

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা – ২০০৯ এর প্রস্তাবিত সংশোধনীর উপর

আপনার গুরুত্বপূর্ণ মতামত নিম্নলিখিত ই-মেইলে প্রেরণ করা যাবে।

jsict@moict.gov.bd

ict1@moict.gov.bd

mohammad.kabir@bcc.net.bd

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ (বিদ্যমান)	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০১৩ (প্রস্তাবিত)	যৌক্তিকতা
<p>জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা - ২০০৯</p> <p>বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার</p> <p>জুলাই, ২০০৯</p>	<p>জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা - ২০১৩</p> <p>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার</p> <p>নভেম্বর, ২০১২</p>	<p>বিগত ২০০৯ সালে প্রণীত জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালার অনুচ্ছেদ খ-এ নীতিমালা রিভিউ করার নির্দেশনা রয়েছে;</p> <p>বিগত ২০১১ সনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় সৃজন করা হয়;</p>

সূচীপত্র	সূচীপত্র	
জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা-২০০৯ .....	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১২ .....	
ক. প্রস্তাবনা (Preamble).....	ক. প্রস্তাবনা (Preamble).....	
ক. ১ যৌক্তিক ভিত্তি (Rationale).....	ক. ১ যৌক্তিক ভিত্তি (Rationale).....	
ক. ২ বর্তমান প্রেক্ষাপট ও প্রবণতা (Present Context and Future Trends) .....	ক. ২ বর্তমান প্রেক্ষাপট ও প্রবণতা (Present Context and Future Trends) .....	
ক. ৩ কাঠামো ও অনুসৃত রীতি (Structure and Conventions) .....	ক. ৩ কাঠামো ও অনুসৃত রীতি (Structure and Conventions) .....	
খ. নীতিমালার স্বত্বাধিকার, তদারকী এবং রিভিউ (Policy Ownership, Monitoring and Review) .....	খ. নীতিমালার স্বত্বাধিকার, তদারকী এবং রিভিউ (Policy Ownership, Monitoring and Review) .....	
গ. রূপকল্প (Vision) .....	গ. রূপকল্প (Vision) .....	
ঘ. উদ্দেশ্য (Objectives) .....	ঘ. উদ্দেশ্য (Objectives) .....	
ঙ. কৌশলগত বিষয়বস্তু (Strategic Themes) .....	ঙ. কৌশলগত বিষয়বস্তু (Strategic Themes) .....	
চ. কর্ম-পরিকল্পনা এবং অর্থায়ন (Action Plans and Funding) .....	চ. কর্ম-পরিকল্পনা (Action Plans) .....	
সামাজিক সমতা (Social Equity) .....	সামাজিক সমতা (Social Equity).....	
উৎপাদনশীলতা (Productivity).....	উৎপাদনশীলতা (Productivity).....	
সম্পূর্ণতা/অখণ্ডতা (Integrity).....	নীতির প্রতি আস্থা ও সততা (Integrity).....	বিষয়বস্তু অনুযায়ী শিরোনাম নির্ধারণ করা হয়েছে;
শিক্ষা ও গবেষণা (Education and Research) .....	শিক্ষা ও গবেষণা (Education and Research).....	
কর্মসংস্থান সৃষ্টি (Employment Generation) .....	কর্মসংস্থান সৃষ্টি (Employment Generation).....	
রপ্তানী উন্নয়ন (Strengthening Exports).....	রপ্তানী উন্নয়ন (Strengthening Exports).....	
স্বাস্থ্য পরিচর্যা (Healthcare) .....	স্বাস্থ্য পরিচর্যা (Healthcare).....	
তথ্য জগতে সার্বজনীন প্রবেশাধিকার (Universal Access) .....	তথ্য জগতে সার্বজনীন প্রবেশাধিকার (Universal Access).....	
পরিবেশ, জলবায়ু এবং দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা (Environment, Climate & Disaster Management).....	পরিবেশ, জলবায়ু এবং দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা (Environment, Climate & Disaster Management).....	
আইসিটিতে সহায়তা প্রদান (Support to ICTs).....	আইসিটি সহায়ক বিষয়সমূহ (Supports to ICTs).....	বিষয়বস্তু অনুযায়ী শিরোনাম নির্ধারণ করা হয়েছে;
পরিশিষ্ট: শব্দ-সংক্ষেপ (Abbreviation) .....	পরিশিষ্ট: শব্দ-সংক্ষেপ (Abbreviation) .....	

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা-২০০৯	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১২	
<p><b>ক. প্রস্তাবনা (Preamble)</b></p> <p>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বর্তমান বিশ্বে উন্নয়নের অন্যতম উপাদান হিসেবে পরিগণিত। এর সুফল সর্বস্তরে পৌঁছে দিতে করণীয় নির্ধারণকল্পে বর্তমান সরকার তার পূর্ববর্তী শাসনামলে একটি তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা প্রণয়নের প্রয়োজনীয়তা অনুধাবন করে। যার প্রতিফলন ছিল কম্পিউটারের উপর থেকে সম্পূর্ণভাবে শুল্ক প্রত্যাহার করে নেওয়া, সাবমেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে সুপার হাইওয়ের সাথে বাংলাদেশের যোগাযোগ স্থাপনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা এবং আইটি ব্যবসাকে উৎসাহ যোগাতে ৪০ কোটি টাকার খোক বরাদ্দ রাখা। দেশে ডিজিটাল টেলিফোনের যাত্রাও সেই সময়ই শুরু হয়। বিশেষত: মোবাইল ফোন প্রাপ্তি যাতে সাধারণ জনগণের ক্রয় ক্ষমতার মধ্যে থাকে সে লক্ষ্যে ঐ সময়েই মনোপলি ভেঙে মোবাইল ফোন ব্যবস্থাকে উন্মুক্ত করা হয়। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উন্নয়নের প্রয়োজনে সরকার ১০ মে ১৯৯৯ তারিখ জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা প্রণয়ন কমিটি গঠন করে (প্রজ্ঞাপন নং-বিপ্রম/শা-৯/এনসিএসটি-১/৯৯/৯০ তারিখঃ ১০-০৫-১৯৯৯)। পরবর্তী সরকারের সময় ২০০২ সনে নীতিমালা প্রণীত হলেও শৈথিল্যের কারণে নীতিমালায় বর্ণিত ২০০৬ সালের মধ্যে দেশে জ্ঞান-ভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠার চেষ্টা সুদূর পরাহতই রয়ে যায়। বলা বাহুল্য যে, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সেই স্তরে পৌঁছাতে আমাদের এখনো অনেক পথ পাড়ি দিতে হবে। সে আলোকে আইসিটি সংশ্লিষ্ট সকলেই জাতীয় লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সামর্থ্যের নিরিখে বিদ্যমান আইসিটি নীতিমালা সংশোধন ও পরিমার্জন করার প্রয়োজনীয়তা অনুভব করেন। তদানুযায়ী বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর স্মারক নং- বিতযোপ্রম/শাখা-১৩/আইটি-৭/১৯৯৯/অংশ-২/১০৮, তারিখ: ৪-৫-২০০৮ এবং পরবর্তীতে বাংলাদেশ গেজেট, ভলিউম ২৯: জুলাই ১৭, ২০০৮ এ প্রকাশিত প্রজ্ঞাপন দ্বারা ‘জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা রিভিউ কমিটি’ গঠিত হয়। ‘জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ (প্রস্তাবিত)’ এ কমিটি প্রণীত দলিল।</p> <p>জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ এর রূপকল্প ও উদ্দেশ্যসমূহের সফল বাস্তবায়নের মাধ্যমে আগামী ২০২১ সালের মধ্যে সরকার প্রতিশ্রুত ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলা সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।</p>	<p><b>ক. প্রস্তাবনা (Preamble)</b></p> <p>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বর্তমান বিশ্বে উন্নয়নের অন্যতম উপাদান হিসেবে পরিগণিত। এর সুফল সর্বস্তরে পৌঁছে দিতে করণীয় নির্ধারণকল্পে বর্তমান সরকার তার পূর্ববর্তী শাসনামলে একটি তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা প্রণয়নের প্রয়োজনীয়তা অনুধাবন করে। যার প্রতিফলন ছিল কম্পিউটারের উপর থেকে সম্পূর্ণভাবে শুল্ক প্রত্যাহার করে নেওয়া, সাবমেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে সুপার হাইওয়ের সাথে বাংলাদেশের যোগাযোগ স্থাপনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা এবং আইটি ব্যবসাকে উৎসাহ যোগাতে ৪০ কোটি টাকার খোক বরাদ্দ রাখা। দেশে ডিজিটাল টেলিফোনের যাত্রাও সেই সময়ই শুরু হয়। বিশেষত: মোবাইল ফোন প্রাপ্তি যাতে সাধারণ জনগণের ক্রয় ক্ষমতার মধ্যে থাকে সে লক্ষ্যে ঐ সময়েই মনোপলি ভেঙে মোবাইল ফোন ব্যবস্থাকে উন্মুক্ত করা হয়। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উন্নয়নের প্রয়োজনে সরকার ১০ মে ১৯৯৯ তারিখ জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা প্রণয়ন কমিটি গঠন করে (প্রজ্ঞাপন নং-বিপ্রম/শা-৯/এনসিএসটি-১/৯৯/৯০ তারিখঃ ১০-০৫-১৯৯৯)। পরবর্তী সরকারের সময় ২০০২ সনে নীতিমালা প্রণীত হলেও শৈথিল্যের কারণে নীতিমালায় বর্ণিত ২০০৬ সালের মধ্যে দেশে জ্ঞান-ভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠার চেষ্টা সুদূর পরাহতই রয়ে যায়। বলা বাহুল্য যে, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সেই স্তরে পৌঁছাতে আমাদের এখনো অনেক পথ পাড়ি দিতে হবে। সে আলোকে আইসিটি সংশ্লিষ্ট সকলেই জাতীয় লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সামর্থ্যের নিরিখে বিদ্যমান আইসিটি নীতিমালা সংশোধন ও পরিমার্জন করার প্রয়োজনীয়তা অনুভব করেন। তদানুযায়ী বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর স্মারক নং- বিতযোপ্রম/শাখা-১৩/আইটি-৭/১৯৯৯/অংশ-২/১০৮, তারিখ: ৪-৫-২০০৮ এবং পরবর্তীতে বাংলাদেশ গেজেট, ভলিউম ২৯: জুলাই ১৭, ২০০৮ এ প্রকাশিত প্রজ্ঞাপন দ্বারা ‘জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা রিভিউ কমিটি’ গঠিত হয়। ‘জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ (প্রস্তাবিত)’ এ কমিটি প্রণীত দলিল।</p> <p>জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০১২ এর রূপকল্প ও উদ্দেশ্যসমূহের সফল বাস্তবায়নের মাধ্যমে আগামী ২০২১ সালের মধ্যে সরকার প্রতিশ্রুত ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলা সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।</p>	

### ক.১ জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালার যৌক্তিক ভিত্তি (Rationale)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ এর সংবিধানে সামাজিক ক্ষমতা প্রতিষ্ঠার উপর গুরুত্ব দেয়া হয়েছে, এই দেশের সীমিত প্রাকৃতিক সম্পদ এবং বহুল মানব সম্পদের কার্যকর ব্যবহার নিশ্চিত করে এই মূল্যবোধ সঞ্চারের ব্যাপারে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সবচেয়ে কার্যকর ভূমিকা রাখতে পারে।

বাংলাদেশের সংবিধানের ১৯নং অনুচ্ছেদে পরিষ্কার নির্দেশনা রয়েছেঃ

- “১৯. (১) সকল নাগরিকের জন্য সুযোগের সমতা নিশ্চিত করিতে রাষ্ট্র সচেষ্ট হইবেন।
- (২) মানুষে মানুষে সামাজিক ও অর্থনৈতিক অসাম্য বিলোপ করিবার জন্য, নাগরিকদের মধ্যে সম্পদের সুষম বন্টন নিশ্চিত করিবার জন্য এবং প্রজাতন্ত্রের সর্বত্র অর্থনৈতিক উন্নয়নের সমাজ স্তর অর্জনের উদ্দেশ্যে সুষম সুযোগ-সুবিধাদান নিশ্চিত করিবার জন্য রাষ্ট্র কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।”

এ নীতিমালা রাষ্ট্রের সকল পরিকল্পনাবিদ এবং নির্বাহী কর্মকর্তাদের জন্য একটি পালনীয় নির্দেশিকা। একই সঙ্গে এটি ব্যক্তি খাতের প্রতিষ্ঠানের জন্য বিনিয়োগ, এনজিও এবং সুশীল সমাজের জন্য সামাজিক উদ্যোগ এবং ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে জনসেবা প্রদানের জন্য একটি সার্বিক নির্দেশনা।

### ক.২ বর্তমান প্রেক্ষাপট ও প্রবণতা (Present Context and Future Trends)

বিশ্বের অন্যান্য দেশ আইসিটি'র শক্তি কাজে লাগিয়ে অর্থনৈতিক ও সামাজিক অগ্রগতি অর্জন করতে পেরেছে, বাংলাদেশ তা করতে পারেনি। সময়ের সাথে সাথে আইসিটি'র গুরুত্ব ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেয়েছে এবং এখন পৃথিবীতে আইসিটি বিহীন ভবিষ্যত কল্পনা করা সম্ভব নয়। অন্যান্য আধুনিক প্রযুক্তির তুলনায় আইসিটির ক্ষেত্রে সম্পদের প্রয়োজনীয়তা অনেক কম এবং মানব সমাজের ভবিষ্যত নিবিড়ভাবে আইসিটির সাথে সম্পর্কযুক্ত, তাই দেশের কর্মসূচীতে এ প্রযুক্তিকে সম্পৃক্ত করতে হবে এবং বর্তমান পশ্চাদপদতা কাটিয়ে আইসিটিতে অগ্রগামী দেশ হিসেবে দ্রুত উত্তরণ ঘটাতে একটি অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ করতে হবে।

মাথাপিছু মাত্র ৬০০ মার্কিন ডলার জিএনপি হবার ফলে বাংলাদেশ এখনো স্বল্পোন্নত দেশ

### ক.১ জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালার যৌক্তিক ভিত্তি (Rationale)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ এর সংবিধানে সামাজিক ক্ষমতা প্রতিষ্ঠার উপর গুরুত্ব দেয়া হয়েছে, এই দেশের সীমিত প্রাকৃতিক সম্পদ এবং বহুল মানব সম্পদের কার্যকর ব্যবহার নিশ্চিত করে এই মূল্যবোধ সঞ্চারের ব্যাপারে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সবচেয়ে কার্যকর ভূমিকা রাখতে পারে।

বাংলাদেশের সংবিধানের ১৯নং অনুচ্ছেদে পরিষ্কার নির্দেশনা রয়েছেঃ

- “১৯. (১) সকল নাগরিকের জন্য সুযোগের সমতা নিশ্চিত করিতে রাষ্ট্র সচেষ্ট হইবেন।
- (২) মানুষে মানুষে সামাজিক ও অর্থনৈতিক অসাম্য বিলোপ করিবার জন্য, নাগরিকদের মধ্যে সম্পদের সুষম বন্টন নিশ্চিত করিবার জন্য এবং প্রজাতন্ত্রের সর্বত্র অর্থনৈতিক উন্নয়নের সমাজ স্তর অর্জনের উদ্দেশ্যে সুষম সুযোগ-সুবিধাদান নিশ্চিত করিবার জন্য রাষ্ট্র কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।”

এ নীতিমালা রাষ্ট্রের সকল পরিকল্পনাবিদ এবং নির্বাহী কর্মকর্তাদের জন্য একটি পালনীয় নির্দেশিকা। একই সঙ্গে এটি ব্যক্তি খাতের প্রতিষ্ঠানের জন্য বিনিয়োগ, এনজিও এবং সুশীল সমাজের জন্য সামাজিক উদ্যোগ এবং ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে জনসেবা প্রদানের জন্য একটি সার্বিক নির্দেশনা।

### ক.২ বর্তমান প্রেক্ষাপট ও প্রবণতা (Present Context and Future Trends)

বিশ্বের অন্যান্য দেশ আইসিটি'র শক্তি কাজে লাগিয়ে অর্থনৈতিক ও সামাজিক অগ্রগতি অর্জন করতে পেরেছে, বাংলাদেশ তা করতে পারেনি। সময়ের সাথে সাথে আইসিটি'র গুরুত্ব ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেয়েছে এবং এখন পৃথিবীতে আইসিটি বিহীন ভবিষ্যত কল্পনা করা সম্ভব নয়। অন্যান্য আধুনিক প্রযুক্তির তুলনায় আইসিটির ক্ষেত্রে সম্পদের প্রয়োজনীয়তা অনেক কম এবং মানব সমাজের ভবিষ্যত নিবিড়ভাবে আইসিটির সাথে সম্পর্কযুক্ত, তাই দেশের কর্মসূচীতে এ প্রযুক্তিকে সম্পৃক্ত করতে হবে এবং বর্তমান পশ্চাদপদতা কাটিয়ে আইসিটিতে অগ্রগামী দেশ হিসেবে দ্রুত উত্তরণ ঘটাতে একটি অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ করতে হবে।

মাথাপিছু মাত্র ৬০০ মার্কিন ডলার জিএনপি হওয়ার ফলে বাংলাদেশ এখনো স্বল্পোন্নত দেশ

হিসেবে পরিচিত। সিটি-স্টেট দেশগুলো বিবেচনা না করা হলে প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১০০০ জনের অধিক জনবসতির বসবাস হিসেবে বাংলাদেশ বিশ্বের সবচেয়ে ঘনবসতি দেশ। এ দেশের প্রাকৃতিক সম্পদও অত্যন্ত সীমিত। কিছু জ্বালানী সম্পদ রয়েছে, কিন্তু তা দেশের বর্তমান এবং ভবিষ্যৎ জ্বালানী চাহিদা মেটানোর জন্য মোটেও যথেষ্ট নয়। দেশে একমাত্র যে সম্পদের প্রাচুর্য রয়েছে তা হলো যুব সমাজ।

দেশের জাতীয় লক্ষ্য হলো অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটিয়ে ১০ বৎসরের মধ্যে দেশকে মধ্যম আয়ের দেশে উন্নীত করা, যা করতে হলে বর্তমান মাথাপিছু জিএনপি দ্বিগুণ করতে হবে। সামাজিক সাম্যতা এবং ন্যায়নীতির মাধ্যমে এ অর্থনৈতিক লক্ষ্য অর্জন করতে হবে।

সম্পদের যথাযথ ব্যবহার, স্বীকৃত দক্ষতা উন্নয়ন, কার্যকর যোগাযোগ ব্যবস্থা, মান সম্পন্ন শিক্ষা নিশ্চিত করে এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যাপক ব্যবহারের মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির হার ৭.৫% এর উপরে উন্নীত করে নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে উপরোক্ত লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অর্জন করা সম্ভব। প্রবৃদ্ধির এই হার বজায় রেখে দেশের জিএনপি বর্তমানের তুলনায় বিশগুণ বৃদ্ধি করা যায় এবং ত্রিশ বৎসরের মধ্যে দেশকে একটি উচ্চ আয়ের দেশে পরিণত করা সম্ভব।

### ক.৩ কাঠামো ও অনুসৃত রীতি (Policy Structure & Conventions)

একটিমাত্র রূপকল্প, ১০টি উদ্দেশ্য, ৫৬টি কৌশলগত বিষয়বস্তু এবং ৩০৬টি করণীয় বিষয়কে এ নীতিমালায় পিরামিড আকারে ক্রমবিভক্ত করে সাজানো হয়েছে। রূপকল্প ও উদ্দেশ্যকে জাতীয় লক্ষ্যের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করা হয়েছে। বৃহত্তর উদ্দেশ্যের সাথে মিল রেখে কৌশলগত বিষয়বস্তু নির্ধারণ করা হয়েছে, যার সুফল আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে পাওয়া যাবে।

হিসেবে পরিচিত। সিটি-স্টেট দেশগুলো বিবেচনা না করা হলে প্রতি বর্গকিলোমিটারে ১০০০ জনের অধিক জনবসতির বসবাস হিসেবে বাংলাদেশ বিশ্বের সবচেয়ে ঘনবসতি দেশ। এ দেশের প্রাকৃতিক সম্পদও অত্যন্ত সীমিত। কিছু জ্বালানী সম্পদ রয়েছে, কিন্তু তা দেশের বর্তমান এবং ভবিষ্যৎ জ্বালানী চাহিদা মেটানোর জন্য মোটেও যথেষ্ট নয়। দেশে একমাত্র যে সম্পদের প্রাচুর্য রয়েছে তা হলো যুব সমাজ।

দেশের জাতীয় লক্ষ্য হলো অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটিয়ে ১০ বৎসরের মধ্যে দেশকে মধ্যম আয়ের দেশে উন্নীত করা, যা করতে হলে বর্তমান মাথাপিছু জিএনপি দ্বিগুণ করতে হবে। সামাজিক সাম্যতা এবং ন্যায়নীতির মাধ্যমে এ অর্থনৈতিক লক্ষ্য অর্জন করতে হবে।

সম্পদের যথাযথ ব্যবহার, স্বীকৃত দক্ষতা উন্নয়ন, কার্যকর যোগাযোগ ব্যবস্থা, মান সম্পন্ন শিক্ষা নিশ্চিত করে এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যাপক ব্যবহারের মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির হার ৭.৫% এর উপরে উন্নীত করে নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে উপরোক্ত লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অর্জন করা সম্ভব। প্রবৃদ্ধির এই হার বজায় রেখে দেশের জিএনপি বর্তমানের তুলনায় বিশগুণ বৃদ্ধি করা যায় এবং ত্রিশ বৎসরের মধ্যে দেশকে একটি উচ্চ আয়ের দেশে পরিণত করা সম্ভব।

### ক.৩ কাঠামো ও অনুসৃত রীতি (Policy Structure & Conventions)

একটিমাত্র রূপকল্প, ১০টি উদ্দেশ্য, ৫৬টি কৌশলগত বিষয়বস্তু এবং ৩০৬টি করণীয় বিষয়কে এ নীতিমালায় পিরামিড আকারে ক্রমবিভক্ত করে সাজানো হয়েছে।

রূপকল্প ও উদ্দেশ্যকে জাতীয় লক্ষ্যের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করা হয়েছে। বৃহত্তর উদ্দেশ্যের সাথে মিল রেখে কৌশলগত বিষয়বস্তু নির্ধারণ করা হয়েছে, যার সুফল আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে পাওয়া যাবে।



ক.৩ অংশে বর্ণিত রূপকল্প, উদ্দেশ্য, কৌশলগত বিষয়বস্তু ও করণীয় বিষয়কে সহজবোধ্যভাবে চিত্রাকারে প্রদর্শনের নিমিত্ত পিরামিড সন্নিবেশ করা হয়;

