.০২															
	২. ফোন																	
১৪. ফোন	১. ফোন	০.০০১	০.০১															
	২. ফোন																	
১৫. ফোন	১. ফোন	০.০০০৫	০.০০৫															
	২. ফোন																	
১৬. ফোন	১. ফোন	০.০০০২	০.০০২															
	২. ফোন																	
১৭. ফোন	১. ফোন	০.০০০১	০.০০১															
	২. ফোন																	
১৮. ফোন	১. ফোন	০.০০০০৫	০.০০০৫															
	২. ফোন																	
১৯. ফোন	১. ফোন	০.০০০০২	০.০০০২															
	২. ফোন																	
২০. ফোন	১. ফোন	০.০০০০১	০.০০০১															
	২. ফোন																	
২১. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০৫	০.০০০০৫															
	২. ফোন																	
২২. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০২	০.০০০০২															
	২. ফোন																	
২৩. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০১	০.০০০০১															
	২. ফোন																	
২৪. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০৫	০.০০০০০৫															
	২. ফোন																	
২৫. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০২	০.০০০০০২															
	২. ফোন																	
২৬. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০১	০.০০০০০১															
	২. ফোন																	
২৭. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০৫	০.০০০০০০৫															
	২. ফোন																	
২৮. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০২	০.০০০০০০২															
	২. ফোন																	
২৯. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০১	০.০০০০০০১															
	২. ফোন																	
৩০. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০৫	০.০০০০০০০৫															
	২. ফোন																	
৩১. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০২	০.০০০০০০০২															
	২. ফোন																	
৩২. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০১	০.০০০০০০০১															
	২. ফোন																	
৩৩. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০৫	০.০০০০০০০৫															
	২. ফোন																	
৩৪. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০২	০.০০০০০০০২															
	২. ফোন																	
৩৫. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০১	০.০০০০০০০১															
	২. ফোন																	
৩৬. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০০৫	০.০০০০০০০৫															
	২. ফোন																	
৩৭. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০০২	০.০০০০০০০২															
	২. ফোন																	
৩৮. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০০১	০.০০০০০০০১															
	২. ফোন																	
৩৯. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০০০৫	০.০০০০০০০৫															
	২. ফোন																	
৪০. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০০০২	০.০০০০০০০২															
	২. ফোন																	
৪১. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০০০১	০.০০০০০০০১															
	২. ফোন																	
৪২. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০০০০৫	০.০০০০০০০৫															
	২. ফোন																	
৪৩. ফোন	১. ফোন	০.০০০০০০০০০০০০২	০.০০০০০০০২															

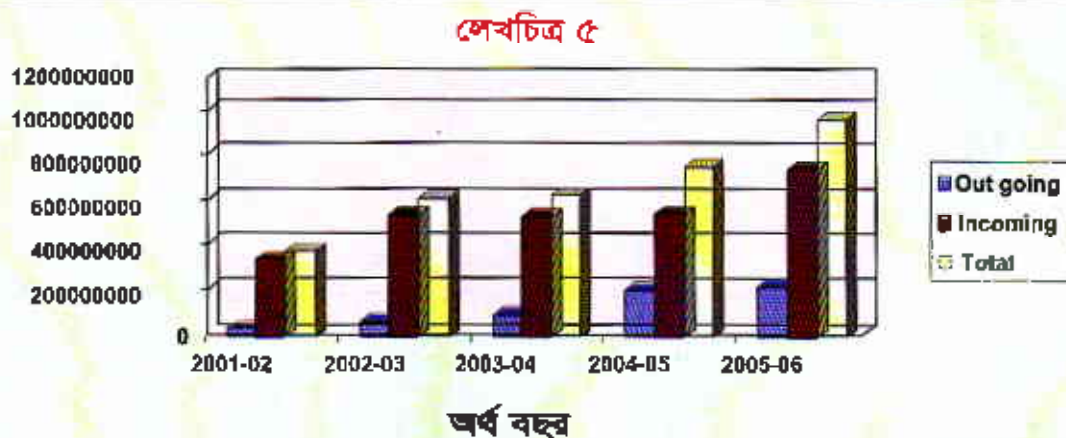
**সারণী-২.২০**  
**বিগত ৫ বৎসরের আন্তর্জাতিক ভয়েস সার্কিটের বিবরণী**

বৎসর	সার্কিট
জুন, ২০০২	৩৩২৭
জুন, ২০০৩	৩৭৩০
জুন, ২০০৪	৬,৩২ ৬
জুন, ২০০৫	১,৩৪ ৭
জুন, ২০০৬	১০,৪৬৭



**পেইড মিনিটস অব ইন্টারন্যাশনাল সার্কিট**

বৎসর	২০০১-২০০২	২০০২-২০০৩	২০০৩-২০০৪	২০০৪-২০০৫	২০০৫-২০০৬
বহিন্যায়ী	৩৯,২৬৯,৬৭৪	৭৬,৫৫০,৮৬৪	১০২,৫৭৩,৮০৯	২১৮,৬৮১,৭৬৯	২৩৮,৩২৩,৩৮১
আন্তঃগায়ী	৩৫৫,৫০৪,৮৮১	৫৬৪,০০৫,২৯৭	৫৫১,০৩৭,০৫৭	৫৬৬,৫৭৭,৯৭৫	৭৭০,৮৭৯,০১৪
মোট	৩৯৪,৭৭৪,৫৫৫	৬৪০,৫৫৯,১৫৯	৬০৩,৬১১,৩৬৬	৭৮৫,২৫৯,৭৪৪	১০০৫,২০২,৩৯৫



## ২.৪.১ আন্তর্জাতিক লিঙ্গ সার্কিট :

বিটিটিবি'র আন্তর্জাতিক লিঙ্গ সার্কিট সার্ভিসের মাধ্যমে সম্মানিত গ্রাহকগণ নিজ দেশের ও বৈদেশিক প্রাচোর মধ্যে পয়েন্ট টু পয়েন্ট সহযোগের মধ্যে সরাসরি সার্ভিসিক আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সুবিধা পাইতে পারেন। এই সার্ভিসের জন্য মাসিক একটি নির্দিষ্ট হারে রেন্ট অদান করিতে হবে।

## ২.৪.২ আন্তর্জাতিক টেলিফোন কল সুবিধা :

### ক) সরাসরি আন্তর্জাতিক ডায়ালিং (আই ডি ডি) :

এই সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ অপারেটরের সহযোগিতা ছাড়াই সরাসরি ডায়াল করিয়া বিশ্বের যেকোন দেশের সহিত সংযোগ স্থাপন করিতে পারেন। আইডিডি সার্ভিসের জন্য প্রতি ৩০ সেকেন্ড অন্তর কলচার্জ ধরা হইয়া থাকে। বিটিটিবি গ্রাহকদের সুবিধার্থে সাধারণ কল চার্জ এর পাশাপাশি ড্রাসকৃত কলচার্জ (অফ পিক আওয়ার) এর সুবিধাও চালু করিয়াছে। এই ডিসকাউন্ট কল চার্জ সুবিধা রাত ১০:০০ টা হইতে সকাল ৮:০০ টা পর্যন্ত ব্যবহৃত থাকে। ইহাছাড়া সামাজিক ছুটি এবং সরকারী ছুটির দিনেও গ্রাহকরা এই ডিসকাউন্ট সুবিধা ডোগ করিতে পারেন।

সাধারণ কল চার্জ	ডিসকাউন্ট কল চার্জ
-----------------	--------------------

সকাল ৮:০০ টা হইতে রাত ১০:০০ টা

রাত ১০:০০ টা হইতে সকাল ৮:০০ টা

এবং সামাজিক ও সরকারী ছুটির দিন।

### খ) আন্তর্জাতিক অপারেটর এসিটেলে কল :

#### (১) পারসন টু পারসন কল :

এই ধরণের অপারেটর এসিটেলে কল সুবিধায় গ্রাহকগণ তাদের নিজ নিজ চাহিদা মোতাবেক নির্দিষ্ট ব্যক্তির সহিত সংযোগ প্রাপ্তনের মাধ্যমে বৈদেশিক কল সুবিধা প্রদান করিতে পারেন। এই কলের ক্ষেত্রে প্রভ্যাশিত ব্যক্তির সহিত সংযোগ স্থাপিত হইলে সাধারণ কল চার্জের অতিরিক্ত দুই মিনিটের চার্জ অদান করিতে হবে।

#### (২) টেশন টু টেশন কল :

এই ধরণের অপারেটর এসিটেলে কল সুবিধায় গ্রাহকগণ নির্দিষ্ট টেলিফোন নামাবে কল সুবিধা পাইয়া থাকেন। অপারেটর এসিটেলে কল হওয়ার এই কলের জন্য ন্যূনতম কল চার্জ ও মিনিট।

### গ) বল্ল ব্যয়ে আন্তর্জাতিক কল সুবিধা :

এই সার্ভিসের মাধ্যমে অপারেটর সহযোগ ছাড়াই গ্রাহকগণ তাদের টেলিফোন হইতে সরাসরি '০১২' কোড ডায়াল করিয়া ব্যক্তিগত কলটি বিশেষ ২৫টি দেশে, যথা-অস্ট্রেলিয়া, কানাডা, ফ্রান্স, আর্মেনি, হক্কি, ইতালি, মালয়েশিয়া, সিঙ্গাপুর, ইউ.এস.এ, ইউকে, চানানা, দক্ষিণ কোরিয়া, তাইওয়ান, থাইল্যান্ড, ক্রনাই, সুইজারল্যান্ড, নরওয়ে, সুইডেন, বেলজিয়াম, নেদারল্যান্ড, লুক্সেমবুর্গ, আয়ারল্যান্ড, স্লেন, প্রিস ও অ্যাঞ্জিয়াম টেলিফোন করিতে পারেন।

## ২.৪.৩ টেলিযোগাযোগ স্যাটেলাইট/ উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র :

টেলিযোগাযোগ স্যাটেলাইট মূলত: মহাকাশে অবস্থিত একটি রিপিটার টেশন। যাহার মাধ্যমে পৃথিবীর এক প্রাচ হইতে বৈদেশিক কলসমূহ অন্য প্রাচে পাঠানো হয়। এই মহাকাশ উপগ্রহগুলি পৃথিবী হইতে ৩৬,০০০ কি. মি. উপরে খিঁও টেশনাবী কলসমূহ আদান প্রদানের জন্য বর্তমানে বিটিটিবি'র তিটি উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র চালু রাখিয়াছে এবং গালিপুরের ভালিবাবাদে ছাপিত উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি বক হইয়া পিয়াছে। ১৯৭৫ সালে ছাপিয়ামের অন্তর্বে বেঙ্গুলুম্বা স্থাপিত দেশের প্রথম উপগ্রহ কেন্দ্রের মাধ্যমে ১১টি দেশের সহিত (ভয়েস ৮৪.৭৮ + তি এফ টি তি তি + ভাটা ৬টি)= ৮৫৬টি আন্তর্জাতিক সার্কিট কাল করিতেছে। সর্বাধিক আন্তর্জাতিক সার্কিট সম্পর্কিত উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি ১৯৯৪ সালে ঢাকার মহাবালিতে স্থাপন করা হয়। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ১৮টি দেশের সহিত (ভয়েস ৩.৯৫০+ভিএফটি ২ + ভাটা ২৫৯)= ৪,২১১টি আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু রাখিয়াছে। সর্বশেষ ১৯৯৫ সালে বৃত্তিশ টেলিকম এর সহায়তায় সিলেটে স্থাপিত দেশের চতুর্থ উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে শুভব্রাজ্যের সহিত ৩৩০টি আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু রাখিয়াছে। ইহাছাড়াও মাইক্রোওয়েভের মাধ্যমে ভারত ও নেপালের সহিত বিটিটিবি'র ১৩১টি টেলিট্রিয়াল আন্তর্জাতিক সার্কিট কার্যরত রাখিয়াছে। উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রগুলি বর্তমানে ভারত মহাসাগরের উপর অবস্থিত ইন্টেলস্যাটের বিভিন্ন স্যাটেলাইটের সহিত যুক্ত থাকিয়া কাল করিতেছে। নিম্নের ছকে উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রগুলির অবস্থান ও ট্যাঙ্কার্ড বর্ণনা করা হইল :

উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র	ট্যাঙ্কার্ড	ক্যারিয়ার	ইন্টেলস্যাট
বেঙ্গুলুম্বা	এ	আইডিআর	৬০০ পৰ্ব
মহাবালী	এ	আইডিআর	৬৪০ পৰ্ব
সিলেট	এফ-৩	আইডিআর	৬২০ পৰ্ব

## ২.৪.৪ আন্তর্জাতিক সুইচিং সেন্টারসমূহ :

অনুশংসামী ও বহিশোমী কলের তাৎক্ষণিকভাবে সঠিক সার্কিট নির্ধারণ ও সংযোগ স্থাপন এবং অন্য আরের দেশের সুইচিং সেন্টারে প্রয়োজনীয় সিগন্যাল/ তথ্য প্রেরণ পূর্বক কল সংযোগ অদানের অন্য বর্তমানে বিটিটিবি'র তিটি আন্তর্জাতিক সুইচিং সেন্টার রাখিয়াছে। তন্মধ্যে ১টি মগবার্জারে এবং ২টি মহাবালিতে অবস্থিত। মগবার্জার সুইচিং সেন্টার NEAX-61K টাইপের এবং মহাবালির ১টি NEAX-61E এবং অন্যটি AXE-10 টাইপের।

## ২.৪.৫ ইন্টারনেট ও ডাটা সার্ভিস :

বিশ্বব্যাপী ইন্টারনেট সার্ভিসের ব্যাপকতা উপলব্ধি করিয়া বিটিটিবি (২৪+৮) Mbps back bone Connectivity এর মাধ্যমে ইন্টারনেট সার্ভিসের সহিত যুক্ত হইয়া বিশ্বব্যাপী আহকদের ইন্টারনেট সার্ভিস সুবিধা প্রদান করিতেছে। আহকদের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিটিটিবি ডায়াল ইন একসেস সার্ভিস ও লিঙ্গড সার্ভিস সুবিধা প্রদান করিতেছে। ইহাছাড়াও রাখিয়াছে মেইল, ওয়েব হোষ্টিং, .bd name registration and DNS সার্ভিস সুবিধা। বর্তমানে সকল জেলা সদর এবং ডিজিটাল টেলিফোন সুবিধা সম্পর্ক উপজেলাসমূহকে ইন্টারনেট সুবিধার আওতায় আনা হইয়াছে। বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যাকবোন কানেকটিভিটির জন্য বিটিটিবি ২টি STM-1 (প্রতিটি ১৫৫ Mbps) সিঙ্গাপুর ও ফ্রান্স এর সহিত যুক্ত আছে। ডিজিটাল ডাটা নেটওয়ার্ক এর ২৪টি অভিন্ন নোড স্থাপন সহ পূর্বের মোডগুলির ক্যাপাসিটি সম্প্রসারণ করা হইয়াছে। বর্তমানে ৪১টি ভেলায় ঘোট ৭০টি নোড স্থাপিত আছে।

## ২.৪.৬ ইনমারস্যাট সার্ভিস :

ইনমারস্যাট (International Maritime Satellite) সার্ভিস হইতেছে যোবাইল স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন ব্যবস্থা; যাহা নৌ-যান অথবা বিমানে অবস্থিত যোবাইল আর্থ-চেশনসমূহকে মহাকাশে অবস্থিত স্যাটেলাইটের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠাস্থিত ল্যান্ড আর্থ-চেশনের সহিত যোগাযোগ প্রতিষ্ঠা করিয়া থাকে। এই সার্ভিস সুবিধায় পৃথিবীর যে কোন প্রান্ত হইতে দেশের সর্বত্র টেলিফোন, ফ্যাক্স ও ডাটা প্রদান করা সম্ভব। বিটিটিবি ইনমারস্যাটের একটি সিগনেটেরি সদস্য এবং বিটিটিবি বর্তমানে জেন্ডায় অবস্থিত ৫টি 'এ' টাইপ ইনমারস্যাট টার্মিনাল (MES Land Earth Station) এর মাধ্যমে কাজ করিতেছে। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বর্তমানে বিটিটিবি কর্তৃক বরাদ্দকৃত Inmarsat Mobile Nubmer অনুশংস্তি ২টি B-land mobile এবং ৩৫টি C-Maritime mobile Inmarsat টার্মিনাল ও ৫টি Mini-M কাজ করিতেছে।

## ২.৪.৭ সাবমেরিন কেবল :

বাংলাদেশ আনুষ্ঠানিকভাবে যে, ২০০৬খ্রিঃ হইতে SEA-ME-WE-4 নামীয় সাবমেরিন কেবল কনসোর্টিয়ামের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক সুপার হাইওয়ের সহিত যুক্ত হয়। বর্তমানে এই সাবমেরিন কেবলের মাধ্যমে বিভিন্ন দেশের সহিত ৫,০৫৫টি ভয়েস সার্কিট কাজ করিতেছে এবং ৪টি STM-1 এর সমবয়ে সিঙ্গাপুর ও ফ্রান্সের মধ্য দিয়া ইন্টারনেট ব্যাকবোন প্রতিষ্ঠা করা হইয়াছে। ইতিমধ্যে ৬৬টি ISP (Internet Service Provider) এই ইন্টারনেট ব্যাকবোন এর মাধ্যমে ইন্টারনেট সেবা প্রদান করিতেছে। IPLC সার্কিট থোলা হইয়াছে এবং সাবমেরিন কেবল হইতে বাংলাদেশের রাজ্য উত্তোলনের বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহাছাড়াও বর্তমানে সাবমেরিন কেবল প্রকল্পের আওতায় নৃতন নৃতন ITX, TAX, Access Network এবং VOIP Platform নির্মাণাধীন আছে। যাহা নিশ্চিতভাবে বাংলাদেশে কর্মসংহারণ ও বৈদেশিক মূদ্রা অর্জনের নৃতন দিগন্ত উৎপোচন করিবে।

## ২.৪.৮ আন্তর্জাতিক অপারেটরদের সহিত যোগাযোগ :

আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উৎপত্তি মান বহুলাখে নির্ভর করে আন্তর্জাতিক অপারেটরদের মধ্যে পারস্পরিক যোগাযোগের উপর। সেই লক্ষে বিটিটিবি আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের নিমিত্তে বিভিন্ন আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক সংস্থাসমূহ; যেমন-আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ইউনিয়ন (আই.টি.ইউ), ইনটেলস্যাট, ইনমারস্যাট, এপিটি, SEA-ME-WE-4 ইত্যাদির সহিত যোগাযোগ রক্ষা করিয়া থাকে।

