



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ: ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

## সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৮
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৯
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	২২
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে .....	২৩
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ .....	২৫

## মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

ডাক ও টেলিযোগাযোগ সেবা যুগোপযোগীকরণের লক্ষ্যে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল নেটওয়ার্ক ২০২০ সালে ১,৪৩,৩৯৮ কি:মি: থেকে বৃদ্ধি পেয়ে বর্তমানে ১,৫৮,৮৯৭ কিলোমিটারে উন্নীত হয়েছে। দ্বিতীয় সাবমেরিন ক্যাবল স্থাপন করে মোট ব্যান্ডউইডথ সক্ষমতা ৩৪২০ জিবিপিএস-এ উন্নীত করা হয়েছে। SMW6 এর ক্যাপাসিটি ৬৬০০ জিবিপিএস হতে ১৩,২০০ জিবিপিএস এ উন্নীত করার বিষয়টি নিশ্চিত করা হয়েছে। SMW5 সাবমেরিন ক্যাবলের মোট ৮৮৩ জিবিপিএস সৌদি আরব, ফ্রান্স, ইন্ডিয়া ও মালয়েশিয়ায় রপ্তানী করা হয়েছে। বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর মাধ্যমে ০৪(চার) টি সরকারি, ৩৪ টি বেসরকারি টিভি চ্যানেল সম্প্রচারিত হচ্ছে এবং ৩১টি চরের ১১২টি স্থাপনায় ভি-স্যাট টার্মিনালের মাধ্যমে নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হয়েছে। দ্বিতীয় বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ উৎক্ষেপণের বিষয়ে রাশিয়ার গ্লভ কসমসের সাথে চুক্তি সমঝোতা স্বাক্ষর সম্পাদিত হয়েছে। 4G নেটওয়ার্ক চালু এবং নেটওয়ার্ক কভারেজ ও ক্যাপাসিটি বৃদ্ধিকরণ কার্যক্রমের আওতায় টেলিটক বিগত তিন বছরে দেশব্যাপী ৯৫০টি 4G ই-নোড-বি, ৯৫২টি 3G নোড-বি ও ৭১২টি 2G বিটিএস স্থাপনের কাজ সম্পন্ন করেছে। টেলিফোন শিল্প সংস্থা ল্যাপটপ ২৭১১৩টি এবং ৪০৫০০টি স্মার্ট প্রি-পেইড এনার্জি মিটার উৎপাদন করেছে। বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড ৮৮২৩৮ সিকেএম কপার ক্যাবল, ৩০১০০ কিমি অপটিক্যাল ফাইবার এবং ৮,৯৯০ কিমি এইচডিপিই ডাক্ট উৎপাদনপূর্বক সরবরাহ করেছে। চিলিং চেম্বার সুবিধা সংবলিত ১৪ টি মেইল প্রসেসিং সেন্টার নির্মাণ ও পঁচনশীল দ্রব্য পরিবহণের নিমিত্ত ১০০০টি থার্মাল বক্স ব্যবহার করা হচ্ছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

প্রযুক্তিগত পরিবর্তনের ফলে আইন, পলিসি ও গাইডলাইন যুগোপযোগীকরণ ও যথাসময়ে নতুন প্রযুক্তির অভিযোজন একটি বড় চ্যালেঞ্জ। নতুন প্রযুক্তির উদ্ভব ডাক অধিদপ্তরকে প্রতিনিয়ত সেবা বহুমুখীকরণের প্রচেষ্টা গ্রহণ করতে হচ্ছে। এক্ষেত্রে প্রশিক্ষিত মানবসম্পদ ও আইসিটি সামগ্রীর স্বল্পতা রয়েছে। দেশব্যাপী নিরবচ্ছিন্ন নেটওয়ার্ক গড়তে টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড-এর বিনিয়োগ ঘাটতি রয়েছে। রাস্তা খননের কারণে প্রায়ই বিটিসিএল এর অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল নেটওয়ার্ক ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ায় নিরবচ্ছিন্ন নেটওয়ার্ক সার্ভিস বুকিপিং হয়ে পড়ে।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

আন্তর্জাতিক-মানের টেলিযোগাযোগ ও ডাক সেবা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ২০২৫ সালের মধ্যে ইন্টারনেট ব্যান্ডউইথের মূল্য বর্তমান মূল্যের ১৫% হ্রাসকরণ, ইন্টারনেটভিত্তিক সাইবার নিরাপত্তা ব্যবস্থা সম্প্রসারণ, বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ উৎক্ষেপণ, জানুয়ারি ২০২৫ এর মধ্যে তৃতীয় সাবমেরিন ক্যাবল বাণিজ্যিক ব্যান্ডউইথ বিপণন, ২০২৪ সালের মধ্যে 5G সেবা চালুকরণ। ২০২৩ সাল হতে বিভাগীয় শহরগুলোকে পর্যায়ক্রমে স্মার্ট সিটিতে রূপান্তরের জন্য প্রয়োজনীয় টেলিযোগাযোগ ও আইটি অবকাঠামো নির্মাণ করা। ইউনিয়ন পর্যায় পর্যন্ত অপটিক্যাল ফাইবার সম্প্রসারণের পরিকল্পনা রয়েছে। ২০২৬ সালের মধ্যে প্রযুক্তি নির্ভর মেইল প্রসেসিং ও ই-কমার্স হাব নির্মাণ। Telecommunications Conformance Testing Centre & Testing Regime এবং NAATRT স্থাপনের জন্য চলমান সম্ভাব্যতা সমীক্ষার আলোকে উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। ডাক অধিদপ্তরের উন্নয়নের জন্য ডাক বিভাগের ডিজিটাইজেশন, কৃষিভিত্তিক ও পচনশীল পণ্য সরবরাহে ব্যবসায়িক মডেল, চিঠি ও পার্শেল পরিবহনে ব্যবসায়িক মডেল এবং স্বয়ংক্রিয় ডাক প্রক্রিয়াকরণ বিষয়ে উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ করা হবে।

#### ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৮২৮০০ সংখ্যক (ক্রমপুঞ্জিভূত) GPON সংযোগ এবং ৬৯০ জিবিপিএস (ক্রমপুঞ্জিভূত) ট্রান্সমিশন ব্যাক হোল সেবা প্রদান।
- ল্যাপটপ উৎপাদন/সংযোজনঃ ১৫০০টি।
- ১০০০০ কিঃমিঃ অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল এবং ২০০০ কিমি এইচডিপিই ডাক্ট উৎপাদনপূর্বক সরবরাহ।
- সাবমেরিন ক্যাবলের ব্যান্ডউইথ এর বিক্রয় বৃদ্ধি।
- ৪জি নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ ও নতুন গ্রাহক বৃদ্ধির জন্য ৮৫০টি নতুন e-node-B স্থাপন করা হবে।
- অভ্যন্তরীণ ডাকের ট্র্যাকিং এবং ট্রেসিং সুবিধা সম্বলিত ডাকঘরের সংখ্যা বৃদ্ধি ২০১০।

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ: ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ: ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২৩ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

সাশ্রয়ী, সর্বজনীন এবং নির্ভরযোগ্য টেলিযোগাযোগ ও ডাক সেবা।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন ও আধুনিক প্রযুক্তি অভিযোজনের মাধ্যমে সাশ্রয়ী, মানসম্পন্ন ও আন্তর্জাতিক মানের টেলিযোগাযোগ ও ডাকসেবা নিশ্চিতকরণ।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. আধুনিক ও দ্রুতগতির টেলিযোগাযোগ সেবা নিশ্চিতকরণ
২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি ও বিকাশ
৩. দেশে টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন/ সংযোজনে পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন নিশ্চিতকরণ
৪. আধুনিক ডাক সেবা নিশ্চিতকরণ
৫. বহিঃবিশ্বের সাথে টেলিযোগাযোগ সেবা সম্প্রসারণ

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. টেলিযোগাযোগ সেবার নীতি নির্ধারণ ও বাস্তবায়ন তদারকি;
২. উৎপাদক, সরবরাহকারী এবং সেবা প্রদানকারীসহ সামগ্রিক টেলিযোগাযোগ শিল্প সংক্রান্ত।
৩. টেলিযোগাযোগ সম্পর্কিত অবকাঠামো উন্নয়ন।
৪. অধীনস্থ অধিদপ্তর, দপ্তর ও সংস্থার প্রশাসনিক কার্যক্রম।
৫. টেলিযোগাযোগ খাতে বিনিয়োগ, গবেষণা ও উন্নয়ন (R & D), মানবসম্পদ উন্নয়ন ও উদ্যোক্তা উন্নয়ন এর প্রচার ও প্রসার।
৬. ডাক ও টেলিযোগাযোগ সেবা বহুমুখীকরণে গৃহীত কার্যাবলী তদারকি।
৭. সরকারি মালিকানাধীন কোম্পানীর সক্ষমতা বৃদ্ধি ও লাভজনক প্রতিষ্ঠানে পরিণতকরণ।
৮. আন্তর্জাতিক সংস্থার সাথে যোগাযোগ, সম্পর্ক রক্ষা ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন।
৯. নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮, পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ইত্যাদি এর আলোকে টেলিযোগাযোগ সেবা সারাদেশ ব্যাপি সম্প্রসারণের মাধ্যমে স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার স্বপ্ন পূরণ।
১০. মেইলিং ও কুরিয়ার সার্ভিসের কার্যক্রম যথাযথ তদারকি।
১১. টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্কের নিরাপত্তা ও সুরক্ষা এবং ওটিটি ও সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমসহ ডিজিটাল নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।

