



বার্ষিক প্রতিবেদন
১৯৮৭-৮৮



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড



বার্ষিক প্রতিবেদন ১৯৮৭-৮৮



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

টেলিযোগাযোগ ভবন
৩৬/১, ময়মনসিংহ সড়ক, ঢাকা - ১০০০।
ফোন : টেলিবোর্ড, ঢাকা
টেলেক্স নং : ঢাকা ৬৪২০২ ও ৬৪২০৩০ বিটিটিবি বিজে।

বার্ষিক প্রতিবেদন ১৯৮৭-৮৮

বুস্টা : "ক"

ମୁଚୀ ପର

କ୍ରମିକ ନଂ	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
	ଦୀର୍ଘମୁଚୀ	" ୩ "
	ଚିର ମୁଚୀ	" ୪ "
	ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ	୬
୧-୧	ବାବଦଲମ୍ବନ ଚାର ଓ ଟେନିଫୋନ ବେରଡ଼ର ମତନ	୬
	ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ	୮
୧-୨	ବାର୍ଷିକ ପ୍ରତିବେଦନ	୮
	ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ	୧୦
୧-୩	ମରିକଲନା ଓ ଉତ୍ତରଣ କର୍ମକଳ୍ପର ପ୍ରତିବେଦନ	୧୨
	ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ	୧୪
୧-୪	ରକ୍ଷଣବଦ୍ଧ ଓ ଚଳନା ଉନ୍ନିବିଷୟର ପ୍ରତିବେଦନ	୧୬
	ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ	୧୯
୧-୫	ଜନସଂଖ୍ୟା ସଂଗ୍ରହ ପ୍ରତିବେଦନ	୧୯
୧-୬	କଲ୍ୟାଣ ନାସାର କଲ୍ୟାଣମୁଳକ କାର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତିବେଦନ	୧୯
୧-୭	ପ୍ରମିଳଣ ସଂଗ୍ରହ କାର୍ଯ୍ୟାଦିର ପ୍ରତିବେଦନ	୧୯

সারণী পৃষ্ঠা

সারণী নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
২'১'১	মোট ঋণচ ও রাজস্ব প্রাপ্তির হিসাব	৬
২'১'২	সার্ভিসওয়ারী চালনা রাজস্বের হিসাব	৯
২'১'৩	চালনা ব্যয়ের হিসাব	১০
২'১'৪	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর হিসাব	১২
২'১'৫	ঋণচী মূলধনের হিসাব	১৬
৪'১'১	সংক্রিয় এবং ম্যানুয়েল একসচেঞ্জ সমূহের অর্থনৈতিক তুলনামূলক বিবরণী	২৮
৪'১'২	একসচেঞ্জ সমূহের মোট সংযোগ ক্ষমতার তুলনামূলক বিবরণী	২৯
৪'১'৩	অর্থনৈতিক কর্মসূচী টেলিকোন সংযোগ সংখ্যার তুলনামূলক বিবরণী	৩০
৪'১'৪	অর্থনৈতিক অপেক্ষায় টেলিকোন সংযোগ চাহিদার বিবরণী	৩০
৪'১'৫	প্রাথমিক দাখা একসচেঞ্জ	৩৩
৪'১'৬	ঢাকা টেলিকম অফিসের টেলিকোন সার্ভিস একটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ	৩৪
৪'১'৭	টেলিগ্রাফ সার্ভিসের হিসাব	৩৫
৪'১'৮	অর্থনৈতিক টেলিকম একসচেঞ্জ সমূহের তুলনামূলক বিবরণী	৩৬
৪'১'৯	জনসংস্কৃতি বিবরণ	৪০
৫'১'১	বিভিন্ন খেতাবধারার জন্য কল্যাণ ওহলি এর অর্থ মন্তব্যের হিসাব	৪৬
৫'৩'১	টেলিকম ফ্রাঙ্ক কলেজ, ময়মনসুর, পাতীপুরে প্রতিষ্ঠান	৪৮
৫'৩'২	প্রশিক্ষণ কেন্দ্র/উপকেন্দ্র সমূহে প্রশিক্ষণ গ্রহণকারী টি এন্ড টি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের বিবরণ	৪৯
৫'৩'৩	অন্যান্য প্রতিষ্ঠানে স্থানীয় প্রশিক্ষণ	৫০
৫'৩'৪	সেমিনার / কনফারেন্স / মিটিং এ সংগঠনের বিবরণ	৫৩
৫'৩'৫	বিদেশে প্রশিক্ষণের বিবরণ	৫৪

চিত্র সূচী

<u>চিত্র নং</u>	<u>বিষয়</u>	<u>পৃষ্ঠা</u>
১*১	বাংলাদেশ চার ও টেনিস্কেমে বোর্ডের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো (১৯৮৭-৮৮)	৩
২*১	মোট রাজস্ব প্রাপ্তি, খরচ ও প্রকৃত উৎস	৮
২*২	সার্ভিসওয়ারী রাজস্ব প্রাপ্তি	১১
২*৩	রাজস্ব প্রাপ্তি ও পরিচালন ব্যয়	১৪
২*৪	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ ও ব্যয়	১৫
২*৫	খরচী মূলধন (সরকারী বিনিয়োগ)	১৭
৪*১	সুপারিশ্য একমচেভল সমূহের ধারণ ধারণ কক্ষতা	৩৬
৪*২	ম্যানুয়েল একমচেভল সমূহের ধারণ ধারণ কক্ষতা	৩৯

প্রথম অধ্যায়

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন ।

১.১ বাংলাদেশ তার ও টেলিকোম বোর্ডের গঠন।

১.১.১ ১৯৫০ ইং সালে ত্রিটিশ ভারতে সৃষ্ট তৎকালীন তার ও তার বিভাগের টেলিগ্রাফ শাখা বাহা টেলিগ্রাফ আইন ১৯৮৫ এর আওতায় পরিচালিত হইত তাহা পাকিস্তান আমলে ১৯৬২ ইং সালে পাকিস্তান টেলিগ্রাফ ও টেলিকোম বিভাগ নামে একটি স্তরীয় সরকারী বিভাগে পরিণত হয়। বাংলাদেশ স্থাপন হওয়ার পর এতদ্বারা সৃষ্টিত স্হাপিত সমুদয় টেলিগ্রাফ ও টেলিকোম সংস্থাপনাদি হইয়া বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোম বিভাগ গঠিত হয় এবং ১৯৭৫ ইং সাল পর্যন্ত ইহা একটি সরকারী বিভাগ হিসাবে চালা য়কে।

১.১.২ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোম বোর্ড অধ্যয়ন ২৫-৪৫, ১৯৭৫ ইং সনে "টেলিগ্রাফ ও টেলিকোম বোর্ড" নামে ইহা একটি বিধিগত বর্ধ প্রতীকিত প্রণয়িত হয় এবং বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোম বোর্ড অধ্যয়ন ২৫-১২, ১৯৭৯ ইং সনে বর্তমান "বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোম বোর্ড" নামে সরকারী বোর্ডে রূপান্তরিত হয়।

১.১.৩ সরকার কর্তৃক নিয়োজিত একজন চেয়ারম্যান, ৪(চার) জন স্হায়ী সদস্য ও ৩(তিন) জন বক্তাকালীন সদস্য সমন্বয়ে গঠিত তার বোর্ড তার ও টেলিকোমসংযোগ সম্পর্কিত সকল অধীনে ও তদ্ব্যবধানে একটি পূর্ণাঙ্গ সরকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে পরিচালিত হয়।

দ্বিতীয় অধ্যায়
আর্থিক প্রতিবেদন

୧୨ ଆର୍ଥିକ ପ୍ରତିବେଦ

୧୯୯୧

ବାଂସଜନଙ୍କ ତାର ଓ ଟେଲିକୋମ ବୋର୍ଡର ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟବହାରଣା ଓ
ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଏବଂ ବୋର୍ଡର ବର୍ଷ ଓଡ଼ିଏ ଏବଂ ଓପର ଗ୍ୟାଲଟ । ସରକାର କର୍ତ୍ତୃକ
ନିୟୁତ୍ତ୍ୱ ଏକତର ମସନ୍ୟ (ବର୍ଷ), ବୋର୍ଡର ଆର୍ଥିକ ବାର୍ଷିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଓ ପରିଚାଳନାର ଜନ୍ୟ ଏହି ଓଡ଼ିଏ ଏବଂ ପ୍ରଧାନ ହିସାବ ନିଯୋଜିତ ।

ବାଂସଜନଙ୍କ ତାର ଓ ଟେଲିକୋମ ବୋର୍ଡର ବର୍ଷ ଓଡ଼ିଏ ନିମ୍ନ ବର୍ଣ୍ଣିତ
ପରିଚାଳକ ସଂସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ପଢ଼ିତ, ଯେମନ୍ :-

- (କ) ପରିଚାଳକ ବର୍ଷ ଓ ହିସାବ
- (ଖ) ପରିଚାଳକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟା
- (ଗ) ପରିଚାଳକ ରାଜସ୍ୱ (କିଲ୍ଡ ଇଂଉନିଟ) ।

ପରିଚାଳକମନ୍ ପରିସ୍ତୁର ସବୁହେର ପ୍ରଧାନ । ତାହାହେର ମାହାତ୍ୟକାରୀ
ହିସାବ କାଜ କରେନ୍ ଓପ-ପରିଚାଳକ, ମହକାରୀ ପରିଚାଳକ ଏବଂ ହିସାବ
ରକ୍ଷଣ କର୍ମକର୍ତ୍ତାମନ୍ ଓ ତାହାହେର ଅର୍ଦ୍ଧିନିତ କର୍ମକାରୀମୁକ୍ତ ।

ଓପରାତ୍ତ୍ୱ କର୍ମକର୍ତ୍ତାମନ୍ ହାତାତ୍ତ୍ୱ ଏକତର ପ୍ରଧାନ ହିସାବ ରକ୍ଷଣ କର୍ମକର୍ତ୍ତା
ରହିସୁହେର ସିନି ପୁରାତନ ସଂସ୍ଥାତିର ମରକାରୀ ହିସାବ ହସିତେ କାସ୍ତୁନିକ
ବାନିଜ୍ଞିକ ହିସାବ ସଂସ୍ଥାତି ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ବର୍ଷ ଓଡ଼ିଏ ଏବଂ ପରିଚାଳକମନ୍
ବିବିଧ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମହେର ସହସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱ ସଂରକ୍ଷଣ ବରିହା ସହକର । ପ୍ରଧାନ ହିସାବ
ରକ୍ଷଣ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ଓ ପରିଚାଳକମନ୍ ତାହାହେର କାର୍ଯ୍ୟକର୍ତ୍ତେର ଜନ୍ୟ ମସନ୍ୟା, ସର୍ବେର
ନିକଟ ସଂସ୍ଥା ସହକର ।

ରାଜସ୍ୱ ସଂସ୍ଥା :

୧୯୯୨

ବୋର୍ଡର ତଥା ଟେଲିକୋମିନିକେସନ୍ ମାର୍ଡିନେର ମର୍ଯ୍ୟେତ୍ତେ ମର୍ଯ୍ୟାତ୍ତୋଚନା-
ଶୀନ ମସନ୍ୟେ ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟବହାର ସୁସନ୍ ସୁନି ପରିମନ୍ଦିତ ହସିସୁହେ । ସହେତା
ସଂସ୍ଥେର ସୁନିତ୍ତ୍ୱ ହାର ୧୦% ଅନୁସାଜନକ ବରିହା ମନ୍ୟ କରା ସାଜ ।

বাজেট সম্পাদন :

২'১'০

রাজস্ব প্রদাননে পতি দক্ষতার করায় এবং বিশেষভাবে বৈদেশিক প্রদানন হইতে রাজস্ব আদায়ের তৎপরতা জোরদার করায় বাজেটে যে পরিমাণ রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যক্রমা সিহর করা হইয়াছিল তারও অধিক রাজস্ব আদায় হই-
য়াছে। এই বৎসরে সংশোধিত বাজেটে রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ২৪২,০০,০০,০০০'০০ টাকা। আদায় হইয়াছে ২৫৮,৬০,৩৭,০০০'০০ টাকা। ক্ষেত্র বরচ বাদ দিয়াও বীট উদ্ভূত মাড়াইয়াছে ২১'৫২ কোটি টাকা। একটি তুলনামূলক বিবরণী এক নজরে দেখিবার জন্য সারণী নং ২'১'১ তে প্রদত্ত হইল।

সারণী - ২'১'১

(টাকায় অংক হাজারে)

দফা	প্রকৃত ১৯৮৬-৮৭	জেট প্রকল্পন ১৯৮৭-৮৮	সংশোধিত প্রকল্পন ১৯৮৭-৮৮	প্রকৃত ১৯৮৭-৮৮
রাজস্ব প্রাপ্তি	২১৬,০৮,১৪	২০০,০০,০০	২৪২,০০,০০	২৫৮,৬০,৩৭
মোট বরচ	১৫০,৭৮,৮২	১৫২,২৬,০০	১৭৬,৮০,০০	১৬৭,০৪,১৮
প্রকৃত উদ্ভূত	৬২,২৯,২৫	৪০,০৪,০০	৬৫,১৭,০০	৯১,৫৬,১৯

নোটঃ (১) মোট রাজস্ব প্রাপ্তি, মোট বরচ এবং প্রকৃত উদ্ভূতের তির
লেখচিত্র নং- ২'১ তে দেখানো হইল।

২'১'০'১

বেচন, ভাতা মন্দন সংরক্ষণ, নিরীক্ষা হিসাব, অবলম্বিত ভাতা এবং পুনর্বিবেচন চহবিজে দেয় তাঁদা ও মূল্য সংশোধিত বাজেটে সর্বমোট রাজস্ব ব্যয়, ১৬৭,০৪,১৮,০০০ টাকা বাদ দিয়াও প্রকৃত উদ্ভূত হইয়াছে টাকা ৯১,৫৬,১৯,০০০। এই উদ্ভূতে সংশোধিত বাজেটের লক্ষ্যক্রমা অপেক্ষা টাকা ২৬,৪২,৯৯,০০০ অধিক। সংশোধিত বাজেটে বার্ষিক বায়ু টাকা ১৭৬,৮০,০০,০০০ টাকার সহজে বরচ ১'৭৯ কোটি টাকা কম হইয়াছে। বাকি বরচ পূরণ না করা, নুতন বরচ সূচিত না হওয়া, আর, আর, প্রকল্প বাবদ প্রাপ্ত বরচ পূর্ণ বায়ু না হওয়া এবং কার্যপরিচালন বায়ু বরচ জমার পরিমাণ কম হওয়াই রাজস্ব বায়ু কম হওয়ার কারণ।

হাজিরা আদায় :

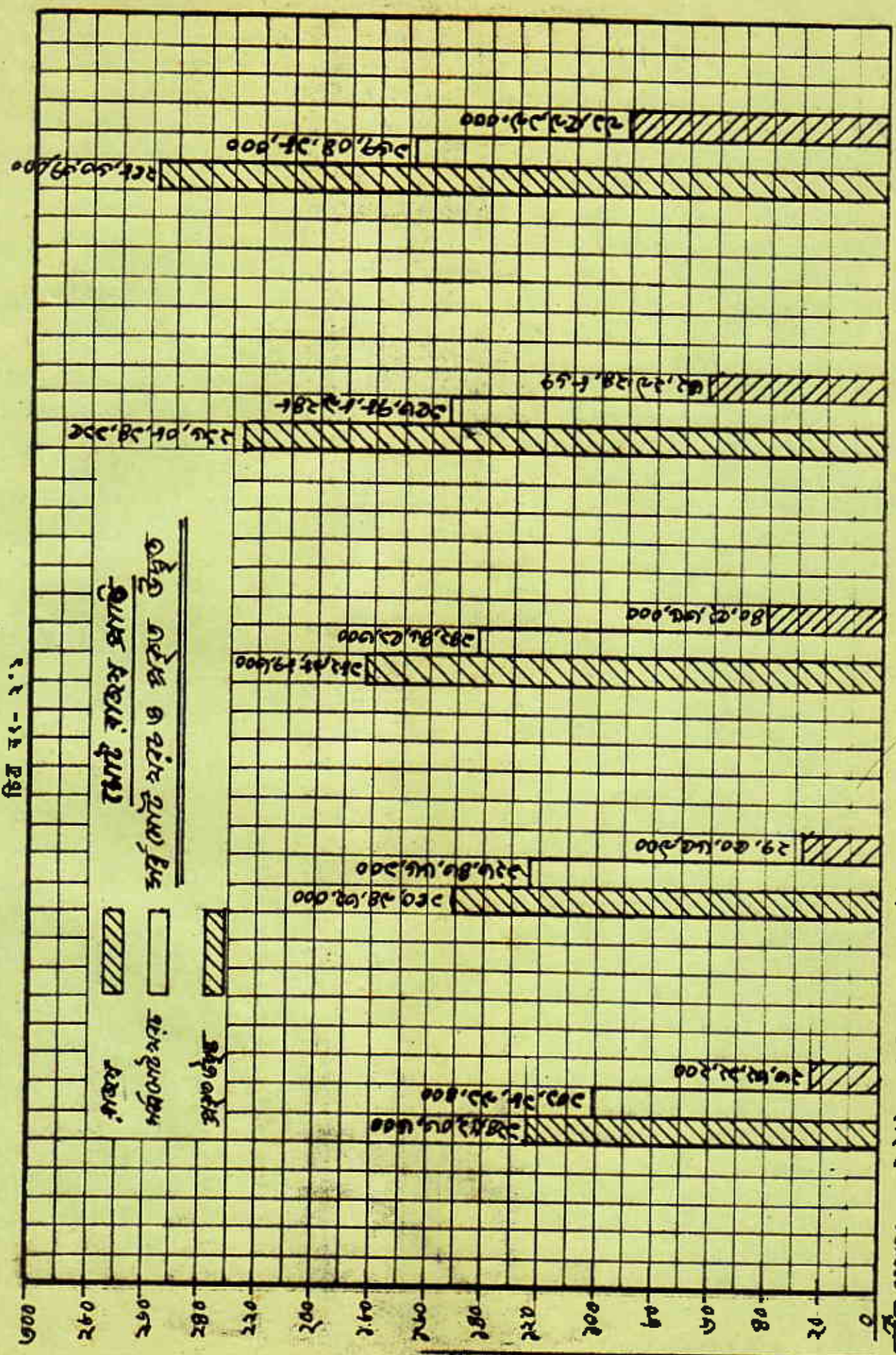
২'২'০'২

যেটি হাজির ১০৪ হাজিরা দুই টেলিফোন দাখিলের । ইহা মনো-
জনক বন্দিয়া করা যাইতে পারে । ১৯১৭-১৮ সালের হাজিরা আদায়
ও বকেয়া বাওর পরিমাণ বিস্তারিত হইল :

