



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনস কোম্পানি লিমিটেড
এবং
সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৫

ঘোষণা

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

জেলা, উপজেলা ও ইউনিয়নসমূহকে অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক এর আওতায় আনয়নের লক্ষ্যে বিগত তিনি বছরে ৮টি বিভাগীয় শহর, ৬৪টি জেলাসহ উপজেলা ও ইউনিয়ন পর্যায়ে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল নেটওয়ার্ক এর দৈর্ঘ্য ৫,২০০ কিঃমিঃ বৃদ্ধি পেয়ে বর্তমানে ২৩,৫০০ কিঃ মিঃ হয়েছে। ফলে ডিজিটাল টেলিফোন ও ইন্টারনেট সুবিধা প্রত্যন্ত অঞ্চলের জনগণের কাছে পৌছেছে। SEA-ME-WE 4 ও SEA-ME-WE 5 সাবমেরিন ক্যাবল এবং ITC এর জন্য ব্যাকহল প্রদানসহ দেশব্যাপী ট্রান্সমিশন ব্যাকহল ব্যান্ডউইথের ব্যবহার বৃদ্ধি পেয়েছে। লিঙ্গড ইন্টারনেট ব্যান্ডউইথ (১ Mbps) এর মূল্য কমিয়ে ৯ শত টাকা করা হয়েছে। ঢাকা, চট্টগ্রাম ও সিলেট শহর এবং মৌলভীবাজার জেলার কিছু অংশে উচ্চগতির ইন্টারনেট সুবিধা সম্বলিত GPON সংযোগ প্রদান শুরু হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বিভিন্ন সরকারী/বেসরকারী উন্নয়ন সংস্থা/প্রতিষ্ঠান কর্তৃক রাস্তা খনন কাজের সময় প্রায়ই বিটিসিএল এর অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল নেটওয়ার্ক ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া এবং এ বিষয়ে অনেকক্ষেত্রেই সংস্থা/প্রতিষ্ঠানসমূহের নিকট হতে কাঞ্চিত সহযোগিতা না পাওয়া, প্রকল্প অনুমোদনে বিলম্ব ইত্যাদি কারণে লক্ষ্য অর্জন অনেকাংশে বিলম্বিত/ব্যাহত হয়। সরকারী বিভিন্ন সংস্থা/প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে পারস্পরিক সমর্থন ও সহযোগিতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উপরোক্ত সমস্যাগুলো মোকাবেলা করা সম্ভবপ্রয়োগ হবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

দেশব্যাপী বিস্তৃত ট্রান্সমিশন নেটওয়ার্কের রিডার্সেসি বৃদ্ধিকরণ, আইপি নেটওয়ার্কের ক্যাপাসিটি বৃদ্ধিকরণ এবং ডাটা ও ট্রান্সমিশন নেটওয়ার্কের সর্বোত্তম ব্যবহারের মাধ্যমে ডিজিটাল কানেকটিভিটি শক্তিশালীকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক এর আধুনিকায়নের মাধ্যমে টেলিযোগাযোগ সেবার উন্নয়ন এবং অপটিক্যাল ফাইবার ও ওয়্যারলেস এর মাধ্যমে দেশব্যাপি উচ্চগতির ব্রডব্যান্ড সেবা প্রদানের লক্ষ্যে পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৩৬০ Gbps (ক্রমপুঞ্জিভূত) ব্যাকহল সেবা প্রদান।
- ১৬০ Gbps (ক্রমপুঞ্জিভূত) ইন্টারনেট ব্যান্ডউইথ সেবা প্রদান।
- ৪৭৫০ সংখ্যক (ক্রমপুঞ্জিভূত) GPON সংযোগ প্রদান।

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 লক্ষ্যে-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনস কোম্পানি লিমিটেড

এবং

সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

ক্ষেত্র
ব্যবস্থাপনা পরিচালক

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

সাশ্রয়ী মূল্যে টেকসই আধুনিক টেলিযোগাযোগ সেবা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক এর সম্প্রসারণ এবং প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন ও আধুনিক প্রযুক্তির সম্মিলিত উন্নয়ন এবং কার্যাবলি সমর্থিত টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদান।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দেশব্যাপি অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক বিস্তৃতির উন্নয়ন
- জনগণের নিকট যুগপোয়েগী ইন্টারনেট সেবা সহজলভ্য করণ
- আধুনিক সুবিধা সম্প্রসারণ সেবা প্রদান

