

৬৫ উপঢৌকি (৩৭৩)



# বার্ষিক প্রতিবেদন

১৯৯১-৯২



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড



# বার্ষিক প্রতিবেদন

১৯৯১-৯২

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

টেলিযোগাযোগ ভবন

৩৬/১, মরহুমসিংহ সড়ক

ঢাকা - ১০০০।

ফ্যাক্স : টেলিবোর্ড, ঢাকা।

টেলিগ্রাম : ঢাকা ৬৪২০২০ ও ৬০২০২০ বিটিটিবি বিদে

ফোন : ৮৮০ - ২ - ৮০০০০০।

## সূচী পত্র

<u>ক্রমিক নং</u>	<u>বিষয়</u>	<u>পৃষ্ঠা</u>
	শারদী সূচী	১
	চিহ্ন সূচী	১
	প্রথম অধ্যায়	১
১.১	বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের বর্তমান	২
	দ্বিতীয় অধ্যায়	৪
২.১	রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা অনুষ্ঠান	৫
	তৃতীয় অধ্যায়	২৫
৩.১	পরিকল্পনা ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ড	২৬
	চতুর্থ অধ্যায়	২৯
৪.১	আর্থিক প্রতিবেদন	৩৩
	পঞ্চম অধ্যায়	৫৬
৫.১	অনশক্তি সংক্রান্ত প্রতিবেদন	৩৭

## সারণী সূচী

সারণী	বিবরণ	পৃষ্ঠা
২.১.১	ঘানা পর্যায়ে এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণ	১০
২.১.২	এক্সচেঞ্জ সমূহের মোট সংযোগ ক্ষমতার তুলনামূলক বিবরণী	১১
২.১.৩	এক্সচেঞ্জ সমূহের সংযোগ সংখ্যা সংখ্যার তুলনামূলক বিবরণী	১২
২.১.৪	টেলিফোন সংযোগের চাহিদার বিবরণ	১২
২.১.৫	প্রাতিভাসিক শাখা এক্সচেঞ্জ	১২
২.১.৬	টেলেক্স এক্সচেঞ্জের ব্যয় ক্ষমতা ও সংযোগ সংখ্যা	১৫
২.১.৭	টেলিগ্রাফ অফিসের ব্যয় ও সংখ্যা	১৫
২.১.৮	জেনারেল সার্কিট বিবরণী	১৭
২.১.১০	১৯৯১-৯২ সালের মেজর সার্কিট খোলার বিবরণ	১৭
২.১.১১	আই এস ডির সংযোগ সংক্রান্ত	১৯
৩.১.১	উন্নয়ন কর্মসূচীটির অর্থ বরাদ্দ ও ব্যয়ের তালিকা	২০
৪.১.১	মোট রাজস্ব প্রাপ্তি, মোট ব্যয় ও উভূত্বের হিসাব	৩১
৪.১.২	রাজস্ব আদায় ও বকেয়া পাওনার বিবরণ	৩১
৪.১.৩	চালনা রাজস্বের বিবরণ	৩২
৪.১.৪	পরিচালন ব্যয়ের বিবরণ	৩২
৪.১.৫	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী সংক্রান্ত প্রতিবেদন	৩৩
৪.১.৬	মূলধন হিসাবের বিবরণ	৩৪

## চিত্র সূচী

চিত্র	বিবরণ	পৃষ্ঠা
১.১	বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ডের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো (১৯৯১-৯২)	০
২.১	ম্যানুয়েল একচেতন সমূহের কারণ ক্রমতা	১৫
২.২	বহুবিধ একচেতন সমূহের সংযোগ কারণ ক্রমতা	১৪
৪.১	সেই রাজস্ব প্রাপ্তি, ও প্রকৃত উৎস	৩৫-ক
৪.২	সর্ভিসপ্রাপ্ত রাজস্ব প্রাপ্তি	৩৫-খ
৪.৩	রাজস্ব প্রাপ্তি ও পরিচালন ব্যয়	৩৫-গ
৪.৪	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর ব্যয় ও ব্যয়	৩৫-ঘ
৪.৫	বরাদ্দ মূল্য (সরকারী বিনিয়োগ)	৩৫-ঙ

প্রথম অধ্যায়

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন  
বোর্ডের গঠন ।

## ১.১ বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ডের গঠন

১.১.১

১৮৫০ ইং সালে কুচিং-ভারতে স্ট্রুট দানীভন ডাক ও তার বিভাগের টেলিগ্রাফ শাখা দ্বারা টেলিগ্রাফ আইন ১৮৫৫ এর আওতার পরিচালিত হইত তাহা পাকিস্তান আমলে ১৯৬২ ইং সালে পাকিস্তান টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন বিভাগ নামে একটি স্বতন্ত্র সরকারী বিভাগে পরিণত হয়। স্বাধীন হওয়ার পর এতদ্ব্যতীত স্থাপিত সর্বমুখ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন সংস্থানসমূহ দ্বারা বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন বিভাগ গঠিত হয় এবং ১৯৭৫ ইং সাল পর্যন্ত ইহা সরকারী বিভাগ হিসাবে চালু থাকে।

১.১.২

টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন বোর্ড অধ্যাদেশ নং-৪৭, ১৯৭৫ ইং বলে টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন বোর্ড নামে ইহা একটি বিধিসংগত প্রতিষ্ঠানে পরিণত হয় এবং বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন বোর্ড অধ্যাদেশ নং ১২, ১৯৭৯ ইং বলে বর্তমান বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন বোর্ড নামে সরকারী বোর্ডে রূপান্তরিত হয়।

১.১.৩

সরকার কর্তৃক নিয়োগিত একজন চেয়ারম্যান, ৪ (চার) জন স্থায়ী সদস্য ও ৩ (তিন) জন স্বত্বাধীন সদস্য সমন্বয়ে গঠিত অত্র বোর্ড ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে ও তৎকালে একটি পূর্ণাঙ্গ সরকারী প্রতিষ্ঠানে হিসাবে পরিচালিত হয়।

দ্বিতীয় অধ্যায়  
রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা অনুবিভাগ

২.১.১

বর্তমান বিধে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির দূরে অব্যবহৃত সজাতীয় টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি গুরুত্বপূর্ণ এবং অভ্যন্তরীণ কাজ। বাংলাদেশের অভ্যন্তরে ও বহির্বিদেশের সহিত আন্তর্জাতিক যানের সংগতি সম্পন্ন টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার সুষ্ঠু রূপগবেষণ ও চালনার দায়িত্ব এই অনুবিভাগের উপর বর্তন রহিত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য (রূপগবেষণ ও চালনা) এই অনুবিভাগের সার্বিক রূপগবেষণ ও চালনার দায়িত্ব হিসাবে নিয়োজিত আছেন।

২.১.২

বিভিন্ন দফতর সমূহ

সার্ভিসের পরিচালনা, সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব ভার ও টেলিকোন বোর্ডের এই রূপ ও চালনা অনুবিভাগটি নিম্নলিখিত ৬টি দফতর অফিস ও ২টি পরিদপ্তরে বিভক্ত :

ক) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অফিস, ঢাকা।

ঢাকা, মদ্যারনগর, দুর্গাশাল, সানিকগঞ্জ, গাজীপুর, বরগিঞ্জী, টাঙ্গাইল, ইয়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোণা, জামালপুর ও নেত্রপুর জেলা সবুহে সংস্থাপিত টেলিকোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানটি সম্বন্ধে সঠিক।

খ) চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অফিস, চট্টগ্রাম।

চট্টগ্রাম, রাঙ্গামাটি, বাঙ্গরকন, বাঙ্গরহাতি, কক্সবাজার, কেবী, নোয়াখালী, লক্ষীপুর, চাঁদপুর, কুমিল্লা, রাঙ্গামাটিয়া, হবিগঞ্জ, খেলকীমাজার, সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলা সবুহে সংস্থাপিত টেলিকোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানটি সম্বন্ধে সঠিক।

খ) খুলনা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, খুলনা

খুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া, করিমপুর, বরিশাল, পটুয়াখালী, বাসেরহাট, সাতক্ষীরা, বিনাইদহ, নড়াইল, মাগড়া, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, রাজবাড়ী, সোণালপুর, যাদারীপুর, শরীফপুর, ঝালকাঠি, শিরোনগপুর, ভোলা ও বরগুনা জেলা সমূহে সংস্থাপিত টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ঘ) রাজশাহী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রংপুর

রংপুর, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট, নীলকামারী, গাইবান্ধা, দিনাজপুর, পঞ্চগড়, বগুড়া, হরপুরহাট, পাবনা, সিরাজগঞ্জ, ঠাকুরগাঁও, রাজশাহী, নবাবগঞ্জ, নাটোর ও নওগাঁ জেলা সমূহের টেলিযোগাযোগ সংস্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ঙ) টেলিগ্রাম অঞ্চল, ঢাকা।

দেশের আত্যন্তরীণ সকল দূরসংযোগ টেলিযোগাযোগ প্রতিষ্ঠানাদির সমন্বয়ে গঠিত।

চ) বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা।

বহির্বিহের সহিত টেলিযোগাযোগের ব্যবস্থার সংযুক্ত সংস্থাপনাদির ও ঢাকা মহানগরীর টেলিফোন সার্ভিস সংস্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ছ) পুল্লী টেলিযোগাযোগ প্রকল্প পরিচালনা, রাজশাহী

পুল্লী টেলিযোগাযোগ প্রকল্পের আওতার বেলজিয়ার কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা ইউ, এইচ, এক, লিংক সমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য পরিচালনার দায়িত্বে একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ নিয়োজিত আছেন।

সিনাঙ্গপুর, ঠাকুরগাঁও, পশ্চিম, হুংপুর, লালমনিরহাট, নীলকামারী, কুড়িয়া, গাইবান্ধা, বগুড়া, নওগাঁ, জয়পুরহাট, রাজশাহী, চাঁশাইনগরাকসর, নাটোর, পাবনা, সিরাঙ্গপুর, কুড়িয়া, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, যশোর, কিনাইল, যাজ্ঞা, নড়াইল সাতক্ষীরা জেলা সমূহের আওতাধীন উপজেলা সমূহের ইউ, এইচ, এক লিংক সম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সম্বন্ধে গঠিত।

জ) খানা টেলিযোগাযোগ প্রকল্প পরিচালনা, ঢাকা

খানা টেলিযোগাযোগ প্রকল্পের আওতার ফিনল্যান্স কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা ইউ, এইচ, এক লিংক সমূহের রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্য পরিচালনার দায়িত্বে একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ নিয়োজিত আছেন।

দামিকসর, টাংগাইল, জামালপুর, শেরপুর, ঢাকা, নারায়নপুর, ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, কিশোরগঞ্জ, গাণীপুর, নরসিং, হুপিগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, বরিশাল, ঝালকাঠি, ভোলা, পিরোজপুর, বরগুনা, রাজবাড়ী, মানসিংগপুর, পরিদপ্তর, করিমপুর ও সোপালগঞ্জ জেলা সমূহের আওতাধীন উপজেলা সমূহের ইউ, এইচ, এক লিংক সম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সম্বন্ধে গঠিত।

ব) কেন্দ্রীয় দপ্তরে অবস্থিত আন্তর্জাতিক বিষয়াদি সংক্রান্ত পরিদপ্তর:

এ) কেন্দ্রীয় দপ্তরে অবস্থিত আন্তর্জাতিক পরিচালনা ও সংক্রান্ত বিষয়াদি সংক্রান্ত পরিদপ্তর :

২.১.৩

উপরোক্ত সংরক্ষণ অফিস ও পরিদপ্তর ছাড়া ও সদস্য (৩ঃ ও চাঃ) এর সরাসরি অধীনে নিম্নলিখিত দপ্তর সমূহ রহিত আছে :-

- ক) মহানীর ও বৈদেশিক ক্রয়ের নিয়মিত পরিচালক (সংগ্রহ) এর দপ্তর।
- খ) ক্রয়কৃত/সংগৃহীত মালামাল সঠিক ওসাময়ান্তকরন ও বিতরণ এবং টেলিগ্রাফ কারখানার বিভিন্ন ধরনের সামগ্রী তৈয়ারি করনের ব্যবস্থাপনার নিয়মিত পরিচালক, তার জাকার ও কারখানা পরিদপ্তর।
- গ) দেশের সকল টেলিযোগাযোগ সংস্থাপনাডি ও অফিস সমূহের প্রয়োজনীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রন যন্ত্রাদি সংস্থাপন, চালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ এর নিয়মিত বিভাগীয় প্রকৌশলী শীতাতপ নিয়ন্ত্রনের দপ্তর।
- ঘ) টেলিযোগাযোগ যন্ত্রপাতি নিয়মিত পরীক্ষণ ও ক্রটি নিয়ন্ত্রনের নিয়মিত বিভাগীয় প্রকৌশলী ক্রটি নিয়ন্ত্রনের দপ্তর।

২.১.৪

প্রতিটি রক্ষণাবেক্ষণ অফিসের ব্যবস্থাপনা একজন প্রধান কর্মচারী (আঞ্চলিক প্রধান) এর উপর ন্যস্ত। তাহার কাজের সহায়তার জন্য পরিচালক, সহঃ প্রধান কর্মচারী, বিভাগীয় প্রকৌশলী, মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী পরিচালক, সহকারী প্রকৌশলী, উর্ধ্বতন উপ-সহকারী প্রকৌশলী, উপ-সহকারী প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক, ইত্যাদি পর্যায়ের কর্মকর্তা ও কর্মচারীকুল নিয়োজিত আছে।

প্রতিটি পরিদপ্তরের প্রধান হিসাবে একজন পরিচালক এবং তাহার সহায়তা করার জন্য উপ-পরিচালক, বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী পরিচালক, সহকারী প্রকৌশলী ও অন্যান্য পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কর্মচারী নিয়োজিত আছে।

২.১.৫

আলোচ্য বৎসরে পুনঃনবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কাজের অধীনে নিম্নে বর্ণিত একচেঞ্জ সমূহের অধিকতর পুরাতন ও ক্ষয়প্রাপ্ত এক-১ শক্তির ই. এম. ডি. দ্বারা পরিবর্তন ও প্রতিস্থাপনের ব্যবস্থা রাখা হইয়াছে।

ক)	রাজশাহী	২,৫০০	লাইন ।
খ)	খুলনা	২০০০	-
গ)	ঘরমুনসিংহ	২০০০	-
ঘ)	চট্টগ্রাম কেন্দ্রীয় ও যারেকিন	১০০০	-
ঙ)	কুমিল্লা	১০০০	-
চ)	নারায়নপল্লী	৭০০	-

মোট : ৮২,০০০ লাইন

ডিজিটাল

ছ)	মগবাজার	১০০০	লাইন
জ)	শেরে বাংলা নগর	১৫০০	-
ঝ)	নীলক্ষেত্র	১০০০	-
ঞ)	গুলশান	১৫০০	-

মোট : ৫২০০

এতদসঙ্গে সম্মানিত গ্রাহকদের সুবিধার্থে নূতন একচেঞ্জ স্থাপন এবং চালু একচেঞ্জগুলির সংস্থান ও সম্প্রসারণের কাজে আলোচ্য বৎসরে যথেষ্ট অগ্রগতি সাধিত হয়।

১৯৯১-৯২ সালের অর্থ বৎসরে বিভিন্ন স্বল্পসতির ক্ষেত্রে এলাকাওয়ারী একটি চিত্র তুলিয়া ধরা হইল।

২.১.৬ টেলিফোন এক্সচেঞ্জ

ঘানা পর্যায়ে নূতন এক্সচেঞ্জ সংস্থাপন ও চালনা এবং চালু এক্সচেঞ্জ সমূহের সম্প্রসারণ কল্পে আলোচ্য বৎসরে যথেষ্ট গুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে। সারণী নং- ২.১.১ স্বয়ংক্রিয় এবং ম্যানুয়েল এক্সচেঞ্জ সমূহের আঞ্চলিকভাবে একটি তুলনামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল। উল্লেখ্য, ১৯৯১-৯২ আর্থিক বৎসরে সাধারণ ৬০০ ও নারায়নগঞ্জে ১০০০ লাইন বিদ্যিষ্ট ২ টি ই. এম. ডি এক্সচেঞ্জ স্থাপন করা হইয়াছে।

সারণী নং - ২.১.১ : ঘানা পর্যায়ে এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণ

অঞ্চলের নাম	ডিজিটাল	১৯৯০-৯১			১৯৯১-৯২							
		স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট					
ঢাকা	৬	২৭	৪	১১	৮৪	১০২	৬	২৯	৪	১১	৮৪	১০৪
চট্টগ্রাম	-	০৬	০	২০	১২৪	১৪৪	-	০৬	০	২০	১২৪	১৪০
খুলনা	-	০১	১	১০	১১১	১২২	-	০১	১	১০	১১১	১২২
রাজশাহী	-	২২	১	১৪	১০৭	১২৪	-	২২	১	১৪	১০৭	১২৪
মোট	৬	১১৬	৬	৬১	৪২৬	৪১৮	৬	১১৮	৬	৬১	৪২৬	৪২০

## ২.১.৭ সংযোগ ক্ষমতা

আলোচ্য বৎসরে একচেত্রে সমূহে সংযোগ ক্ষমতা ২৫ বৃদ্ধি পাইয়া ২৪৮৮১৭ হইতে ২৫৩৮৬৩ - এ দাঁড়ায়। নিম্ন হকে একচেত্রে সমূহের মোট সংযোগ ক্ষমতার তুলনামূলক বিবরণী দেওয়া হইল :-

সারণী নং- ২.১.২ : একচেত্রে সমূহের সংযোগ ক্ষমতা

প্রকালের নাম	১৯৯০-৯১ বৎসর			১৯৯১-৯২ বৎসর		
	বহুক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট	বহুক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট
টকা	১০০,৪০০	৭,২৪০	১০৭,৬৪০	১০৪,৬০০	৮,০৪১	১১২,৬৪১
স্ট্রাম	৪৬,৭১০	৮,৪২০	৫৫,১৩০	৪৮,০১০	২,০৫৪	৫০,০৬৪
বুলন	২০,৭০০	৬,৮৭০	২৭,৫৭০	২০,৭০০	৭,১৩৭	২৭,৮৩৭
রক্তশহী	১৬,৫০০	৫,৯৬৮	২২,৪৬৮	১৬,৮০০	৬,১৯১	২২,৯৯১
মোট	২২০,৩১০	২৮,৫০৭	২৪৮,৮১৭	২২০,১১০	৩৩,৭২৩	২৫৩,৮৩৩

২.১.৩ টেলিফোন সংযোগ

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের সামগ্রিক কার্যক্রম বেশীতর ভাণ্ড টেলিফোন রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা লইয়াই আবর্তিত। টেলিফোন সংযোগ এবং শহানীয় ও দুর্গপাকার কল হইতেই বোর্ডের রাজস্বের সিংহ ভাগ অর্জিত হয়। টেলিফোন সংযোগের সংখ্যা এখন ও অপরিমিত। সারণী ২.১.০ - এ বর্ণিত পূর্ববর্তী বৎসর এবং আলোচ্য বৎসরে অঞ্চলগতায়ী কর্মরত টেলিফোন সংযোগ সংখ্যার একটি তুলনামূলক তালিকা দেওয়া গেল :-

সারণী নং - ২.১.৩ : একচেত্রে সমূহের সংযোগ সংখ্যা

প্রকালের নাম	১৯৯০-৯১ বৎসর			১৯৯১-৯২ বৎসর		
	বহুক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট	বহুক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট
টকা	১১৭,২৬১	৬,২৬৯	১২৩,৫৩০	১০১,৫০০	৬,১৮৬	১০৭,৬৮৬
স্ট্রাম	৪০,৫৮১	৬,৭৫০	৪৭,৩৩১	৪১,৫৬৭	৭,০১২	৪৮,৫৭৯
বুলন	২০,০৫৬	৫,০৬২	২৫,১১৮	২০,৭৪৬	৬,২২৬	২৬,৯৭২
রক্তশহী	১৪,০৫৬	৪,৬৬৪	১৮,৭২০	১৪,৫৫৫	৪,৬০৮	১৯,১৬৩
মোট	১৯২,৯৫৪	২২,৭৪৮	২১৫,৭০২	২০৮,৩৬৮	২৪,০৩২	২৩২,৪০০

২.১.৯ অপেক্ষায়ান চাহিদা

আলোচ্য বৎসরে টেলিফোন সংযোগের চাহিদা ১১২০৬৫। নিম্নের ছকে বিভিন্ন অঞ্চলের টেলিফোন সংযোগের চাহিদার বিবরণ দেওয়া হইল।

সারণী : ২.১.৪ : টেলিফোন সংযোগের চাহিদা

অঞ্চলের নাম	ব্যয়ক্রম	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা :	৬৪৫০০	২৩৯৯	৬৬৮৯৯
চট্টগ্রাম :	২৫,০৪৫	২৭৫১	২৭৭৬৬
খুলনা :	৭৮৭৬	১৬৭৬	৯৫৫২
রাঙ্গামাটী :	৬৪৯২	১৩২৬	৭৮১৮
মোট :	১০৩,৯১৩	৮১৫২	১১২০৬৫

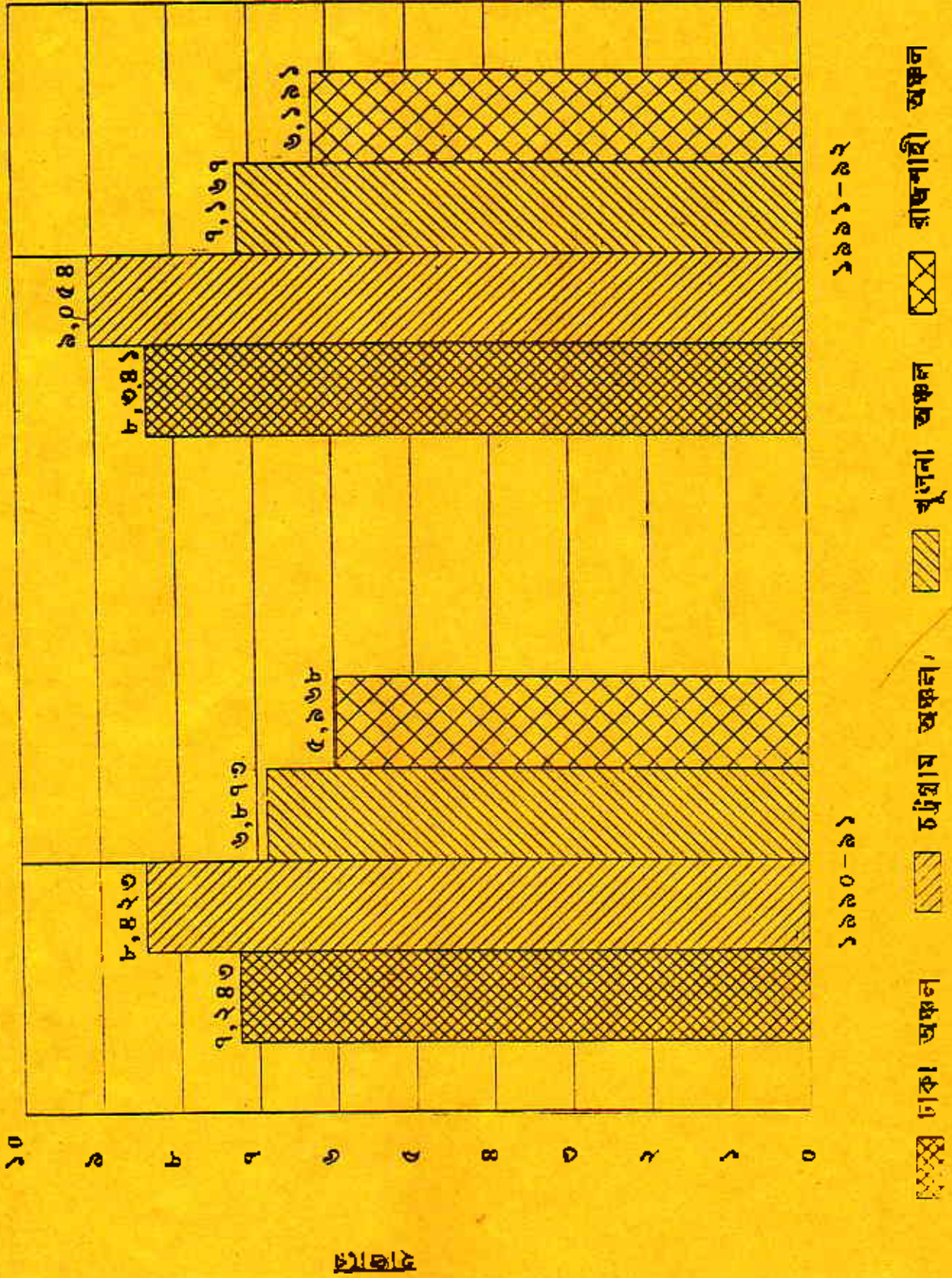
২.১.১০

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড সম্মানিত গ্রাহকদের চাহিদা অনুযায়ী প্রাতিজনিক শাখা এক্সচেঞ্জ (পিবিএক্স) সুবিধাদি প্রদান করিয়া থাকে। আন্তর্জাতিক টেলিফোন সংযোগের সংখ্যা গত বৎসর হইতে আরও ১৫২০ টি বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং ১৯৯১-৯২ সনে একটি ২০+২০০ লাইন নতুন সংযোগ স্থাপনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। নিম্নে ছকে পূর্ববর্তি বৎসর ও আলোচ্য বৎসরের একটি তুলনামূলক বিবরণ দেওয়া হইল।

সারণী ২.১.৫ : প্রাতিজনিক শাখা এক্সচেঞ্জের ধারন ক্ষমতা ও সংযোগ সংখ্যা

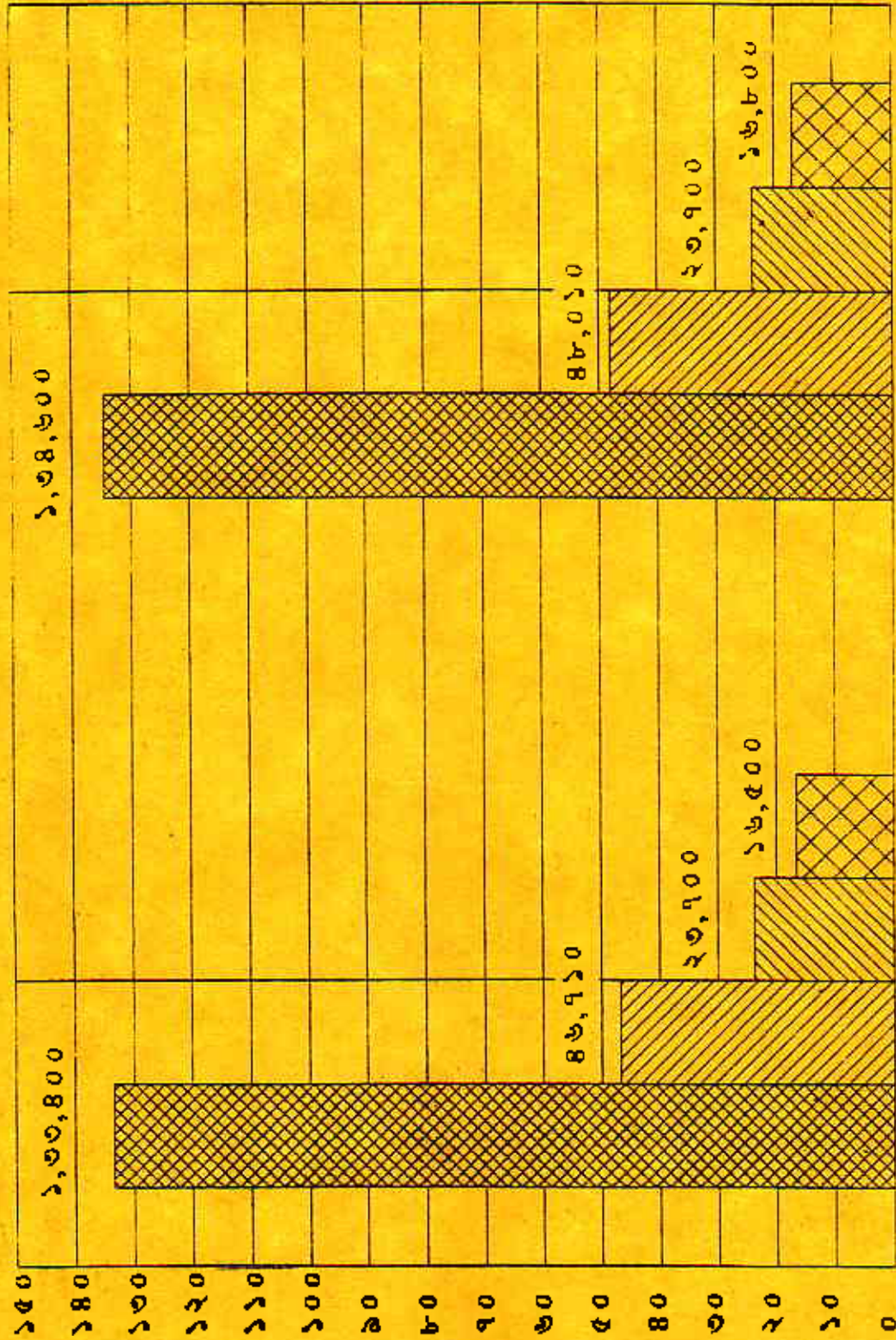
অঞ্চলের নাম	সংখ্যা	১৯৯০-৯১		১৯৯১-৯২		সংযোগ স্থাপন	
		ধারন ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	ধারন ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা		
ঢাকা :	৫১১	১৭৮০০	১৪৮১৫	১৬০	১৬৮৭২	১৫৮১১	নাই
চট্টগ্রাম :	১২৭	৬৬০০	৫২২৬	১২৭	৬৯২২	৫৭০৬	নাই
খুলনা :	২৬	১৭২১	১৪১১	২৬	১৭২১	১৪১১	নাই
রাঙ্গামাটী :	২২	১৭০১	১২৯৮	২০	১৬৫১	১০৪২	১নং
মোট :	৬৮৬	২৭৮৮২	২২৭৫০	৬০৯	২৭১৬৬	২৪২৭০	২০+২০০ লাইন।

ম্যানুয়েল এক্সচেঞ্জসমূহের ধারন ক্ষমতা



সংস্করণ

স্বয়ংক্রিয় এক্সচেঞ্জসমূহের সংযোগ ধারন ক্ষমতা



টাকার

১৯৯০-৯১

১৯৯১-৯২

Tাকা অফিস 
 চট্টগ্রাম অফিস 
 বুলনা অফিস 
 রাজশাহী অফিস

## টেলিক্স এক্সচেঞ্জ

২.১.১১

আধুনিক পদ্ধতির সহিত সংগতি রাখিয়া বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্তৃক বৎসর পূর্বে হইতেই টেলিক্স সার্ভিসের প্রচলন করিয়াছে। আলোচ্য বৎসরে ৮টি টেলিক্স এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা ছিল ৯২২৩ এবং সংযোগ সংখ্যা ২৮৪৫। অসম্ভাব্য চাহিদা ২৯। নিম্নে বিভিন্ন অঞ্চলের টেলিক্স এক্সচেঞ্জ সমূহের একটি তুলনামূলক বিবরণী দেওয়া হইল :

সারণী ২.১.৬ : টেলিক্স এক্সচেঞ্জের এর ধারণ ক্ষমতা ও সংযোগ সংখ্যা

অঞ্চলের নাম	সংখ্যা	১৯৯০-৯১			১৯৯১-৯২			
		ধারণ ক্ষমতা	আসছে সংযোগ	অসম্ভাব্য চাহিদা	সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	আসছে সংযোগ	অসম্ভাব্য চাহিদা
ঢাকা	১	৮,৫০৮	২,৩১২	৮	৩	৮,৫০৮	২,২৪২	৮
চট্টগ্রাম	১	৪৮৫	৪৪৮	-	৩	৫০০	৪৫১	-
খুলনা	১	১৪০	১২০	২১	২	১৪০	১১৮	১৭
রাজশাহী	১	৪৫	২২	-	১	৪৫	২৩	৬
মোট	৪	৯,১৭৮	২,৯০৫	২৯	৭	৯,২৯৩	২,৮৩৫	২৯

## পাবলিক কল অফিস ও কয়েন বক্স টেলিফোন

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড জনসাধারণের সুবিধার্থে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে পি, সি, ও, টেলিফোন এবং বড় বড় শহরের বিভিন্ন স্থানে কয়েন বক্স টেলিফোনের ব্যবস্থা করিয়া থাকে। প্রতিবেদনাধীন বৎসরে উক্ত সার্ভিসসমূহের মোট সংখ্যা ছিল যথাক্রমে তার ৭৫৬, বেতার ৩০২ এবং কয়েনবক্স ৪২৬।