১-৭-১৭	তারিখের বকেয়ার পরিমাণ	২৬,৪১,২৯,০০০	টাকা
১৭-১৮	সালের ইশ্যুজ বিলের পরিমাণ	২৬১,২৬,০৮,০০০	"
১৭-১৮	সালের আদায়যোগ্য বিলের "	২৮৭,৬৭,০৭,০০০	"
১৭-১৮	সালের আদায়ী বিলের "	২৪৮,৬০,০৭,০০০	"
১-৭-১৮	তারিখের বকেয়া " "	২৯,০৪,০০,০০০	"

বকেয়া হাজির পরিমাণ ১লা জুলাই '১৮ তারিখে পূর্ববর্তী বৎসরের
কুমার্য সুদ্বি পাইদ্রয়ে । দুই মাসে ইশ্যুজ বিলের প্রায় অধিকাংশই
আদায়ী থাকিয়া বাওর বকেয়ার পরিমাণ সুদ্বি পাইদ্রয়ে ।

୧୨-୬୨୯୯ ୬୨-୬୨୯୯ ୩୨-୦୨୯୯ ୦୨-୦୨୯୯ ୦୨-୦୨୯୯ ୦୨-୦୨୯୯ ୦୨-୦୨୯୯

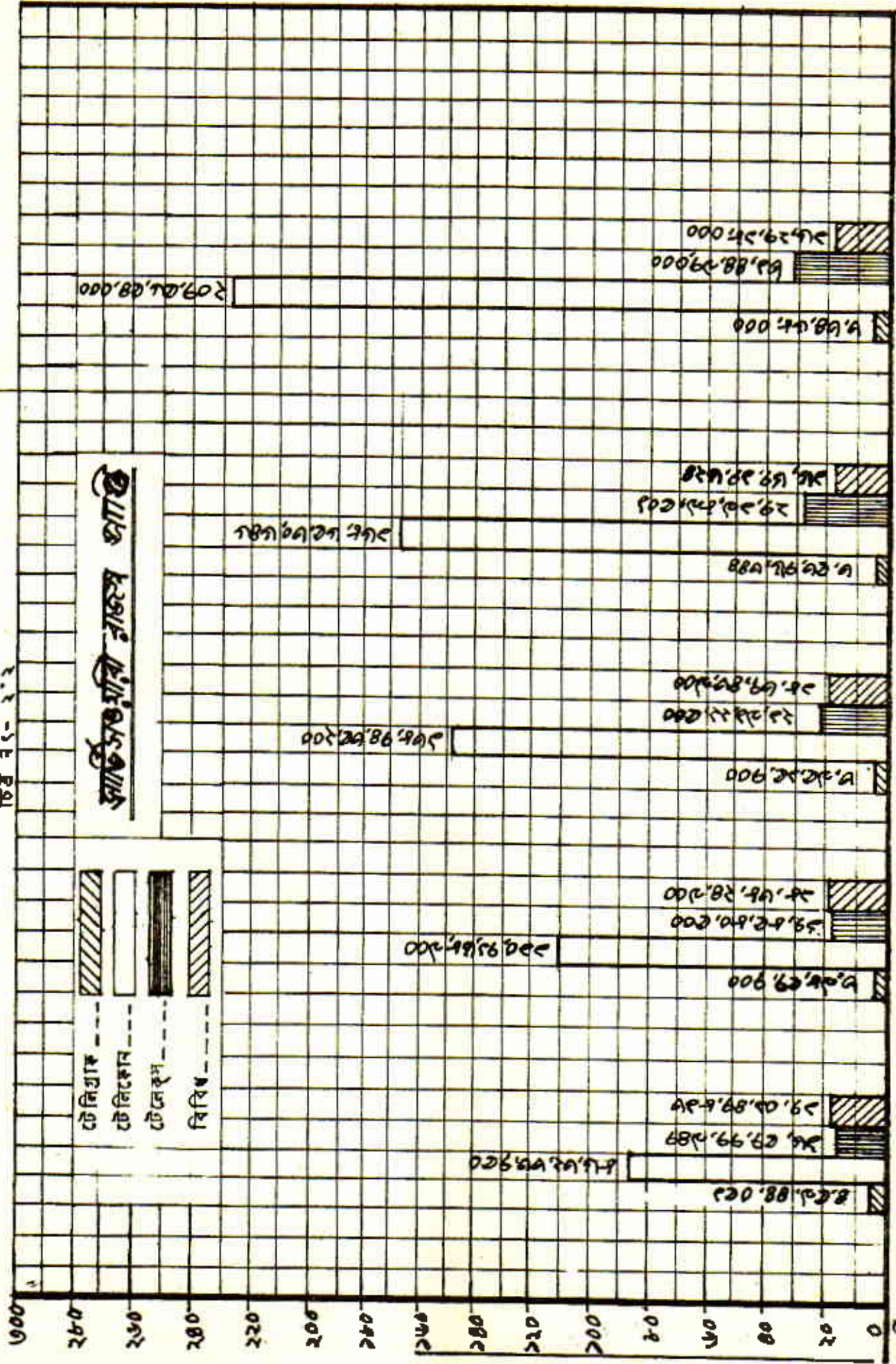


୧୯୬୨-୧୯୭୦

ଶିକ୍ଷା
 ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ
 ଅନ୍ୟ

চিত্র নং- ২২

স্বাধীনতা স্মৃতি সড়ক জাত



১৯৮৯-৯০, ১৯৯০-৯১, ১৯৯১-৯২, ১৯৯২-৯৩, ১৯৯৩-৯৪

প্রকৃত উন্নয়ন :

২'১'৬

পর্যবেক্ষণার্থী বৎসরটি ছিল অপ্রতির প্রচীক। উক্ত বৎসরে প্রকৃত রাজস্ব প্রাপ্তি হইয়াছে ২০৮,৬০,০৭,০০০ টাকা এবং উহার বিপরীতে মোট ব্যয় হইয়াছে ১৬৭,০৪,১৮,০০০ টাকা। ফলে প্রকৃত উন্নয়ন হইয়াছে ১১,৫৬,১১,০০০ টাকা যাহা রাজস্ব প্রাপ্তির ০৫%।

বোর্ডের ৩ : ১৯৮০-৮৪ সাল হইতে ১৯৮৭-৮৮ সাল পর্যন্ত রাজস্ব প্রাপ্তি ও পরিচালন ব্যয়ের একটি হিসাব লেখচিত্র নং- ২'০ তে দেখানো হইল।

বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (মুদ্রাধন ব্যয়) :

২'১'৭

বাংলাদেশ চার ও টেমিফোন বোর্ডের পরিচালনা ও বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর ব্যয়াদি ও ব্যয় নিয়ন্ত্রণসহ উন্নয়ন কর্মসূচীর বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বোর্ডের পরিচালনা ও উন্নয়ন উইং করিয়া থাকে। সুশু ব্যয়ের হিসাব অর্থ ও উইং এর উপর ব্যয়িত আছে। ব্যয়ের বার্ষিক সম্মতি প্রয়োজনমত অর্থ উইং হইতে নেওয়া হয়।

পর্যবেক্ষণার্থী বৎসরে অনুমোদিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর জন্য ১৯৮৭-৮৮ সালের সংশোধিত বাজেট ব্যয়াদি ও ব্যয় নিম্নে প্রদত্ত হইল :

সারণী নং- ২'১'৪

(অনেক মত টাকায়)

ক্রম	সংবিধি মুদ্রা	প্রকৃত সাহায্য কৈশিক মুদ্রা	বার্ষিক উন্নয়ন প্রোগ্রামে মোট টাকার পরিমাণ	পরি- চালনা সংখ্যা	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১। বর্তন (বরাদ্দ) চলমান কোর বা প্রধান	১১৪০'০০	২২২৪'০০	০০৭৭'০০	৫ টি	
চলমান (বন কোর বা অপ্রধান)	৬৪০'০০	০১৪৭'০০	০৭১৭'০০	১ টি	
নতন (বনকোর বা অপ্রধান)	-	-	-	-	
মোট	১৮০০'০০	০০৭১'০০	৭১৭৪'০০	১৪ টি	

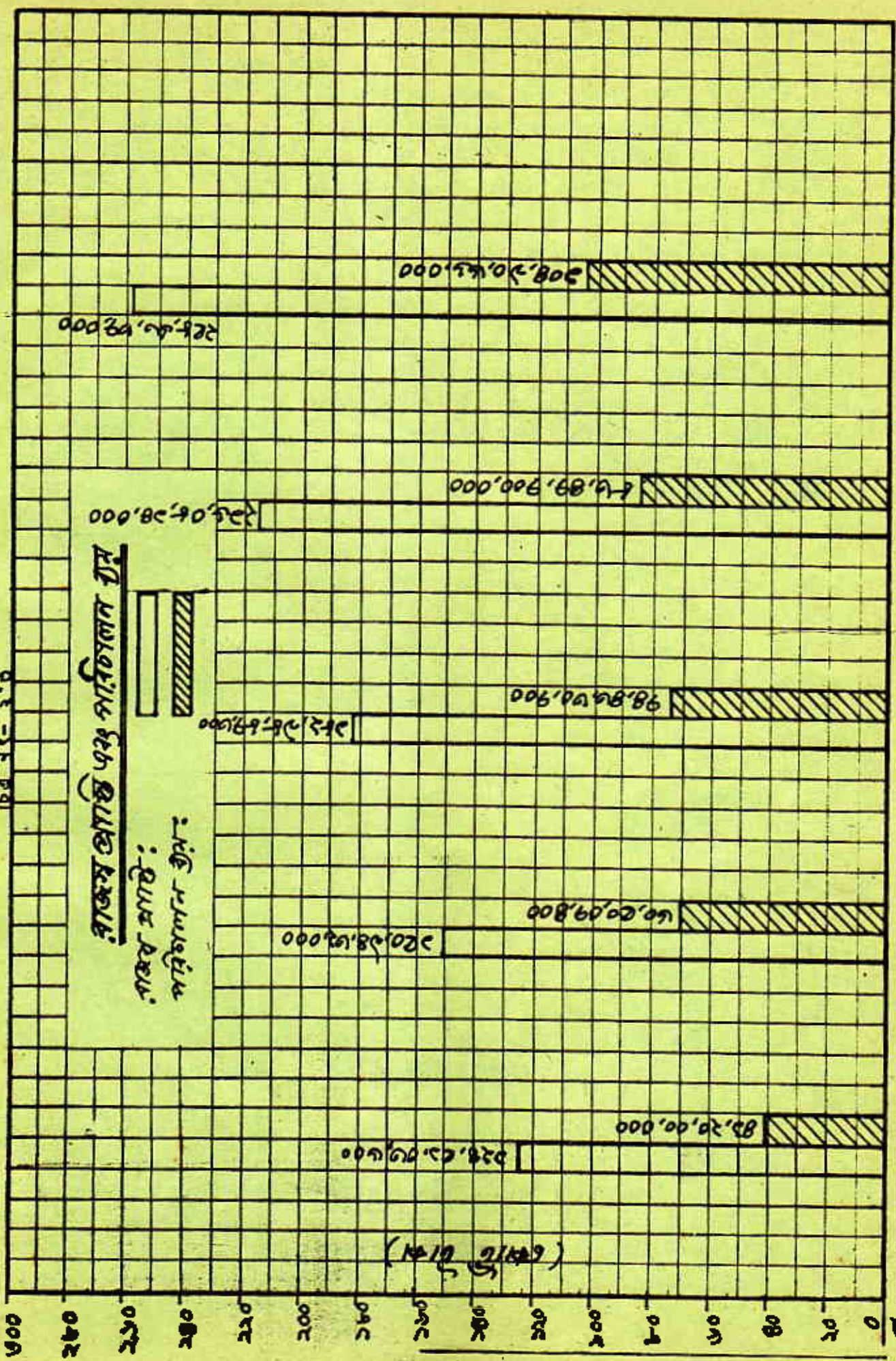
১	২	৩	৪	৫	৬
২। ব্যয় :					
চলমান কোর বা প্রদান	১৮৫*০২	৭৫৭*৬৮	১৭৪২*৭০	৫ টি	
চলমান বেবকোর বা অপ্রদান	৫১৯*৯৯	২০০১*৯০	২৫৫১*৯২	১ টি	
নুতন বেবকোর বা অপ্রদান	-	-	-	-	
মোট :	১৬০৫*০১	২৭৬৯*৫৯	৪০৯৪*৬২	১০ টি	
৩। উদ্ধৃত :					
চলমান কোর বা প্রদান	<-> ১৫৭*৯৮	<-> ১৪৬৬*০২	<-> ১৬০৪*০০	৫ টি	
চলমান বেবকোর বা অপ্রদান	<-> ৩০*০১	<-> ১১১০*০৭	<-> ১১৪৫*০৮	৪ টি	
নুতন বেবকোর বা অপ্রদান	-	-	-	-	
মোট :	<-> ১৯৭*৯৯	<-> ২৫৮১*০৯	<-> ২৭৪৯*০৮	৯ টি	

বোটি ৪৪: ১৯৮০-৮৪ সাল হইতে ১৯৮৭-৮৮ সাল পর্যন্ত বার্ষিক উন্নয়ন
কর্মসূচীর ব্যয় এবং ব্যয়ের একটি হিসাব সেরাচিত্র
নং- ২*৪ তে প্রদর্শিত হইল।

০.২ - ১.৫ টাকা

রাজস্ব আয় ও পরিশোধিত টাকার বিবরণ

রাজস্ব আয় :
পরিশোধিত টাকা :



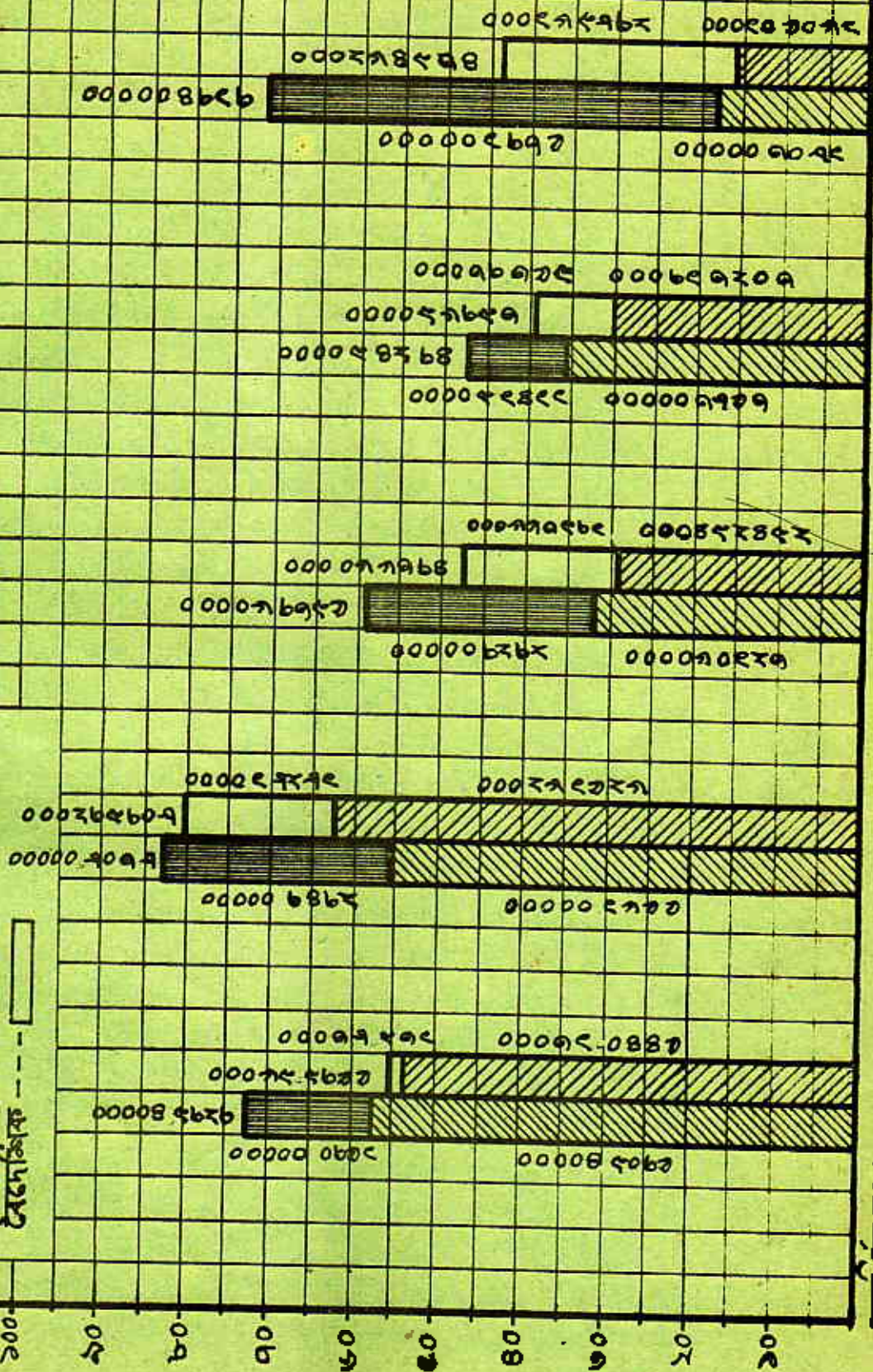
(১৫/১০/৮৩)