<p>করণীয় বিষয়গুলো বাস্তবায়নের জন্য নিম্নরূপ মেয়াদ চিন্তা করা হয়েছেঃ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• স্বল্প মেয়াদী (১৮ মাস বা কম),</li> <li>• মধ্য মেয়াদী (৫ বছর বা কম), এবং</li> <li>• দীর্ঘ মেয়াদী (১০ বছর বা কম)।</li> </ul> <p>তবে যেসকল করণীয় বিষয়াদি বাস্তবায়নে অপেক্ষাকৃত বেশী সময় লাগতে পারে, সেগুলো একাধিক মেয়াদব্যাপী বাস্তবায়নের সুপারিশ করা হয়েছে।</p> <p>রূপকল্প, উদ্দেশ্য, কৌশলগত বিষয় ইত্যাদির প্রচলিত ধারণা ব্যক্তি এবং ক্ষেত্রের উপর নির্ভর করে ব্যাপকভাবে ভিন্ন ভিন্ন হয়ে থাকে। এই নীতিমালার ক্ষেত্রে নিম্নরূপ সংজ্ঞা সুনির্দিষ্ট করে দেয়া হয়েছেঃ</p> <p><b>রূপকল্প (Vision) :</b> তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ক্ষেত্রে জাতীয় প্রত্যাশা।</p> <p><b>উদ্দেশ্য (Objective) :</b> রূপকল্প অর্জনের জন্য পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কতগুলো লক্ষ্যমাত্রা।</p> <p><b>কৌশলগত বিষয় (Strategic themes) :</b> নির্দিষ্ট কতগুলো করণীয় বিষয়ের উন্নয়ন ও বাস্তবায়নের জন্য ব্যাপকভিত্তিক সুপারিশ।</p> <p><b>কর্ম-পরিকল্পনা (Action item) :</b> কৌশলগত বিষয়ের আওতাভুক্ত একটি কাজ যার ফলাফল, সময়সীমা এবং বাস্তবায়নকারী সুনির্দিষ্ট।</p> <p><b>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) :</b> যে কোন প্রকারের তথ্যের উৎপত্তি, সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন এবং বিচ্ছুরনে ব্যবহৃত সকল ইলেকট্রনিক প্রযুক্তি।</p> <p><b>খ. নীতিমালার স্বত্বাধিকার, তদারকি এবং রিভিউ (Policy Ownership, Monitoring &amp; Review) :</b></p> <p>জাতীয় জীবনে এই নীতিমালা বাস্তবায়নের সাথে সংশ্লিষ্ট সকল স্টেক হোল্ডারকে এই নীতিমালার স্বত্বাধিকার হতে হবে। সরকারের সর্বোচ্চ পর্যায়েও আলোচ্য নীতিমালার স্বত্বাধিকার নিশ্চিত হতে হবে। সে অনুযায়ী এই নীতিমালার নিম্নরূপ স্বত্ব বিবেচনা করা হয়েছেঃ</p> <p>আইসিটি'র দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রী এই নীতিমালার তদারকী ও সমন্বয় সাধন করবেন। অন্যদিকে বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল সংশ্লিষ্ট কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়ন এবং/অথবা বাস্তবায়নে</p>	<p>করণীয় বিষয়গুলো বাস্তবায়নের জন্য নিম্নরূপ মেয়াদ চিন্তা করা হয়েছেঃ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• স্বল্প মেয়াদী (২০১৩ সাল),</li> <li>• মধ্য মেয়াদী (২০১৫ সাল), এবং</li> <li>• দীর্ঘ মেয়াদী (২০১৮ সাল)।</li> </ul> <p>তবে যেসকল করণীয় বিষয়াদি বাস্তবায়নে অপেক্ষাকৃত বেশী সময় লাগতে পারে, সেগুলো একাধিক মেয়াদব্যাপী বাস্তবায়নের সুপারিশ করা হয়েছে।</p> <p>রূপকল্প, উদ্দেশ্য, কৌশলগত বিষয় ইত্যাদির প্রচলিত ধারণা ব্যক্তি এবং ক্ষেত্র বিশেষে ভিন্ন ভিন্ন হয়ে থাকে। এই নীতিমালার ক্ষেত্রে নিম্নরূপ সংজ্ঞা সুনির্দিষ্ট করে দেয়া হয়েছেঃ</p> <p><b>রূপকল্প (Vision) :</b> তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ক্ষেত্রে জাতীয় প্রত্যাশা।</p> <p><b>উদ্দেশ্য (Objective) :</b> রূপকল্প অর্জনের জন্য পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কতগুলো লক্ষ্যমাত্রা।</p> <p><b>কৌশলগত বিষয় (Strategic theme) :</b> নির্দিষ্ট কতগুলো করণীয় বিষয়ের উন্নয়ন ও বাস্তবায়নের জন্য ব্যাপকভিত্তিক সুপারিশ।</p> <p><b>কর্ম-পরিকল্পনা (Action item) :</b> কৌশলগত বিষয়ের আওতাভুক্ত একটি কাজ যার ফলাফল, সময়সীমা এবং বাস্তবায়নকারী সুনির্দিষ্ট।</p> <p><b>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) :</b> যে কোন প্রকারের তথ্যের উৎপত্তি, সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন এবং বিচ্ছুরনে ব্যবহৃত সকল ইলেকট্রনিক প্রযুক্তি।</p> <p><b>খ. নীতিমালার স্বত্বাধিকার, তদারকি এবং রিভিউ (Policy Ownership, Monitoring &amp; Review) :</b></p> <p>জাতীয় জীবনে এই নীতিমালা বাস্তবায়নের সাথে সংশ্লিষ্ট সকল স্টেক হোল্ডারকে এই নীতিমালার স্বত্বাধিকার হতে হবে। সরকারের সর্বোচ্চ পর্যায়েও আলোচ্য নীতিমালার স্বত্বাধিকার নিশ্চিত হতে হবে। সে অনুযায়ী এই নীতিমালার নিম্নরূপ স্বত্ব বিবেচনা করা হয়েছেঃ</p> <p>আইসিটি'র দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রী এই নীতিমালার তদারকী ও সমন্বয় সাধন করবেন। অন্যদিকে বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল সংশ্লিষ্ট কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়ন এবং/অথবা বাস্তবায়নে</p>	<p>মেয়াদী কার্যক্রম রূপকল্প ২০২১ এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করতে সন উল্লেখপূর্বক স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী কার্যক্রমের মেয়াদ ঠিক করা হয়েছে;</p>
--	---	---

সহযোগিতা করবে। সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং সরকারী প্রতিষ্ঠান স্ব স্ব ক্ষেত্রে আইসিটি নীতিমালা বাস্তবায়ন করবে। কোন ব্যত্যয় হলে সে ক্ষেত্রে জাতীয় আইসিটি টাঙ্কফোর্সের নির্দেশনা গ্রহণ করা হবে।

নীতিমালায় বর্ণিত কর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন অবস্থা যাচাই, করণীয় বিষয়সমূহের পরিবর্তন এবং অগ্রাধিকার নিরূপনের জন্য প্রতিবছর করণীয় বিষয়সমূহ (Action Items) পর্যালোচনা করা হবে। নিত্য নতুন পরিবর্তন আঞ্জিকে বিশেষ লক্ষ্যসমূহকে পুনঃনির্ধারণের জন্য নীতিমালার কৌশলগত বিষয়গুলো প্রতি তিন বছর অন্তর পর্যালোচনা করা হবে। এছাড়া নীতিমালা বাস্তবায়নের সফলতা ও ব্যর্থতার ভিত্তিতে দীর্ঘমেয়াদী করণীয় বিষয়াদির সমন্বয় সাধনের নিমিত্তে প্রতি ছয় বছর পর পূর্ণ নীতিমালাটি পর্যালোচনা করা হবে।

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ এর রূপকল্প ও উদ্দেশ্যসমূহের সফল বাস্তবায়ন করা হলে আগামী প্রজন্মে বাংলাদেশ একটি জ্ঞানভিত্তিক সমাজে পরিণত হবে বলে আশা করা যায়।

**গ. রূপকল্প (Vision) :**

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ এবং বহুমুখী ব্যবহারের মাধ্যমে একটা স্বচ্ছ, দায়বদ্ধ ও জবাবদিহিতামূলক সরকার প্রতিষ্ঠা করা; দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন নিশ্চিত করা; সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা বৃদ্ধি করা; সরকারী-বেসরকারী খাতের অংশিদারিত্বে সুলভে জনসেবা প্রদান নিশ্চিত করা; এবং ২০২১ সালের মধ্যে দেশকে মধ্যম আয়ের দেশ এবং ত্রিশ বৎসরের মধ্যে উন্নত দেশের সারিতে উন্নীতকরণের জাতীয় লক্ষ্য অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।

**ঘ. উদ্দেশ্য (Objective):**

**ঘ.১ সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা/সাম্যতা (Social Equity) :** প্রতিবন্ধী অথবা বিশেষ সহায়তা লাগতে পারে এমন ব্যক্তিসহ সকলকে নিয়ে তথ্য ও যোগাযোগ পদ্ধতির মাধ্যমে সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা, লিঙ্গ সমতা, সম সুযোগ এবং সম অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ করা।

**ঘ.২ উৎপাদনশীলতা (Productivity) :** কৃষি এবং ক্ষুদ্র, মাঝারি ও ছোট আকারের শিল্প খাতসহ অর্থনীতির সকল খাতে আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে উচ্চতর উৎপাদনশীলতা অর্জন করা।

সহযোগিতা করবে। সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং সরকারী প্রতিষ্ঠান স্ব স্ব ক্ষেত্রে আইসিটি নীতিমালা বাস্তবায়ন করবে। কোন ব্যত্যয় হলে সে ক্ষেত্রে জাতীয় আইসিটি টাঙ্কফোর্সের নির্দেশনা গ্রহণ করা হবে।

নীতিমালায় বর্ণিত কর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন অবস্থা যাচাই, করণীয় বিষয়সমূহের পরিবর্তন এবং অগ্রাধিকার নিরূপনের জন্য প্রতিবছর করণীয় বিষয়সমূহ (Action Items) পর্যালোচনা করা হবে। নিত্য নতুন পরিবর্তন আঞ্জিকে বিশেষ লক্ষ্যসমূহকে পুনর্নির্ধারণের জন্য নীতিমালার কৌশলগত বিষয়গুলো প্রতি তিন বছর অন্তর পর্যালোচনা করা হবে। এছাড়া নীতিমালা বাস্তবায়নের সফলতা ও ব্যর্থতার ভিত্তিতে দীর্ঘমেয়াদী করণীয় বিষয়াদির সমন্বয় সাধনের নিমিত্তে প্রতি ছয় বছর পর পূর্ণ নীতিমালাটি পর্যালোচনা করা হবে।

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ এর রূপকল্প ও উদ্দেশ্যসমূহের সফল বাস্তবায়ন করা হলে আগামী প্রজন্মে বাংলাদেশ একটি জ্ঞানভিত্তিক সমাজে পরিণত হবে মর্মে আশা করা যায়।

**গ. রূপকল্প (Vision):**

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং বহুমুখী ব্যবহারের মাধ্যমে একটা স্বচ্ছ, দায়বদ্ধ ও জবাবদিহিতামূলক সরকার প্রতিষ্ঠা করা; দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন নিশ্চিত করা; সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা বৃদ্ধি করা; সরকারী/বেসরকারী খাতের অংশিদারিত্বে সুলভে জনসেবা প্রদান নিশ্চিত করা; এবং ২০২১ সালের মধ্যে দেশকে মধ্যম আয়ের দেশ এবং ত্রিশ বৎসরের মধ্যে উন্নত দেশের সারিতে উন্নীতকরণের জাতীয় লক্ষ্য অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।

**ঘ. উদ্দেশ্য (Objectives):**

**ঘ.১ সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা/সাম্যতা (Social Equity):** প্রতিবন্ধী অথবা বিশেষ সহায়তা লাগতে পারে এমন ব্যক্তিসহ সকলকে নিয়ে তথ্য ও যোগাযোগ পদ্ধতির মাধ্যমে সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা, লিঙ্গ সমতা, সমসুযোগ এবং সম অংশগ্রহণ নিশ্চিত করা।

**ঘ.২ উৎপাদনশীলতা (Productivity):** কৃষি এবং ক্ষুদ্র, মাঝারি ও ছোট আকারের শিল্প খাতসহ অর্থনীতির সকল খাতে আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে উচ্চতর উৎপাদনশীলতা অর্জন করা।

বিষয়বস্তু অনুযায়ী শিরোনাম নির্ধারণ করা হয়েছে;



<p><b>ঘ.৩ সম্পূর্ণতা/অখণ্ডতা (Integrity):</b> জনসেবা প্রদানে স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা, জবাবদিহিতা এবং অধিকতর দক্ষতা অর্জন।</p> <p><b>ঘ.৪ শিক্ষা ও গবেষণা (Education and Research):</b> আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে শিক্ষার পরিধি এবং মান দেশব্যাপী সম্প্রসারণ করা; শিক্ষার সর্বস্তরে এবং সরকারী পর্যায়ে কম্পিউটার সাক্ষরতা নিশ্চিত করা; যথোপযুক্ত গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে সৃষ্টিশীলতা উৎসাহিত করা; মেধাসম্পদ সৃষ্টি করা এবং জীবনের সকল ক্ষেত্রে আইসিটি আত্মীকরণ।</p> <p><b>ঘ.৫ কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি (Employment Generation):</b> স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারের কর্মসংস্থানের সুযোগ গ্রহণে বিশ্বমানের আইসিটি পেশাজীবী তৈরী।</p> <p><b>ঘ.৬ রপ্তানী উন্নয়ন (Strengthening Exports):</b> অভ্যন্তরীণ ও বিশ্ববাজারের চাহিদা মেটাতে, বৈদেশিক বাণিজ্য হতে আয় বাড়াতে, বৈদেশিক বিনিয়োগ আকৃষ্ট করতে এবং আমদানী নির্ভরশীলতা কমাতে একটি সমৃদ্ধ সফটওয়্যার শিল্প, তথ্য প্রযুক্তিভিত্তিক সেবা প্রদান, ই-কমার্স/ই-বিজনেস এবং তথ্য প্রযুক্তি নির্মাণ শিল্পে উন্নয়ন নিশ্চিত করা।</p> <p><b>ঘ.৭ স্বাস্থ্য পরিচর্যা (Healthcare):</b> আইসিটির উদ্ভাবনী প্রয়োগের মাধ্যমে সকল নাগরিকের জন্য মান সম্পন্ন স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত করা।</p> <p><b>ঘ.৮ সর্বজনীন প্রবেশাধিকার (Universal Access):</b> জনসেবার বাধ্যবাধকতা হিসেবে সবার জন্য ইন্টারনেট/টেলিকম সংযোগ নিশ্চিত করা।</p> <p><b>ঘ.৯ পরিবেশ, জলবায়ু ও দুর্ঘোর্ণ ব্যবস্থাপনা (Environment, Climate &amp; Disaster Management):</b> একদিকে শিল্প এবং ভোক্তা নির্গত বর্জ্য এবং শিল্পোন্নত দেশ কর্তৃক অত্যধিক কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গমনের ফলে বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধির কারণে জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে বাংলাদেশ দ্বৈত সংকটের মুখোমুখি। সেই সংকট নিরাময়ের জন্য আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে পরিবেশ-বান্ধব সবুজ প্রযুক্তির উদ্ভাবন এবং আত্মীকরণ, দূষিত বর্জ্যের নিরাপদ ব্যবস্থাপনা, দুর্ঘোর্ণের ক্ষেত্রে প্রস্তুতিমূলক সময় (response time) হ্রাস এবং জলবায়ু পরিবর্তন ব্যবস্থাপনায় কার্যকর পদক্ষেপ নিশ্চিত করা।</p> <p><b>ঘ.১০ আইসিটিতে সহায়তা প্রদান (Support to ICTs) :</b> দেশব্যাপী আইসিটির কার্যকর ব্যবহার ও আত্মীকরণ নিশ্চিত করতে বিদ্যুৎ এবং আইনী কাঠামোসহ উপযুক্ত অবকাঠামো উন্নয়ন করা।</p>	<p><b>ঘ.৩ নীতির প্রতি আস্থা ও সততা (Integrity):</b> জনসেবা প্রদানে স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা, জবাবদিহিতা এবং অধিকতর দক্ষতা অর্জন।</p> <p><b>ঘ.৪ শিক্ষা ও গবেষণা (Education and Research):</b> আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে শিক্ষার পরিধি এবং মান দেশব্যাপী সম্প্রসারণ করা; শিক্ষার সর্বস্তরে এবং সরকারী পর্যায়ে কম্পিউটার সাক্ষরতা নিশ্চিত করা; যথোপযুক্ত গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে সৃষ্টিশীলতা উৎসাহিত করা; মেধাসম্পদ সৃষ্টি করা এবং জীবনের সকল ক্ষেত্রে আইসিটি আত্মীকরণ।</p> <p><b>ঘ.৫ কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি (Employment Generation):</b> স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারের কর্মসংস্থানের সুযোগ গ্রহণে বিশ্বমানের আইসিটি পেশাজীবী তৈরী।</p> <p><b>ঘ.৬ রপ্তানী উন্নয়ন (Strengthening Exports):</b> অভ্যন্তরীণ ও বিশ্ববাজারের চাহিদা মেটাতে, বৈদেশিক বাণিজ্য হতে আয় বাড়াতে, বৈদেশিক বিনিয়োগ আকৃষ্ট করতে এবং আমদানী নির্ভরশীলতা কমাতে একটি সমৃদ্ধ সফটওয়্যার শিল্প, তথ্য প্রযুক্তিভিত্তিক সেবা প্রদান, ই-কমার্স/ই-বিজনেস এবং তথ্য প্রযুক্তি নির্মাণ শিল্পের উন্নয়ন নিশ্চিত করা।</p> <p><b>ঘ.৭ স্বাস্থ্য পরিচর্যা (Healthcare):</b> আইসিটির উদ্ভাবনী প্রয়োগের মাধ্যমে সকল নাগরিকের জন্য মান সম্পন্ন স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত করা।</p> <p><b>ঘ.৮ সর্বজনীন প্রবেশাধিকার (Universal Access):</b> জনসেবার বাধ্যবাধকতা হিসেবে সকলের জন্য ইন্টারনেট/টেলিকম সংযোগ নিশ্চিত করা।</p> <p><b>ঘ.৯ পরিবেশ, জলবায়ু ও দুর্ঘোর্ণ ব্যবস্থাপনা (Environment, Climate &amp; Disaster Management):</b> একদিকে শিল্প এবং ভোক্তা নির্গত বর্জ্য এবং শিল্পোন্নত দেশ কর্তৃক অত্যধিক কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গমনের ফলে বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধির কারণে জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে বাংলাদেশ দ্বৈত সংকটের মুখোমুখি। সেই সংকট নিরাময়ের জন্য আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে পরিবেশ-বান্ধব সবুজ প্রযুক্তির উদ্ভাবন এবং আত্মীকরণ, দূষিত বর্জ্যের নিরাপদ ব্যবস্থাপনা, দুর্ঘোর্ণের ক্ষেত্রে প্রস্তুতিমূলক সময় (response time) হ্রাস এবং জলবায়ু পরিবর্তন ব্যবস্থাপনায় কার্যকর পদক্ষেপ নিশ্চিত করা।</p> <p><b>ঘ.১০ <u>আইসিটি সহায়ক বিষয়সমূহ (Supports to ICTs):</u></b> দেশব্যাপী আইসিটির কার্যকর ব্যবহার ও আত্মীকরণ নিশ্চিত করতে বিদ্যুৎ এবং আইনী কাঠামোসহ উপযুক্ত অবকাঠামো উন্নয়ন করা।</p>	<p>বিষয়বস্তু অনুযায়ী শিরোনাম নির্ধারণ করা হয়েছে;</p>
<p><b>ঙ. কৌশলগত বিষয়বস্তু (Strategic themes) :</b></p> <p><b>ঙ.১ সামাজিক সমতা (Social Equity) :</b></p> <p>১.১ অর্থনৈতিক বৈষম্য এবং ডিজিটাল ডিভাইড দূর করে (ক) নিম্ন আয়ের সম্প্রদায়, (খ) সংখ্যালঘু সম্প্রদায়, (গ) নারী এবং (ঘ) প্রতিবন্ধী ও বিশেষ</p>	<p><b>ঙ. কৌশলগত বিষয়বস্তু (Strategic Themes):</b></p> <p><b>ঙ.১ সামাজিক সমতা (Social Equity):</b></p> <p>১.১ অর্থনৈতিক বৈষম্য এবং ডিজিটাল ডিভাইড দূর করে (ক) নিম্ন আয়ের সম্প্রদায়, (খ) অনগ্রসর জনগোষ্ঠী, (গ) নারী এবং (ঘ) প্রতিবন্ধী ও বিশেষ সহায়তা</p>	

<p>সহায়তা প্রয়োজন পড়ে এমন ব্যক্তিদের মাঝে সেতুবন্ধন রচনা করে অনগ্রসর গোষ্ঠীদের মূলধারার সামাজিক সুযোগ-সুবিধা প্রদানের বিষয়টি অগ্রাধিকার হিসেবে বিবেচনা করা।</p> <p>১.২ গুরুত্বপূর্ণ জাতীয় বিষয় হিসেবে স্থানীয় ও কেন্দ্রীয় সরকারে এবং নীতি নির্ধারণে জনগণের অংশগ্রহণের সুযোগ সৃষ্টি করা।</p> <p>১.৩ বেসরকারী খাত এবং এনজিও/সিএসও/সিবিও-কে স্থানীয় পর্যায়ের উপযুক্ত এবং আঞ্চলিক ভাষায় তৈরী ডিজিটাল বিষয়বস্তু উন্নয়ন ও অনলাইন সেবাসমূহ উন্নয়ন এবং প্রদানের জন্য উৎসাহ প্রদান।</p> <p>১.৪ সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্মের উৎকর্ষ সাধনে সাংস্কৃতিক বিষয়বস্তু উন্নয়ন ও সংরক্ষণ করা।</p> <p>১.৫ ক্ষতিকর ডিজিটাল বিষয়বস্তু থেকে শিশুদের রক্ষাসহ শিশু সম্পর্কিত অন্যান্য বিষয় সর্বসমক্ষে তুলে ধরা।</p>	<p>প্রয়োজন পড়ে এমন ব্যক্তিদের মাঝে সেতুবন্ধন রচনা করে অনগ্রসর গোষ্ঠীদের মূলধারার সামাজিক সুযোগ-সুবিধা প্রদানের বিষয়টি অগ্রাধিকার হিসেবে বিবেচনা করা।</p> <p>১.২ গুরুত্বপূর্ণ জাতীয় বিষয় হিসেবে স্থানীয় ও কেন্দ্রীয় সরকারে এবং নীতি নির্ধারণে জনগণের অংশগ্রহণের সুযোগ সৃষ্টি করা।</p> <p>১.৩ বেসরকারি খাত এবং এনজিও/সিএসও/সিবিও-কে স্থানীয় পর্যায়ের উপযুক্ত এবং আঞ্চলিক ভাষায় তৈরি ডিজিটাল বিষয়বস্তু উন্নয়ন ও অনলাইন সেবাসমূহ উন্নয়ন এবং প্রদানের জন্য উৎসাহ প্রদান।</p> <p>১.৪ সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্মের উৎকর্ষ সাধনে সাংস্কৃতিক বিষয়বস্তু উন্নয়ন ও সংরক্ষণ করা <u>এবং পল্লী অঞ্চলের রূপকথা, উপকথা, লোকজ সাহিত্য ও সঙ্গীতের সমৃদ্ধ ভান্ডার সংরক্ষণ ও বিকাশের সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি করা।</u></p> <p>১.৫ ক্ষতিকর ডিজিটাল বিষয়বস্তু থেকে শিশুদের রক্ষাসহ শিশু সম্পর্কিত অন্যান্য বিষয় সর্বসমক্ষে তুলে ধরা।</p>	<p>বাংলাদেশের পল্লী অঞ্চলের সংস্কৃতি লালন করা প্রয়োজন;</p>
<p><b>৩.২ উৎপাদনশীলতা (Productivity) :</b></p> <p>২.১ দেশব্যাপী ক্ষুদ্র, মাঝারী ও ছোট আকারের শিল্প এবং কৃষিখাতে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য আইসিটির সর্বোচ্চ ব্যবহার এবং উদ্ভাবনী ও প্রতিযোগিতামূলক মনোভাব উৎসাহিত করা।</p> <p>২.২ আইসিটি প্রয়োগের মাধ্যমে সর্বাধুনিক কৌশল এবং বাজার-সংবাদ সঞ্চালন এবং ব্যবহার নিশ্চিত করে কৃষি ক্ষেত্রে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং সরবরাহ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।</p> <p>২.৩ ইআরপি এ্যাপ্লিকেশনের ব্যবহার উৎসাহিত করে বৃহৎ শিল্পের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং উন্নত তদারকী, দক্ষতার ঘাটতি চিহ্নিতকরণ, উপযুক্ত প্রশিক্ষণ এবং আধুনিক শিল্প পরিচালন নিশ্চিত করা।</p> <p>২.৪ পরিচালনা পদ্ধতি এবং ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেমের অধিকতর অটোমেশনের মাধ্যমে সেবাখাতে টেকসই উৎপাদনশীলতা নিশ্চিত করা।</p> <p>২.৫ অতিসত্ত্বর অর্থনীতিতে উৎপাদনশীলতার ক্ষেত্রে নতুন ধারা প্রবর্তন করার জন্য যত দূর সম্ভব ই-কমার্স, ই-পেমেন্ট এবং ই-লেনদেন উৎসাহিত করা।</p>	<p><b>৩.২ উৎপাদনশীলতা (Productivity):</b></p> <p>২.১ দেশব্যাপী ক্ষুদ্র, মাঝারী ও ছোট আকারের শিল্প এবং কৃষিখাতে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য আইসিটির সর্বোচ্চ ব্যবহার এবং উদ্ভাবনী ও প্রতিযোগিতামূলক মনোভাব উৎসাহিত করা।</p> <p>২.২ আইসিটি প্রয়োগের মাধ্যমে সর্বাধুনিক কৌশল এবং বাজার-সংবাদ সঞ্চালন এবং ব্যবহার নিশ্চিত করে কৃষি ক্ষেত্রে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং সরবরাহ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।</p> <p>২.৩ ইআরপি এ্যাপ্লিকেশনের ব্যবহার উৎসাহিত করে বৃহৎ শিল্পের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং উন্নত তদারকি, দক্ষতার ঘাটতি চিহ্নিতকরণ, উপযুক্ত প্রশিক্ষণ এবং আধুনিক শিল্প পরিচালন নিশ্চিত করা।</p> <p>২.৪ পরিচালনা পদ্ধতি এবং ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেমের অধিকতর অটোমেশনের মাধ্যমে সেবাখাতে টেকসই উৎপাদনশীলতা নিশ্চিত করা।</p> <p>২.৫ অতিসত্ত্বর অর্থনীতিতে উৎপাদনশীলতার ক্ষেত্রে নতুন ধারা প্রবর্তন করার জন্য যত দূর সম্ভব ই-কমার্স, ই-পেমেন্ট এবং ই-লেনদেন উৎসাহিত করা।</p>	