**সেকশন ২**  
**বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)**

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
তথ্য ও যোগাযোগ খাতের উৎকর্ষ সাধন ও উন্নয়নে ২০২৫-২৬ অর্থবছরের মধ্যে ৩০০০ জিবিপিএস ডাটা মনিটরিং	নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিতকরণ	জিবিপিএস	২৪০০	২৬০০	২৮৫০	২৯০০	৩০০০	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ, বিটিআরসি, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ও এনটিএমসি	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪ (ঘ)}
আধুনিক ডাক সেবা নিশ্চিতকরণে ডাকের ট্র্যাকিং এবং ট্রেসিং সুবিধা ২০২৫-২৬ অর্থবছরের মধ্যে ৯০০০ এ উন্নীতকরণ	অভ্যন্তরীণ ডাকের ট্র্যাকিং এবং ট্রেসিং সুবিধা সম্বলিত ডাকঘরের সংখ্যা বৃদ্ধি	সংখ্যা		৬৭২৬	১৭০০	৬০৪	৩৯৬	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এবং ডাক অধিদপ্তর	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৭), SDG National Action Plan (PTD),
4G নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ এ আগামি ২০২৫-২০২৬ অর্থ বছরের মধ্যে নতুন ৪৬২০ টি ই নোড বি স্থাপন	স্থাপিত e-note-B	সংখ্যা	৪৩০	-	৮৫০	২৩৭০	১৪০০	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ ও টেলিটক বাংলাদেশ লি:	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪:), এসডিজি (৯.সি) (১৭.৮), রূপকল্প ২০৪১
৩১-০৫-২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ এর মধ্যে ব্রডব্যান্ড পলিসির খসড়া প্রণীত	ব্রডব্যান্ড পলিসির খসড়া প্রণীত	তারিখ	-	-	৩১-০৫-২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ	-	-	বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ ও অন্যান্য অংশীজন	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪ (ঘ)}
আন্তর্জাতিক সাবমেরিন ক্যাবল ক্যাপাসিটি ও আইপি ট্রানজিট ব্যান্ডউইথ এর নতুন সংযোগ প্রদান	নতুন সংযোগ প্রদান সম্পন্ন	জিবিপিএস	৫০৫	৪৫৫	৪০০	২০০	২৫০	বাংলাদেশ সাবমেরিন কেবল কোং লিঃ এবং সম্ভাব্য সরকারি ও বেসরকারি গ্রাহক প্রতিষ্ঠান	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪)