## টেলিফোন সংস্থাপনাদির সংরক্ষণ ব্যবস্থা

নির্ধারিত সর্ব সূচী অনুযায়ী সকল ধরনের সংস্থাপনাটি নিয়মিত পরীক্ষা করা হইয়া থাকে। মাসিক, বাৎসরিক, বাৎসরিক ও ঘাণে ঘাণে পর্যালোচনা সভার সংরক্ষণ কর্মসূচী গ্রহণ করা হয়। বিশেষ পরীক্ষা বিশেষজ্ঞ দ্বারা জংশন ক্যাবল, জংশন রিপিটার, ডিপি, কয়েনবন্ড ইত্যাদি পরীক্ষা করতঃ ত্রুটি নিরূপন ও সংশোধনের ব্যবস্থা নেওয়া হয়। উর্ভূতন কর্মকর্তাপদ নিয়মিত এবং আকস্মিক পরিদর্শন এর মাধ্যমে সংরক্ষণের দায়িত্বে নিয়োজিত কর্মীদের কর্মতৎপরতা মূল্যায়ন করেন এবং ব্যাবাহিকতা বজায় রাখেন।

## টেলিগ্রাফ সার্ভিস

বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ড সরকারী অফিস ও জনসাধারণের সুবিধার্থে বিভিন্ন ধরনের টেলিগ্রাফ অফিসের মাধ্যমে টেলিগ্রাফ সুবিধা প্রদান করিতা থাকে। নিম্নে আলোচ্য বৎসরে চালু বিভিন্ন ধরনের টেলিগ্রাফ অফিসের সংখ্যা নিরূপন করা হইল। তাছাড়া আলোচ্য বৎসরে বিভিন্ন টেলিগ্রাফ অফিস হইতে তার বাস্তব মাসুল ও পিসিও হইতে প্রাপ্ত দেশী-বিদেশী ট্রাংকলের রাজস্ব আদায়েয়র বিবরণী সারণী ২.১.৮ এ প্রদান করা হইল।

## সারণী ২.১.৭ : টেলিগ্রাফ অফিসের ধরণ ও সংখ্যা

আই, টি, ও	১
সি, টি, ও	২
ডি, টি, ও	১৩
এস, টি, ও	২৭১
ডব্লিউ, টি, ও	৩০২
এক্সচেঞ্জ টি, ও	১২১
ই, ডি, সি, সি, ও	৯৬
সি, এস, ও	২৫২

১০৫৮

সারণী ২.১.৮ : টেলিগ্রাফ সম্পদ এর বিবরণী

ইউনিটের নাম	লেন্ডার ব্যক্তি	স্বত্ব	বিশেষী ব্যক্তি	স্বত্ব	বিশিষ্ট টেলিগ্রামের প্রাপ্ত
কেন্দ্রীয় তার অফিস, ঢাকা	২,৮৮,০৮৮	৩৭,৫২,৮৭০.৫০	৮,১১৮	৭,৪২,৪৪৭.১১	১,০৯,০২,৬০৪.৮৪
কেন্দ্রীয় তার অফিস, চট্টগ্রাম	৯২,০০০	১০,৫৬,৬৭০.০০	১৫,২৪০	১৫,৫০,৮৮২.৭৫	১,০০,১০,৬৬২.০০
আঞ্চলিক অফিস, ঢাকা			৯০,২২৪	২,১৮,৪৪১,১৫২.৪১	৩৫,৬৩০.০০
ডায়ার(আর), কুমিল্লা	৮১,০৬৬	৮,৪৮,২০২.৫৫	২,২১১	২,১৬,৭০৫.৮০	২০,১৮,৮০০.০১
ডায়ার (আর), মোহাম্মাবাদী	৪২,১৫৭	৪,১৫,৪৫৮.৫০	৩,১৪২	২,০১,২২৮.৭৫	৩৪,২০,৪৭০.৭৪
ডায়ার(আর), সিলেট	৭৭,২৩৭	৩,৭৮,৮৮৬.২৫	১০,৪১৪	৩,৮০,১০৯.৫০	২,২০,৫১,৮৪২.০০
ডায়ার(আর) ময়মনসিংহ	৭৫,৭৭৫	৮,১৮,৬৬৫.৮৪	১,৭১৯	১,১০,৪২০.৭০	৭,৮০,২৮৮.০০
টেলিগ্রাফ অফিস, নারায়নগঞ্জ	১০,২০২	১,৫৫,০৬২.৪০	১,৪৬২	২০,০০০.১৫	৩২,৮১০.০৪
ডায়ার (আর) ফরিদাঙ্গ	২৪,০৬৪	২,৭০,৭৪২.৮০	১,২৭৫	৩২,২০০.৮২	৮,৫৫,০৮৬.১৬
ডায়ার(আর) ফরিদপুর	৪০,৭৪৪	৩,২৭,১৬০.৫১	১,২৫১	৩২,১০৮.১০	৩,৮০,৪১৮.৮৪
ডায়ার(আর) ফতেহাবাদ	৫১,১৪৪	৫,৩৫,৫৮৮.৪৫	১,০০৫	৮২,৮০০.৫০	৪,২৮,৫০৮.৪৫
ডায়ার(আর) কুমিল্লা	৩৫,৭২১	২,২০,৫২৪.০২	১৮০	১৭,১৪১.০৫	৪,৭০,০১১.০৪
ডায়ার(আর) বগুড়া	৭০,৫০৬	৫,১১,১০৮.২৫	৮৭১	৭৫,১৮০.০০	১২,০৫,৭৮৫.১৫
ডায়ার(আর) রাজশাহী	৫১,৫৫০	৫,২০,০০২.২০	৮৬৯	৩০,০২১.৪০	১,০৯,২৫,১.৭১
ডায়ার(আর) রংপুর	১,০০,২৮২	৮,২৫,২২৫.২৯	১,২০৮	২০,০৫০.৭০	১২,৪৫,০৬৮.২১
ডায়ার(আর) খুলনা	৩১,৮২৮	৫,৭০,৬৪৪.১০	৬,০২৭	৩,১৪,১৮৫.০৫	১১,২৫,৯০৪.৮৫
মোট	১২,১৪,২৫০	১,১৯,৭৫,৮৪০.৭৮	১,৫৭,৭১৯	১,৩২,০০,৬০৪.৬৯	৩,২০,২৮,৭১০.৮৭

জেনটেল সার্কিট

১৯৯১-৯২ সালে জেনটেল সার্ভিসের বিবরণী সারণী ২.১.৯ তে প্রদান করা হইল। তাছাড়া এই সময়ে সার্কিট খোলার তথ্য ও আনুমানিক বিষয়াদি সারণী ২.১.১০ এ প্রদান করা হইল।

**সারণী ২.১.৯ : জেনটেল সার্কিট বিবরণী**

অঞ্চলের নাম	০০-৬-৯১			০০-৬-৯২		
	সংখ্যা	সংযোগ সংখ্যা	নূতন সংযোগ	সংখ্যা	সংযোগ সংখ্যা	নূতন সংযোগ
ঢাকা	১০১	১০১	নাই	১০১	১০৪	০
চট্টগ্রাম	৫	২০	-	৫	২০	-
খুলনা	০৫	০৫	-	০৫	০৫	-
রাঙ্গশাহী	২৮	২১	-	২৮	২৮	-
মোট	১৩৯	২১৭	-	১৩৯	২১৭	০

**সারণী ২.১.১০ : ১৯৯১-৯২ সালে মেজর সার্কিট খোলার বিবরণ**

ক) : ট্রাংক সার্কিট

অঞ্চলের নাম	এন ডব্লিউ ডি	ট্রেডি সার্কিট সংখ্যা	ট্রাংক সার্কিট	রেডিও অভিযান্ত্রিক	ইউ,এইচ,এফ, সিঙ্ক
ঢাকা	৩৯১	১০৮	১২০	৪৫	-
চট্টগ্রাম	২৮৪	২৭	১৮২	৭৫	-
রাঙ্গশাহী	-	৬০	১১১	২৭	-
রাঙ্গশাহী পল্লী	-	-	-	-	-
টেলি অফিস	-	-	-	-	৮৬
মোট	৬৭৫	১৯৫	৪২০	১৪৭	৮৬

খ) ক্যারিয়ার লাইন সম্পর্কিত

১।	ট্রাংক সার্কিট	৫
২।	বেল ব্যাপী ডায়ালিং সার্কিট	২০
৩।	ভোকা সার্কিট	০
৪।	লকিরা কম্পিউটার সার্কিট	৯
৫।	স্ট্রীকার সার্কিট	৫

৭) ডি এফ টি (নতুন কার্বে স্থাপন)

১। S+3DX সিটেম চট্টগ্রাম এবং বকিয়ার মধ্যে স্থাপন করা হইয়াছে।

ডি এফ টি (প্রতিস্থাপন)

১। সিলেট খোলজী মাঝার S+3DX সিটেম ঢাকা খোলজীমাঝারে স্থাপন করা হইয়াছে।

ঘ) লাইন সম্প্রসারণ (ডি এফ টি)

১।	টেলের	১৯
২।	সেমটের	১
৩।	লিফ্ট টি.পি	৩

ঙ) মুখ্যায়তনের টেলিফোন সিসটেম

	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-০০
১। ১৮০০ চ্যানেল নেকট মাঝ (চট্টগ্রাম-ঢাকা)	৮৯৬	৯০৮
২। ৯৬০ নেক, মাঝ (চট্টগ্রাম-সিইবি)	১১২	১১৭
৩। ৯৬০ চ্যানেল নেক, মাঝ চট্টগ্রাম-বেতবনিয়া)	৪০২	৪০২

আই.এস.ডি টেলিফোন

আলোচ্য বৎসরে আই এন ডি টেলিফোনের বিবরণ সারণী ২.১.১১ তে প্রদান করা হইল।

সারণী ২.১.১১ : আই এন ডি সংযোগ সংক্রান্ত

অঞ্চালের নাম	ডিজিটাল	এনালগ
ঢাকা	৩৭৪৩	-
চট্টগ্রাম	-	৭১১
সিলেট	-	৯০
খুলনা	-	৫১

## আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সার্ভিস

### টেলিফোন সার্ভিস

১৯৭৫ সালে টেলিস্যাটের উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র বেতবুনিয়া স্থাপনের মাধ্যমে বাংলাদেশে প্রথম সুদূর আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু হয়। তবে ১৯৮০ইং ডিসেম্বর মাস হইতে আন্তর্জাতিক সরাসরি ডায়ালিং (আইএসডি) ব্যবস্থা প্রবর্তন করিয়া বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এক উচ্চল সূচীক স্থাপন করিয়াছে। ডিজিটাল পদ্ধতির স্বয়ংক্রিয় ট্রাংক এক্সচেঞ্জের মাধ্যমে আইএসডি, গ্রাহকগণ নিজেরাই সরাসরি ডায়াল করিয়া বিশ্বের প্রায় ২০০টি দেশের সহিত টেলিফোনে কথা বলিতে পারেন। বিদেশ হইতে অধিকাংশ টেলিফোন কল অপারেটরের সাহায্য ছাড়াই আই, ডি এক্সচেঞ্জের মাধ্যমে বাংলাদেশ-এর প্রতিটি জেলার সরাসরি পৌছিয়া থাকে। ১৯৮২ সালে সেখানে মোট ৪২টি আন্তর্জাতিক সার্কিট ছিল। তাহা বর্তমানে বৃদ্ধি পাইয়া ৩৯৯ টিতে দাড়াইয়াছে। চলতি/আগামী অর্থ বৎসরে আরও ৭৭টি সার্কিট বৃদ্ধি করার ব্যবস্থা করা হইতেছে। বাংলাদেশে নিম্নোক্ত শহরে আইএসডি, টেলিফোন এক্সচেঞ্জে স্থাপন করা হইয়াছে।

১।	ঢাকা	৩০০০০ লাইন
২।	চট্টগ্রাম	১০০০ লাইন
৩।	সিলেট	১০০ লাইন
৪।	খুলনায়	৪০ লাইন

## ডাটা কমিউনিকেশন

তু-উপগ্রহ কেন্দ্রের মাধ্যমে বিদেশের সহিত তৎসম সার্কিটের মাধ্যমে ডাটা কমিউনিকেশন ১৯৮৪ সাল থেকে চালু হইয়াছে। ইহার মধ্যে সিতা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া অ্যাণ্ড্রিয়া অফিস, ইউ এন বি, আমেরিকান প্রেসিডেন্ট লাইস লিমিটেড (একটি উল্লেখযোগ্য শিপিং সংস্থা) ইত্যাদি ডাটা সার্ভিসের মাধ্যমে কাজ করিতেছে। ইহার চাহিদা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

## ফ্যাক্স ও ব্যুরো ফ্যাক্স সার্ভিস

সম্প্রতি ফ্যাক্স সার্ভিস দেশের অভ্যন্তরে ও বিদেশের মধ্যে চালু হইয়াছে। কয়েকটি উল্লেখ্য টেলিগ্রাফ অফিস থেকে যথাঃ ঢাকা, আই.টি.ও, চট্টগ্রাম, সি.টি. ও, রাজশাহী, খুলনা, রংপুর, ডি.টি.ও.ভে-ও ব্যুরোফ্যাক্স চালু হইয়াছে। এই সার্ভিস টেলিফোন এর সার্কিটের মাধ্যমে কাজ হইয়া থাকে। ফ্যাক্স সার্ভিসের মাধ্যমে ডকুমেন্টস, প্রিন্টেড লিখা, ম্যাপ ইত্যাদি খুব কম সময়ে পাঠানো হয়। ছবিও প্রেরণ করা হয়। ম্পন্ন প্রাপ্তে বার্তাটি সঠিকভাবে গৃহীত হইল কিনা তাহার প্রত্যক্ষর ও পাওয়া যায়। ফ্যাক্স ব্যবহারকারী গ্রাহককে এককালীন ১০ হাজার টাকার রয়েলটির বিনিময়ে টি এন্ড টির টেলিফোন লাইন ব্যবহার করার অনুমতি প্রদান করা হয়। দুঃখের সহিত লক্ষ্য করা যাইতেছে যে টি এন্ড টি বোর্ডের অনুমোদন ছাড়াই বিপুল সংখ্যক গ্রাহক ফ্যাক্স ব্যবহার করিতেছে। ইহার ফলে টি এন্ড টি বোর্ড ফ্যাক্সের জন্য প্রদত্ত রয়েলটি হইতে বঞ্চিত হইতেছে এবং সাধারণ টেলিফোনের গ্রাহকগণ বেশ অসুবিধার সম্মুখীন হইতেছে।

## টেলেক্স সার্ভিস

১৩৭টি টেলেক্স সার্ভিসের মাধ্যমে পৃথিবীর প্রায় দুইশতাধিক দেশের সহিত টেলেক্স যোগাযোগ ব্যবস্থা চালু আছে। গণীয় ক্যান্স সার্ভিস বৃষ্টি পাওয়ার টেলেক্স এর গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা দিন দিন হ্রাস পাইতেছে।

## টেলিগ্রাফ সার্ভিস

বর্তমানে ১১টি টেলিগ্রাফ সার্ভিসের মাধ্যমে পৃথিবীর প্রায় দুইশতাধিক দেশের সহিত টেলিগ্রাফ আদান-প্রদান হয়। এখানে উল্লেখ্য যে টেলেক্স ও ফ্যাক্স চালু হওয়ার সাথে টেলিগ্রাফের সংখ্যা ও গুরুত্ব ইদানিং দিন দিন হ্রাস পাইতেছে।

## বৈদেশিক বেসরকারী পয়েন্ট-টু-পয়েন্ট টেলিপ্রিন্টার সার্ভিস

বর্তমানে বাংলাদেশ হইতে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে মোট ৩৪টি প্রাইভেট লিঙ্ক সার্ভিস কাজ করিতেছে। ইহার চাহিদা ক্রমশঃ বৃষ্টি পাইতেছে।

## ইনমারসেট মোবাইল টেলিকম সার্ভিস

উনবিংশ শতাব্দির শেষ দুই দশকের প্রারম্ভে হইতে ইন্টারন্যাশনাল মেরিটাইম স্যাটেলাইট (ইনমারস্যেট) সার্ভিস নামের নবতম প্রযুক্তির উদ্ভাবনের ফলে পোর্টেবল/মোবাইল স্যাটেলাইট আর্থ টেলেন তৈয়ার করা সম্ভব হইয়াছিল। ইনমারস্যেটের মাধ্যমে যে কোন স্থান থেকে যে কোন স্থানে এমনকি বাড়ী, রেল, জাহাজ বা উড়োজাহাজ থেকে অনায়াসে টেলি-যোগাযোগ স্থাপন করা যায়। এই ব্যবস্থার মাধ্যমে একটি মাত্র ১৬ কিলো ওজনের সুটকেসের মধ্যে একটি পোর্টেবল উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র এর সকল ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি, টেলিফোন সেট এবং প্রায় ৩ ফুট ব্যাসের ফোল্ডিং এ্যানটেনা থাকে, যাহা দিবা প্রয়োজনে মাত্র ১০/১৫ মিনিটের মধ্যে যে কোন জায়গায় ইনমারস্যেট স্যাটেলাইট এর মাধ্যমে যোগাযোগ প্রতিষ্ঠিত করা যায়। এই পদ্ধতির মাধ্যমে সরাসরি টেলিফোন ডায়ালিং ছাড়াও টেলেক্স, রেডিও, ফটো ডাটা ইত্যাদি প্রেরণ গ্রহণ করা যায়। বাংলাদেশ শীর্ষক ইনমারস্যেটের সদস্য হইতেছে।