<p><b>৬.৩ অখন্ডতা (Integrity) :</b></p> <p>৩.১ তথ্য প্রযুক্তির সকল ক্ষেত্রে বাংলার ব্যবহার নিশ্চিত করা।</p> <p>৩.২ সিটিজেন চার্টার তদারকী এবং বিচার ও আইন শৃঙ্খলা বিষয়সহ সকল সেবা প্রদানের ফলাফল সর্বসমক্ষে প্রকাশের মাধ্যমে সরকারী সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে জনগণের হয়রানি হ্রাস করা, সময় ও ব্যয় সাশ্রয় করা এবং স্বচ্ছতা ও দায়বদ্ধতা নিশ্চিত করা।</p> <p>৩.৩ তথ্যের সফল আদান-প্রদানের জন্য সরকারী অফিসসমূহের মধ্যে আন্তঃসংযোগ স্থাপন করা।</p> <p>৩.৪ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সেবা প্রদানের জন্য গণকর্মচারীদের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি ও নেতৃত্ব নিশ্চিত করা।</p> <p>৩.৫ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সকল সরকারী তথ্যের প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা এবং আইসিটি নির্ভর জনসেবা প্রদান ব্যবস্থার স্থায়িত্ব নিশ্চিত করা।</p> <p>৩.৬ উন্নয়ন প্রকল্পের পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন ও কার্যকারিতা তদারকীর জন্য আইসিটি নির্ভর ব্যবস্থা প্রবর্তন করা।</p> <p><b>৬.৪ শিক্ষা ও গবেষণা (Education and Research):</b></p> <p>৪.১ আইসিটি শিল্পে দক্ষ পেশাজীবীর সাময়িক ঘাটতি পূরণের জন্য আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা পরিমাপ করে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ঘাটতি পূরণের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন শিক্ষার ব্যবস্থা করা এবং পেশাগত দক্ষতা যাচাই ও উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করা।</p> <p>৪.২ পাঠ্যসূচীকে বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করতে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সহযোগিতা উৎসাহিত করা।</p> <p>৪.৩ আইসিটির উচ্চতর পর্যায়ে শিক্ষা ও গবেষণা পরিচালনার জন্য দীর্ঘমেয়াদী অর্থায়নের মাধ্যমে একটি আইসিটি সেন্টার অফ এক্সেলেন্স প্রতিষ্ঠা করা।</p> <p>৪.৪ প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষায় এবং কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণে আইসিটি কোর্স অন্তর্ভুক্ত করে দেশব্যাপী আইসিটি সাক্ষরতা সম্প্রসারণ করা।</p>	<p><b>৬.৩ নীতির প্রতি আস্থা ও সততা (Integrity):</b></p> <p>৩.১ তথ্য প্রযুক্তির সকল ক্ষেত্রে বাংলার ব্যবহার নিশ্চিত করা।</p> <p>৩.২ সিটিজেন চার্টার তদারকী এবং সেবা প্রদানের ফলাফল সর্বসমক্ষে প্রকাশের মাধ্যমে সরকারি সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে জনগণের হয়রানি হ্রাস করা, সময় ও ব্যয় সাশ্রয় করা এবং স্বচ্ছতা ও দায়বদ্ধতা নিশ্চিত করা।</p> <p>৩.৩ তথ্যের সফল আদান-প্রদানের জন্য সরকারি অফিসসমূহের মধ্যে আন্তঃসংযোগ স্থাপন করা।</p> <p>৩.৪ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সেবা প্রদানের জন্য গণকর্মচারীদের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি ও নেতৃত্ব নিশ্চিত করা।</p> <p>৩.৫ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সকল সরকারি তথ্যের প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা এবং আইসিটি নির্ভর জনসেবা প্রদান ব্যবস্থার স্থায়িত্ব নিশ্চিত করা।</p> <p>৩.৬ উন্নয়ন প্রকল্পের পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন ও কার্যকারিতা তদারকীর জন্য আইসিটি নির্ভর ব্যবস্থা প্রবর্তন করা।</p> <p><b>৬.৪ শিক্ষা ও গবেষণা (Education and Research):</b></p> <p>৪.১ আইসিটি শিল্পে দক্ষ পেশাজীবীর সাময়িক ঘাটতি পূরণের জন্য আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা পরিমাপ করে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ঘাটতি পূরণের জন্য নিরবিচ্ছিন্ন শিক্ষার ব্যবস্থা করা এবং পেশাগত দক্ষতা যাচাই ও উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করা।</p> <p>৪.২ পাঠ্যসূচীকে বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করতে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সহযোগিতা উৎসাহিত করা।</p> <p>৪.৩ আইসিটির উচ্চতর পর্যায়ে শিক্ষা ও গবেষণা পরিচালনার জন্য দীর্ঘমেয়াদী অর্থায়নের মাধ্যমে একটি আইসিটি সেন্টার অফ এক্সেলেন্স প্রতিষ্ঠা করা।</p> <p>৪.৪ প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষায় এবং কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণে আইসিটি কোর্স অন্তর্ভুক্ত করে দেশব্যাপী আইসিটি সাক্ষরতা সম্প্রসারণ করা।</p>	<p>বিষয়বস্তু অনুযায়ী শিরোনাম নির্ধারণ করা হয়;</p>
--	---	--

<p>৪.৫ গণিত, বিজ্ঞান এবং ইংরেজী শিক্ষার প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে সকল স্তরে শিক্ষার মান এবং পরিসর বৃদ্ধি করা।</p> <p>৪.৬ সরকারী পর্যায়ে সকলের আইসিটি সাক্ষরতা নিশ্চিত করা।</p> <p>৪.৭ ইউসিপি, গণ সাক্ষরতা এবং আজীবন শিক্ষাসহ শিক্ষার সকল স্তরে আইসিটির ব্যবহার বৃদ্ধি করা।</p> <p>৪.৮ আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রতিবন্ধী এবং বিশেষ সহায়তা প্রয়োজন এমন ব্যক্তিদের শিক্ষা এবং গবেষণায় সম্পৃক্ত করা।</p> <p>৪.৯ সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশ্বমানের আইসিটি শিক্ষা নিশ্চিত করা এবং গবেষণা ও উদ্ভাবনে উৎসাহিত করার জন্য আইসিটি শিক্ষায় স্নাতকোত্তর শিক্ষা প্রবর্তন করা।</p>	<p>৪.৫ গণিত, বিজ্ঞান এবং ইংরেজী শিক্ষার প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে সকল স্তরে শিক্ষার মান এবং পরিসর বৃদ্ধি করা।</p> <p>৪.৬ সরকারি পর্যায়ে সকলের আইসিটি সাক্ষরতা নিশ্চিত করা।</p> <p>৪.৭ ইউসিপি, গণসাক্ষরতা এবং আজীবন শিক্ষাসহ শিক্ষার সকল স্তরে আইসিটির ব্যবহার বৃদ্ধি করা।</p> <p>৪.৮ আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রতিবন্ধী এবং বিশেষ সহায়তা প্রয়োজন এমন ব্যক্তিদের শিক্ষা এবং গবেষণায় সম্পৃক্ত করা।</p> <p>৪.৯ সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশ্বমানের আইসিটি শিক্ষা নিশ্চিত করা এবং গবেষণা ও উদ্ভাবনে উৎসাহিত করার জন্য আইসিটি শিক্ষায় স্নাতকোত্তর শিক্ষা প্রবর্তন করা।</p>	
<p><b>৬.৫ কর্মসংস্থান সৃষ্টি (Employment Generation) :</b></p> <p>৫.১ স্থানীয় আইসিটি শিল্পে বিনিয়োগের জন্য উৎসাহ প্রদান করা।</p> <p>৫.২ দেশীয় ও বিশ্ববাজারে চাহিদার সাথে সামঞ্জস্য রেখে অধিক সংখ্যক আইসিটি পেশাজীবী তৈরীর জন্য প্রাতিষ্ঠানিক ক্ষমতা উন্নয়ন করা।</p> <p>৫.৩ স্থানীয় আইসিটি শিল্পের জন্য দক্ষতা প্রমিতকরণ।</p> <p>৫.৪ বিশ্ববাজারে দক্ষ জনবলের কর্মসংস্থান সহজতর করা।</p> <p>৫.৫ আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা উন্নয়নের জন্য আর্থিক সহায়তা করা।</p>	<p><b>৬.৫ কর্মসংস্থান সৃষ্টি (Employment Generation):</b></p> <p>৫.১ স্থানীয় আইসিটি শিল্পে বিনিয়োগের জন্য উৎসাহ প্রদান করা।</p> <p>৫.২ দেশীয় ও বিশ্ববাজারে চাহিদার সাথে সামঞ্জস্য রেখে অধিক সংখ্যক আইসিটি পেশাজীবী তৈরির জন্য প্রাতিষ্ঠানিক ক্ষমতা উন্নয়ন করা।</p> <p>৫.৩ স্থানীয় আইসিটি শিল্পের জন্য দক্ষতা প্রমিতকরণ।</p> <p>৫.৪ বিশ্ববাজারে দক্ষ জনবলের কর্মসংস্থান সহজতর করা।</p> <p>৫.৫ আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা উন্নয়নের জন্য আর্থিক সহায়তা করা।</p>	
<p><b>৬.৬ রপ্তানী উন্নয়ন (Strengthening Exports) :</b></p> <p>৬.১ বাংলাদেশী আইসিটি পণ্য ও সেবা বিশ্ববাজারে বাজারজাতকরণের জন্য শক্তিশালী বিপণন ও ব্র্যান্ডিং করা।</p> <p>৬.২ সম্ভাবনাময় সফটওয়্যার ও আইটি ভিত্তিক সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের জন্য অর্থায়ন নিশ্চিত করা।</p>	<p><b>৬.৬ রপ্তানী উন্নয়ন (Strengthening Exports):</b></p> <p>৬.১ বাংলাদেশী আইসিটি পণ্য ও সেবা বিশ্ববাজারে বাজারজাতকরণের জন্য শক্তিশালী বিপণন ও ব্র্যান্ডিং করা।</p> <p>৬.২ সম্ভাবনাময় সফটওয়্যার ও আইটি ভিত্তিক সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের জন্য অর্থায়ন নিশ্চিত করা।</p>	

<p>৬.৩ নির্ভরযোগ্য আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।</p> <p>৬.৪ রপ্তানী বৃদ্ধির জন্য বিশেষ সুবিধা প্রদান করা এবং শিল্প-বান্ধব নীতি ও উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী করা।</p> <p>৬.৫ তথ্য প্রযুক্তির মান, প্রক্রিয়া, প্রযুক্তি, কর্মক্ষেত্র, ভ্যালু চেইন এবং niche মার্কেট উন্নয়নের জন্য গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে সৃজনশীলতা লালন করা।</p>	<p>৬.৩ নির্ভরযোগ্য আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।</p> <p>৬.৪ রপ্তানী বৃদ্ধির জন্য বিশেষ সুবিধা প্রদান করা এবং শিল্প-বান্ধব নীতি ও উপযুক্ত পরিবেশ তৈরি করা।</p> <p>৬.৫ তথ্য প্রযুক্তির মান, প্রক্রিয়া, প্রযুক্তি, কর্মক্ষেত্র, ভ্যালু চেইন এবং niche মার্কেট উন্নয়নের জন্য গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে সৃজনশীলতা লালন করা।</p>	
<p><b>৬.৭ স্বাস্থ্য পরিচর্যা (Healthcare) :</b></p> <p>৭.১ টেলিমেডিসিন ও আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের ব্যবস্থাপনা উন্নত করা।</p> <p>৭.২ দুর্গম অঞ্চলসহ সকল পর্যায়ে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি করা এবং শিশু, মাতৃ ও প্রজনন স্বাস্থ্যের উপর গুরুত্ব সহকারে পরিচর্যার সুবিধাসমূহ প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা।</p> <p>৭.৩ স্বাস্থ্য সেবার মান নিশ্চিত করা।</p> <p>৭.৪ জাতীয় স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা।</p>	<p><b>৬.৭ স্বাস্থ্য পরিচর্যা (Healthcare):</b></p> <p>৭.১ টেলিমেডিসিন ও আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের ব্যবস্থাপনা উন্নত করা।</p> <p>৭.২ দুর্গম অঞ্চলসহ সকল পর্যায়ে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি করা এবং শিশু, মাতৃ ও প্রজনন স্বাস্থ্যের উপর গুরুত্ব সহকারে পরিচর্যার সুবিধাসমূহ প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা।</p> <p>৭.৩ স্বাস্থ্য সেবার মান নিশ্চিত করা।</p> <p>৭.৪ জাতীয় স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা।</p>	
<p><b>৬.৮ তথ্য জগতে সার্বজনীন প্রবেশাধিকার (Universal Access) :</b></p> <p>৮.১ জনসেবার বাধ্যবাধকতা হিসেবে ৫ বৎসরের মধ্যে সকল নাগরিককে তথ্য জগতে প্রবেশের সুযোগ প্রদান করা।</p> <p>৮.২ সকল জেলা সদরে ইন্টারনেট ব্যাকবোন সম্প্রসারণ করে রাজধানীর সমপরিমান খরচে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা।</p> <p>৮.৩ জাতীয় টেলিকম নীতিমালা অনুযায়ী সুযোগ সুবিধা প্রদান করে ৫ বৎসরের মধ্যে দেশের সর্বত্র ইন্টারনেট এবং আইপি টেলিফোন সেবা সম্প্রসারণ করা।</p> <p>৮.৪ এনজিএন এবং লাইসেন্স বিহীন ব্যবস্থা সাগ্রহে অনুসরণ করে আইপি ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ সর্বত্র সম্প্রসারণ করা এবং সবার জন্য সাশ্রয়ী করে তোলা।</p>	<p><b>৬.৮ তথ্য জগতে সার্বজনীন প্রবেশাধিকার (Universal Access):</b></p> <p>৮.১ জনসেবার বাধ্যবাধকতা হিসেবে সকল নাগরিককে তথ্য জগতে প্রবেশের সুযোগ প্রদান করা।</p> <p>৮.২ সকল জেলা সদরে ইন্টারনেট ব্যাকবোন সম্প্রসারণ করে রাজধানীর সমপরিমান ব্যয়ে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা।</p> <p>৮.৩ জাতীয় টেলিকম নীতিমালা অনুযায়ী সুযোগ সুবিধা প্রদান করে দেশের সর্বত্র ইন্টারনেট এবং আইপি টেলিফোন সেবা সম্প্রসারণ করা।</p> <p>৮.৪ <u>আইপি ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ সর্বত্র সম্প্রসারণ করা এবং সবার জন্য সাশ্রয়ী করে তোলা।</u></p>	<p>সময় ভিত্তিক বিষয়গুলো করণীয় বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে</p> <p>আধুনিক প্রযুক্তির সুবিধা সর্বত্র সম্প্রসারণ করা প্রয়োজন;</p>

<p><b>৬.৯ পরিবেশ, জলবায়ু এবং দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা (Environment, Climate &amp; Disaster Management):</b></p> <p>৯.১ পরিবেশ-বান্ধব সবুজ প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূমি ও পানিসহ সামগ্রিক পরিবেশ সংরক্ষণ উৎসাহিত করা।</p> <p>৯.২ আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে ভূমি ও পানিসহ সামগ্রিক পরিবেশ রক্ষায় উৎসাহিত করা।</p> <p>৯.৩ আইসিটি ভিত্তিক দুর্যোগ সতর্কীকরণ এবং ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি ব্যবহার করে নাগরিকদের প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে রক্ষা করা।</p> <p>৯.৪ আইসিটি ব্যবহারের ফলে উদ্ভূত বিষাক্ত বর্জ্যের নিরাপদ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।</p> <p>৯.৫ ত্রাণ ব্যবস্থাপনা এবং দুর্যোগ পরবর্তী কার্যক্রমের তদারকী নিশ্চিত করা।</p>	<p><b>৬.৯ পরিবেশ, জলবায়ু এবং দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা (Environment, Climate &amp; Disaster Management):</b></p> <p>৯.১ পরিবেশ-বান্ধব সবুজ প্রযুক্তি ব্যবহার করে পরিবেশ সংরক্ষণ উৎসাহিত করা।</p> <p>৯.২ আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে পরিবেশ রক্ষায় উৎসাহিত করা।</p> <p>৯.৩ আইসিটি ভিত্তিক দুর্যোগ সতর্কীকরণ এবং ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি ব্যবহার করে নাগরিকদের প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে রক্ষা করা।</p> <p>৯.৪ আইসিটি ব্যবহারের ফলে উদ্ভূত বিষাক্ত বর্জ্যের নিরাপদ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।</p> <p>৯.৫ ত্রাণ ব্যবস্থাপনা এবং দুর্যোগ পরবর্তী কার্যক্রমের তদারকী নিশ্চিত করা।</p>	
<p><b>৬.১০ আইসিটিতে সহায়তা প্রদান (Support to ICTs) :</b></p> <p>১০.১ নির্ভরযোগ্য এবং সাশ্রয়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।</p> <p>১০.২ মেধাস্বত্ব সংরক্ষণ, অনলাইন ডকুমেন্ট আদান-প্রদান, লেন-দেন এবং পেমেন্ট এর সহায়ক আইনী অবকাঠামো তৈরী করা।</p> <p>১০.৩ সকল সরকারী আইসিটি প্রকল্প অনুসরণ করবে এমন ইন্টার অপারেবিলিটি কাঠামো প্রবর্তন করা।</p> <p>১০.৪ সাশ্রয়ী, ওপেন সোর্স এবং ওপেন আর্কিটেকচার সলিউশন এর ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান করা।</p> <p>১০.৫ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন করা।</p> <p>১০.৬ আইসিটি'র উন্নয়ন রাজধানীর বাইরে বিকেন্দ্রীকরণ করা।</p> <p>১০.৭ তথ্য প্রযুক্তি, গণিত এবং ইংরেজী শিক্ষার মান উন্নীতকরণ।</p>	<p><b>৬.১০ <u>আইসিটি সহায়ক বিষয়সমূহ (Supports to ICTs):</u></b></p> <p>১০.১ নির্ভরযোগ্য এবং সাশ্রয়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।</p> <p>১০.২ মেধাস্বত্ব সংরক্ষণ, অনলাইন ডকুমেন্ট আদান-প্রদান, লেন-দেন এবং পেমেন্ট এর সহায়ক আইনী অবকাঠামো তৈরী করা।</p> <p>১০.৩ সকল সরকারী আইসিটি প্রকল্প অনুসরণ করবে এমন ইন্টার অপারেবিলিটি কাঠামো প্রবর্তন করা।</p> <p>১০.৪ সাশ্রয়ী, ওপেন সোর্স এবং ওপেন আর্কিটেকচার সলিউশন এর ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান করা।</p> <p>১০.৫ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন করা।</p> <p>১০.৬ আইসিটি'র উন্নয়ন রাজধানীর বাইরে বিকেন্দ্রীকরণ করা।</p> <p>১০.৭ তথ্য প্রযুক্তি, গণিত এবং ইংরেজী শিক্ষার মান উন্নীতকরণ।</p> <p>১০.৮ ইন্টারনেট-এর প্রাপ্যতা এবং নির্ভরযোগ্যতা বাড়িয়ে তোলা।</p>	<p>বিষয়বস্তু অনুযায়ী শিরোনাম নির্ধারণ করা হয়;</p>

চ. কর্ম-পরিকল্পনা এবং অর্থায়ন (Action Plans and Funding) :

অন্তর্গত করণীয় কর্ম-পরিকল্পনালো আইসিটি নীতিমালার বাস্তব রূপ যা পরিশেষে নীতিমালার সাফল্য ও ব্যর্থতা পরিমাপ করবে। সন্নিবেশিত ৩০৬টি করণীয় বিষয়গুলো সমন্বিত হলেও সম্পূর্ণ নয়। কিছু করণীয় বিষয় তারকা চিহ্নিত করে একই উদ্দেশ্য পূরণকল্পে বর্ণিত অন্যান্য কর্ম-পরিকল্পনার চেয়ে বেশী গুরুত্বপূর্ণ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়েছে।

উপরে বর্ণিত উদ্দেশ্য এবং কৌশলগত বিষয়গুলোই কর্ম-পরিকল্পনাগুলোকে চালিত করবে। মূল উদ্দেশ্যের ভিত্তিতে কর্ম-পরিকল্পনাগুলোকে প্রথমে সাধারণত একত্রিত করা হয়েছে এবং তারপর সেগুলোকে কৌশলগত বিষয়বস্তু অনুযায়ী ভাগ করা হয়েছে। সব উদ্দেশ্য ও সারণীর করণীয় বিষয়েরসমূহের ক্রমিক ধারাবাহিক ভাবে দেয়া হয়েছে।

প্রতিটি করণীয় বিষয়-এর জন্য স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী বাস্তবায়নকাল দেখানো হয়েছে। সেখানে স্বল্প মেয়াদ বলতে ১৮ মাস ও তার কম সময়, মধ্য মেয়াদ বলতে ১৮ মাসের অধিক কিন্তু ৫ বৎসরের কম এবং দীর্ঘ মেয়াদ বলতে ৫ বৎসর থেকে অনধিক ১০ বৎসর সময় বুঝানো হয়েছে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দ্রুত পরিবর্তনশীল এমন একটি খাত যেখানে আগামী ২ (দুই) বছরেই কি পরিবর্তন হতে পারে তা অনুমান করা সম্ভব নয়। স্বল্প মেয়াদী করণীয় বিষয়গুলোকে বর্তমান সময়ের চাহিদা হিসেবে নিরূপণ করা হয়েছে। অন্যদিকে, মধ্য মেয়াদী এবং দীর্ঘ মেয়াদী করণীয় বিষয়গুলো বাস্তবতা এবং আইসিটি খাতের উন্নয়নের প্রেক্ষিতে প্রতিবছর নতুন করে বিবেচনা করার প্রয়োজন রয়েছে।

করণীয় বিষয়গুলো বাস্তবায়নের নিমিত্তে জাতীয় বাজেটে আলাদা বরাদ্দ রাখা প্রয়োজন হবে। তথ্য প্রযুক্তি সংক্রান্ত নিয়মিত কর্মকান্ড পরিচালনার ও ই-গভর্নেন্সের জন্য প্রত্যেক মন্ত্রণালয়, দফতর ও সংস্থাসমূহের আর্থিক বরাদ্দ প্রদান করতে হবে। এছাড়াও সরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে প্রতিযোগিতামূলক ভাবে আইসিটি উন্নয়ন-এর নিমিত্তে তহবিল যোগানের জন্য বার্ষিক বাজেট পরিকল্পনায় অনুদানের মাধ্যমে একটি আইসিটি উন্নয়ন তহবিল গঠন করা যেতে পারে।

চ. কর্ম-পরিকল্পনা (Action Plans):

অন্তর্গত করণীয় কর্ম-পরিকল্পনালো আইসিটি নীতিমালার বাস্তব রূপ যা পরিশেষে নীতিমালার সাফল্য ও ব্যর্থতা পরিমাপ করবে। সন্নিবেশিত ৩০৬টি করণীয় বিষয়গুলো সমন্বিত হলেও সম্পূর্ণ নয়। কিছু করণীয় বিষয় একটি তারকা চিহ্নিত করে একই উদ্দেশ্য পূরণকল্পে বর্ণিত অন্যান্য কর্ম-পরিকল্পনার চেয়ে গুরুত্বপূর্ণ চিহ্নিত করা হয়েছে। কিছু করণীয় বিষয় একই উদ্দেশ্য পূরণকল্পে বর্ণিত অন্যান্য কর্ম-পরিকল্পনার চেয়ে অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ বিবেচনায় ২টি তারকা দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে।

উপরে বর্ণিত উদ্দেশ্য এবং কৌশলগত বিষয়গুলোই কর্ম-পরিকল্পনাগুলোকে চালিত করবে। মূল উদ্দেশ্যের ভিত্তিতে কর্ম-পরিকল্পনাগুলোকে প্রথমে সাধারণত একত্রিত করা হয়েছে এবং তারপর সেগুলোকে কৌশলগত বিষয়বস্তু অনুযায়ী ভাগ করা হয়েছে। সব উদ্দেশ্য ও সারণীর করণীয় বিষয়েরসমূহের ক্রমিক ধারাবাহিক ভাবে দেয়া হয়েছে।