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] আধুনিক ও দ্রুতগতির টেলিযোগাযোগ সেবা নিশ্চিতকরণ	২১	[১.১] ট্রান্সমিশন ব্যাকহল সার্ভিস-এর ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ব্যবহৃত ব্যাকহল ব্যান্ডউইডথ	ক্রমপুঞ্জিত	Gbps	২	৫৩০	৬৩০	৬৯০	৬৮৫	৬৮০	৬৭০	৬৬০	৭৬০	৮৩০
		[১.২] GPON সার্ভিস	[১.২.১] GPON সংযোগ	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৩	৪০২৯৪	৬১৮০০	৮২৮০০	৮০৫০০	৭৭৫০০	৭৩৬০০	৬৮৫০০	১০১৯০০	১২২০০০
		[১.৩] ইন্টারনেট সার্ভিস-এর ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ব্যবহৃত ইন্টারনেট ব্যান্ডউইডথ	ক্রমপুঞ্জিত	Gbps	২	৪৯৬	৫৭০	৬০০	৫৯৭	৫৯৪	৫৯০	৫৮৫	৬৩০	৬৭০
		[১.৪] ডিজিটাল সেবার সম্প্রসারণ	[১.৪.১] মোবাইলের মাধ্যমে Bulk এসএমএস সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা(কোটি)	২	৪২.৪	৪২.০২	৪৩	৪২	৪১	৪০	৩৯	৪৪	৪৫
			[১.৪.২] অনলাইনে সম্পাদিত চাকরী প্রার্থীর আবেদন প্রক্রিয়াকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা(লক্ষ)	২	১২৭.৫	১২৮.০১	১২৯	১২৮	১২৭	১২৬	১২৫	১৩০	১৩১
[১.৫] নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিতকরণ	[১.৫.১] ইন্টারন্যাশনাল ইন্টারনেট গেটওয়ে (আইআইজি) কর্তৃক ব্যবহৃত ব্যান্ডউইথ মনিটরিং	ক্রমপুঞ্জিত	Gbps	২	২৪০০	২৬০০	২৮৫০	২৭০০	২৬০০				২৯০০	৩০০০	
		[১.৫.২] "সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স(সিটিডিআর) সিস্টেম" এর নিরাপত্তা বিষয়ক URL ব্লকিং সংক্রান্ত অনুরোধ সমাধানের ব্যবস্থা গ্রহণ	গড়	%	২				৯৮	৯৫	৯০		৯৮	৯৮	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
		[১.৬] বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর আয় বৃদ্ধি	[১.৬.১] বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর ট্রান্সপন্ডারের ক্যাপাসিটি বিক্রয়কৃত আয়	সমষ্টি	টাকা (কোটি)	২	১২০	১৫০	১৬৫	১৬২	১৬০	১৫৭	১৫৫	১৮৫	২০৫
		[১.৭] ভি-স্যাট সেবার আওতায় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে অন্তর্ভুক্তিকরণের মাধ্যমে স্থানীয় বাজার সৃষ্টি।	[১.৭.১] ভি-স্যাট সেবার আওতায় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে অন্তর্ভুক্তিকরণের মাধ্যমে স্থানীয় বাজার সৃষ্টি	ক্রমপুঞ্জিত	প্রতিষ্ঠান সংখ্যা	২	২	১০	১৫	১৪	১৩	১২	১১	২৫	৩৫
		[১.৮] 4G নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ	[১.৮.১] স্থাপিত e-node-B	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪৩০		৮৫০	৮৩০	৮১০	৭৯০	৭৭০	২৩৭০	১৪০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি ও বিকাশ	১৬	[২.১] ব্রডব্যান্ড পলিসির খসড়া প্রণয়ন	[২.১.১] ব্রডব্যান্ড পলিসির খসড়া প্রণীত	তারিখ	তারিখ	২			৩১.০৫.২৪	১০.০৬.২৪	১৫.০৬.২৪	২৫.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		[২.২] অবসরপ্রাপ্ত কর্মচারীগণের জীবন মান সুরক্ষার লক্ষ্যে ১৫/৫/২০২৪ তারিখের মধ্যে প্রাপ্ত পেনশন আবেদন নিষ্পত্তি নিশ্চিতকরণ	[২.২.১] পেনশন প্রদানযোগ্য আবেদনকারীদের পেনশন প্রদানকৃত	গড়	%	২		৮০	৯৫	৯০	৮০			৯৫	৯৫
		[২.৩] কর্মচারীগণের অধিকার সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রণোদনা প্রদানের লক্ষ্যে যথাসময়ে পদোন্নতি প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ	[২.৩.১] কর্মচারীগণের পদোন্নতি প্রস্তাব নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	২		৮০	৮০	৭৫	৭০			৮৫	৮৫
		[২.৪] শূন্যপদে নিয়োগের উদ্যোগ গ্রহণ এবং লিখিত পরীক্ষা গ্রহণ	[২.৪.১] শূন্যপদে নিয়োগের লক্ষ্যে লিখিত পরীক্ষা গ্রহণ	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০৬.২৪	১৮.০৬.২৪	২১.০৬.২৪	২৫.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪	১০০	১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
<b>মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
		[২.৫] সমসাময়িক বিষয়ে প্রশিক্ষণ	[২.৫.১] প্রশিক্ষণ আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	২		০৫	৬	৫	৪		৬	৬	
		[২.৬] প্রকল্প পরিদর্শনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	[২.৬.১] সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	%	১		৮২	৮০	৭৫	৭০		৮০	৮০	
		[২.৬] প্রকল্প পরিদর্শনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	[২.৬.২] এ বিভাগ কর্তৃক প্রকল্প পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২		১৩	১৫	১৪	১৩		১৫	১৫	
		[২.৭] ত্রি-পক্ষীয় সভা অনুষ্ঠানের মাধ্যমে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ	[২.৭.১] ত্রি-পক্ষীয় সভা অনুষ্ঠান	সমষ্টি	সংখ্যা	২		৬	৫	৪	৩		৬	৬	
		[২.৭] ত্রি-পক্ষীয় সভা অনুষ্ঠানের মাধ্যমে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ	[২.৭.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১		৭০	৭৫	৭০	৬৫		৭৫	৭৫	
[৩] দেশে টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন/ সংযোজনে পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন নিশ্চিতকরণ	১২	[৩.১] টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন / সংযোজন	[৩.১.১] উৎপাদিত/ সংযোজিত ল্যাপটপ বিপন্ন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫৬৭	৩০০	১৫০০	১৪৪০	১৩৮০	১৩২০	২০০০	২৫০০০	
		[৩.১] টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন / সংযোজন	[৩.১.২] বিটিআরসির জন্য সরকার কর্তৃক নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী রাজস্ব আদায়	গড়	%	২	১০০	১০০	১০০	৯৫	৯০		১০০	১০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[৩.১.৩] ২৩০০-২৪০০ মেগাহার্জ এবং ২৫০০-২৬৯০ মেগাহার্জ ব্যান্ডের অব্যবহৃত তরঙ্গ মোবাইল অপারেটরদের অনুকূলে বরাদ্দকরণ	তারিখ	তারিখ	২			৩০.০৪.২৪	১৫.০৫.২৪	৩১.০৫.২৪	১৫.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
			[৩.১.৪] কার্যাদেশের প্রেক্ষিতে উৎপাদিত/সংযোজিত ডিজিটাল এনার্জি মিটার	গড়	%	২	১০০	২৫	১০০	৯০	৮০			১০০	১০০
		[৩.২] টেলিযোগাযোগ গণ্য উৎপাদন	[৩.২.১] উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	৬৩২৯	১৬২২২	১০০০০	৮৬০০	৭৭০০	৭০০০	৫০০০	১১০০০	১২০০০
			[৩.২.২] উৎপাদিত এইচডিপিই ডাক্ট	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	১৫০০	৪৭৪৪	২০০০	১৮২০	১৬০০	১৪০০	১২০০	১৫০০	১১০০
			[৩.২.৩] উৎপাদিত কপার ক্যাবল	সমষ্টি	সিকেএম	১	২১৪৮৪	৩২৪৯০	১০০০০	৮৬০০	৭৭০০	৭০০০	৫০০০	৮০০০	৭০০০
[৪] আধুনিক ডাক সেবা নিশ্চিতকরণ	১২	[৪.১] ডাক সেবার পরিধি সম্প্রসারণ	[৪.১.১] বান্ধ মেইলের গ্রাহক প্রতিষ্ঠান সংখ্যা বৃদ্ধি	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	৪	৪	৩	২			৫	৬
			[৪.১.২] পুরাতন ডাকঘর ভবন নির্মাণ ও সম্প্রসারণপূর্বক আধুনিক সুবিধা সংযোজন	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	২	৭৮	৯৬	১৮৬	১৬৭	১৪৯	১৩০	১১২	২০৮	৩১০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[৪.২] ডিজিটাল সেবার সম্প্রসারণ	[৪.২.১] অভ্যন্তরীণ ডাকের ট্রাকিং এবং ট্রেসিং সুবিধা সম্বলিত ডাকঘরের সংখ্যা বৃদ্ধি।	সমষ্টি	সংখ্যা	৩		৬৭২৬	১৭০০	১৬০০	১৫০০			৬০৪	৩৯৬
			[৪.২.২] ইএমটিএস সেবার কর্পোরেট গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি।	সমষ্টি	সংখ্যা	২		২	৪	৩	২			৫	৬
		[৪.৩] মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস বিধিমালা ২০১৩ এর বিধি ১৯ (৬) অনুসারে তফসিল -৭ এ বর্ণিত নির্ধারিত ক্ষতিপূরণ ফি আদায় এর ব্যবস্থা করা	[৪.৩.১] মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস বিধিমালা ২০১৩ এর বিধি ১৯ (৬) অনুসারে তফসিল -৭ এ বর্ণিত নির্ধারিত ক্ষতিপূরণ ফি আদায়	সমষ্টি	টাকা (কোটি)	৩	০.৯৬	১.০০	১.০৫	১.০০	০.৯০			১.১০	১.১৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৫] বহিঃবিশ্বের সাথে টেলিযোগাযোগ সেবা সম্প্রসারণ	৯	[৫.১] প্রথম সাবমেরিন ক্যাবল SMW4 আপগ্রেডেশন	[৫.১.১] প্রথম সাবমেরিন ক্যাবল SMW4 আপগ্রেডেশন সম্পন্ন	তারিখ	তারিখ	৩			৩১.০৫.২৪	১০.০৬.২৪	২০.০৬.২৪	২৫.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		[৫.২] তৃতীয় সাবমেরিন ক্যাবল স্থাপনের জন্য ডাটা সেন্টার অবকাঠামো তৈরি।	[৫.২.১] ডাটা সেন্টার অবকাঠামো তৈরির জন্য কার্যাদেশ প্রদান	তারিখ	তারিখ	২			৩১.০৫.২৪	১০.০৬.২৪	২০.০৬.২৪	২৫.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪		
		[৫.৩] আন্তর্জাতিক সাবমেরিন ক্যাবল ক্যাপাসিটি ও আইপি ট্রানজিট ব্যাল্ডউইথ এর নতুন সংযোগ প্রদান	[৫.৩.১] নতুন সংযোগ প্রদান সম্পন্ন	সমষ্টি	জিবিপিএস	২	৫০৫	৪৫৫	৪০০	৩০০	২০০			২০০	২৫০
		[৫.৪] নতুন লোকেশনে একটি আইআইজি Point of Presence স্থাপন	[৫.৪.১] একটি আইআইজি Point of Presence স্থাপন সম্পন্ন	তারিখ	তারিখ	২			১০.০৫.২৪	২০.০৫.২৪	৩০.০৫.২৪	১০.০৬.২৪	২৫.০৬.২৪		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