৭৯-৮০ ৮০-৮১ ৮১-৮২ ৮২-৮৩ ৮৩-৮৪

চিত্র নং- ১'৪

বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বরাদ্দ এবং ব্যয়
১৯৮৩-৮৪ সাল ইষ্টতে ১৯৮৭-৮৮ সাল পর্যন্ত

এ.ডি.বি বরাদ্দ
স্থানীয়
বৈদেশিক
বয়স
স্থানীয়
বৈদেশিক



কোটি টাকা

ঘরচী দুসখন :

২'১'৮

১৯৮৬-৮৭ সালের শেষ পর্যন্ত দুদ ব্যবহারী দুসখনের অগ্রগতির পরি-
 যান ছিল ৫৮৮'০৫ কোটি টাকা (বোর্ডের নিজস্ব দুসখান হইতে ব্যয় বা
 Self Financing ব্যতিরেকে)। এই হিসাবে দ্বাৰ্ষিকতা পূৰ্বকারীম বিবিদ্যোপ
 ৪৮'০৭ কোটি এবং ১৫-১২-৭১ হইতে ৩০-৫-৭২ তারিখ পর্যন্ত বিবিদ্যোপ
 কৃত ১'৭৬ কোটি টাকাও অন্তর্ভুক্ত আছে। পর্যায়সোচনাবীম বৎসরে ঘরচী
 দুসখন ৪০'২৫ কোটি টাকা প্রতিরিত্ত মোপ করিয়া ১৯৮৭-৮৮ সালের শেষে
 দুসখন এর পরিযান মৎস্য ৩০১'২২ কোটি টাকা। ১৯৮০-৮৪ সাল হইতে
 ১৯৮৭-৮৮ সাল পর্যন্ত ঘরচী দুসখন এর হিসাব বিদ্যে প্রসত হইম :

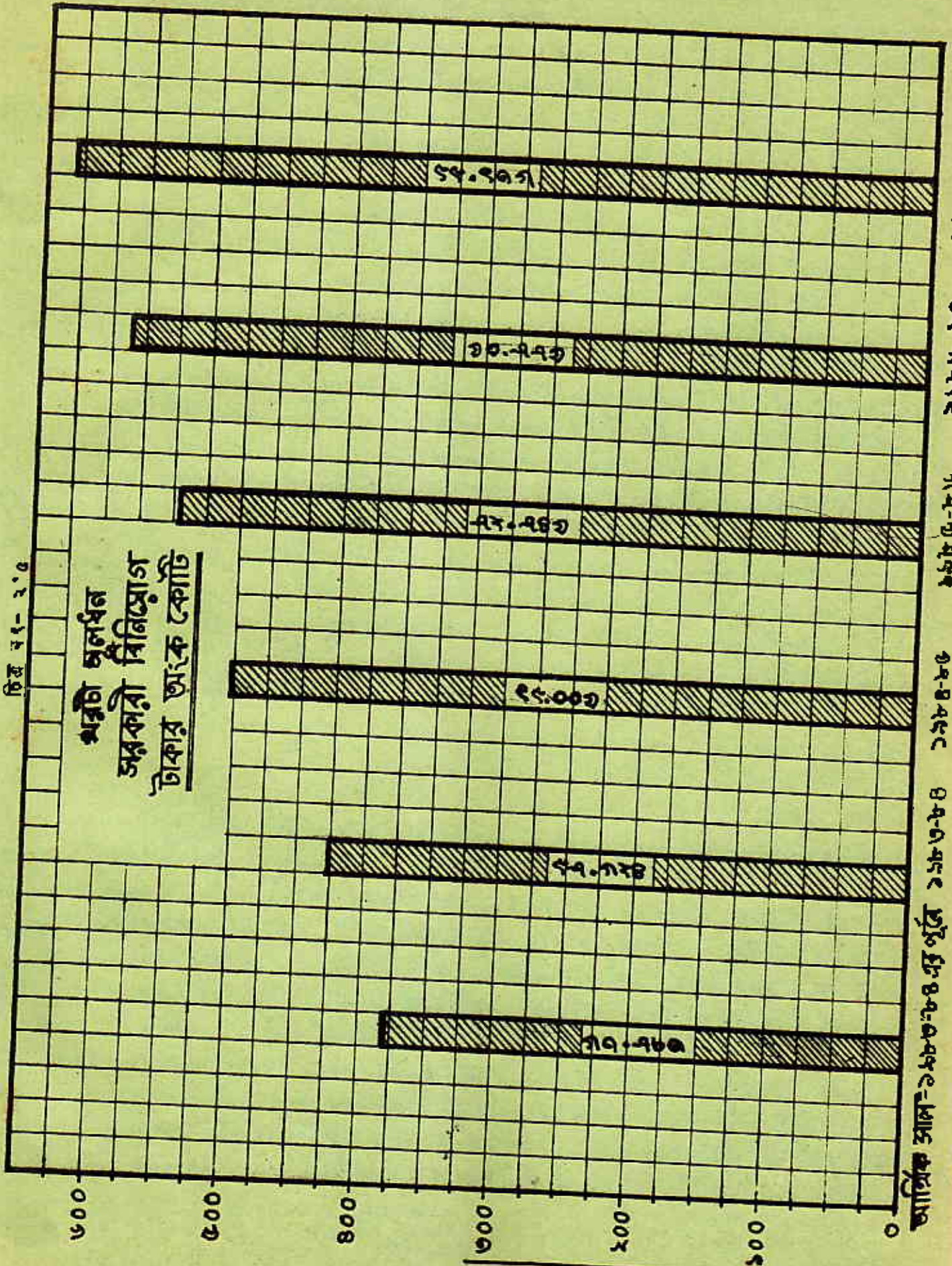
সারণী বং- ২'১'৫

বার্ষিক বৎসর	টাকার বংক হাজারে
১৯৮০-৮৪ সালের পূর্ব পর্যন্ত	৩৭৮,০৬,১০ টাকা
১৯৮১-৮৮ সালের বিবিদ্যোপ	৪৮,৫২,৫২ "
১৯৮৪-৮৫ সালের বিবিদ্যোপ	৭৪,০২,০২ "
১৯৮৫-৮৬ সালের বিবিদ্যোপ	৪৭,০৬,৬০ "
১৯৮৬-৮৭ সালের বিবিদ্যোপ	৩২,৭৬,১০ "
১৯৮৭-৮৮ সালের বিবিদ্যোপ	৪০,২৪,৬২ "
১৯৮৭-৮৮ সাল পর্যন্ত মোট :	৩০১,২২,১২ টাকা

মোট : ৩ : ১৯৮০-৮৪ সালের পূর্বপরী ও ১৯৮০-৮৪ সাল হইতে
 ১৯৮৭-৮৮ সাল পর্যন্ত ঘরচী দুসখন (সরকারী বিবিদ্যোপ)
 এর হিসাব ডাবচিত্র বং- ২'৫ তে সেবহবা হইম।

চিত্র ১৭-২.৫

শরীফী মলধন
সরকারী বিনিয়োগ
টাকার অংক কোটি



১৯৬৪-৬৫ ৬৫-৬৬ ৬৬-৬৭ ৬৭-৬৮ ৬৮-৬৯ ৬৯-৭০

অনুদান :

২'১'৯ ১৯৮৭-৮৮ সালের অনুদান বৈদেশিক মুদ্রার ব্যয়কে বিয়ে মেওটা হইল :

আধাবাণী	..	টাকা	১৭১০'০০ লক্ষ
অনুদান	..	"	৫০৫'০০ "
মোট	..	টাকা	২২১৫'০০ লক্ষ

সম্পূর্ণ টাকাই ঐ বৎসর ব্যয় করা হয় ।

বার্ষিক আর্থিক পরিস্থিতি :

২'১'১০ পর্যায়োচনাধীন বৎসরে রাজস্ব ব্যয়ের ব্যয়কে বরাদ্দ ১৭৬,৮৩,০০,০০০ টাকার বিপরীতে ব্যয় হইয়াছে ১৬৭,০৪,১৮,০০০ টাকা। ফলে ৯,৭৯,০০,০০০ টাকা ব্যয় কম হইয়াছে । মুদ্রণ ব্যয়কে অনুদান বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর জন্য বৈদেশিক মুদ্রায় ৫০'৭১ কোটি টাকা অনুদান করিয়া মোট ৭১'৮৮ কোটি টাকা ব্যয়কে বরাদ্দ করা হইয়াছিল । উহা হইতে ৪০'৫৯ কোটি টাকা ব্যয় হইয়াছে । এর, সি, বোম্বা মধ্যে বৈদেশিক মালমাল না পাওনায় বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর আওতাধীন বরাদ্দ ব্যবহারে ঘাটতি পড়িয়াছে ।

বাংলাদেশ চাষ ও টেলিকোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনায় ও নিয়ন্ত্রণ নিয়ন্ত্রণে পতি সরকারের উদ্দেশ্যে সকল প্রকার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছিল । ব্যয় অফিস সমূহে প্রচলিত নিয়ন্ত্রণের জন্য সকল পর্যায়ের প্রচলিত বরাদ্দ নীতিমালা পরীক্ষা করা এবং আর্থিক সুংঘাত রূপে স্বার্থ ব্যবস্থা নেওয়া হইয়াছিল । ব্যয় অফিস সমূহে নিয়ন্ত্রিত নিয়ন্ত্রণ অফিসের রাজস্ব ও ব্যয় এবং আর্থিক ব্যয়ের ব্যয়কে প্রস্তুত ও নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে দায়-দায়িত্ব গ্রহণ করিয়াছেন বলিয়া আশা করা যায় । ব্যয় অফিস সমূহকে এই কথা উপস্থাপিত করার সুযোগ মেওটা হইয়াছে যে, ব্যয় হইতেছে আর্থিক নিয়ন্ত্রণ এর প্রাথমিক দায়িত্বের দায়িত্ব দায়িত্বের উদ্দেশ্যে সকল করা যায় এবং নতুন পৌছানো সম্ভব হয় ।

পুনর্বীকল্পন তহবিলের ব্যবহার :

২'১'৮১

১৯৮০ সালের ১৪ই মার্চ যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের সি, সি এক টি, বিওসের সি, সি, বি, এবং অর্থ ও পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের মধ্যে এক অধিবেশনের মাধ্যমে খর্চ অধীভাংগিত বিষয় আর, আর, সন্দের বায়ার এবং সি এক টি বোর্ডের পুরাতন পরিসংখ্যম এর অনুসরণ বহাচুন ও প্রতি-হাখন বিষয়টি নি-পত্তি হয়। অর্থ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-এম, এফ, ডি/এম, ডি/বি, ত্রিও<ত্রিও এক এন-২/আই, ই-১৯-এ(২৭/৮০/০০৫৭) তারিখ ২৯-৩-১৯৮০ ইং এর মাধ্যমে বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ডের আর, আর, সন্দের টাকা পুরাতন পরিসংখ্যম বহাচুন ও প্রতি-হাখনের জন্য ব্যবহার করার প্র-ত্যকটি প্রথমবারের মত মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রদান করা হয়। চন্দানুযায়ী ১৯৮০-৮৪ সাল হইতে পুনর্বীকল্পন কাজ বোর্ড কর্তৃক হাতে নেওয়া হয়। ০০-৬-৮৮ ইং তারিখ পুনর্বীকল্পন তহবিলের পুনর্দীক্ষিত অর্ধের পরিসংখ্যম ১২১'৫৮ কোটি টাকা।

আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতির প্রবর্তন :

২'১'৯২

প্রচলিত সরকারী পদ্ধতির পালানাপি বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ডের বাণিজ্যিক চাহিদা এবং সু-ঠ বাণিজ্যিক ব্যব-হাখনা প্রতি-ঠা ও নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রতি-ঠনে আধুনিক বাণিজ্যিক হিসাব পদ্ধতি প্রবর্তন করা হইয়াছে। এই কাজ ১৯৮১-৮২ সাল হইতে মন্থোবহনকভাবে আলাইদা চলিয়াছে। ১৯৮১-৮২ সাল হইতে ১৯৮৪-৮৫ সাল পর্যন্ত চূড়ানু আর্থিক হিসাব আধুনিক বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে বিশ্ব-ব্যাংকের নিকট পেশ করা হইয়াছে। উপরনু ১৯৮৫-৮৬ সালের হিসাবের কাজ চূড়ানু করা হইয়াছে।

ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

ପରିକଳ୍ପନା ଓ ଉତ୍ପନ୍ନ କର୍ମକାଣ୍ଡର ପ୍ରତିବେଦନ ।

৩.১ পরিচালনা ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ড

৩.১.১ দেশের সকল অর্থনৈতিক কার্যক্রম ও সামাজিক উন্নতির সহিত টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা বিশেষভাবে জড়িত। কৃষি, বিদ্যা, বিদ্যুৎ, যোগাযোগ, বাসস্থান প্রদানের ইহার গুরুত্ব অপরিসীম।

সামাজিক বৎসর সপ্তমে বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার সংকট উন্নতি হইয়াছে। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড সম্প্রতি বেশ কিছু উন্নয়ন প্রকল্প কার্যক্রমক তহব সমাপ্ত করিয়াছে। কিন্তু অন্যান্য বৎসর খর্চিত বরাদ্দের জন্য প্রকল্পগুলির বাস্তবায়ন দায়িত্ব-তহব ব্যয়িত হইয়াছে। এই জন্য চূড়ান্ত পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার অধীনে টেলিযোগাযোগ বহুত অধিকতর অর্থ বরাদ্দ হওয়া প্রয়োজন।

৩.১.২ প্রকল্প সংখ্যা :

১৯৮৭-৮৮ সালে মোট উন্নয়ন প্রকল্পের সংখ্যা ছিল ১৫ টি, তন্মধ্যে ৫ টি কোর এবং ৯ টি নন-কোর এবং ১ টি কারিগরী লক্ষ্যতা প্রকল্প। ইহা ছাড়া উন্নয়ন টেলিযোগাযোগ প্রকল্প (নিকার প্রকল্প) এবং পর্বত চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ প্রকল্প বাস্তবায়নের দায়িত্ব বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উপর অর্পিত।

৩.১.৩ বরাদ্দ :

১৯৮৭-৮৮ সালের সংশোধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীতে উল্লেখিত ১৫ টি প্রকল্পের জন্য মোট বরাদ্দ ছিল ৭৯৮০'০০ লক্ষ টাকা। তন্মধ্যে বৈদেশিক মুদ্রায় বরাদ্দ টাকা ৫৩৭৮'০০ লক্ষ এবং দেশীয় মুদ্রায় বরাদ্দ টাকা ২৬০২'০০ লক্ষ।

৩.১.৪ খরচ :

১৯৮৭-৮৮ সালে ১৪ টি প্রকল্পের জন্য মোট খরচ হইয়াছে ৭২৭০'০০ লক্ষ। তন্মধ্যে দেশীয় মুদ্রায় টাকা ২৬০৮'২২ লক্ষ ও বৈদেশিক মুদ্রায় টাকা ৫৪৬১'১২ লক্ষ।

৩'১'৫ কক্সের অগ্রগতি :

১৯৮৭-৮৮ আর্থিক বৎসরে দেশের বিভিন্ন মহানে মোট ১০০০ নাইন এর সুয়ংক্রিয় এবং হস্তচালিত টেলিফোন নাইনের যন্ত্রাংশ সংগ্রহ করা হয়েছিল। বর্তমান বৎসরে ঢাকা মহানের বিভিন্ন মহানে অত্যাধুনিক ডিজিট্যাল একসচেঞ্জ সংগ্রহ এর প্রাথমিক কাজ করতে নেওয়া হয়েছিল এবং ইহার প্রেক্ষিতে ২৬,০০০ নাইন সম্পন্ন ডিজিট্যাল একসচেঞ্জ সংগ্রহ ও সংস্থাপনের জন্য বৈদেশিক পরামর্শদাতা নিয়োগ করা হয়েছিল।