প্রতিটি করণীয় বিষয়ের জন্য স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী বাস্তবায়নকাল দেখানো হয়েছে। সেখানে স্বল্প মেয়াদ বলতে ২০১৩ সাল বা তার কম সময়, মধ্য মেয়াদ বলতে ২০১৫ সাল বা তার কম সময় এবং দীর্ঘ মেয়াদ বলতে ২০১৮ সাল বা তার কম সময় বুঝানো হয়েছে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দ্রুত পরিবর্তনশীল এমন একটি খাত যেখানে আগামী ২ (দুই) বছরেই কি পরিবর্তন হতে পারে তা অনুমান করা সম্ভব নয়। স্বল্প মেয়াদী করণীয় বিষয়গুলোকে বর্তমান সময়ের চাহিদা হিসেবে নিরূপণ করা হয়েছে। অন্যদিকে, মধ্য মেয়াদী এবং দীর্ঘ মেয়াদী করণীয় বিষয়গুলো বাস্তবতা এবং আইসিটি খাতের উন্নয়নের প্রেক্ষিতে প্রতিবছর নতুন করে বিবেচনা করার প্রয়োজন রয়েছে।

করণীয় বিষয়গুলো বাস্তবায়নের নিমিত্তে জাতীয় বাজেটে আলাদা বরাদ্দের প্রয়োজন হবে। তথ্য প্রযুক্তি সংক্রান্ত নিয়মিত কর্মকান্ড পরিচালনার ও ই-গভর্নেন্সের জন্য প্রত্যেক মন্ত্রণালয়, দপ্তর ও সংস্থাসমূহের আর্থিক বরাদ্দ প্রদান করতে হবে। এছাড়াও সরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে প্রতিযোগিতামূলক ভাবে আইসিটি উন্নয়ন-এর নিমিত্তে তহবিল যোগানের জন্য বার্ষিক বাজেট পরিকল্পনায় অনুদানের মাধ্যমে একটি আইসিটি উন্নয়ন তহবিল গঠন করা যেতে পারে।

করণীয় বিষয়সমূহের বাস্তবায়ন তদারকি (Monitoring) অধিকতর ফলপ্রসূ করতে করণীয় বিষয় বাস্তবায়নের পূর্বে সংশ্লিষ্ট বিষয়ের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিমাপক নির্ধারণ করা প্রয়োজন।

গুরুত্বপূর্ণ ও আশু করণীয় বিবেচনায় কিছু করণীয় বিষয়কে চিহ্নিত করা প্রয়োজন;

মেয়াদী কার্যক্রম রূপকল্প ২০২১ এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করতে সন উল্লেখপূর্বক স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী কার্যক্রমের মেয়াদ ঠিক করা হয়েছে;

বাস্তবায়ন তদারকির ক্ষেত্রে পরিমাপক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে;

উদ্দেশ্য #১: সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা/সাম্যতা

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<p><b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১.১:</b> অর্থনৈতিক বৈষম্য এবং ডিজিটাল ডিভাইড দূর করে (ক) নিম্নআয়ের সম্প্রদায়, (খ) অনগ্রসর জনগোষ্ঠী, (গ) নারী এবং (ঘ) প্রতিবন্ধী ও বিশেষ সহায়তা প্রয়োজন পড়ে এমন ব্যক্তিদের মাঝে সেতুবন্ধন রচনা করে অনগ্রসর গোষ্ঠীদের মূলধারার সামাজিক সুযোগ-সুবিধা প্রদানের বিষয়টি অগ্রাধিকার হিসেবে বিবেচনা করা।</p>															
*১	**১	কম্পিউটার, ইন্টারনেট এবং ই-সিটিজেন সেবাসমূহে প্রবেশাধিকারের বান্ধবত্ব করতে বেসরকারী উদ্যোগে কমিউনিটি ই-সেন্টার (টেলিসেন্টার) স্থাপন ও পরিচালনার ব্যবস্থাকরণ। স্বল্পমত এলাকা এবং প্রান্তিক জনগোষ্ঠীর জন্য সাশ্রয়ী ব্যান্ডউইডথ এর মাধ্যমে প্রাসঙ্গিক বিষয়াদি, মূল্য বিষয়ক তথ্যাদি প্রদানের ব্যবস্থাকরণ। সরকারী এবং স্থানীয় সরকারের সেবাসমূহ স্বল্প মূল্যে প্রদানের ব্যবস্থাকরণ।	কম্পিউটার, ইন্টারনেট এবং ই-সিটিজেন সেবাসমূহে <b>প্রবেশাধিকার নিশ্চিত</b> করতে বেসরকারি উদ্যোগে কমিউনিটি ই-সেন্টার (টেলিসেন্টার) স্থাপন ও পরিচালনার ব্যবস্থাকরণ। স্বল্পমত এলাকা এবং প্রান্তিক জনগোষ্ঠীর জন্য সাশ্রয়ী ব্যান্ডউইডথ এর মাধ্যমে প্রাসঙ্গিক বিষয়াদি, <b>পণ্য</b> মূল্য বিষয়ক তথ্যাদি প্রদানের ব্যবস্থাকরণ। সরকারি এবং স্থানীয় সরকারের সেবাসমূহ স্বল্প মূল্যে প্রদানের ব্যবস্থাকরণ।	MoSICT, MoEst, BTRC, NGOs, district administrations	<b>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়</b>	নাগরিকরা স্বল্প ব্যয়, সময় ও নির্ঝঞ্ঝাটভাবে তাদের ঘরে বসেই সকল গুরুত্বপূর্ণ সেবা গ্রহণে সক্ষম হবে।	নাগরিকরা স্বল্প ব্যয়, সময় ও নির্ঝঞ্ঝাটভাবে <b>তাদের</b> ঘরে বসেই সকল গুরুত্বপূর্ণ সেবা গ্রহণে সক্ষম হবে।	সকল নগর ও উপজেলা যেখানে দেশের ৫০ ভাগ জনসংখ্যার বসবাস এবং অন্তত গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর ২০ শতাংশ।	সকল নগর ও উপজেলা যেখানে দেশের ৫০ ভাগ জনসংখ্যার বসবাস এবং অন্তত গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর ২০ শতাংশ।	জনসংখ্যার ৭৫ ভাগ	জনসংখ্যার ৭৫ ভাগ	জনসংখ্যার ১০ ভাগ	জনসংখ্যার ১০০ ভাগ		বাস্তবায়নকারী সম্পর্কিত অস্পষ্টত দূর করা প্রয়োজন
*২	*২	সিটি কর্পোরেশন, উপজেলা পরিষদ, পৌরসভা এবং ইউনিয়ন পরিষদে কমিউনিটি ই-সেন্টার স্থাপন।	সিটি কর্পোরেশন, <b>জেলা পরিষদ</b> , উপজেলা পরিষদ, পৌরসভা, ইউনিয়ন পরিষদ, <b>পোস্ট অফিস ও বাস টার্মিনাল, ফেরী/লঞ্চ ঘাট, মার্কেটে তথ্য ও সেবা কেন্দ্র</b> স্থাপন।	MoSICT, BTRC, NGOs, district administration, LGD	<b>ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার বিভাগ, নৌ পরিবহন মন্ত্রণালয়</b>	গুরুত্বপূর্ণ সেবাসমূহ জনগণের কাছে সহজে পৌঁছে দিয়ে তাদের সময়ের অপচয়, অর্থব্যয় ও হয়রানী হ্রাস করবে।	<b>সেবাসমূহ জনগণের হাতের কাছে তাত্ক্ষণিক পৌঁছাবে</b>	সকল সিটি কর্পোরেশন, উপজেলা পরিষদ, ২৫ ভাগ পৌরসভা, ১০ ভাগ ইউনিয়ন পরিষদ	<b>সকল সিটি কর্পোরেশন, জেলা পরিষদ, উপজেলা পরিষদ, ২৫ ভাগ পৌরসভা, সকল ইউনিয়ন পরিষদ, বাস টার্মিনাল, ফেরী/লঞ্চ ঘাট</b>	সকল পৌরসভা, জেলা পরিষদ, ৫০% ইউনিয়ন পরিষদ	<b>সকল পোস্ট অফিস, মার্কেট</b>	সকল ইউনিয়ন পরিষদ			মাঠ পর্যায়ে জনসেবা প্রদানকারী সকল দপ্তরকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
*৩	**৩	সরকারী প্রতিষ্ঠানগুলোতে জনগণের জন্য হেল্পডেস্ক স্থাপন। সংশ্লিষ্ট সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানেই হোস্ট স্থাপিত হবে তা নয়। এসব কল সেন্টারের জন্য টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠানগুলো স্বল্প মূল্যে অথবা টোল-ফ্রি নম্বর সুবিধা দিবে।	সরকারি প্রতিষ্ঠানগুলোতে জনগণের জন্য আইসিটি ভিত্তিক হেল্পডেস্ক স্থাপন। সংশ্লিষ্ট সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের <b>পরিবর্তে কল সেন্টারের মাধ্যমে এ কাজ সম্পাদিত হতে পারে।</b> এসব কল সেন্টারের জন্য টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠানগুলো স্বল্প মূল্যে অথবা টোল-ফ্রি নম্বর সুবিধা প্রদান করবে।	MoSICT, BTRC, NGOs, district administrations, LGD	<b>প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ</b>	নাগরিকদের ব্যয়, সময় ও হয়রানী কমাতে ফোনের মাধ্যমে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য প্রদানের ব্যবস্থা হবে।	<b>নাগরিকদের ব্যয় কমবে এবং সময়ের শত্রু হবে।</b>	সকল সিটি কর্পোরেশন, জেলা পরিষদ	<b>সকল সিটি কর্পোরেশন, জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, জেলা পরিষদ এ হেল্প ডেস্ক ও কল সেন্টার স্থাপন;</b>	সকল সেবা প্রদানকারী, সকল পৌরসভা এবং উপজেলা পরিষদ	<b>সকল সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান, সকল পৌরসভা এবং উপজেলা পরিষদ এ হেল্প ডেস্ক ও কল সেন্টার সহ টোল ফ্রি সুবিধা প্রবর্তন;</b>				নাগরিক সেবা উন্নততর করতে তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার নিশ্চিত করা যাবে।
*৪	**৪	শারীরিকভাবে অক্ষম এবং বিশেষ সহায়তা লাগতে পারে এমন ব্যক্তিদের বিষয় বিবেচনায় রেখে সাশ্রয়ী বাংলা টেক্সট প্রসেসিং টুলস এবং মুদ্রিত বিষয় হতে অডিও তৈরীর সফটওয়্যার উন্নয়নে সুবিধা প্রদান করা হবে।	শারীরিকভাবে অক্ষম এবং বিশেষ সহায়তা লাগতে পারে এমন ব্যক্তিদের বিষয় বিবেচনায় রেখে সাশ্রয়ী বাংলা টেক্সট প্রসেসিং টুলস এবং <b>অডিও সফটওয়্যার উন্নয়নে সুবিধা প্রদান।</b>	MoSICT, MoEdu, MoSW, UGC, NCTB	<b>সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়</b>	প্রতিবন্ধী ও নিরক্ষর জনগোষ্ঠী যারা কার্যত দৃষ্টি প্রতিবন্ধী তাদের উপকারে আসবে এই প্রযুক্তি।	<b>প্রতিবন্ধী ও নিরক্ষর জনগোষ্ঠী প্রযুক্তির সুবিধা ভোগ করতে সক্ষম হবে।</b>	অভিধান, টেক্সট টু স্পীচ, আইভিআর	অভিধান, টেক্সট টু স্পীচ, আইভিআর	ওসিআর, হ্যান্ড রাইটিং রিকগনিশন, মেশিন ট্রান্সলেশন	ওসিআর, হ্যান্ড রাইটিং রিকগনিশন, মেশিন ট্রান্সলেশন	চয়েস রিকগনিশন	চয়েস রিকগনিশন		প্রতিবন্ধী ও নিরক্ষর জনগোষ্ঠীকে প্রযুক্তি সুবিধার আওতায় আনা হবে।



ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*৫	*৫	আইএসপি লাইসেন্স ব্যবস্থা সংশোধনপূর্বক সরকার থেকে ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারীদের বিশেষ ব্যবস্থা যেমন USO তহবিল, আর্থিক এবং কর সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে পল্লী অঞ্চলে ইন্টারনেট সংযোগের নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ নিশ্চিতকরণ।	আইএসপি লাইসেন্স ব্যবস্থা সংশোধনপূর্বক সরকার থেকে ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারীদের বিশেষ ব্যবস্থা যেমন সামাজিক দায়বদ্ধতা তহবিল (SOF-Social Obligation Fund) তহবিল, আর্থিক এবং কর সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে পল্লী অঞ্চলে ইন্টারনেট সংযোগের নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ নিশ্চিতকরণ।	MoSICT, MoPT, BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	সামগ্রী ও নির্ভরযোগ্য পল্লী সংযোগ নিশ্চিত করবে।	পল্লী অঞ্চলে সামগ্রী ও নির্ভরযোগ্য সংযোগ নিশ্চিত করবে।								পল্লী অঞ্চলে সামগ্রী ও নির্ভরযোগ্য সংযোগ স্থাপন
*৬	**৬	ভোটার আইডিকে জাতীয় পরিচয় পত্রে সম্প্রসারিত করার মাধ্যমে সর্বতোপ্রকার নাগরিক সেবায় যেমন জন্ম-নিবন্ধন, পাসপোর্ট, ব্যাংক একাউন্ট, স্কুলে ভর্তি, স্বাস্থ্য সেবা, টিকা, ডিজিএফ/ডিজিডি এবং অন্যান্য সামাজিক নিরাপত্তার ক্ষেত্রে ব্যবহার।	(ক) ন্যাশনাল পপুলেশন রেজিস্টার (NPR) প্রণয়ন। ভোটার আইডি ডাটাবেজকে ডিভি হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে। এনপিআর-এর সাথে স্ব স্ব বিভাগের বিভাগীয় রেজিস্টার তৈরী করণ।  (খ) এনপিআর-ভিত্তিক সমন্বিত জাতীয় পরিচয়পত্র প্রবর্তন এবং তা ব্যবহার করে সর্বতোপ্রকার নাগরিক সেবা প্রদান এবং সামাজিক নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।	ECS, LGD, MoHFW, DPE, MoSW	বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো, নির্বাচন কমিশন, মন্ত্রণালয়	ভোটার আইডি ডাটাবেজ তৈরীর মাধ্যমে যে ভিত্তি স্থাপিত হয়েছে তা অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ সামাজিক সেবাখাতে সম্প্রসারিত হবে। এর ফলে ব্যয় হ্রাস পাবে এবং এসকল সেবা চালু করতে সময়ের সাশ্রয় হবে। ডাটাবেজসমূহের ইন্টার-অপারেবিলিটি নিশ্চিত করতে হবে যাতে নীতি নির্ধারনী সিদ্ধান্তগুলো পারস্পরিক সমন্বিত হয় এবং একাধিক প্রতিষ্ঠান নির্ভর সেবাগুলো উপযুক্ত ভাবে প্রণীত হয়।	সেবা গ্রহণকারী সনাক্তকরণ ও বিভিন্ন বিভাগ কতৃক প্রদেয় নাগরিক সেবা তৎক্ষণিক প্রদান নিশ্চিত হবে।	শারীরিক অক্ষম এবং বিশেষ সহায়তা লাগতে পারে এমন ব্যক্তিদের সনাক্তকরণে এবং জন্ম নিবন্ধন, পাসপোর্ট, ব্যাংক একাউন্ট ইত্যাদি ক্ষেত্রে জাতীয় পরিচয়পত্র ব্যবহার হবে।	টিকা, স্কুলে ভর্তির ক্ষেত্রে।	বিভাগীয় রেজিস্টার ও এনপিআর- তৈরীর কার্যক্রম শুরু	বিভাগীয় রেজিস্টার ও এনপিআর সম্পন্ন	অন্যান্য সামাজিক নিরাপত্তা বিধানের ক্ষেত্রে।		আইসিটি ক্ষেত্রে সাম্প্রতিক অগ্রগতির বিবেচনায় ন্যাশনাল পপুলেশন রেজিস্টার অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে এবং সে অনুযায়ী বাস্তবায়নকারী ও প্রত্যাশিত ফলাফল নির্ধারণ প্রয়োজন;	
৭	*৭	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সরকারী অনুদানের জন্য আবেদন করা এবং গ্রহণের জন্য সকল নাগরিককে উপযুক্ত করে গড়ে তোলা।	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সকল সেবার আবেদন এবং সেবা গ্রহণে নাগরিকদের সক্ষমতা উন্নয়নে ব্যবস্থা গ্রহণ।	MoSICT, MoRA, MoWCA, MoSW, MoLWA	সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ	অনুদান প্রদানে সার্বিক স্বচ্ছতা নিশ্চিত হবে।	নাগরিকের সক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে			বয়স্ক ভাতা, বিধবা ভাতা, মুক্তিযোদ্ধা ভাতা, প্রতিবন্ধী ভাতা, মাতৃত্বকালীন ভাতা, কৃষি ভর্তুকি, উপবৃত্তি ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে গ্রহণ করতে পারবে				সকল সেবা ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে গ্রহণ করতে পারবে	ইলেকট্রনিক সেবা গ্রহণে নাগরিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
*৮	*৮	দেশের যে কোন স্থান হতে জীবিকা এবং মানবসম্পদ উন্নয়ন সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ নাগরিক সেবাসমূহ অনলাইনে পাবার ব্যবস্থা করণ।	যে কোন স্থান হতে যে কোন সময় সকল নাগরিক সেবা অনলাইনে পাবার ব্যবস্থা করণ।	All ministries/divisions, Cabinet Division	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ	নাগরিক সেবা প্রদানের ইলেকট্রনিক কাঠামো নাগরিকদেরকে তাদের ঘর থেকেই স্বল্প ব্যয় ও সময়ে এবং নির্ঝঞ্জাটভাবে সকল প্রয়োজনীয় সেবাসমূহ গ্রহণের নিশ্চয়তা প্রদান করবে।	স্বল্প ব্যয় ও সময়ে সকল সেবা প্রাপ্তি নিশ্চিত হবে।	১০০ রাষ্ট্রীয় সেবা (প্রতি মন্ত্রণালয়/ বিভাগে ২টি করে)	৫০% সেবা	৩০০ রাষ্ট্রীয় সেবা	১০০% সেবা	অবশিষ্ট সকল সেবা	সেবার মান উন্নয়ন		অনলাইনে সকল নাগরিক সেবা প্রাপ্তি নিশ্চিত করা

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
৯	৯	সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের জন্য বিশেষায়িত আইসিটি শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	(ক) অনগ্রসর জনগোষ্ঠীর জন্য বিশেষায়িত আইসিটি শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।  (খ) প্রতিটি ইউনিয়ন পরিষদের জনপ্রতিনিধি কর্তৃক তীর এলাকার প্রতিটি বাড়ীতে একজন মহিলাকে তথ্য প্রযুক্তির মৌলিক প্রশিক্ষণ প্রদান।	MoCA, MoCHTA, CHT Zila Parishads	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	সংখ্যালঘু ও বাকী জনসংখ্যার মধ্যে ডিজিটাল বিভাজন কমাতে।	ডিজিটাল বিভাজন কমাতে।	১০% ধর্মীয় সংখ্যালঘু	১০% অনগ্রসর জনগোষ্ঠী	৫০% ধর্মীয় সংখ্যালঘু	৫০% অনগ্রসর জনগোষ্ঠী	১০০% ধর্মীয় সংখ্যালঘু	১০০% অনগ্রসর জনগোষ্ঠী		অগ্রসর ও অনগ্রসর জনগোষ্ঠীর মধ্যে ডিজিটাল বিভাজন হ্রাস পাবে।
১০	১০	দেশীয় কারিগরদের (Indigenous artisans) জন্য ওয়েব ও মোবাইল ভিত্তিক ই-কমার্স ব্যবস্থা প্রবর্তন।	দেশীয় কারিগরদের (Indigenous artisans) জন্য ওয়েব ও মোবাইল ভিত্তিক ই-কমার্স ব্যবস্থা প্রবর্তন।	MoCHTA, MoCommerce, CHT Zila Parishads, CHT Unnayan Board	শিল্প মন্ত্রণালয়	ওয়েবসাইটের মাধ্যমে প্রত্যন্ত অঞ্চলের দক্ষ কারিগরদের শিল্পকর্মের প্রচার ক্রেতাদেরকে ঐসব দক্ষ শ্রমিকদের সাথে যোগাযোগ করিয়ে দিবে অথবা পন্য ক্রয়ের ব্যবস্থা করবে, যার ফলে উপার্জনের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে, পন্য বাজারজাতকরণের জন্য কার্যকরী সমবায় গড়ে তুলতে সহায়ক হবে এবং নতুন চাকুরীর সুযোগ তৈরী হবে।	ওয়েবসাইটের মাধ্যমে প্রত্যন্ত অঞ্চলের দক্ষ কারিগরদের শিল্পকর্মের প্রচার ক্রেতাদেরকে ঐসব দক্ষ শ্রমিকদের সাথে যোগাযোগ করিয়ে দিবে অথবা পণ্য ক্রয়ের ব্যবস্থা করবে, যার ফলে উপার্জনের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে, পন্য বাজারজাতকরণের জন্য কার্যকরী সমবায় গড়ে তুলতে সহায়ক হবে এবং নতুন চাকুরীর সুযোগ তৈরি হবে।	কানু ও শিল্প ভিত্তিক ই-কমার্স সাইট চালু	কানু ও শিল্প ভিত্তিক ই-কমার্স সাইট চালু	ইকো-ট্যুরিজম চালু	ক্ষুদ্র ও মাঝারী শিল্প ও ব্যবসায় ই-কমার্স চালু		সকল শিল্প ও ব্যবসা-বাণিজ্যে ই-কমার্স চালু		মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী কার্যক্রম পরিমার্জন করা প্রয়োজন;
১১	১১	নারী নেতৃত্বে পরিচালিত ক্ষুদ্র শিল্পের বাজার সম্প্রসারণের জন্য মহিলাদের ই-কমার্স সেন্টার স্থাপন।	নারী উদ্যোক্তাদের পণ্যের বাজার সম্প্রসারণের জন্য বিদ্যমান তথ্য সেবা কেন্দ্রের মাধ্যমে ই-কমার্স সুবিধা প্রদান।	DWA, MoIndustries, MoWCA, private sector	শিল্প মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার বিভাগ	নিজ অঞ্চল ত্যাগ না করেও নারীদের উপার্জনের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে, তাদের পন্য ও সেবা বাজারজাত করণের জন্য কার্যকরী সমবায় গঠনে তাদেরকে সহায়তা করবে এবং নতুন কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে।	নিজ অঞ্চল ত্যাগ না করেও নারীদের উপার্জনের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে, তাদের পণ্য ও সেবা বাজারজাত করণের জন্য কার্যকরী সমবায় গঠনে তাঁদেরকে সহায়তা করবে এবং নতুন কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে।	বিভাগীয় সদর সমূহ	সকল জেলা ও উপজেলা সদর	জেলা শহর	সকল ইউনিয়ন তথ্য সেবা কেন্দ্র	উপজেলা সমূহ	সমগ্র দেশ		সারাদেশে নারীদের উপার্জন ক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
*১২	*১২	বাংলাদেশ টেলিভিশনের স্বল্প ব্যবহৃত terrestrial চ্যানেলকে ব্যবহার করে একটি উন্নয়নমূলক টিভি চ্যানেল চালুকরণ।	মানব সম্পদ উন্নয়নে শিক্ষা ও উন্নয়নমূলক অনুষ্ঠান বিদ্যমান টিভি চ্যানেলে সম্প্রচার।	MoInformation, private sector	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তথ্য মন্ত্রণালয়	সরকারের দূরদৃষ্টি সম্পর্কে সচেতনতা গভীর ও প্রশস্ত হবে।	মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়ক হবে।	১২ ঘন্টা/দিন	বাংলাদেশ টেলিভিশন	২৪ ঘন্টা/দিন	মানবসম্পদ উন্নয়ন টেলিভিশন, সরকারি ও বেসরকারি সকল চ্যানেল।				বিদ্যমান টেলিভিশন চ্যানেলে শিক্ষা ও উন্নয়নমূলক অনুষ্ঠান প্রচারের ব্যবস্থা