## আন্তর্জাতিক টেলিভিশন সার্ভিস

টি এক টি বোর্ডের দুইটি আর্থ স্টেশন স্যাটেলাইট তথা তালিবাচাণ ও বেতবুনিয়ার মাধ্যমে পৃথিবীর যাবতীয় উল্লেখযোগ্য দৈনন্দিন ঘটনা প্রবাহ যেমন বিশ্ব ফুটবল কাপ, বিশ্ব ক্রিকেট কাপ, অলিম্পিকস ফেলাপুলা, ইন্ড অনূষ্ঠান, ডি, ডি আইসিএর বাংলাদেশে এবং বাংলাদেশ হইতে অন্যান্য দেশে সফরোপসঙ্গে; টেলিকমিউনিকেশন প্রোগ্রাম এশিয়া-ভিশন হটসুইচিং ও ইউরোভিশন এর মাধ্যমে প্রোগ্রাম গ্রহণ ও প্রেরণ করিয়া স্থানীয় ভাবে প্রচারের জন্য বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনকে সাহায্য করিয়া থাকে।

## ডু-উপগ্রহ কেন্দ্র

আন্তর্জাতিক সকল প্রকার টেলিযোগাযোগ এর প্রধান মাধ্যম হইতে বেতবুনিয়া ইন্টার্নাল 'এ' এবং তালিবাচাণ ইন্টার্নাল 'বি' ডু-উপগ্রহ কেন্দ্র। তবে জানন্দের বিষয় এই যে ইস্ট্যান্ডার্ডের আদ্য একটি মন্বজর সংযোজন এনালগ পদ্ধতির পরিবর্তে ডিজিটাল পদ্ধতি ২ মেগাকিউ ২ আইডিআর ১৯৯১ইং ডিসেম্বর মাস হইতে বাংলাদেশ ও বুল্বারাজোর মধ্যে বিটিন টেলিকমিউনিকেশন সাহায্যে চালু হইয়াছে। তালিবাচাণ ডু-উপগ্রহ কেন্দ্রের মাধ্যমে ইউ,কে কানাডা সহ আমেরিকার সর্বমোট ১৫১টি টেলিফোন সার্কিট নুতন ডিজিটাল আই,ডি, আর/ডিসি,এম,ই, পদ্ধতিতে চালু করিতেছে। অল্প ভবিষ্যতে বেতবুনিয়াতে ও এক,ডি,এম/এক,এম, এর পরিবর্তে আই,ডি,আর, পদ্ধতি অন্যান্য প্রদেশের সহিত চালু হওয়ার সম্ভাবনা আছে। ইহা ছাড়া মহাখালীতে প্রস্তাবিত একটি ওয় ডু- উপগ্রহ কেন্দ্র সম্পূর্ণরূপে আই,ডি,আর, পদ্ধতিতে চালু হইবে।

## মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতি

ভারতের সঙ্গে একটি স্বয়ংচালিত ম্যাট্রোলাইট এন,সি,পি,সি সার্কিট ছাড়া সব টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থাই মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতির মাধ্যমে চালু আছে। নেপালের সহিত যে ইউ,এই,এফ ব্যবস্থা চালু ছিল তাহা দীর্ঘ দিন যাবৎ ধরাপ আছে। উহা সচল করিবার ও প্রচেষ্টা নেয়া হইতেছে।

## ডাটা সুইচিং

বাংলাদেশ প্যাকেট সুইচিং ডাটা নেটওয়ার্ক চালুর ব্যাপারে বাংলাদেশ সরকার একটি প্রকল্প অনুমোদন করিয়াছেন। ইহার কলে ২/৩ বৎসরের মধ্যে ডাটা নেটওয়ার্ক চালুর সম্ভাবনা আছে।

## শীতাতপ নিয়ন্ত্রন যন্ত্র সংস্থাপন

১৯৯১-৯২ আর্থিক সনে আর, আর কর্তৃপক্ষের অধীনে বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ স্থাপনার অত্র বিভাগ কর্তৃক ৩০ টি এয়ারকন্ডার (প্রতিটি ১.৫০ টন ক্ষমতা সম্পন্ন) সংস্থাপন করা হইয়াছে। সংস্থাপনকৃত শীতাতপ যন্ত্রগুলির ধারণ ক্ষমতা মোট ১০৫ টন। এই অর্থ বৎসরে (১৯৯২-৯৩) নবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কর্তৃপক্ষের আওতাধীন ২টন ক্ষমতা সম্পন্ন ৪টি ৪টন ক্ষমতা সম্পন্ন ১২টি, ৫টন ক্ষমতা সম্পন্ন ৫টি ১০টন ক্ষমতা সম্পন্ন ২টি শীতাতপ যন্ত্র প্রতিস্থাপন কার্য সম্পন্ন করার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে।

তৃতীয় অধ্যায়

পরিকল্পনা ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ড

৩.১.১

দেশের বিভিন্ন উন্নয়ন মূলক কার্যক্রমের সহিত টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা ওতপ্রোতভাবে জড়িত এবং সকল অর্থনৈতিক আদান প্রদানে ইহা একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে। দেশে সকল প্রকার উৎপাদন ও জীবন যাত্রার মান উন্নয়নে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা বিশেষভাবে সাহায্য করে। জাতীয় নিরাপত্তা, স্বাস্থ্য, কৃষি, শিক্ষা, শিল্প ও প্রদাসন ব্যবস্থার ইহার গুরুত্ব অপরিসীম। টেলিযোগাযোগের উন্নয়ন ঋতে বরাহদকৃত অর্থ প্রয়োজনের তুলনায় অর্থাৎ অপ্রতুল এবং এই ঋতে অধিকতর বরাহ হওয়া প্রয়োজন। অর্থের সন্তুতাহেতু টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো সম্প্রসারণ করা সম্ভবপর হইতেছে না। ঢাকা সহ প্রত্যেকটি জেলায় টেলিফোনের প্রচলিত চাহিদা পূর্বা সত্বেও প্রয়োজনীয় সংযোগ দেওয়া সম্ভবপর হইতেছেনা। দেশের টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার বখাষ এবং দ্রুত বিকাশের ও জনগনের সহজতর নাগালের মধ্যে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা আনয়ন করিবার জন্য এই সেটরে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাহ হওয়া প্রয়োজন।

৩.১.২

চলতি আর্থিক বৎসরে সংশোধিত কর্মসূচীতে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের হাতে উন্নয়ন প্রকল্পের সংখ্যা মোট ১২টি। এর মধ্যে উন্নয়ন মূলক প্রকল্পের সংখ্যা ১১টি এবং কারিগরী সহায়তা প্রকল্প ১টি। ১৯৯১-৯২ আর্থিক বৎসরে সংশোধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর অধীনে বরাহ মোট টাকা ১৭৪৫৬.২৫ লক্ষ যাের মধ্যে বৈদেশিক মুদ্রার পরিমাণ টাকা ৮৯৬৮.১৫ লক্ষ ও দেশীয় মুদ্রার পরিমাণ টাকা ৮৪৮৮.০০ লক্ষ। এ ছাড়া নিকারের আওতাধীন 'ধানা সমূহে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ' প্রকল্পের বাস্তবায়ন-এ বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উপর ন্যস্ত। নিচে ১৯৮৭-৮৮ সাল হইতে চলতি আর্থিক সাল পর্যন্ত বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উন্নয়ন কর্মসূচীর অর্থ বরাহ ও ব্যয়ের একটি তালিকা দেওয়া হইল।

সারণী ৩.১.১ : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীতে বরাহ ও ব্যয়

(লক্ষ টাকায়)

বৎসর	সংশোধিত বরাহ	প্রকৃত ব্যয়	মন্তব্য
১৯৮৭-৮৮	৭,১৮৫.০০	৭,২৭৫.০০	
১৯৮৮-৮৯	১১,৫০৯.২৭	১৫,২৭০.২৬	
১৯৮৯-৯০	১৫,৭০৪.৬৪	১৫,৬৬৮.৪৫	
১৯৯০-৯১	১১,৫০৬.৪২	১১,২৮৪.৮৪	
১৯৯১-৯২	১৭,৪৫৬.২৫	১৬,২৪৪.২৮	

১৯৯১-৯২ সালে মোট ব্যয়ের পরিমাণ টাকা ১৬,২৪৪.২৮ লক্ষ যাচার মধ্যে  
বৈশিষ্ট্য যুক্তার পরিমাণ টাকা ৮,৯৬৮.২৫ লক্ষ এবং শহানীর যুক্তার পরিমাণ টাকা  
৭,২৭৬.০৩ লক্ষ।

৫.১.৫

ঢাকার ৬ (ছয়)টি এলাকার মোট ২৬,০০০ লাইনের অধ্যাত্মনিক  
ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ শহাপনের কাজ সমাপ্ত হইয়াছে এবং বর্তমানে উহা হইতে  
টেলিফোন সংযোগ দেওয়া হইতেছে। ইহা ছাড়া ঢাকার আরও ৬ (ছয়)টি  
এলাকার এবং নারায়নগঞ্জে মোট ৬০০০০ লাইন ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ শহাপনের  
কাজ নূতন একটি প্রকল্প হাতে লওয়া হইয়াছে।

৫.১.৪

চলতি বৎসরে ঢাকা-খুলনার মধ্যে পুরাতন ৯৬০ চ্যানেলের  
মাইক্রোওয়েভ ব্যবস্থাকে পরিবর্তন করিয়া নূতন ১৯২০ চ্যানেল বিশিষ্ট  
ডিজিটাল মাইক্রোওয়েভ পরিসি শহাপনের কাজ সমাপ্ত হইয়াছে। জাপানী শ্রমের  
অধীনে এই প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হইয়াছে। এই নূতন মাইক্রোওয়েভ সংযোগ  
ব্যবস্থা চালু হওয়ার পর ঢাকা-খুলনার মধ্যে টেলিযোগাযোগের যান উন্নয়ন সহ  
টেলিভিশন সম্প্রচার আরও সুষ্ঠু এবং ত্রুটিমুক্ত হইয়াছে।

৫.১.৫

ঢাকা-সরদারসিংহ-ককড়া এবং ঢাকা-সিলেট এর মধ্যে পুরাতন  
৯৬৮ চ্যানেল বিশিষ্ট মাইক্রোওয়েভ ব্যবস্থাকে পরিবর্তন করিয়া নূতন ১৯২০  
চ্যানেল বিশিষ্ট ডিজিটাল মাইক্রোওয়েভ পরিসি শহাপনের কাজ চলতি সালে  
একটি নূতন প্রকল্প হাতে লওয়া হইয়াছে। ফরাসী শ্রম সহায়তার অধীনে এই  
প্রকল্প বাস্তবায়িত হইবে এবং ইতিমধ্যেই বস্ত্রপাতির সরবরাহ শুরু হইয়াছে।

৫.১.৬

চলতি বৎসরে ট্রাংক অটোমেটিক এক্সচেঞ্জের সম্প্রসারণ এবং পূর্বে  
বিভিন্ন জেলা সদরে শহাপিত এম ট্রান্সিউ ডি পরিসি চ্যানেল সংখ্যা বৃদ্ধির কাজ  
হাতে লওয়া হইয়াছে এবং শহাপনের কাজ প্রায় সমাপ্ত।

৫.১.৭

ইউ এইচ এক পরিসি মাধ্যমে ৩০০টি শহরকে জেলা সদর  
সংক্রান্ত সহিত যুক্ত করার জন্য দুইটি প্রকল্প হাতে নেওয়া হইয়াছে এবং  
একটির অধীনে বেলজিয়াম হইতে ১৩৫টি ইউ,এইচ,এক লিংক এবং অপরটির  
অধীনে কিনল্যান্ড হইতে ১৩৫টি ইউ, এইচ, এক লিংক আয়তনীয় ব্যবস্থা  
নেওয়া হইয়াছে। বস্ত্রপাতির সরবরাহ এবং শহাপনের কাজ শুরু হইয়াছে।  
ইতিমধ্যেই ২৪৬টি লিংকের শহাপন কাজ শেষ হইয়াছে এবং বাকীগুলির কাজ  
চলিতেছে। এই লিংক সমূহ চালু হইলে এই শহান সমূহের সহিত অন্যান্য  
শহরের টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা বিশেষভাবে উন্নতি লাভ করিবে। চলতি সালে  
ফরাসী সহায়তার অধীনে আরও ৮৯টি অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ ব্যবসায়িক কেন্দ্রকে  
জেলা সদরের সহিত ইউ, এইচ, এক পরিসি মাধ্যমে যোগাযোগের জন্য একটি  
নূতন প্রকল্প হাতে লওয়া হইয়াছে।

বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ড ইহার উন্নয়ন প্রযুক্তি ব্যবহার করিয়া সাইক্লোন, বন্যা, টর্নেডো, ইত্যাদি দুর্ভোগের সময় ত্রাণ ও পুনর্বাসনে দ্রুত সহযোগিতা করিয়া থাকে। অবহেলিত গ্রাম বাংলার উন্নয়নে অগ্রাধিকার প্রদান করিয়া সরকারী নীতি ও কর্মসূচীর সহিত সংগতি রাখিয়া এবং অন্যান্য প্রত্যন্ত অঞ্চল সমূহে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ অব্যাহত রাখিয়াছে। ১৯৮৮ সালের বন্যার এবং ১৯৯১ সালের ঘূর্ণিঝড়ে বিদ্যুৎ ও অভিগ্রন্থ টেলিযোগাযোগ স্থাপনা সমূহের পুনর্বাসনের নিমিত্ত দুইটি প্রকল্প হাতে লওয়া হইয়াছে। প্রথম প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের অর্থ সহায়তার এবং দ্বিতীয়টি সৌদী ও ফ্রান্স সরকারের সহায়তার বাস্তবায়নাধীন আছে।

উপরোক্ত চলতি কর্মসূচী সমূহ বাস্তবায়িত হইলে গ্রাহকদের অধিকতর সেবা প্রদান সহ দেশে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার কিছুটা সম্প্রসারণ ও উন্নতি সাধিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

চতুর্থ অধ্যায়  
আর্থিক প্রতিবেদন

### ৪.১ আর্থিক প্রতিবেদন

বাংলাদেশ তার ও টেলিকমেন বোর্ডের আর্থিক স্বাব্যয়পনা ও নিয়ন্ত্রন কর বোর্ডের অর্ধ উইংয়ের উপর ন্যত । বোর্ডের সার্বিক আর্থিক কার্যকলাপ তত্ত্বাবধান ও পরিচালনার জন্য সদস্য (অর্ধ) এই উইং এর প্রধান হিসাবে নিয়োজিত আছেন ।

অর্ধ উইং এর তিন জন পরিচালক সদস্য অর্ধের সার্বিক তত্ত্বাবধানে প-ব শাখার কাজ পরিচালনা ও দেখাভনা করিয়া থাকেন ।

#### (ক) পরিচালক অর্ধ ও হিসাব

ক্রম বাজেট প্রস্তুত, বরাদ্দ ও খরচ নিয়ন্ত্রন এবং হিসাব রক্ষণের কাজ দেখাভনা করেন ।

#### (খ) পরিচালক নিরীক্ষা

টি এন্ড টি বোর্ডের আহরণ ও ব্যয়নকারী অফিসে বোর্ডের পক্ষ হইতে অন্তর্ভুক্ত নিরীক্ষার কাজ করেন ।

#### (গ) পরিচালক রাজস্ব

টেলিকমেন, টেলিগ্রাফ বিল দখলসময়ে জারী, আদায় ও হিসাববদ্ধ করার দায়িত্বে আছেন এবং টেলিকমেন রাজস্ব অফিস সমূহের নিয়ন্ত্রনকারী ও নির্বাহী কর্মকর্তা হিসাবে কাজ করিয়া থাকেন ।

পরিচালকগণ তাহাদের অধীনস্থ শাখা সমূহের প্রধান । তাহাদের সাহায্যকারী হিসাবে কাজ করেন উপ পরিচালক, সহকারী পরিচালক ও হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তাগণ এবং তাহাদের অধীনস্থ কর্মচারীবৃন্দ ।

উপরোক্ত কর্মকর্তাগণ ছাড়া একজন প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা রহিয়াছেন । তিনি পুরাতন পদ্ধতির সরকারী হিসাব হইতে আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতি প্রবর্তন এবং অর্ধ উইংয়ের পরিচালকগণের বিবিধ কার্যকলাপের সময় সাধন করিয়া থাকেন । প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা ও পরিচালকগণ তাহাদের কাজ কর্তের জন্য সদস্য অর্ধের নিকট দায়ী থাকেন ।

### ৪.১.১ রাজস্ব আয়

পর্যালোচনাধীন সময়ে টেলিযোগাযোগ সার্ভিস প্রদানের সার্বিক শ্রেণিতে আর্থিক অবস্থার সুবন বৃদ্ধি পরিলক্ষিত হইয়াছে । আশোচ্য বৎসরের প্রবৃদ্ধির হার ১১%। এই বৎসরে সংশ্লিষ্ট বাজেটে রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যমাণা ছিল ৫২০.০০ কোটি টাকা । লক্ষ্যে আদায় হইয়াছে ৫৪২.০০ কোটি টাকা । রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যমাণা অতিক্রম করিয়া ২২.০০ কোটি টাকা অতিরিক্ত আদায় হইয়াছে । নীট রাজস্ব উৎপন্ন হইয়াছে ৩০১.৮০ কোটি টাকা । সরনী ৪.১.২ এ ইহার একটি তুলনামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল । তাহা ছাড়া মোট রাজস্ব প্রাপ্তি, মোট রাজস্ব ব্যয় ও প্রকৃত উৎপত্তের অবস্থান লেখচিত্র নং ৪.১ এ দেখানো হইল ।

সারণী ১.১

(টাকায় খত দ্বারা)

শ্রুতি	১৯৯০-৯১	১৯৯১-৯২	সংশোধিত/সংশোধন	১৯৯১-৯২
স্বাক্ষর ব্যয়	৪৫৪, ৯৮.০০	৪৯৮, ১২.০০	৫২০, ০০.০০	৫৪২, ৩০, ২৭
মোট স্থল ব্যয়	২৪৩, ২৫, ৩৩	২৭৫, ৮৯, ২০	২৮৮, ৭৭, ৭০	২৬২, ৯৪, ২৯
বাদ কার্যসিচালনা ব্যয় খাতে জমা ও অর্থ আয় কীমতের ব্যয়	১৬, ২১, ৬৬	৫২, ৫০, ০০	৫২, ০০, ০০	২২, ৪৩, ৭০
নীট ব্যয়	২২৬, ৯৫, ৬৭	২৯০, ৩৯, ২০	২৮৮, ৭৭, ৭০	২৪০, ৫০, ৫৬
নীট উন্নয়ন	২, ২৮, ০২, ৩৩	২৮২, ৭২, ৭৭	৩০৩, ২২, ২৭	৩০১, ৮২, ৬৮

সংক্রান্ত উন্নয়ন, বেতন, ভাতা, লক্ষ্য সঞ্চার, নিরীক্ষা ও হিসাব, অবসর ভাতা, পূনঃ নবীকরণ কর্মসিচনের  
চাপ, পূনঃ নবীকরণ কীমতের ব্যয় ও সুপার স্থল স্বাক্ষর ব্যয়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ২৮৮, ৭৭, ৭০, ০০০ টাকা এবং প্রকৃত  
স্থল ব্যয় হইয়াছে ২৬২, ৯৪, ২৯, ০০০ টাকা। স্থল ব্যয় লক্ষ্য মাত্রার চেয়ে ২৫, ৮৩, ৪৪, ০০০ টাকা কম হইয়াছে।

৪.১.২ স্বাক্ষর আদায়

১৯৯১-৯২ সালের স্বাক্ষর আদায় ও বকেয়া পাওনার বিবরণ সারণী ৪.১.২ এ প্রদান করা হইল। উন্নয়ন,  
মোট স্বাক্ষরের ৮৬% শুধু টেলিফোন সার্ভিসের। অর্থাৎ বকেয়া স্বাক্ষরের পরিমাণ ১লা জুলাই ১৯৯২ তারিখে  
পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় বৃদ্ধি পাইয়াছে। জুন মাসে ইস্যুকৃত বিলের দায় পূরণে অংশই আদায় থাকিয়া যাওয়ায়  
বকেয়ার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে।

অধিকতর, সারণী ৪.১.৩ এ ১৯৮৭-৮৮ সাল হইতে পর্যালোচনাধীন সাল পর্যন্ত চালনা স্বাক্ষরের একটি  
সার্ভিসগোষ্ঠী বিবরণ প্রদান করা হইল। পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় আগোচ্য বৎসরে স্বাক্ষর ব্যয় ৮৭, ৩৫, ২৭, ০০০ টাকা  
বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৮৭-৮৮ সাল হইতে ১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত সার্ভিস ভিত্তিক স্বাক্ষর ব্যয়ের অধিকাংশ লেবাচারি নং ৪.২  
তে দেখানো হইল।

সারণী ৪.১.২ : ১৯৯১-৯২ সালের স্বাক্ষর আদায় ও বকেয়া পাওনার বিবরণ

বিবরণ	টাকায় পরিমাণ
০১-৭-৯১ তারিখে বকেয়া পাওনা	৫২, ০৫, ৬১, ০০০
১৯৯১-৯২ সালে ইস্যুকৃত বিল	৫৪৭, ৬০, ৭৮, ০০০
১৯৯১-৯২ সালে আদায়যোগ্য পাওনা	৬০৬, ৬৬, ৩৯, ০০০
১৯৯১-৯২ সালে আদায়কৃত অর্থ	৫৪২, ৩০, ২৭, ০০০
০১-৭-৯২ তারিখে বকেয়া পাওনা	৬৪, ৩৬, ১২, ০০০

সারণী ৪.১.৩ : ১৯৭-৮৮ সাল হইতে পর্য্যালোচনাধীন সাল পর্যন্ত

হাস/বৃদ্ধির ব্যয় সহ চালনা রাজস্বের বিবরণ

(অঙ্ক হাজার টাকায়)

সন	ভার	টেলিকোন	টেলিগ্র	অন্যান্য	সেটআপ	মন্তব্য
১৯৭-৮৮	৩,৩৪,৬৮ (-৫%)	২০৭,৫৬,৫৪ (+২৩%)	৩১,৪৪,৯৭ (+১৬%)	১৬,২৭,১৮ (-৩%)	২৫৮,৬৩,৩৭ (+২০%)	
১৯৮-৮৯	৩,৩০,১৮ (-১১%)	২৪৬,৩৭,৬০ (+১৯%)	৪৬,৯১,৮০ (+৩৭%)	১৮,৫১,৯৬ (+১৩৪%)	৩১১,৩৫,৫৪ (+২০%)	
১৯৮-৯০	২,৮১,১৩ (-১৫%)	৩৩৮,৮৬,০৪ (+৩৬%)	৪৬,৯১,৮০ (+৯%)	২৬,৭৯,২৬ (+৪৫%)	৪১৫,৩৮,২৪ (+৩৩%)	
১৯৯০-৯১	২,৫৭,০০ (-৮%)	৩৬৫,৪৫,০০ (+১৩%)	৪৪,৭০,০০ (-৪%)	২২,২৩,০০ (-১৭%)	৪৫৪,৯৮,০০ (+৯%)	
১৯৯১-৯২	৩,৪৮,৮৬ (+৩৬%)	৪৭০,৭৬,৮৫ (+২২%)	৩৩,৮৭,৬৮ (-২৪%)	৩৪,১৯,৮৮ (+৫৪%)	৫৪২,৩৩,২৭ (+১৯%)	

৪.১.৩ পরিচালন ব্যয়

প্রচলিত হিসাব ও পরিব্যয় (কষ্টি) পদ্ধতিতে বিভিন্ন ব্যয়ের চালনা ব্যয় সঠিক ভাবে নির্ণয় করা যায় না। ইহা দ্বারা প্রযুক্তি বা নিম্নমানের হিসাব রাখনের মাধ্যমেই সম্ভব। তবে নিম্নে প্রচলিত নিয়মের একটি ছক প্রদান করা হইল। এতে দেখা যায় যে, পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় পরিচালন ব্যয় ১৬% পাইয়াছে।

সারণী: ৪.১.৪ : ১৯৭ সাল হইতে পরিচালন ব্যয়ের বিবরণ

(অঙ্ক হাজারে)

বাত	১৯৭-৮৮	১৯৮-৮৯	১৯৮-৯০	১৯৯০-৯১	১৯৯১-৯২
পরিচালন ব্যয়	১০৪,৯০,৬৬	১৩৬,২৯,৬২	১৪২,৪৯,৮১	১৪০,৭০,১৭	১৬৩,৮৪,১৭
হাস/বৃদ্ধিরহার	(+) ২৬%	(+) ৩৩%	(+) ১১.৯৮%	(-) ৮%	(+) ১৬%

৪.১.৪ প্রকৃত উৎস

আলোচ্য ব.সনের প্রকৃত রাজস্ব প্রাপ্তি হইয়াছে ৫৪২,৩৩,২৭,০০০ টাকা এবং সেটি ব্যয় হইয়াছে ২৪০,৫০,৫৯,০০০ টাকা। ফলে প্রকৃত উৎস হইয়াছে ৩০১,৮২,৬৮,০০০ টাকা বাহ্য রাজস্ব প্রাপ্তির ৫৬%। ১৯৭-৮৮ সাল হইতে ১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত রাজস্ব প্রাপ্তি ও পরিচালন ব্যয়ের একটি হিসাব লেখ টিম নং ৪.১.৩ এ লেখানো হইল।

৪.১.৫ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (মূলধন ব্যয়)

বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ডের পরিকল্পনা ও বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ ও খরচ নিয়ন্ত্রন সহ উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের আর্থিক তদারকী বোর্ডের পরিকল্পনা ও উন্নয়ন উইং করিলা থাকে। তবে খরচের হিসাব ও খরচের প্রয়োজনীয় আর্থিক সম্মতি প্রদান অর্থ উইং এর উপর ন্যস্ত। ১৯৮৭-৮৮ সাল হইতে ১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ এবং ব্যয়ের একটি হিসাব লেখচিত্র নং ২.৪ এ প্রদর্শিত হইল।

সারণী ৪.১.৫: বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী সংক্রান্ত প্রতিবেদন

(টাকার অঙ্ক হাজারে)

দফা	স্থানীয় মূদ্রা	প্রকল্পের সাহায্য বৈদেশিক মূদ্রা	বার্ষিক উন্নয়ন প্রোগ্রাম মোট টাকার পরিমাণ	স্ট্রীমের সংখ্যা	মন্তব্য
(বরাদ্দ চলমান কোর বা প্রধান)	২৬, ৯০, ০০	১৩, ৮০, ০০	৪০, ৭০, ০০	৪ টি	
চলমান (নন কোর বা অপ্রধান)	১৫, ২৫, ০০	১৭, ৫০, ০০	৩২, ৭৫, ০০	৩ টি	
নূতন (নন কোর বা অপ্রধান)	-	-	-	-	
মোট ১	৪২, ১৫, ০০	৩১, ৩০, ০০	৭৩, ৪৫, ০০	৭ টি	
২। ব্যয় চলমান কোর বা প্রধান	২৯, ৭৬, ১৪	২৯, ৭৬, ২৬	৫৯, ২০, ৪০	৪ টি	
চলমান (নন কোর বা অপ্রধান)	১৫, ২৩, ০৬	৭, ৬৯, ৫৪	২২, ৯২, ৬০	৩ টি	
নূতন (নন কোর বা অপ্রধান)	-	-	-	-	
মোট	৪৪, ৬৭, ২০	৩৭, ৪৫, ৮০	৮২, ১৩, ০০	৭ টি	
উদ্বৃত্ত/অতিরিক্ত চলমান (কোর বা প্রধান)	(+) ২, ৫৪, ১৪	(+) ১৫, ৯৬, ২৬	(+) ১৮, ৫০, ৪০	৪ টি	
চলমান (নন কোর বা অপ্রধান)	(-) ১, ৯৪	(-) ৯, ৮০, ৪৬	(-) ৯, ৮২, ৪০	৩ টি	
নূতন (নন কোর বা অপ্রধান)	-	-	-	-	
মোট উদ্বৃত্ত:	(+) ২, ৫২, ২০	(+) ৬, ১৫, ৮০	(+) ৮, ৬৮, ০০	৭ টি	

### ৪.১.৬ খরচী মূলধন

১৯৯০-৯১ সালের শেষ পর্যন্ত বোর্ডের নিজস্ব মূলধন হইতে ব্যয় ব্যতিরেকে সুদ বহনকারী মূলধনের অঙ্গাঙ্গতির পরিমাণ ছিল ৮৯৬.৯৭ কোটি টাকা। এই হিসাবে স্বাধীনতা পূর্বকালীন বিনিয়োগ ৪৮.০৭ কোটি এবং ১৬-১২-৭১ হইতে ৩০-৬-৭২ তারিখ পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত ১.৭৬ কোটি টাকাও অন্তর্ভুক্ত আছে। পর্যালোচনাবীন বৎসরে খরচী মূলধন ১১৫.৩৫ কোটি টাকা অতিরিক্ত যোগ করিয়া ১৯৯১-৯২ সালের শেষে মূলধনের পরিমাণ দাঁড়ায় ১০১২.৩২ কোটি টাকা। ১৯৮৭-৮৮ সাল হইতে ১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত মূলধনের হিসাব সারণী ৪.১.৬ এ প্রদত্ত হইল। ১৯৮৭-৮৮ সালের পূর্ববর্তী ও ১৯৮৭-৮৮ সাল হইতে ১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত খরচী মূলধন (সরকারী বিনিয়োগ) এর হিসাব লেখ চিত্র নং ২.৫ এ দেখান হইল।

### সারণী ৪.১.৬ : মূলধন হিসাবের বিবরণ

আর্থিক বৎসর	টাকার অঙ্ক হাজারে
১৯৮৭-৮৮ সালের পূর্ব পর্যন্ত	৫৮৮, ০৪, ৫০
১৯৮৭-৮৮ সালের বিনিয়োগ	৪৩, ৯৪, ৬২
১৯৮৮-৮৯ সালের বিনিয়োগ	৯০, ০৪, ০৭
১৯৮৯-৯০ সালের বিনিয়োগ	৫৮, ৫২, ৮৬
১৯৯০-৯১ সালের বিনিয়োগ	১১৬, ৪১, ৪৪
১৯৯১-৯২ সালের বিনিয়োগ	১১৫, ৩৪, ৯১
১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত মোট	১০১২, ৩২, ৪০

### ৪.১.৭ অনুন্নয়ন:

১৯৯১-৯২ সালের অনুন্নয়ন বৈদেশিক মুদ্রার বাজেট নিম্নে দেখা হইল।

আমদানী	টাকা	৬, ৮৬, ০০
অনুশ্রু	টাকা	১১, ৯৩, ০০
মোট:	টাকা	১৮, ৭৯, ০০

### ৪.১.৮ সার্বিক আর্থিক পরিস্থিতি:

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনার গতি সঞ্চয়ের উদ্দেশ্যে সকল প্রকার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছিল। ব্যয়ন অফিস সমূহে খরচ নিয়ন্ত্রনের জন্য সকল পর্যায়ে খরচ বরাদ্দ সীমায় সীমাবদ্ধ রাখার এবং আর্থিক শৃঙ্খলা রক্ষায় যথার্থ ব্যবস্থা নেওয়া হইয়াছে। ব্যয়ন অফিস সমূহে নিয়োজিত নিয়ন্ত্রক অফিসারগণ রাজস্ব আয় ও ব্যয়ের বাজেট প্রস্তুত ও নিয়ন্ত্রনের ক্ষেত্রে সার্বিক গ্রহণ করিয়াছে বলিয়া মনে করা হয়। ব্যয়ন অফিস

সমূহকে এই কথা উপলব্ধি করার সুযোগ সেতারা হইয়াছে যে, বাজেট হইতেই আর্থিক নিয়ন্ত্রনের প্রাথমিক হাতিয়ার যাহার মাধ্যমে সংগঠনের উদ্দেশ্য সকল করা যায় এবং শঙ্কে শৌছানো সম্ভব হয় ।