৩'১'৬

১৯৮৭-৮৮ ইং আর্থিক বৎসরে উন্নয়ন কর্মসূচীর অধীনে বিভিন্ন প্রকল্পের বাস্তবায়নের দায়-সংযোগ নিম্নে প্রদত্ত হইল :

১) পুনশান ও মিরপুর একসচেঞ্জ এর প্রত্যেকটির জন্য ২,০০০ নাইনে বর্ধিতকরণের প্রেক্ষিতে কেবল বিহীনতার কাজ করতে নেওয়া হয়েছিল।

২) উপজেলা পর্যায়ে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ মহানে বেশ কিছু সংখ্যক সুয়ংক্রিয় একসচেঞ্জ সংগ্রহ এর কাজ শেষ হয়েছিল এবং চলিতেছে।

৩) দেশের আরও চারটি মহানকে দেশব্যাপী সরাসরি ট্রাংক ডায়ালিং সেটওয়ার্কের আওতা আনা হয়েছিল এবং ফলে আসোচা বৎসরে ৩৪টি নগর ও মহর এই পদ্ধতির আওতা আদিত হয়েছে।

৪) এক্ষয়বর্তমান আনুষ্ঠানিক ট্রাফিকের চাহিদা মোকাবিলার জন্য বেচবুনিয়া উপগ্রহ স্টেশনের সম্প্রসারণের এবং আধুনিকীকরণের যন্ত্রপাতি সংগ্রহের ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছিল।

৫) এই বৎসর ঢাকা-খুলনার মধ্যে পুরাতন ৯৬০ চ্যানেলের মাইক্রোওয়েভ ব্যবস্থার স্থলে নতুন ১৯২০ চ্যানেল বিশিষ্ট ডিজিট্যাল মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতি সংগ্রহের প্রাথমিক কাজ করতে নেওয়া হয়েছিল। এই নতুন মাইক্রোওয়েভ সংযোগ ব্যবস্থা চালু হইলে ঢাকা-খুলনার মধ্যে টেলিযোগাযোগ এর দানে উন্নয়নসহ টেলিভিশন সম্প্রসারণ আরও সুষ্ঠু এবং অধিকমুণ্ড হইবে।

৬) দেশের বিভিন্ন জায়গা মহানকে বহু মহরগুলির সহিত যুক্ত করিবার জন্য ৬০/১২০ চ্যানেল বিশিষ্ট ইউ,এইচ,এফ লিংক সংগ্রহের কাজ চলিতেছে।

৭) পল্লী অঞ্চলে টেলিযোগাযোগ সুবিধা সম্প্রসারণের মধ্যে গ্রামীণ বিস্তৃতি, এইচ,এফ বেতার পি,সি,ও, সংগ্রহের কাজ চলিতেছে।

৮) বর্তমান সরকারের প্রশাসনিক বিকেন্দ্রীকরণ নীতির সফল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ভার ও টেলিকোম বোর্ড এক পরিচালনা গ্রহণ করে যাহতে দেশের সকল উপজেলা টেলিযোগাযোগ স্তম্ভ নির্মাণ ও সম্প্রসারণ, টেলিকোম একচেতনতা শ্রাবণ, সম্প্রসারণ ও প্রতি-শ্রাবণ, কেবল বিহীনতা, ট্রাংক লাইন নির্মাণ এবং বেতার সংযোগ শ্রাবণ ইত্যাদি কাজ সমুদায়। ইতিমধ্যে দেশের সকল উপজেলাতে টেলিকোম একচেতনতা শ্রাবণের কাজ হতে নেওয়া হইয়াছে। ইহার ফলে দেশের গণ্য জনসংখ্যার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থায় উন্নতি লাভ করিবে।

ইউ, এইচ, এফ, পদ্ধতির মাধ্যমে উপজেলা স্তরের সহিত জিলা সদর স্তরের যোগাযোগ শ্রাবণের জন্য ১২৫ টি ইউ, এইচ, এফ লিংক এর যন্ত্রপাতি শ্রাবণের কাজ হতে নেওয়া হইয়াছে। ইহা ছাড়া আরও ১৬০ টি উপজেলা কে জিলা সদর স্তরের সহিত যুক্ত করিবার জন্য ১৬৫ টি ইউ, এইচ, এফ লিংক যন্ত্রপাতি সংগ্রহের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে।

৯) পার্বত্য চট্টগ্রামের আলুবন, হাংগালাটি ও ধানড়াহাতি জেলায় ২২টি উপজেলায় ইউ, এইচ, এফ, লিংক শ্রাবণের জন্য ভবন ও টাওয়ার নির্মাণের কাজ ইতিমধ্যেই শেষ হইয়াছে। ইউ, এইচ, এফ, যন্ত্রপাতি শ্রাবণের ব্যয় নির্ধারিত ন্যূনতম অনুযায়ী হইয়াছে। অধিনীতই অধিকাংশ উপজেলা সদর হইতে জেলা সদর ও অন্যান্য জনসংখ্যার সহিত শ্রাবণী টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা সম্ভব হইবে। তবে দুকলং ও অষ্টিকাকুনিত পূর্বতম ও হুডুতিরকলে কয়েকটি লিংক চাঙ্গু করিতে বিলম্ব হইবে। এই ব্যাপারের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহের প্রচেষ্টা চলিতেছে এবং আশা করা যায় অল্প অল্পে সমস্যা সমাধান করা যাইবে।

১০) ভার ও টেলিকোম বোর্ডের কর্তৃক দেশের প্রবিশেষে জনসংখ্যার স্তরে অনুসরণের নির্মাণাধীন টেলিফোন লাইন কয়েকটির কাজ প্রায় সমাপ্ত হইয়াছে এবং প্রশিক্ষণ পূরণ হইয়াছে। ইহা ছাড়া অন্যান্য শ্রেণীর কারিগরী কর্তারী গণের প্রশিক্ষণের নিমিত্তে বগুড়াতে নির্মাণাধীন প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের স্থাপন ও উক্ত আশায় চালাইয়া চলিতেছে।

চতুর্থ অধ্যায়

রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা অনুবিভাগের প্রতিবেদন ।

৪*১ টেলিযোগাযোগ ও চালনা অনুবিভাগ

৪*১*১ বর্তমান বিশ্বে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির যুগে আধুনিক সম্ভাষণ টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি গুরুত্বপূর্ণ এবং অত্যাবশ্যকীয় অংশ। বাংলাদেশের অভ্যন্তরে ও বহিঃ বিশ্বে সহিত আনুষ্ঠানিক যানের সংগতি সম্পন্ন টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার দৃষ্ট রূপরেখা ও চালনার দায়িত্ব এই অনুবিভাগের উপর অ্যন্ত রহিত আছে। সরকার কর্তৃক নিয়োগ-প্রাপ্ত একজন সদস্য (রূপরেখা ও চালনা) এই অনুবিভাগের দার্বিক রূপরেখা ও চালনার প্রধান হিসেবে নিয়োজিত করছেন।

৪*১*২ বিভিন্ন দফতর সদৃশ :

সার্ভিসের পরিচালনা, সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার সুার্থে তার ও টেলিফোন বেজের এই রূপ ও চালনা অনুবিভাগটি নিম্ন লিখিত ছয়টি সংরক্ষণ অফিস ও দুইটি পরিদপ্তরে বিভক্ত :-

ক) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অফিস, ঢাকা :

ঢাকা, মারগামগঞ্জ, মুন্সীগঞ্জ, যানিকগঞ্জ, গাজীপুর, নরসিংদী, টাংগাইন, ময়মনসিং, কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোনা, জামালপুর ও পেরপুর জেলা সদৃশে সংস্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

খ) চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অফিস, চট্টগ্রাম :

চট্টগ্রাম, রাংগামাটি, বালুরবন, খাগড়াছড়ি, কক্সবাজার, কেন্দী, মোড়াবাদী, সতীপুর, চাঁদপুর, কুমিল্লা, প্রাচীনবাড়িয়া, হবিগঞ্জ, মোসত্বীবাড়ার, সিসেট, দুলালগঞ্জ, জেলা সদৃশে সংস্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

গ) ধুলনা টেলিযোগাযোগ অফিস, ধুলনা :

ধুলনা, যশোর, কুষ্টিয়া, ফরিদপুর, বরিশাল, পটুয়াখালী, বঙ্গপুরহাট, সাতক্ষীরা, খিজাইদাহ, নড়াইল, বাগুড়া, চুয়াডাঙ্গা, মেঘেরপুর, রাজবাড়ী, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, পরীশ্রুতপুর, বাজকাটি, গিরোজপুর, ভোলা ও বরগুনা জেলা সদৃশে সংস্থাপিত টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ঘ) রাজশাহী টেলিযোগাযোগ অফিস, বংগুর :

বংগুর, কৃষ্ণিগ্রাম, নামসবিরহাট, মীরশাহাঙ্গী, গাইবান্ধা, দিনাজপুর পল্লভগড়, ঠাকুরগাঁও বগুড়া, ঝুগুরহাট, পাবনা, সিরাজগঞ্জ, রাজশাহী, নবাবগঞ্জ, মহোটার ও মওদা জেলা সমূহের টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ঙ) ট্রান্সমিশন অফিস, ঢাকা :

দেশের আভ্যন্তরীণ দূরত্ব যুক্ত টেলিযোগাযোগ প্রতিষ্ঠানাদির সমন্বয়ে গঠিত।

চ) বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ অফিস, ঢাকা :

বহির্বিদেশের সহিত টেলিযোগাযোগের ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সংস্থাপনাদির ও ঢাকা মহানগরীর টেলিফোন সহিত সংস্থাপনাদি সমন্বয়ে গঠিত।

ছ) কেন্দ্রীয় দপ্তরে অবস্থিত আনুষ্ঠানিক বিষয়াদি সংক্রান্ত পরিদপ্তর :

জ) কেন্দ্রীয় দপ্তরে অবস্থিত আভ্যন্তরীণ পরিচালন ও সংরক্ষণ বিষয়াদি সংক্রান্ত পরিদপ্তর :

১৯৬৩

উপরোক্ত সংরক্ষণ অফিস ও পরিদপ্তর প্রাপ্ত সমস্যা (১৯৬৩ চাঃ)

এর প্রতিকার স্বার্থে নিম্নলিখিত দপ্তর সমূহ তহবিল হতে :-

ক) মহানগরী ও বৈদেশিক এখের নিমিত্তে পরিচালক (১৯৬৩) এর দপ্তর।

খ) এম্বল্ড/সংক্রান্ত মাল্যমান দৈনিক গুমার প্রাপ্তকরণ ও বিতরণ এবং টেলিগ্রাম কারখানাতে বিভিন্ন ধরনের মাল্টি-ইন্টার কন্ট্রোল ব্যবস্থাপনার নিমিত্তে পরিচালক, তার ডায়াল ও কারখানা পরিদপ্তর।

গ) দেশের সকল টেলিযোগাযোগ সংস্থানাদি ও হকিঙ্গ সমূহের প্রয়োজনীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রন যন্ত্রাদি সংস্থাপন, চালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ এর নিমিত্তে বিত্তাঙ্গী প্রকৌশলী শীতাতপ নিয়ন্ত্রনের দপ্তর ।

ঘ) টেলিযোগাযোগ যন্ত্রপাতি নিয়মিত পরীক্ষণ ও একটি নিয়ন্ত্রনের নিমিত্তে বিত্তাঙ্গী প্রকৌশলী একটি নিয়ন্ত্রনের দপ্তর ।

৪'১'৪

প্রতিটি রক্ষণাবেক্ষণ অফিসের ব্যবস্থাপনা একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (বাস্তবিক প্রধান) এর উপর ন্যস্ত । তাহার কাজের সহায়তার জন্য পরিচালক, সহঃ প্রধান কর্মাধ্যক্ষ, বিত্তাঙ্গী প্রকৌশলী, মুখ্য তত্ত্বাবধায়ক, উপ-বিত্তাঙ্গী প্রকৌশলী, সহকারী পরিচালক, সহকারী প্রকৌশলী, উপস্থাপন উপ-সহঃ প্রকৌশলী, উপ-সহঃ প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক, ইত্যাদি পর্যায়ের কর্মকর্তা ও কর্মচারীসকল নিয়োজিত আছে ।

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

৪'১'৫

রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা প্রতিবেদনঃ পূর্ববর্তী বর্ষ বৎসরের মত ১৯৮৭-৮৮ সনের নূতন এক্সটেন্সন স্থাপন এবং চালু এক্সটেন্সনগুলির সম্প্রদারণ ছাড়াও বাস্তবায়িত টেলিফোন যন্ত্রপাতির উৎকর্ষ সাধন, অবিকাংগ এক্সটেন্সনের মেরামত এবং একেজো-ও পুরাতন এক্সটেন্সনগুলির পরিবর্তন করা হয় । আরোচ্য বৎসরে পুনঃ নবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কাজের অধীনে ঢাকাতে ১৫০০ লাইন, চট্টগ্রামে ১০০০ লাইন, ব্রাহ্মণবাড়ীতে ১০০০ লাইন, রাংগামাটিতে ৬০০ লাইন, বাকুরবন ২০০ লাইন, পুরাতন এক-১ একাডেমি ই, এম, ডি দ্বারা প্রতিস্থাপনের কাজ নেওয়া হইয়াছে । টেলিফোন লিন্স সংস্থাকে ইতিমধ্যে এক্সটেন্সন নেওয়া হইয়াছে এবং কাজ পূর্ণ হইয়াছে ।

অন্যান্য উন্নয়ন সংস্থা কর্তৃক কু-বর্তীত ব্যবসায়ের দ্বারা কতিপয়, অনিয়মিত বিদ্যুৎ সরবরাহ, চাষা ও অন্যান্য ধাতুনির্মিত তার চুরি এবং বর্ধিত হারে পূর্বের স্থাপিত টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উপর সম্প্রদারণজনিত চাপ, উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের প্রসিদ্ধপ্রাপ্ত লোকের সুলভতা এবং সমসদের সীমাবদ্ধতা হেতু আকাংখিত নকে গৌরবোন্মাদ অনুকূল পরিবেশ অর্জিত হয় নাই ।

প্রাকৃতিক দুর্যোগের এবং এ বৎসর অস্বাভাবিক বণার কারণে ঐ টেনি-
যোগাযোগ সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থায় রাখা সম্ভব হয় নাই ।

এতবস্থায়ও সম্মানিত প্রায়কালের সুবিধার্থে নূতন এক্সচেঞ্জ
সংস্থাপন এবং চালু এক্সচেঞ্জগুলির সংস্কার ও সম্প্রসারণের কাজে
অন্যোচ্চ বৎসরে যথেষ্ট অগ্রগতি সাধিত হয় ।

১৯৮৭-৮৮ সালের অর্থ বৎসরে বিভিন্ন অগ্রগতির ক্ষেত্রে
এনাকাওগুয়াহাটী একটি চিত্র তুলিয়া ধরা হইল :

৪'১'৬

টেলিকোন এক্সচেঞ্জ : উল্লেখ্য গর্ভাঙ্গুর নূতন এক্সচেঞ্জ
সংস্থাপন ও চালান এবং চালু এক্সচেঞ্জ সমূহের সম্প্রসারণ কাজে
অন্যোচ্চ বৎসরে যথেষ্ট পুরস্কৃত অগ্রগতি করা হইয়াছে । সারণী নং-
৪'১'১ এ সূচ্যত্রিক্ষেত্র এবং ড্যান্সুয়েন এক্সচেঞ্জ সমূহের অক্ষয়ভিত্তিক
একটি তুলনামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল ।

সারণী - ৪'১'১

এনাকার নাম	১৯৮৬-৮৭			১৯৮৭-৮৮		
	সূচ্যত্রিক্ষেত্র	ড্যান্সুয়েন	মোট	সূচ্যত্রিক্ষেত্র	ড্যান্সুয়েন	মোট
ঢাকা টেনিঃ অক্ষয়	২৬	৯৬	১২২	৩০	৯৪	১২৪
চট্টগ্রাম টেনিঃ অক্ষয়	২৯	১৪৫	১৭৪	২৯	১৪৬	১৭৫
ধননা টেনিঃ অক্ষয়	৩০	১২০	১৫০	৩০	১২০	১৫০
রাজশাহী টেনিঃ অক্ষয়	১৯	১১৬	১৩৫	২০	১১৪	১৩৪
মোট	১০৪	৪৮০	৫৮৪	১১২	৪৭৪	৫৮৬

অনোচ্য বৎসরে ৮ টি হস্তচালিত একচেতনকে ঘেটো একচেতন এ
 রূপান্তরিত এবং ২ টি নতুন হস্তচালিত একচেতন সংস্থাপন করা
 হইয়াছে। ঢাকায় পুরাতন এক-১ একচেতনটি নতুন ইএমডি ৫০০০ লাইন
 একচেতন দ্বারা প্রতিস্থাপন করা হইয়াছে।

৪'১'৭ সংযোগ ক্ষমতা : অনোচ্য বৎসরে একচেতন সমূহের সংযোগক্ষমতা
 ৩'৮৩২ বৃদ্ধি পাইয়া ১,৯৫,৮০৯ হইতে ২,০৩,৭০৬ এ দাঁড়াইয়া ।
 নিম্ন হকে একচেতন সমূহের ঘেটে সংযোগ ক্ষমতার তুলনামূলক বিবরণী
 দেওয়া হইল :

সারণী - ৪'১'২

অঞ্চলের নাম	১৯৮৬-৮৭			১৯৮৭-৮৮		
	সুয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	ঘেটে	সুয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	ঘেটে
ঢাকা টেলিঃ অঞ্চল	৯৩৮০০	৫৫৩৫	৯৯৩৩৫	৯৯২০০	৬৭১৯	১০৫৯১৯
চট্টগ্রাম টেলিঃ অঞ্চল	৪৯৬২০	৮৬৪৯	৫০২৬৯	৪৯৮২০	৯০১০	৫০৮০০
ধননা টেলিঃ অঞ্চল	২১৪০০	৫৫১৮	২৬৯১৮	২১৯০০	৫৭৭০	২৭৬৭০
রাজশাহী টেলিঃ অঞ্চল	১৪৩০০	৪৯৮৭	১৯২৮৭	১৪৬০০	৪৬৮৭	১৯২৮৭
ঘেটে	১৭১৯২০	২৪৬৮৯	১৯৫৮০৯	১৭৭৫২০	২৬১৮৬	২০৩৭০৬

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের সাপ্তাহিক কার্যক্রম বোর্ডের
তার টেলিফোন রক্ষাবেক্ষণ ও চালনা নইয়াই আবারিত। টেলিফোন সংযোগ
এবং স্থানীয় ও দূরপাল্লার কল হইতেই বোর্ডের ররাজসুর সিংহতাগ অর্জিত হয়।
টেলিফোন সংযোগের চাহিদা এখনও অপরিমিত। দারুণী- ৪'১'০ এ বর্ষিত
পূর্ববর্তী বৎসর এবং আলোচ্য বৎসরে অকলগয়ারী কর্মরত টেলিফোন সংযোগ
সংখ্যার একটি তুলনামূলক তালিকা দেওয়া হইল :

দারুণী ১- ৪'১'০

অকলের নাম	১৯৮৬-৮৭			১৯৮৭-৮৮		
	সুয়ত্রিশ্য	ম্যানুয়েল	মোট	সুয়ত্রিশ্য	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা টেলিঃ অকল।	১১০২০	৪০০০	১৫০২০	১৭৬২১	০০২৯	১০২৬৫৮
চট্টগ্রাম টেলিঃ অকল।	০৪১৮৭	৬০০৪	৪০৪১১	০৬৭০৭	৬৭০৭	৪০৪১৪
বুলনা টেলিঃ অকল।	১৭১৪৪	০১৬০	২১১০৪	১৮১০১	০৪১০	২০৭১১
রাজশাহী টেলিঃ অকল	১২১২০	০৪৮৭	১৬৪০৭	১০৬৬১	০৬২৯	১৭২৮২
মোট :	১৫৬০৭৪	১৮০০১	১৭৪০৭৫	১৬৬৯৪৮	১১৯৬৭	১৮৮১১৫

প্রস্তুতির হার ৭'৮৮৪

অপেক্ষামান সংযোগের চাহিদা :

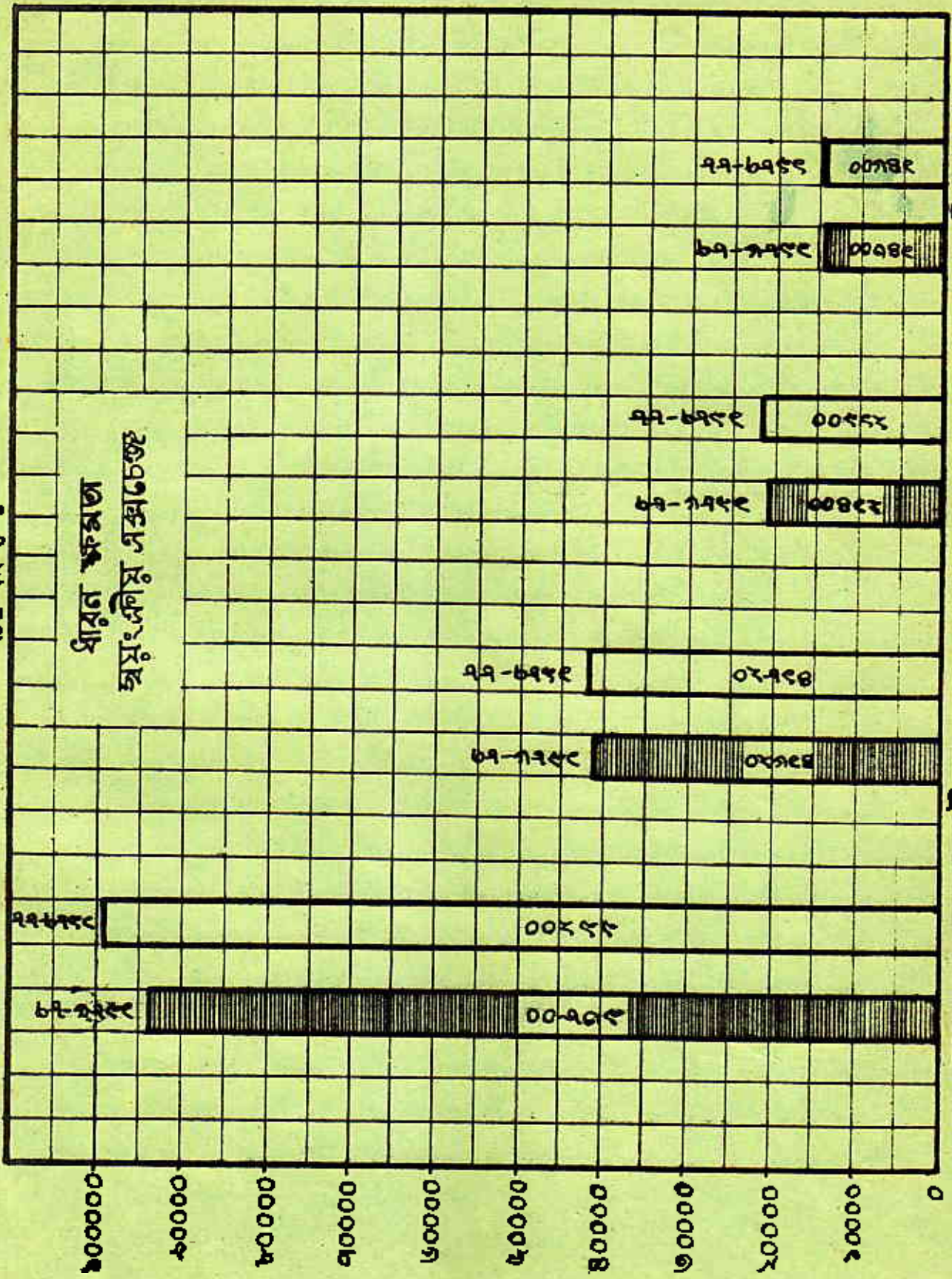
আলোচ্য বৎসরে টেলিফোন সংযোগের চাহিদা ৮৮,৪১৪।
নিম্নের ছকে বিভিন্ন অকলের টেলিফোন সংযোগের চাহিদার বিবরণ
দেওয়া হইল :

দারুণী ১- ৪'১'৮

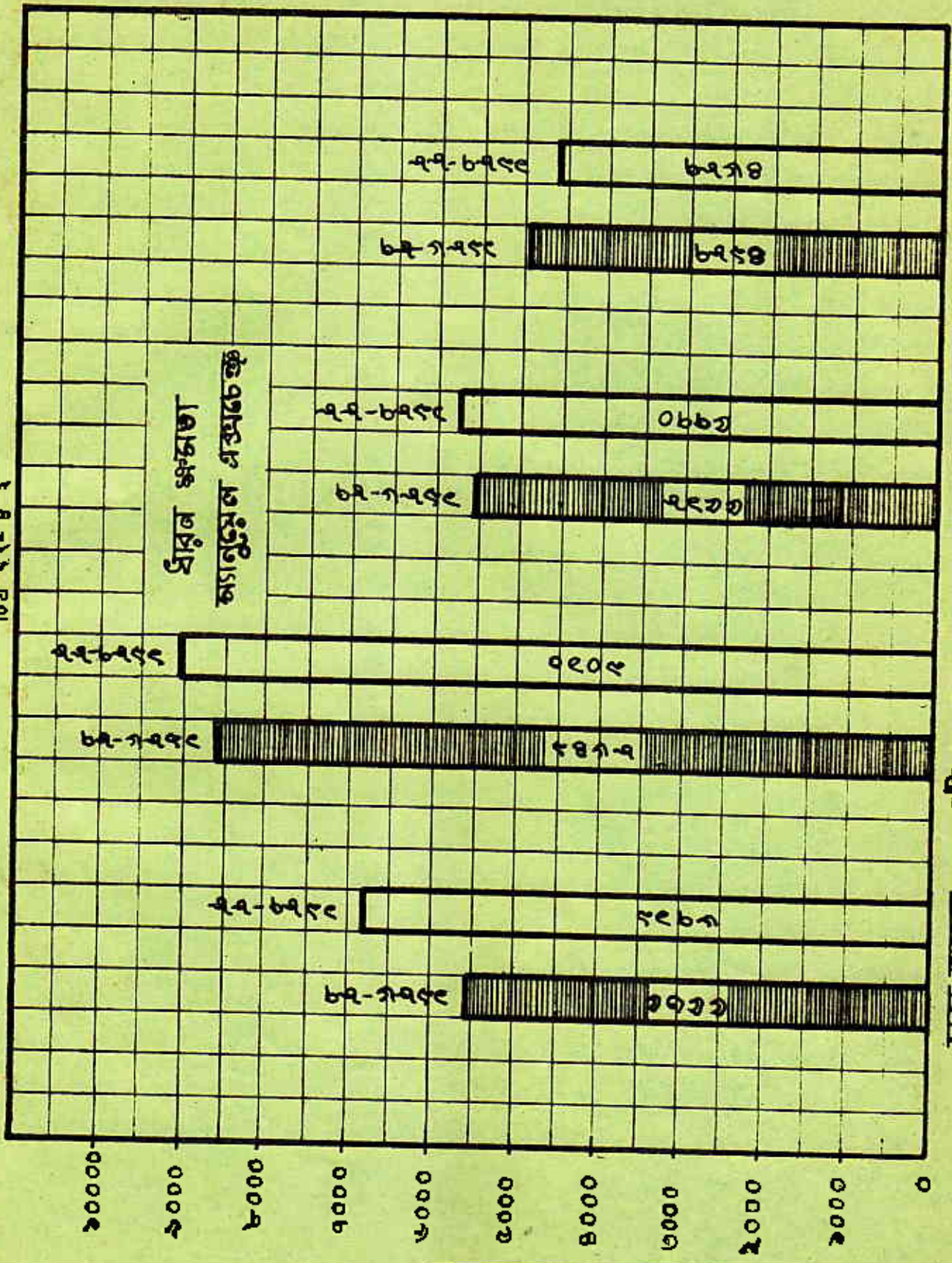
অকলের নাম	সুয়ত্রিশ্য	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা টেলিযোগাযোগ অকল।	৬১০১৮	২১১৭	৬৩১৩৫
চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অকল।	১৪৫৫২	৮০৬	১৫৩৫৮
বুলনা টেলিযোগাযোগ অকল।	৪০০০	১২১১	০০০২
রাজশাহী টেলিযোগাযোগ অকল।	০২৪২	১০০	৪১৭২
মোট :	৮০১০২	০২৬২	৮০৩৬৪

চিত্র ১১-৪.১

ধারন ক্ষমতা
অসুংক্রিয় এক্সচেঞ্জ



চিত্র ২১-৪-২



১৯৯০

প্রাতিষ্ঠানিক পাবা একচেতনতা (পি,বি,এক) :

বাংলাদেশ সরকার ও টেলিকোন বোর্ড সম্মানিত গ্রাহকসুন্দের চাহিদা অনুযায়ী প্রাতিষ্ঠানিক পাবা একচেতনতা (পি,বি,এক) সুবিধাদি প্রদান করিয়া থাকে। বাংলাদেশ সরকার এই ধরনের প্রাতিষ্ঠানিক পাবা একচেতনতা (পিবিএক) ৫ টি বাস্তবনা হয়েছিল। যখন একচেতনতার সংযোগ সহায়নকারী সংশোধন আইন ১৯ টি বাস্তবনা হয়েছিল। আনুঃ চানু টেলিকোন সংযোগের সংখ্যা গত বছর মধ্যে আরও ০৭০ টি বৃদ্ধি পাইয়াছে। নিম্নলিখিত ছকে প্রাতিষ্ঠানিক পাবা একচেতনতা (পিবিএক) এর পূর্ববর্তী বছর ও বাংলাদেশ সরকারের একটি স্থানীয় বিবরণ দেওয়া যাইবে :

সারণী - ৪.১.১

	সংখ্যা		সংখ্যা বৃদ্ধি
	১৯৮৬-৮৭	১৯৮৭-৮৮	১৯৮৭-৮৮
প্রাতিষ্ঠানিক পাবা একচেতনতা সংশোধন আইন	৭০৯	৭৪০	৭
বহিঃ সংযোগ সংশোধন আইন	২,৮২২	২,৮৪১	১৯
আনুঃ সংযোগ আইন	২০,২৭২	২০,৮০৭	০৭৫
প্রাতিষ্ঠানিক পাবা একচেতনতা বিবরণ সম্বন্ধে	২৮,৪১০	২৮,৮২০	৪১০

১৯৯১

অভিযোগ ও সাসপেন্ডেশন (ইন্টারনাল) :

সম্মানিত গ্রাহকসুন্দের অভিযোগ নিষিদ্ধ করার জন্য গুপ্তবিশেষ একচেতনতা সম্বন্ধে (ধারণ ক্ষমতা অনুযায়ী) এক বা একাধিক অভিযোগ তেমন রহিয়াছে। যখনই একচেতনতা অভিযোগ নিষিদ্ধ করার জন্য অভিযোগ বাতী রহিয়াছে। গুপ্তবিশেষ একচেতনতা সম্বন্ধে সম্মানিত গ্রাহকসুন্দের ১৮ তে তদন্ত করিলেই চৎকনিকভাবে অভিযোগ বহিতে কর্মসূচী/কর্মসূচী অপসারণের কর্তৃক পর্যাপ্ত অনুসন্ধান অভিযোগ নিষিদ্ধ করা হয় এবং

পরবর্তী যোগদানের সুবিধার্থে উক্ত দ্রষ্টব্য নম্বর অফিসিয়ালকারী গ্রাহককে জানাইয়া দেওয়া হয়। অফিসিয়াল থেকে এ কার্যের অগ্রদূতের উক্ত নাইন পরীক্ষা করতঃ একটির স্বতন্ত্র ও ব্যবস্থা নির্ণয় করেন। একটি দুই প্রকার হইতে পারে। (১) আভ্যন্তরীণ (২) বহিঃ বিভাগে। বহিঃ বিভাগে একটি আবার দুই ধরনের :- কু-গার্ডহু হইলে অথবা নাইনে। একটির স্বতন্ত্র ও বিভাগ অনুযায়ী সম্মোচিত প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নইয়া সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/ কর্মচারীকে জ্ঞাত করতঃ একটি অগ্রদূতের জন্য যোগাযোগ ব্যবস্থা নেওয়া হয়। সাধারণতঃ একটি অগ্রদূতের নিমিত্তে কোন একটি পরের দিনের জন্য ফেলিয়া রাখা হয় না। তবে একটি যদি কু-গার্ডহু কেবলের ত্রুটি হয় তাহা দূরীকরণে বা বাধিত কারণ বশতঃ সুপ্রাথমিক সময়ে অপেক্ষা বেশী সময় লাগিয়া যায়। গ্রাহকদের সুবিধার্থে প্রতিটি বহু এক্সচেঞ্জের জন্য একটি করে অফিসিয়াল সেট সংস্থাপন করা হইয়াছে।

৩.১.১২

দেশের মোট টেলিফোন সংযোগের প্রায় ৫০% তাপ টেলিফোন সংযোগ প্রদানকারী ঢাকা টেলিফোন অফিসের প্রতিবেদনামূলক বৎসরের বার বৎসর টেলিফোন সার্ভিস এন্টার প্রসঙ্গ বিবরণী নিম্নে দেওয়া হইল :

সারণী - ৩.১.৬

বৎসর নং	অফিসের সংখ্যা	বসতুরা হার
জুলাই/৮৭	২৯,৬২৮	২৯.৮১%
আগস্ট/৮৭	৩০,৫২৫	৩০.৬৪%
সেপ্টেম্বর/৮৭	৩০,৬৫৫	৩০.৭৭%
অক্টোবর/৮৭	২৬,০৪৭	২৬.১০%
নভেম্বর/৮৭	২৫,৭৩৬	২৫.৮০%
ডিসেম্বর/৮৭	২৪,৭৮৯	২৪.৮৮%
জানুয়ারী/৮৮	২০,০৯৭	২০.৪৭%
ফেব্রুয়ারী/৮৮	২৩,০৭২	২৩.১৬%
মার্চ/৮৮	২৬,১২৯	২৬.২০%
এপ্রিল/৮৮	২৫,০৭৭	২৫.১৭%
মে/৮৮	২৮,০৫২	২৮.১৬%
জুন/৮৮	৩০,৪৫৯	৩০.৫৮%

