



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

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

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ - জুন ৩০, ২০১৯

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৬
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৮
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২১

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:

আধুনিক তথ্য প্রযুক্তির সর্বোত্তম ব্যবহারের মাধ্যমে সাশ্রয়ী ও নির্ভরযোগ্য ডাক ও টেলিযোগাযোগ সেবা জনগণের দোরগোড়ায় পৌছানোর দায়িত্ব ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের ওপর ন্যস্ত। ডাক ও টেলিযোগাযোগ সেবা যুগোপযোগীকরণ ও আধুনিক প্রযুক্তি অভিযোজনের লক্ষ্যে প্রকল্প গ্রহণ, বাস্তবায়ন, দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলকে ব্রডব্যান্ড নেটওয়ার্কের আওতায় আনয়ন, টেলিযোগাযোগ সংক্রান্ত আইন ও নীতিমালা প্রণয়ন, আইটিই (ITU) ও ইউপিইউ (UPU) সহ আন্তর্জাতিক সংস্থাসমূহের সাথে সংযোগ রক্ষা করে ডাক ও টেলিযোগাযোগ সেবা আধুনিকায়নে এ বিভাগ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। বিগত তিন বছরে সকল জেলা, উপজেলা ও ইউনিয়নসমূহে ২২৫০০ কিঃমি: অপটিক্যাল ফাইবার স্থাপন করা হয়েছে। ইন্টারনেটের ব্যাস্তি বৃদ্ধির লক্ষ্যে ব্যান্ডউইথ মূল্য হাস করা হয়েছে। বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপণ করা হয়েছে। মোবাইল ফোন অপারেটর-এর মাধ্যমে 4G সেবা চালু করা হয়েছে। টেলিটকের মাধ্যমে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ, স্বাস্থ্য, কৃষি, মোবাইল ব্যাংকিং, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি কার্যক্রম চালু করা হয়েছে। টেলিফোন শিল্প সংস্থা কর্তৃক ল্যাপটপ, ডিজিটাল এনার্জি মিটার উৎপাদন চলছে। ৮৫০০টি ডাকঘরকে পোস্ট-ই সেন্টার-এ রূপান্বিত করা হয়েছে। ৮৫০০টি ডাকঘরে পোস্টাল ক্যাশকার্ড ও ৮৫০০টি ডাকঘরে ইলেক্ট্রনিক মানি ট্রান্সফার সার্ভিস (ইএমটিএস) চালু করা হয়েছে। টেলিডেনসিটি ৯১.৩০% এবং ইন্টারনেট পেনিট্রেশন ৫০.৫০% অর্জিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

প্রতিনিয়ত টেলিযোগাযোগ খাতে প্রযুক্তিগত পরিবর্তনের ফলে আইন, পলিসি ও গাইডলাইন যুগোপযোগীকরণ ও যথাসময়ে নতুন প্রযুক্তির অভিযোজন একটি বড় চ্যালেঞ্জ। ডাক অধিদপ্তরের পরিবহন ব্যবস্থা আধুনিকায়ন ও আধুনিক মেইল প্রেসেসিং সেন্টার স্থাপনের মাধ্যমে ডাক সেবা প্রদানের উদ্যোগ নেয়া প্রয়োজন। যোগাযোগের ক্ষেত্রে মোবাইল ও ইন্টারনেট নতুন ভূমিকায় অবরীণ হওয়ায় ডাক অধিদপ্তরকে প্রতিনিয়ত সেবা বহুমুখীকরণের প্রচেষ্টা গ্রহণ করতে হচ্ছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাশ্রয়ী, মানসম্পন্ন ও আন্তর্জাতিকমানের টেলিযোগাযোগ ও ডাক সেবা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে সকল ইউনিয়নে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল নেটওয়ার্ক স্থাপন, ইন্টারনেট ব্যান্ডউইথের মূল্য হাসকরণ, ইন্টারনেটভিত্তিক সাইবার নিরাপত্তা ব্যবস্থা চালুকরণ।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৭০০০ কিঃমি: অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল উৎপাদন;
- ৫০০০০ ডিজিটাল বৈদ্যুতিক মিটার এবং ৩০০০ ল্যাপটপ সংযোজন/উৎপাদন;
- নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণের জন্য ১০০০ BTS এবং ৬০০ Node-B স্থাপন; এবং
- ব্যান্ডউইথ বৃদ্ধি এবং ইন্টারনেটভিত্তিক সাইবার নিরাপত্তা ব্যবস্থা চালুকরণ।

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 ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

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 ২০১৮ সালের জুলাই মাসের ০৪ 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

- টেলিযোগাযোগ সেবার আধুনিকায়ন ও সম্প্রসারণ
- ডাক সেবার আধুনিকায়ন, আইসিটিভিতেক ডাকসেবার সম্প্রসারণ
- সেবা বহযুক্তীকরণ
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
- জাতীয় শুল্কাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ
- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- সারাদেশে টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ ও সেবা প্রদান;
- টেলিযোগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন/সংযোজন/সরবরাহ;
- ডাক সেবা প্রদান;
- ডাকঘরের মাধ্যমে সঞ্চয় সেবা প্রদান; এবং
- ডাকঘরের মাধ্যমে জীবন বীমা সেবা প্রদান।

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যনামা	প্রক্রিয়া	নির্ধারিত লক্ষ্যনামা অর্জনের ফের্দে যৌথভাবে দারিদ্র্যাশ্র্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূচি
টেলিফোনসেবা	টেলিফোনসেবা	% (গ্রন্থাঙ্গিভুক্ত)	৮৭.৩২	৯১.৩	৯৩	৯৪	৯৫	বিটিসিএল, মোবাইল অপারেটরসমূহ বিটিসিএল/ওয়েবসাইট
ইন্টারনেট প্লেনিংশেন যুক্তি	ইন্টারনেট প্লেনিংশেন যুক্তি	% (গ্রন্থাঙ্গিভুক্ত)	৮৫.৭৯	৮০.৫০	৮০	৯০	৮০	বিটিসিএল, বিএসসিসিএল মোবাইল অপারেটরসমূহ বিটিসিএল/ ওয়েবসাইট

*সামরিক (provisional) তথ্য

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকাৰ, কাৰ্যকৰূম, কৰ্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাণসিক

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সংক্ষেপ	একক	কর্মসম্পাদন সংচের মান	প্রকৃতি অঙ্কন	প্রকৃতি অঙ্কন*	অসমাধান	অতি উত্তম	চলতি মান	চলতি আবের নিরে	লক্ষ্যযোগাযোগ নির্ণয়ক করণ ২০১৮-১৯		প্রক্রিয়া ২০১৯-২০	প্রক্রিয়া ২০২০-২১	
												১০০%	৯০%	১০%		
মহাগভাব/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[১.১] ব্যবহৃত সার্ভিস-এর ব্যবহার বৃক্ষি	[১.১.১] ব্যবহৃত ব্যাকহল ব্যাকডিটাইথ	Gbps(ফেসপজিভিভ)	৬	২১৩.৫	২১৩.৫	২৯৫	২৯৫	২৯৫	২৯৫	২৯৫	২৯৫	২৯৫	১৮০	১৮০	১৮০	৪২০
[১.২] ইন্টারনেট সার্ভিস-এর ব্যবহার বৃক্ষি	[১.২.১] ব্যবহৃত ইন্টারনেট ব্যাকডিটাইথ	Gbps(ফেসপজিভিভ)	৩	১৬.৬	১৬.৬	১৬০	১৬০	১৬০	১৬০	১৬০	১৬০	১৬০	১৬০	১৬০	১৬০	২৫৫
[১.৩] GPON সার্ভিস-এর ব্যবহার বৃক্ষি	[১.৩.১] GPON সংযোগ	সংখ্যা(ফেসপজিভিভ)	২		৮৫৫	৮১০০	৭৯০০	৭৯০০	৭৯০০	৭৯০০	৭৯০০	৭৯০০	৭৯০০	৭৯০০	৭৯০০	৯৪০০
	[১.৪.১] উৎপাদিত অপারিয়াল ফাইবার ক্যাবল	কিঃমি:	৮	৬৯১৮.২২৮	৬২০০	৭০০০	৬৭২০	৬৭২০	৬৭২০	৬৭২০	৬৭২০	৬৭২০	৬৭২০	৬৭২০	৬০০০	৯০০০
	[১.৪.২] উৎপাদিত/সংযোজিত ডিজিটাল বৈদ্যুতিক নিটওর্ক	সংখ্যা	২.৫	৫০০০	৬০০০	৫০০০	৪৯০০	৪৯০০	৪৯০০	৪৯০০	৪৯০০	৪৯০০	৪৯০০	৪৯০০	৪৯০০	৫০০০০
	[১.৪.৩] উৎপাদিত কপার ক্যাবল	সিকেএম	২	৪৩৯৭.৯১	৭৫০০	৮৮০০	৮৮০০	৮৮০০	৮৮০০	৮৮০০	৮৮০০	৮৮০০	৮৮০০	৮৮০০	৮৮০০	৮০০০০
	[১.৪.৪] প্রিলিয়োগাযোগ পণ্য ও সরঞ্জামাদি উৎপাদন/সংযোজন	কিঃমি:	২	৫০৬.৫৬৭	১১৩০	১৩০০	১২৬৯	১২৬৯	১২৬৯	১২৬৯	১২৬৯	১২৬৯	১২৬৯	১২৬৯	১২৬৯	২৫০০
৫০	[১.৪.৫] উৎপাদিত/সংযোজিত ল্যাপটপ কম্পিউটার	সংখ্যা	১.৫	১১২০০	১১৫৫	৩০০০	২৯০০	২৯০০	২৯০০	২৯০০	২৯০০	২৯০০	২৯০০	২৯০০	২৯০০	৫০০০
	[১.৪.৬] উৎপাদিত/সংযোজিত টেলিফোন সেট	সংখ্যা	১.৫	৫৫০	৫৫০	৫০০	৫০০	৫০০	৫০০	৫০০	৫০০	৫০০	৫০০	৫০০	৫০০	৫০০০
	[১.৪.৭] উৎপাদিত/সংযোজিত পিএবিওআর সেট	সংখ্যা	০.৫	১১২	১১২	৬	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৬
	[১.৫] আরজাতিক ভাট্টা ও ইন্টারনেট সংযোগ বিক্রয়	Gbps(ফেসপজিভিভ)	১০	৮৭	১১২.২২	২২২	২২২	২২২	২২২	২২২	২২২	২২২	২২২	২২২	২২২	৪৬১

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান	কর্মসংপাদন সচিক	একক	কর্মসংপাদন সচিকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যযোগ্য/বির্লায়ক ২০১৫-১৬			চলতি যানের নিয়ে থানের নিয়ে থানের নিয়ে থানের নিয়ে	প্রকৃত অর্জন ২০১৫-১৬	প্রকৃত অর্জন ২০১৫-১৬
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম			
বঙ্গলাদেশ বিভাগের কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ												
					১০৩	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
[১.৬.১] মোবাইলের মাধ্যমে গ্রহীত ভর্তির আবেদন		সংখ্যা (লক্ষ)		৭৫	৭৫	৭৫	২৫	২৪	২৪	২৪	২০	২০
[১.৬.২] মোবাইলের মাধ্যমে পরিলোভিত ইউটিলিটি বিল		সংখ্যা (লক্ষ)		৮৫	৮২	৮০০	১৬০	১৭০	১৬০	১৬০	১৫০	১৫০
[১.৬.৩] অজাইন সম্পাদিত চাকরি প্রার্থীর রেজিস্ট্রেশন		সংখ্যা (লক্ষ)				২০	২৫	২৫	২৫	২০	১৮	১৫
[১.৭.১] স্টাপিট BTS		সংখ্যা		৭৭৩	৭০০	১০০০	৮০০	৭০০	৭০০	৭০০	৬০০	৬০০
[১.৭.২] স্টাপিট Node-B		সংখ্যা		৮০০	৯০০	৬০০	৫০০	৪০০	৩৫০	৩০০	২০০	১০০
[১.৮.] ২G, 3G ও 4G নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ		সংখ্যা										
[১.৮.১] সাইবার নিরাপত্তা যুবক চালুকরণ		তারিখ যোগাপাঠি স্থাপন										
[১.১.১] আদান-প্রদানকৃত জিইপি		সংখ্যা(লক্ষ)		৮	৭০	৭৫	৮০	৭৮	৭৬	৭৪	৭০	৭৫
[১.১.২] আদান-প্রদানকৃত চিঠিপত্র এবং পার্সেল		সংখ্যা(লক্ষ)		৮	১২০০	১৫০০	১৪০০	১৩০০	১২০০	১১০০	১০০০	১৫০০
[২.] ডাক দেবার আধুনিকযুক্ত, আইসিটিউটিক ডাকদেবার সম্প্রসারণ	১৪	তিনিমিত ম্যাগনেটিক স্টিপ সম্বলিত পোস্টল ক্যাশকার্ট			২	২,০০	২,০০	২,০০	২,০০	২,০০	২,০০	২,০০
[২.১] ডিজিটাল পক্ষান্তিক আর্থিক লেনদেন সুবিধা নিশ্চিতকরণ		সংখ্যা(লক্ষ)										
[২.২.১] স্টাপিট এটিএম ব্যু		সংখ্যা		২	১৫	২০	২০	১৮	১৮	১৮	১৫	১৫
[২.৩.] জীর্ণ ডাকব্যব সংস্করণ		সংখ্যা										

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসংলাপন সূচক	একক	কর্মসংলাপন সূচকের মান	প্রকৃতি অঙ্কন*	প্রকৃতি অঙ্কন*	অসমাধান উভয়	অসমাধান উভয়	চলাতি মান	চলাতি মান	মানের নিয়ে	প্রক্রিয়া ২০১৯-২০	প্রক্রিয়া ২০২০-২১	
													প্রক্রিয়া ২০১৯-২০	প্রক্রিয়া ২০২০-২১	
বর্ণালয় বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসংলাপন সূচক	একক	কর্মসংলাপন সূচকের মান	প্রকৃতি অঙ্কন*	প্রকৃতি অঙ্কন*	অসমাধান উভয়	অসমাধান উভয়	চলাতি মান	চলাতি মান	মানের নিয়ে	প্রক্রিয়া ২০১৯-২০	প্রক্রিয়া ২০২০-২১	
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসংলাপন সূচক	একক	কর্মসংলাপন সূচকের মান	প্রকৃতি অঙ্কন*	প্রকৃতি অঙ্কন*	অসমাধান উভয়	অসমাধান উভয়	চলাতি মান	চলাতি মান	মানের নিয়ে	প্রক্রিয়া ২০১৯-২০	প্রক্রিয়া ২০২০-২১	

ক্ষেত্রগত উন্নয়ন কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সংস্থা	একক সচেতন বান	কর্মসম্পাদন সংস্থা	একক সচেতন বান	অক্তৃত্বাবধি/নির্ণয়ক ২০১৯-২০					
					প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	অসাধারণ অভিভূত	উভয়	চলতি বান	চলতি
আবশ্যিক ক্ষেত্রগত উন্নয়নসমূহ					১০০%	১০৫%	১০৫%	১০৫%	১০৫%	১০৫%

[১.১] অর্জন প্রক্রিয়া নথিগুলো গৃহীত তাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোড কৃত ফাইলিং প্রক্রিয়ায় আন্তর্ভুক্ত	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
[১.২.১] ই-ফাইলে প্রতি জারীকৃত *** %	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
[১.২.২] মজালিয়াবিড়াগ কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা চালুকৃত	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
[১.২.৩] মজালিয়াবিড়াগ কর্তৃক উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষেত্রবর্ণন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন প্রকল্প চালুকৃত	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
[১.৪.১] প্রতিটি শাখায় বিনামূলে নথির তালিকা প্রয়োজন ও বিনামূলে করা	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫
[১.৪.২] প্রতিটি তালিকা অন্যান্য বিনামূলক নথি	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫
[১.৫.১] হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অন্যান্য প্রদত্ত সেবা পরিবেক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
[১.৫.২] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযাগ নিষ্পত্তির কারণ ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
[১.৬.১] অভিযাগ নিষ্পত্তির বিষয়ে অভিযাগকরীকে অবহিতকরণ	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
[১.৬.২] পিআরএল প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
[১.৭.১] পিআরএল শ্বেত ২ মাস পূর্বে সংক্ষিপ্ত কর্মসূচির প্রিয়ারএল ও ছুটি ব্যবস্থাবর্গ জারী করা	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫
[১.৭.২] ছুটি ব্যবস্থাবর্গ জারীকৃত	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিদান সূচক	একক	কর্মসূচিদান সূচকের মান	প্রকৃতি অর্জন*	অর্জন# ২০১৭-১৮	বর্ষসমাপ্তি/বিশেষক ২০১৬-১৭			প্রক্রিয়া ২০১৯-২০	
								প্রকৃতি অর্জন ২০১৬-১৭	অসাধারণ ২০১৭-১৮	অভিউত্তম ২০১৮	চলতি মান নির্বাচন ২০১৯-২০	
আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ												
[২.১] আবশ্যিক সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অভিউত্তম আপত্তি কার্যক্রমের উদ্দয়ন	[২.১.১] আভিউত্তম আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অভিউত্তম আপত্তি	%	০.৫	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩০	-	-
[২.১.২] আভিউত্তম আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	-	-
[২.২] স্থানের সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তালিকা	তালিকা	০.৫	০.৫	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৫.০৮.১৯	১৫.০৮.১৯
[২.২.১] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তালিকা	তালিকা	০.৫	০.৫	০৩.০২.১৯	০৩.০২.১৯	০৩.০২.১৯	০৩.০২.১৯	০৩.০২.১৯	০৩.০২.১৯	১৫.০৮.১৯	১৫.০৮.১৯
[২.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তালিকা	তালিকা	০.৫	০.৫	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	১৫.০৮.১৯	১৫.০৮.১৯
[২.৩.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation Plan)	সংখ্যা	০.৫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৩.২] বাজেট বাস্তবায়নের উন্নয়ন প্রক্রিয়াত	সংখ্যা	০.৫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৩.৩] বাজেট বাস্তবায়ন কর্মসূচি প্রার্থীদেন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৪.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	১	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৪.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	১	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৫.১] ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত বাস্তবায়ন	১	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৫.২] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৬] অব্যবহৃত অবেগেজ যানবাহন বিদ্যমান লাইসেন্স অনুযায়ী নিষ্পত্তিকৃত	১	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৭] বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিমোধ করা	১	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৮] শন্ত পদের বিপরীতে নিয়েগ প্রদানকৃত	১	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

কোম্পানি উদ্দেশ্য	কোম্পানি উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসংস্থান সূচক	একক	কর্মসংস্থান		প্রকৃত অঙ্কন*		অসাধারণ অভিউভয়		উভয়		প্রক্রিয়া/নির্ভায়ক ২০১৮-১৯	প্রক্রিয়া ২০২০-২১	
					কর্মসংস্থান সূচকের মান	২০১৬-১৭	প্রকৃত অঙ্কন	অঙ্কন*	অসাধারণ অভিউভয়	উভয়	চলতি মান	চলতি নিরে			
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ					১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%			
[৪.১] আধিনস্ত দপ্তর/সংস্থার সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তি যাজকর ও ওয়েবসাইটে আপলোড		[৪.১] আধিনস্ত দপ্তর/সংস্থার সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তি যাজকর ও ওয়েবসাইটে আপলোড		০.৫			২৪.০৬.১৮	২৬.০৬.১৮	২৮.০৬.১৮						
[৪.২] ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তির যুলায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে বিভাগে দাখিল		[৪.২.১] যুলায়ন প্রতিবেদন দাখিলক্ষণ [৪.২.২] যুলায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে বিভাগে দাখিল		০.৫			১৯.০৩.১৫	২১.০৩.১৫	২৩.০৩.১৫						
[৪] বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তি বাত্তায়ন জোরাদারকরণ		[৪.৩] দপ্তরসংস্থার ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তির অর্থবার্ষিক যুলায়ন প্রতিবেদন প্রযোজনাতে ফলাবর্তক (feedback) প্রদান	০				১২.০৩.১৯	০৭.০৩.১৯	১০.০৩.১৯						
		[৪.৪] সরকারি কর্মসংস্থান ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অধ্যান বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন		জনসংস্থা *											
		*সামরিক (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 অঙ্গীকার 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 অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

৮/১৯/২৮

সচিব

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ: ডাক,
টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

তারিখ

মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিটিসিএল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন্স কোম্পানী লিমিটেড
২	এইচডিপিই	হাই ডেনসিটি পলিইথিলিন
৩	DPP	Development Project Proposal
৪	Mbps	Megabit Per second
৫	বিটিটিৰি	বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ এন্ড টেলিফোন বোর্ড
৬	Gbps	Gigabit Per second
৭	ইএমটিএস	ইলেক্ট্রনিক মানি ট্রান্সফার সার্ভিস
৮	বিএসসিসিএল	বাংলাদেশ সারমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড
৯	পিওএস মেশিন	পয়েন্ট অব সেল মেশিন
১০	আইটিপি	ইন্টারন্যাশনাল টেলিস্ট্রিয়াল ক্যাবল
১১	HDD	Horizontal Directional Drilling
১২	বিসিএসএল	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড
১৩	এটিএম	অটোমেটেড টেলার মেশিন
১৪	এফকেএম	ফাইবার কিলোমিটার
১৫	ইউপিইউ	ইউনিভার্সাল পোস্টাল ইউনিয়ন
১৬	ওএফসি	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল
১৭	PABX	Private Automatic Branch Exchange
১৮	PSTN	Public Switched Telephone Network
১৯	IP-PABX	Internet Protocol Private Automatic Branch Exchange
২০	DESCO	Dhaka Electricity Supply Company
২১	ICT	Information and Communication Technology
২২	2G	Second Generation Mobile Communications Technology
২৩	3G	Third Generation Mobile Communications Technology
২৪	4G	Fourth Generation Mobile Communications Technology
২৫	BTS	Base Transceiver Station for 2G
২৬	DPDC	Dhaka Power Distribution Company Limited
২৭	কি: মি:	কিলোমিটার
২৮	সিকেএম	কন্ডাক্টর কিলোমিটার
২৯	GPON	Gigabit Passive Optical Network
৩০	জিইপি	গ্যারান্টিড এক্সপ্রেস পোস্ট
৩১	এনটিটিএন	ন্যাশনাল টেলিকমিউনিকেশন্স ট্রান্সমিশন নেটওয়ার্ক
৩২	PDPP	Preliminary Development Project Proposal
৩৩	BREB	Bangladesh Rural Electrification Board

৩৮	BPDB	Bangladesh Power Development Board
৩৯	ডিওটি	ডিপার্টমেন্ট অব টেলিকমিউনিকেশন্স
৩৬	Node-B	3G/4G base station

সংযোজন- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তুবাসনকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ পক্ষতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তুবাসনকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাণ পক্ষতি	উপর্যুক্ত সংজ্ঞা
[১.১] ব্যাকহল সার্টিস-এর বাস্তুবাসন বৃক্ষি	[১.১.১] ব্যবহৃত ব্যাকহল ব্যাস্তুইটিং	বিএসসি সিস্টিমেল, আইটিসি এবং অন্যান্য সার্টিস প্রোভাইডারদেরকে দেশব্যাপি অপটিক্যাল ফাইবার ব্যাকহল প্রাথমিক।	বিটিসি এল এর ওয়েবসাইট/বার্ষিক প্রতিবেদন/	বিটিসি এল এর ওয়েবসাইট/বার্ষিক প্রতিবেদন/	বিটিসি এল এর ওয়েবসাইট/বার্ষিক প্রতিবেদন/
[১.২] ইন্টারনেট সার্টিস-এর বাস্তুবাসন বৃক্ষি	[১.২.১] ব্যবহৃত ইন্টারনেট ব্যাস্তুইটিং	সরকারী, আধা-সরকারি, স্থানীয়সিত ও বে-সরকারী বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানসমূহের পাশাপাশি আইসিটি সেবা সম্প্রসরণের লক্ষ্যে ইউনিভিন প্রযোগে ইন্টারনেট ব্যাস্তুইটিংখ প্রদান।	বিটিসি এল বিটিসি এল	বিটিসি এল এর ওয়েবসাইট/বার্ষিক প্রতিবেদন/	বিটিসি এল এর ওয়েবসাইট/বার্ষিক প্রতিবেদন/
[১.৩] GPON সার্টিস-এর বাস্তুবাসন বৃক্ষি	[১.৩.১] GPON সংযোগ	শহরবাসিঙ্গলে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল-এর মাধ্যমে উচ্চ গতির ইন্টারনেটসহ আধুনিক ট্রিপল-প্ল্যু সেবা প্রদান ব্যাকহল করা হয়।	বিটিসি এল বিটিসি এল	বিটিসি এল এর ওয়েবসাইট/প্রতিবেদন/	বিটিসি এল এর ওয়েবসাইট/বার্ষিক প্রতিবেদন/
[১.৪.১] উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল	[১.৪.১] উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল শিল্প নির্মাণের মিটার স্লিট রিটিংঃ হতে ক্যাবলের দৈর্ঘ্য সংগ্রহ করে পরিমাপ করা হয়।	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প নির্মাণের মিটার স্লিট রিটিংঃ হতে ক্যাবলের দৈর্ঘ্য সংগ্রহ করে পরিমাপ করা হয়।	মেশিনের মিটার স্লিট রিটিংঃ হতে ক্যাবলের দৈর্ঘ্য সংগ্রহ করে পরিমাপ করা হয়।	সরেজিনিন গণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড এর ওয়েবসাইট প্রতিবেদন/বার্ষিক প্রতিবেদন।
[১.৪.২] উৎপাদিত/ সংযোজিত ডিজিটাল বৈদ্যুতিক মিটার	[১.৪.২] উৎপাদিত/ সংযোজিত ডিজিটাল বৈদ্যুতিক মিটার	বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের জন্য চাহিদা মোতাবেক উৎপাদন/ সংযোজন করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা নির্মাণের মিটার স্লিট লিমিটেড	সরেজিনিন গণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড এর ওয়েবসাইট/প্রতিবেদন/
[১.৪.৩] উৎপাদিত কপার ক্যাবল সরঙ্গাবাদি	[১.৪.৩] উৎপাদিত কপার ক্যাবল সরঙ্গাবাদি	বিটিসি এলসহ অন্যান্য সংস্থার চাহিদার প্রেক্ষিতে উৎপাদন করা হয়।	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প নির্মাণের মিটার স্লিট হতে ক্যাবলের সংখ্যা দিয়ে গুন করে পরিমাপ গ্রহণ করা হয়।	মেশিনের মিটার স্লিট রিটিংঃ হতে ক্যাবলের দৈর্ঘ্য সংগ্রহ করে পরিমাপ গ্রহণ করা হয়।	বিটিসি এল এর ওয়েবসাইট/প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন।
[১.৪.৪] টেলিযোগাযোগ পর্যায়ে উৎপাদন/সংযোজন	[১.৪.৪] উৎপাদিত এইচডিপিই ডাট্ট	বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের জন্য চাহিদা মোতাবেক উৎপাদন/ সংযোজন করা হয়।	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প নির্মাণের মিটার স্লিট লিমিটেড, খুলনা	টেলিফোন শিল্প সংস্থা নির্মাণের মিটার স্লিট এর দৈর্ঘ্য সংযোজন করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড এর ওয়েবসাইট প্রতিবেদন।
[১.৪.৫] উৎপাদিত/ সংযোজিত ল্যাপটপ কম্পিউটার	[১.৪.৫] উৎপাদিত/ সংযোজিত ল্যাপটপ কম্পিউটার	বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের জন্য চাহিদা মোতাবেক উৎপাদন/ সংযোজন করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা নির্মাণের মিটার স্লিট লিমিটেড	সরেজিনিন গণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড এর ওয়েবসাইট প্রতিবেদন।
[১.৪.৬] উৎপাদিত/ সংযোজিত মেশিন পেট্ট	[১.৪.৬] উৎপাদিত/ সংযোজিত মেশিন পেট্ট	বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের জন্য চাহিদা মোতাবেক উৎপাদন/ সংযোজন করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা নির্মাণের মিটার স্লিট লিমিটেড	সরেজিনিন গণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড এর ওয়েবসাইট প্রতিবেদন।
[১.৪.৭] উৎপাদিত/ সংযোজিত কিওবিএজ	[১.৪.৭] উৎপাদিত/ সংযোজিত কিওবিএজ	বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের জন্য চাহিদা মোতাবেক উৎপাদন/ সংযোজন করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা নির্মাণের মিটার স্লিট লিমিটেড	সরেজিনিন গণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড এর ওয়েবসাইট প্রতিবেদন।

কার্যক্রম	কর্মসূচাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দষ্টর/সংস্থা	পরিমাণ পর্যালি	উপাত্ত সূত্র
[১.৫] আন্তর্জাতিক ডাটা ও ইন্টারনেট সংযোগ বিক্রয় বৃক্ষি	[১.৫.১] আন্তর্জাতিক ডাটা ও ইন্টারনেট সংযোগ-এর বিক্রয় বৃক্ষি বিএসসিসিএল-এর নিবিড় পরিকল্পনা রয়েছে।	বাস্তবায়নকারী পরিমাণ সফটওয়্যারের মাধ্যমে বিএসসিসিএল এর ওয়েবসাইট/প্রতিবেদন/প্রতিবেদন/বার্ষিক প্রতিবেদন।	বিএসসিসিএল	সিস্টেম সফটওয়্যারের মাধ্যমে পরিমাণ করা হয়।	বিএসসিসিএল এর ওয়েবসাইট/প্রতিবেদন/বার্ষিক প্রতিবেদন।
[১.৬] ভালু আ্যাপ্টেড সার্ভিস সম্প্রসারণ	[১.৬.১] মোবাইলের মাধ্যমে গহীন ভার্টিউ আবেদন মোবাইলের মাধ্যমে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভার্টিউ আবেদন গ্রহণ। [১.৬.২] মোবাইলের মাধ্যমে পরিসেবাত ইউটিলিটি বিল [১.৬.৩] অনলাইনে সম্পাদিত চাকরি প্রার্থীর রেজিস্ট্রেশন।	মোবাইলের মাধ্যমে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভার্টিউ আবেদন গ্রহণ। মোবাইলের মাধ্যমে ইউটিলিটি বিল পরিশোধ। অনলাইনে চাকরি প্রার্থীর রেজিস্ট্রেশন।	টেলিটেক বাংলাদেশ লিমিটেড	সিস্টেম সফটওয়্যারের মাধ্যমে সংগ্রহ করা হয়।	টেলিটেক বাংলাদেশ লিমিটেড এর ওয়েবসাইট/প্রতিবেদন/বার্ষিক প্রতিবেদন।
[১.৭] ২G,3G & 4G নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ	[১.৭.১] স্থাপিত BTS [১.৭.২] স্থাপিত Node-B	2G নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণের জন্ম আনুষ্যাঙ্গিক যোগাযোগ সহ দেশের বিভিন্ন স্থানে টাওয়ার স্থাপন। যোগাযোগ সহ দেশের বিভিন্ন স্থানে টাওয়ার স্থাপন।	টেলিটেক বাংলাদেশ লিমিটেড	সর্বেজিলিং গুণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	টেলিটেক বাংলাদেশ লিমিটেড এর ওয়েবসাইট/প্রতিবেদন/বার্ষিক প্রতিবেদন।
[১.৮] সাইবার নিরপেক্ষ ব্যবস্থা চালুকরণ	[১.৮.১] ঢাইন পর্যবেক্ষন ও অপরাধ প্রতিবেক্ষকের যোগাপ্তি স্থাপন [১.৮.২] আদান-প্রদানবৃত্ত জিইপি	"সাইবার ঢাইন ডেটকশন এন্ড রেসপন্স" স্বীকৃত প্রক্রিয়া ব্যবস্থায়ের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় যোগাপ্তি স্থাপন। জিইপি অর্থ বিশ্লেষিত অভিযোগ দুর্গম্য ডাকসেবা ; যা ঢাকা শহরের সকল পোস্ট অফিসসহ উপজেলা ডাক অধিদপ্তরে হতে প্রদান করা হয়। যে নিরাপত্তা স্থায় বিলির নিষ্ঠতাতা প্রদানকারী ঢাক সেবা জিইপি প্রদর্শ, প্রেরণ ও বিতরণ মানের নির্দেশক হিসেবে বিবেচিত হয়।	সর্বেজিলিং গুণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	সর্বেজিলিং গুণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	ডাক অধিদপ্তরের প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ওয়েবসাইট।
[২.১] ডাক সেবার পরিমি সম্প্রসারণ	[২.১.১] আদান-প্রদানবৃত্ত চিটিপত্র [২.১.২] আদান-প্রদানবৃত্ত চিটিপত্র এবং পার্সেল	ডাক ক্ষেত্রে অর্থ, চিটি,পোস্টকার্ড, সংবাদপত্র,বই পুস্তক, পার্সেল প্রতিষ্ঠিত যা ঢাক মারফত পরিবাহিত হয়ে থাকে। গ্রহণ, প্রেরণ ও বিতরণ মানের নির্দেশক হিসেবে বিবেচিত হয়। [২.১.৩] বিশ্বিত ম্যাগনেটিক স্টিপসমিলিত পোস্টল ক্যাশকার্ড	ডাক অধিদপ্তর	সর্বেজিলিং গুণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	ডাক অধিদপ্তরের প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ওয়েবসাইট।
[২.২] পোস্টল ক্যাশকার্ড এক ধরনের ঢেবিট কার্ড যা ব্যবহায়ে গ্রহক নির্মাণিত ঢাক ঘর থেকে টাকা লেনদেন করতে পারেন এবং টাকা প্রেরণ করতে পারেন। এই কার্ডের মাধ্যমে এটিগুলো বুথ থেকে টাকা উঠানে যায়। এবং পোস্টলে কেনা কাটা করা যায়।	পোস্টল ক্যাশকার্ড এক ধরনের ঢেবিট কার্ড যা ব্যবহায়ে গ্রহক নির্মাণিত ঢাক ঘর থেকে টাকা লেনদেন করতে পারেন এবং টাকা প্রেরণ করতে পারেন। এই কার্ডের মাধ্যমে এটিগুলো বুথ থেকে টাকা উঠানে যায়।	ডাক অধিদপ্তর	সংগ্রহ নথি হতে হিসাব প্রহণ করা হয়।	ডাক অধিদপ্তরের প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ওয়েবসাইট।	

কার্যক্রম	কর্মসূচিদান সংক্ষেপ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দণ্ডনাশ্রয়	পরিমাণ পরামর্শ	উপরত সূচৈ
[২.২] ডিজিটাল পজিটিভ আর্থিক লেনদেন সুবিধা নিচিতকরণ	[২.২.১] যাপিত এটিএম ব্যু বাংলাদেশ ডাক অধিদপ্তর সোনালী বাংক লিমিটেড এর সাথে মৌখিকভাবে ইভেন্যুয়ে ৮টি এটিএম ব্যু স্থাপন করেছে। সারাদেশে আরো ১২০০টি ব্যু পথ যাত্রুণিকভাবে স্থাপন করা হবে।	ব্যবহার কর্তৃর অর্থ প্রদানকারী হত্তে যা উচ্চ প্রযুক্তি সম্পর্ক। এ সবকল ব্যু ফ্লোকে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে গ্রাহকগণ প্রয়োজন করতে অর্থ উত্তোলন করতে পারেন। বাংলাদেশ ডাক অধিদপ্তর সোনালী বাংক লিমিটেড এর সাথে মৌখিকভাবে ইভেন্যুয়ে ৮টি এটিএম ব্যু স্থাপন করেছে। সারাদেশে আরো ১২০০টি ব্যু পথ যাত্রুণিকভাবে স্থাপন করা হবে।	সরেজিন গুণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	ডাক অধিদপ্তরের প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ ওয়েবসাইট।	
[২.৩] জীৱ ডাকঘর সংক্ষে প্রৱান জীৱ ডাকঘর সংক্ষেপ	[২.৩.১] সংক্ষেপকৃত ডাকঘর সংক্ষেপ কার্যক্রম পরিদর্শন প্রতিবেদন	পুরোতন জীৱ ডাকঘর সংক্ষেপ করা হবে। [৩.১.১] আওতাধীন দণ্ডন/ সংস্থার কার্যক্রম পরিদর্শন প্রতিবেদন	ডাক অধিদপ্তর পরিদর্শন সংখ্যা গুণনা করে।	সরেজিন গুণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	ডাক অধিদপ্তরের প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ ওয়েবসাইট।
[৩.১] আওতাধীন দণ্ডন/ সংস্থার কার্যক্রম পরিদর্শন প্রতিবেদন	[৩.১.১] বাস্তবায়িত সূপারিশ	সরেজিন পরিদর্শন করা।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	পরিদর্শন সংখ্যা গুণনা করে।	বার্ষিক প্রতিবেদন/ ওয়েবসাইট।
[৩.২] আইএমইডি কর্তৃক প্রেরিত সূপারিশ বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বাস্তবায়িত সূপারিশ				
[৩.৩] পিলিপ্পি প্রকল্প বাস্তবায়নে সক্রিয়তা বৃক্ষি	[৩.৩.১] পিলিপ্পি ফোকাল প্রয়োজন নির্ধারিত	পিলিপ্পি প্রকল্প প্রয়োজনের জন্য কার্যক্রম।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	প্রতি জারি পর্যবেক্ষণ।	বার্ষিক প্রতিবেদন/ ওয়েবসাইট।
[৪.১] ই-কমার্স সার্টিস প্রবর্তন	[৪.১.১] ই-কমার্স সার্টিস প্রদানকারী ডাকঘর	গুরুত্বপূর্ণ ডাকঘরের মাধ্যমে ই-কমার্স সার্টিস প্রদান করা হবে।	ডাক অধিদপ্তর	সরেজিন গুণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	ডাক অধিদপ্তরের প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ ওয়েবসাইট।
[৪.২] লজিস্টিক সেইল সার্টিস প্রবর্তন	[৪.২.১] লজিস্টিক সেইল সার্টিস প্রবর্তিত ডাকঘর	জেলা শহরে অবস্থিত ডাকঘরের মাধ্যমে লজিস্টিক সেইল সার্টিস প্রদান করা হবে।	ডাক অধিদপ্তর	সরেজিন গুণনা করে সংখ্যা নির্ণয় করা হয়।	ডাক অধিদপ্তরের প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ ওয়েবসাইট।

সংযোজনী ৩: অন্যান্য নজরালভয়/বিভাগের/অধিদফতর/সংস্থা-এর নিকট প্রতালিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্ষিট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংক্ষিট বজ্রালভয়বিভাগের প্রতালিত সহায়তা	প্রতালার ঘোষিতক্তা	প্রতালা পূরণ না হলে সঙ্গাদ্য প্রত্যক্ষ
নজরালভয়	স্থানীয় সরকার বিভাগঃ স্থানীয় সরকার, পঞ্জী উদ্যোগ ও সম্বায় মন্ত্রণালয়	ব্যবহৃত ইন্টারনেট ব্যান্ডইডথ	বিটিসিএল এর অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল এর নিরাপত্তা বিস্তৃত না করা।	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল সঁট সংস্থাসমূহের মেরামত বা খনন কাজ করার সময় অধিকতর সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন যাতে অপটিক্যাল ফাইবার ক্ষতিগ্রস্ত না হয়।	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল সঁট সংস্থাসমূহের মেরামত বা খনন কাজ করার সময় অধিকতর সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন যাতে অপটিক্যাল ফাইবার ক্ষতিগ্রস্ত না হয়।
নজরালভয়	সড়ক পরিবহন ও সহায়সত্ত্ব বিভাগঃ সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়	ব্যবহৃত ব্যাকহুল ব্যান্ডইডথ	বিটিসিএল এর অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল এর নিরাপত্তা বিস্তৃত না করা।	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল সঁট সংস্থাসমূহের মেরামত বা খনন কাজ করার সময় অধিকতর সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন যাতে অপটিক্যাল ফাইবার ক্ষতিগ্রস্ত না হয়।	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল সঁট সংস্থাসমূহের মেরামত বা খনন কাজ করার সময় অধিকতর সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন যাতে অপটিক্যাল ফাইবার ক্ষতিগ্রস্ত না হয়।
নজরালভয়	বিদ্যুৎ বিভাগঃ বিদ্যুৎ, আলানি ও থবিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	স্থাপিত BTS	বিদ্যুৎ সংযোগ।	BTS-এর জন্য বিদ্যুৎ অপরিহার্য।	BTS চালু করা সম্ভব হবে না।
নজরালভয়	বিদ্যুৎ বিভাগঃ বিদ্যুৎ, আলানি ও থবিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	স্থাপিত Node-B	বিদ্যুৎ সংযোগ।	Node-B -এর জন্য বিদ্যুৎ অপরিহার্য।	Node-B চালু করা সম্ভব হবে না।
নজরালভয়	স্থানীয় সরকার বিভাগঃ স্থানীয় সরকার, পঞ্জী উদ্যোগ ও সম্বায় মন্ত্রণালয়	বিশ্বিত আগেনেটিক সম্বলিতেলপোস্টালক্যাশকার্ড	বিভিন্ন সামাজিক নিরাপত্তা বেস্টমীর ভাতা পোস্টাল ক্যাশকার্ডের মাধ্যমে প্রদান।	পোস্টাল ক্যাশকার্ডের মাধ্যমে সামাজিক নিরাপত্তা বেস্টমীর ভাতা প্রদান করা হলে যুক্ত ও নিষ্ঠিতভাবে উপকরণগুলির নিকট অর্থ পৌছাবে। ফলে ডাক অধিদপ্তরের আয় বাড়বে এবং পারল্পরিক সুবিধা নিশ্চিত হবে।	কর্মসম্পাদন সূচক অর্জিত হবে না।
নজরালভয়	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগঃ ডাক, টেলিযোগাযোগ ও ডেয়াপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল	অপটিক্যাল ফাইবারের ক্যাবলের পর্যাপ্ত ক্রয়দেশ প্রদান।	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিঃ (বাকেশি) সরকারি প্রতিষ্ঠান বিধায় বিটিসিএল এর বিভিন্ন প্রকল্পের অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল বাকেশি হতে সরবরাহ ক্ষমতা প্রদান।	উৎপাদন প্রক্রিয়া ব্যাহত হবে। ফলে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক অর্জন প্রক্রিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হবে।
নজরালভয়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগঃ ডাক, টেলিযোগাযোগ ও ডেয়াপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবলের পর্যাপ্ত ক্রয়দেশ প্রদান।	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিঃ (বাকেশি) সরকারি প্রতিষ্ঠান বিধায় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বিভিন্ন প্রকল্পের অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল বাকেশি হতে সরবরাহ ক্ষমতা প্রদান।	উৎপাদন প্রক্রিয়া ব্যাহত হবে। ফলে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক অর্জন প্রক্রিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হবে।