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১.২:</b> গুরুত্বপূর্ণ জাতীয় বিষয় হিসেবে স্থানীয় ও কেন্দ্রীয় সরকারে এবং নীতি নির্ধারণে জনগণের অংশগ্রহণের সুযোগ সৃষ্টি করা															
১৩	*১৩	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে জনগণের সমস্যা সম্পর্কে জানানোর ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ। সরকার এবং স্থানীয় সরকার কর্তৃক এ জাতীয় সমস্যা সম্পর্কে তাঁদের অবস্থান জানানোর ব্যবস্থা উন্নয়ন করা।	<b>ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে নাগরিক আবেদন ও অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি এবং অবহিতকরণ। ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে নাগরিক মতামত গ্রহণ করে সেবার মান উন্নয়ন।</b>	MoSICT, MoPT, BTRC, Cabinet Division, MoEst, LGD	<b>মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সরকারী দপ্তর</b>	সরকারী ওয়েবসাইট এবং ই-মেইল এর মাধ্যমে জনগণের দুঃখ-দুর্দশার তথ্য গ্রহণের মাধ্যমে স্বচ্ছতা ও দ্রুত সমাধান নিশ্চিত হবে।	<b>সেবার মান উন্নয়ন এবং নাগরিক সন্তুষ্টি বৃদ্ধি</b>	সিটি কর্পোরেশন, জেলা পরিষদ, সকল পৌরসভা, উপজেলা পরিষদ	<b>নাগরিক অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি এবং অবহিতকরণ।</b>	৫০% ইউনিয়ন পরিষদ	<b>নাগরিক মতামত গ্রহণ করে সেবার মান উন্নয়ন।</b>	১০০% ইউনিয়ন পরিষদ			সেবার মান উন্নয়ন এবং নাগরিক সন্তুষ্টির জন্য করণীয় বিষয় ও ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন; বাস্তবায়নকারী হিসেবে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ করা প্রয়োজন;
*১৪	১৪	জনগণের মতামত গ্রহণের উদ্দেশ্যে সকল নতুন প্রণীতব্য নীতিমালা সরকারের ওয়েব সাইটে প্রকাশের ব্যবস্থা করা।	<b>সকল প্রণীতব্য নীতিমালা ওয়েব সাইটে প্রকাশ ও জনগণের মতামত গ্রহণ।</b>	All ministries	<b>সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সরকারী দপ্তর</b>	স্থান ও কাল বিবেচনা না করে জাতীয় নীতিমালা সংক্রান্ত বিতর্কে জনগণের ব্যাপক অংশগ্রহণ থাকবে।	<b>নীতিমালা প্রণয়নে জনগণের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ।</b>		✓	সিটি কর্পোরেশন, পৌরসভা, উপজেলা পরিষদ		✓		✓	নীতিমালা প্রণয়নে জনগণের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে করণীয় বিষয় ও ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন; বাস্তবায়নকারী হিসেবে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ করা প্রয়োজন;
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১.৩:</b> বেসরকারি খাত এবং এনজিও/সিএসও/সিবিও-কে স্থানীয় পর্যায়ের উপযুক্ত এবং আঞ্চলিক ভাষায় তৈরিডিজিটাল বিষয়বস্তু উন্নয়ন ও অনলাইন সেবাসমূহ উন্নয়ন এবং প্রদানের জন্য উৎসাহ প্রদান															
*১৫	১৫	আঞ্চলিক ভাষায় স্থানীয় পর্যায়ের উপযুক্ত বিষয়াদি তৈরীর জন্য অনুদান প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ। এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত হতে পারে শিক্ষার উদ্দেশ্যে নির্মিত, ক্ষমতা উন্নয়নে সহায়ক ডিজিটাল বিষয়বস্তু, বিতরণের জন্য জীবন ও জীবিকা সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাদি, ইত্যাদি।	<b>প্রাতিষ্ঠানিক সহায়তা ও আর্থিক প্রণোদনার মাধ্যমে স্থানীয় ভাষায় স্থানীয় পর্যায়ের উপযুক্ত বিষয়বস্তু উন্নয়ন উৎসাহিতকরণ</b>	MoInformation, MoSICT, MoCA, MoHFW, MoA, MoEdu, MoPME, all relevant ministries	<b>সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর</b>	জনগণের বৃহৎ অংশকে শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও গুরুত্বপূর্ণ তথ্য প্রদানের সুবিধা প্রাপ্ত হবে।	জনগণের বৃহৎ অংশকে শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও গুরুত্বপূর্ণ তথ্য প্রদানের সুবিধা প্রাপ্ত হবে।		✓					✓	জনগণের বৃহৎ অংশকে শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও গুরুত্বপূর্ণ তথ্য প্রদানকল্পে করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন; বাস্তবায়নকারী সুনির্দিষ্ট করা প্রয়োজন;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১.৪:</b> সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্মের উৎকর্ষ সাধনে সাংস্কৃতিক বিষয়বস্তু উন্নয়ন ও সংরক্ষণ করা এবং পল্লী অঞ্চলের রূপকথা, উপকথা, লোকজ সাহিত্য ও সঙ্গীতের সমৃদ্ধ ভান্ডার ও বিকাশের সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি করা।															
১৬	১৬	স্বকীয় সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্ম বিষয়ক মাল্টিমিডিয়া বিষয়বস্তু সংরক্ষণ এবং বিতরণ উৎসাহিত করা।	স্বকীয় সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্ম বিষয়ক <b>তথ্য ভান্ডার প্রত্নত, ই-তথ্য কোষে অর্ন্তভুক্তকরণ ও প্রচার।</b>	MoCA, National Archives, National Museum, MoCHTA, MoRA, UNESCO	<b>সংস্কৃতি মন্ত্রণালয়, ধর্ম মন্ত্রণালয়, চট্টগ্রাম মন্ত্রণালয়</b>	স্বকীয় সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্ম সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্যের স্থায়ী সংরক্ষণ ও বিতরণ নিশ্চিত হবে।	স্বকীয় সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্ম সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্যের স্থায়ী সংরক্ষণ ও প্রচার নিশ্চিত হবে।	উইকি(wiki), সংস্কৃতিক বিষয়বস্তু সম্পর্কিত ওয়েব সাইট	✓	স্বকীয় ভাষা (যেমন- মনিপুরী, চাকমা ইত্যাদি) - এর জন্য কম্পিউটার স্ক্রিপ্ট	✓		✓		দেশীয় সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্ম সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য প্রবাহ নিশ্চিতকরণে করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন; মেয়াদী কার্যক্রম পরিমার্জন প্রয়োজন;
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১.৫:</b> ক্ষতিকর ডিজিটাল বিষয়বস্তু থেকে শিশুদের রক্ষাসহ শিশু সম্পর্কিত অন্যান্য বিষয় সর্বসমক্ষে তুলে ধরা															
*১৭	১৭	শিশুতোষ ডিজিটাল বিষয়বস্তু উন্নয়নে অনুদান প্রদান। এতে অন্তর্ভুক্ত হতে পারে শিশু শিক্ষা বিষয়ক এবং সচেতনতা উন্নয়নমূলক ডিজিটাল বিষয়বস্তু।	<b>প্রাতিষ্ঠানিক সহায়তা ও আর্থিক প্রণোদনার মাধ্যমে শিশুতোষ ডিজিটাল বিষয়বস্তু উন্নয়ন উৎসাহিতকরণ।</b>	MoWCA, UNESCO, UNICEF	<b>প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, এনজিও ব্যুরো</b>	জ্ঞান অর্জন ও সমৃদ্ধ করার জন্য ডিজিটাল বিষয়বস্তুর আনন্দ-দায়ক ও স্বয়ংক্রিয় বৈশিষ্ট্য বিপুল আগ্রহ সৃষ্টি করবে।	জ্ঞান অর্জন ও সমৃদ্ধ করার জন্য ডিজিটাল বিষয়বস্তুর আনন্দ-দায়ক ও স্বয়ংক্রিয় বৈশিষ্ট্য বিপুল আগ্রহ সৃষ্টি করবে।	শিশুতোষ বিষয়বস্তু উন্নয়নে কোম্পানীসমূহের মধ্যে প্রতিযোগিতা।	শিশুতোষ বিষয়বস্তু উন্নয়নে কোম্পানীসমূহের মধ্যে প্রতিযোগিতা।						বাস্তবতার নিরিখে করণীয় বিষয় ও ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন;
১৮	*১৮	ওয়েবসাইট এবং টিভি প্রোগ্রামের মাধ্যমে শিশুদের জন্য ক্ষতিকারক বিষয়াদি ফিল্টার করা সম্পর্কে অভিভাবকদের প্রশিক্ষিত করা।	ওয়েবসাইট এবং টিভি প্রোগ্রামের মাধ্যমে শিশুদের জন্য ক্ষতিকারক বিষয়াদি ফিল্টার করা সম্পর্কে অভিভাবকদের <b>সচেতনকরণ।</b>	MoWCA, Molnformation	<b>মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়</b>	ক্ষতিকর ও সহজে অভিগম্য ডিজিটাল কনটেন্ট থেকে শিশুদেরকে নিরাপদ রাখতে অভিভাবকেরা পস্তুত থাকবেন।	<b>সহজে অভিগম্য ক্ষতিকর ডিজিটাল কনটেন্ট থেকে শিশুদেরকে নিরাপদ রাখতে অভিভাবকেরা প্রস্তুত থাকবেন।</b>	সাইট ফিল্টার করার ওয়েবসাইট তৈরী করা হবে।	<b>সাইট ও কনটেন্ট ফিল্টারকরণ।</b>	টিভি প্রোগ্রাম	টিভি প্রোগ্রাম	স্কুল এবং CIC -তে সচেতনতা কর্মসূচী	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সচেতনতা কর্মসূচী		পার্গো জাতীয় কনটেন্ট শিশুদের নাগালের বাইরে রাখতে করণীয় বিষয় ও ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন;
*১৯	১৯	শিশুদের জন্য ক্ষতিকারক ওয়েবসাইটসমূহে প্রবেশ নিয়ন্ত্রণে আইএসপিদের প্রশিক্ষিত করা।	শিশুদের জন্য ক্ষতিকারক ওয়েবসাইটসমূহে প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ করা।	Molnformation, MoSICT, BTRC	<b>ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন)</b>	প্রতিরোধ করার জন্য বিষয়বস্তু সম্পর্কে আইএসপি সমূহের মধ্যে সচেতনতা সৃষ্টি করবে।	<b>ক্ষতিকর ডিজিটাল কনটেন্ট থেকে শিশুদের নিরাপদ রাখতে সহায়ক হবে।</b>	ক্ষতিকর সাইট অনুসরণকারী আন্তর্জাতিক ফোরামের সাথে সংযুক্তি	<b>ক্ষতিকর সাইট থেকে শিশুদের নিরাপদ রাখতে স্থানীয় আইএসপি কড়ক ব্যবস্থা গ্রহণ।</b>	স্থানীয় ও বহির্বিষয়ের সাইট সমূহের ডাটাবেজ			<b>বহির্বিষয়ের সাথে সহযোগিতা ও সমন্বয়</b>		পার্গো জাতীয় ক্ষতিকর কনটেন্ট সনাক্ত ও ফিল্টারকরণের সক্ষমতা অর্জনে মেয়াদী কার্যক্রম সংশোধন প্রয়োজন;
২০		শিশুদের জন্য ক্ষতিকারক বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির জন্য প্রোগ্রাম তৈরী।		Molnformation, MoWCA, NGOs		ক্ষতিকর ডিজিটাল বিষয়বস্তু সম্পর্কে সমাজের সকল অংশের মধ্যে সচেতনতা সৃষ্টি করবে এবং প্রতিরোধের ব্যবস্থা উন্নয়ন করবে।		ক্ষতিকর বিষয়বস্তু সম্পর্কে শিশুদেরকে বোঝাতে কার্টুন সমৃদ্ধ ওয়েবসাইট উন্নয়ন		টিভি প্রোগ্রাম				বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে	১৮ ও ১৯ নং এ অন্তর্ভুক্ত

উদ্দেশ্য #২: উৎপাদনশীলতা

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ২.১:</b> দেশব্যাপী ক্ষুদ্র, মাঝারী ও ছোট আকারের শিল্প এবং কৃষিখাতে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য আইসিটির সর্বোচ্চ ব্যবহার এবং উদ্ভাবনী ও প্রতিযোগিতামূলক মনোভাব উৎসাহিত করা															
২১	২০	ব্যবসার জন্য আইসিটির বর্তমান অবস্থা এবং সেবার প্রাপ্যতা সম্পর্কে সমীক্ষা পরিচালনা।	বাণিজ্য সহায়ক আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা।	MoSICT and relevant trade organisations	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	ই-রেডিনেস নির্ধারিত হবে।	ই-রেডিনেস পরিমাপ ও অবকাঠামো উন্নয়ন।		✓		✓		✓		পরিকল্পনা প্রণয়নে বিদ্যমান অবস্থা নিরূপণের প্রয়োজনে করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন;
২২	২১	ITES এর উপকার এবং এর সম্ভাবনা সম্পর্কে গণসচেতনতা তৈরী করতে মিডিয়াতে প্রচারণা চালানোর ব্যবস্থাকরণ।	IT Enabled Services (ITES) এর উপযোগিতা ও সম্ভাবনা সম্পর্কে সন্ধান উদ্যোগীদের সচেতনতা বৃদ্ধি।	MoSICT, MoInformation, MoA, MoFL, NGOs, BASIS, BCS and media	তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	রোড শো, টক শো এবং টিভি, রেডিও ও সংবাদপত্রের মাধ্যমে যোগাযোগ জনগণকে আইটি ব্যবহারের উপকারিতা বোঝাতে সহায়তা করবে।	টিভি, বেতার, কমিউনিটি রেডিও ও সংবাদপত্রের মাধ্যমে নাগরিককে আইটি ব্যবহারের উপকারিতা বোঝাতে সহায়তা করবে।	জেলা পর্যায়ে SMME -দের জন্য	✓	ইউনিয়ন পর্যায়ে কৃষি খাতে	✓		✓		ITES এর বিকাশের প্রয়োজনকল্পে করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন; মেয়াদী কার্যক্রমে সংশোধন প্রয়োজন;
২৩	*২২	স্থানীয় শিল্পোদ্যোগ সংক্রান্ত মেলা, প্রদর্শনী, ওয়ার্কশপ, রোড শো এবং অন্যান্য interactive প্রোগ্রাম আয়োজন।	প্রতি বছর সরকারি-বেসরকারি উদ্যোগে আইসিটি বিষয়ক উদ্ভাবনীসমূহের প্রচারের জন্য বিভাগ, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে ডিজিটাল উদ্ভাবনী মেলা ও ইন্টারনেট মেলা আয়োজন।	MoCommerce, MoInformation, FBCCI, SMEF and IBPC	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	বিদেশী বিনিয়োগকারীদের সাথে বাণিজ্য সুবিধা উন্মুক্ত হবে।	আইসিটি ব্যবহারের ক্ষেত্রে সৃজনশীলতা ও উদ্ভাবনী বৃদ্ধি পাবে।		✓		✓		✓		আইসিটি ব্যবহারের ক্ষেত্রে সৃজনশীলতা ও উদ্ভাবনী বৃদ্ধির লক্ষ্যে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন;
২৪	২৩	শিল্পের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য দক্ষ জনবল উন্নয়নের লক্ষ্যে সরকারি ও বেসরকারি খাতের যৌথ উদ্যোগে শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের সম্ভাবনা যাচাই।	শিল্পের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য দক্ষ জনবল উন্নয়নের লক্ষ্যে সরকারি ও বেসরকারি খাতের যৌথ উদ্যোগে আইসিটির মাধ্যমে শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	BCC & BSCIC MoEdu & MoSICT	শিল্প মন্ত্রণালয়	উৎপাদনক্ষম সম্পদ উন্নয়নের জন্য যথোপযুক্ত PPP কাঠামো তৈরী হবে। প্রতিষ্ঠানসমূহের আসন্ন এবং ভবিষ্যৎ প্রয়োজন মেটাতে মানবসম্পদের প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জনের ব্যবস্থা করতে হবে।	শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি এবং মানবসম্পদ উন্নয়নের সহায়ক হবে।		✓		✓		✓		শিক্ষা ও প্রশিক্ষণে আইসিটি সম্পৃক্তকরণের প্রয়োজনে করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
২৫	২৪	ঢাকা এবং অন্যান্য বিভাগীয় সদরে আইসিটি-নির্ভর মডেল SMME (প্রত্যেক প্রকারের একটি করে) প্রতিষ্ঠা করা।	সকল বিভাগীয় সদরের জন্য আইসিটি-নির্ভর SMME মডেল চিহ্নিতকরণ, প্রতিষ্ঠা এবং এ জাতীয় প্রতিষ্ঠান তৈরীতে উৎসাহিতকরণ।	MoSICT, BASIS, BCS	শিল্প মন্ত্রণালয়	প্রতিটি বিভাগে প্রতিটি শাখায় সর্বোত্তম পদ্ধতির মডেল তৈরী হবে, অন্যান্য SMME গুলোকে উৎসাহিত করতে অনুকরণীয় মডেলের প্রদর্শন।	SMME-এর অনুকরণীয় মডেল তৈরী হবে।	ঢাকা	✓	সকল বিভাগ	✓		✓		SMME-র অনুকরণীয় মডেল তৈরী উৎসাহিত করতে করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন;
২৬		দেশের সকল গ্রামাঞ্চল পর্যন্ত ইন্টারনেট সংযোগের ব্যবস্থাকরণ।		BTRC & MoPT		আইসিটির ব্যবহার বাড়বে।		উপজেলা পর্যন্ত		গ্রামাঞ্চল পর্যন্ত				বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	কৌশলগত বিষয়বস্তুর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয় বিধায় বাতিল করা প্রয়োজন; ২৩৬ নং করণীয় বিষয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে;
২৭	২৫	কৃষি, খাদ্য এবং SMME সম্পর্কিত বাংলা বিষয়বস্তু উন্নয়ন।	বাংলা ভাষায় কৃষি, খাদ্য এবং SMME বিষয়ক ডিজিটাল কনটেন্ট উন্নয়ন।	MoSICT, MoA, MoFin, MoCommerce, MoIndustries, BASIS and BCS	কৃষি মন্ত্রণালয়, খাদ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়	উপযুক্ত বাংলা বিষয়বস্তু প্রস্তুত হবে। সুবিধা ভোগকারী ব্যক্তিদের সহায়তা এবং প্রাসংগিক স্থানীয় বিষয়াদি ব্যবহারের সুবিধা পাবে।	উপযুক্ত বাংলা বিষয়বস্তু প্রস্তুত হবে। দেশীয় উদ্যোক্তাগণ সহজ পন্থায় তথ্য ব্যবহারের সুবিধা পাবে।		✓		✓		✓		দেশের সাধারণ মানুষের সুবিধার্থে করণীয় বিষয় ও ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন;
২৮	২৬	SMME-র জন্য ই-কমার্স ব্যবস্থা চালুকরণ।	SMME-র জন্য ই-কমার্স ব্যবস্থা চালুকরণ।	NGOs, private sector, MoCommerce, BB MoF	শিল্প মন্ত্রণালয়	পাবলিক কী ইনফ্রাস্ট্রাকচার এবং ই-পেমেন্ট গেটওয়ে চালু হবে।	SMME উদ্যোক্তাদের বাজার সম্প্রসারণ হবে।		✓		✓		✓		SMME উদ্যোক্তা ও ভোক্তার সুবিধা বিবেচনায় পরিমার্জন করা প্রয়োজন;
২৯	২৭	কমিউনিটিগুলোর মধ্যে নেটওয়ার্ক তৈরীর মাধ্যমে কীটপতঙ্গ নিয়ন্ত্রণ, শস্য সংরক্ষণ ইত্যাদি সম্পর্কিত স্বকীয় জ্ঞান এবং উদ্ভাবনসমূহ আদান-প্রদান করা।	সামাজিক নেটওয়ার্ক তৈরির মাধ্যমে স্বাস্থ্য, শিক্ষা, কৃষি, দুর্খোপ, মৎস্য, প্রাণিসম্পদ, কীটপতঙ্গ নিয়ন্ত্রণ, শস্য সংরক্ষণ, জীব-বৈচিত্র সংরক্ষণ ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি সম্পর্কিত স্বকীয় জ্ঞান এবং উদ্ভাবনসমূহ আদান-প্রদান।	MoA, MoInformation	কৃষি মন্ত্রণালয় (কৃষি তথ্য সার্ভিস, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর)	কমিউনিটি রেডিও, টেলিসেন্টার, ওয়েব ভিত্তিক নেটওয়ার্ক গড়ে উঠবে।	কমিউনিটি রেডিও, মোবাইল, টেলিসেন্টার, ওয়েব ভিত্তিক নেটওয়ার্ক গড়ে উঠবে।		✓						সামাজিক নেটওয়ার্কের সুফল পৌঁছাতে করণীয় বিষয় ও ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ২.২:</b> আইসিটি প্রয়োগের মাধ্যমে সর্বাধুনিক কৌশল এবং বাজার-সংবাদ সঞ্চালন এবং ব্যবহার নিশ্চিত করে কৃষি ক্ষেত্রে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং সরবরাহ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা															
৩০	২৮	বিভিন্ন অঞ্চলের স্থানীয় সরবরাহ ব্যবস্থাপনাসহ কৃষিখাতের প্রয়োজনকে প্রাধান্য দিয়ে ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্পের (SME) জন্য রিসোর্স সেন্টার প্রতিষ্ঠা করা।	বিভিন্ন অঞ্চলের স্থানীয় সরবরাহ ব্যবস্থাপনাসহ কৃষি খাতের প্রয়োজনকে প্রাধান্য দিয়ে ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্পের (SME) জন্য <b>আইসিটি নির্ভর</b> রিসোর্স সেন্টার প্রতিষ্ঠা।	MoSICT, NGOs, SME Foundation and trade org.	<b>শিল্প মন্ত্রণালয়</b>	স্থানীয় চেম্বার/টেলিসেন্টার এর সাথে কৌশলগত জোট	<b>কৃষিভিত্তিক ক্ষুদ্র-মাঝারি শিল্পের ক্ষমতা বৃদ্ধি</b>	সকল জেলা, উপজেলা পরিষদ, ৫% ইউনিয়ন পরিষদ	<b>সকল জেলা, ২৫% উপজেলা</b>	১০০% উপজেলা পরিষদ, ২৫% ইউনিয়ন পরিষদ	<b>১০০% উপজেলা</b>	১০০% ইউনিয়ন পরিষদ, গ্রামাঞ্চলের নির্বাচিত প্রাথমিক বিদ্যালয়			ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্রের মাধ্যমে এরূপ সেবা প্রদান সম্ভব বিধায় ইউনিয়ন পর্যায়ে রিসোর্স সেন্টার বাস্তবসম্মত নয়; এ কারণে মেয়াদী কার্যক্রম পরিমার্জন প্রয়োজন
৩১		সামাজিক, কমিউনিটি ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান ও সরকারের সব নির্বাহী স্তরে ই-গভর্নেন্স চালু করা।		MoSICT, LGRD, Youth Development Ministry and PMO		অনলাইনে সেবা প্রদান। SMME- এর জন্য সেবা প্রদানের পরিমাণ বৃদ্ধি।		যাচাই বাছাই ও পরিকল্পনা		বাস্তবায়ন				বাতিল গণ্য করা যায়।	কৌশলগত বিষয়ের সাথে সরাসরি সম্পৃক্ত নয় বিধায় বাতিল গণ্য করা যায়।
৩২		বাণিজ্য মেলা, প্রদর্শনী, সেমিনার, ওয়ার্কশপ এর আয়োজন করা।		BEPZA, MoCommerce		সকল সম্পৃক্ত গোষ্ঠীর সাথে বাজার বিষয়ক তথ্য এবং আধুনিক কলা-কৌশল সম্পর্কিত তথ্য আদান প্রদান;		বিভাগীয় পর্যায়ে		জেলা পর্যায়ে				বাতিল গণ্য করা যায়।	২৩ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল করার প্রস্তাব করা হয়;
৩৩		বিবিধ ইলেকট্রনিক চ্যানেলের মাধ্যমে ব্যবহার করা যাবে এমন বিজনেস পোর্টালের মাধ্যমে কৃষি খাতের সরবরাহ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।		MoCommerce, MoIndustries, BASIS, BCS, private sector		স্বচ্ছ, জ্ঞান-ভিত্তিক ট্রেডিং প্ল্যাটফর্ম -এর সৃষ্টির মাধ্যমে মধ্যসত্ত্বভোগীদের সুযোগ কমাতে/দূর করতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। একটি ট্রেডিং ও তথ্য প্ল্যাটফর্ম পুরো যোগান কাঠামোকে প্রসারিত করবে।								বাতিল গণ্য করা যায়	৩৭ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল যোগ্য;
৩৪	২৯	কৃষি খাতের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় প্রযুক্তি ও জ্ঞান আহরণের উদ্দেশ্যে প্রবাসী বাংলাদেশী এবং আন্তর্জাতিক গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে ওয়ার্কশপ আয়োজন।	কৃষি খাতের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় প্রযুক্তি ও জ্ঞান আহরণের উদ্দেশ্যে প্রবাসী বাংলাদেশী এবং আন্তর্জাতিক গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে <b>বিনিময় কার্যক্রম গ্রহণ।</b>	MoSICT, MoCommerce, BASIS, BCS and other Trade org.	<b>কৃষি মন্ত্রণালয়</b>	অধিক বিকশিত অর্থনীতি/শিল্প প্রতিষ্ঠান থেকে জ্ঞান স্থানান্তর।	অধিক বিকশিত অর্থনীতি/শিল্প প্রতিষ্ঠান থেকে জ্ঞান আদান-প্রদান বৃদ্ধি পাবে।	TEIN3 নেটওয়ার্ক এর সুবিধা ব্যবহার করতে হবে।	<b>TEIN3, BDREN</b> নেটওয়ার্ক এর সুবিধা ব্যবহার করতে হবে।	অন্যান্য আন্তর্জাতিক গবেষণা সংস্থার সাথে জ্ঞান আদান প্রদানের পথ ও সংযোগ স্থাপন	✓		✓		আন্তর্জাতিক পর্যায়ের জ্ঞান আদান প্রদানের জন্য করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
৩৫	৩০	আইসিটি ব্যবহার করে কৃষক ও শ্রমিকদের আধুনিক প্রযুক্তি, ঋণ ব্যবস্থা, ইত্যাদি সম্পর্কিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা।	আইসিটি ব্যবহার করে কৃষক ও শ্রমিকদের আধুনিক প্রযুক্তি, ঋণ ব্যবস্থা, <b>আর্থিক সহায়তা</b> ইত্যাদি সম্পর্কিত <b>অনলাইন</b> প্রশিক্ষণ প্রদান।	MoA, MoFL, MoEF	<b>কৃষি মন্ত্রণালয়</b>		দ্রুত ও সাশ্রয়ী উপায়ে শ্রমিকদের ক্ষমতা উন্নয়ন হবে।		✓		✓		✓		দ্রুত ও সাশ্রয়ী উপায়ে বিপুল সংখ্যক কৃষক ও শ্রমিকদের সক্ষমতা উন্নয়নকল্পে করণীয় বিষয়, প্রত্যাশিত ফলাফল ও মেয়াদী কার্যক্রম পরিমার্জন প্রয়োজন
৩৬	৩১	উৎপাদন এবং কৃষি প্রক্রিয়াকরণ শিল্পের জন্য কৃষকের প্রয়োজনের আলোকে উন্নয়নকৃত দূরশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকদের শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।	উৎপাদন এবং কৃষি প্রক্রিয়াকরণ শিল্পের জন্য কৃষকের প্রয়োজনের আলোকে উন্নয়নকৃত দূরশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকদের শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থাকরণ।	MoA, MoFL, MoEF, NGOs, private sector	<b>কৃষি মন্ত্রণালয়</b>	স্থানীয় প্রয়োজনের ভিত্তিতে কৃষকদের ক্ষমতা উন্নয়ন হবে এবং অন্যান্য স্থানীয় অগ্রাধিকার-কে আবর্ত পঞ্জিকাতে স্থান দিবে।	স্থানীয় প্রয়োজনের ভিত্তিতে কৃষকদের ক্ষমতা উন্নয়ন হবে এবং অন্যান্য স্থানীয় অগ্রাধিকার-কে আবর্ত পঞ্জিকাতে স্থান দিবে।		✓		✓		✓		বাস্তবায়নকারী সুনির্দিষ্ট করা প্রয়োজন;
৩৭	৩২	কৃষি পণ্যের চাহিদা-সরবরাহ এবং বাজার সম্পর্কিত হালনাগাদ তথ্য সরবরাহ।	<b>কৃষি পণ্যের চাহিদা-সরবরাহ এবং বাজার সম্পর্কিত real-time তথ্য সহজলভ্য করা।</b>	DAM, private sectors	<b>কৃষি মন্ত্রণালয় (কৃষি বিপণন অধিদপ্তর)</b>	গুরুত্বপূর্ণ বাজারদরের তথ্য দেশব্যাপী প্রচার করে উৎপাদনকারীদের সম্ভাব্য ন্যায্যমূল্য প্রদানে সহায়তা করবে।	<b>Real-time বাজারদর ও ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি সহায়ক হবে।</b>  <b>সরবরাহ কাঠামো সমৃদ্ধ হবে এবং মধ্যস্বত্বভোগী অপসারিত হবে।</b>	উপাত্ত সংগ্রহের জন্য মাঠ পর্যায়ের সক্ষমতা উন্নয়ন এবং মূল্য সংক্রান্ত কেন্দ্রীয় তথ্য-ভান্ডার স্থাপন।	✓		কেন্দ্রীয় অঞ্চলের বিশ্লেষণ ক্ষমতা উন্নয়ন	✓		✓	Real-time বাজারদর ও ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি নিশ্চিত করতে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন; মেয়াদী কার্যক্রম পরিমার্জন প্রয়োজন
৩৮	৩৩	অঞ্চলভিত্তিক শস্য উৎপাদনের উপযোগিতা, ল্যান্ড জোনিং, মাটির উর্বরতা শক্তি এবং সার প্রয়োগের মাত্রা সম্পর্কিত তথ্যাদি বিশ্লেষণের জন্য জি-আই-এস ভিত্তিক মৃত্তিকা ম্যাপিং পদ্ধতি ব্যবহার করা।	অঞ্চলভিত্তিক শস্য উৎপাদনের উপযোগিতা, ল্যান্ড জোনিং, মাটির উর্বরতা শক্তি এবং সার প্রয়োগের মাত্রা সম্পর্কিত তথ্যাদি বিশ্লেষণের জন্য জি-আই-এস ভিত্তিক মৃত্তিকা ম্যাপিং পদ্ধতি ব্যবহার।	SRDI	<b>কৃষি মন্ত্রণালয় (SRDI)</b>	সুনির্দিষ্ট ভূ-অবস্থার ভিত্তিতে কৃষিজ উপাত্তের ব্যবহার এর মাধ্যমে উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি ও অপচয়ের পরিমাণ হ্রাস পাবে।	<b>এলাকা-ভিত্তিক উপযুক্ত শস্য উৎপাদন এবং মাটির যথাযথ ব্যবহার বৃদ্ধি পাবে।</b>	ইউনিয়ন পরিষদ থেকে তথ্য সংগ্রহ করে কিছু নির্বাচিত উপজেলায় ব্যাপক ভিত্তিক উন্নয়নসাধন	✓		সকল উপজেলা পর্যন্ত, ১০% ইউনিয়ন পরিষদ	✓		✓	প্রত্যাশিত ফলাফলের ভাষা পরিমার্জন প্রয়োজন; বাস্তবায়নকারী সুনির্দিষ্ট করা প্রয়োজন; মেয়াদী কার্যক্রম পরিমার্জন প্রয়োজন



ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
৩৯	*৩৪	পশুসম্পদ, মুরগী এবং মৎস্য সম্পদের দূত রোগনির্ণয় এবং চিকিৎসার জন্য পরামর্শ নিশ্চিতকরণ।	প্রাণিসম্পদ, হাঁস, মুরগী এবং মৎস্য সম্পদের দূত রোগনির্ণয় এবং চিকিৎসার সুবিধার্থে তথ্য ভান্ডার উন্নয়ন।	MoFL	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	একটি নির্দিষ্ট সমবায়ের বা একজন কৃষকের ব্যবসায়িক ক্ষতি কমাতে।	ক্ষেত্র-ভিত্তিক ব্যবসায়িক ক্ষতি হ্রাস পাবে।	ইউনিয়ন পরিষদ হতে ব্যবহার এর সুযোগ প্রদানে কিছু জেলা মৎস্য খামার ও পশুবিষয়ক কেন্দ্রে ব্যাপক উন্নয়ন সাধন	✓	সকল জেলা মৎস্য খামার ও পশু বিষয়ক কেন্দ্র	✓	সকল উপজেলা মৎস্য খামার ও পশু বিষয়ক কেন্দ্র	✓		কৃষক/খামারীদের জন্য তথ্য ভান্ডার উন্নয়নের আলোকে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফলের ভাষা পরিমার্জন করা হয়েছে।
৪০	৩৫	কৃষক এবং কৃষিপণ্যের ব্যবসার জন্য মোবাইল ব্যাংকিং এর ব্যবস্থা করা।	কৃষক এবং কৃষিপণ্যের ব্যবসার জন্য মোবাইলসহ অন্যান্য তথ্য প্রযুক্তি ভিত্তিক ব্যাংকিং ব্যবস্থাকরণ।	MoA, MoFL, MoFin, financial institutions, mobile operators	বাংলাদেশ ব্যাংক	যথোপযুক্ত ভৌত অবকাঠামো এবং মানব সম্পদ বৃদ্ধি না করে ব্যয় সাশ্রয়ী পন্থায় ক্ষুদ্র ঋণ প্রদান এবং ঋণ পরিশোধের ব্যবস্থা সহকারে প্রচলিত ব্যাংকিং ব্যবস্থার আওতা প্রসারিত হবে।	ব্যয়সাশ্রয়ী পন্থায় ঋণ প্রাপ্তি সম্ভব হবে এবং গ্রামাঞ্চলে ব্যাংকিং ব্যবস্থা সম্প্রসারিত হবে।	নীতি নির্ধারনী সিদ্ধান্ত নিতে হবে। প্রচলিত আইনে পরিবর্তন করতে হবে এবং নতুন আইনও প্রণয়ন করতে হবে। কিছু ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলকভাবে চালু করতে হবে।	কিছু ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু করতে হবে।	মোবাইল ফোনের রিচার্জ ব্যবস্থা অথবা মোবাইলের মত সর্বব্যাপী এবং ব্যয় সাশ্রয়ী কোন প্রযুক্তি দ্বারা দেশের ৫০% আওতাভুক্ত করা হবে।	দেশের ৫০% জেলায় চালুকরণ।	কৃষকদের জন্য মোবাইল ব্যাংকিং দেশের সকল অংশে সহজলভ্য করা হবে।	সমগ্র দেশে	তথ্য প্রযুক্তি ভিত্তিক যেকোন প্রযুক্তি ব্যবহার করে কৃষকদেরকে ব্যাংকিং সেবার আওতা আনা	
৪১		কৃষিপণ্যের সরবরাহ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের জন্য ইন্টারনেট এবং মোবাইল নির্ভর বাণিজ্যিক ব্যবস্থা উন্নয়ন করা।		MoA, MoFL, MoCommerce										বাতিল গণ্য করা যায়	৩৭ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল যোগ্য;
কৌশলগত বিষয়বস্তু ২.৩: ইআরপি এ্যাপ্লিকেশনের ব্যবহার উৎসাহিত করে বৃহৎ শিল্পের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং উন্নত তদারকি, দক্ষতার ঘাটতি চিহ্নিতকরণ, উপযুক্ত প্রশিক্ষণ এবং আধুনিক শিল্প পরিচালন নিশ্চিত করা															
৪২		উপজেলা পর্যন্ত যৌথ পরিবীক্ষণ ও পর্যালোচনা বিষয়ক টাস্কফোর্স গঠন।		MoCommerce, MoSICT, ICT Task Force										বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	অস্পষ্ট ও অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল প্রস্তাব করা যায়
৪৩	৩৬	খাত-ভিত্তিক ERP সিস্টেমস প্রবর্তনের জন্য পরীক্ষামূলক প্রকল্প গ্রহণ।	খাত-ভিত্তিক ERP (এন্টারপ্রাইজ রিসোর্স প্ল্যানিং) প্রবর্তনে প্রকল্প গ্রহণ।	MoSICT, BCC, BASIS, BCS	শিল্প মন্ত্রণালয়	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন এর উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে এবং কার্যকর তদারকী এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণ ব্যবস্থা চালু হবে।	উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং কার্যকর তদারকি ব্যবস্থা চালু হবে।	৫ টি খাতে পরীক্ষামূলক ভাবে ৫টি প্রকল্প বাস্তবায়ন	৫ টি খাতে ৫টি প্রকল্প বাস্তবায়ন	পরীক্ষামূলক ভাবে ১০টি প্রকল্প বাস্তবায়ন	৫০টি প্রকল্প বাস্তবায়ন				উৎপাদনশীলতা ও তদারকি বৃদ্ধি পাবে বিধায় করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন;
৪৪		উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য স্ট্র্যাটেজিক ম্যানেজমেন্টে পরামর্শ প্রদান সম্পর্কিত ক্ষমতা উন্নয়ন করা।		Private sector, MoIndustries, MoSICT										বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	আইসিটির সাথে সম্পৃক্ত নয় বিধায় বাতিলযোগ্য;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
৪৫	৩৭	জ্বালানীর দক্ষ ব্যবহার, আন্তর্জাতিক মান যেমন ISO বিষয়ে যোগ্যতা, লিন সিক্স সিগমা, আধুনিক উৎপাদন পদ্ধতি, ইত্যাদি সংক্রান্ত ইলেকট্রনিক শিক্ষা উপকরণ তৈরী এবং বিতরণের ব্যবস্থা।	জ্বালানীর দক্ষ ব্যবহার, আন্তর্জাতিক মান যেমন ISO বিষয়ে যোগ্যতা, লিন, সিক্স সিগমা, আধুনিক উৎপাদন পদ্ধতি, ইত্যাদি সংক্রান্ত ডিজিটাল কনটেন্ট তৈরিকরণ।	MoPEMR, MoCommerce, MoIndustries, MoSICT	বিদ্যুত, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়	সেবার মান উন্নয়ন ও স্ট্যান্ডার্ড অনুসরণের ব্যাপারে শিল্পোদ্যোক্তাদের সহায়তা প্রদান;	সেবার মান উন্নয়ন ও স্ট্যান্ডার্ড অনুসরণের ব্যাপারে শিল্পোদ্যোক্তাদের সহায়তা প্রদান।		✓						করণীয় বিষয় আরো সুনির্দিষ্ট করা প্রয়োজন বিধায় পরিমার্জনযোগ্য;
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ২.৪:</b> পরিচালনা পদ্ধতি এবং ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেমের অধিকতর অটোমেশনের মাধ্যমে সেবাখাতে টেকসই উৎপাদনশীলতা নিশ্চিত করা															
৪৬		বিভাগীয় পর্যায়ে আইসিটি নির্ভর অটোমেশন এবং এমআইএস(MIS) মডেল স্থাপন।		MoSICT, BASIS, BCS		প্রান্তিক এ্যাপ্লিকেশন এবং বিষয়বস্তুর উন্নয়ন হবে। ব্যবসায় উচ্চতর প্রবৃদ্ধি এবং বাজারে প্রতিযোগিতা করার সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য তথ্য ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন হবে।								বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
৪৭	৩৮	খাত-ভিত্তিক এমআইএস (MIS) প্রবর্তনের জন্য পরীক্ষামূলক প্রকল্প গ্রহণ।	খাত-ভিত্তিক এমআইএস (MIS) প্রবর্তনের জন্য পরীক্ষামূলক প্রকল্প গ্রহণ।	MoA, MoFDM, MoHFW, BASIS, and BCS	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)	শিল্পোদ্যোক্তাদের জন্য একটি এপ্লিকেশনস সার্ভিসেস সিস্টেম উন্নয়ন	শিল্পোদ্যোক্তাদের জন্য একটি এপ্লিকেশনস সার্ভিসেস সিস্টেম উন্নয়ন।	কৃষি, খাদ্য, ও স্বাস্থ্য খাতে ৩টি পরীক্ষামূলক প্রকল্প বাস্তবায়ন	কৃষি, খাদ্য, ও স্বাস্থ্য খাতে ৩টি পরীক্ষামূলক প্রকল্প বাস্তবায়ন।	পরীক্ষামূলক ভাবে ১০টি প্রকল্প বাস্তবায়ন	পরীক্ষামূলক ভাবে ১০টি প্রকল্প বাস্তবায়ন।				বাস্তবায়নকারী সুনির্দিষ্টকরণ প্রয়োজন;
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ২.৫:</b> অর্থনীতিতে উৎপাদনশীলতার ক্ষেত্রে নতুন ধারা প্রবর্তন করার জন্য যত দূর ই-কমার্স, ই-পেমেন্ট এবং ই-লেনদেন উৎসাহিত করা															
৪৮	৩৯	আইসিটি এ্যাক্ট ২০০৬ বাস্তবায়ন এবং ই-কমার্স, ই-পেমেন্ট এবং ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে লেনদেনের জন্য অবকাঠামো সৃষ্টি করা।	সকল ক্ষেত্রে ই-পেমেন্ট ও মোবাইল-পেমেন্ট চালু করার জন্য সংশ্লিষ্ট আইন সংশোধন।	MoFin, MoSICT and BB	আইন ও অর্থ মন্ত্রণালয়সহ সকল মন্ত্রণালয়	শিল্প এবং বাণিজ্য উৎপাদন ব্যবস্থা সহজতর হবে।	সকল আর্থিক লেন-দেন দ্রুত, স্বচ্ছ ও সাশ্রয়ী হবে।	আইসিটি এ্যাক্ট ২০০৬ এর জন্য বিধি-বিধান প্রণয়ন করতে হবে। CA লাইসেন্স প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় আইনী এবং ভৌত অবকাঠামো স্থাপন করতে হবে। বিকল্প ব্যবস্থা, যেমন PGP যার জন্য কোন CA কর্তৃপক্ষের প্রয়োজন নেই, তা সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টি করতে হবে।	প্রতিটি মন্ত্রণালয় ২৫% আর্থিক লেন-দেন সম্পন্ন করবে		প্রতিটি মন্ত্রণালয় ১০০% আর্থিক লেন-দেন সম্পন্ন করবে				আর্থিক লেন-দেন দ্রুত, স্বচ্ছ, সাশ্রয়ী ও নিরাপদ করণের জন্য আইন সংশোধনের প্রস্তাব করা হয়েছে

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
৪৯	**৪০	সার্টিফাইং অথরিটি প্রতিষ্ঠা করা।	সকল অফিসে ডিজিটাল স্বাক্ষর চালুকরণ।	MoSICT, MoFin, and BB	সকল মন্ত্রণালয়	ই-কমার্স এপ্লিকেশনের নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।	ই-কমার্স এপ্লিকেশনের নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।	পেমেন্ট গেটওয়ে প্রতিষ্ঠার জন্য বিধি-বিধান তৈরী করতে হবে। কার্যক্রম শুরু করতে এবং লাইসেন্স প্রদানের নিমিত্তে ইলেকট্রনিক স্বাক্ষর সার্টিফিকেট প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিয়ন্ত্রক (CCA). নিয়োগ করতে হবে।	প্রতিটি মন্ত্রণালয়ের ২৫% অফিসে ডিজিটাল স্বাক্ষর প্রবর্তন করা		প্রতিটি মন্ত্রণালয়ের ১০০% অফিসে ডিজিটাল স্বাক্ষর প্রবর্তন করা				ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে যে কোন তথ্য ও আর্থিক লেনদেনের ক্ষেত্রে নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ
৫০	*৪১	বিচার বিভাগ এবং আইন প্রয়োগকারী সংস্থাগুলোর ক্ষমতা উন্নয়নের জন্য কর্মসূচি গ্রহণ করা।	ইলেকট্রনিক লেনদেন সংশ্লিষ্ট অপরাধ চিহ্নিতকরণ এবং নিরোধে বিচার বিভাগ কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	MoHA, MoEst	আইন বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	পিএটিসি ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানসমূহে একটি পৃথক প্রশিক্ষণ পাঠ্যসূচী প্রচলন হবে।	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে লেনদেনের ক্ষেত্রে অপরাধ অনুসন্ধান ও বিচার সহজতর হবে।		পিএটিসি ও পুলিশ একাডেমিতে প্রশিক্ষণ চালুকরণ		ব্যাংকিং প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট গুলোতে প্রশিক্ষণ চালুকরণ		✓		সাইবার ক্রাইম নিয়ন্ত্রণের জন্য পরিমার্জন প্রয়োজন