#### ৪.১.৯ পুনঃ নবীকরণ তহবিলের ব্যবহার

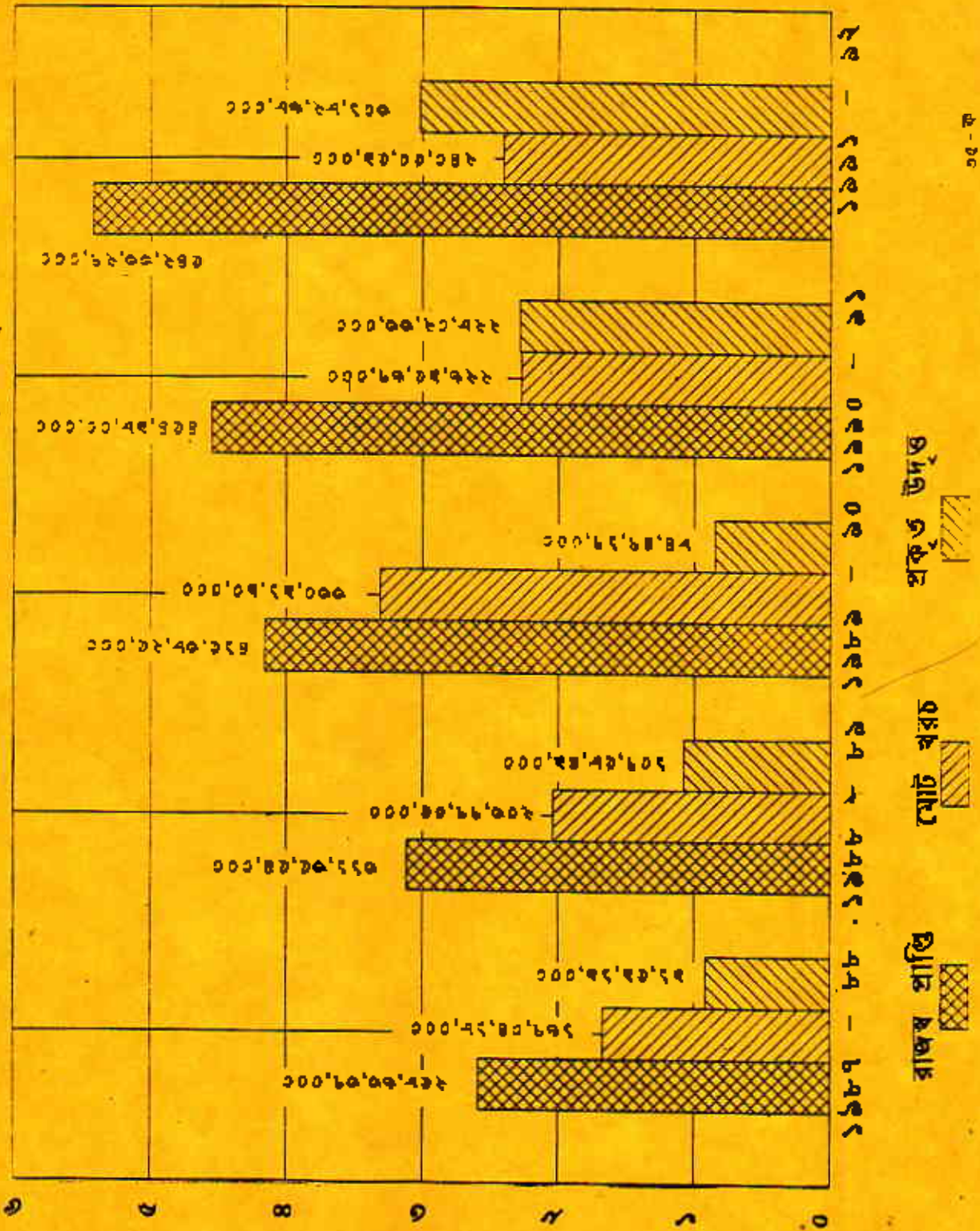
১৯৮৩ সালের ১৪ই মার্চ বোম্বোপ মন্ত্রণালয়ের শি, টি এন্ড টি বিভাগ, টি এন্ড টি বোর্ড এবং অর্ধ ও পরিচালনা মন্ত্রণালয়ের মধ্যে এক সতীর মাধ্যমে দীর্ঘ অধিমায়িত বিষয় আর, আর, কাজের ব্যবহার এবং টি এন্ড টি বোর্ডের পূরাতন পরিসংখ্য এর অনুস্থল নবায়ন ও প্রতিস্থাপন বিষয়টি নিশ্চিত হয় । অর্ধ মন্ত্রণালয়ের আরক নং এম, এক, ডি/এম, ডি/বি, ডব্লিউ এন্ড এম- ।।/আই-ই-১৯ এ(২৭/৮৩/৩০(৭) তারিখ ২৯-৩-৮৩ ইং এর মাধ্যমে বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ডের আর, আর, কাজের টিক পূরাতন পরিসংখ্য নবায়ন ও প্রতিস্থাপনের জন্য ব্যবহার করার প্রত্যাবাটি প্রথম বারের মত মন্ত্রণালয় কর্তৃক গ্রহণ করা হয় । তদনুযায়ী ১৯৮৩-৮৪ সাল হইতে পুনঃ নবীকরণ কাজ বোর্ড কর্তৃক হাতে নেওয়া হয় । ৩০-৬-৮২ তারিখ পুনঃ নবীকরণ তহবিলের পূঞ্জীভূত অর্থের পরিমাণ ১৫৯.৭৩ কোটি টাকা ।

#### ৫.১.১০ আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতির প্রবর্তন :

প্রচলিত সরকারী পদ্ধতির পাশাপাশি বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ডের বাণিজ্যিক চাহিদা এবং সুস্থ বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠা ও নিয়ন্ত্রনের জন্য প্রতিষ্ঠানে আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতি প্রবর্তন করা হইয়াছে । এই কাজ ১৯৮১-৮২ সাল হইতে সন্তোষজনক ভাবে আগাইয়া চলিয়াছে । ১৯৮১-৮২ সাল হইতে ১৯৯০-৯১ সাল পর্যন্ত চূড়ান্ত আর্থিক হিসাব আধুনিক বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে বিশ্ব ব্যাঙ্কের নিকট শেখ করা হইয়াছে ।

চিত্র নং - ৪.১

মোট রাজস্ব প্রাপ্তি, সর্বমোট খরচ ও প্রকৃত উদ্বৃত্ত

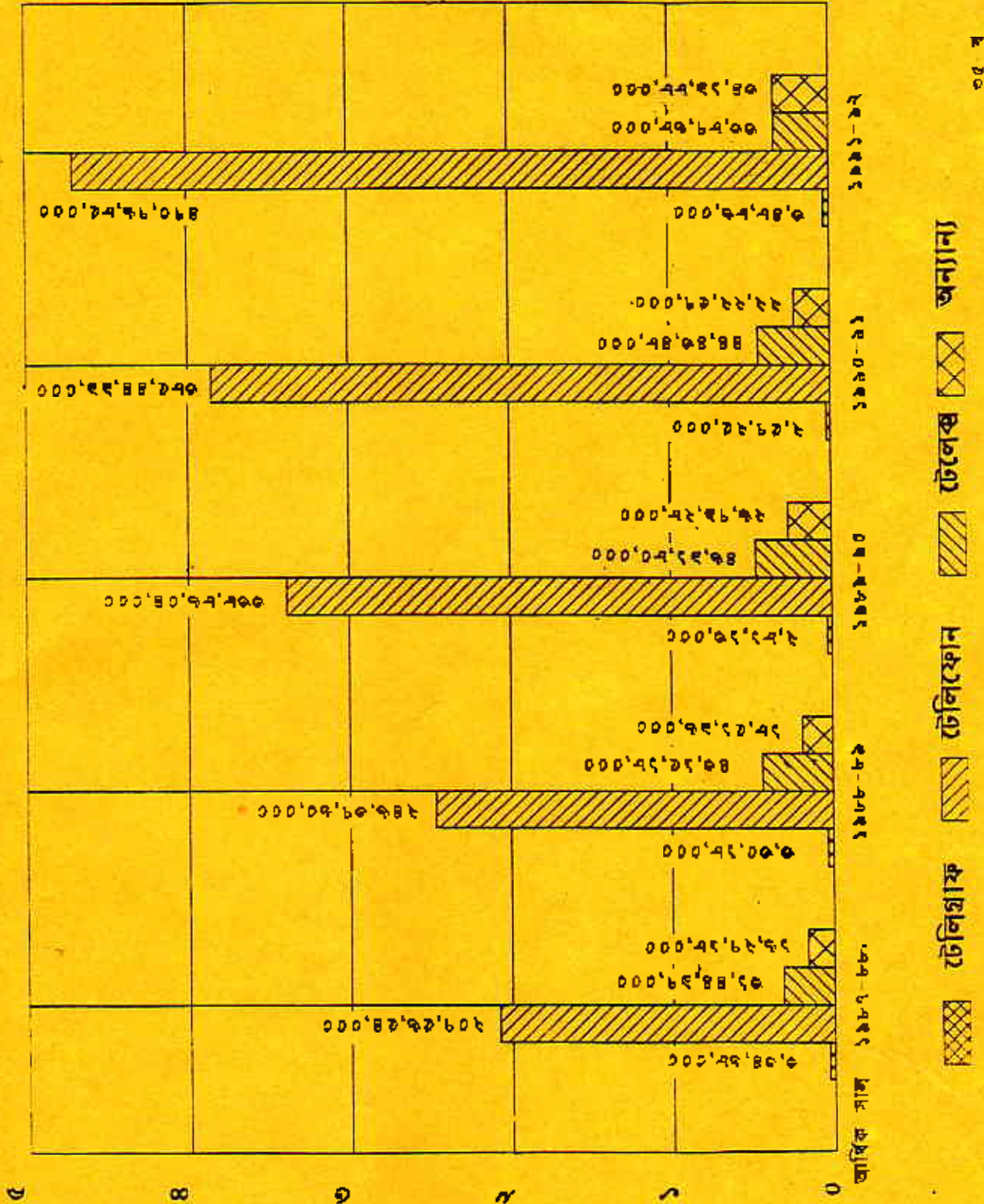


৩৫-৬

( গ্রাকার্স ক্রীড হাক্কা )

চিত্র নং - ৪.২

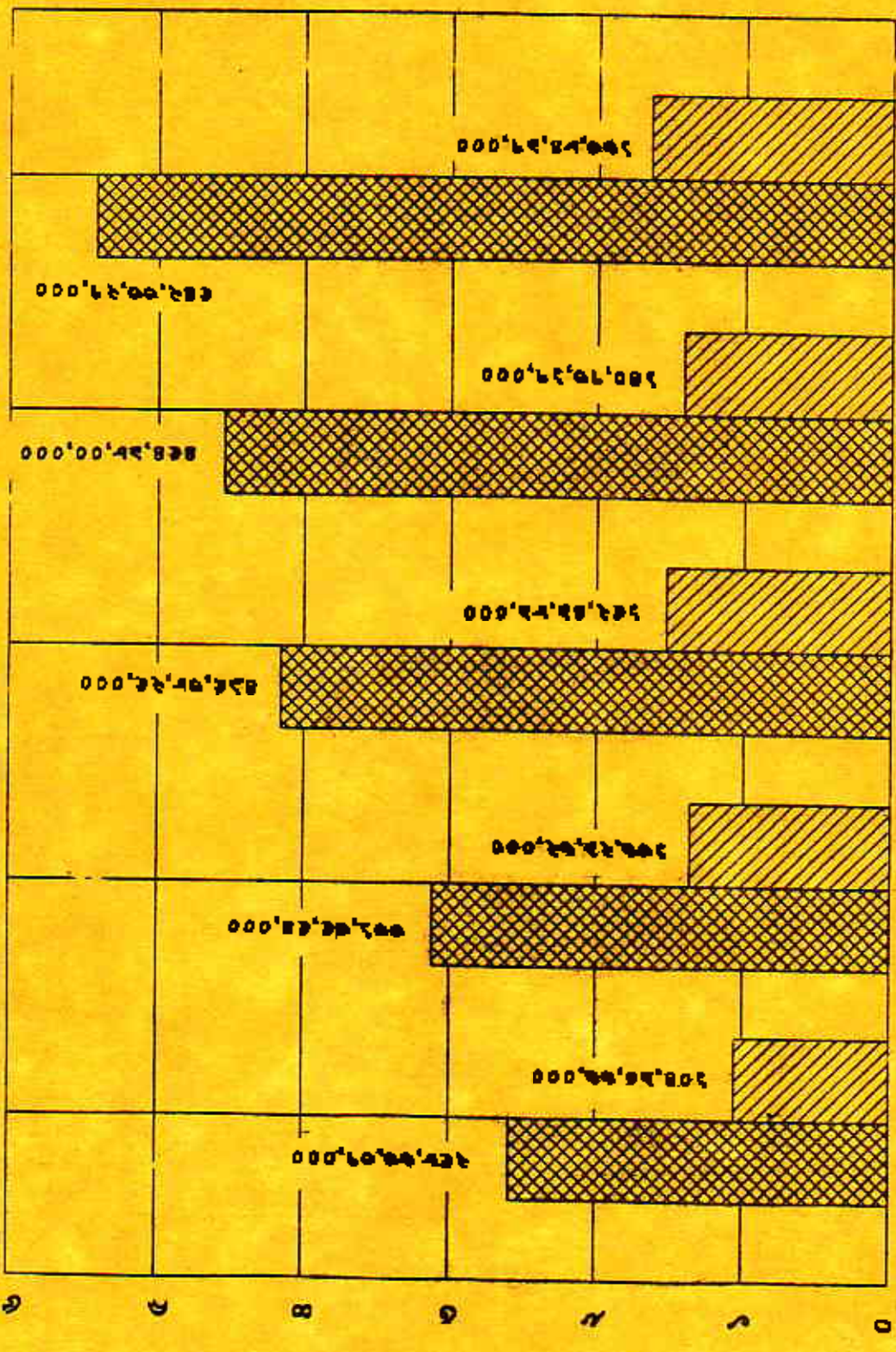
সার্ভিসওয়ারী রাজস্ব প্রাপ্তি



( প্রাকৃতিক কলক হাকাত )

চিত্র নং - ৪.৩

রাজস্ব প্রাপ্তি ও পরিচালন ব্যয়



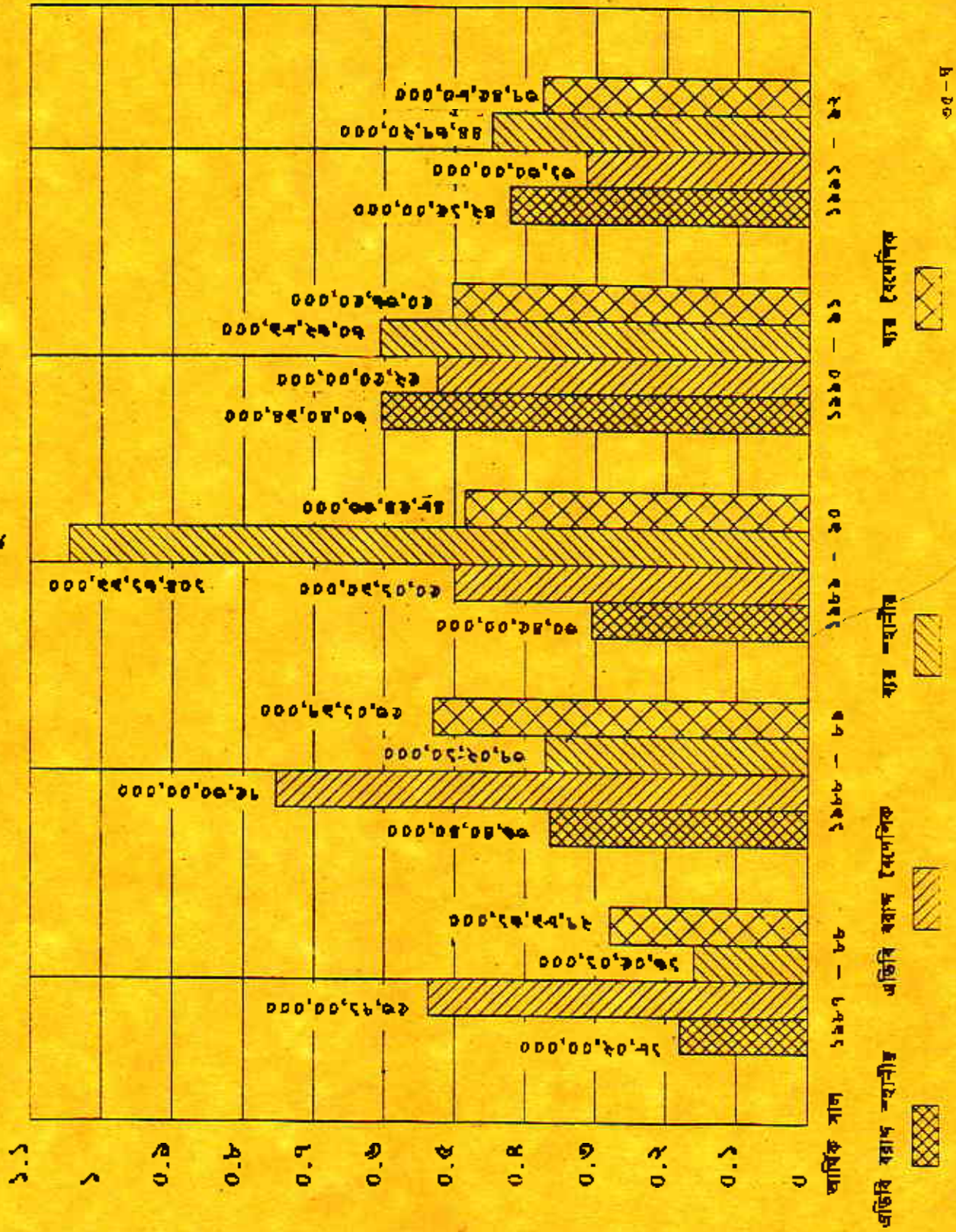
রাজস্ব প্রাপ্তি পরিচালন ব্যয়



( গ্রাহকসহ কসক প্রকাশ )