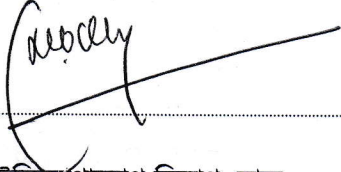
\*সাময়িক (provisional) তথ্য



আমি, সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ: ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয় মাননীয় মন্ত্রী, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ: ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ: ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সচিব

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ: ডাক,  
টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২১/০৭/২৩

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব  
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

২১. ০৭. ২০২৩

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	4G	Fourth Generation
২	৫জি	পঞ্চম প্রজন্ম
৩	GPON	Gigabit Passive Optical Networks
৪	IIG	ইন্টারন্যাশনাল ইন্টারনেট গেটওয়ে
৫	MHz	MegaHertz
৬	NAATRT	National Academy for Advance Telecommunications Research and Training
৭	SEA-ME-WE-6 (SMW-6)	South East Asia–Middle East–Western Europe 6
৮	এইচডিপিই/ HDPE	হাই ডেনসিটি পলিইথিলিন
৯	এনটিএমসি	ন্যাশনাল টেলিকমিউনিকেশন মনিটরিং সেন্টার
১০	জিবিপিএস/ Gbps	গিগা বিট পার সেকেন্ড
১১	ডিটিএইচ	ডাইরেক্ট টু হোম
১২	বিএসসিসিএল	বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড
১৩	বিটিআরসি	বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন
১৪	বিটিসিএল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানী লিমিটেড
১৫	বিসিএসএল	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড
১৬	বিসিএসসিএল	বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানী লিমিটেড
১৭	সিকেএম	কন্ডাক্টর কিলোমিটার
১৮	সিটিডিআর	সাইবার শ্লেড ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স সেন্টার

**সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] ট্রান্সমিশন ব্যাকহল সার্ভিস- এর ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ব্যবহৃত ব্যাকহল ব্যান্ডউইডথ	বিটিসিএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিটিসিএল-এর প্রত্যয়ন
[১.২] GPON সার্ভিস	[১.২.১] GPON সংযোগ	বিটিসিএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিটিসিএল-এর প্রত্যয়ন
[১.৩] ইন্টারনেট সার্ভিস- এর ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ব্যবহৃত ইন্টারনেট ব্যান্ডউইডথ	বিটিসিএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিটিসিএল-এর প্রত্যয়ন
[১.৪] ডিজিটাল সেবার সম্প্রসারণ	[১.৪.১] মোবাইলের মাধ্যমে Bulk এসএমএস সেবা	টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড-এর প্রত্যয়ন
	[১.৪.২] অনলাইনে সম্পাদিত চাকরী প্রার্থীর আবেদন প্রক্রিয়াকরণ	টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	টেলিটক এর প্রত্যয়ন
[১.৫] নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিতকরণ	[১.৫.১] ইন্টারন্যাশনাল ইন্টারনেট গেটওয়ে (আইআইজি) কর্তৃক ব্যবহৃত ব্যান্ডউইথ মনিটরিং	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর; টেলিকম শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের প্রত্যয়ন ও প্রতিবেদন
	[১.৫.২] "সাইবার শ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স(সিটিডিআর) সিস্টেম" এর মাধ্যমে ডিজিটাল নিরাপত্তা বিষয়ক URL ব্লকিং সংক্রান্ত অনুরোধ সমাধানের ব্যবস্থা গ্রহণ	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের প্রত্যয়ন
[১.৬] বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর আয় বৃদ্ধি	[১.৬.১] বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর ট্রান্সপন্ডারের ক্যাপাসিটি বিক্রয়কৃত আয়	বিএসসিএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিএসসিএল-এর প্রত্যয়ন
[১.৭] ভি-স্যাট সেবার আওতায় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে অন্তর্ভুক্তিকরণের মাধ্যমে স্থানীয় বাজার সৃষ্টি।	[১.৭.১] ভি-স্যাট সেবার আওতায় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে অন্তর্ভুক্তিকরণের মাধ্যমে স্থানীয় বাজার সৃষ্টি	বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কম্পানী লিমিটেড; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কম্পানী লিমিটেড এর প্রত্যয়ন
[১.৮] 4G নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ	[১.৮.১] স্থাপিত e-node-B	বিটিসিএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিটিসিএল-এর প্রত্যয়ন ও পিএসসি সভার কার্যবিবরণী
[২.১] ব্রডব্যান্ড পলিসির খসড়া প্রণয়ন	[২.১.১] ব্রডব্যান্ড পলিসির খসড়া প্রণীত	বিটিআরসি ও টেলিকম শাখা	বিটিআরসি ও টেলিকম শাখার প্রত্যয়নসহ খসড়া পলিসি।
[২.২] অবসরপ্রাপ্ত কর্মচারীগণের জীবন মান সুরক্ষার লক্ষ্যে ১৫/৫/২০২৪ তারিখের মধ্যে প্রাপ্ত পেনশন আবেদন নিষ্পত্তি নিশ্চিতকরণ	[২.২.১] পেনশন প্রদানযোগ্য আবেদনকারীদের পেনশন প্রদানকৃত	ডাক-১ ও কোম্পানি-১ শাখা, প্রশাসন-১, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ডাক-১ ও কোম্পানি-১ শাখা, প্রশাসন-১ শাখার প্রত্যয়ন
[২.৩] কর্মচারীগণের অধিকার সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রণোদনা প্রদানের লক্ষ্যে যথাসময়ে পদোন্নতি প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ	[২.৩.১] কর্মচারীগণের পদোন্নতি প্রস্তাব নিষ্পত্তিকৃত	ডাক-১ ও কোম্পানি-১ শাখা, প্রশাসন-১, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ডাক-১ ও কোম্পানি-১ শাখা, প্রশাসন-১ শাখার প্রত্যয়ন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৪] শূন্যপদে নিয়োগের উদ্যোগ গ্রহণ এবং লিখিত পরীক্ষা গ্রহণ	[২.৪.১] শূন্যপদে নিয়োগের লক্ষ্যে লিখিত পরীক্ষা গ্রহণ	ডাক-১ ও কোম্পানি-১ শাখা, প্রশাসন-১, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ডাক-১ ও কোম্পানি-১ শাখা, প্রশাসন-১ শাখার প্রত্যয়ন
[২.৫] সমসাময়িক বিষয়ে প্রশিক্ষণ	[২.৫.১] প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশাসন-১, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	প্রশাসন-১ শাখার প্রত্যয়নসহ তথ্যাদি
[২.৬] প্রকল্প পরিদর্শনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	[২.৬.১] সুপারিশ বাস্তবায়ন	পরিকল্পনা -১/২/৩/৪ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।	পরিকল্পনা -১/২/৩/৪ শাখা কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত সামারীসীটসহ প্রত্যয়ন।
	[২.৬.২] এ বিভাগ কর্তৃক প্রকল্প পরিদর্শন	পরিকল্পনা -১/২/৩/৪ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।	পরিকল্পনা -১/২/৩/৪ শাখা কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত সামারীসীটসহ প্রত্যয়ন।
[২.৭] ত্রি-পক্ষীয় সভা অনুষ্ঠানের মাধ্যমে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ	[২.৭.১] ত্রি-পক্ষীয় সভা অনুষ্ঠান	নিরীক্ষা ১/২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।	নিরীক্ষা ১/২ শাখার প্রত্যয়ন
	[২.৭.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণ	নিরীক্ষা ১/২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।	নিরীক্ষা ১/২ শাখার প্রত্যয়ন