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- দেশব্যাপি টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক বিস্তৃতির উন্নয়ন, পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ
- সাশ্রয়ী মূল্যে ইন্টারনেট সেবা প্রদান
- আধুনিক ও মানসম্মত টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদান

সেকশন ২

দণ্ডর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্রিয়া ২০২০-২১	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অঙ্গনের ক্ষেত্রে বৈষম্যভাবে দায়িত্বশাল্প মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূচী
ব্যবহৃত ব্যাকহল ব্যাসটেইডথ	%	১৭	১৮	১০	১১	১২	বিটিসিএল এর ওয়েব সাইট/ প্রতিবেদন, বিটিআরসি এর ওয়েব সাইট ও অন্যান্য তথ্যসূচী	
ব্যবহৃত ইস্টারনেট ব্যাসটেইডথ	%	১৫	১৩	১৪	২০	১২	বিটিসিএল এর ওয়েব সাইট/ প্রতিবেদন, বিটিআরসি এর ওয়েব সাইট ও অন্যান্য তথ্যসূচী	
Gpon সংযোগ	%	০.২৫	০.৫	১.৫	১	৫	বিটিসিএল এর ওয়েব সাইট/ প্রতিবেদন, বিটিআরসি এর ওয়েব সাইট ও অন্যান্য তথ্যসূচী	

*সাময়িক (provisional) তথ্য

১০০
৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যনির্ধারণ

সেকশন ৩

ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কর্মসম্পাদন সচেক		গণনা পর্যাতি	একক সূচক	কর্মসংস্থান সূচকের মান		প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	অসাধারণ উভয়	চলতি মান	প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০২১-২০ প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০২১-২০	
		কর্মসম্পাদন অর্জন	কর্মসংস্থান ২০১৮-১৯			অসাধারণ উভয়	চলতি মান						
দষ্টব্যসংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ													
[১] দেশব্যাপি অপটিক্যাল ফাইবার নেটওর্ক বিস্তৃতকরণ	৫০	[১.১] অপটিক্যাল ফাইবার ব্যাকহল -এর ব্যবহার বৃক্ষি	[১.১.১] ব্যবহৃত ব্যাকহল ব্যাস্তুইতথ	ক্রমপঞ্জীযুক্ত ক্রমপঞ্জীযুক্ত	Gbps	৫০	২৪৩.৫	২৯৮	৩৫৮	৩৬০	৩৫৮	৪৪০	৫১০
[২] জনগণের নিকট যুগ্মযোগী ইন্টারনেট সেবা সহজলভাবেরণ	২০	[২.১] ইন্টারনেট সার্ভিস - এর ব্যবহার বৃক্ষি	[২.১.১] ব্যবহৃত ইন্টারনেট ব্যাস্তুইতথ	ক্রমপঞ্জীযুক্ত ক্রমপঞ্জীযুক্ত	Gbps	২০	১২৪.৭	১৮০	১৫৮	১৬০	১৫৮	১৫৫	১৯৮
[৩] অযুনিক স্বীকৃত সহায়িত টেলিফোন সেবা সম্প্রসারণ	৫	[৩.১] GPON সার্ভিস সংযোগ	[৩.১.১] GPON	ক্রমপঞ্জীযুক্ত	সংখ্যা	৫	২৬৫	৮৭৫০	৪৬৫০	৪৬৫০	৪৬০০	৩০০০	৩২০০

কোম্পানি কোম্পানিটির উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্তব্যসম্পাদন সহজ						কল্যান কার্যক্রম নির্ণয়ক ২০১৯-২০						
		গণনা পরিতি	একক কর্তব্যসম্পাদন সচেতন মান	প্রকৃত অর্জন*	অসাধারণ অতি উত্তম উত্তম	চলতি মান	চলতি	মানের নিরে	চলতি	মানের নিরে	চলতি	মানের নিরে		
আবশ্যিক কোম্পানি উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] কর্মসূলীদের মান														
কর্মসূলীদের মান	কার্যক্রম	কর্তব্যসম্পাদন সহজ	গণনা পরিতি	একক কর্তব্যসম্পাদন সচেতন মান	প্রকৃত অর্জন*	অসাধারণ অতি উত্তম উত্তম	চলতি মান	চলতি	মানের নিরে	চলতি	মানের নিরে	চলতি	মানের নিরে	
আবশ্যিক কোম্পানি উদ্দেশ্যসমূহ														
[১.১] দণ্ডবন্ধন/সংস্থায় ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত		গড়	%	২		১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	৫০		
ফাইলিং পছন্দ কর্তৃত বাস্তবায়ন		গড়	%	২		১০	৬৫	৬০	৫৫	৫০	৫০	৫০		
[১.২] ই-ফাইলে প্র জরিপুত্ত		গড়	%	২		৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৪০	৪০		
দণ্ডবন্ধন সহায়কৃত		গড়	%	২		১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
ডিজিটাল সেবা চালু করা		গড়	%	২		১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০	১৫.০৫.২০	১৫.০৫.২০		
[১.৩] দণ্ডবন্ধন একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালু করা		গড়	%	২		১১.০৩.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০	১৫.০৫.২০	১৫.০৫.২০		
উত্তীর্ণ উদ্যোগ/সুস্থ উন্নয়ন প্রকল্প চালু করত		গড়	%	২		১১.০৩.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৫.২০	১৫.০৫.২০	১৫.০৫.২০		
প্রকল্প বাস্তবায়ন		গড়	%	২		১৫.১২.১৯	১৯.১২.১৯	১৯.১২.১৯	২১.১২.১৯	২১.১২.১৯	২১.১২.১৯	২১.১২.১৯		
[১.৪] সেবা সহজিকৰণ যথেষ্ট সহজিকৰণ আদেশ জারিপুত্ত		গড়	%	০.৫		১০.১২.১৯	১২.১২.১৯	১২.১২.১৯	১২.১২.১৯	১২.১২.১৯	১২.১২.১৯	১২.১২.১৯		
গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	১০	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান	গতিশীলতা আন্দোলন ও সেবার মান		
পূর্ব মৎস্যট্রিপ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন প্রাপ্ত জারিপুত্ত		গড়	%	০.৫		১০০	৯০	৮০						
নগদায়নপ্রাপ্ত জরী করা		গড়	%	০.৫		১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
[১.৬] শর্ক পদের বিপরীত জরিপুত্ত নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি		সমষ্টি	%	০.৫		৮০	৭০	৬০	৫০	৫০	৫০	৫০		
নিয়োগ প্রদান		সমষ্টি	%	০.৫		৮০	৭০	৬০	৫০	৫০	৫০	৫০		
[১.৭] বিভাগীয় মামলা বিজ্ঞাপ্তি		গড়	%	২		১০০	৯০	৮০	৭০	৭০	৭০	৭০		
হক্কনাশকরণ	[১.৮] তথ্য বাতায়ন	[১.৮.১] সকল তথ্যালঘুণাদকৃত	গড়	%	২		১০০	৯০	৮০	৭০	৭০	৭০	৭০	

*সাময়িক (provisional) তথ্য

ପ୍ରକାଶକ ନାମ: ପାଞ୍ଜାବ ପ୍ରଦୀପ ଲିମଟେଡ୍, ପତ୍ରିକା ନଂ: ୦୩୦୨୦୨୦୫୦୩

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনস কোম্পানি লিমিটেড, সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনস কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২০/৩/২০১৯

ব্যবস্থাপনা পরিচালক
বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনস কোম্পানি
লিমিটেড
ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ

তারিখ

সচিব
ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ

২০ মু ২০১৯

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিটিসিএল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশনস কোম্পানী লিমিটেড
২	Mbps	Megabit per second
৩	Gbps	Gigabit per second
৪	ওএফসি	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল
৫	বিএসসিসিএল	বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড
৬	আইটিসি	ইন্টারন্যাশনাল টেরিস্ট্রিয়াল ক্যাবল
৭	GPON	Gigabit Passive Optical Network
৮	এনটিটিএন	ন্যাশনওয়াইড টেলিকমিউনিকেশন ট্রান্সমিশন নেটওয়ার্ক
৯	SEA-ME-WE	South East Asia- Middle East- Western Europe

৪
২০২১

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দণ্ডনসংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপর্যুক্ত সূত্র
[১.১] অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার সার্ভিস -এর ব্যবহার ব্যক্তিগত	[১.১.১] ব্যবহৃত ব্যাকহল প্রার্টেইডথ দেশবাসী অপটিক্যাল ফাইবার ব্যাকহল প্রদান।	বিটিসিএল প্রতিবেদন/ অফিসিয়াল প্রতিবেদন/ ওয়েব সাইট	বিটিসিএল এর বার্ষিক প্রতিবেদনে সিস্টেম সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	পরিমাপ পদ্ধতি	বিটিসিএল এর বার্ষিক প্রতিবেদন/ অফিসিয়াল প্রতিবেদন/ ওয়েব সাইট
[২.১] ইন্টারনেট সার্ভিস -এর ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ব্যবহৃত ইন্টারনেট প্রতিষ্ঠানসমূহের পাশাপাশি সেবা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ইউনিভিন পর্যায়ে ইন্টারনেট ব্যাস্টিউভন্থ প্রদান।	বিটিসিএল	বিটিসিএল এর বার্ষিক প্রতিবেদনে সিস্টেম সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	পরিমাপ পদ্ধতি	বিটিসিএল এর বার্ষিক প্রতিবেদন/ অফিসিয়াল প্রতিবেদন/ ওয়েব সাইট
[৩.১] GPON সার্ভিস	[৩.১.১] GPON সংযোগ ইন্টারনেটসহ আধুনিক ট্রিপল সেবা প্রদান।	বিটিসিএল	বিটিসিএল এর বার্ষিক প্রতিবেদনে সিস্টেম সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	পরিমাপ পদ্ধতি	বিটিসিএল এর বার্ষিক প্রতিবেদন/ অফিসিয়াল প্রতিবেদন/ ওয়েব সাইট

৩০০০

৪৫

অন্যান্য মুগ্ধলীলা যত্নে ভাবোর/অধিবাসনসংস্থা-এর নিকট প্রত্যালিঙ্গ সন্তোষদাতা সম্পত্তি

প্রতিচালনের ধরণ	প্রতিচালনের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন	উক্ত প্রতিচালনের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার বোধিকর্তা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
অন্যান্য	দেববিদ্যানকুরী সংস্থাসমূহ (সিটি কর্পোরেশন ও প্রোবসভা, ওয়াসা, তিতাস, বিদ্যুৎ সেবনসংস্থান এন্টিটিএন প্রোডাইডার সমূহ ইত্যাদি)	বিদ্যুৎসিঙ্গল এর অপার্টিক্যাল ফাইবার কাজ করার সময় আবিকৃত ব্যবহৃত ব্যাবহাল ফাইবার কাজের সময়সমূহ বিদ্যুৎ প্রযোজন যাতে প্রদান	সরকারি/বেসরকারি সংস্থাসমূহের মৌলিক ব্যবহৃত ব্যবহাল অত্যন্ত ব্যবহৃত ক্যাবল ব্যৱহার করার সময় আবিকৃত সমর্কর্তা অবলম্বন করা প্রযোজন যাতে বিদ্যুৎসিঙ্গল এবং আন্তর্গাউন্ড ক্যাবল ক্ষতিগ্রস্ত না হয়।	দ্রাঙ্কমিশন বুট ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ায় প্রয়োজুল সেবাসমূহে দায়াত হচ্ছে। আন্তর্গাউন্ড ক্যাবল মৌলিক ব্যবহাল সময়সমূহের মৌলিক অপার্টিক্যাল ফাইবার ক্যাবল ব্যৱহার করার সময় আবিকৃত ক্ষতিগ্রস্ত হলে সেবার মানের অবলম্বন ঘটে এবং গ্রাহক কাঞ্জিত মাত্রার মেরা হতে বাধিত হন। এতে অনেক সম্মানিত গ্রাহক ব্যান্ডাউইডথ ইন্টারনেট, টেলিফোন/ GPON মেরা নিতে বা চালিয়ে যেতে নির্ণয়াহিত হন যা সম্ভিকভাবে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদনসমূহক অর্জন প্রক্রিয়া ব্যাহত করে।	

৩৫২৮

৪৪