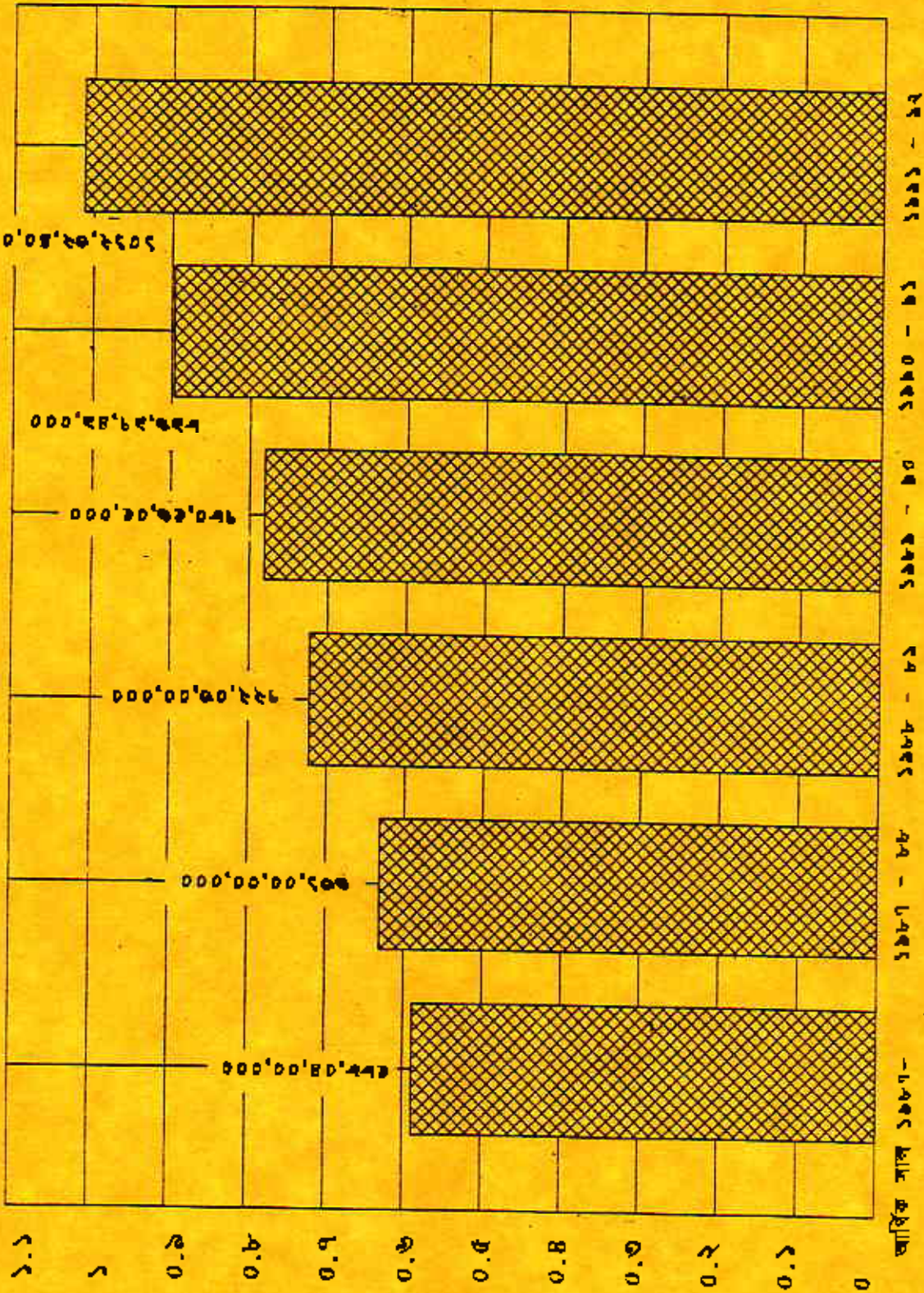
চিত্র নং - ৪.৪

বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ ব্যয়



( গ্রাকাতিক করে চাক্র )

চিত্র নং - ৪.৫  
 খরচী মূলধন ( সরকারী বিনিয়োগ )



১৯৭৬-৭৭

-১৯৭৫ লাক টকা

( টাকায় কক্ষ চাকর )

পঞ্চম অধ্যায়

জনশক্তি, প্রশিক্ষণ ও  
কল্যাণমূলক সংক্রান্ত প্রতিবেদন

৫.১.১ ১৯৯০-৯১ সাল কিস্তির ব্যবস্থাপনায় তৎকালীন টেকনিক্যাল বোর্ডের বিভিন্ন আটককারী ১১.৩৮২ টি কর্মকর্তা/কর্মচারীর পদ বিদ্যমান ছিল। ১৯৯১-৯২ সালে নতুন কোন পদ সৃষ্টি হয় নাই। ১৯৯১-৯২ সালের পূর্বের কিস্তির ন্যায় অর্থাৎ ১১.৩৮২ টি পদই বিদ্যমান আছে। এই পদের একটি তালিকা নিচে দেওয়া হল।

ক্রমিক নং	পদের নাম	পদের সংখ্যা
	<u>প্রথম শ্রেণী</u>	
১	ডেপুটি ম্যানেজার	১
২	সহকারী	৪
৩	প্রধান কার্যালয়	৩
৪	সহকারী পরিচালক	১
৫	প্রধান হিসাব রক্ষক অফিসার	১
৬	পরিচালক (প্রকৌশল)	৩২
৭	সচিব	১
৮	পরিচালক (সাহায্য)	১
৯	পরিচালক (সহ)	১
১০	পরিচালক (নিরীক্ষক)	১
১১	পরিচালক (অনুসন্ধান)	১
১২	বিভাগীয় প্রকৌশলী	১৮
১৩	উপ-পরিচালক	১৬
১৪	সহকারী প্রধান কার্যালয়	৪
১৫	নিয়ন্ত্রক তার তত্ত্বাবধায়	১
১৬	তত্ত্বাবধায় তার তত্ত্বাবধায়	১
১৭	মুখ্য অধীক্ষক (ট্রাফিক)	৬
১৮	উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষক অফিসার	১
১৯	উর্ধ্বতন মেডিক্যাল অফিসার	১
২০	উ-বিভাগীয় প্রকৌশলী	১০৪
২১	সহকারী প্রকৌশলী	১০২
২২	সহকারী পরিচালক	১০
২৩	সহকারী রেডিও ট্রাফিক অফিসার	৬
২৪	তত্ত্বাবধায়ক (সহ) তত্ত্বাবধায়ক (সহ)	১১
২৫	সহকারী সচিব	১
২৬	হিসাব রক্ষক অফিসার	৩৫
২৭	সহ সাহায্য/সহকারী সহ সাহায্য/মেডিক্যাল অফিসার	৪
	মোট	৬৩৩

<u>ক্রমিক নং</u>	<u>পদের নাম</u>	<u>পদের সংখ্যা</u>
<u>দ্বিতীয় শ্রেণী</u>		
১।	নিরাপত্তা অফিসার	১
২।	স্টোর অফিসার	২
৩।	প্রশাসনিক অফিসার	১৮
৪।	কল্যান অফিসার	৫
৫।	সেবার অফিসার	১
৬।	সিকি ডি.আর.আই	১
৭।	সিপি অফিসার	১
৮।	সহকারী প্রকাশনা অফিসার	১
	মোট	৪০

তৃতীয় শ্রেণী ১৪৬১০

চতুর্থ শ্রেণী ৩২৪০

সর্বমোট ১৮২৯২

ইহা হইতে ৫টি উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় উন্নয়ন ব্যয় ১৫৫৭ টি পদ বিদ্যমান  
আছে। প্রকল্পের নাম ও পদের সংখ্যা নিম্নে দেওয়া হইল :-

<u>ক্রমিক নং</u>	<u>প্রকল্পের নাম</u>	<u>পদের সংখ্যা</u>
১।	পল্লী টেলিকম	৫০৮
২।	৮৯টি খানা টেলিকম প্রকল্প	৮১
৩।	৩০,০০০ লাইন টেলিকম প্রকল্প	৪৮
৪।	২৫,০০০ লাইন প্রকল্প	১৫১
৫।	খানা টেলিকম প্রকল্প	৫৪১
	মোট	১৫৩৯

বার্ষিক প্রতিবেদন ১৯৯১-৯২

- ১.১৩ বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এর কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নানাবিধ কল্যাণ চর্চার সংক্রান্ত সুবিধা প্রদানের স্বার্থে বসিষ্ঠ কাজগুলি কল্যাণ শাখার সম্পন্ন হইয়া থাকে।
১. কর্মকর্তা, কর্মচারীদের ও ছাত্রদের নিঃস্বার্থতার ট্রেনিং, পাবনা-কাজল, সুখোপা, পৃথিবী ও অন্যান্য সম্ভাব্য ক্ষেত্রে আর্থিক সাহায্য মঞ্জুরী প্রদান।
২. কর্মচারী ও ছাত্রদের ছেলেদের ও নিঃস্বার্থতার শিক্ষা সংক্রান্ত ব্যয় নিঃস্বার্থের জন্য আর্থিক সাহায্য মঞ্জুরী প্রদান।
৩. কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের ছেলেদের ও নিঃস্বার্থতার বিত্তীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অধ্যয়নের নিঃস্বার্থে সুখোপা সুবিধা পাওয়ার জন্য প্রত্যাহারন পত্র প্রদান।
৪. বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের কেন্দ্রীয় বাসা বরাদ্দ কমিটির মাধ্যমে বিত্তীয় "ডি" এর "ডি" টাইপ বাসা বরাদ্দ প্রদান/বাধী করণ সংক্রান্ত ব্যবস্থার কাজ।
৫. অত্র কার্যালয়ের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বিত্তীয় "ডি" হইতে "এইচ" টাইপ পথার বাসা বরাদ্দ প্রাপ্তির ব্যবস্থার অধ্যয়ন পত্র প্রদান করাসহ টাকা টেলিফোনবোর্ডের অফিসে টাকা কার্যালয়ের প্রেরণ।
৬. বিত্তীয় বাসা হইতে উৎসে মজলদার উৎসে সংক্রান্ত কার্যাবলী ও বিত্তীয় বাসা আটপত্তী ও ভাড়া নিঃস্বার্থন।
৭. বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের রেজিস্টার্ড প্রথম কর্মচারী ইউনিয়ন সমূহের কার্যক্রমের উপর তদারকি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ এক বিস্তৃত প্রকার দাবী-বাওরা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করণে সক্রিয় শাখার প্রেরণ এক সক্রিয় শাখা হইতে উহার কার্যকরী ব্যবস্থার তদা সংগ্রহ করণ।
৮. সি.বি.এ. নির্বাচনী নির্বাচন সংক্রান্ত বিষয়ে প্রম/পরিচালকের সহিত সবসময় যোগাযোগ রাখা করণে ছোট্টার তালিকা প্রদান ও উহার আলতি সংশোধন করা।
৯. সি.বি.এ. নির্বাচন অনুষ্ঠানের ব্যাপারে প্রম পরিচালকের সহিত যোগাযোগের মাধ্যমে সুস্থভাবে নির্বাচন অনুষ্ঠানের ব্যবস্থার কার্যাবলী নিঃস্বার্থ করণ।
১০. অত্র কার্যালয়ের কেবলিন সংক্রান্ত ব্যবস্থার কার্যাবলী।
১১. বিত্তীয় মূল, কলেক্ট, মসজিদ, মাদ্রাসা, রিক্রিয়েশন ক্লাব, মহিলা সমিতি ইত্যাদি সকল প্রকার অনুষ্ঠানের "কেন্দ্রীয় কল্যাণ তদারকি" হইতে আর্থিক অনুদান মঞ্জুরী সহ ব্যবস্থার কার্যাবলী নিঃস্বার্থ করা।

১১ বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (ক্রমিক নং ১১ এ উল্লিখিত) সমূহকে প্রদানকৃত অর্থের লক্ষ্যের হিসাব সংগ্রে উপর উপর যত্নে প্রদান ও অডিট করলে প্রমাণ করা

১২ বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সমূহের পরিচালনা কমিটি / সাসপেন্ডেড কমিটি গঠন পূর্বক গঠন ও সংশ্লিষ্ট বাবতীর কার্যাবলি

১৩ বিভাগীয় ও আত্র বিভাগীয় এলীফা ও বেনামুলা সম্পদের জন্য বিভিন্ন কমিটি গঠন ও কল্যান তহবিল হইতে আর্থিক মনুদুরী প্রদানের বাবতীর কবন্ধা গ্রহণ এক মনুদুরীকৃত আর্থের ব্যয়ের হিসাব গ্রহণ

১৪ বিভাগীয় উন্নয়নসারী সমূহের জন্য ডিক্লিয়ারেড ফান্ডস ও ঐচ্ছিক ফন্ডের জন্য মনুদুরী প্রদানের কবন্ধা গ্রহণ করা

১৫ টি এম টি এর কোটার ডিক্লিয়ারেড নিম্নিত ফেল্ডের টাই কারেন্টেরিয়াম, কুমিরা, স্ট্রাকচার রোলী প্রেরণ।

বহনমেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড প্রতি কনসার্বি কিছু পরিচালন অথ বিভাগীয় কর্মকর্তা/কর্মচারী ও তাহদের নিষ্ঠুরীদের কল্যানহথ এক বিভাগীয় প্রতিষ্ঠান ও এর উপর মূলক কাজের জন্য মনুদুরী প্রদানের উদ্দেশ্যে বরাদ্দ করিয়া থাকে।

১৯৯১-৯২ অর্থ কনসারে কর্মকর্তা/কর্মচারী ও তাহদের নিষ্ঠুরীদের কল্যান তহবিল হইতে বহনমেশ ও শিক্ষা বোর্ডে কবন্ধায়ে ৮,০০,০০০/- ( আট লক্ষ টাকা এক ১০,০০,০০০/- (দশ লক্ষ) টাকা মনুদুরী প্রদান করা হইয়াছে ইহা হাড়াও কল্যান তহবিলের অর্থায়িত হাত হইতে আর্থী ও বিশেষ খিবেচনার প্রয়োজ্যান অয়োজনের অনুমোদন প্রমে কল্যান বহতে ১,৫০,০০০/- ( ১.৫ লক্ষ দশ হাজার পাঁচ শতা টাকা)র আর্থিক মনুদুরী প্রদান করা হইয়াছে।

বহনমেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের অধীনে বিভিন্ন স্থানে মোট ৬০টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, মসজিদ, মাদ্রাসা ইত্যাদি রহিয়াছে। বোর্ডের ডিক্লিয়ারেড আর্থের উপর আর্থিক এই সব প্রতিষ্ঠানগুলির সাহিত্য মার-পাঠিত্য বহনমেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উপর নাস্ত। প্রতি কনসার এই সব প্রতিষ্ঠানের সামর্থ্য আর্থিক সমস্যা কল্যান তহবিল হইতে অনুদানের মাধ্যমে সমাধানের মিটনো হইয়া থাকে। ১৯৯১-৯২ অর্থ কনসারে বহনমেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কেন্দ্রীয় কল্যান তহবিল হইতে উল্লিখিত বিভাগীয় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে তেজা মনুদুরী কল্যান মসজিদ, মাদ্রাসাও সব মোট ৩৫,০০,০০০ (তেরিশ লক্ষ ত্রিশ হাজার) টাকা প্রদান করা হইয়াছে।

ইহা হাড়া কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের টিফ খিবেচনের জন্যও কিছু কিছু আর্থিক অনুদান দেওয়া হইয়া থাকে। এ ক্ষেত্রে বিভিন্ন গ্রাম সমিতি এক সাম্প্রতিক ও লাজসুঠানের তার ১৯৯১-৯২ আর্থিক সালে মোট ১,১০,০০০ (এক লক্ষ দশ হাজার) টাকা প্রদান করা হইয়াছে।

উপরোক্তিত কার্যাদি হাজাও বাংলাদেশ তার ও টেনিসফান বোর্ড কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের কাজের অবসরে শরীর চর্চা ও মানসিক অসুস্থতার প্রত্যয়জনক জন্য প্রতি ক্রসস ক্রীড়া ও খেলাধুলার ব্যয়জনক কার্যাদি থাকবে। কেন্দ্রীয় কার্যক্রমের কল্যাণ শাখা উক্ত ক্রীড়া ও খেলাধুলা সুশৃঙ্খলিত পরিচালনা করার স্বার্থে একটি কেন্দ্রীয় ক্রীড়া কমিটি গঠন করিয়া থাকে এবং ক্রীড়া ও খেলাধুলার মাধ্যমে ব্যয়জনক কার্যাদি বহুসংখ্যক জন প্রতি ক্রসস কল্যাণ তহবিল হইতে বেশ কিছু পরিমাণ অর্থ মনুসী দেওয়া হয়। প্রতি ক্রসসই বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা, ক্রিকেট, ডাবলিবল, কাবাডি ও আন্তর্জাতিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হইয়া থাকে।

১৯৯১-৯২ অর্থ ক্রসসেও বিভিন্ন জাতীয়/ইউনিট ভিত্তিক আন্তর্জাতিক বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা সম্পন্ন করিয়া মনুসী দেওয়া হইয়াছে। সর্বমোট ১৯ জন পুরুষ ও মহিলা ক্রীড়াশিল্পকে মনুসী দেওয়া কেন্দ্রীয় ক্রীড়া প্রতিযোগিতার জন্য প্রদান করা হইয়াছে। বিধিত ৮ ও ২ই কেন্দ্রীয় ১৯৯২ ইং তারিখে মহামানী টি এফ টি ক্রীড়াখর্চনে মনুসী দেওয়া হইয়াছে। ডাক ও টেলিফোনযোগ্য মনুসীদানকার জনাব মোহাম্মদ কোরামত আলী প্রধান, আতিথি হিসাবে উপস্থিত থাকিয়া বাংলাদেশ তার ও টেনিসফান বোর্ডের ২৫তম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা উদ্বোধন করেন।

১৯৯১-৯২ অর্থ ক্রসসে বাংলাদেশ তার ও টেনিসফান বোর্ডের ক্রীড়া ও খেলাধুলার মাধ্যমে ব্যয়জনক কার্যাদি মনুসীদানের জন্য বাংলাদেশ তার ও টেনিসফান বোর্ড কর্তৃক কেন্দ্রীয় কল্যাণ তহবিল হইতে যে সমস্ত অর্থ মনুসী দেওয়া হইয়াছে নিম্নে তাহার উল্লেখ করা হইল :-

ক্রমিক নং	উদ্দেশ্য	মনুসী দেওয়ার পরিমাণ
১।	কেন্দ্রীয় বার্ষিক ক্রীড়া সম্পন্ন করার জন্য	ট/২,১০,০০০/-
২।	সকল আন্তর্জাতিক ক্রীড়া সম্পন্ন ও কেন্দ্রীয় ক্রীড়ার যোগানবানের নিমিত্তে আন্তর্জাতিক দল মনুসীদান প্রদান।	ট/২,১২,০০০/-
৩।	মহা-পরিচালক, টি.এস.সি, পাঞ্জাবপুর কার্যালয়ের খেলাধুলার সরঞ্জামাদি কেন্দ্রীয় দল।	ট/- ৫,০০০/-
৪।	আন্তর্জাতিক ক্রীড়া, কলিকাতা ক্রিকেট ইত্যাদি সম্পন্ন করার জন্য	ট/- ২৫,০০০/-

আর্থিক বৎসরের প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের বাৎসরিক প্রতিবেদন।

১৯৯১-৯২ইং আর্থিক বৎসরে টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র এক উপকেন্দ্র সমূহে যে সমস্ত নিয়মিত ও সতেজকরণ কোর্সের উপর প্রশিক্ষণ দান করা হইয়াছে তাহার বিস্তারিত বিবরণ অত্র প্রতিবেদনে দেখানো হইয়াছে। এই সময় বিভিন্ন পদের যে সকল কর্মচারী সক্রিয় প্রশিক্ষণ গ্রহণ করিয়াছেন তাহারাই হইলেন :- উপ-সহকারী প্রকৌশলী, টেলিকম টেকনিশিয়ান, টেলিকম ম্যাকানিকস, টেলিফোন অপারেটর, টেলেক্স অপারেটর, টেলিপ্রিন্টার এ্যাসিস্টেন্ট, ওয়ারলেস টেলিগ্রাফিস্ট, ক্যাবল জয়েন্টার, বাইন ম্যান, ওয়ারম্যান, ব্যাটারীম্যান, স্কিনার, ড্রাইভার এক বুক বাইডার।

ইহা ছাড়াও চেয়ারম্যান বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের অনুমোদনক্রমে সরকারী, আধা-সরকারী, সামরিক, স্বায়ত্ত্ব শাসিত সংস্থা যেমন, বাংলাদেশ বেসরকারী জাহাজ মালিক সমিতি, মলা বন্দর কর্তৃপক্ষ ও বাংলাদেশ বিমান বাহিনী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রয়োজন অনুসারে বিভিন্ন মন্ত্রপাতির উপর প্রশিক্ষণ দেওয়া হইতেছে।

লোকমাস হিসাবে বিভিন্ন নিয়মিত ও সতেজকরণ কোর্সে ১৯৯১-৯২ইং সালে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ও প্রশিক্ষণরত প্রশিক্ষার্থীদের সংখ্যার বিবরণ দেওয়া হইল :-

স্থান ও কোর্স	কোর্সের সংখ্যা	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত প্রশিক্ষণরতদের মোট		লোকমাস
		দের সংখ্যা	সংখ্যা	
টিটিসি,ঢাকা, নিয়মিত	১৫টি	২৯৫	৫২	৩৪৫
টিটিসি,ঢাকা, সতেজকরণ	১২২টি	৬৩৮	৪০	৬৭৮
টিটিসি,খুলনা, নিয়মিত	৪টি	৫৫	৯৮	১৫৩
টিটিসি,খুলনা, সতেজকরণ	৯টি	৪৯	-	৪৯
টিটিসি,কক্সড়া, নিয়মিত	১টি	-	৫০	৫০
টিটিএসসি,ঢাকা, চট্টগ্রাম রাজশাহী,অপার,বরিশাল নিয়মিত কোর্স	৪৪টি	৪৭৮	-	৪৭৮
সর্বমোট	১৯৫টি	১৫২০	২৪০	১৭৬০

১৯৯১-৯২ সালের স্থানীয় প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন

২। টেলিফোন শ্রীক কলেজ, জয়দেবপুর, কাজীপুর।

কোর্সের সন্থা	কোর্সের নাম	কার্যকরী	কর্মচারী	ঘণ্টা	সেতকমাংস
১।	৭ এক, ডি.টি কোডরেশন্টল ডিজিটাল টেকনিক	২৫	৪৩	৬৮	৩৪.০
২।	৩ সি.সি.এস.পালস কোড মডিউলেশন	১৫	৮	২৪	১২.০
৩।	২ সাইক্লোপ্রসেসর (এম পি)	১৯	-	১১	৫.৫
৪।	১ এম.সি.সি.সুইচিং	২	৪	৬	৩.০
৫।	২ লক্ষ্যস্বাক্ষর সিস্টেম/এয়ারকন্ডিশনিংসিস্টেম	১০	১০	১২	৬.০
৬।	৩ কম্পিউটার এপ্লিকেশন ও প্রোগ্রামিং	১৮	-	১৫	২.০
৭।	৪ ই.এম.ডি.সুইচিং	৭	৯	১৬	৮.০
৮।	২ জেনারেল ম্যানেজমেন্ট	১২	-	১২	৬.০
৯।	১ সিক্সক-৬২ ই	৬	৮	৪	২.০
১০।	২ কাইনোলসিয়ারাল ম্যানেজমেন্ট	২০	-	৪০	১০.০
১১।	১ উপসেভেন ম্যানেজমেন্টেডিসন মিল	১৫	-	১৫	১৭
১২।	১ ডিজিটাল রেডিও সিস্টেম	৭	-	৭	৪.৫
১৩।	১ এমালক রেডিও সিস্টেম	২	২	৪	২.০
১৪।	১ ডিজিটাল নাইন ট্রেন্সমিশন	৬	৪	৭	৩.৫
১৫।	৩৫ এ.ডি.ই-১২ এ.ডি.ই-১১ এক এ.ডি.ই-১২ ব্যাচের প্রশিক্ষণ	৫১০০০০০০	-	৮০	৬৬৬.০
		২২৭	৮২	৩০৯	৭৭২.২



১১	অপারটিং ইনস্ট্রুমেন্ট - সি. প্রকল্প	২	অফিসিয়াল ইনস্ট্রুমেন্ট-১	০ বছর
১০	সি-ট্রেন্ড মোটর সি -	২	এক্সেল অফিসিয়াল ইনস্ট্রুমেন্ট মোটর ( ৩য় পর্ব প্রসেসিং/সেপারেশন ) এক্সেল ইনস্ট্রুমেন্ট/ সি-মোটর-১	১০ বছর
১১	অফিসিয়াল ইনস্ট্রুমেন্ট অফিসিয়াল সি	১	সি-ট্রেন্ড এক্সেল ইনস্ট্রুমেন্ট সি-মোটর-১	২ বছর (মোট ৩মাস)

বাল্যশিক্ষা কার্য ও টেনিসের খেলা

বাল্যশিক্ষা কার্য ও টেনিসের খেলা কার্যক্রমের প্রেক্ষাপটে কার্যক্রমের  
অপারটিংস সাধারণত সাপোর্ট স্ট্রাকচার পরীক্ষায় ১ম পর্ব ৮২ বিদ্যালয় জন অংশগ্রহণ করেন  
এক ৩৯ জন উত্তীর্ণ হন এক ২য় পর্ব ১২৪ জন অংশ গ্রহণ করেন এক ১৪ জন  
উত্তীর্ণ হন । এই ১৪ জনের সমন্বয় পরে প্রদান করা হবে । ইতিমধ্যে প্রেক্ষাপটে  
টেনিসের অপারটিংস প্রেক্ষাপটে সাপোর্ট স্ট্রাকচার ১১ জন অংশ গ্রহণ করেন  
এক ৩ জন উত্তীর্ণ হন, বাকিদের সমন্বয় পরে প্রদান করা হবে ।

ক্রমিক নং	সংস্থা ও পদবী	দেশ	কোর্সের নাম	মেয়াদ	লোকস্বাস
১১	১-সহকারী সিস্টেম এনালিস্ট	জাপান	আই.এস.ডি.এম	০১-১-৯২ ১০-১-৯২	০.৫০
১২	১-পরিচালক	সঙ্গায়িতকৃত	টেলিট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	১৫-১০-৯১ ০১-১১-৯১	১.০০
১৩	১-ইঞ্জিনিয়ার	ই-ই	সিপিএম টেকনোলজী	১৫-০৯-৯১ ২৩-১০-৯১	১.৫০
১৪	১-ইঞ্জিনিয়ার	ই-ই	টেলিট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	১৫-১০-৯১ ০১-১১-৯১	১.০০
১৫	১-ইঞ্জিনিয়ার	ই-ই	অপটিক্যাল আইয়ার ট্রান্সমিশন সিস্টেম	১৫-১০-৯১ ০১-১১-৯১	১.০০
১৬	১-ইঞ্জিনিয়ার	লন্ডন	টেলিট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং	০৫-১১-৯১ ২৩-১১-৯১	১.০০
১৭	১-ইঞ্জিনিয়ার	জাপান	ট্রান্সমিশন সিস্টেম	১১-১১-৯১ ১৫-১১-৯১	০.৫০
১৮	১-ইঞ্জিনিয়ার	জাপান	সেটেনাইট কমিউনিকেশন	০১-১২-৯১ ১৫-১২-৯১	০.৫০
১৯	১-ইঞ্জিনিয়ার	ই-ই	আই.এস.ডি.এম	১৫-০১-৯২ ২৩-০২-৯২	১.৫০
২০	১-ইঞ্জিনিয়ার	লন্ডন	এই/ডিসি পাওয়ার সিস্টেম	১০-০১-৯২ ১৫-০৫-৯২	১.০০
২১	১-ইঞ্জিনিয়ার	চীন	কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইন এক্সিসেলেন্স অটোম্যটিক	১৫-০২-৯২ ১৫-০৫-৯২	১.৫০
২২	১-ইঞ্জিনিয়ার	কোরিয়া	টেলিকম নেটওয়ার্ক ডিজাইন	০১-০৫-৯২ ২১-০৫-৯২	১.০০
২৩	১-ইঞ্জিনিয়ার	ই-ই	ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ অপারেশন	০৫-০৫-৯২ ০৫-০৭-৯২	১.০০
২৪	১-ইঞ্জিনিয়ার	লন্ডন	ডিজিটাল সুইচিং সিস্টেম	২১-০৫-৯২ ১৭-০৭-৯২	১.০০
২৫	১-ইঞ্জিনিয়ার	কোরিয়া	টেলিকম নেটওয়ার্ক ডিজাইন	২২-০৫-৯২ ১৩-০৭-৯২	১.০০
২৬	০	জাপান/ইতালী	ট্রান্সমিশন সিস্টেম	১৫-০৭-৯১ ১৫-১১-৯১	১.০০
২৭	০	জাপান	পাওয়ার সার্বাই সিস্টেম	১৫-০৭-৯১ ১৭-১০-৯১	১.০০

১৮।	১ -	চীন	কম্পিউটারসহত এপ্লিকেশন	০৯-০৯-৯৯	৩.০০
			ফর টেলিকম	০৮-১২-৯৯	
১৯।	১ -	অস্ট্রেলিয়া	আই টি এম সি অপারেশন	১৪-১০-৯৯	২.০০
				০৯-১১-৯৯	
২০।	১ -	জাপান	আইসিএসওসহ সিস্টেম	০৯-১১-৯৯	১২.০০
				২৯-০৯-৯৯	
২১।	১ -	জাপান	ডিজিটাল সুইচিং সিস্টেম	১৯-০৯-৯৯	৩.০০
				১৪-০৮-৯৯	
২২।	১ -	জাপান	মাইক্রোবাইট এন্ড সিস্টেম	২০-০৯-৯৯	১.০০
				১৯-০৯-৯৯	
২৩।	১ -	কানাডা	লোকট্রান্স মানেজমেন্ট	০৯-০৯-৯৯	৮.০০
				২৯-০৯-৯৯	
২৪।	১ -	চীন	কম্পিউটার এপ্লিকেশন	২৬-০৯-৯৯	২.৫০
				০৯-০৯-৯৯	
২৫।	১ -	অস্ট্রেলিয়া	ইন্সট্রাকশনাল টেকনোলজী	২৯-০৯-৯৯	২.০০
				২০-০৯-৯৯	
২৬।	১ -	-৯-	একটারমাল প্রস্ট	২৯-৯-৯৯	২.০০
				২০-১০-৯৯	
২৭।	১ -	জাপান/ইতালী	ট্রান্সমিশন সিস্টেম	১৬-৯-৯৯	৩.০০
				১৫-১২-৯৯	
২৮।	১ -	জার্মানি	সি সি এম টেকনিক	২০-১-৯৯	২.৫০
				২৯-১০-৯৯	
২৯।	১ -	-৯-	ইন্সটলেশন এন্ড মেন্টেনেন্স	২৯-১০-৯৯	৪.০০
			অফ লাইন প্রস্ট	১৪-১২-৯৯	
৩০।	১ -	-৯-	মোবাইল কমিউনিকেশন	২১-৯-৯৯	২.০০
				০৯-১১-৯৯	
৩১।	১ -	জাপান	আইসিএসওসহ সিস্টেম	০৯-১১-৯৯	৮.০০
				২৯-১-৯৯	
৩২।	১ -	জার্মানি	ক্যাকল প্রেশারাইজেশন সিস্টেম	১৮-১১-৯৯	২.০০
				১৪-১২-৯৯	
৩৩।	১ -	জাপান	মাইক্রোবাইট সিস্টেম	২০-১-৯৯	২.০০
				১৯-১-৯৯	
৩৪।	১-১১ এম এ ই	জাপান	আইসিএসওসহ সিস্টেম	০৯-১১-৯৯	৮.০০
				২০-০৯-৯৯	

মোট ৫২ জন ২৭.৭০