[৩.১] টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন / সংযোজন	[৩.১.১] উৎপাদিত/ সংযোজিত ল্যাপটপ বিপনন	টিএসএসএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড-এর প্রত্যয়ন
	[৩.১.২] বিটিআরসির জন্য সরকার কর্তৃক নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী রাজস্ব আদায়	বিটিআরসি ও টেলিকম শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিটিআরসি'র প্রত্যয়ন।
[৩.১] টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন / সংযোজন	[৩.১.৩] ২৩০০-২৪০০ মেগাহার্টজ এবং ২৫০০-২৬৯০ মেগাহার্টজ ব্যান্ডের অব্যবহৃত তরঙ্গ মোবাইল অপারেটরদের অনুকূলে বরাদ্দকরণ	বিটিআরসি ও টেলিকম শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিটিআরসি'র প্রত্যয়ন।
	[৩.১.৪] কার্যদেশের প্রেক্ষিতে উৎপাদিত/ সংযোজিত ডিজিটাল এনার্জি মিটার	টিএসএসএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড-এর প্রত্যয়ন
[৩.২] টেলিযোগাযোগ পণ্য উৎপাদন	[৩.২.১] উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল	বিসিএসএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিসিএসএল-এর প্রত্যয়ন
	[৩.২.২] উৎপাদিত এইচডিপিই ডাক্ট	বিসিএসএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিসিএসএল-এর প্রত্যয়ন
	[৩.২.৩] উৎপাদিত কপার ক্যাবল	বিসিএসএল; কোম্পানি-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিসিএসএল-এর প্রত্যয়ন
[৪.১] ডাক সেবার পরিধি সম্প্রসারণ	[৪.১.১] বান্ধ মেইলের গ্রাহক প্রতিষ্ঠান সংখ্যা বৃদ্ধি	ডাক অধিদপ্তর; ডাক-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ডাক অধিদপ্তরের প্রত্যয়ন
	[৪.১.২] পুরাতন ডাকঘর ভবন নির্মাণ ও সম্প্রসারণপূর্বক আধুনিক সুবিধা সংযোজন	ডাক অধিদপ্তর, পরিকল্পনা-১/২	ডাক অধিদপ্তরের প্রত্যয়ন, পিএসসি সভার কার্যবিবরণী ও হস্তান্তরপত্র
[৪.২] ডিজিটাল সেবার সম্প্রসারণ	[৪.২.১] অভ্যন্তরীণ ডাকের ট্র্যাকিং এবং ট্রেসিং সুবিধা সম্বলিত ডাকঘরের সংখ্যা বৃদ্ধি।	ডাক অধিদপ্তর; ডাক-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ডাক অধিদপ্তরের প্রত্যয়ন
	[৪.২.২] ইএমটিএস সেবার কর্পোরেট গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি।	ডাক অধিদপ্তর; ডাক-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ডাক অধিদপ্তরের প্রত্যয়ন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৪.৩] মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস বিধিমালা ২০১৩ এর বিধি ১৯ (৬) অনুসারে তফসিল -৭ এ বর্ণিত নির্ধারিত ক্ষতিপূরণ ফি আদায় এর ব্যবস্থা করা	[৪.৩.১] মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস বিধিমালা ২০১৩ এর বিধি ১৯ (৬) অনুসারে তফসিল -৭ এ বর্ণিত নির্ধারিত ক্ষতিপূরণ ফি আদায়	মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ ও ডাক-২ শাখা	মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ-এর প্রত্যয়ন।
[৫.১] প্রথম সাবমেরিন ক্যাবল SMW4 আপগ্রেডেশন	[৫.১.১] প্রথম সাবমেরিন ক্যাবল SMW4 আপগ্রেডেশন সম্পন্ন	বিএসসিসিএল ও কোম্পানী-২ শাখা।	বিএসসিসিএল এর প্রত্যয়ন
[৫.২] তৃতীয় সাবমেরিন ক্যাবল স্থাপনের জন্য ডাটা সেন্টার অবকাঠামো তৈরি।	[৫.২.১] ডাটা সেন্টার অবকাঠামো তৈরির জন্য কার্যাদেশ প্রদান	বিএসসিসিএল ও কোম্পানী-২ শাখা।	বিএসসিসিএল এর প্রত্যয়ন।
[৫.৩] আন্তর্জাতিক সাবমেরিন ক্যাবল ক্যাপাসিটি ও আইপি ট্রানজিট ব্যান্ডউইথ এর নতুন সংযোগ প্রদান	[৫.৩.১] নতুন সংযোগ প্রদান সম্পন্ন	বিএসসিসিএল; কোম্পানী-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিএসসিসিএল-এর প্রত্যয়ন
[৫.৪] নতুন লোকেশনে একটি আইআইজি Point of Presence স্থাপন	[৫.৪.১] একটি আইআইজি Point of Presence স্থাপন সম্পন্ন	বিএসসিসিএল; কোম্পানী-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	বিএসসিসিএল-এর প্রত্যয়ন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন / সংযোজন	উৎপাদিত/ সংযোজিত ল্যাপটপ বিপন্নন	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়	সংশ্লিষ্ট পণ্যের পর্যাপ্ত ক্রয়াদেশ (পত্র যোগাযোগ)
টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন / সংযোজন	কার্যাদেশের প্রেক্ষিতে উৎপাদিত/ সংযোজিত ডিজিটাল এনার্জি মিটার	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	সংশ্লিষ্ট পণ্যের পর্যাপ্ত ক্রয়াদেশ (পত্র যোগাযোগ)
টেলিযোগাযোগ পণ্য উৎপাদন	উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনস কোম্পানি লিমিটেড	চলমান উন্নয়ন প্রকল্পের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা ও ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ ও তা বাস্তবায়ন।
ট্রান্সমিশন ব্যাকহল সার্ভিস- এর ব্যবহার বৃদ্ধি	ব্যবহৃত ব্যাকহল ব্যান্ডউইডথ	সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর	রাস্তা খনন ও মেরামতের সময় অপটিক্যাল ফাইবার যাতে ক্ষতিগ্রস্ত না হয় তার ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিতকরণ	ইন্টারন্যাশনাল ইন্টারনেট গেটওয়ে (আইআইজি) কর্তৃক ব্যবহৃত ব্যান্ডউইথ মনিটরিং	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনস রেগুলেটরি কমিশন	পিটিডি ও বিটিআরসি এর কর্মকর্তার সমন্বয়ে গঠিত মনিটরিং টিম এর নিয়মিত মনিটরিং

সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, রূপকল্প ২০৪১	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, পৃষ্ঠা- ৩৭২: ) রূপকল্প ২০৪১ (অনুচ্ছেদ ১০.৬ পৃষ্ঠা- ১৬৪)	[১.১] ট্রান্সমিশন ব্যাকহল সার্ভিস- এর ব্যবহার বৃদ্ধি	
২	এসডিজি, রূপকল্প ২০৪১	এসডিজি (৯.সি) (১৭.৮) রূপকল্প ২০৪১ (অনুচ্ছেদ ১০.৬ পৃষ্ঠা- ১৬৪)	[১.২] GPON সার্ভিস	
৩	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, এসডিজি, রূপকল্প ২০৪১	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, পৃষ্ঠা- ৩৭২: ) এসডিজি (৯.সি) (১৭.৮) রূপকল্প ২০৪১ (অনুচ্ছেদ ১০.৬ পৃষ্ঠা- ১৬৪)	[১.৩] ইন্টারনেট সার্ভিস- এর ব্যবহার বৃদ্ধি	
৪	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪ (ক), পৃষ্ঠা ৩৭২}	[১.৪] ডিজিটাল সেবার সম্প্রসারণ	
৫	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪ (ঘ), পৃষ্ঠা ৩৭২}	১.৫] নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিতকরণ	
৬	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা, ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬ অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪ (ঙ), পৃষ্ঠা ৩৭৩}	[১.৬] বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর আয় বৃদ্ধি	
৭	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা, ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬ অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪ (ঙ), পৃষ্ঠা ৩৭৩}	[১.৭] ভি-স্যাট সেবার আওতায় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে অন্তর্ভুক্তিকরণের মাধ্যমে স্থানীয় বাজার সৃষ্টি।	
৮	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, এসডিজি, রূপকল্প ২০৪১	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, পৃষ্ঠা- ৩৭২:) এসডিজি (৯.সি) (১৭.৮) রূপকল্প ২০৪১ (অনুচ্ছেদ ১০.৬, পৃষ্ঠা- ১৬৪)	[১.৮] 4G নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ	
৯	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪ (ঘ), পৃষ্ঠা ৩৭২}	[২.১] ব্রডব্যান্ড পলিসির খসড়া প্রণয়ন	
১০	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, (ঠ), পৃষ্ঠা ৩৭৬}	[৩.১] টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন / সংযোজন	
১১	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা {অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, (ঠ) পৃষ্ঠা ৩৭৬}	[৩.২] টেলিযোগাযোগ পণ্য উৎপাদন	
১২	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, SDG National Action Plan (PTD),	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৭, পৃষ্ঠা: ৩৭৬-৩৭৭) SDG National Action Plan (PTD), (অধ্যায়: ৪, পৃষ্ঠা: ৬১, ৬৩)	[৪.১] ডাক সেবার পরিধি সম্প্রসারণ	
১৩	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, পৃষ্ঠা: ৩৭২) প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ (অধ্যায়: ১০, পৃষ্ঠা: ১৮০, ইংরেজি ভাষন)	[৪.২] ডিজিটাল সেবার সম্প্রসারণ	
১৪	মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস বিধিমালা ২০১৩ এর বিধি ১৯ (৬)	মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস বিধিমালা ২০১৩ এর বিধি ১৯ (৬)	[৪.৩] মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস বিধিমালা ২০১৩ এর বিধি ১৯ (৬) অনুসারে তফসিল -৭ এ বর্ণিত নির্ধারিত ক্ষতিপূরণ ফি আদায়	
১৫	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, পৃষ্ঠা ৩৭২-৩৭৩)	[৫.১] প্রথম সাবমেরিন ক্যাবল SMW4 আগশ্রেডেশন	
১৬	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, পৃষ্ঠা ৩৭২-৩৭৩) বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে তৃতীয় সাবমেরিন ক্যাবল স্থাপন প্রকল্প	৫.২] তৃতীয় সাবমেরিন ক্যাবল স্থাপনের জন্য ডাটা সেন্টার অবকাঠামো তৈরি।	

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১৭	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, পৃষ্ঠা ৩৭২-৩৭৩)	৫.৩] আন্তর্জাতিক সাবমেরিন ক্যাবল ক্যাপাসিটি ও আইপি ট্রানজিট ব্যান্ডউইথ এর নতুন সংযোগ প্রদান	
১৮	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (অধ্যায়: ৬, অনুচ্ছেদ ৬.৬.৪, পৃষ্ঠা ৩৭২-৩৭৩)	[৫.৪] নতুন লোকেশনে একটি আইআইজি Point of Presence স্থাপন	



**সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ**