

## মঞ্জুরী নং-৪৭

## ৫৪ - ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়

## মধ্যমেয়াদি ব্যয়

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

|           | বাজেট ২০১০-১১ | প্রক্ষেপণ ২০১১-১২ | প্রক্ষেপণ ২০১২-১৩ |
|-----------|---------------|-------------------|-------------------|
| অনুন্নয়ন | 385,55,50     | 466,00,00         | 508,00,00         |
| উন্নয়ন   | 160,09,00     | 195,00,00         | 242,00,00         |
| মোট       | 545,64,50     | 661,00,00         | 750,00,00         |

## ১. মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি

## ১.১ মিশন স্টেটমেন্ট

আধুনিক প্রযুক্তি প্রয়োগ করে প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়নের মাধ্যমে জনগণের জন্য সাশ্রয়ী মূল্যে মানসম্পন্ন ডাক ও টেলিযোগাযোগ সেবা নিশ্চিতকরণ।

## ১.২ প্রধান কার্যাবলি

- সারাদেশে টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ;
- টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদান;
- ডাক সেবা প্রদান;
- টেলিফোন শিল্পের মাধ্যমে টেলিযোগাযোগের সরঞ্জামাদি সরবরাহ;
- ডাকঘরের মাধ্যমে সঞ্চয় সেবা প্রদান;
- ডাকঘরের মাধ্যমে জীবন বীমা সেবা প্রদান;
- অন্যান্য দেশ, আন্তর্জাতিক সংস্থা/সংগঠনের সাথে ডাক ও টেলিযোগাযোগ সংক্রান্ত বিষয়ে লিয়ারাজো, চুক্তি সম্পাদন ও প্রটোকল রক্ষা।

## ২. মন্ত্রণালয়ের কৌশলগত উদ্দেশ্য ও প্রধান কার্যক্রমসমূহ

| কৌশলগত মধ্যমেয়াদি উদ্দেশ্য                  | প্রধান কার্যক্রম   | সংশ্লিষ্ট অধিদপ্তর/সংস্থা   |
|--|--|---|
| ১. টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ | <ul style="list-style-type: none"> <li>উপজেলা ও গ্রোথসেন্টারে ডিজিটাল টেলিফোন লাইন/এক্সচেঞ্জ স্থাপন</li> <li>এন.জি.এন. (Next Generation Network) ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক স্থাপন এবং টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক উন্নয়ন</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>বি.টি.সি.এল.</li> </ul>                          |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ইন্টারনেট তথ্য নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>বি.টি.সি.এল.</li> <li>বি.এস.সি.সি.এল.</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>টেলিযোগাযোগ সরঞ্জামাদি উৎপাদন</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>টে.শি.স.</li> <li>বা.কে.শি.</li> </ul>           |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>স্পেকট্রাম ম্যানেজমেন্ট</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>বি.টি.আর.সি.</li> </ul>                          |

| কৌশলগত মধ্যমেয়াদি উদ্দেশ্য                                  | প্রধান কার্যক্রম   | সংশ্লিষ্ট অধিদপ্তর/সংস্থা  |
|--|--|--|
| ২. টেলিযোগাযোগ সেবা সম্প্রসারণ                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>3 G. (Third Generation) নেটওয়ার্কিং প্রযুক্তি প্রবর্তন এবং 2.5 G নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>টেলিটক</li> </ul>                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Value added সার্ভিস প্রদান নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>বি.টি.সি.এল.</li> <li>টেলিটক</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>বি.টি.আর.সি'র রেগুলেটরি ক্যাপাসিটি বৃদ্ধি</li> <li>বিভিন্ন ধরনের টেলিযোগাযোগ লাইসেন্স ইস্যু</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>বি.টি.আর.সি.</li> </ul>                 |
| ৩. যুগোপযোগী সেবা প্রদানের মাধ্যমে ডাক সার্ভিসের মান উন্নয়ন | <ul style="list-style-type: none"> <li>প্রধান ডাকঘর, উপজেলা ডাকঘর, উপ-ডাকঘর ও গ্রামীণ অবিভাগীয় ডাকঘরগুলোর নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ/সম্প্রসারণ</li> <li>দ্রুততম সময়ে চিঠিপত্র, মনিঅর্ডার, পার্সেল, জি.ই.পি. এবং ই.এম.এস. (এক্সপ্রেস মেইল সার্ভিস) সার্ভিস প্রদান</li> <li>ডাক টিকিট ও অন্যান্য স্ট্যাম্প প্রকাশ ও বিক্রয়</li> <li>ডাকঘর সঞ্চয় ব্যাংকের মাধ্যমে সাধারণ ও মেয়াদি হিসাব পরিচালনা, সঞ্চয়পত্র ইস্যু ও ভাঙ্গানো এবং ডাক জীবন বীমা পরিচালনা, যানবাহন কর, ফি আদায় ও অন্যান্য এজেন্সি সার্ভিসসমূহ প্রযুক্তি নির্ভর করা</li> <li>বৈদেশিক রেমিট্যান্স দ্রুত প্রাপকের নিকট পৌঁছানোর জন্য Electronic Money Transfer Service প্রবর্তন</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ডাক বিভাগ</li> </ul>                    |

### ৩. দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সংক্রান্ত তথ্য

#### ৩.১ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়নের উপর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব

##### ৩.১.১ টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার অবকাঠামো উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের জন্য গৃহীত কার্যক্রম বাস্তবায়িত হলে টেলিযোগাযোগ সুবিধাদি সুলভে ও সাশ্রয়ী মূল্যে জনগণের দোরগোড়ায় পৌঁছানো যাবে। এর মাধ্যমে আই.সি.টি. খাতের ব্যাপক উন্নয়ন ঘটবে, যার ফলশ্রুতিতে আই.সি.টি.ভিত্তিক বিভিন্ন রকম লিংকিং খাত তৈরি এবং কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। এছাড়া, টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা সহজলভ্য হওয়ার ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর শিক্ষা, স্বাস্থ্য সেবা, তথ্য ও প্রযুক্তি প্রাপ্তির ক্ষেত্রে সুযোগ বৃদ্ধি পাবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ আলোচ্য কৌশলগত মধ্যমেয়াদি উদ্দেশ্যের আওতায় গৃহীত কার্যক্রম বাস্তবায়িত হলে টেলিযোগাযোগ সুবিধাদি সহজলভ্য হবে, যা নারীর কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি, শিক্ষা ও স্বাস্থ্য সেবা প্রাপ্তির সুযোগ সম্প্রসারিত করবে। এছাড়া, তথ্য প্রযুক্তির ক্ষেত্রে নারীর প্রশিক্ষণ প্রাপ্তি এবং তা ব্যবহারের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে।

### ৩.১.২ টেলিযোগাযোগ সেবা সম্প্রসারণ

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ টেলিযোগাযোগ সেবা বৃদ্ধিকরণের জন্য গৃহীত কার্যক্রম বাস্তবায়িত হলে আই.সি.টি. প্রযুক্তির উন্নয়ন ত্বরান্বিত হবে এবং অনানুষ্ঠানিক অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে জড়িত জনগোষ্ঠীর দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে। ফলে শিক্ষা, স্বাস্থ্য ও বিদ্যুৎ ইত্যাদি সরকারি সেবা প্রাপ্তি বৃদ্ধি পাবে। অন্যদিকে তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে আয়বর্ধক কার্যক্রমে অংশগ্রহণের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ টেলিযোগাযোগ সেবা বৃদ্ধিকরণের ফলে প্রযুক্তিগত সুবিধাদি সহজলভ্য হবে, যা নারীর শিক্ষা ও স্বাস্থ্য সেবা প্রাপ্তির সুযোগ সম্প্রসারিত করবে। এছাড়া, তথ্য প্রযুক্তি প্রশিক্ষণ প্রাপ্তি এবং তা ব্যবহার করার ফলে নারীর দৈনিক কর্মঘন্টা হ্রাস পাবে, কর্মস্থলে কাজের অনুকূল পরিবেশ সৃষ্টিতে সহায়ক হবে, শ্রমবাজার ও আয়বর্ধক কর্মকাণ্ডে নারীর অংশগ্রহণ বাড়বে, সচেতনতা বৃদ্ধির ফলে নারীর সামাজিক মর্যাদা বৃদ্ধি পাবে।

### ৩.১.৩ যুগোপযোগী সেবা প্রদানের মাধ্যমে ডাক সার্ভিসের মান উন্নয়ন

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ যুগোপযোগী সেবা প্রদানের মাধ্যমে ডাক সার্ভিসের মান উন্নয়নের ফলে জনসাধারণের অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড বৃদ্ধি পাবে। শিক্ষা ও স্বাস্থ্য ক্ষেত্রে সরকারি সেবা প্রাপ্তির সুযোগ বাড়বে। তথ্য ও প্রযুক্তি প্রাপ্তির সুযোগ হওয়ায় দরিদ্রদের প্রশিক্ষণ ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ এ কৌশলগত মধ্যমেয়াদি উদ্দেশ্যের আওতায় গৃহীত/গৃহীতব্য কার্যক্রম বাস্তবায়িত হলে তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করার ফলে শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ প্রাপ্তির সুযোগ বাড়বে। ফলে শ্রমবাজারে আয়বর্ধক কর্মকাণ্ডে নারীর অংশগ্রহণ বৃদ্ধি পাবে।

### ৩.২ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সম্পর্কিত বরাদ্দ

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

| বিবরণ           | বাজেট ২০১০-১১ | প্রক্ষেপণ ২০১১-১২ | প্রক্ষেপণ ২০১২-১৩ |
|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|
| দারিদ্র্য নিরসন | ৭৪৭,০৯,৫৮     | ৫৭৩,৬৩,০৩         | ৬৩৪,৮০,২৬         |
| নারী উন্নয়ন    | ৩১০,০৯,৩৪     | ২৩৭,৭২,৪১         | ২৬২,৯৪,০৮         |

### ৪. অগ্রাধিকার খাত/কর্মসূচিসমূহ

| অগ্রাধিকার খাত/কর্মসূচি  | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য  |
|--|--|
| <p>১. টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো উন্নয়ন ও সেবা সম্প্রসারণের মাধ্যমে টেলিএক্সেস ও টেলিডেনসিটি বৃদ্ধিঃ</p> <p>দেশের জি.ডি.পি. বৃদ্ধিসহ সার্বিক উন্নয়নের জন্য টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন অপরিহার্য। টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নয়নের মাধ্যমে টেলিডেনসিটি ও টেলিএক্সেস বৃদ্ধি করে টেলিযোগাযোগ সুবিধাদি জনগণের দোরগোড়ায় পৌঁছানো যাবে। এ বিবেচনায় টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো উন্নয়ন ও সেবা সম্প্রসারণের মাধ্যমে টেলিএক্সেস ও টেলিডেনসিটি বৃদ্ধির কর্মসূচিকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ</li> <li>টেলিযোগাযোগ সেবা সম্প্রসারণ</li> </ul> |
| <p>২. ডাক বিভাগের কার্যপ্রক্রিয়া স্বয়ংক্রিয়করণঃ</p> <p>ডাক বিভাগের সার্ভিসকে আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন করার লক্ষ্যে বর্তমান কার্যপ্রক্রিয়া স্বয়ংক্রিয়করণের কোন বিকল্প নেই। তাই ডাক সার্ভিসের গুণগত মান বৃদ্ধিকল্পে ডাক বিভাগের সকল কার্যক্রম কম্পিউটার প্রযুক্তি নির্ভর করার লক্ষ্যে এ কর্মসূচিকে দ্বিতীয় অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে।</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>যুগোপযোগী সেবা প্রদানের মাধ্যমে ডাক সার্ভিসের মান উন্নয়ন</li> </ul>                      |

| অগ্রাধিকার খাত/কর্মসূচি   | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য   |
|---|---|
| <p>৩. ডাক বিভাগের বিদ্যমান সার্ভিসের মান উন্নয়ন এবং যুগোপযোগী নতুন সেবা প্রবর্তনঃ</p> <p>অভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক বাজারে ক্রমবর্ধমান প্রতিযোগিতায় টিকে থাকার জন্য এবং জনসাধারণের দৈনন্দিন চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে ডাক বিভাগের বিদ্যমান সার্ভিসমূহের গুণগত মানের উন্নয়ন এবং ডাক সার্ভিস বা পণ্যের বহুমুখীকরণ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এছাড়া এ কার্যক্রমের আওতায় গ্রামাঞ্চলে অবস্থিত ডাকঘরসমূহকে Post e-center - এ রূপান্তরের মাধ্যমে অনগ্রসর জনগোষ্ঠীকে ইন্টারনেট ও অন্যান্য আধুনিক প্রযুক্তি সুবিধা প্রদান করা এখন সময়ের দাবী। এ বিবেচনায় এ কার্যক্রমকে তৃতীয় অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• যুগোপযোগী সেবা প্রদানের মাধ্যমে ডাক সার্ভিসের মান উন্নয়ন</li> </ul> |
| <p>৪. ডাক বিভাগের অবকাঠামো উন্নয়নঃ</p> <p>জনগণকে সেবা প্রদানের জন্য সেবাদাতা ও সেবাপ্রার্থী উভয় পক্ষের জন্য একটি অনুকূল পরিবেশ তৈরি এবং এর পাশাপাশি ডাক বিভাগীয় কার্যক্রম স্বয়ংক্রিয় করার লক্ষ্যে স্থাপিত হার্ডওয়্যার, সফটওয়্যার ও অন্যান্য যন্ত্রপাতির নিরাপত্তা ও স্থায়িত্ব নিশ্চিত করার লক্ষ্যে এ কার্যক্রমকে চতুর্থ অগ্রাধিকার হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে।</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• যুগোপযোগী সেবা প্রদানের মাধ্যমে ডাক সার্ভিসের মান উন্নয়ন</li> </ul> |

### প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ (Key performance indicator)

| নির্দেশক                                | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৮-০৯ | প্রকৃত ২০০৮-০৯ | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |         |         |
|---|---------------------------|--------------|----------------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
|   |                           |              |                      |                |                      |                              | ২০১০-১১                  | ২০১১-১২ | ২০১২-১৩ |
| ১. টেলিডেনসিটি                          | ১                         | শতকরা হার    | -                    | ৩৪.৩৮          | ৩৮.০০                | ৩৮.০০                        | ৪০.০০                    | ৪৫.০০   | ৫০.০০   |
| ২. ইন্টারনেট কভারেজ                     | ২                         | শতকরা হার    | -                    | ৪.০০           | ৬.০০                 | ৬.০০                         | ৮.০০                     | ১২.০০   | ২০.০০   |
| ৩. ডাক সার্ভিসের সর্বোচ্চ ডেলিভারি সময় | ৩                         |              |                      |                |                      |                              |                          |         |         |
| (ক) চিঠি ও প্যার্সেল                    |                           | দিন          | -                    | ৫              | ৫                    | ৫                            | ৪                        | ৩       | ২       |
| (খ) মনি অর্ডার                          |                           | দিন          | -                    | ৫              | ৫                    | ৫                            | ৪                        | ৩       | ২       |
| (গ) ইলেক্ট্রনিক মনি অর্ডার              |                           | মিনিট        | -                    | -              | -                    | ৩০                           | ২০                       | ১৫      | ১০      |

### ৫. অধিদপ্তর/সংস্থার সাম্প্রতিক অর্জন, প্রধান কার্যক্রমসমূহ এবং ফলাফল

#### ৫.১ বাংলাদেশ ডাক বিভাগ

৫.১.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বিগত তিন অর্থবছরে নতুন সার্ভিস প্রবর্তন ও সম্প্রসারণ এবং বিদ্যমান সার্ভিসের গুণগত মান বৃদ্ধি পাওয়ায় ডাক বিভাগের আয় যথাক্রমে ৩.৮৯%, ১৫.৬৬% এবং ১৯.৭২% বৃদ্ধি পেয়েছে। এ সময়ে বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ৩৮৬ টি ডাকঘর ভবন নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ/সম্প্রসারণ, একটি অটোমেটিক লেটার সার্টিং মেশিন চালু করা হয়েছে। এছাড়া প্রধান ডাকঘরগুলোর ট্রেজারীকে শক্তিশালী করা, ডাকঘরগুলোর জন্য আধুনিক প্রযুক্তিনির্ভর বিভিন্ন উন্নত যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি ক্রয়, পোস্টাল প্রিন্টিং প্রেস এর জন্য নতুন যন্ত্রপাতি ক্রয় এবং কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের জন্য পোস্টাল একাডেমি ও ট্রেনিং সেন্টারগুলোর জন্য কম্পিউটার ল্যাব স্থাপনসহ অন্যান্য যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হয়েছে।

## ৫.১.২ প্রধান কার্যক্রমসমূহ, কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল এবং কৌশলগত উদ্দেশ্য

| প্রধান কার্যক্রম  | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল   | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|---|--|---------------------------|
| ১. প্রধান ডাকঘর, উপজেলা ডাকঘর, উপ ডাকঘর ও গ্রামীণ অবিভাগীয় ডাকঘরগুলোর নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ/সম্প্রসারণ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>১,৭৭৬টি গ্রামীণ ডাকঘর এবং ৪২০টি প্রধান/উপজেলা/উপ-ডাকঘর ও অন্যান্য বিভাগীয় ভবন নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ/সম্প্রসারণ</li> </ul> | ৩                         |
| ২. দ্রুততম সময়ে চিঠিপত্র, মনি অর্ডার, পার্সেল, জি.ই.পি. এবং ই.এম.এস. (এক্সপ্রেস মেইল সার্ভিস) সার্ভিস প্রদান   | <ul style="list-style-type: none"> <li>৫০০ টি মেইল ক্যারিয়ার সংগ্রহ</li> <li>৭,৪৯০ জন সংশ্লিষ্ট কর্মচারিকে প্রশিক্ষণ প্রদান</li> </ul>                          | ৩                         |
| ৩. ডাক টিকিট ও অন্যান্য স্ট্যাম্প বিক্রয় ও প্রকাশ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>১,৯৪৮ কোটি টাকার ডাক টিকিট ও অন্যান্য স্ট্যাম্প (ফেস ভ্যালু হিসাবে) সরবরাহ</li> </ul>                                     | ৩                         |
| ৪. ডাকঘর সঞ্চয় ব্যাংকের মাধ্যমে সাধারণ ও মেয়াদি হিসাব পরিচালনা, সঞ্চয়পত্র ইস্যু ও ভাঙ্গানো এবং ডাক জীবন বীমা পরিচালনা, যানবাহন কর ও ফি আদায় এবং অন্যান্য এজেন্সী সার্ভিসসমূহ প্রযুক্তি নির্ভর করা | <ul style="list-style-type: none"> <li>সার্ভিসসমূহকে প্রযুক্তি নির্ভর করার লক্ষ্যে ৭৩৯টি কম্পিউটার এবং ৫৮৪টি বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ও ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ</li> </ul>   | ৩                         |
| ৫. বৈদেশিক রেমিট্যান্স দ্রুত প্রাপকের নিকট পৌঁছানোর জন্য Electronic Money Transfer Service প্রবর্তন   | <ul style="list-style-type: none"> <li>৪০০টি বিভিন্ন শ্রেণীর ডাকঘরে রেমিট্যান্স সার্ভিস চালু</li> </ul>  | ৩                         |

## ৫.১.৩ কার্যক্রমের ফলাফল নির্দেশক এবং লক্ষ্যমাত্রা

| ফলাফল নির্দেশক                                     | পরিমাপের একক  | প্রকৃত ২০০৮-০৯ | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |         |         |
|--|---------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
|  |               |                |                      |                              | ২০১০-১১                  | ২০১১-১২ | ২০১২-১৩ |
| ১. নির্মিত/পুনর্নির্মিত/সম্প্রসারিত ডাকঘরের সংখ্যা | সংখ্যা        | ১৭৫            | ২৯১                  | ৩৬৯                          | ৩২৪                      | ১,৫৬১   | ১,৪৪০   |
| ২. ডাক সার্ভিস                                     |               |                |                      |                              |                          |         |         |
| ক. পত্র ও পার্সেল ডাক                              | সংখ্যা (লক্ষ) | ২০             | ২০.৬৬                | ২২                           | ২২                       | ২৫      | ৩০      |
| খ. ইলেক্ট্রনিক মনি অর্ডার সার্ভিস সেন্টার          | সংখ্যা        | ১০০            | ০                    | ৫০০                          | ৫০০                      | ১,৫০০   | ৩,০০০   |
| গ. গ্রামাঞ্চলে মোবাইল ফোন ভিত্তিক সার্ভিস সেন্টার  | সংখ্যা        | -              | -                    | -                            | -                        | ১,৭০০   | ১,৭০০   |
| ৩. বাণিজ্যিক ঘাটতি                                 | কোটি টাকা     | ১০৯.৯৬         | ১৪২.৬২               | ৮৯.৪৬                        | ১৫২.০২                   | ১২৭.৫০  | ১৭৯     |

## ৫.১.৪ বাজেট প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

| বিবরণ     | বাজেট<br>২০০৯-১০ | সংশোধিত<br>২০০৯-১০ | প্রাক্কলন<br>২০১০-১১ | প্রক্ষেপণ |           |
|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------|-----------|
|           |                  |                    |                      | ২০১১-১২   | ২০১২-১৩   |
| অনুন্নয়ন | ৩০৮,৯৬,১২        | ৩৭১,৫২,৩৭          | ৩৭৯,০৫,৫০            | ৪৫৯,০০,০০ | ৫০০,০০,০০ |
| উন্নয়ন   | ৪৩,৯৫,০০         | ৩৫,১৩,০০           | ৩৯,৩৫,০০             | ০         | ০         |
| মোট       | ৩৫২,৯১,১২        | ৪০৬,৬৫,৩৭          | ৪১৮,৪০,৫০            | ৪৫৯,০০,০০ | ৫০০,০০,০০ |

## ৫.১.৫ অপারেশন ইউনিট/কর্মসূচি/প্রকল্পের তালিকা

| অপারেশন ইউনিট/প্রকল্পের নাম   | সংশ্লিষ্ট প্রধান কার্যক্রম |
|---|----------------------------|
| অপারেশন ইউনিট (অনুন্নয়ন)   |                            |
| ১. বাংলাদেশ ডাক বিভাগ   | ১-৫                        |
| অনুমোদিত কর্মসূচি   |                            |
| ১. ওয়ান পয়েন্ট পাসপোর্ট সার্ভিস   | ৪                          |
| ২. অন লাইন এমভি ট্যাক্স কালেকশান  | ৪                          |
| অনুমোদিত প্রকল্প  |                            |
| ১. বাংলাদেশের ৪টি মেট্রোপলিটন শহরে ২০টি টাউন সাব পোস্ট অফিস নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ/সম্প্রসারণ এবং ঢাকা ও চট্টগ্রামে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য ৮০ ইউনিট আবাসিক ভবন নির্মাণ/সম্প্রসারণ | ১                          |
| ২. পোস্টাল প্রিন্টিং প্রেসকে শক্তিশালী করার লক্ষ্যে নতুন মুদ্রণ মেশিন সংগ্রহ ও স্থাপন   | ২-৪                        |
| ৩. বাংলাদেশ ডাক বিভাগের ৪টি জিপিও এবং ৬৬টি প্রধান ডাকঘরের ট্রেজারী এবং স্ট্যাম্প ওয়্যার হাউজের নিরাপত্তাব্যবস্থা আধুনিকীকরণ ও শক্তিশালীকরণ   | ৪-৫                        |
| ৪. বাংলাদেশ ডাক বিভাগের বিভিন্ন থানা সদরে ডাকঘর নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ/সম্প্রসারণ   | ১                          |
| ৫. গ্রামীণ ডাক সার্ভিস উন্নয়ন (৪র্থ পর্যায়)   | ১                          |
| ৬. বাংলাদেশ ডাক বিভাগের কার্য প্রক্রিয়া স্বয়ংক্রিয়করণ  | ২, ৪-৫                     |
| ৭. বাংলাদেশ ডাক বিভাগের অধীনস্থ জরাজীর্ণ ভবনসমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ   | ১                          |
| ৪. পোস্টাল একাডেমি ও ৪টি পোস্টাল ট্রেনিং সেন্টার শক্তিশালীকরণ ও মানব সম্পদ উন্নয়ন  | ১-৫                        |
| অননুমোদিত প্রকল্প   |                            |
| ১. পোস্ট-ই-সেন্টার ফর কমিউনিটি  | ৫                          |
| ২. তথ্য প্রযুক্তি নির্ভর গ্রামীণ ডাকঘর নির্মাণ  | ১, ৫                       |
| ৩. ঢাকা জি.পি.ও.-তে সর্বোচ্চ গ্রাহক সেবা প্রদানের লক্ষ্যে সম্প্রসারণ, পুনঃবিন্যাস ও নতুনত্বকরণ  | ১, ২, ৪-৫                  |
| ৪. শের-ই-বাংলা নগরে ডাক অধিদপ্তর (ডাক ভবন) নির্মাণ  | ১                          |
| ৫. দেশব্যাপী ডাক বিভাগের মেইল সংগ্রহ, পরিবহণ ও ডেলিভারী ব্যবস্থার উন্নয়ন   | ১                          |

| অপারেশন ইউনিট/প্রকল্পের নাম   | সংশ্লিষ্ট প্রধান কার্যক্রম |
|---|----------------------------|
| সম্ভাব্য কর্মসূচি   |                            |
| 1. ইন্সটলেশন অফ পি.ও.এস. মেশিন এন্ড এ.টি.এম. বুথস ইন পোস্ট অফিসেস   | ৪-৫                        |
| 2. পোস্টাল এ্যাড্রেস ডাটা বেইস তৈরি   | ২                          |
| 3. লাইসেন্স পোস্ট অফিস পদ্ধতি চালু  | ২                          |
| 4. ডাকঘরগুলোর মাধ্যমে বিভিন্ন রাষ্ট্রীয় ও বাণিজ্যিক বীমা প্রতিষ্ঠানসমূহের প্রিমিয়াম ও পলিসি সংগ্রহের নিমিত্ত এজেন্সী সেবা চালু                      | ৪-৫                        |
| 5. গ্রাহকগণের নিকট বাণিজ্যিকভাবে বিক্রয়ের লক্ষ্যে পার্সেল কার্টন ক্রয়   | ২                          |
| সম্ভাব্য প্রকল্প  |                            |
| 1. বাংলাদেশ ডাক বিভাগের অধীনস্থ জরাজীর্ণ ভবনসমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ (২য় পর্যায়)   | ১                          |
| 2. ডাক বিভাগের কার্য প্রক্রিয়া স্বয়ংক্রিয়করণ (২য় পর্যায়)   | ২, ৪-৫                     |
| 3. ডাকঘরসমূহে অবস্থিত সরকারি সম্পদের সার্বিক নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো ও নিরাপত্তা ব্যবস্থার উন্নয়ন                        | ১                          |
| 4. বাংলাদেশ ডাক বিভাগের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের মাঝে সার্বিক দক্ষতা বৃদ্ধিমূলক প্রশিক্ষণ ও অন্যান্য মানবসম্পদ উন্নয়নমূলক প্রশিক্ষণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন | ১-৫                        |

## ৫.২ বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন

### ৫.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন

বিগত ০৩ (তিন) অর্থবছরে দেশের টেলিডেনসিটি ২০.৬১% থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৩৫.৬২% এবং ইন্টারনেট ডেনসিটি প্রায় ০.১% থেকে ৪% এ উন্নীত হয়েছে। এ সময়ে ৪টি I.G.W., ৩টি I.C.X., ২টি I.I.G., ২টি B.W.A., ২টি N.T.T.N. ও ৬টি পিএসটিএন লাইসেন্স প্রদান; দেশে কল সেন্টার স্থাপন ও কার্যক্রম চালু করা; ইনফ্রাস্ট্রাকচার শেয়ারিং (Infrastructure Sharing) গাইডলাইন প্রবর্তন এবং স্পেকট্রাম মনিটরিং যন্ত্রপাতি স্থাপন ও এর কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে। আলোচ্য সময়ে ইন্টারনেট সেবার হোথ বৃদ্ধির জন্য Bandwidth Charge কমান হয়েছে। এছাড়াও বি.টি.আর.সি'র বার্ষিক রাজস্ব আয় ৫৬৬ কোটি টাকা থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৩,১৯৫ কোটি টাকায় দাঁড়িয়েছে।

### ৫.২.২ প্রধান কার্যক্রমসমূহ, কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল এবং কৌশলগত উদ্দেশ্য

| প্রধান কার্যক্রম                             | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল  | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|--|---|---------------------------|
| ১। স্পেকট্রাম ম্যানেজমেন্ট                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>স্পেকট্রাম ম্যানেজমেন্ট অটোমেশন পদ্ধতি প্রচলন</li> </ul>   | ১                         |
| ২। বি.টি.আর.সি'র রেগুলেটরি ক্যাপাসিটি বৃদ্ধি | <ul style="list-style-type: none"> <li>3G লাইসেন্স প্রদানের গাইডলাইন চূড়ান্তকরণ</li> <li>I.L.D.T.S. পলিসি চূড়ান্তকরণে সহায়তা প্রদান</li> <li>বিকল্প সাবমেরিন ক্যাবল লাইন স্থাপনের গাইডলাইন প্রণয়ন</li> <li>টেলিযোগাযোগ সেবার মান নিয়ন্ত্রণ ও বেঞ্চমার্কিং</li> </ul> | ২                         |

| প্রধান কার্যক্রম                            | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|---|----------------------------|---------------------------|
| ৩। বিভিন্ন ধরনের টেলিযোগাযোগ লাইসেন্স ইস্যু | • ৩০০টি লাইসেন্স ইস্যু     | ২                         |

#### ৫.২.৩ কার্যক্রমের ফলাফল নির্দেশক এবং লক্ষ্যমাত্রা

| ফলাফল নির্দেশক         | পরিমাপের একক | প্রকৃত ২০০৮-০৯ | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |         |         |
|------------------------|--------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
|                        |              |                |                      |                              | ২০১০-১১                  | ২০১১-১২ | ২০১২-১৩ |
| ১। নতুন লাইসেন্স ইস্যু | সংখ্যা       | ৩৬৪            | ১০০                  | ১০০                          | ১০০                      | ১০০     | ১০০     |
| ২। লাইসেন্স নবায়ন     | সংখ্যা       | ২৪০            | ৪০০                  | ৪০০                          | ৫৫০                      | ৬৫০     | ৭৫০     |

#### ৫.২.৪ বাজেট প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

| বিবরণ     | বাজেট ২০০৯-১০ | সংশোধিত ২০০৯-১০ | প্রাক্কলন ২০১০-১১ | প্রক্ষেপণ |         |
|-----------|---------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|
|           |               |                 |                   | ২০১১-১২   | ২০১২-১৩ |
| অনুন্নয়ন | ০             | ০               | ০                 | ০         | ০       |
| উন্নয়ন   | ২,৯০,০০       | ৯,০১,০০         | ০                 | ০         | ০       |
| মোট       | ২,৯০,০০       | ৯,০১,০০         | ০                 | ০         | ০       |

#### ৫.২.৫ সংশ্লিষ্ট অপারেশন ইউনিট/কর্মসূচি/প্রকল্পের তালিকা

| অপারেশন ইউনিট/প্রকল্পের নাম  | সংশ্লিষ্ট প্রধান কার্যক্রম |
|--|----------------------------|
| ১। প্লানিং এন্ড ডিজাইন অব বি.টি.আর.সি. হেড অফিস ভবন  | ১                          |
| ২। কম্পিউটার অব বি.টি.আর.সি. হেড অফিস ভবন  | ১                          |
| ৩। প্রকিউরমেন্ট অব মনিটরিং ইকুইপমেন্ট ও সফটওয়্যার   | ১ ও ২                      |
| ৪। ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বি.টি.আর.সি. পারসোনেল এন্ড রিকয়ারমেন্ট অব রিকয়ার্ড ম্যানপাওয়ার | ১                          |
| ৫। এসটাবলিসমেন্ট অব কল সেন্টার ভিলেজ   | ৩                          |

#### ৫.৩ বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড (বি.টি.সি.এল.)

৫.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বিগত তিন অর্থবছরে বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড (বি.টি.সি.এল.) ও এর পূর্ববর্তী সংস্থা বি.টি.টি.বি'র অধীনে ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ ৪৮৪টি থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৫৮৫টিতে উন্নীত হয়েছে; এর ফলে গ্রাহক সংযোগ ক্ষমতা ১,৩৭,৫৫০টি বৃদ্ধি পেয়েছে। এ সময়ে সমগ্র বাংলাদেশে একই রেটে (প্রতি মিনিট ৩০ পয়সা) টেলিফোন কল করার ব্যবস্থা চালু করা; টেলিফোন লাইনে একই সাথে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য অত্যাধুনিক A.D.S.L. (Asynchronous Digital Subscriber Line) প্রযুক্তির সার্ভিস চালু এবং এটি ব্যবহারের চার্জ হ্রাস করা হয়েছে। আলোচ্য সময়ে সারা দেশে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য সুলভ মূল্যে ও সহজে ইন্টারনেট সার্ভিস প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। ২০০৯ সালে দু'পর্যায়ে ৬ মাসের জন্য সারা দেশে উপজেলা ও গ্রোথ সেন্টারসহ (যেখানে সম্ভব) বিনা সংযোগ ফিতে টেলিফোন সংযোগ প্রদানের ব্যবস্থা নেয়ার ফলে এ পর্যন্ত প্রায় এক লক্ষ নতুন টেলিফোন সংযোগ দেয়া সম্ভব হয়েছে।

## ৫.৩.২ প্রধান কার্যক্রম, কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল এবং কৌশলগত উদ্দেশ্য

| প্রধান কার্যক্রম  | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল   | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|---|--|---------------------------|
| ১। উপজেলা ও গ্রোথ সেন্টারে ডিজিটাল টেলিফোন লাইন/এক্সচেঞ্জ স্থাপন  | <ul style="list-style-type: none"> <li>১৮৯টি টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন</li> <li>৩০১ কি.মি. ট্রান্সমিশন লিংক চালুকরণ</li> </ul>              | ১                         |
| ২। এন.জি.এন. (Next Generation Network) ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক স্থাপন এবং টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক উন্নয়ন | <ul style="list-style-type: none"> <li>নতুন প্রযুক্তির টেলিফোন, ইন্টারনেট, ৫৭,৭০০টি A.D.S.L. সংযোগ ইত্যাদি সুবিধা প্রদান</li> </ul>        | ১                         |
| ৩। ইন্টারনেট তথ্য নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>১৪০টি ইন্টারনেট এক্সচেঞ্জ (P.O.P.) স্থাপন</li> <li>১,১৫৮ কি.মি. ট্রান্সমিশন লিংক চালুকরণ</li> </ul> | ১                         |
| ৪। Value added সার্ভিস প্রদান নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ওয়ারলেস ব্রডব্যান্ড (Wimax) এর মাধ্যমে ইন্টারনেট সুবিধা প্রদান</li> </ul>                          | ২                         |

## ৫.৩.৩ কার্যক্রমের ফলাফল নির্দেশক এবং লক্ষ্যমাত্রা

| ফলাফল নির্দেশক  | পরিমাপের একক  | প্রকৃত ২০০৮-০৯ | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |         |         |
|---|---------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
|   |               |                |                      |                              | ২০১০-১১                  | ২০১১-১২ | ২০১২-১৩ |
| ১. টেলিফোন  |               |                |                      |                              |                          |         |         |
| ক. টেলিফোন ধারণ ক্ষমতা                                | সংখ্যা (লক্ষ) | ১৩.১৬          | ১৩.৩৯                | ১৩.৩৯                        | ১৩.৪৯                    | ১৩.৮৪   | ১৪.৬৯   |
| খ. টেলিফোন গ্রাহক                                     | জন (লক্ষ)     | ৮.৩৬           | ৯.৬১                 | ৯.৬১                         | ৯.৬৬                     | ৯.৯৬    | ১০.৬৬   |
| ২. ইন্টারনেট  |               |                |                      |                              |                          |         |         |
| ক. ডায়াল-আপ  | জন            | ৩৩,৬৮৭         | ৩৫,৩২০               | ৩৫,৩২০                       | ৩৭,৩২০                   | ৩৮,৮২০  | ৩৯,৮২০  |
| খ. ADSL (Asynchronous Digital Subscriber Line) গ্রাহক | জন            | ১৬০            | ২,৩৮৭                | ২,৩৮৭                        | ১৭,৩৮৭                   | ২৭,৩৮৭  | ৬৭,৩৮৭  |
| ৩. Optical Transmission Link                          | কি:মি         | ১,৯০৯          | ২,৬১১                | ২,৬১১                        | ২,৯২৩                    | ৩,১২৩   | ৬,১২৩   |

## ৫.৩.৪ বাজেট প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

| বিবরণ     | বাজেট ২০০৯-১০ | সংশোধিত ২০০৯-১০ | প্রাক্কলন ২০১০-১১ | প্রক্ষেপণ |           |
|-----------|---------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|
|           |               |                 |                   | ২০১১-১২   | ২০১২-১৩   |
| অনুন্নয়ন | ০             | ০               | ০                 | ০         | ০         |
| উন্নয়ন   | ০             | ২০১,৫০,০০       | ১১৫,৭৪,০০         | ১৮৪,০০,০০ | ২৩১,০০,০০ |
| মোট       | ০             | ২০১,৫০,০০       | ১১৫,৭৪,০০         | ১৮৪,০০,০০ | ২৩১,০০,০০ |

## ৫.৩.৫ অপারেশন ইউনিট/প্রকল্প/কর্মসূচির তালিকা

| অপারেশন ইউনিট/কর্মসূচি/প্রকল্পের নাম  | সংশ্লিষ্ট প্রধান কার্যক্রম |
|---|----------------------------|
| অনুমোদিত প্রকল্প  |                            |
| ১। উপজেলা গ্রোথ সেন্টারে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন   | ১                          |
| ২। ইন্টারনেট তথ্য নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (ইনফোবাহন)  | ৩                          |
| ৩। টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক প্রকল্প (Telecommunication Network Development Project)   | ২                          |
| অননুমোদিত প্রকল্প   |                            |
| ১। ১০০০ টি ইউনিয়ন পরিষদে অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক উন্নয়ন প্রকল্প   | ২                          |
| ২। ডিজিটাল বাংলাদেশের জন্য ওয়ারলেস ব্রডব্যান্ড নেটওয়ার্ক (Wireless Broadband Network for Digital Bangladesh)                              | ৪                          |
| ৩। ডিজিটাল বাংলাদেশের জন্য এন.জি.এন.ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা (N.G.N. Based Telecommunication Network for Digital Bangladesh) | ২                          |
| ৪। সালথা উপজেলায় ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ স্থাপন (Installation of Digital Exchange in Shaltha Upazilla)   | ১                          |
| B.T.C.L এর নিজস্ব অর্থায়নে অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ  |                            |
| ১। Replacement of Old Digital Telephone System of Dhaka City  | ২                          |
| ২। I.L.D.T.S. Policy – 2007 Compliance Project (Phase-1)  | ২                          |
| ৩। সালথা উপজেলায় ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ স্থাপন (Installation of Digital Exchange in Shaltha Upazilla)   | ১                          |
| ৪। মাঠ পর্যায়ে প্রশাসনের সমন্বয় উইং এ ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেম স্থাপন প্রকল্প  | ১                          |

## ৫.৪ টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড

৫.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বিগত তিন অর্থবছরে মোবাইল গ্রাহক সংখ্যা ২.৫ লক্ষ থেকে ১০.৫ লক্ষে উন্নীত হয়েছে। এ সময়ে ২.৫% মার্কেট শেয়ার অর্জন; ১১০০ বি.টি.এস. এর মাধ্যমে ৬৪টি জেলা ও ৪০২টি উপজেলায় নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ, ১৯টি কাস্টমার কেয়ার কেন্দ্র স্থাপন এবং ৩৮টি দেশের ৫৪টি অপারেটরের সাথে Roaming Service চালু করা হয়েছে। এছাড়াও পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল, বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি কার্যক্রম ও ফলাফল প্রকাশ, চিকিৎসা, শিক্ষা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা, বিনোদন, ইউটিলিটি বিল পরিশোধ ইত্যাদি ক্ষেত্রে জনগণকে সেবা প্রদান কার্যক্রম প্রচলন করা হয়েছে।

৫.৪.২ প্রধান কার্যক্রমসমূহ, কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল ও কৌশলগত উদ্দেশ্য

| প্রধান কার্যক্রম   | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল   | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|--|--|---------------------------|
| ১। 3 G. (Third Generation) নেটওয়ার্কিং প্রযুক্তি চালুকরণ ও 2.5 G. নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ | <ul style="list-style-type: none"> <li>৪০ লক্ষ 2.5 G. গ্রাহক সংযোজন</li> <li>১৫ লক্ষ 3 G. গ্রাহক সংযোজন</li> <li>১৫ লক্ষ গ্রাহক ক্ষমতা সম্পন্ন 3 G. নেটওয়ার্ক স্থাপন</li> <li>৩০০ কি.মি. অপটিক্যাল ফাইবার স্থাপন</li> </ul> | ২                         |

|   |  |   |
|---|--|---|
| ২। Vaule added সার্ভিস প্রদান নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ | <ul style="list-style-type: none"> <li>বিভিন্ন পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তির কার্যক্রম ও ফলাফল প্রকাশ সম্পন্ন করা</li> <li>চিকিৎসা, শিক্ষা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা, বিনোদন, ইউটিলিটি বিল পরিশোধ ইত্যাদি ক্ষেত্রে জনগণকে সেবা প্রদান</li> </ul> | ২ |
|---|--|---|

#### ৫.৪.৩ কার্যক্রমের ফলাফল নির্দেশক এবং লক্ষ্যমাত্রা

| ফলাফল নির্দেশক           | পরিমাপের একক | প্রকৃত ২০০৮-০৯ | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |         |         |
|--------------------------|--------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
|                          |              |                |                      |                              | ২০১০-১১                  | ২০১১-১২ | ২০১২-১৩ |
| ১. ২.৫G গ্রাহক           | লক্ষ জন      | ১১.০৭          | ২১.০৫                | ২১.০৫                        | ২৯.০৫                    | ৭৬.৫৫   | ১১১.০৫  |
| ২. ৩G গ্রাহক             | লক্ষ জন      | -              | -                    | -                            | ৩.০০                     | ১৬.৫০   | ২৫.৫০   |
| ৩. কভারেজ (ভৌগলিক এলাকা) | শতকরা হার    | -              | ১০%                  | ১০%                          | ১৩%                      | ১৭%     | ২৪%     |

#### ৫.৪.৪ বাজেট প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণঃ প্রযোজ্য নয়

#### ৫.৪.৫ অপারেশন ইউনিট/কর্মসূচি/প্রকল্পের তালিকা

| অপারেশন ইউনিট/কর্মসূচি/প্রকল্পের নাম                          | সংশ্লিষ্ট প্রধান কার্যক্রম |
|---|----------------------------|
| অনুমোদিত প্রকল্প  |                            |
| ১. ২.৫ G. নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ                               | ১                          |
| সম্ভাব্য প্রকল্প :  |                            |
| ১. ৩ G. প্রযুক্তি চালুকরণ ও ২.৫ G. নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ      | ১                          |
| ২. ৫০ লক্ষ গ্রাহক ক্ষমতা সম্পন্ন ২.৫ G. নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ | ১                          |
| ৩. ১০০০ কি.মি. অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক স্থাপন             | ১                          |

#### ৫.৫ বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানি লিমিটেড

৫.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানি লিমিটেড ১ জুলাই, ২০০৮ তারিখে লিমিটেড কোম্পানি হিসেবে গঠিত হয়। কোম্পানি হিসেবে কার্যক্রম শুরু করার পর এর ব্যান্ডউইডথ ৬.০১ গিগাবিট থেকে ৪৪.৬০ গিগাবিটে উন্নীত হয়েছে।

#### ৫.৫.২ প্রধান কার্যক্রমসমূহ, কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল এবং কৌশলগত উদ্দেশ্য

| প্রধান কার্যক্রম                        | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল  | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|---|---|---------------------------|
| ১. ইন্টারনেট তথ্য নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ | <ul style="list-style-type: none"> <li>ব্যান্ডউইডথ ১৬৪.৬০ গিগাবিট এ উন্নীত করা</li> </ul> | ১                         |

#### ৫.৫.৩ কার্যক্রমের ফলাফল নির্দেশক এবং লক্ষ্যমাত্রা

| ফলাফল নির্দেশক        | পরিমাপের একক | প্রকৃত ২০০৮-০৯ | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |         |         |
|-----------------------|--------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
|                       |              |                |                      |                              | ২০১০-১১                  | ২০১১-১২ | ২০১২-১৩ |
| ১. ব্যান্ডউইডথ বৃদ্ধি | গিগাবিট      | ৪৪.৬০          | ৪৪.৬০                | ৪৪.৬০                        | ১১৪.৬০                   | ১৪৪.৬০  | ১৬৪.৬০  |

৫.৫.৪ বাজেট প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ : প্রযোজ্য নয়

৫.৬ বাংলাদেশ কেবল শিল্প লিমিটেড

৫.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বিগত তিন অর্থবছরে ৯.২৬ লক্ষ কন্ডাকটর কিলোমিটার কপার কেবল উৎপাদন করা হয়েছে। এ সময়ে যথাক্রমে ১৭.৯৬ কোটি, ১৮.১৯ কোটি ও ১৬.৯৯ কোটি টাকা সরকারি কোষাগারে জমা প্রদান করা হয়েছে।

৫.৬.২ প্রধান কার্যক্রমসমূহ, কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল এবং কৌশলগত উদ্দেশ্য

| প্রধান কার্যক্রম                 | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল   | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|----------------------------------|--|---------------------------|
| ১. টেলিযোগাযোগ সরঞ্জামাদি উৎপাদন | <ul style="list-style-type: none"> <li>৭ লক্ষ কন্ডাকটর কিলোমিটার টেলিফোন কেবল, ১১ হাজার কি.মি. অপটিক্যাল ফাইবার, ৩ হাজার কি.মি. টেলিফোন হাউজ ওয়্যার এবং ১ হাজার মে. টন ইলেকট্রিক হাউজ ওয়্যার উৎপাদন</li> </ul> | ১                         |

৫.৬.৩ কার্যক্রমের ফলাফল নির্দেশক এবং লক্ষ্যমাত্রা

| ফলাফল নির্দেশক            | পরিমাপের একক   | প্রকৃত ২০০৮-০৯ | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |         |         |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
|                           |                |                |                      |                              | ২০১০-১১                  | ২০১১-১২ | ২০১২-১৩ |
| ১. কপার কেবল              | লক্ষ সি.কি.এম. | ০.৮৮           | ১.০০                 | -                            | ২.০০                     | ২.৫০    | ২.৫০    |
| ২. অপটিক্যাল ফাইবার কেবল  | কি.মি.         | -              | -                    | -                            | -                        | ৫,০০০   | ৬,০০০   |
| ৩. টেলিফোন হাউজ ওয়্যার   | কি.মি.         | -              | -                    | -                            | ১,০০০                    | ১,০০০   | ১,০০০   |
| ৪. ইলেকট্রিক হাউজ ওয়্যার | মে. টন         | -              | -                    | -                            | ২০০                      | ৪০০     | ৪০০     |

৫.৬.৪ বাজেট প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ : প্রযোজ্য নয়

৫.৬.৫ সংশ্লিষ্ট অপারেশন ইউনিট/কর্মসূচি/থকব্লের তালিকা

| অনুমোদিত কর্মসূচি/থকব্লের নাম     | সংশ্লিষ্ট প্রধান কার্যক্রম |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ১. অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল স্থাপন | ১                          |
| ২. বৈদ্যুতিক হাউজ ওয়্যার উৎপাদন  | ১                          |

৫.৭ টেলিফোন শিল্প সংস্থা

৫.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বিগত তিন অর্থবছরে ৪,৭১৮ টি টেলিফোন সেট উৎপাদন এবং ১,৫০০ লাইন ইউনিট পি.এ.বি.এক্স. স্থাপন করা হয়েছে। ২০০৯-২০১০ অর্থবছরে ৮,০০০ টি কলার আই.ডি. টেলিফোন সেট উৎপাদন এবং ৬৪টি বি.টি.এস. টাওয়ার নির্মাণ করা হয়েছে। আগস্ট ২০০৯ থেকে এ সংস্থা মোবাইল ব্যাটারি ও চার্জার তৈরির কাজ এবং মোবাইল সেট তৈরির প্রক্রিয়া শুরু করেছে।

৫.৭.২ প্রধান কার্যক্রমসমূহ, কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল এবং কৌশলগত উদ্দেশ্য

| প্রধান কার্যক্রম                 | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল   | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|----------------------------------|--|---------------------------|
| ১। টেলিযোগাযোগ সরঞ্জামাদি উৎপাদন | <ul style="list-style-type: none"> <li>৫,৪৫০ লাইন ইউনিট ডিজিটাল P.A.B.X. স্থাপন</li> <li>৩০,০০০ টি কলার আই.ডি. টেলিফোন সেট তৈরি</li> </ul> | ১                         |

| প্রধান কার্যক্রম | কার্যক্রমের সম্ভাব্য ফলাফল   | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য |
|------------------|--|---------------------------|
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>টেলিটকের জন্য ৬৪ টি বি.টি.এস. টাওয়ার তেরি</li> </ul> |                           |

#### ৫.৭.৩ কার্যক্রমের ফলাফল নির্দেশক এবং লক্ষ্যমাত্রা

| ফলাফল নির্দেশক                                  | পরিমাপের একক | প্রকৃত ২০০৮-০৯ | লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা ২০০৯-১০ | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |         |         |
|---|--------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
|   |              |                |                      |                              | ২০১০-১১                  | ২০১১-১২ | ২০১২-১৩ |
| ১। ডিজিটাল P.A.B.X. বাজারজাতকরণ                 | লাইন ইউনিট   | ৫০০            | ১,৬০০                | ১,৬০০                        | ১,৬৫০                    | ১,৮০০   | ২,০০০   |
| ২। টেলিফোন সেট (Caller I.D.) বাজারজাতকরণ/মেরামত | সংখ্যা       | ১,০৫৬          | ৯,৫০০                | ৯,৫০০                        | ১০,০০০                   | ১০,০০০  | ১০,০০০  |

#### ৫.৭.৪ বাজেট প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ : প্রযোজ্য নয়

#### ৫.৭.৫ সংশ্লিষ্ট অপারেশন ইউনিট/কমসূচি/প্রকল্পের তালিকা : প্রযোজ্য নয়।