৪'১'১০

বার্ষিক কন অফিস ও কন্ট্রোল বক্স টেলিফোন :

বাংলাদেশ চার ও টেলিফোন বোর্ড জনসাধারণের সুবিধার্থে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে বিভিন্ন টেলিফোন এবং বক্স বক্স পছরের বিভিন্ন স্থানে কন্ট্রোল বক্স টেলিফোনের ব্যবস্থা করিয়া থাকে। প্রতিবেদনাব্যতীত বৎসরে ৩০০ সার্ভিস পুরুর মোট সংখ্যা ছিল যথাক্রমে ১২৭৭ বৎসরের ১৭০, বেচার ০০২) এবং ৪০২।

৪'১'১৪

টেলিফোন সংস্থাপনাদির সংরক্ষণ ব্যবস্থা :

বিধারিত সময়সূচী অনুযায়ী সকল ধরনের সংস্থাপনাদি নিয়মিত পরীক্ষা করা হইয়া থাকে। দৈনিক, বাৎসরিক বার্ষিক ও বছর বছর পর্যায়োচনা গুণা সংরক্ষণ কর্মসূচী গ্রহন করা হয়। বিশেষ পরীক্ষণ বিশেষজ্ঞ দ্বারা জংশন কেবল জংশন রিপিটার, ডিপি, কন্ট্রোলবক্স, ইত্যাদি পরীক্ষা করতঃ একটি নিরীক্ষণ ও সংশোধনের ব্যবস্থা নেওয়া হয়। উর্ধ্বতন কর্মকর্তাদ্বারা নিয়মিত এবং আঞ্চলিক পরিদর্শন এর মাধ্যমে সংরক্ষণের দায়িত্বে নিয়োজিত কর্মীদের কর্মভৎপরতা দুলায়ন করেন এবং ধারাবাহিকতা বজায় রাখেন।

৪'১'১৫

টেলিগ্রাফ সার্ভিস :

বাংলাদেশ চার ও টেলিফোন বোর্ড সরকারী অফিস ও জনসাধারণের সুবিধার্থে বিভিন্ন ধরনের টেলিগ্রাফ অফিসের মাধ্যমে টেলিগ্রাফ সুবিধা প্রদান করিয়া থাকে। যিহে অনুরোধ বৎসরে চারু বিভিন্ন ধরনের টেলিগ্রাফ অফিসের সংখ্যা দেওয়া হইল।

সারণী ২৭- ৪'১'৭

টেলিগ্রাফ অফিসের ধরন	সংখ্যা
আই, টি, ও,	১
সি, টি, ও,	২
ডি, টি, ও,	১০
এস, টি, ও,	২৭৬
ডব্লিউ, টি, ও,	৩০২
এক্স, টি, ও,	০৪
ই, ডি, সি, সি, ও, এস,	৭৪
পি, সি, ও, <i>14243</i>	২৪৭

৩৪৩

৪*১*১৬

টেলিগ্রাফ পার্টিস :

আনোচা বৎসরে বিভিন্ন টেলিগ্রাফ অফিসের মাধ্যমে মোট ২৭,৬৩,৯৬৩ টি আন্তর্জাতিক টেলিগ্রাফ (পরিমোচিত) কার্ডা সম্পন্ন হইয়াছে। টেলিগ্রাফ কার্ডার সংখ্যা ২,৮৫,৭৮২ টি :

৫*১*১৭

টেলিগ্রাম একচেতনতা :

আধুনিক পদ্ধতির সহিত সংগতি রাখিয়া বাংলাদেশ তরে ও টেলিগ্রাম বোর্ড কর্তৃক বৎসর পূর্ব হইতেই টেলিগ্রাম পার্টিসের প্রচারণা করিয়াছে। বাংলাদেশ বৎসরে ৫টি টেলিগ্রাম একচেতনতার প্রচারণা করা হইল ১,৪২০ এবং সংযোগ ছিল ১,৩৭৬। অপেক্ষমান চাহিদা ৭২০। নিম্নে বিভিন্ন অফিসের টেলিগ্রাম একচেতনতা সম্বন্ধে একটি তুলনামূলক বিবরণী দেওয়া হইল :

সারণী নং- ৪*১*৮

অফিসের ও ক্রমিক নাম	১৯৮৬-৮৭				১৯৮৭-৮৮			
	টেলিগ্রাম এক এর সংখ্যা	প্রচারণা কমতা	আন্তঃ সংযোগ	অপেক্ষ- মান চাহিদা	টেলিগ্রাম এক এর সংখ্যা	প্রচারণা কমতা	আন্তঃ সংযোগ	অপেক্ষ- মান চাহিদা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
ঢাকা টেলি অফিস, ঢাকা। বোর্ডঘর (৩টি, আর, এর অফিস)।	৩	১১০০	১০৮৮	৩০৪	৩	১১০০	১০৯০	৪১৭
চট্টগ্রাম টেলি অফিস চট্টগ্রাম।	১	২৬০	২০২	১৫০	১	২৬০	২৪৫	২০২
খুলনা টেলি অফিস, খুলনা।	১	৫০	৪১	১০	১	৫০	৪১	২১
মোট	৫	১৪১০	১৩৩১	৪৬৪	৫	১৪১০	১৩৭৬	৬৪০

৩'১'১৮

শীতাতপ বিদ্যুৎ প্রদান ব্যবস্থা :

শীত সুখ ও ঘুমাবার ইলেকট্রনিক টেলিযোগাযোগ যন্ত্রপাতি সমূহের দুশুভ রক্ষণাবেক্ষণ ও চলিবীর জন্য বাংলাদেশ তার ও টেলিকোন বোর্ড এই সব যন্ত্রপাতি রক্ষণ করে অব্যবহারীয় ও প্রয়োজনীয় শীতাতপ বিদ্যুৎ প্রদানের ব্যবস্থা করিয়াছে। আলোচ্য বৎসরে এইরূপ শীতাতপ বিদ্যুৎ প্রদান ব্যবস্থার খরচ কমতা ছিল ২,১০৯ টন। ইহাছাড়া নবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কাজের অধীনে ৭ টি ১০ টন কমতা সম্পন্ন শীতাতপ বিদ্যুৎ প্রদান যন্ত্র প্রতিস্থাপন করা হইয়াছে।

৩'১'১৯

তার কারখানা :

ঢাকাতে তার কারখানাটি টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন লাইনের খুটি, টিউব, হকেট, ড্রাকট ইত্যাদি সরঞ্জাম তৈয়ারি করিয়া থাকে। এই সময়ঃ নামগ্ৰী ছাড়া ও এই কারখানা ইন্ডাস্ট্রির আলমারী, কেবিনেট, টেবিল, চেয়ার ইত্যাদি নির্মাণ করিয়া বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আসবাব পত্রের চাহিদা পূরণার্থে বিক্রয় করা থাকে। ১৯৮৭-৮৮ সালে উক্ত কারখানায় এই সময়ঃ প্রস্তুতকৃত সরঞ্জামাদির মূল্য ছিল ৬৩,৮৭,৯১০'১০ (ষেষ্টি লক্ষ সত্তর হাজার নয়শত তের মাত্রিক এক শূন্য টাকা)।

৩'১'২০

আনুষ্ঠানিক টেলিযোগাযোগ সংস্থা (আই, টি, ইউ) :

বাংলাদেশ আনুষ্ঠানিক টেলিযোগাযোগ সংস্থা (আই, টি, ইউ) এর একটি সহায়ী সদস্যদেশ এবং আই, টি, ইউ, জাতি সংঘের একটি অতি গাভিমানসী ও গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গের সদস্য। বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ প্রশাসন নিয়ন্ত্রণভাবে আই, টি, ইউ এর বিভিন্ন অংশ সংস্থা সমূহের বিভিন্ন সুপারিশ দালা মোতাবেক অত্র প্রশাসনের কার্যাবলী পরিচালনা করিতেছে। উহা ছাড়া আই, টি, ইউ, সদস্য সমূহ কর্তৃক প্রকাশিত বহু বই-পুস্তক ও প্রকাশনা পত্র পাঠ্য কর্তৃক গৃহীত হইয়াছে এবং সংরক্ষণ ও বিতরণের ব্যবস্থা যথেষ্ট হইয়াছে।

৩'১'২১

সদস্য ওয়েলথ টেলিযোগাযোগ সংস্থা (পি, টি, ইউ) :

সদস্যদেশ হিসাবে অত্র বোর্ডের কর্মকর্তাগণ উল্লিখিত বৎসরে (১৯৮৭-৮৮) আই, টি, ইউ আনুষ্ঠানিক বিভিন্ন কর্মকাণ্ডে অংশ গ্রহন করিয়া থাকেন। কিন্তু উল্লিখিত সময়ে যে দুইটি বিটি (যথা- ১৭তম বিটিসি বিটিং ঘাটা পরিষদে অনুষ্ঠিত হইয়াছে (১৪শে নভেম্বর, ১৭শে নভেম্বর ৮৭) এবং যন্ত্র ও, ডি, ডি বিটিং ঘাটা আনুষ্ঠানিক অনুষ্ঠিত হইয়াছে, (১২-১৯শে মে ৮৮ সবে)।

উহাতে বাংলাদেশ এবং গ্রহন করে নাই। অধিকন্তু সিটিবির সদর দপ্তর এর সহিত অত্র প্রশাসন নিযুক্ত কার্য সম্পাদন করিয়া চলিয়াছে এবং সকল প্রয়োজনীয় প্রকাশনাগুলি অত্র মাধ্যম কর্তৃক গ্রহন, রক্ষণ ও বিতরণের ব্যবস্থা নিয়াছে।

১৯২২

এশিয়া প্যাসিফিক টেলিকমিউনিটি (এ,পি,টি) :

অত্র প্রশাসনের কর্মকর্তাগণ এই সংস্থা কর্তৃক আয়োজিত বিভিন্ন সেমিনারে অংশগ্রহন করে থাকেন। যথা- জাঁডি গ্রুপ মিটিং, ব্যবস্থাপনা কমিটি মিটিং ইত্যাদি। এমিটির ৪র্থ সাধারণ পরিষদ ও ১১তম ব্যবস্থাপনা কমিটি বৈঠক ২০শে নভেম্বর - ৮ই ডিসেম্বর ১৯৮৭ ই অস্ট্রেলিয়ার সিডনিতে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় টি এক টি বোর্ডের কোন কর্মকর্তা যোগদান করেন নাই। তবে অস্ট্রেলিয়ায় বাংলাদেশ কনসাল জেনারেল বিগ্রেভিয়ার গিয়ানটসিন এ, চৌধুরী উক্ত সভায় বাংলাদেশের প্রতিনিধিত্ব করেন। এমিটি কর্তৃক সকল প্রকাশনা অত্র মাধ্যম কর্তৃক গ্রহণ, রক্ষিত ও বিতরণ করা হয়।

১৯২৩

আনুষ্ঠানিক সেটেলাইট সংস্থা (ইন্টেলসেট) :

বাংলাদেশ এই সংস্থার স্বেচ্ছায় সদস্য। অত্র বোর্ড উক্ত সংস্থার সংশ্লিষ্ট আর্থিক যোগাযোগ রক্ষা করিয়া চলিতেছে। উক্ত সংস্থা কর্তৃক প্রকাশিত প্রয়োজনীয় সকল প্রকাশনা অত্র মাধ্যম গ্রহন করিয়াছে এবং সংরক্ষণ ও বিতরণের ব্যবস্থা নিয়াছে।

১৯২৪

দক্ষিণ এশিয়া আঞ্চলিক সহযোগিতা সংস্থা (সার্ক) :

বাংলাদেশ এই সংস্থার সংগঠনের উদ্যোগ হিসাবে ইহার প্রতিটি কর্মকাণ্ডে সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহন করিতেছে। টেলিকম সেক্টরে টেকনিক্যাল কমিটির আওতায় অত্র প্রশাসন উক্ত কমিটি কর্তৃক আয়োজিত সকল কর্মকাণ্ড এবং সদস্যদের সম্মুখ কর্তৃক আয়োজিত সকল সেমিনার, ওয়ার্কশপ ইত্যাদিতে বাংলাদেশ টি এক টি বোর্ড অংশ গ্রহন করিয়াছে। ৮ম সার্ক টেকনিক্যাল কমিটি মিটিং ২২-২৫শে সেপ্টেম্বর, ১৯৮৭ ইং তারিখে কলম্বোতে অনুষ্ঠিত হয়। টি এক টি বোর্ড উক্ত সভায় অংশ গ্রহন করিয়াছে। "গ্রামীণ টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার নতুন প্রযুক্তিগত প্রয়োগ" শীর্ষক সার্ক সম্মেলন ২৮-৩০শে মে, ১৯৮৮ ইং তারিখে ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়। ঢাকায় অনুষ্ঠিত শুভেখিত সার্ক সেমিনারটিতে সার্ক সদস্যসকল সকল দেশই অংশ গ্রহন করিয়াছিল।

৪'১'২০

ইসলামিক স্টেট টেলিকম ইউনিয়ন (আই,এস,টি,ইউ) :

বাংলাদেশ ও আই সি-র সক্রিয় সদস্য হিসাবে উহার অংশ পূরণে ইসলামিক স্টেট টেলিকম ইউনিয়ন (আই,এস,টি,ইউ) এর বিভিন্ন কর্মসূচিতে অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। তবে এই সংস্থা কোন বিটিং এ বাংলাদেশ টি এক টি বোর্ড অংশ গ্রহণ করে নাই।

ইহা ছাড়া এই সংস্থা স্থানিক আলাচনা করে এবং উচ্চ পর্যায়ের সরকারী মিলনের বিভিন্ন দেশ পরস্পরকে বাংলাদেশ-ভারত, বাংলাদেশ-ইন্দোনেশিয়া, বাংলাদেশ-থাইল্যান্ড, বাংলাদেশ-মালদ্বীপ, বাংলাদেশ-মায়ানমার, বাংলাদেশ-ফিলিপাইন, বাংলাদেশ-সিংগাপুর, বাংলাদেশ-জাপান, বাংলাদেশ-কোরিয়া, ও বাংলাদেশ-সুদান এর স্ট্রীক তেরী করে পাঠানো হয়।

৪'১'২০

আই, এস, ডি, টেলিফোন সংযোগ ১৯৮৭-৮৮ :

মোট আই, এস, ডি, টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা ১৪৬৩ টি।

৪'১'২১

মটরোলা টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা ও বেজ সংখ্যা ১৯৮৭-৮৮ :

(ক) মোট সংযোগ সংখ্যা - ১৪৮ টি।

(খ) বেজ সংখ্যা - ২৩ টি।

৪'১'২৮

১৯৮৮ ইং সালের বেতার যন্ত্রের লাইসেন্স ফি এবং
রয়্যালটির চাহিদা পত্র অনুসারে সরকারী ষাচে অর্থ
পরিশোধ এবং আবাদায়ী সংস্কার প্রতিবেদন :

ক)	সংস্কার সংখ্যা	দাবীকৃত টাকার পরিমাণ	রাজস্ব পরিশোধের অর্থের পরিমাণ	রাজস্ব আবাদায়ী অর্থের পরিমাণ	মন্তব্য
	১৪০	৪৯৯৮২৭০/-	২৪০২০০০/-	২৯৯৫৭৭০/-	

- খ) বেতার যন্ত্রের লাইসেন্স ইস্যুর পরিমাণ : প্রায় ৩২৪টি ।
গ) আনুমানিক সংকেত ইস্যুর পরিমাণ : প্রায় ১৫ টি ।
ঘ) অন্যান্য দেশের সংগে তরঙ্গের কো-অর্ডিনেশন : ১টি ।
ঙ) বেতার যন্ত্রের আবাদায়ীর অনুমতি পর : প্রায় ৯২টি ।
চ) বেতার যন্ত্রের আবাদায়ীর পরিমাণ : ৯২ টি ।

তদুপায়ে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এবং পানি উন্নয়ন বোর্ড বেতার
যন্ত্র ১৯৮১ সালে আবাদায়ী করিয়াছে ।

- ছ) তরঙ্গ বরাদ্দের পরিমাণ : প্রায় ৩০ টি স্পট ফ্রিকোয়েন্সি ।

পঞ্চম অধ্যায়

জনশক্তি, কল্যাণমূলক কাজকর্ম ও প্রশিক্ষণ

সংক্রান্ত প্রতিবেদন ।

৫*১ অবশিষ্ট সংক্রান্ত প্রতিবেদন

৫*১*১ বাৎসরিক তাল ও টেলিফোন বোর্ড বহুবিধ জনহিতকর কাজ সম্পাদনকারী একটি সরকারী সংস্থা। ইহা প্রধানতঃ নিম্নলিখিত ব্যবস্থার সুষ্ঠু উন্নয়ন, সংরক্ষণ ও চালানার কাজে নিয়োজিত :-

- ১। আন্তর্জাতিক টেলিফোন ব্যবস্থা,
- ২। আন্তর্জাতিক টেলিগ্রাফ ও টেলেক্স ব্যবস্থা,
- ৩। আন্তর্জাতিক টেলিভিশন পরিবহন নেট-ওয়ার্ক ব্যবস্থা,
- ৪। বিদেশের টেলিফোন গ্রাহকগণের সহিত দেশের টেলিফোন গ্রাহকগণের যোগাযোগ ব্যবস্থা,
- ৫। বিদেশের সহিত দেশের টেলিগ্রাফ ও টেলেক্স ব্যবস্থা,
- ৬। দেশ হইতে বিদেশে এবং বিদেশ হইতে দেশে টেলিভিশন অনুষ্ঠান পরিবহন নেট-ওয়ার্ক ব্যবস্থা।

৫*১*২ উপরোক্ত কর্মসূচী ব্যবস্থাদি উন্নয়ন, সুষ্ঠু সংরক্ষণ ও চালানার নিমিত্তে বোর্ডকে দেশব্যাপী বহু মূল্যবান সুদৃঢ় যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করিতে হয়। যাহার জন্য বোর্ডকে উপযুক্ত কারিগরী জ্ঞান সম্পন্ন প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত প্রকৌশলী, টেকনিশিয়ান, অপারেটর ও কর্মচারী নিয়োজিত রাখিতে হয়। ইহাছাড়া টেলিফোন/টেলিগ্রাফ গ্রাহকগণ হইতে রাজস্ব আদায় এবং প্রশাসনিক কাজ সম্পাদনের জন্য বেশকিছু সংখ্যক কর্মকর্তা/কর্মচারী তাল ও টেলিফোন বোর্ডে নিয়োজিত আছে।

৫*১*৩ ১৯৮৭-৮৮ আর্থিক বৎসরে বোর্ডে ২১,২৬১ জন প্রকৌশলী, কর্মকর্তা ও কর্মচারী নিয়োজিত ছিলেন, তাহদের একটি বিবরণ সারণী নং- ৫*১*১ এ প্রদত্ত হইল।

ক্রমিক নং	পদের নাম	সংখ্যা	মুদ্রা
১	২	৩	৪
	প্রথম শ্রেণী		
১।	চেয়ারম্যান	১	
২।	সহ-পরিচালক	১	
৩।	সদস্য	৪	
৪।	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ	১	
৫।	প্রধান হিসাব রক্ষণ অফিসার	১	
৬।	পরিচালক (প্রকৌশল)	০২	
৭।	পরিচালক (অর্থ)	১	
৮।	সচিব (৫ টি এক্সিটিভি বোর্ড)	১	
৯।	পরিচালক (রাজস্ব)	১	
১০।	পরিচালক (নিরীক্ষা)	১	
১১।	পরিচালক (পণসংযোগ)	১	
১২।	বিতাগীয় প্রকৌশলী	১৪	
১৩।	উপ-পরিচালক	১৪	
১৪।	সহকারী প্রধান কর্মাধ্যক্ষ	১	
১৫।	নিয়ন্ত্রক, তার তালিকা	১	
১৬।	তত্ত্বাবধায়ক, তার কারখানা	১	
১৭।	মুদ্রা অধীক্ষক (ট্রাফিক)	৩	
১৮।	উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষণ অফিসার	৫	
১৯।	উর্ধ্বতন মেডিকেল অফিসার	২	
২০।	উপ-বিতাগীয় প্রকৌশলী	১০১	
২১।	সহকারী প্রকৌশলী	১৪৮	
২২।	সহকারী পরিচালক	৫০	
২৩।	সহকারী রেডিও ট্রাফিক অফিসার	৫	
২৪।	তত্ত্বাবধায়ক (তার)/সহকারী তত্ত্বাবধায়ক সহকারী তত্ত্বাবধায়ক (তার)	২১	
২৫।	সহকারী সচিব	১	
২৬।	হিসাব রক্ষণ অফিসার	০৪	
২৭।	সহকারী সার্জন/মহিলা সহ গরী সার্জন	৩	

১	২	৩	৪
	<u>দ্বিতীয় শ্রেণী</u>		
২৮।	নিরাপত্তা অফিসার	১	
২৯।	ফৌজ অফিসার	২	
৩০।	প্রশাসনিক অফিসার	১৮	
৩১।	কন্যাণ অফিসার	৫	
৩২।	লেবার অফিসার	১	
৩৩।	চীফ টেলিকোন রেভিনিউ ইন্সপেক্টর	১	
৩৪।	সিপিও অফিসার	১	
৩৫।	সহকারী প্রকাশনা অফিসার	১	

		০০	
		=====	
	<u>তৃতীয় শ্রেণী</u>	১৬,৬২০	
	<u>চতুর্থ শ্রেণী</u>	০,২৪০	
	<u>মুঠ মোট :</u>	<u>২৬,২৬১</u>	
		=====	

ইহা হোতা উন্নয়ন প্রকল্প ব্যয়সমূহের জন্য মোট ২০৭ টি কর্মকর্তা/কর্মচারীর পদ বিদ্যমান থাকার সময় বেতন-ভাতাদি প্রকল্প ব্যয় হইতে মিটানো হয়।

৫*২ কল্যাণ শাখার কল্যাণমূলক কাজের প্রতিবেদন

৫*২*১

বাংলাদেশ ডার ও টেলিফোন বোর্ডের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নানাবিধ কল্যাণমূলক সুযোগ সুবিধা প্রদানের সুদর্শ নিম্নে বর্ণিত কাজ গুলি কল্যাণ শাখায় অনুষ্ঠিত হয়ে যাচ্ছে :-

- (১) কর্মকর্তা/কর্মচারীদের ও তাহাদের নির্ভরশীলদের চিকিৎসা, দাকন-বাকন, দুর্ঘটনা, দুর্ঘটনা ও অন্যান্য সম্ভাব্য ক্ষেত্রে সাহায্য প্রদান।
- (২) কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নির্ভরশীলদের শিক্ষা সংক্রান্ত ব্যয় বহনের জন্য আর্থিক সাহায্য প্রদান।
- (৩) বিভাগীয় ও আনুঃ বিভাগীয় খেলাধুলার ব্যবস্থা গ্রহণ।
- (৪) বিভাগীয় ক্লাব, সমিতি, কেনটিন, চিত্তবিনোদন, সাংস্কৃতিক ও নাট্যানুষ্ঠানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ।
- (৫) টি এক্স টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, মসজিদ, মাদ্রাসা মদুদের নানাবিধ সমস্যার সমাধান।
- (৬) টি এক্স টি কৃষিক/কর্মচারী, ইউনিয়ন/এমোলিয়েশনের বিভিন্ন প্রকার দাবী-দাওয়া সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ।
- (৭) বিভাগীয় বাসা বস্ত্রাদি ও যন্ত্রোপকরণ সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ।
- (৮) বিভাগীয় পণ্ডিত জমির হিসাব সংগ্রহ ও বিভিন্ন ব্যবস্থা গ্রহণ।

৫*২*২

বাংলাদেশ ডার ও টেলিফোন বোর্ড প্রতি অর্থ বৎসরই কিছু পরিমাণে অর্থ, বিভাগীয় কর্মকর্তা/কর্মচারী ও তাহাদের নির্ভরশীলদের কল্যাণার্থে এবং বিভাগীয় প্রতিষ্ঠানগুলির উন্নয়নমূলক কাজের জন্য মনুস্বী প্রদানের উদ্দেশ্যে বরাদ্দ করিয়া থাকে।

১৯৮৭-৮৮ অর্থ বৎসরের কর্মকর্তা/কর্মচারী ও তাহাদের নির্ভরশীলদের কল্যাণ উদ্দেশ্যে হইতে বরাদ্দ ও সিদ্ধান্তে যথাক্রমে ৩,৩২,৭৪৬/- টাকা এবং ৩,০০,০০০/- টাকা মনুস্বী দেওয়া হইয়াছে।

৫*২*৩

বাংলাদেশ ডার ও টেলিফোন বোর্ডের অধীনে বিভিন্ন মনুস্বী মোট ৩০ টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, মসজিদ, মাদ্রাসা, ক্লাব, সমিতি রহিয়াছে। বোর্ডের নিজস্ব জায়গার উপর স্থাপিত এই প্রতিষ্ঠানগুলির আর্থিক দায়-দায়িত্ব বাংলাদেশ ডার ও টেলিফোন বোর্ডের উপর ন্যস্ত। প্রতি বৎসর এইসব প্রতিষ্ঠানের নানাবিধ আর্থিক সমস্যাদি কল্যাণ উদ্দেশ্যে হইতে

খিটানো হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া কর্কটা ও কর্মচারীসমূহের চিত্ত-বিনোদনের জন্য কিছু আর্থিক অনুদান দেওয়া হইয়া থাকে। ১৯৮৭-৮৮ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ চার ও টেলিকোন বোর্ড কর্তৃক তহবিল হইতে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের যথা- মনজিদ, মাদ্রাসা, স্কুল, কলেজ, হ্রাব, চিত্ত-বিনোদন সাংস্কৃতিক ও নাট্যানুষ্ঠান এবং মহাখালী খেলার মাঠ উন্নয়নের জন্য দর্শনোৎসব - টাকা ২১,১২,৮০০/- দেওয়া হইয়াছে।

৫*২*৪ উপরোক্তবিধিত কার্যাদি ছাড়াও বাংলাদেশ চার ও টেলিকোন বোর্ড, কর্কটা ও কর্মচারীসমূহের কল্যাণের অবসরে শরীর চর্চা ও মানসিক আয়োগ-প্রমোদের জন্য প্রতি বৎসর খেলাধুলার আয়োজন করিয়া থাকেন। কেন্দ্রীয় কার্যালয়ের কর্তৃক মাঝে মাঝে খেলাধুলার সুসংগঠিত পরিচালনা করার সুবিধার্থে একটি কেন্দ্রীয় এগীড়া কমিটি গঠন করিয়া থাকে এবং খেলাধুলার যাবতীয় ব্যয়ভার বহনের জন্য প্রতি বৎসর কর্তৃক তহবিল হইতে বেশকিছু অর্থ মঞ্জুরী দেওয়া হয়। প্রতি বৎসরই বার্ষিক এগীড়া প্রতিযোগিতা, ট্রফি, তালিকা ও আন্তর্জাতিক এগীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হইয়া থাকে।

৫*২*৪*১ ১৯৮৭-৮৮ বৎসরেও বিভিন্ন অঞ্চল/ইউনিট স্তরের আঞ্চলিক বার্ষিক এগীড়া প্রতিযোগিতা সম্পন্ন হইলে পর শূ-শূ অঞ্চলের দর্শনোৎসব ১৬১জন মহিলা ও পুরুষ এগীড়াবিদকে লইয়া কেন্দ্রীয় প্রশিক্ষণ প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করে। গত ১১-০-৮৮ তারিখে মহাখালী টি এন্ড টি এগীড়াংগনে মানবীয় প্রধান মন্ত্রী জনাব মিজানুর রহমান চৌধুরী, বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন বোর্ডের ১৮ তম বার্ষিক প্রশিক্ষণ প্রতিযোগিতা উদ্বোধন করেন।

৫*২*৪*২ ১৯৮৭-৮৮ বৎসরে বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিকোন বোর্ডের যে সমস্ত খেলাধুলার সরঞ্জামাদি খিটানোর জন্য কর্তৃক তহবিল হইতে অর্থ মঞ্জুরী দেওয়া হইয়াছিল। বিস্তারিত তথ্যের কথা হইলঃ

সারণী নং- ৫*২*১

ক্রমিক নং	উদ্দেশ্য	মঞ্জুরীকৃত টাকার পরিমাণ
১।	কেন্দ্রীয় বার্ষিক এগীড়া সম্পন্ন হইলে	১,০২,০০০/-
২।	সকল আঞ্চলিক " " "	৫২,০০০/-
৩।	আন্তর্জাতিক প্রশিক্ষণ, তালিকা ইত্যাদি সম্পন্ন হইলে	৭২,০০০/-

৫'৩ প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত কার্যসূচির প্রতিবেদন

১। সহানীতি প্রশিক্ষণ :

৫'৩'১

বাংলাদেশ চার ও টেলিফোন বোর্ডের মাধ্যমে একটি টেলিকম স্টাফ কলেজ, জয়দেবপুর, গাজীপুর এবং ৩ টি টেলিকম ট্রেনিং সেন্টার, যথাক্রমে ঢাকা, বগুড়া ও খুলনায় অবস্থিত। তারা মাতা ভাতা ও ৫ টি টেলিকম ট্রেনিং সার্ব-সেন্টার যথাক্রমে ঢাকা, যশোর, রাজশাহী, বরিশাল ও চট্টগ্রামে অবস্থিত। টেলিকম স্টাফ কলেজ, টেলিকম ট্রেনিং সেন্টার ও সার্ব-সেন্টার সমূহে এক সময়ে ৭৪৫ জনের ধারণ ক্ষমতার ব্যবস্থা আছে। উক্ত প্রশিক্ষণ কেন্দ্র সমূহে নিম্নে বর্ণিত কর্মসূচির কার্যকর্তা/কার্যচারীদের নিযুক্তি সন্তোষজনক প্রশিক্ষণ পরিচালনা করা হইতেছে।

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| (১) সহকারী বিভাগীয় প্রকৌশলী, | (২) টেলিকম টেকনিশিয়ান, |
| (৩) টেলিকম মেকানিক, | (৪) টেলিকম অপারেটর, |
| (৫) টেলিগ্রাফিষ্ট, | (৬) টেলিপ্রিন্টার অপারেটর, |
| (৭) টেলিপ্রিন্টার সহকারী, | (৮) জ্যাবল অপারেটর, |
| (৯) ওয়াকম্যান এবং | (১০) মাইন স্টাফ। |

বিভিন্ন সময়ে ইন্ট্র, এন, ডি, সি, আই, টি, ইন্ট্র এর সহযোগিতায় আধুনিক টেলিফোনিকেশন এর উপর বিভিন্ন কোর্স অনুষ্ঠিত হইয়া যাইবে। উক্তসংক্রান্ত প্রশিক্ষণ হাড়া ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানে সম্ভব হইতে প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত বিষয়ে আয়তন পর পর পরীক্ষা হইবে। যেমন, জাতীয় সেন্ট্রাল প্রশিক্ষণ স্কুল, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন একত্রিত, সোল প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র মাতা ও ঢাকা, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিদ্যাবিদ্যালয় ইত্যাদিতে টি এন্ড টি বোর্ডের কার্যকর্তা/কার্যচারীদের প্রশিক্ষণ এর সুযোগ হইয়াছে। ১৯৮৭-৮৮ সালে টেলিকম স্টাফ কলেজ, জয়দেবপুর, গাজীপুর, টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র সমূহে ক্রমে ক্রমান্বয়ে প্রতিষ্ঠানে যে সকল সহানীতি প্রশিক্ষণ কোর্স অনুষ্ঠিত হয় তাহার বিস্তারিত বিবরণ যথাক্রমে সারণী নং- ৫'৩'১, ৫'৩'২ এবং ৫'৩'৩ এ প্রদত্ত হইল।

৫*৩*২

টেলিকম স্টার কম্প্লেক্স (টি.এস.সি.) , জয়সেবপুর, গাজীপুরে প্রতিষ্ঠা :

১৯৮৭-৮৮ সালে টেলিকম স্টার কম্প্লেক্স (টি.এস.সি.) জয়সেবপুর, গাজীপুর যে সকল প্রতিষ্ঠান কোর্স অনুষ্ঠিত হয় তাহা নিম্নে বর্ণিত হইল :

স্মারক নং- ৫*৩*১

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	কর্তৃপক্ষ প্রতিষ্ঠান নিয়ন্ত্রণ
১।	এস, বি, সি, সুইচিং ফান্ডামেন্টাল	১৯ জন কর্মকর্তা
২।	মাইক্রোপ্রসেসরস	৫ " "
৩।	পি, এস, এম, টেকনিক	৭ " "
৪।	ফান্ডামেন্টাল ডিজিটাল টেকনিক	১০ " "
৫।	প্রসিক্টরের প্রতিষ্ঠান	২১ " "
৬।	ম্যানুয়াল ইনস্ট্রাকশন সিস্টেম	১৭ " "
৭।	একটিউস ও ফাইন্যান্সিয়াল ম্যানুয়াল	১৬ " "
৮।	ডিজিটাল লাইন ট্রান্সমিশন	১০ " "
৯।	এ, ডি, ই, (প্রবেশকারীদের) প্রতিষ্ঠান, কেরাম্বারী-৮৮ হইতে সুই বৎসরের জন্য	৮৪ " "

৫'৩'৩

নোক-মাসে বিলম্ব বিক্রির কোর্সে ১৯৮৭-৮৮ সালের বিভিন্ন
প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত প্রশিক্ষার্থীদের সংখ্যার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে দেওয়া
হইল :-

সারণী - ৫'৩'২

(ক) টি.টি.সি, ঢাকা।

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	প্রশিক্ষণ প্রাপ্তদের সংখ্যা	মোট নোক-মাস
১।	নিয়মিত কোর্স	১৪৭	৭৮৭
২।	সতেজকরণ কোর্স	৩১০	৩৮২
মোট =		৪৫৭	১১৬৯
(খ)	টি.টি.সি, খুলনা		
১।	নিয়মিত কোর্স	১৬১	৮৬৫
২।	সতেজকরণ কোর্স	১০	১৮
মোট =		১৭১	৮৮৩
(গ)	টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষণ উৎকেন্দ্র সমূহ।		
১।	নিয়মিত কোর্স	৪২৭	১০০৮
ক, খ ও গ এর যোগফল =		১০৫৫	৩০৬০

১৯৮৭-৮৮ সালে টি এক টি বোর্ডের কিছু সংখ্যক কর্মকর্তা/কর্মচারী
অন্যান্য প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করিচ্ছিলেন। নিম্নে প্রশিক্ষণ সমূহের বিস্তারিত
বিবরণ প্রদত্ত হইল :

সারণী নং- ০*৩*৩

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	কর্তৃক প্রদর্শন বিষয়
<u>স্নোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র :</u>		
১।	সিনিয়র স্টাফ কোর্স	** ১ জন উর্দুভাষী কর্মকর্তা
২।	প্রশাসন উন্নয়ন সম্পর্কে উচ্চতর কোর্স	** ২ " পরিচালক
৩।	সংক্রিয় প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনা কোর্স	** ১ " বিঃ প্রকৌশলী
৪।	আর্থবিধি ও হিসাব পদ্ধতি	** ১ " উঃ বিঃ রঃ কর্মকর্তা
৫।	উচ্চতর কর্মকর্তাদের নব্যায়ন কোর্স	** ১ " উর্দুভাষী কর্মকর্তা
৬।	প্রশাসন ও উন্নয়ন সম্পর্কে নব্যায়ন কোর্স	** ১ " পরিচালক/পরিচালক
৭।	ব্যবস্থাপনা কোর্সের ১ম নব্যায়ন কোর্স	** ৮ " কর্মকর্তা
<u>আর, পি, এ, টি, সি, চাকার :</u>		
১।	অফিস ব্যবস্থাপনা কোর্স	** ০ জন ২য় শ্রেণীর কর্মকর্তা
২।	স্টাফবিধি ও মুদ্রাকরে ভাষানুর কোর্স	** ১ " স্টাফবিধিকার
৩।	বাংলা মুদ্রাকরে ভাষানুর ও অফিস যন্ত্র সংরক্ষণ	** ০ " এন, ডি, এ/টাইপিষ্ট
৪।	নথি ব্যবস্থাপনার উপর বিশেষ কোর্স	** ১ " "
৫।	আর্থ প্রশাসন বিষয়ে বিশেষ কোর্স	** ১ " কঃ বিঃ রঃ কর্মকর্তা
৬।	অফিস চতুষ্টয়িক কোর্স	** ১ " উঃ ঘান কর্তৃক
৭।	বিল প্রস্তুত করণ ও সংরক্ষণে বিশেষ কোর্স	** ২ " উঃ ঘান কঃ/ এন, ডি, এ, টাইপিষ্ট
৮।	অতিষ্ঠ আর্থিক নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে কোর্স	** ২ " "
৯।	মৌলিক অফিস প্রশাসন কোর্স	** ২ " "
১০।	২য় শ্রেণীর কর্মকর্তাদের নব্যায়ন কোর্স	** ১ " প্রঃ কঃ
১১।	আচরণ সংশোধন কোর্স	** ১ " "

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	কর্তৃক প্রদত্ত বিদ্যা
<u>পত্রিকা ও উন্নয়ন একাডেমি :</u>		
১।	পত্রিকা ও প্রকাশ ব্যবস্থাপনা কোর্স **	১ জন বিভাগীয় প্রকৌশলী
২।	প্রকাশ ছক প্রণয়ন ও প্রতিস্থাপন কোর্স **	২ " " "
<u>ইনস্টিটিউট ইনস্টিটিউট, ঢাকা :</u>		
১।	কম্পিউটার এপ্রিসিয়েশন	১ জন সদস্য
<u>সেন্টার ফর সিস্টেম ডেভেলপমেন্ট, ঢাকা :</u>		
১।	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম **	১ জন পরিচালক
<u>বাংলাদেশ প্রেস ইনস্টিটিউট, ঢাকা :</u>		
১।	জনসংযোগ ও প্রকাশনা কোর্স **	১ জন সহকারী প্রকাশনা কর্মকর্তা।

৩'৩'৫

পরীক্ষা ও সনদ পর :

- ১। ১৯৮৭-৮৮ ইং সালে রেডিও কমিউনিকেশন অথরিটির (সংসদ) ১ম বর্ষের পরীক্ষায় ১ জন অংশ নেয় এবং উত্তীর্ণ হন। ২য় বর্ষের পরীক্ষায় ৩ জনের মধ্যে ১ জন উত্তীর্ণ হন।
- ২। রেডিও টেলিফোন অথরিটির (রেডিও) সনদ পরীক্ষায় ১৯৮৭-৮৮ ইং সালে মোট (১০+১+৩)= ১৪ জন পরীক্ষার্থী সকলেই উত্তীর্ণ হন এবং তাহাদের মধ্যে সনদ পর বিতরণ করা হইবে।

বিশেষে প্রতিবেদন :

৫'৩'৬ টেলিযোগাযোগ বিষয়ের উপর আলোচনা ও প্রয়োজনীয় আধুনিক জ্ঞান আহরণের জন্য ভার ও টেলিকোন বোর্ডের কিছু সংখ্যক কর্মকর্তা/কর্মচারী-দেরকে প্রত্যেক বছর বিশেষে কনফারেন্স, সেমিনারে অংশ গ্রহন এবং প্রসিকিউর জন্ম পাঠানো হয়। ১৯৮৭-৮৮ সালে মোট ৬৭ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে টেলিযোগাযোগ এর বিভিন্ন বিষয়ের উপর বিশেষে কনফারেন্স, সেমিনারে অংশগ্রহন এবং প্রসিকিউর জন্ম পাঠানো হয়েছিল। সেমিনার/কনফারেন্স এ অংশগ্রহনকারীগণ কানডা, বাইলগাফ, ভারত, প্রিন্সেঙ্গা এবং জাপানে অংশগ্রহন করেন। প্রতিবেদনাদিগল যুগ্মস্বাক্ষর, জাপান, সার্দান, মালদেবিয়া, ফিনল্যান্ড, সৌদি আরব প্রভৃতি দেশে প্রসিকিউর গ্রহন করিয়াছেন। বিশেষে অনুষ্ঠিত সেমিনার/কনফারেন্স এ যোগদানকারীদের আলোচ্যবিষয় সম্পর্কে বিবরণ ও প্রসিকিউর কিস্তিগত বিবরণ যথাএসম দাখলী নং- ৫'৩'৬ এবং ৫'৩'৫ এ দেখানো হইল।

সারণী নং- ৫'৩'৪

১৯৮৭-৮৮ সনে সেমিনার/কনফারেন্স/মিটিং

ক্রমিক	প্রসিকের বিষয়	মেয়াদ		দেশ
		সূচী	পর্যন্ত	
১	২	৩	৪	৫
১- চেয়ারম্যান	এশিয়া এবং প্রশান্ত মহা সাগরীয় টেলিকম উন্নয়ন	২২/২/৮৮	২৬/২/৮৮	ভারত
১- মহা- পরিচালক	টেলিকম উন্নয়ন	১/২/৮৭	৪/২/৮৭	জাপান
১- মহা- পরিচালক	৮ম দার্ক সেমিনার	২২/২/৮৭	২৫/২/৮৭	শ্রীলঙ্কা
১- প্রধান কর্মসূচক	নেটওয়ার্ক ম্যানেজমেন্ট ও টেলিট্রান্সমিউয়ন	২২/২/৮৭	৮/৩/৮৭	ফিলিপাইন
১- প্রধান কর্মসূচক	আই, এম, ডি, এন,	২৪/৩/৮৭	২৭/৩/৮৭	বাইল্যান্ড
১- প্রধান কর্মসূচক	প্রকল্প ব্যবস্থাপনা	১৪/৩/৮৭	১৮/৩/৮৭	সাইপ্রাস
১- পরিচালক	৮ম দার্ক সেমিনার	২২/২/৮৭	২৫/২/৮৭	শ্রীলঙ্কা
১- পরিচালক	সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণ	৬/১০/৮৭	৯/১০/৮৭	দিল্লী
১- পরিচালক	কোয়ালিটি সার্ভিস	৫/১২/৮৭	১১/১২/৮৭	শ্রীলঙ্কা
১- পরিচালক	এশিয়া এবং প্রশান্ত মহা সাগরীয় টেলিকম উন্নয়ন	২২/২/৮৮	২৬/২/৮৮	ভারত
১- পরিচালক	টাস হাইনাল মিটিং	২১/২/৮৮	৪/৩/৮৮	বাইল্যান্ড
১- পরিচালক	রেডিও সিংক প্রোগ্রামিং ও বাব ডিজাইন	৫/৩/৮৮	১৮/৩/৮৮	জাপান
১- পরিচালক	আই, এম, ডি, এন,	২৪/৩/৮৭	২৭/৩/৮৭	বাইল্যান্ড
১- বিঃ প্রকৌঃ	গ্যাবিৎ অব রিস্কাল টেলিকম	২১/৩/৮৮	২৩/৩/৮৮	বাইল্যান্ড

১৯৮৭-৮৮ সালে বিদেশে প্রদিকলের বিবরণ

পদবী	প্রদিকলের বিষয়	মেয়াদ		দেশ
		হইতে	পর্যন্ত	
১	২	৩	৪	৫
১- পরিচালক	ক্রীকোয়েন্সী ব্যবস্থাপনা ও রেডিও মনিটরিং	২৭/৭/৮৭	২৯/৮/৮৭	মহিল
১- পরিচালক	অপটিক্যাল লাইটার ট্রান্সমিশন যন্ত্রপাতি	১২/১০/৮৭	২০/১১/৮৭	জাপান
১- পরিচালক	ইউ, এইচ, এক, ডিজিটাল রেডিও যন্ত্রপাতি	২০/১০/৮৭	৯/১১/৮৭	বেনজিয়াম
১- পরিচালক	উপ-গ্রহ যোগাযোগ ইঞ্জিনিয়ারিং	৯/১১/৮৭	২৯/১১/৮৭	জাপান
১- পরিচালক	ইউ, এইচ, এক, রেডিও লিংক সিস্টেম	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	কিনন্যাড
১- পরিচালক	ডিজিটাল সুইচিং	১/২/৮৮	২৪/২/৮৮	কিনন্যাড
১- পরিচালক	ডিজিটাল ট্রান্সমিশন	১/২/৮৮	২৪/২/৮৮	কিনন্যাড
১- পরিচালক	ডিজিটাল ট্রান্সমিশন	১/২/৮৮	২৪/২/৮৮	কিনন্যাড
১- পরিচালক	অপটিক্যাল লাইটার	২২/২/৮৮	১/৪/৮৮	কিনন্যাড
১- পরিচালক	টেলিযোগাযোগ এর আর্থিক পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা	২১/২/৮৮	১/৪/৮৮	কিনন্যাড
১- পরিচালক	টেলিকম টেকনিক ম্যানেজমেন্ট	১৮/৪/৮৮	১০/৫/৮৮	কিনন্যাড
১- পরিচালক	টেলিকম টেকনিক ম্যানেজমেন্ট	১৮/৪/৮৮	১০/৫/৮৮	কিনন্যাড
১- বিঃ প্রকৌঃ	ড্যান্ড টেলেক্স যোগাযোগ ইঞ্জিনিয়ারিং	২৪/৮/৮৭	২/১১/৮৭	জাপান
১- বিঃ প্রকৌঃ	ডিজিটাল ট্রান্সমিশন ও ডাটা কমিউনিকেশন	১৭/১০/৮৭	৩০/১০/৮৭	যুক্তরাষ্ট্র
১- বিঃ প্রকৌঃ	সফটওয়্যার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ	২৪/১০/৮৭	৮/১১/৮৭	ভারত
১- বিঃ প্রকৌঃ	ওভারহলিং অব ই,এম,ডি এক্সচেঞ্জ	৭/১১/৮৭	৩১/১/৮৯	পশ্চিম জার্মান

১	২	৩	৪	৫
১- বিঃ প্রকৌঃ	প্র্যানিং ও ক্যাবল নেটওয়ার্ক	৭/১১/৮৭	৩১/১/৮৯	পশ্চিম জার্মান
১- বিঃ প্রকৌঃ	আনুঃ টেলিকোন যোগাযোগ ইঞ্জিনিয়ারিং	১১/১/৮৮	২৮/৩/৮৮	জাপান
১- বিঃ প্রকৌঃ	টেলিযোগাযোগ	১১/১/৮৮	৭/৩/৮৮	বাইন্যাঙ্ক
১- বিঃ প্রকৌঃ	অপটিক্যাল ফাইবার	২১/২/৮৮	৮/৪/৮৮	ফিনল্যান্ড
১- উপ-পরিচালক	টেলিযোগাযোগ এর আর্থিক পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা	২১/২/৮৮	৯/৪/৮৮	ফিনল্যান্ড
১- বিঃ প্রকৌঃ	এক্সটারন্যাল লাইন প্র্যান্ট	২/৫/৮৮	২৭/৫/৮৮	ফিনল্যান্ড
১- সহঃ প্রকৌঃ	বি, সি, এম,	১৪/৯/৮৭	৯/১০/৮৭	ভারত
১- সহঃ প্রকৌঃ	ইউ, এইচ, এফ, ডিজিটাল রেডিও সিস্টেম	২২/৯/৮৭	১৮/১২/৮৭	বেলজিয়াম
১- সহঃ প্রকৌঃ	-১-	২২/৯/৮৭	১৮/১২/৮৭	বেলজিয়াম
১- সহঃ প্রকৌঃ	-১-	২২/৯/৮৭	১৮/১২/৮৭	বেলজিয়াম
১- সহঃ প্রকৌঃ	-১-	২২/৯/৮৭	১৮/১২/৮৭	বেলজিয়াম
১- সহঃ প্রকৌঃ	টেক্সেস এক্সচেঞ্জ	৭/১১/৮৭	৭/১/৮৮	সৌদি আরব
১- সহঃ প্রকৌঃ	-১-	৭/১১/৮৭	৭/১/৮৮	সৌদি আরব
১- সহঃ প্রকৌঃ	ইউ, এইচ, এফ, রেডিও লিংক সিস্টেম	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	ফিনল্যান্ড
১- সহঃ প্রকৌঃ	-১-	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	ফিনল্যান্ড
১- সহঃ প্রকৌঃ	-১-	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	ফিনল্যান্ড
১- সহঃ প্রকৌঃ	টেক্সেস এক্সচেঞ্জ	২১/১/৮৮	২৮/৭/৮৮	জাপান
১- সহঃ প্রকৌঃ	-১-	২১/১/৮৮	২৮/৭/৮৮	জাপান
১- সহঃ প্রকৌঃ	ডিজিটাল সুইচিং	২/২/৮৮	২৬/২/৮৮	ফিনল্যান্ড
১- সহঃ প্রকৌঃ	নেটওয়ার্ক যোগাযোগ	৫/৪/৮৮	২১/৪/৮৮	যুক্তরাজ্য
১- সহঃ প্রকৌঃ	-১-	৫/৪/৮৮	২১/৪/৮৮	যুক্তরাজ্য
১- সহঃ প্রকৌঃ	এস, বি, সি, সুইচিং ইনেকুনিং এক্সচেঞ্জ	১৫/৬/৮৮	১৪/১২/৮৮	অস্ট্রেলিয়া

১	২	৩	৪	৫
১- এস, এস, এ, স্ট,	ইউ, এইচ, এফ, রেডিও লিংক সিস্টেম	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	কিনন্যান্ড
১- এস, এস, এ, স্ট,	-ঐ-	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	কিনন্যান্ড
১- এস, এস, এ, স্ট,	টেলিপ্রিন্টার মেশিন	২২/১/৮৮	২৪/০/৮৮	জাপান
১- এস, এ, স্ট,	মার্কিট প্র্যাকিসিং যন্ত্রপাতি	২/১১/৮৮	৪/১২/৮৮	ফ্রান্স
১- এস, এ, স্ট,	টেলেক্স এক্সচেঞ্জ	৫/১১/৮৮	৫/১/৮৮	সৌদি আরব
১- এস, এ, স্ট,	-ঐ-	৫/১১/৮৮	৫/১/৮৮	সৌদি আরব
১- এস, এ, স্ট,	ইউ, এইচ, এফ, রেডিও লিংক সিস্টেম	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	কিনন্যান্ড
১- এস, এ, স্ট,	-ঐ-	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	কিনন্যান্ড
১- এস, এ, স্ট,	-ঐ-	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	কিনন্যান্ড
১- এস, এ, স্ট,	-ঐ-	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	কিনন্যান্ড
১- এস, এ, স্ট,	-ঐ-	৪/১/৮৮	৪/২/৮৮	কিনন্যান্ড
১- টি, সি, টি,	টেলেক্স এক্সচেঞ্জ	৫/১১/৮৮	৫/১/৮৮	সৌদি আরব
১- টি, সি, টি,	-ঐ-	৫/১১/৮৮	৫/১/৮৮	সৌদি আরব
১- টি, সি, এফ,	-ঐ-	৫/১১/৮৮	৫/১/৮৮	সৌদি আরব
১- টি, সি, এফ,	-ঐ-	৫/১১/৮৮	৫/১/৮৮	সৌদি আরব