## তৃতীয় অধ্যায়

# পরিকল্পনা ও উন্নয়ন কার্যক্রম :

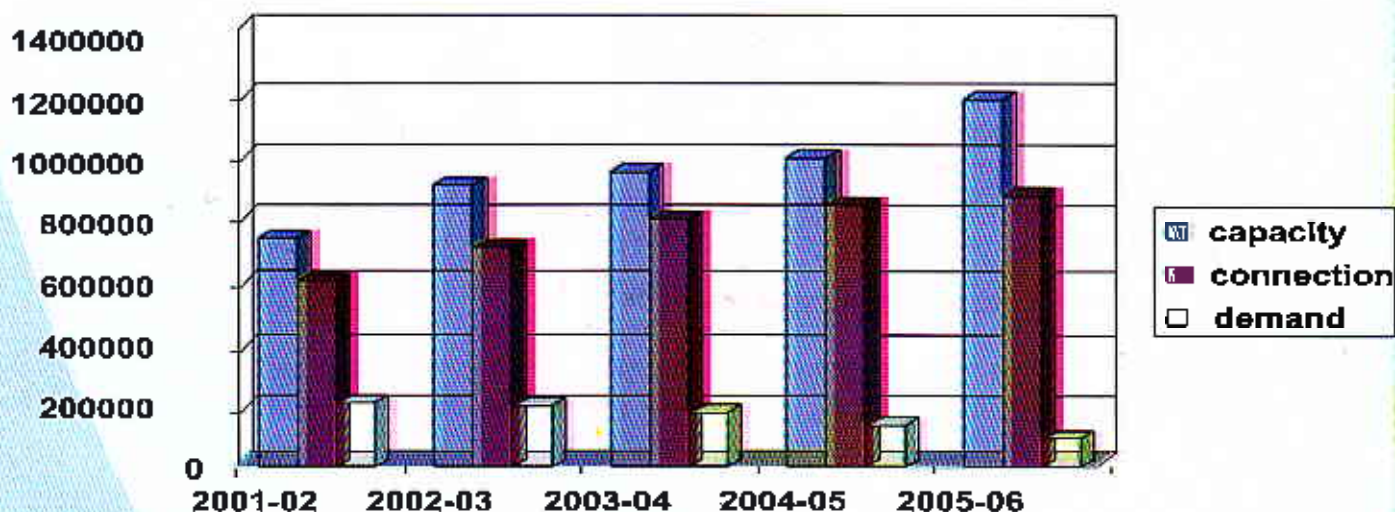
### ৩.০ পরিকল্পনা ও উন্নয়ন কার্যক্রম

- ৩.১** বর্তমান তথ্য প্রবাহের যুগে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি জাগভনক শিল্প হিসাবে দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে প্রভায়ক ও পরোক্ষ ভূমিকা পালন করিয়া আসিতেছে। টেলিযোগাযোগ সার্ভিস সরকারের রাজ্য অঞ্চল ছাড়াও দেশের ভৌত অবকাঠামোর উন্নয়ন ও অর্থনৈতিক প্রযুক্তির মাধ্যমে জাতীয় উন্নয়নকে প্রভাবিত করিতেছে। তথ্যের দ্রুত আদান প্রদানের মাধ্যমে টেলিযোগাযোগ সার্ভিস অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডের প্রতিটি স্তরেই ইতিবাচক ভূমিকা পালন করিয়া থাকে। সরকার তথ্য প্রযুক্তির উন্নয়নে দেশের টেলিযোগাযোগ খাতের উন্নয়নকে অগ্রাধিকার দিয়াছেন। তাই সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও সরকার টেলিযোগাযোগ সার্ভিসের মান উন্নয়ন এবং আধুনিকায়নের লক্ষ্যে আধুনিক প্রযুক্তি সমলিপ্ত বেশ কিছু উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান করিতেছেন।
- ৩.২** দেশের টেলিফোন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের নিমিত্তে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডে নৃতন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের দায়িত্ব "পরিকল্পনা ও উন্নয়ন" অনুবিভাগের উপর ন্যায়। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। তাহাকে সহায়তা জন্য ১ (এক) জন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) এবং প্রধান কর্মাধ্যক্ষের অধীনে ৩ (তিনি) অন পরিচালক, যথা ১- (১) পরিচালক (পরিকল্পনা এলাটি/এলাটি), (২) পরিচালক (এক্সচেণ্ট পরিকল্পনা) ও (৩) পরিচালক (ইয়ারেট পরিকল্পনা) নিয়োজিত আছেন।
- ৩.৩** তাহাজড়া সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন)'র সরাসরি তত্ত্বাবধানে (ক) পরিচালক (প্রকল্প নিয়ন্ত্রণ) ও (খ) পরিচালক (উন্নয়ন সমন্বয়) এর পরিদণ্ডন এবং প্রকল্প পরিচালকগণ ন্যায় রহিয়াছে। তাঁদেরকে সহায়তা করিবার জন্য বিভাগীয় প্রকৌশলী/ সহকারী প্রধান কর্মাধ্যক্ষ, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী বিভাগীয় প্রকৌশলী সহ বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা/ কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।
- ৩.৪** সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও দেশের জনগোষ্ঠীর ব্যাপক চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিটিবি) বিগত ৫ বৎসরে টেলিফোনের ব্যাপক প্রসার ঘটাইয়াছে এবং ৫ বৎসরে বিটিটিবি'র টেলিফোন গড়ে বৃদ্ধি পাইয়াছে লক্ষাধিক। পাশাপাশি বেসরকারী পর্যায়ের টেলিফোন সম্প্রসারণের কাজ চলিতেছে। নিম্নের সারণী-৩.১ 'তে বর্ণিত ২০০১-২০০২ সাল হইতে বিগত পাঁচ বৎসরে বিটিটিবি'র টেলিফোন বৃদ্ধির একটি তুলনামূলক বিবরণী লেখচিত্র-৬ 'এ প্রদর্শিত হইল :

**সারণী - ৩.১**  
**বগত ৫ বৎসরে বিটিব'র টেলিফোন বৃদ্ধির তুলনামূলক বিবরণী**

অর্থ সাল	এক্সচেঞ্জের ধরণ	এক্সচেঞ্জের সংখ্যা	ধোরণ স্থিতা	সংযোগ সংখ্যা	অপেক্ষিত চাহিদা
২০০১-২০০২	ম্যানুয়েল	৮১৬	৩৯,২৯৩	৩২,৪৪৯	২১,৭৯৭
	অটো (এনালগ)	৮৪	৫৫,৫৯৮	৪৫,১৮২	১০,৪৬৪
	অটো (ডিজিটাল)	১৬৮	৬,৫১,১৮৭	৫,২৮,৩০০	১,৭৮,৬৩০
	মোট	৬৬৮	৭,৪৬,০৭৮	৬,০৫,৯৩১	২,১১,১১১
২০০২-২০০৩	ম্যানুয়েল	৩৫৯	৩৩,২৬০	২৬,০৪৫	২৪,০১৭
	অটো (এনালগ)	৫৩	১৮,৮২০	১৩,৬৪০	৬,৫৯২
	অটো (ডিজিটাল)	২৪০	৮৬৮,৯১৩	৬৭৭,০৩৬	১৭১,২৪৩
	মোট	৬৫২	৯২০,৯৯৩	৭১৬,৭২১	২০১,৮৫২
২০০৩-২০০৪	ম্যানুয়েল	৩২৪	৩০,৯৫৩	২২,৯৪৮	২০,৫৭২
	অটো (এনালগ)	৪৩	১৭,৭০০	১১,৪৯৫	৬,০৫৫
	অটো (ডিজিটাল)	২৭১	৯১৭,৬৯৬	৭৭৫,৭১৫	১৫০,১১৫
	মোট	৬৩৮	৯৬৬,৭৪৯	৮১০,১৫৮	১৭৬,৭৪২
২০০৪-২০০৫	ম্যানুয়েল	২৯৮	২৭,১০০	১৮,৬৫৯	১৬,৬৫৭
	অটো (এনালগ)	৪৫	১৭,৮০০	১০,৯৯৯	৫,৯১৪
	অটো (ডিজিটাল)	৩৫৫	৯৬৫,৫০৯	৮২৭,৯০০	১১৬,৮৮২
	মোট	৬৫৮	১০১০,০০৯	৮৩৭,৩৫৮	১৩৯,৮১৩
২০০৫-২০০৬	ম্যানুয়েল	২১৭	১৮,৭৮৮	১১,৮১৫	৯৪,৪৬১
	অটো (এনালগ)	৩২	১২,৬০০	৮,১৬৭	
	অটো (ডিজিটাল)	৪৮৪	১১৭২,০৬৯	৮৬৯,১৯২	
	মোট	৭৩১	১২০৩,০৫৭	৮৮৯,১৭৮	৯৪,৪৬১

**লেখচিত্র - ৬**  
**Telephone Growth in Bangladesh.**



**৩.৫** ২০০৫-২০০৬ অর্থ বছরের সংশোধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে বিটিটিবি'র উন্নয়ন প্রকল্পের সংখ্যা ছিল ১১টি এবং উন্নয়ন প্রকল্পগুলো বাস্তবায়নে মোট বঙাদ ছিল ৭০০,৩৬,০০ লক টাকা। তন্মধ্যে জাতীয় যুদ্ধায় ৪৪৫,০১,০০ লক টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য (বৈদেশিক যুদ্ধ) ২৫৫,৩৫,০০ লক টাকা। নিম্নে ২০০৫-০৬ অর্থ বছরে এভিপি'তে অন্তর্ভুক্ত উন্নয়ন শক্তিগুলো উল্লেখ করা হল :

- (ক) ২৬৬ কেএল ডিজিটাল টেলিফোন স্থাপন,
- (খ) বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলা সদরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন/ সম্প্রসারণ,
- (গ) সাবমেরিন কেবল এর মাধ্যমে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা স্থাপন,
- (ঘ) বাংলাদেশের চট্টগ্রাম, খুলনা ও সিলেটে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন,
- (ঙ) উপজেলা ও গ্রোথ সেন্টারে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন,
- (ঝ) মেট্রোগলিটন শহর ও গুরুত্বপূর্ণ জেলাসমূহে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন,
- (ঞ) ১০ (দশ) লক্ষ টি এক টি মোবাইল (১ম পর্যায়ে ২,৫ লক্ষ),
- (ঝা) পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলে ডিজিটাল রেডিও লিংক ও ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন,
- (ঝঃ) ঢাকা জেলার কেরাণীগঞ্জ উপজেলায় ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন,
- (ঝঁ) বিটিটিবি কর্তৃক প্রি-পেইড সার্টিস চালুকরণ।

**৩.৬** ২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে উপরে বর্ণিত প্রকল্পগুলির গৃহীত বিশেষ কর্মকাণ্ড নিম্নে প্রদান করা হইল :

**(ক)** ২,৬৬,০০০ লাইন ডিজিটাল টেলিফোন স্থাপন (৭৬,০০০ লাইন সম্পন্ন সহ) :

এই প্রকল্পের আওতায় ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে ৩,৯২,০০০ পেয়ার আউট-সাইড প্লাট (OSP) এবং ২,৮৯,৪৬৮ লাইন সুইচিং সম্প্রসারণ কাজ সম্পন্ন করা হয়।

**(খ)** বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলা সদরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন/ সম্প্রসারণ :

এই প্রকল্পের আওতায় ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে নৃতন ডবল নির্মাণ, দেশের ৩০ (ত্রিশ)টি উপজেলা/ গ্রোথসেন্টারে প্রাইমারী কেবল স্থাপন ও সাব-কেবল স্থাপন কাজ সম্পন্ন করা হইয়াছে।

**(গ)** সাবমেরিন কেবল এর মাধ্যমে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা স্থাপন :

এই প্রকল্পের আওতায় ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে কক্ষবাজারের খিলঝায় সাবমেরিন কেবল স্যাভিং টেশন স্থাপন করা হয় এবং চট্টগ্রাম-কক্ষবাজার অগ্রটিক্যাল ফাইবার লিংক স্থাপন করা হয়। ২১ মে, ২০০৬ খ্রিঃ তারিখে আনুষ্ঠানিকভাবে সাবমেরিন কেবল এর উদ্বোধন করা হয় এবং বাংলাদেশ সাবমেরিন কেবল এর মাধ্যমে আন্তর্জাতিক সুপার হ্যাপ্বের সহিত বৃক্ষ হয়। সর্বকার সাবমেরিন কেবল এর মাধ্যমে রাজপথ আর ডক করিয়াছে। ইন্টারনেটের জন্য ক্রাপ ও সিঙ্গ পুরু ষটি কোরিয়া স্টেট ৪টি STM-1 চালু করা হয়।

**(ঘ)** বাংলাদেশের চট্টগ্রাম, খুলনা ও সিলেট ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন (কোরিয়ান EDCF ক্ষেত্রে আওতায়) :

এই প্রকল্পের আওতায় ১ম পর্যায়ে চট্টগ্রাম, খুলনা ও সিলেট এর বিভিন্ন এক্সচেণ্জে ১০১,৩০৮ লাইন ডিজিটাল টেলিফোন স্থাপন করা হয়। ২য় পর্যায়ে ২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে মোট প্রকল্প মধ্যে চট্টগ্রাম শহরে ৫,০০০ লাইন সুইচিং সম্প্রসারণ কার্যক্রম অবল করা হয়। চট্টগ্রাম, খুলনা ও সিলেট শহরে অগ্রটিক্যাল ফাইবার কেবল নেটওয়ার্কস এর PAT সম্পন্ন করা হইয়াছে।

**(ঝ)** টি এক টি মোবাইল ফোন সার্টিস প্রবর্তন :

“১০ (দশ) লক্ষ টি এক টি মোবাইল ফোন (১ম পর্যায়ে ২,৫ লক্ষ)” প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রাখিয়াছে। ইতিমধ্যে দেশের ৬টি বিভাগীয় শহর, ৫৭টি প্রেসা শহর, বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ উপজেলা এবং গুরুত্বপূর্ণ মহাসড়ককে ‘টেলিটক মোবাইল’ নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হইয়াছে। ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরের মূল পর্যবেক্ষণ তিনি এমএসসি, ১৩টি বিএসসি ও ৪৫০টি বিটিএস টাওয়ার স্থাপন করা হয়। ‘টেলিটক’ নামীয় একটি প্রাবল্যিক সিমিটেক কোম্পানী উক্ত মোবাইল ফোন সেবা প্রদান করিয়েছে।

**(ঝঁ)** উপজেলা ও গ্রোথসেন্টারে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্জ স্থাপন :

এই প্রকল্পের আওতায় ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে ১৬২টি শালে সুইচিং যন্ত্রপাতি স্থাপন করা হয়। ১৬টি MSU (Main switching units) এবং ৯২টি RSU (Remote switching units) এক্সচেণ্জ স্থাপন করা হয়। ১৩টি শালে নৃতন এক্সচেণ্জ নির্মাণ কাজ ডক করা হয়।

## (চ) বাংলাদেশের বিভিন্ন উপজেলায় ডিজিটাল রেডিও সিঙ্ক স্থাপন/ এক্টিভাপন :

২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে এই প্রকল্পের আওতায় মোট ৫০টি রেডিও সিঙ্কের মধ্যে ৩৫টি নিংক স্থাপন সম্পন্ন হয় এবং একাড়াটি ২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে সম্পাদিত হয়।

## (জ) মেট্রোপলিটন শহর ও গৃহস্থলীগুরূ জেলাসমূহে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেণ্স স্থাপন :

চাকা সহ অন্যান্য মেট্রোপলিটন শহর ও গৃহস্থলীগুরূ জেলাসমূহের টেলিফোন চাহিদা ঘিটানোর জন্য একাড়াটি গৃহীত হয়। যাহার মাধ্যমে চাকা, চট্টগ্রাম, সিলেট, বঙ্গভূ, ঝুলনা, গুজলাহাই এবং সকল জেলা সদরে প্রায় ৫.০ লক্ষ (১ম পর্যায়ে ১.১০ লক্ষ) টেলিফোন স্থাপনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে। একনেক কর্তৃক প্রকল্পটির পিপি অনুমোদিত হইয়াছে। প্রকল্পের মূল কাছ ২০০৫-০৬ অর্থ বৎসরে তক করা সম্ভব হয় নাই।

## (ঝ) বিটিবি কর্তৃক প্রি-পেইড সার্ভিস প্রবর্তন :

২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে এই প্রকল্পের আওতায় বিটিবি কর্তৃক IN Platform ব্র্যাপতি স্থাপন করা এবং প্রি-পেইড কলিং কার্ড সার্ভিস চালু করা হয়।

**৩.৭** ২০০১-২০০২ আর্থিক সাল হইতে ২০০৫-২০০৬ আর্থিক সাল পর্যন্ত বিগত ৫(পাঁচ) বৎসরে বিটিবি'র উন্নয়ন কর্মসূচীতে অর্থ বরাদ্দ ও ব্যয়ের একটি তালিকা নিম্নের সারণী--৩.২ এ প্রদান করা হইল।

সারণী - ৩.২

**বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীতে বরাদ্দ ও ব্যয়ের বিবরণী**

( টাকার অঙ্ক লক্ষ )

আর্থিক বৎসর	মোট বরাদ্দ	মোট প্রকৃত ব্যয়
২০০১-২০০২	৬৯৭,৮৬.৫০	৮৫৩,০৭.৫২
২০০২-২০০৩	৬৪০,৬৮.৫৮	৬০৮,৯২.৮২
২০০৩-২০০৪	৮১১,২৪.০০	৩২১,৪৭.৮৩
২০০৪-২০০৫	১১৩৭,০০.০০	১০১৭,৪৪.১৪
২০০৫-২০০৬	৭০০,৬৬.০০	৫১০,৫৮.৫৮

চতুর্থ অসম  
আর্থিক অভিবেদন

## ৪.১ অর্থ অনুবিভাগ

বাংলাদেশ তার শ্রেণিকোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণ বোর্ডের অর্থ অনুবিভাগের উপর ন্যস্ত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। অর্থ অনুবিভাগে নিয়োজিত ১ (এক) জন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব) এবং ৪ (চার) জন পরিচালক, যথা- (ক) পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), (খ) পরিচালক (রাজস্ব-১), (গ) পরিচালক (রাজস্ব-২) ও (ঘ) পরিচালক (নিরীক্ষা) সদস্য (অর্থ)’কে সার্বিকভাবে সহায়তা করিয়া থাকেন। প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব) বোর্ডের বাণিজ্যিক হিসাব প্রস্তাব সহ পরিচালকদের কার্যক্রম সমন্বয় করিয়া থাকেন। নিম্নে অর্থ অনুবিভাগে নিয়োজিত ৪ (চার) জন পরিচালকের কার্যাবলীর সংক্ষিপ্ত বিবরণী প্রদান করা হইল :

### (ক) পরিচালক (অর্থ ও হিসাব) :

বোর্ডের রাজস্ব বাজেট প্রস্তুত, অর্থ বরাদ্দ, প্রচ সিমুলেশন ও হিসাবকরণের কাজ পরিচালক (অর্থ ও হিসাব) দেখাত্ত্বা করেন।

### (খ) পরিচালক (রাজস্ব-১)/ পরিচালক (রাজস্ব-২) :

টেলিকোম, ইন্টারনেট, টেলিইয়েল ও অন্যান্য সর্ভিসের বিন যথা সময়ে জমী, আদায় ও হিসাবভূক্ত করা এবং টেলিকোম রাজস্ব অফিসসমূহের নিয়ন্ত্রণ ও নির্বাচন কর্তৃকর্ত্তা হিসাবে পরিচালক (রাজস্ব-১)/ (রাজস্ব-২) দায়িত্ব পালন করিয়া থাকেন।

### (গ) পরিচালক (নিরীক্ষা) :

বোর্ডের আহরণ ও ব্যয়নকারী অফিসসমূহের অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষার কাজ বোর্ডের পক্ষ হইতে পরিচালক (নিরীক্ষা) দেখাত্ত্বা করেন। তাহাছাড়া, তিনি বোর্ডের বিভিন্ন অফিসের হিসাবের উপর উত্থাপিত অভিট আপত্তিসমূহ নিম্পত্তির লক্ষ্যে সময়স্থাকারী হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন।

পরিচালকগণ তাঁহাদের অধীনস্থ শাখাসমূহের প্রধান। তাঁহাদের কাজে সাহায্যকারী হিসাবে উপ-পরিচালক/ উর্দ্ধতন হিসাব রক্ষণ অফিসার, সহকারী পরিচালক/ হিসাব রক্ষণ অফিসার এবং অন্যান্য কর্তৃকর্ত্তা/ কর্তৃচারী নিয়োজিত আছেন।

## ৪.২ মোট রাজস্ব আয় ও ব্যয় :

পর্যালোচনাদীন বৎসরে টেলিযোগাযোগ সার্ভিস প্রদানের মাধ্যমে সঙ্গীবন্ধনক পর্যায়ের রাজস্ব অর্থম সম্ভবপূর্ব হইয়াছে। টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা জনগণের বিকট অধিকতর সহজলভ্য করিবার লক্ষ্যে বর্তমান সরকারের আমলে টেলিকোম সংস্থাপন চার্জ, এনডিউডি এবং কয়েকটি কটেজ আন্তর্জাতিক কলচার্জ প্রাস করা হয়। এতদসম্মতে ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে ১৭৭২,০০ লক্ষ টাকা রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যান্তর বিপরীতে অকৃতপক্ষে আদায় হইয়াছে ১৩১৬,২৭,৫১ লক্ষ টাকা, যাহা লক্ষ্যান্তর আয় ৭৪%। কার্য-পরিচালন ব্যয় ৪৯১,৮১,৯০ লক্ষ টাকা এবং বৈদেশিক পাতনা পরিশোধ, টেলিকম বলের শুল ও আসল, বৈদেশিক কর্মের শুল এবং অন্যান্য দায়ি পরিশোধের পর নেট রাজস্ব উচ্চত হইয়াছে ৪৯১,৭১,৬১ লক্ষ টাকা।

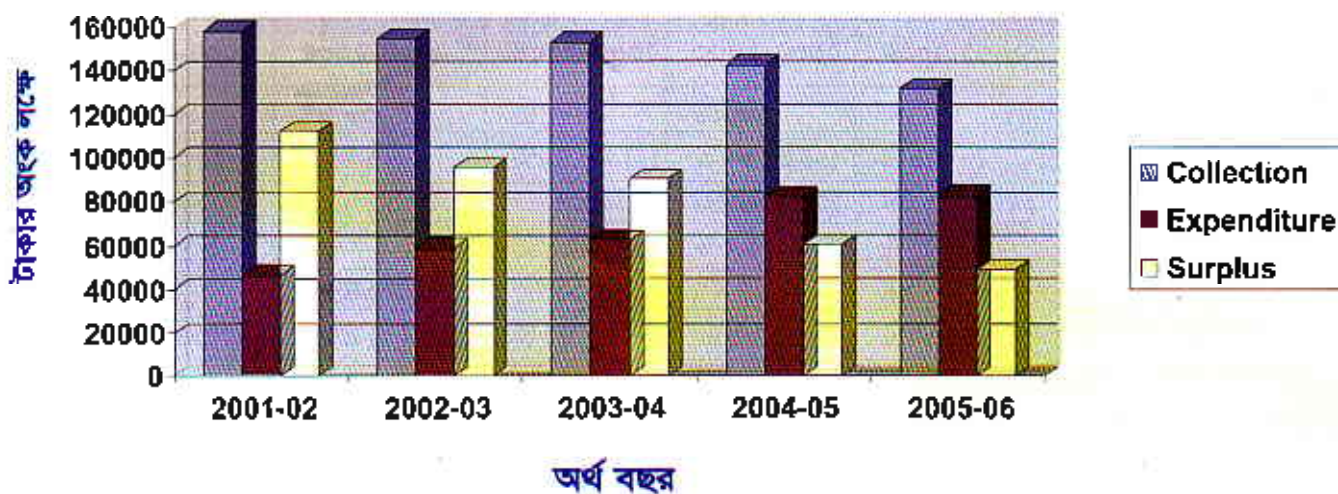
নিম্নের সারণী-৪.১ তে বর্ণিত ২০০১-২০০২ অর্থ সাল হইতে ২০০৫-২০০৬ অর্থ সাল পর্যন্ত বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরের অকৃত রাজস্ব আয়, ব্যয় ও উচ্চত এবং একটি তৃতীয়ামূলক বিবরণী প্রেরিত-৭ 'তে অনুর্ভূত হইল :

### সারণী - ৪.১

( টাকার অক্ষ লক্ষ )

অর্থ বৎসর	রাজস্ব আদায়	রাজস্ব ব্যয়	অকৃত উচ্চত
২০০১-২০০২	১৫৮৩,০৫,২০	৮৬৩,৫৪,১৪	১১১৯,৫১,০৬
২০০২-২০০৩	১৫৪৪,৭৯,৯৮	৮৮৮,৫৭,১২	৯৫৬,৩৬,৮৬
২০০৩-২০০৪	১৫৩১,১৪,৬৭	৬০৯,০২,৩৮	৯২২,১২,৩৩
২০০৪-২০০৫	১৪২৪,৭৮,৩০	৮১৮,৯২,৮৮	৬০৫,৮৫,৮৬
২০০৫-২০০৬	১৩১৬,২৭,৫১	৮২৪,৫৫,৮৯	৪৯১,৭১,৬১

## লেখচিত্র - ৭



২০০৫-২০০৬ সালের বেতন, তাতাদি, সম্পদ সংরক্ষন, নিরীক্ষা ও হিসাব, অবসর তাতা, পুনঃনথীকরণ তহবিলের চাঁদা, পুনঃনথীকরণ তহবিলের ব্যয়, বৈদেশিক খনের সুদ পরিশোধ, টেলিকম বণ্ডের আসল ও সুদ সহ মোট রাজস্ব বায়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ৮৪৪,৬৩,৮৪ লক্ষ। প্রকৃতপক্ষে ব্যয় হইয়াছে ৮২৬,১৭,৩৯ লক্ষ টাকা। ফলে লক্ষ্যমাত্রার চাইতে ১৮,৪৬,৪৫ লক্ষ টাকা কম ব্যয় হইয়াছে।

### ৪.৩ বিটিটিবি'র রাজস্ব আয় নিম্নলিখী হওয়ার কারণ :

- ২০০৩-২০০৪ অর্থ বৎসর হইতে এনডিউডি ও আইএসডি কল চার্জ বিপুল পরিমাণে কমানো হইয়াছে;
  - টেলিঘাফ সার্ভিসের ক্রমাবন্ধি;
  - ১ এপ্রিল, ২০০৬ হইতে টেলেক্স সার্ভিস বন্ধ হইয়া যাওয়া;
- ত্যাহাত্তাপ্তি নিম্ন-লিখিত কারণে ২০০১-০২ অর্থ বৎসর হইতে বিটিটিবি'র রাজস্ব ত্রাস পাইতেছে :
- (১) মোবাইল ফোনের ব্যাপক প্রসার লাভ এবং বেসরকারী ফিল্ড ফোন প্রবর্তন;
  - (২) বেতার ফ্রিকুয়েন্সির বাসন্তিক রয়েলটি ফি, ফ্রিকুয়েন্সী চার্জ ইত্যাদি ইতিপূর্বে বিটিটিবি কর্তৃক আদায় হইতে, এখন BTBC কর্তৃক আদায় করা হয়;
  - (৩) অবৈধ কল টার্মিনেশন ও VOIP'র কারণে আন্তর্জাতিক ইনকামিং কল ত্রাস পাওয়া।

এই সকল সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে বিটিটিবি'র রাজস্ব আয় ছিল সম্ভোষজনক পর্যায়ে

### ৪.৩.১ রাজস্ব আদায় ও বকেয়া পরিমাণ :

উল্লেখ্য যে, বিটিটিবি'র মোট রাজস্ব আয়ের ১৮% (আটানবই শতাংশ)-ই টেলিফোন সার্ভিসের মাধ্যমে অর্জিত হয়। তবে, প্রতি বৎসরই জারীকৃত বিলের একটি সুদূর অংশ অনাদায়ী থাকিয়া যায়। ফলে অনাদায়ী রাজস্বের পরিমাণ দিন দিন বৃদ্ধি পাইয়া ২০০৫-২০০৬ অর্থ সাল পর্যন্ত বকেয়া রাজস্বের পরিমাণ দাঢ়ীয়া ২৭৩,২৫,৪৫,০২২,০০ টাকা। নিম্নে ২০০৫-০৬ সালে বিটিটিবি'র মোট জারীকৃত বিল, আদায় ও বকেয়ার বিবরণী প্রদান করা হইল :

(অক্ষ টাকায় )

১ জুলাই, ২০০৫ তারিখে মোট বকেয়া পাওনা ছিল	৮৭৫,৫১,৯৬,৫৫৩
২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে বিল জারী করা হইয়াছে	১১১৪,০০,৯৯,৫২০
২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে আদায়যোগ্য রাজস্ব	১৫৮৯,৫২,৯৬,০৭৩
২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে আদায়কৃত অর্থ	১৩১৬,২৭,৫১,০৫১
১ জুলাই, ২০০৬ তারিখে মোট বকেয়া পাওনা	২৭৩,২৫,৪৫,০২২

নিম্নের সারণী-৪.২ 'এ' ২০০১-২০০২ অর্থ সাল হইতে ২০০৫-০৬ অর্থ সাল পর্যন্ত বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরের সার্টিফিয়াট রাজ্য  
আদায়ের তুলনামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল :

### সারণী - ৪.২

( টাকার অক্ষ শক্তে )

শাখা	২০০১-২০০২	২০০২-২০০৩	২০০৩-২০০৪	২০০৪-২০০৫	২০০৫-২০০৬
টেলিফোন	৮০,৮৮	৬৮,৭৯	৮৮,৭৫	৭৮,৬৭	১৫৮,৮৩
গ্রাম/ বৃক্ষির হার	(-) ২৪%	(-) ১৫.৪৪%	(-) ২৮.৭২%	(-) ২০%	৩১০.৭৩%
টেলিফোন	১৫৩৮,৫৩.০৪	১৫১৩,৯৮.৬৯	১৫১০,০৭.৬৭	১৪০৬,৪৯.৮০	১২৯৯,৫৬.০৭
গ্রাম/ বৃক্ষির হার	২১%	(-) ১.৬%	(-) ০.২৬%	(-) ৭%	(-) ৭.৬%
টেলেক্স	২২,৮১.৯৪	২১,২৫.৪৭	১৫,১১.৬৫	৮,৯৪.৪৫	৬,৪৬.১০
গ্রাম/ বৃক্ষির হার	১৬২%	(-) ৬.৮৬%	(-) ২৮.৮৮%	(-) ৬৭%	৩০.৬৭%
অন্যান্য	২০,৮৯.২৯	৮,৮৭.৮৩	৫,৪৬.৬২	১২,৯৫.৩৫	৮,৬৬.৫০
গ্রাম/ বৃক্ষির হার	(-) ৬%	(-) ৫৭.৫২%	(-) ৩৮.৮০%	১০৬.৯৭%	(-) ৩৩.১০
মোট	১৫৮৩,০৫.১৫	১৫৪৪,৭৯.৯৮	১৫৩১,১৪.৬৭	১৪২৪,৭৮.২৭	১৩১৬,২৭.৫১
গ্রাম/ বৃক্ষির হার	২২%	(-) ২.৪%	(-) ০.৮৮%	(-) ৬.৯৫%	(-) ৮.৬২%

উপরে বর্ণিত তথ্য হইতে লক্ষ করা যায় যে, টেলিফোন ও টেলেক্স প্রার্টিসের রাজ্য আর ক্ষমাখনে গ্রাম পাইয়েছে। কলে টেলেক্স সার্টিফিল্ড, ২০০৬ হইতে বজ্র করা হইয়াছে, কিন্তু কলকাতার সেবার বিষয়টি বিবেচনা করিয়া টেলিফোন সার্টিফিল্ড এবং মালু রাখা হইয়াছে।

### ৪.৫ হানীয় ও বৈদেশিক রাজ্য আদায় :

হানীয় মূদ্রার রাজ্য আদায়ের পাশাপাশি বহি:বিদ্রোহ সহিত বিটিটিবি'র নেটওর্কের মাধ্যমে যোগাযোগের কারনে বিপুল পরিমাণ রাজ্য আয় হয় এবং এই রাজ্য বৈদেশিক মুদ্রার পাওয়া যায়। নিম্নের সারণী-৪.৫ 'এ' ২০০১-২০০২ সাল হইতে ২০০৫-২০০৬ সাল পর্যন্ত বিগত ৫(পাঁচ) বৎসরের বিটিটিবি'র মোট রাজ্য প্রাপ্ত হানীয় ও বৈদেশিক মুদ্রার বিভিন্ন অনুবাদী দেখানো হইল :

### সারণী - ৪.৫

( টাকার অক্ষ শক্তে )

অর্থ সাল	হানীয় মুদ্রা	বৈদেশিক মুদ্রা	মোট
২০০১-২০০২	১২০৩,৫৬.৬৯	৩৭৯,৮৮.৮৬	১৫৮৩,০৫.১৫
২০০২-২০০৩	১২০৮,৬২.৩৮	৩৩৬,১৭.৬০	১৫৪৪,৭৯.৯৮
২০০৩-২০০৪	১১৪১,০১.৩০	৩৯০,১৩.৩৭	১৫৩১,১৪.৬৭
২০০৪-২০০৫	১০৫৩,৯৩.৪৯	৩৭০,৮৮.৭৮	১৪২৪,৭৮.২৭
২০০৫-২০০৬	১০৭১,৪১.২৬	২৪৪,৮৬.২৫	১৩১৬,২৭.৫১

### ৪.৬ পরিচালন ব্যয় :

প্রচলিত সম্মতির হিসাব পদ্ধতিতে বিভিন্ন সার্টিসের পরিচালনা ব্যয় সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হত না। ২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে পরিচালন ব্যয় পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় ১৩.৯৪% বেশী হইয়াছে। নিম্নের সারণী-৪.৬ 'তে ২০০১-২০০২ অর্থ সাল হইতে ২০০৫-২০০৬ অর্থ সাল পর্যন্ত পরিচালন ব্যয়ের বিবরণী (প্রচলিত নিয়মে) প্রদান করা হইল :

### সারণী - ৪.৬

( টাকার অক্ষ শক্তে )

শাখা	২০০১-২০০২	২০০২-২০০৩	২০০৩-২০০৪	২০০৪-২০০৫	২০০৫-২০০৬
পরিচালন ব্যয়	২৯৬,৮৩.৩৩	২৯০,৪৪.৬৬	৩৭০,০৮.০৯	৪২৫,০৮.৭৯	৪৯১,৮১.৯০
গ্রাম/ বৃক্ষি হার	(-) ১০%	(-) ২.০৩%	২৮.৮৫%	১৩.৯৪%	১৫.৭০%

### ৪.৭ বিনিয়োগকৃত মূলধন :

২০০০-২০০১ অর্থ বৎসর পর্যন্ত বিটিচি'তে সরকার কর্তৃক বিনিয়োগকৃত মূলধনের অষ্টাগতির পরিমাণ ছিল ৩৯৩২,৫৮.০০ লক্ষ টাকা। ইহাতে স্বাধীনতা পূর্বকালীন ৪৮,০৭ লক্ষ টাকা এবং ১৬-১২-১৯৭১ত্বি: হইতে ৩০-০৬-১৯৭২ত্বি: পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত ১,৭৬ লক্ষ টাকা অন্তর্ভুক্ত রাখিয়াছে। ২০০৫-২০০৬ অর্থ সাল শেষে বিটিচি'তে বিনিয়োগকৃত মোট মূলধনের পরিমাণ দাঢ়ায় ৭২৭৪,০৮.৮৯ লক্ষ টাকা। নিম্নের সারণী-৪.৭ 'তে ২০০১-২০০২ অর্থ সাল হইতে ২০০৫-২০০৬ সাল পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত মূলধনের বিবরণী প্রদান করা হইল :

#### সারণী - ৪.৭

(টাকার অক্ষ লক্ষে )

আর্থিক সাল	টাকার পরিমাণ
২০০০-২০০১ অর্থ সাল পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত মূলধন	৩৯৩২,৫৮.০০
২০০১-২০০২ সালের বিনিয়োগ	৮৫৩,০৭.৫২
২০০২-২০০৩ সালের বিনিয়োগ	৬০৮,৯২.৮২
২০০৩-২০০৪ সালের বিনিয়োগ	৩৫১,৪৭.৪৩
২০০৪-২০০৫ সালের বিনিয়োগ	১০১৭,৪৪.১৪
২০০৫-২০০৬ সালের বিনিয়োগ	৫১০,৫৮.৫৮
২০০৫-২০০৬ সাল পর্যন্ত মোট বিনিয়োগ	৭২৭৪,০৮.৮৯

### ৪.৮ সম্পদ সংগ্রহ খাত :

২০০৩-২০০৪ অর্থ বৎসর হইতে 'সম্পদ সংগ্রহ' খাতের আওতায় প্রাণ্ত বরাদ্দ প্রোগ্রাম প্রণয়ন পূর্বক বিভিন্ন ছোট খাট মূলধন জাতীয় ব্যয় নির্বাচিত ও সম্পদ সংগ্রহ করা হইতেছে। ২০০৪-২০০৫ ও ২০০৫-২০০৬ অর্থ সালে আলোচ্য খাতে প্রাণ্ত বরাদ্দ ও ব্যয়ের বিবরণী নিম্নে প্রদান করা হইল :

(টাকার অক্ষ লক্ষে )

অর্থ সাল	২০০৪-২০০৫	২০০৫-২০০৬
বরাদ্দ	৬০,৯৯.২০	৫৬,৫০.০০
খরচ	৬০,৭৫.২০	৫৬,৪৯.৫৮
উদ্ধৃত	২৪.০০	০.৪২

### ৪.৯ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পরিকল্পনা এবং বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ ও খরচ নিয়ন্ত্রণ সহ উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের যাবতীয় আর্থিক তদারকি বোর্ডের পরিকল্পনা ও উন্নয়ন অনুবিভাগ এর মাধ্যমে হইয়া থাকে। পদ্ধতিমাত্র খরচের হিসাব সংরক্ষণের দায়িত্ব এবং প্রয়োজনীয় আর্থিক সম্ভাব্য প্রদান অর্থ অনুবিভাগের উপর ন্যায়। নিম্নের সারণী- ৪.৯ -এ ২০০৫-২০০৬ সালের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীতে বরাদ্দ এবং ব্যয়ের বিবরণী প্রদান করা হইল :

#### সারণী - ৪.৯

(টাকার অক্ষ লক্ষে )

	মোট	স্থানীয় মুদ্রা	বৈদেশিক মুদ্রা
বরাদ্দ	৭০০,৩৬.০০	৪৪৫,০১.০০	২৫৫,৩৫.০০
ব্যয়	৫১০,৫৮.৫৮	৩১৬,৫৮.২৩	১৯৪,০০.৩৫
উদ্ধৃত	১৮৯,৭৭.৪২	১২৮,৮২.৭৭	৬১,৩৪.৬৫

#### ৪.১০ সার্বিক আর্থিক পরিস্থিতি :

২০০৫-২০০৬ সালে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনার গতি সঞ্চারের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদপেক্ষ গ্রহণ করা হয়। ব্যয়ক্ষণ অফিসসমূহের খরচ নিয়ন্ত্রনের উদ্দেশ্যে সকল পর্যায়ে খরচ বরাদ্দসীমার মধ্যে রাখা এবং আর্থিক শৃঙ্খলা ও সার্বিক নিয়ম নীতি অনুসরণে যথাযথ ব্যবস্থা নেওয়া হয়। বিভিন্ন সময়ে ব্যয়ক্ষণ অফিসসমূহকে অবহিত করা হয় যে, বাজেট মিয়ন্টেনেন্স হইতেছে আর্থিক নিয়ম শৃঙ্খলার প্রাপ্তিষ্ঠানিক হাতিলার এবং রাকবচ। :

#### ৪.১১ আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতি প্রবর্তন :

প্রচলিত সরকারী পদ্ধতির পাশাপাশি বাণিজ্যিক চাহিদা এবং সুষ্ঠু বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠা ও নিয়ন্ত্রণ এর জন্য ১৯৮১-৮২ সালে 'বিটিটিবি'তে আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতি প্রবর্তন করা হয় এবং তখন হইতে এই কাজ সম্পূর্ণভাবে চলিতেছে। ১৯৮১-৮২ সাল হইতে ১৯৯৪-৯৫ সাল পর্যন্ত আধুনিক বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে প্রণীত আর্থিক হিসাবের চূড়ান্ত প্রতিবেদন বিষয়াৎক্রে নিকট পেশ করা হইয়াছে।

## পঞ্চম অধ্যায়

# প্রশাসনিক, মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কল্যাণমূলক কার্যক্রম

## ৫.১ বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পদ-ভিত্তিক রাজস্ব পদের তালিকা (২০০৫-২০০৬) :

ক্রমিক নং	পদের নাম	ক্ষেত্রের নাম	অনুমোদিত পদ	কর্মসূচি পদ	শুধু পদ
১	চেয়ারম্যান	বিসিএস (টেলিকম)	১	১	০
২	সদস্য ( প্রকৌশল )	বিসিএস (টেলিকম)	৩	৩	০
৩	সদস্য (অর্থ)	বিসিএস (ট্যারেন্স)	১	১	০
৪	মহা-পরিচালক	বিসিএস (টেলিকম)	১	১	০
৫	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (প্রকৌশল )	বিসিএস (টেলিকম)	১২	১১	১
৬	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব)	মন ক্যাডার	১	১	০
৭	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (নিরাপত্তা ও পর্যবেক্ষণ )	মন ক্যাডার	১	১	০
৮	পরিচালক (প্রকৌশল )	বিসিএস (টেলিকম)	৩৭	৩৬	১
৯	সচিব, বিসিটিবি (প্রকৌশল )	বিসিএস (টেলিকম)	১	১	০
১০	পরিচালক (অর্থ ও হিসাব/ রাজস্ব/ নিরীক্ষা)	মন ক্যাডার	৩	৩	০
১১	পরিচালক (জনসংযোগ ও প্রকাশনা )	মন ক্যাডার	১	১	০
১২	বিভাগীয় প্রকৌশলী/ উপ-পরিচালক (প্রকৌশল) সহকারী প্রধান কর্মাধ্যক্ষ/ নির্বাচক, তার ভাস্তুর তত্ত্বাবধায়ক, তার কারখানা	বিসিএস (টেলিকম)	১২২	১১৪	৮
১৩	উপ-পরিচালক (প্রশাসন/ তদন্ত/ সংগঠন ও পদ্ধতি )	মন ক্যাডার	৩	২	১
১৪	উপ-পরিচালক/ মুখ্য অধীক্ষক (টেলিফোন)	মন ক্যাডার	৪	৪	০
১৫	উর্জ্জতন হিসাব রক্ষণ অফিসার/ উপ-পরিচালক (অর্থ ও হিসাব/ রাজস্ব/ নিরীক্ষা )	মন ক্যাডার	১৩	৯	৪
১৬	উর্জ্জতন মেডিক্যাল অফিসার	মন ক্যাডার	২	২	০
১৭	সিস্টেম এন্ডলিট	মন ক্যাডার	১	১	০
১৮	প্রোগ্রামাব	মন ক্যাডার	৪	১	৩
১৯	সহকারী প্রোগ্রামাব	মন ক্যাডার	৪	১	৩
২০	উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী	বিসিএস (টেলিকম)	১১৫	৯৩	২২
২১	সহঃ বিভাগীয় প্রকৌশলী/ সহকারী প্রকৌশলী/ সহকারী পরিচালক (প্রকৌশল )	বিসিএস (টেলিকম)	৩০৮	১৬৯	১৩৯
২২	সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)/ (কলাপ)/ (সাধারণ)/ (জনশক্তি)/ (সংগঠন ও পদ্ধতি)/ (সহকারী সচিব)	মন ক্যাডার	১৯	৪	১৫
২৩	সহকারী পরিচালক (আইন সংক্রান্ত)	মন ক্যাডার	১	০	১
২৪	সহকারী পরিচালক (প্রকাশনা )	মন ক্যাডার	১	০	১
২৫	হিসাব রক্ষণ অফিসার / সহকারী পরিচালক ( অর্থ ও হিসাব/ রাজস্ব / নিরীক্ষা )	মন ক্যাডার	৪৭	৩৬	১৪
২৬	তত্ত্বাধ্যক্ষ (তার)/ সহ: তত্ত্বাবধায়ক (তার)/সহকারী মেডিও ট্রান্সিস অফিসার/ সহ: পরিচালক (ট্রান্সিস)	মন ক্যাডার	৩০	১০	২০
২৭	সহঃ সার্জন/ মেডিক্যাল অফিসার/ মরিলা সার্জন	মন ক্যাডার	৪	৩	১
	মোট		৭৪০	৫০৬	২৩৪

## দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মকর্তা

ক্রমিক নং	পদের নাম	ক্যাডারের নাম	অনুমোদিত পদ	কর্মরত পদ	শূল্য পদ
১	নিরাপত্তা অফিসার	নন ক্যাডার	১	০	১
২	প্রশাসনিক অফিসার	নন ক্যাডার	২০	১৫	৫
৩	স্টোর অফিসার	নন ক্যাডার	২	০	২
৪	কল্যাণ অফিসার	নন ক্যাডার	৫	২	৩
৫	শিপিং অফিসার	নন ক্যাডার	১	০	১
৬	চীফ টি আর আই	নন ক্যাডার	১	০	১
৭	সহকারী প্রকাশনা অফিসার	নন ক্যাডার	১	০	১
৮	উপ-সহকারী একোশলী (ডিপ্লোমা)	নন ক্যাডার	৫১৮	৩৮০	১৩৮
৯	বিভাগীয় হিসাব রক্ষক	নন ক্যাডার	৬২	৫৮	৪
	মোট		৬১১	৪৫৫	১৫৬

## তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত কর্মচারী

ক্রমিক নং	পদের নাম	ক্যাডারের নাম	অনুমোদিত পদ	কর্মরত পদ	শূল্য পদ
১	উপ-সহকারী একোশলী (নন-ডিপ্লোমা)	নন-ক্যাডার	৭৫৭	৬৯২	৬৫
২	ফোরম্যান	"	৯	২	১
৩	সহঃ ফোরম্যান	"	৭	১	৬
৪	বিভিং ওভারশিল্ডার	"	১৩	১০	৩
৫	পরীক্ষক	"	১	০	১
৬	এগিমেটর	"	৬	৩	৩
৭	উর্ধ্বতন টেলিঘাফ মাস্টার	"	৩১	৩	২৮
৮	উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষক	"	৪৯	৩৭	১২
৯	কলিষ্ঠ হিসাব রক্ষক	"	৭২	৪৮	২৪
১০	ই.এস.ডিগ্রিউ ট্রাফিক	"	১০	৪	৬
১১	হেড ড্রাইভ্টসম্যান	"	২০	১২	৮
১২	টেলিঘাফ মাস্টার	"	৩০	১৬	১৪
১৩	অধিস/ হোষ্টেল সুপারিনিউটেন্ডেন্ট	"	৩৬	২৭	৯
১৪	নিরাপত্তা সুপারভাইজার	"	১	১	০
১৫	তথ্য সহকারী	"	৮	৭	১
১৬	সিলিন্ডার কম্পিউটার অপারেটর	"	৭	০	৭
১৭	স্টেলোগাফার	"	৪০	৩১	৯
১৮	ফটোয়াক্সার	"	৬	০	৬
১৯	শিপিং ইলেক্ট্রো	"	৩	২	১
২০	টেক ডেরিফায়ার	"	৪	০	৪
২১	মনিটর	"	২৫১	১৭৫	৭৬
২২	চার্জম্যান	"	১৭	৩	১৪

## তৃতীয় শ্রেণীভূক্ত কর্মচারী

ক্রমিক নং	পদের নাম	ক্যারিয়ারের নাম	অনুমোদিত পদ	কর্মসূক্ষ্ম পদ	শূল্ক পদ
২৩	পারলিকেশন এ্যাসিস্টেন্ট	বন ক্যাডার	১	০	১
২৪	টেলিবিয টেকনিশিয়ান	"	১০৮৫	৮৮০	২০৫
২৫	ওয়ারলেছ টেলিফালি	"	৪৮	২৩	২৫
২৬	হেড এ্যাসিস্টেন্ট	"	৩০২	২৭০	৩২
২৭	বিজগীত চৌরাকিপাত্র	"	৩	২	৩
২৮	ইউ.ডি.এ	"	১০৩১	৮২১	২১০
২৯	কম্পিউটার অপারেটর	"	২৭	০	২৭
৩০	টেলো-টাইপিষ্ট	"	১১৩	৫৫	৫৮
৩১	টেলিফিন্টার সহকারী	"	২৯	২১	৮
৩২	টেক্টিং টেলিফালি (টিটিএল)	"	২১	১৪	৭
৩৩	লাইব্রেরিয়ান	"	৩	১	২
৩৪	সার্ভেরার	"	১	০	১
৩৫	কেন্স ইলেক্ট্রো	"	৫৭	১৯	৩৮
৩৬	চি, আর, আই	"	২০	১৭	৫
৩৭	মটর ভেইক্যাল ইলেক্ট্রো	"	১	১	০
৩৮	বয়লার এ্যাসিস্টেন্ট	"	৬	০	৬
৩৯	সিনিয়র টেলিফোন অপারেটর/টেলিফোন অপারেটর	"	৩২৭৬	২১৮০	১০৫৬
৪০	সিনিয়র ক্যাবল অপারেটর/ক্যাবল অপারেটর	"	২৮৭	১৪৩	১৪৪
৪১	সিনিয়র ওয়ারলেছ অপারেটর/ওয়ারলেছ অপারেটর	"	২৮০	১৭৪	১২৬
৪২	এসটিএল টিপিও	"	৬৪৬	২৯২	৩৫৪
৪৩	সিনি: টেলেক্স অপারেটর/ টেলেক্স অপারেটর	"	৪০	৮	৩২
৪৪	টেলিকম সেক্রেটারি	"	১২৫০	৬৮৫	৫৬৮
৪৫	ড্রাফ্টসম্যান	"	৪১	২১	২০
৪৬	লাইন ইলেক্ট্রো	"	৪২	১৫	২৭
৪৭	নিরাপত্তা সহকারী	"	৫৪	২৬	২৮
৪৮	মটর মেকানিক	"	১	০	১
৪৯	শুয়ার্কম্যান প্রেত-১	"	৯০	০	৯০
৫০	শুয়ার্কম্যান প্রেত-২	"	২৫০	৬	২৪৪
৫১	ফার্মাসিষ্ট / কম্পাউন্ডার	"	১২	৭	৫
৫২	মটর ড্রাইভার	"	২৪৫	১৫২	৯৩
৫৩	মেকানিক	"	৫	২	৩
৫৪	এলভিএ কাম টাইপিষ্ট	"	৫১৮	১৩৮	৫৮০
৫৫	লাইব্রেরী সহকারী	"	২	২	০
৫৬	কনজারভেলি ইলেক্ট্রো	"	১৯	১১	৮
৫৭	সাব-ইলেক্ট্রো	"	২৬৬	১৯৮	৬৮
৫৮	ইন্টার্ফ কোর্ম্ম্যান / ইন্টার্ফ ইলেক্ট্রো	"	৭	২	৫
৫৯	স্লীড/ মাট্র বোট ড্রাইভার	"	৪	০	৪
৬০	কেয়ার টেকার	"	৩	২	১
৬১	শুয়ার্ক সরবকার	"	৬	৪	২

## তৃতীয় শ্রেণীভূক্ত কর্মচারী

ক্রমিক নং	পদের নাম	ক্যাডারের নাম	অনুমোদিত পদ	কর্মসূত পদ	শুল্য পদ
৬২	প্রিন্টার এ্যাসিস্টেট/ টেকনিশিয়ান	নম ক্যাডার	২	০	২
৬৩	কুটার ড্রাইভার	"	২	০	২
৬৪	ইঞ্জিন ড্রাইভার	"	১৪	৩	১১
৬৫	হেড গার্ড	"	৪২	২৪	১৮
৬৬	লাইন ম্যান	"	১৯১৩	১৪৮৯	৮২৪
৬৭	শয়ারম্যান	"	৭২৪	৫০৭	২১৭
৬৮	ওয়ার্কম্যান প্রেড-৩	"	১০০	০	১০০
৬৯	ইলেক্ট্রিশিয়ান	"	৯	৬	৩
৭০	ট্রেসার	"	১৪	২	১২
৭১	ডাটা এন্ট্রি অপারেটর	"	৬৫	০	৬৫
	মোট		১৪,৩১৮	৯,২৭৭	৫,০৮১

## চতুর্থ শ্রেণীভূক্ত কর্মচারী

ক্রমিক নং	পদের নাম	ক্যাডারের নাম	অনুমোদিত পদ	কর্মসূত পদ	শুল্য পদ
১	আউটডোর সরকার	নম ক্যাডার	১৫	৮	৭
২	পেইন্টার	"	৩	১	২
৩	ডেস্পাচ ড্রাইভার	"	৪	৩	১
৪	ওয়েব্সার	"	১	০	১
৫	ডুপ্লিকেটিং মেশিন অপারেটর	"	২৯	২০	৯
৬	লেদ মেশিন অপারেটর	"	২	০	২
৭	কুক	"	১০	৬	৪
৮	শাষ্টি লাকার	"	৪৫	৯	৩৬
৯	ফিটার	"	৩	৩	০
১০	প্লাষার	"	১৬	৬	১০
১১	হেশন	"	৩	১	২
১২	কার্পেন্টার	"	১২	৩	৯
১৩	লিঙ্টার্ম্যান	"	১০	৭	৩
১৪	পুটআউটম্যান	"	৩৪	২৭	৭
১৫	প্যাকার	"	১১	৮	৩
১৬	বু-প্রিন্টার মেশিন অপারেটর	"	১২	৬	৬
১৭	হেড কুলি	"	১৪	১০	৮
১৮	পাস্প ড্রাইভার	"	১৭	১৩	৮
১৯	যার্কার	"	২	০	২
২০	হেড টাক ওয়ার্ক মেসেজার	"	১০	৯	১
২১	দণ্ডরী	"	৬৬	৩৩	৩৩
২২	হেড টেলিফোন মেসেজার	"	৭	৭	০
২৩	হেড সুইপার	"	৩	৩	০
২৪	ব্যাটারীম্যান	"	১২৬	৬৭	৫৯

## তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত কর্মচারী

ক্রমিক নং	পদের নাম	ক্যার্ডের নাম	অনুমোদিত পদ	কর্মসূত পদ	শূল্য পদ
২৫	এম.এল.এস.এস	নন ক্যার্ডার	৪৬৭	৩৭২	৯৫
২৬	টাক ওজার্ক মেসেজার	"	১৯৯	৯১	১০৮
২৭	চেনিয়াক মেসেজার	"	৪৭৬	৪০৩	২৩
২৮	ব্য মেসেজার	"	৬৪	৩৪	৩০
২৯	গার্ড	"	১০৪২	১৬২	২৮০
৩০	লাইন লেবার/ কুলি/ টোরকুলি	"	৪৩৩	১৫৩	২৮০
৩১	লেডি এ্যাটেনডেন্ট	"	২	২	০
৩২	ওয়াচের বিলার / বিলার	"	৩৯৬	২৬৬	১৩০
৩৩	মালী	"	১৪	৬	৮
৩৪	সুইপার	"	১৯২	১১১	৮১
মোট			৩,৭৪০	২,৫০০	১,২৪০

	মোট	১য় শ্রেণী	২য় শ্রেণী	তৃতীয় শ্রেণী	৪র্থ শ্রেণী
অনুমোদিত পদ	১৯,৪০৯	৭৪০	৬১১	১৪,৭১৮	৩,৭৪০
শূল্য পদ	৬,৬৭১	২৩৪	১৫৬	৫,০৪১	১,২৪০

### ৫.২ সমাঙ্গ/ চলমান উন্নয়ন প্রকল্পসমূহে নিয়োজিত জনবলের বিবরণী :

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	মুক্তালম কর্তৃক অনুমোদিত পদ	প্রকল্প তারিখ ও সমাপ্তির তারিখ
১	৩৯ হাজার লাইন ডিজিটাল টেলিফোন প্রকল্প, চট্টগ্রাম	৬৪ (৩:৪ চাঃ)	তার : কুলাই, ১২/ সমাপ্ত : কুল, ১৭
২	চাকা প্ল্যার্ড 'এ' উপজেলা হ্যাপন একার্ড (৩: ৪ চাঃ) (সমাপ্ত)	১৯৮ (৩: ৪ চাঃ)	তার : কুলাই, ১২/ সমাপ্ত : কুল, ১৭
৩	বৃহস্পৰ্শ চাকা টেলিফোন হ্যাপন ও সম্প্রসারণ (২য় পর্যায়) একার্ড (সমাপ্ত)	৮১০ (৩: ৪ চাঃ)	তার : কুলাই, ৮৪/ সমাপ্ত : কুল, ১১
৪	২৬৬ কে.এল. টেলিফোন হ্যাপন /সম্প্রসারণ একার্ড	৬২+৭৮=১৪০	তার : কুলাই, ১৩
৫	বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন একার্ডের হ্যাপন একার্ড (২১৬ কে.এল. প্রকল্প)	৭৫ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ১৯
৬	সাবসেবীন কেবল হ্যাপন একার্ড	২০ (বাত্তবায়ন)	তার : সেপ্টেম্বর, ২০০১
৭	বালাদেশের বিভিন্ন উপজেলায় বেতিও লিকে হ্যাপন/ প্রতিহ্যাপন	১৩ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০২
৮	উপজেলা ও গ্রোথ সেন্টারে ডিজিটাল টেলিফোন একার্ডের হ্যাপন	২২ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০২
৯	মেট্রোগ্লিউন শহর ও কর্তৃপূর্ণ জেলাসমূহে ডিজিটাল টেলিফোন একার্ডের হ্যাপন	৩৬ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০২
১০	চট্টগ্রাম, খুলনা ও সিলেটি ডিজিটাল টেলিফোন একার্ডের হ্যাপন	৪৫ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০২
১১	১০ লক টি এক টি মোবাইল (১ম পর্যায়ে ২.৫ লক)	৬০ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০২
১২	গৰুজা চট্টগ্রাম অঞ্চল ডিজিটাল বেতিও লিকে ও ডিজিটাল টেলিফোন একার্ডের হ্যাপন	২৭ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০২
১৩	চাকা জেলার কেবলশীগঞ্জ উপজেলায় ডিজিটাল টেলিফোন একার্ডের হ্যাপন	০৮ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০৩
১৪	বিচিত্রিক কর্তৃক প্রি-পেইড সার্ভিস চালুকরণ	০৮ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০৩
১৫	মেট্রোগ্লিউন শহর ও কর্তৃপূর্ণ জেলাসমূহ এবং উপজেলা গ্রোথসেন্টারে ডিজিটাল টেলিফোন একার্ডের হ্যাপন	৬২ (বাত্তবায়ন)	তার : কুলাই, ২০০৬

## ৫.৩ মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম :

বাংলাদেশ ভাব ও টেলিফোন বোর্ডের প্রশাসনিক দফতরা বৃক্ষি এবং লেবার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কর্মদক্ষতা ও অব্যুক্তিগত জ্ঞান যুগোপযোগীকরণ এবং টেলিযোগাযোগ খাতে আধুনিক অব্যুক্তি প্রাপ্তির ক্ষেত্রে চাকুরীকালীন প্রশিক্ষণের উপর বিশেষ তুরন্ত আরোপ করিয়া থাকে। ঢাকার অদূরে গাজীপুরে আইটিইউ এবং ইউএনডিপি এর সহযোগিতায় ১৯৮৭ সালে টেলিযোগাযোগ টাফ কলেজ (টিএসসি) স্থাপিত হয়। এই টাফ কলেজটি এতদস্থলের টেলিকম প্রশিক্ষণে একটি অন্যতম প্রধান প্রতিষ্ঠান হিসাবে অপ্রয়োগ্যে ভূমিকা রাখিছে: টেলিকম টাফ কলেজ, গাজীপুরে নব-নিয়োগযোগ প্রকৌশলীদের চাকুরীকালীন প্রশিক্ষণ এবং অন্যান্য কর্মকর্তাদের সতেজকরণ কোর্সে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়। তাহারাঙ্গা উক টাফ কলেজে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষণ কোর্সে পার্শ্ববর্তী দেশসমূহের প্রশিক্ষণার্থীরাও অংশগ্রহণ করিয়া থাকেন। কর্মচারীদের কর্ম দক্ষতা ও আধুনিক অব্যুক্তিগত জ্ঞান বৃক্ষির লক্ষ্যে অনুরূপ প্রশিক্ষণ চাকা, বুলুনা ও বঙ্গফুর স্থাপিত বোর্ডের প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে এবং অন্যান্য প্রশিক্ষণ উপ-কেন্দ্রে প্রদান করা হয়।

সম্প্রতি বিটাটিবি টেলিকম টাফ কলেজ (টিএসসি) ও টিটিসি সমূহকে আধুনিকায়নের মাধ্যমে উহার কর্মকর্তা/ কর্মচারীদেরকে কম্পিউটার, এক্সেস সেটওয়ার্ক, এনজিএন, মার্কেটিং ইত্যাদি বিষয়ে প্রশিক্ষণের পদক্ষেপ গ্রহণ করিয়াছে।

### ৫.৩.১ টেলিকম টাফ কলেজ, গাজীপুর এর প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন (২০০৫-২০০৬) :

#### ক) নিয়মিত কোর্স :

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের সময়কাল
১	এডিই / ব্যাচ-২০০৩	৩৯	২৪ মাস
২	এডিই / ব্যাচ-২০০৫	১৮	২৪ মাস
৩	হিসাব বক্ষণ অফিসার/ ব্যাচ-২০০৫	০৯	২৪ মাস

#### খ) সতেজকরণ কোর্স :

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের সময়কাল
১	একাডেমিক সুইচিং (ই-১০)	২৭	৬ দিন
২	সাধারণ ব্যবস্থাপনা	১৫	২ দিন
৩	অপারেটিক্যাল এক্সেস নেটওয়ার্ক	০৮	৩ দিন
৪	ডেটাটেই সুইচিং	১৫	৩ দিন
৫	কম্পিউটার অপারেশন এন্ড হার্ডওয়ার	১৯	৯ দিন
৬	ইন্টারনেট অক্টোকল	১৯	৩ দিন
৭	পর্যবর্তী জেনারেশন সেটওয়ার্ক	১১	২ দিন
৮	লি.এস.এম.	১৩	৪ দিন
৯	আর্থিক ব্যবস্থাপনা	০৯	৩ দিন
১০	কেবল ফল্ট / আভট সাইট প্লাট	০৭	১ দিন
১১	এস.ডি.এইচ/ পি.ডি.এইচ	১১	২ দিন
১২	টেলিকম যাকেটিং	০৮	২ দিন
১৩	ইন্টারনেট সিটোর এবং ব্রজ্যাক সার্টিস	১১	২ দিন
১৪	সার্ভাই বেল সুইচিং (এস-১২)	১৫	২ দিন

## ৫.৩.২ টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র ও উপ-কেন্দ্রসমূহের প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন :

### ক) নিম্নমিত কোর্স :

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অন্তর্বর্তনকারীর সংখ্যা	ক্রম করা ও সমাপ্তির তারিখ
১	ডিটিডি এস	বিটিটিবি	১৯	৬ মাস
২	টি. এস-১	"	০৭	৬ মাস
৩	টি. এস- ২ (ব)	"	১৪	৩ মাস
৪	পি-৪ এ	"	০৩	৪৫ দিন
৫	পি - ৪ (বি)	"	১৭	৪৫ দিন
৬	চিসিএম (বিভাগ)	"	২১	১২ মাস
৭	পি - ১ টি - ১	"	১৭	৩ মাস
৮	পি - ২ টি - ২	"	১২৫	৩ মাস
৯	এম - ১	"	২৬	৩ মাস
১০	এম - ২	"	৩৩	৩ মাস
১১	টিএ- ১	"	১৩	৩ মাস
১২	টিএ- ২	"	১৩	৩ মাস

### ব) সতেজকরণ কোর্স :

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অন্তর্বর্তনকারীর সংখ্যা	ক্রম করা ও সমাপ্তির তারিখ
১	কেবল ইন্সটে	বিটিটিবি	০৭	১০ দিন
২	পিসিএম	"	৩৪	১০ দিন
৩	অপ্রতিক্র্যাল ফাইবার কেবল	"	৩৩	১০ দিন
৪	এফডিটি	"	১৪	১০ দিন
৫	এলারকভিউনিং	"	০৪	১০ দিন
৬	কেবল ইন্সটে	"	০৩	১০ দিন
৭	টেলিকম ম্যানেজমেন্ট	"	১৯	১০ দিন
৮	ভিজিটেল পিএথিএল	"	০৮	১০ দিন
৯	কম্পিউটার প্রযোজনেশন	"	২০	১০ দিন
১০	এস.ডি.এইচ	"	০২	১০ দিন
১১	ফ্যাশ	"	০৩	৫ দিন
১২	পৌতুরপ্রাণী	"	২৯	১০ দিন
১৩	ইন্টারনেট/ ভিডিও	"	১৬	৫ দিন
১৪	টেলিকম লাইন ইন্সটলেশন এবং এমচিসি	"	০৭	১০ দিন
১৫	কম্পিউটার প্রাক্টিস	"	৩৩	১০ দিন

## ৫.৩.৪ বৈদেশিক প্রশিক্ষণ

২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ১৬৩ জন কর্মকর্তা/ কর্মচারী চীন, ভারত, জাপান, মালয়েশিয়া, তুরস্ক, দক্ষিণ কোরিয়া, মুঙ্গুরাজ্য, নিউজিল্যান্ড, ইতালী ও জার্মানীতে অনুষ্ঠিত ৩৫টি প্রশিক্ষণ কোর্সে অংশগ্রহণ করেন।

## ৫.৩.৫ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ মিটিং/ ফ্যাক্টরী টেক্টিং :

(ক) ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ৭২০ জন কর্মকর্তা/ কর্মচারী দেশে অনুষ্ঠিত ২৯টি সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ মিটিং/ ফ্যাক্টরী টেক্টিং -এ অংশ গ্রহণ করেন।

(খ) ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ৮৮ জন কর্মকর্তা বিদেশে অনুষ্ঠিত ৪৬টি সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ মিটিং/ ফ্যাক্টরী টেক্টিং -এ অংশ গ্রহণ করেন।

## ৫.৪ কল্যাণমূলক কার্যক্রম :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড প্রতি বৎসরই বোর্ডে কর্মরত কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের সুবিধার্থে নামাবিধি কল্যাণমূলক কার্যক্রম গ্রহণ করিয়া থাকে। কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কল্যাণার্থে ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে গৃহীত কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হইল :

- ১) বোর্ডের কর্মকর্তা/ কর্মচারী এবং তাহাদের উপর নির্ভরশীলদের চিকিৎসা, দাফন-কাফন, আকৃতিক দূর্ঘটনা এবং অন্যান্য সম্ভাব্য ক্ষেত্রে আর্থিক সাহায্য প্রদান করা হইয়া থাকে। ২০০৫-২০০৬ আর্থিক সালে এভদসংক্রান্ত বদান্য উপরাতে সর্বমোট ৮ ১৭,৩৬,৭০০/- (সতের লক্ষ ছাত্রিশ হাজার সাতশত টাকা) মণ্ডুরী প্রদান করা হয়।
- ২) কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের ছেলে-মেয়ে এবং তাহাদের উপর নির্ভরশীলদের শিক্ষা সংক্রান্ত ব্যয় নির্বাহের জন্য আর্থিক সাহায্য প্রদান করা হইয়া থাকে। ২০০৫-২০০৬ আর্থিক সালে শিক্ষা উপরাতে সর্বমোট ৮ ৭,০০,০০০/- (সাত লক্ষ টাকা) মণ্ডুরী প্রদান করা হয়।
- ৩) বোর্ডের নিজস্ব জায়গায় স্থাপিত সারাদেশে মোট ৪০টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (স্কুল, কলেজ, মসজিদ, মদ্রাসা ইত্যাদি) রয়িয়াছে। বোর্ডের কল্যাণ ক্ষেত্রে অনুদানের মাধ্যমে এই সকল বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নামাবিধি আর্থিক সমস্যাদি মিটানো হইয়া থাকে। ২০০৫-২০০৬ আর্থিক সালে বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহকে সর্বমোট ৮ ২৪,৫৩,৫০০/- (চারিশ লক্ষ তেক্ষণ হাজার পাঁচশত) টাকা মণ্ডুরী প্রদান করা হয়।
- ৪) বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের অবসরে শব্দীর চর্চা ও মানবিক আয়োদ-প্রয়োদ এর লক্ষ্যে প্রতি বৎসরই বার্ষিক ক্লীড়া প্রতিযোগিতার আয়োজন করিয়া থাকে। ২০০৫-২০০৬ আর্থিক সালে বিভাগীয় ও আন্তঃ বিভাগীয় ক্লীড়া প্রতিযোগিতার ব্যয় নির্বাহের জন্য সর্বমোট ৮ ২,৩০,০০০/- (দুই লক্ষ ত্রিশ হাজার) টাকা মণ্ডুরী প্রদান করা হয়।
- ৫) ২০০৫-২০০৬ অর্থ বৎসরে বোর্ডের কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের জরুরী চিকিৎসা ব্যবস্থা ১,২৪,৪৮৯/- (এক লক্ষ চারিশ হাজার চারশত উনবিশই) টাকার প্রয়োগ কর্য করা হইয়াছে।

- সমাপ্ত -