উদ্দেশ্য #৩: নীতির প্রতি আস্থা ও সততা

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.১:</b> তথ্য প্রযুক্তির সকল ক্ষেত্রে বাংলার ব্যবহার নিশ্চিত করা															
৫১	**৪২	প্রমিত বাংলা কী-বোর্ড এর ব্যবহার সম্প্রসারণ করা এবং সংশ্লিষ্ট সমস্যাগুলোর (যদি থাকে) সমাধান করা।	অপারেটিং সিস্টেম ও অন্যান্য বাংলা সফটওয়্যার নির্মাতাদের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ রক্ষার মাধ্যমে বাংলা সফটওয়্যার হালনাগাদ ও ত্রুটিমুক্ত রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ।	BSTI, BCC, Industry Associations	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল), সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয় (বাংলা একাডেমী)	বাংলা ব্যবহারকারীদের প্রত্যেকে প্রমিত কীবোর্ড ব্যবহার করবেন।	বাংলা সফটওয়্যার ত্রুটিমুক্তভাবে বাজারজাত হবে;		✓		✓		✓	প্রমিত বাংলা কী-বোর্ড বাস্তবায়িত	ব্যবহারকারীদের নিকট ত্রুটিমুক্ত বাংলা সফটওয়্যার প্রাপ্তি নিশ্চিত হবে;
৫২	**৪৩	ইউনিকোড এবং ISO-এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ রাখার জন্য বাংলা এনকোডিং পদ্ধতির হালনাগাদ করণ।	ইউনিকোড কনসোর্টিয়ামের সদস্যপদ বহাল রেখে ইউনিকোড ও ISO-এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণভাবে বাংলা এনকোডিং পদ্ধতির হালনাগাদকরণ।	BCC, BSTI, Copyright Office, Industry Associations	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	সফটওয়্যার বিক্রেতাগণ স্ট্যান্ডার্ড এনকোডিং পদ্ধতি ব্যবহারে উৎসাহিত হবেন।	সফটওয়্যার বিক্রেতাগণ স্ট্যান্ডার্ড এনকোডিং পদ্ধতি ব্যবহারে উৎসাহিত হবেন।		✓		✓		✓		চলমান প্রক্রিয়া
৫৩	৪৪	প্রমিত এনকোডিং ব্যবহার করে ডকুমেন্টসমূহের সুবহনীয়তা (Portability) নিশ্চিত করে সকল সরকারি প্রকাশনার বাংলা ডিজিটাল প্রকাশনা করা।	প্রমিত এনকোডিং ব্যবহার করে ডকুমেন্টসমূহের সুবহনীয়তা (Portability) নিশ্চিত করে সকল সরকারি প্রকাশনার বাংলা ডিজিটাল প্রকাশনা করা।	MoEst	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	বাংলায় তৈরী সব ডকুমেন্ট সকল প্ল্যাটফর্ম, এ্যাপ্লিকেশন এবং সময়ে ব্যবহার উপযোগি হবে।	বাংলায় তৈরি সব ডকুমেন্ট সকল প্ল্যাটফর্ম, এ্যাপ্লিকেশন এবং সময়ে ব্যবহার উপযোগি হবে।				✓		✓		চলমান প্রক্রিয়া
৫৪	**৪৫	ইউনিকোড কনসোর্টিয়ামের সদস্যপদ গ্রহণ করা।	ইউনিকোড কনসোর্টিয়ামের সদস্যপদ গ্রহণ করা এবং সদস্যপদ অব্যাহত রাখা।	BCC, MoSICT	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	ইউনিকোড বাংলা স্ক্রীপ্ট এনকোডিং বিষয়ে বাংলাদেশের সরাসরি বক্তব্য রাখার সুযোগ হবে।	ইউনিকোড বাংলা স্ক্রীপ্ট এনকোডিং বিষয়ে বাংলাদেশের সরাসরি বক্তব্য রাখার সুযোগ হবে।				✓				তথ্য প্রযুক্তিতে বাংলা ভাষা প্রমিতকরণে এবং প্রয়োজনীয় হালনাগাদকরণে এ সমস্যাপদ অব্যাহত রাখা প্রয়োজন।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.২:</b> সিটিজেন চার্টার তদারকি এবং সেবা প্রদানের ফলাফল সর্বসমক্ষে প্রকাশের মাধ্যমে সরকারি সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে জনগণের হয়রানি হ্রাস করা, সময় ও ব্যয় সাশ্রয় করা এবং স্বচ্ছতা ও দায়বদ্ধতা নিশ্চিত করা															
*৫৫	*৪৬	ই-সিটিজেন সেবা প্রদানের জন্য 'ওয়ানস্টপ শপ' হিসাবে জাতীয় ওয়েব পোর্টাল উন্নয়ন করা।	সকল সরকারি ও বেসরকারি ই-সেবা জাতীয় পর্যায়ে একটি পোর্টালের একটি স্থান হতে প্রদান; এক জাতীয় ই-সেবাসমূহ গুচ্ছাকারে সজ্জিত হবে, সহজবোধ্য চিহ্ন (আইকন) দ্বারা প্রদর্শিত হবে এবং সেবাসমূহ মোবাইলসহ অন্যান্য ইলেকট্রনিক চ্যানেলের মাধ্যমে প্রদান।	PMO, BCC	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	জনগণ ওয়েবে একাধিক স্থানে খোঁজাখুঁজির পরিবর্তে একটি স্থানে সব ই-সিটিজেন সেবা পাবে। বিভ্রান্তি এবং অবৈধ লেন-দেনের সুযোগ হ্রাস পাবে।	জনগণ ওয়েবে একাধিক স্থানে খোঁজাখুঁজির পরিবর্তে একটি স্থানে সব ই-সেবা পাবে।				✓				নির্দিষ্ট স্থান হতে সেবাচিহ্ন ব্যবহার করে বিভিন্ন ইলেকট্রনিক চ্যানেলের মাধ্যমে সকল ই-সেবা প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*৫৬	৪৭	মোবাইল ফোন, এটিএম এবং অন্যান্য সেবা দান কেন্দ্রের মাধ্যমে দিবসের যে কোন সময় যে কোন স্থান থেকে বিল পরিশোধের ব্যবস্থা করা।	মোবাইল ফোন, এটিএম, Point of Sales (POS) ও অন্যান্য সেবা দান কেন্দ্রের মাধ্যমে যে কোন সময় যে কোন স্থান থেকে যে কোন বিল ও ফি পরিশোধের ব্যবস্থাকরণ।	All utility providers	সকল মন্ত্রণালয়	প্রতিমাসে বিল পরিশোধে হয়রানি, ব্যয় এবং সময়ের অপচয় হ্রাস পাবে। অধিকতর স্বচ্ছতা, প্রক্রিয়াকরণের দক্ষতা এবং দ্রুত বিল পরিশোধের মাধ্যমে সরকার উপকৃত হবে।	বিল ও ফি পরিশোধে ব্যয় এবং সময়ের অপচয় হ্রাস পাবে; অধিকতর স্বচ্ছতা, প্রক্রিয়াকরণের দক্ষতা এবং দ্রুত বিল পরিশোধের মাধ্যমে জনগণ উপকৃত হবে; সরকারের উপর আস্থা বাড়বে।		✓						বিল, ফি ইত্যাদি পরিশোধ সহজ করা এবং সরকারের উপর জনগণের আস্থা বৃদ্ধির জন্য করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন।
*৫৭	**৪৮	কোর্টে চলমান মামলার বর্তমান অবস্থা অনলাইনে জানার ব্যবস্থা করা।	মামলা ব্যবস্থাপনায়-বিশেষ করে মামলা দায়ের প্রক্রিয়া (ই-রেজিস্ট্রারিং, ই-ফাইলিং, ই-পেমেন্ট, ই-কেস, ই-ডায়েরী, ই-রেকর্ডকপিং, ই-ডকুমেন্টেশন, ই-লাইব্রেরী, ডিজিটাল স্বাক্ষর), মামলার ভদ্রতার অগ্রগতি (কেস লিট, ই-ট্র্যাকিং), ফলাফল (ই-অর্ডার, ই-জাজমেন্ট) ইত্যাদি প্রচলনের পাশাপাশি চলমান মামলাসমূহের প্রয়োজনীয় তথ্যের (ওয়েবসাইট, এসএমএস, ই-মেইল ইত্যাদি) আদান-প্রদান এবং জেলা পর্যায়ে আইনগত সেবা প্রদানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যথাযথ প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।	Supreme Court, MoLaw, Land Appeal Board	আইন মন্ত্রণালয়, সুপ্রীম কোর্ট (এ্যাপিলেট এবং হাইকোর্ট বিভাগ)	শুনানীর দিন এবং অন্যান্য তথ্য ওয়েব/এসএমএস এর মাধ্যমে পাওয়া যাবে এবং এর ফলে জনগণের সময়, ব্যয় এবং হয়রানি হ্রাস পাবে।	ন্যায়বিচার তথা আইনগত সহায়তা সংক্রান্ত তথ্য ও সেবা প্রাপ্তিতে নাগরিকদের সময়, ব্যয় এবং হয়রানি হ্রাস পাবে।	সুপ্রীম কোর্ট (এ্যাপিলেট এবং হাইকোর্ট বিভাগ),		জেলা কোর্ট	সকল দেওয়ানী, সকল ফৌজদারী ও সকল বিশেষায়িত আদালত ও ট্রাইবুনাল	সুপ্রীম কোর্ট (এ্যাপিলেট এবং হাইকোর্ট বিভাগ), এটর্নি জেনারেলের কার্যালয়			ন্যায়বিচার তথা আইনগত সহায়তা প্রাপ্তি সহজতর করার লক্ষ্যে করণীয় বিষয়ে প্রয়োজনীয় পরিমার্জন প্রস্তাব করা হয়েছে
৫৮	*৪৯	থানায় সাধারণ ডায়েরী (GD) এবং FIR ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে করার ব্যবস্থা করা।	(ক) থানায় সাধারণ ডায়েরী (GD), প্রাথমিক তথ্য বিবরণী (FIR), কেস ডায়েরী (CD), এবং আনুষঙ্গিক বিষয়াদি অনলাইনে করার ব্যবস্থাকরণ। (খ) আইন শৃংখলা রক্ষাকারী বাহিনীর সকল বিভাগে ডিজিটলাইজেশনের ব্যবস্থা প্রবর্তন। (গ) অপরাধ নিয়ন্ত্রণে সকল স্তরে অভ্যন্তরীণ MIS এবং CDMS স্থাপন।	MoHA	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ পুলিশ)	সাধারণ ডায়েরী (GD) এবং FIR ওয়েব এবং এসএমএস এর মাধ্যমে করা যাবে।	আইন প্রয়োগকারী সংস্থা ও প্রশাসন দ্রুত সেবা প্রদানে সক্ষম হবে।	ঢাকা মেট্রোপলিটন এলাকার সকল থানা	ঢাকা মেট্রোপলিটন এলাকার সকল থানা।	অন্যান্য মেট্রোপলিটন শহরে	অন্যান্য মেট্রোপলিটন থানা।	সকল থানা	দেশের সকল থানা।		আইন প্রয়োগকারী সংস্থা ও প্রশাসন কর্তৃক দ্রুত সেবা প্রদানে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে করণীয় বিষয় পরিমার্জন ও সংযোজন প্রস্তাব করা হয়েছে।
৫৯	*৫০	ইন্টারনেট এবং মোবাইল ফোনের মাধ্যমে পরিবহন সময়সূচী ও ভাড়ার তথ্য এবং টিকেট ক্রয়ের ব্যবস্থা করা।	ইন্টারনেট এবং মোবাইল ফোনের মাধ্যমে পরিবহন সময়সূচী ও ভাড়ার তথ্য এবং টিকেট ক্রয়ের ব্যবস্থাকরণ।	MoCommunications	যোগাযোগ মন্ত্রণালয় (বিআরটিসি), বেসামরিক বিমান চলাচল ও পথচলন মন্ত্রণালয়, নৌ পরিবহন মন্ত্রণালয়	জনগণ স্টেশনে না যেয়ে অথবা লাইনে অপেক্ষা না করে সময়সূচী বা ভাড়া সংক্রান্ত তথ্য পাবে এবং এর ফলে সময়ের অপচয়, ব্যয় এবং হয়রানি হ্রাস পাবে।	জনগণ স্টেশনে না যেয়ে অথবা লাইনে অপেক্ষা না করে সময়সূচী বা ভাড়া সংক্রান্ত তথ্য পাবে এবং এর ফলে ব্যয় এবং সময়ের অপচয় হ্রাস পাবে।	রেলওয়ে, বিমান	রেলওয়ে, বিমান			বিআরটিসি, নৌপরিবহন			মধ্য মেয়াদী বাস্তবায়নে বিআরটিসি, নৌপরিবহন-কে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা	
৬০	৫১	বিদেশী বিনিয়োগকারীদের জন্য অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন এবং ওয়ার্ক পারমিটের ব্যবস্থা করা।	বিদেশী বিনিয়োগকারীদের জন্য অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন এবং ওয়ার্ক পারমিটের ব্যবস্থাকরণ।	Bol	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় (বিনিয়োগ বোর্ড)	বিদেশী বিনিয়োগকারীদের রেজিস্ট্রেশন পদ্ধতির সার্বিক দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে এবং বিদেশী বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাবে এবং দেশের ভাবমূর্তি উন্নত হবে।	বিদেশী বিনিয়োগকারীদের রেজিস্ট্রেশন পদ্ধতির সার্বিক দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে এবং বিদেশী বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাবে এবং দেশের ভাবমূর্তি উন্নত হবে।		✓	✓	✓					
*৬১	*৫২	অনলাইনে ভ্যাট রেজিস্ট্রেশনের ব্যবস্থা করা।	(ক) অনলাইনে টিআইএন ও ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন করার ব্যবস্থাকরণ। (খ) অনলাইনে বিল অব এন্ট্রি/এক্সপোর্ট দাখিলের ব্যবস্থাকরণ।	NBR	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন পেতে সময়, ব্যয় এবং হয়রানি হ্রাস পাবে। এর ফলে যোগ্য করদাতাদের সংখ্যা বৃদ্ধি পাবে যা ভ্যাট আদায়ের পরিমাণ বৃদ্ধিতে সাহায্য করবে।	টিআইএন প্রাপ্তি ও ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সহজতর হবে। করদাতাদের সংখ্যা ও ভ্যাট আদায়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে; বিল অব এন্ট্রি/এক্সপোর্ট দাখিলে গতিশীলতা বৃদ্ধি পাবে।		✓							টিন, বিল অব এন্ট্রি অনলাইনে প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণে করণীয় বিষয়ের ভাষা পরিমার্জন ও আনুষঙ্গিক বিষয় সংযোজন প্রয়োজন
*৬২	*৫৩	অনলাইনে আয়কর রিটার্ন জমা দেয়ার ব্যবস্থা করা। অনলাইনের মাধ্যমে সম্পূর্ণ অর্থবৎসরের আয়কর একত্রে অথবা পর্যায়ক্রমে পরিশোধের ব্যবস্থা প্রবর্তন করা।	(ক) আয়কর, ভ্যাট, কাষ্টমস ডিউটি, ইত্যাদি অনলাইনে দেয়ার ব্যবস্থাকরণ। (খ) অনলাইনের মাধ্যমে সম্পূর্ণ অর্থবৎসরের আয়কর একত্রে অথবা পর্যায়ক্রমে পরিশোধের ব্যবস্থা প্রবর্তন।	NBR	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	জনগণ স্বগৃহে অবস্থানপূর্বক স্বাচ্ছন্দ্যসহকারে তাদের সুবিধামত আয়কর রিটার্ন দাখিল করবে যা তাদের সময়, অর্থ এবং হয়রানি হ্রাস করবে এবং এর ফলে উচ্চহারে আয়কর রিটার্ন দাখিল হবে এবং কর আদায়ের পরিমাণও বৃদ্ধি পাবে।	জনগণ স্বগৃহে অবস্থানপূর্বক স্বাচ্ছন্দ্যে আয়কর রিটার্ন দাখিল করবে যা তাদের সময়, অর্থ এবং হয়রানি হ্রাস করবে এবং এর ফলে উচ্চহারে আয়কর রিটার্ন দাখিল হবে এবং কর আদায়ের পরিমাণও বৃদ্ধি পাবে।		✓		✓		✓		আয়কর, ভ্যাট, কাষ্টমস ডিউটি, ইত্যাদি অনলাইনে দেয়ার ব্যবস্থা করার লক্ষ্যে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফলের ভাষা পরিমার্জন ও আনুষঙ্গিক বিষয় সংযোজন প্রয়োজন	
*৬৩	৫৪	অনলাইনে পাসপোর্ট প্রদান/নবায়নের ব্যবস্থা করা।	অনলাইনে পাসপোর্ট প্রদান/নবায়নের ব্যবস্থাকরণ।	Passport & Immigration	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	দালালদের দ্বারা সৃষ্ট হয়রানি হ্রাস পাবে ও পর্যায়ক্রমে তা বন্ধ হবে। জনগণকে দীর্ঘ সময় অপেক্ষা করে ফর্ম সংগ্রহ অথবা পাসপোর্ট গ্রহন বা নবায়নের জন্য আসতে হবে না।	দালালদের দ্বারা সৃষ্ট হয়রানি হ্রাস পাবে ও পর্যায়ক্রমে তা বন্ধ হবে। জনগণকে দীর্ঘ সময় অপেক্ষা করে ফর্ম সংগ্রহ অথবা পাসপোর্ট গ্রহন বা নবায়নের জন্য আসতে হবে না।		✓	✓	✓					যথাযথ বাস্তবায়নকারী নির্ধারণ প্রয়োজন
৬৪	৫৫	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে মোটর গাড়ীর রেজিস্ট্রেশন এবং মালিকানা হস্তান্তরের ব্যবস্থা করা।	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে মোটর গাড়ীর রেজিস্ট্রেশন এবং মালিকানা হস্তান্তরের ব্যবস্থাকরণ।	BRTA	যোগাযোগ মন্ত্রণালয় (সড়ক ও জনপথ বিভাগ)	গাড়ীর মালিকেরা গাড়ী রেজিস্ট্রেশনের জন্য একাধিক স্থানে যাওয়া থেকে রেহাই পাবেন। এ প্রক্রিয়ার সার্বিক স্বচ্ছতা নিশ্চিত হবে এবং এর ফলে রেজিস্ট্রেশনের সত্যকরণ নিশ্চিত হবে যা দুর্ঘটনা হ্রাসে সহায়তা করবে।	গাড়ীর মালিকেরা গাড়ী রেজিস্ট্রেশনের জন্য একাধিক স্থানে যাওয়া থেকে রেহাই পাবেন। এ প্রক্রিয়ার সার্বিক স্বচ্ছতা এবং রেজিস্ট্রেশনের বৈধতা নিশ্চিত হবে যা দুর্ঘটনা হ্রাসে সহায়তা করবে।		✓	✓	✓					যথাযথ বাস্তবায়নকারী নির্ধারণ প্রয়োজন

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*৬৫	৫৬	অনলাইনে ড্রাইভিং লাইসেন্স প্রদান/নবায়নের ব্যবস্থা করা।	অনলাইনে ড্রাইভিং লাইসেন্স প্রদান/নবায়নের ব্যবস্থাকরণ।	BRTA	যোগাযোগ মন্ত্রণালয় (সড়ক ও জনপথ বিভাগ)	ড্রাইভিং লাইসেন্স প্রদান/নবায়ন পদ্ধতির দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে এবং দলিলপত্রের সত্যকরণ নিশ্চিত হবে যার ফলে অবৈধ গাড়ীচালকের সংখ্যা হ্রাস পাবে।	ড্রাইভিং লাইসেন্স প্রদান/নবায়ন পদ্ধতির দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে এবং দলিলপত্রের সত্যকরণ নিশ্চিত হবে যার ফলে অবৈধ গাড়ীচালকের সংখ্যা হ্রাস পাবে।		✓	✓	✓				যথাযথ বাস্তবায়নকারী নির্ধারণ প্রয়োজন
*৬৬	৫৭	অনলাইনে ট্রেড লাইসেন্স প্রদান/নবায়নের ব্যবস্থা করা।	অনলাইনে ট্রেড লাইসেন্স প্রদান ও নবায়নের ব্যবস্থাকরণ।	City Corporations	স্থানীয় সরকার বিভাগ	যেহেতু ঘুষ লেন-দেন এবং স্বজনপ্রীতির কোন সুযোগ নেই, সেহেতু ট্রেড লাইসেন্স প্রদান প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা বৃদ্ধি পাবে।	ঘুষ এবং স্বজনপ্রীতি দূরীভূত হবে বিধায় ট্রেড লাইসেন্স প্রদান প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা বৃদ্ধি পাবে।		✓		✓		✓		প্রত্যাশিত ফলাফলের ভাষা পরিমার্জন ও যথাযথ বাস্তবায়নকারী নির্ধারণ প্রয়োজন, কার্যক্রম বাস্তবায়নের মেয়াদ পরিমার্জন প্রয়োজন
*৬৭	**৫৮	জনসাধারণ কর্তৃক ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে দুর্নীতি সম্পর্কিত রিপোর্ট প্রদানের ব্যবস্থা করা।	দুর্নীতি দমন কমিশনের তদন্ত প্রক্রিয়াসহ সকল প্রশাসনিক কার্যক্রম অটোমেশন।	ACC	দুর্নীতি দমন কমিশন	কথা বলার সুযোগ দিয়ে দুর্নীতি প্রতিরোধের মাধ্যমে জনগণের ক্ষমতায়ন হবে এবং এর ফলে সরকারও আরো কার্যকরভাবে দুর্নীতির মোকাবিলা করতে পারবে।	দুর্নীতি প্রতিরোধের প্রক্রিয়া দ্রুত ও স্বচ্ছ হবে।		✓		✓		✓		দুর্নীতি প্রতিরোধের প্রক্রিয়া দ্রুত ও স্বচ্ছকরণের বিষয়টি প্রত্যাশিত ফলাফলে অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন;
৬৮	৫৯	হজ্জ গমনেচ্ছুদের জন্য অনলাইনে আবাসনের ব্যবস্থা এবং টিকেট ক্রয়ের ব্যবস্থা করা।	(ক) সরকারি ও বেসরকারি ব্যবস্থাপনায় হজ্জ গমনেচ্ছুদের জন্য অনলাইনে আবেদন, অর্থ জমা, আবাসনের ব্যবস্থা এবং টিকেট ক্রয়ের ব্যবস্থাকরণ। (খ) যে কোন ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি কর্তৃক অনুদান আবেদন অনলাইনে করার ব্যবস্থা। (গ) যাকাত বোর্ড, ইমাম-মুয়াজ্জিন কল্যাণ ট্রাস্টের অনুদান প্রদানে অনলাইন পদ্ধতি চালুকরণ। (ঘ) ওয়াকফ ও দেবেত্তের সম্পত্তির ব্যবস্থাপনা অটোমেশন।	MoRA	ধর্ম মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন উপকরণের মাধ্যমে হজ্জের হয়রানি হ্রাস পাবে, বিশেষত: যাঁরা কখনো বিদেশে যাননি এবং বয়োবৃদ্ধ হাজীগণ।	হজ্জ গমনেচ্ছুদের প্রার্থিত সেবা প্রাপ্তি সহজতর হবে এবং ধর্ম মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন কার্যক্রম সহজতর হবে।		✓		✓		✓		হজ্জ গমনেচ্ছুদের প্রার্থিত সেবা প্রাপ্তি সহজতর হবে এবং ধর্ম মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন কার্যক্রম সহজতর করার লক্ষ্যে করণীয় বিষয়ে পরিমার্জন ও সংযোজন প্রস্তাব করা হয়েছে;
৬৯		অনলাইনে সম্পত্তি রেজিস্ট্রেশনের ব্যবস্থা করা।		Dept of Registration		ব্যক্তির সম্পদ ও সম্পত্তির বিস্তারিত বিবরণ প্রদানের মাধ্যমে দুর্নীতি হ্রাস পাবে। আইন								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	করণীয় বিষয় ৭৮ এ অন্তর্ভুক্ত বিধায় বাতিল গণ্য করার প্রস্তাব করা হয়েছে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
৭০	*৬০	ব্যবসা প্রতিষ্ঠান/এনজিওসমূহের অনলাইনে রেজিস্ট্রেশনের ব্যবস্থা করা।	কোম্পানী আইন, সোসাইটিজ এ্যাক্ট ও কো-অপারেটিভ এ্যাক্ট এর আওতায় কোম্পানী, এনজিও এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের অনলাইনে রেজিস্ট্রেশনের ব্যবস্থাকরণ।	Registrar of JSC	সমবায় বিভাগ, রেজিস্ট্রার অফ জয়েন্ট স্টক কোম্পানী, এনজিও যুরো	বিধি, বিধান এবং অন্যান্য তথ্যাদি অনলাইনে দিয়ে সময় এবং প্রক্রিয়াকরণে ব্যবহৃত কাগজের পরিমাণ হ্রাস পাবে।	বিভিন্ন প্রকার রেজিস্ট্রেশন প্রক্রিয়া আধুনিক পদ্ধতিতে দ্রুততার সাথে করা যাবে;				✓		✓		বিভিন্ন প্রকার রেজিস্ট্রেশন প্রক্রিয়া আধুনিক পদ্ধতিতে দ্রুততার সাথে করার জন্য করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফলে প্রয়োজনীয় পরিমার্জন প্রস্তাব করা হয়েছে।
*৭১	*৬১	কার্গো থেকে দ্রুত কাস্টমস ক্লিয়ারেন্স এর ব্যবস্থা করা।	অনলাইনে কাস্টমস ক্লিয়ারেন্স ও ওয়ার হাউস এর সাথে তথ্যের সমন্বয়।	NBR	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড		বাণিজ্যে গতিশীলতা, স্বচ্ছতা বৃদ্ধি এবং ব্যয় হ্রাস পাবে এবং সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।		✓		✓		✓		ব্যবসা ও সেবার মান উন্নয়নে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন প্রয়োজন
৭২	*৬২	ইলেকট্রনিক পদ্ধতির সাহায্যে কনসুলার সকল কনসুলার ও বিদেশের সকল দূতাবাসে সেবা প্রদান।	অনলাইনে পাসপোর্ট, ভিসা সত্যায়নসহ সকল কনসুলার ও বিদেশের সকল দূতাবাসে সেবা প্রদান।	MoFA	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	পদ্ধতির স্বচ্ছতা এবং নির্ভরযোগ্যতা নিশ্চিত করতে হবে, ফলে সেবা গ্রহীতাদের হয়রানি এবং প্রতারণার সম্ভাবনা, যা জাতীয় নিরাপত্তার প্রতি হুমকি স্বরূপ, হ্রাস পাবে।	দ্রুততা ও স্বচ্ছতার সঙ্গে সেবা প্রদান নিশ্চিত হবে।				✓		✓		দ্রুততা ও স্বচ্ছতার সঙ্গে সেবা প্রদান এবং প্রবাসীদের নিকট সহজে সেবা পৌঁছানোর লক্ষ্যে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফলে প্রয়োজনীয় পরিমার্জন প্রস্তাব করা হয়েছে।
৭৩	৬৩	দুগ্ধ এবং দুগ্ধজাত দ্রব্যের সংগ্রহ কেন্দ্রে তথ্য কেন্দ্র স্থাপন করা।	কৃষি পণ্য (যেমন- দুগ্ধ এবং দুগ্ধজাত দ্রব্য, আম ও অন্যান্য ফল, মসলা, মাছ, ইত্যাদি)-এর সরবরাহকারী কতৃপক্ষ কর্তৃক উৎপাদনকারীদের মূল্য, সংগ্রহসূচি, পরিমাণ সম্পর্কিত তথ্য অনলাইন/ মোবাইলে সরবরাহের ব্যবস্থাকরণ।	RDCD	শিল্প মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণী সম্পদ মন্ত্রণালয়, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ, বেসরকারী সংগ্রহকারী প্রতিষ্ঠান	মান ঠিক রাখার জন্য সংগ্রহ কেন্দ্রের প্রক্রিয়াকরণ দ্রুততর হবে। যা প্রকারান্তরে মধ্যস্বত্বভোগী অপসারণ এবং সঠিক ও স্বচ্ছ প্রক্রিয়ায় মান যাচাইয়ের মাধ্যমে চাষীদের তাৎক্ষণিক মূল্য পরিশোধে সহায়ক হবে।	কৃষিপণ্য প্রক্রিয়াকরণ দ্রুততর হবে, মধ্যস্বত্বভোগী অপসারিত হবে এবং কৃষকরা ন্যায্যমূল্য পাবে।		✓		✓		✓		প্রত্যাশিত ফলাফলে পরিমার্জন করা হয়েছে।
৭৪	৬৪	ব্রিজের টোল সংগ্রহ পদ্ধতির আধুনিকায়ন।	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সড়ক, সেতু, ফেরী ঘাটের টোল আদায়ের ব্যবস্থাকরণ।	Bridge Division	যোগাযোগ মন্ত্রণালয়, নৌ-পরিবহণ মন্ত্রণালয়	টোল আদায় প্রক্রিয়ার দক্ষতা বাড়বে এবং এর ফলে জনগণের সময় এবং হয়রানি হ্রাস পাবে।	স্বচ্ছতা ও দক্ষতার সাথে টোল আদায় করা যাবে।		✓		✓		✓		স্বচ্ছতা ও দ্রুততার সাথে টোল আদায় নিশ্চিতকরণ



ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*৭৫	৬৫	অনলাইন জব ব্যাংক চালুকরণ।	সকল সরকারি ও বেসরকারি চাকুরীর জন্য জব ব্যাংক তৈরী এবং আবেদন অনলাইন করা।	MoEWOE, BMET	শ্রম ও প্রবাসী কল্যান ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, প্রবাসী কল্যাণ মন্ত্রণালয়, সরকারি কর্ম কমিশন	রিক্রুটিং সংস্থা এবং টিটিসি এর গ্রাজুয়েটদের মধ্যে সহজ সংযোগ স্থাপন। টিটিসি সমূহ চাহিদা ও সরবরাহ পরিস্থিতি সম্পর্কে সম্যক অবহিত হবে যেন সে অনুযায়ী পরিকল্পনা গ্রহণ করতে পারে।	রিক্রুটিং সংস্থা এবং চাকুরি প্রার্থীদের মধ্যে সহজ সংযোগ স্থাপন হবে। কর্মসংস্থানের বাজার উন্নত হবে।		✓		✓		✓		কার্যক্রম বাস্তবায়নের মেয়াদ পরিমার্জন প্রয়োজন;
৭৬	৬৬	মুক্তিযোদ্ধাদের ডাটাবেজ উন্নয়ন করা।	মুক্তিযোদ্ধা ও মুক্তিযোদ্ধা পোষ্যদের তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ।	MoLWA	মুক্তিযোদ্ধা বিষয়ক মন্ত্রণালয়	সরকার প্রদত্ত সকল সুযোগ-সুবিধা সমূহ দক্ষ ও কার্যকরভাবে মুক্তিযোদ্ধাদের নিকট পৌঁছাবে। এ তথ্যভান্ডার একটি জাতীয় ও ঐতিহাসিক দলিল হিসেবে থাকবে।	সরকার প্রদত্ত সকল সুযোগ-সুবিধা সমূহ দক্ষ ও কার্যকরভাবে মুক্তিযোদ্ধাদের নিকট পৌঁছাবে। এ তথ্যভান্ডার একটি জাতীয় ও ঐতিহাসিক দলিল হিসেবে থাকবে।		✓		✓		✓		কার্যক্রম বাস্তবায়নের মেয়াদ পরিমার্জন প্রয়োজন;
৭৭	৬৭	ইক্ষু উৎপাদনকারীদের জন্য এসএমএস/আইভিআর ভিত্তিক পদ্ধতি চালুকরণ।	ইক্ষু উৎপাদনকারীদের জন্য ডিজিটাল গেজেট এবং আইভিআর-ভিত্তিক পদ্ধতি চালুকরণ এবং এসএমএস ভিত্তিক ক্রয় পদ্ধতি অব্যাহত রাখা।	MoIndustries	শিল্প মন্ত্রণালয় (খাদ্য ও চিনি শিল্প সংস্থা)	একটি স্বচ্ছ ও সুষ্ঠু ক্রয় পদ্ধতি চালু করা হবে, যা কৃষকদেরকে অর্থব্যয়, সময়ের অপচয় ও হয়রানী থেকে রক্ষা করবে।	একটি স্বচ্ছ ও সুষ্ঠু ক্রয় পদ্ধতি চালু হবে, ফলে ইক্ষু উৎপাদনকারীদের ব্যয় ও সময়ের সাশ্রয় হবে;		✓		✓		✓		কার্যক্রম বাস্তবায়নের মেয়াদ পরিমার্জন প্রয়োজন;
*৭৮	**৬৮	ভূমি ব্যবস্থাপনা এবং রেজিস্ট্রেশন পদ্ধতির কম্পিউটারায়ন।	(ক) অনলাইনে সম্পত্তি রেজিস্ট্রেশন, ফি জমাদান ও দলিলের নকল প্রদান।  (খ) ভূমি রেকর্ড, জরিপ, ব্যবস্থাপনা, ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধ ও এ সংক্রান্ত অন্যান্য ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক পদ্ধতি চালুকরণ।	MoLand	আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয় (আইজিআর)  ভূমি মন্ত্রণালয়	সবচেয়ে বেশী অপরাধ সংক্রান্ত মামলা ভূমি সংশ্লিষ্ট। ভূমি তথ্যের ডিজিটাইজেশন নাগরিকদেরকে অসুবিধা, দুর্নীতি ও হয়রানী থেকে রক্ষা করবে।	ভূমি ও সম্পত্তি ক্রয় ও হস্তান্তর সংক্রান্ত তথ্যের ডিজিটাইজেশন এর ফলে এ ক্ষেত্রে বিদ্যমান অসুবিধা দূর হবে; মধ্যস্বত্বভোগি অপসারিত হবে।	PPP এর মাধ্যমে ডেমরা/ মানিকগঞ্জ এর মত ঢাকার সকল জায়গায়।	নকল প্রদান, রেজিস্ট্রেশন, কর পরিশোধ	সকল জেলা প্রশাসক দপ্তর এবং সহকারী কমিশনার (ভূমি) দপ্তর।	অনলাইন ফি পরিশোধ, রেজিস্ট্রেশন, কর পরিশোধ, জরিপ	সারাদেশ ব্যাপী	জরিপ		ভূমি ও সম্পত্তি ক্রয় ও হস্তান্তর সংক্রান্ত কার্যক্রম সহজতর করার লক্ষ্যে করণীয় বিষয় পরিমার্জন ও সংযোজন প্রস্তাব করা হয়েছে;
*৭৯	৬৯	সিটিজেন চার্টার অনলাইনে প্রকাশ এবং তা অনুসরণের ব্যবস্থা করা।	সকল সরকারি প্রতিষ্ঠানের নাগরিক সেবার তথ্য কাঠামো ওয়েবসাইটে প্রকাশ।	All ministries, divisions, departments	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ		জনগণের প্রয়োজনীয় তথ্য প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণ		✓						সিটিজেন চার্টার ও বিজনেস প্রসেস রিইঞ্জিনিয়ারিং (BPR) সমন্বয় করা হয়েছে;
*৮০		জনগণ এবং ব্যবসা-বাণিজ্যের জন্য প্রয়োজনীয় আন্তঃব্যাংক লেন-দেনের জন্য ইলেকট্রনিক পেমেন্ট গেটওয়ে স্থাপন করা।		BB		সরকারের ইলেকট্রনিক পেমেন্ট পদ্ধতি চালু হলে নির্ধারিত ব্যাংকের মাধ্যমে সরকারের কাছে পেমেন্ট করার প্রয়োজনীয়তা দূর হবে। নাগরিকরা যে কোন ব্যাংকের মাধ্যমে অর্থ প্রদান করতে পারবে।		✓						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	২৭৪ নং কর্মপরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*৮১	৭০	সব উন্মুক্ত দরপত্র অনলাইনে প্রকাশের ব্যবস্থা করা।	ইলেকট্রনিক ক্রয় পদ্ধতি চালুকরণ ও সকল উন্মুক্ত দরপত্র অনলাইনে প্রকাশের ব্যবস্থাকরণ।	All public sector organisations	আইএমইডি (সিপিটিইউ), সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ	সরকারী ক্রয়ের ক্ষেত্রে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি।	সরকারি ক্রয়ের ক্ষেত্রে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি।	✓	✓						স্বচ্ছতা বৃদ্ধিকল্পে ইলেকট্রনিক ক্রয় পদ্ধতি চালু করা প্রয়োজন
৮২		বাংলাদেশী ITES সেবাদানকারীদের দ্বারা পরিচালিত টেন্ডার পোর্টালগুলোর অধিত একটিতে সরকারি পর্যায়ের দরপত্র বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের ব্যবস্থা করা।		All public sector organisations		ক্রয় প্রক্রিয়াকে আরো স্বচ্ছ, সহজ, গতিময় ও ব্যয় সাশ্রয়ী করবে।		✓						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	বাস্তবায়িত বিষয় বাতিল গণ্য করা যায়।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.৩:</b> তথ্যের সফল আদান-প্রদানের জন্য সরকারী অফিসসমূহের মধ্যে আন্তঃসংযোগ স্থাপন করা															
*৮৩	*৭১	সরকারি পর্যায়ের সব প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ফাইল এবং তথ্য আদান-প্রদানের জন্য আইসিটি ব্যবহার করা। অনুপ্রানিত করার জন্য সংশ্লিষ্ট সরকারি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।	সকল সরকারি প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ফাইল এবং তথ্য আদান-প্রদানে আইসিটি ব্যবহার অনুপ্রানিত করতে সংশ্লিষ্ট সরকারি কর্মকর্তাদের অভিন্ন প্রশিক্ষণ কারিকুলামের আওতায় প্রশিক্ষণের ব্যবস্থাকরণ।	MoSICT, MoPT, BTRC, BCC	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, সকল সরকারী সংস্থা	কার্যকরী তথ্য আদান-প্রদান তথ্য সমৃদ্ধ সিদ্ধান্ত গ্রহণ নিশ্চিত করবে। নথির আদান প্রদান স্বচ্ছভাবে অনুসরণ করা যাবে।	তথ্য ও ফাইল আদান-প্রদানে ইলেকট্রনিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হবে।	ইলেকট্রনিক ফাইল (প্রচলিত কাগজের ফাইল নয়) আদান প্রদান ও বিতরণের জন্য ই-মেইল এবং ল্যানের ব্যবহার করতে হবে।	মন্ত্রণালয় ও জেলা পর্যায়ে ই-ফাইলিং ও ইলেকট্রনিক যোগাযোগ ব্যবস্থা প্রবর্তন	প্রচলিত ফাইল অনুসরণ ব্যবস্থা	সরকারের সকল পর্যায়ে ই-ফাইলিং ও ইলেকট্রনিক যোগাযোগ ব্যবস্থা প্রবর্তন	সরকারের প্রচলিত ফাইল প্রসেসিং ব্যবস্থা থেকে ইলেকট্রনিক ফাইল প্রসেসিং ব্যবস্থায় রূপান্তর।			সকল প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে ফাইল এবং তথ্য আদান-প্রদানে সহায়ক হবে;
*৮৪	৭২	জাতীয় পর্যায়ে নেটওয়ার্ক তৈরী করে সব সরকারি প্রতিষ্ঠানকে সংযুক্তকরণ।	জাতীয় পর্যায়ে নেটওয়ার্ক তৈরী করে সব সরকারি প্রতিষ্ঠানকে সংযুক্তকরণ।	MoSICT, MoPT, BTRC, BCC	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)	সরকারী দফতরসমূহে তথ্যের আদান-প্রদান ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে হবে।	সরকারি দপ্তরসমূহে তথ্যের আদান-প্রদান জাতীয় নেটওয়ার্কের আওতায় করা সম্ভব হবে।	মন্ত্রণালয়, বিভাগ, দপ্তর, জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, উপজেলা অফিস।	মন্ত্রণালয়, বিভাগ, দপ্তর, জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, নির্বাচিত উপজেলা অফিস।	জেলা অফিস, উপজেলা অফিস।	সকল জেলা অফিস, উপজেলা অফিস।				প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন, বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ ও বাস্তবায়ন মেয়াদ সুনির্দিষ্ট করা প্রয়োজন;
৮৫	৭৩	আইপি টেলিফোন এবং ভিডিও কনফারেন্সিং এর জন্য প্রয়োজনীয় নীতিমালা তৈরী এবং গুরুত্বপূর্ণ সরকারি দপ্তরে তা চালু করার ব্যবস্থাকরণ।	গুরুত্বপূর্ণ সরকারি দপ্তরে আইপি টেলিফোন এবং ভিডিও কনফারেন্সিং চালুকরণ।	MoSICT, MoPT, BTRC, BCC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন), মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	সভায় অংশগ্রহণের জন্য ভ্রমণ, খরচ ও সময় হ্রাস করবে এবং ক্ষেত্র বিশেষে সভার প্রয়োজন দূর হবে।	সভায় অংশগ্রহণের জন্য ভ্রমণ, ব্যয় ও সময় হ্রাস করবে এবং ক্ষেত্র বিশেষে সভার প্রয়োজন দূর হবে।	মন্ত্রণালয়, বিভাগ, দপ্তর, জেলা প্রশাসকের কার্যালয়।	মন্ত্রণালয়, বিভাগ, দপ্তর, জেলা প্রশাসকের কার্যালয়।	জেলা অফিস, উপজেলা অফিস।	জেলা অফিস, উপজেলা অফিস।				যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন;
*৮৬	*৭৪	পাবলিক নেটওয়ার্ক নিয়ন্ত্রণ এবং ব্যবস্থাপনার জন্য ন্যাশনাল ডাটা রিসোর্স সেন্টার স্থাপন যা জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংরক্ষণ ও সরবরাহের জন্য জাতীয় ডাটাবেজ হিসেবে কাজ করবে।	সরকারের তথ্য সংরক্ষণ ও সরবরাহ এবং বিভিন্ন প্রকার ই-সেবা কেন্দ্রীয়ভাবে হোস্টিং এর সুবিধার্থে জাতীয় পর্যায়ে ডাটা সেন্টার স্থাপন।	BCC, MoSICT, Cabinet Division	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)	নাগরিকদের জন্য ই-সার্ভিস সমূহের উন্নয়ন; রাষ্ট্রীয় তথ্যের নিরাপত্তা বিধান; সংস্থাসমূহের মধ্যে তথ্য আদান-প্রদান বৃদ্ধি এবং তথ্যের অনুলিপি হাস।	নাগরিকদের জন্য ই-সার্ভিস সমূহের উন্নয়ন এবং কেন্দ্রীয়ভাবে হোস্টিং	জাতীয় ডাটা রিসোর্স সেন্টার স্থাপন।	জাতীয় ডাটা রিসোর্স সেন্টার স্থাপন।	জাতীয় ডাটা নেটওয়ার্ক ব্যবস্থাপনার জন্য দক্ষতা উন্নয়ন।					যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
৮৭	৭৫	ওয়েব-ভিত্তিক ব্যবস্থা এবং ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে সরকারি পর্যায়ের কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।	তথ্য প্রযুক্তির ক্ষেত্রে প্রযুক্তির উৎকর্ষতার সাথে সামঞ্জস্য রেখে ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে (ওয়েব-ভিত্তিক ব্যবস্থা, টেলিকনফারেন্সিং, ভিডিও কনফারেন্সিং ইত্যাদি) সরকারি পর্যায়ের কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থাকরণ।	PATC, BCSAA, APD, BCC, regional govt. offices	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশে কম্পিউটার কাউন্সিল)	প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের জন্য ভ্রমণ, খরচ ও সময় হ্রাস এবং কিছু ক্ষেত্রে তার প্রয়োজন দূর করবে।	নতুন প্রযুক্তির সাথে সরকারি কর্মকর্তাদের পরিচয়ের মাধ্যমে প্রযুক্তির ব্যবহার সম্প্রসারিত হবে।	PATC, BCSAA, BCC, BCS	PATC, BCSAA, BCC, BCS	স্থানীয় প্রশাসনিক প্রতিষ্ঠান					সরকারী কর্মকর্তাদের আইসিটি ব্যবহারের সক্ষমতা যুগোপযোগী রাখার জন্য করণীয় বিষয়ের ভাষা পরিমার্জন করা প্রয়োজন;
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.৪: ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সেবা প্রদানের জন্য গণকর্মচারীদের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি ও নেতৃত্ব নিশ্চিত করা</b>															
*৮৮	*৭৬	সরকারি পর্যায়ে সকল শ্রেণী ও দ্বিতীয় শ্রেণীর নিয়োগের ব্যবহারিক পরীক্ষায় (মৌখিক পরীক্ষার পূর্বে) কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের মৌলিক বিষয় অন্তর্ভুক্তকরণ।	সরকারি পর্যায়ে সকল শ্রেণীর নিয়োগের ব্যবহারিক পরীক্ষায় কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের মৌলিক বিষয় অন্তর্ভুক্তকরণ।	PSC, MoEst	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় (পাবলিক সার্ভিস কমিশন), সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা	সকল সরকারী সংস্থাসমূহে আইসিটির ব্যাপক এবং তথ্যভিত্তিক ব্যবহার।	আইসিটি'র ব্যবহারিক জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়নে চাকুরী প্রার্থীরা সচেষ্ট হবে এবং সকল সরকারি প্রতিষ্ঠানে আইসিটি জ্ঞানসম্পন্ন জনবল নিয়োজিত হবে।	২০০৯-এ শুরু হওয়া বিসিএস পরীক্ষা থেকেই।	✓				✓		✓
*৮৯		ক্যাডার সার্ভিসের সিনিয়র স্কেলে পদোন্নতির ক্ষেত্রে কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের প্রায়োগিক বিষয়ে ৫০ নম্বরের (বর্তমানের ৩০০ নম্বর এর সাথে) একটি পরীক্ষা প্রবর্তন করা।		MoEst		সরকারের মধ্যে আইসিটির ব্যাপক এবং তথ্যভিত্তিক ব্যবহার।		জানুয়ারী, ২০১০ থেকে						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	কর্মপরিকল্পনা ৯০ এর অনুযায়ী বিধায় বাতিল করা যায়
*৯০	৭৭	কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের মৌলিক বিষয়ে প্রায়োগিক জ্ঞান জাতীয় বেতন স্কেলের ১ ও ২ নং গ্রেডে পদোন্নতির ক্ষেত্রে অপরিহার্য করা।	কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের মৌলিক বিষয়ে প্রায়োগিক জ্ঞান প্রজ্ঞাতন্ত্রের সকল কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের পদোন্নতির ক্ষেত্রে বিবেচনা।	MoEst	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	সরকারের মধ্যে আইসিটির ব্যাপক এবং তথ্যভিত্তিক ব্যবহার।	সকল পর্যায়ের সরকারি জনবলের মধ্যে কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের ব্যবহার বৃদ্ধি পাবে।	জানুয়ারী, ২০১০ থেকে	জানুয়ারী, ২০১০ থেকে						সরকারের সকল পর্যায়ে আইসিটি'র সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন এবং বাস্তবায়নকারী পুনঃনির্ধারণ করা হয়েছে।
*৯১	৭৮	বার্ষিক গোপনীয় অনুবেদন (ACR) এ কম্পিউটার এবং ইন্টারনেটের মৌলিক জ্ঞান সংক্রান্ত নতুন একটি নির্ণায়ক সংযোজন।	বার্ষিক গোপনীয় অনুবেদন (ACR) এ কম্পিউটার এবং ইন্টারনেটের মৌলিক জ্ঞান সংক্রান্ত নতুন একটি নির্ণায়ক সংযোজন।	MoEst	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	সরকারের মধ্যে আইসিটির ব্যাপক এবং তথ্যভিত্তিক ব্যবহার।	সরকারী পর্যায়ে কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের চর্চা বৃদ্ধি পাবে।	জানুয়ারী, ২০১০ থেকে (অথবা তার পূর্বে যদি বর্তমান ACR সংশোধন প্রক্রিয়ায় তা সংযুক্ত করা যায়)	জানুয়ারী, ২০১০ থেকে (অথবা তার পূর্বে যদি বর্তমান ACR সংশোধন প্রক্রিয়ায় তা সংযুক্ত করা যায়)।						ই-গভর্নেন্সের জন্য সরকারী পর্যায়ে কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের চর্চা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
৯২		সরকারি পর্যায়ে স্টেনোগ্রাফি পদে নিয়োগ বন্ধ করা। স্টেনোগ্রাফি পদে বর্তমানে কর্মরত সকলকে যথোপযুক্ত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ডাটা এন্ট্রি অপারেটর পদে রূপান্তর করা।		MoEst, all GoB organisations		সরকারের মধ্যে আইসিটির ব্যাপক এবং তথ্যভিত্তিক ব্যবহার।		জানুয়ারী, ২০১০ থেকে						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	বাস্তবায়িত বিধায় বাতিল গণ্য করা যায়।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*৯৩	**৭৯	সরকারি পর্যায়ের প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের আইসিটি এবং ই-গভর্নেন্স কারিকুলামে change management এবং process re-engineering বিষয়াদি প্রাধান্য দিয়ে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন আনতে হবে।	সরকারি পর্যায়ের প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের আইসিটি এবং ই-গভর্নেন্স কারিকুলামে change management এবং process re-engineering বিষয়াদি অন্তর্ভুক্তকরণ।	MoSICT, MoPT, BCC, Cabinet Division, MoEst	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	সরকারী কর্মকর্তাদের জন্য পাঠ্যক্রমকে ২১ শতকের উপযুক্ত করে আধুনিকায়ন করা হবে। প্রশিক্ষণ প্রতি ২ বছর অন্তর অন্তর আধুনিক করা হবে। প্রশিক্ষণে থাকবেঃ ১. পরিবর্তন ব্যবস্থাপনা ও পদ্ধতি রি-ইঞ্জিনিয়ারিং এর উপর গুরুত্ব রেখে ই-গভর্নেন্স নেতৃত্ব। ২. সাধারণ কম্পিউটার ও ইন্টারনেট জ্ঞান। আইসিটি নীতিমালা ও আইন।	ই-গভর্নেন্স কার্যক্রম বাস্তবায়নে সরকারি কর্মকর্তাদের সক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে।								ই-গভর্নেন্স কার্যক্রমে সক্ষমতা উন্নয়নের বিষয়টি প্রত্যাশিত ফলাফলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
*৯৪	৮০	সেবা প্রদান এবং প্রশাসনিক কাজে আইসিটির যথাযথ ব্যবহার সম্পর্কে সকল শীর্ষ কর্মকর্তাদের অবহিতকরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের অনুমোদনক্রমে সংস্থাপন মন্ত্রণালয় কর্তৃক এ কার্যক্রম পরিচালিত হতে হবে।	সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ ও দপ্তরের ই-সেবার ক্ষেত্র চিহ্নিতকরণ, উন্নয়ন ও back office automation কার্যক্রমে প্রতিষ্ঠানের শীর্ষ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের দায়িত্ব প্রদান।	MoSICT, MoPT, BTRC, Cabinet Division, PATC, BCSAA, BCC, NIMC	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্বয়ংক্রিয় প্রশাসন ও সেবা প্রদানে আইসিটির ব্যবহার সুদৃঢ় হবে।	আইসিটি প্রয়োগের ক্ষেত্রে শীর্ষ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সক্রিয় অংশগ্রহণের মাধ্যমে নেতৃত্বের বিকাশ ঘটবে								আইসিটি কার্যক্রমে সরকারি প্রতিষ্ঠানের শীর্ষ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সক্রিয় অংশগ্রহণ নিশ্চিত করা প্রয়োজন।
*৯৫	**৮১	ই-গভর্নেন্স ফোকাল পয়েন্টের কর্ম পরিধি এবং বাজেট যথাযথভাবে পুনর্বিদ্যায়ন করে প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম গ্রহণ, উৎসাহিত করার জন্য আনুতোষিক এবং আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে সেবা প্রদানের জন্য নেতৃত্ব উন্নয়ন করা।	সরকারি পর্যায়ে সৃজনশীল ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা কার্যক্রম বাস্তবায়নে সরকারি কর্মকর্তাদের জন্য আনুতোষিক ও পুরস্কার প্রবর্তন।	PMO, Cabinet Division, MoEst, MoSICT, BCC	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	ই-গভর্নেন্স ও আইসিটি ভিত্তিক সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে উচ্চ পর্যায়ে প্রয়োজনীয় নেতৃত্ব গড়ে উঠবে।	ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা প্রদানে সরকারি পর্যায়ের নেতৃত্ব গড়ে উঠবে।	ই-গভর্নেন্সের কেন্দ্র বিন্দু হিসেবে মন্ত্রণালয়/ বিভাগ-এ সচিব এবং অধিদপ্তর/ কর্পোরেশনে সংস্থা প্রধান নিয়োগ করা হবে। সচিবগণ আইসিটি নীতিমালা বাস্তবায়নের অগ্রগতি সম্পর্কে আইসিটি টাঙ্কফোর্সকে জানাবেন। ফোকাল পয়েন্ট স্ব-স্ব সচিব বরাবর প্রতিবেদন পেশ করবেন।							ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা প্রদান উৎসাহিত করার জন্য করণীয় বিষয় পরিমার্জন করা প্রয়োজন।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*৯৬	৮২	সরকারি পর্যায়ের সকল প্রতিষ্ঠানে আইসিটি পেশাজীবী দ্বারা সজ্জিত আইসিটি সেল স্থাপন। এ সেলের জন্য আইসিটি সংশ্লিষ্ট পদ সৃজন করা। সরকারি পর্যায়ের সকল আইসিটি সংশ্লিষ্ট পদকে কারিগরি পদ হিসেবে চিহ্নিতকরণ।	সরকারি পর্যায়ের সকল প্রতিষ্ঠানে আইসিটি পেশাজীবী দ্বারা সজ্জিত আইসিটি সেল স্থাপন। এ সেলের জন্য আইসিটি সংশ্লিষ্ট পদ সৃজন করা। সরকারি পর্যায়ের সকল আইসিটি সংশ্লিষ্ট পদকে কারিগরি পদ হিসেবে চিহ্নিতকরণ।	All government organisations, MoEst, MoSICT	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	ই-গভর্নেন্স প্রকল্পের স্থায়ীত্ব নিশ্চিত করবে। সরকারী পর্যায়ে কর্মসংস্থান এর ব্যবস্থা হবে।	আইসিটি স্থাপনা পরিচালনা ও কার্যক্রম বাস্তবায়ন সুষ্ঠু হবে।	সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ এবং পরিদপ্তর।	সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ এবং পরিদপ্তর।	জেলা এবং উপজেলা পর্যায়ের সরকারী সংস্থাসমূহ।	জেলা এবং উপজেলা পর্যায়ের সরকারি সংস্থাসমূহ।				প্রত্যাশিত ফলাফল করণীয় বিষয়ের সাথে সামঞ্জস্য রেখে পরিমার্জন করা ও যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন।
*৯৭	*৮৩	বেসরকারী পর্যায়ের সমতুল্য বিশেষ বেতন ও সুযোগ সুবিধা সহাকরে সরকারি পর্যায়ে সকল প্রতিষ্ঠানে পদ সৃজনের ক্ষেত্রে পদোন্নতিযোগ্য কম্পিউটার জনকঠামো তৈরীকরণ (ক্ষেত্র বিশেষে পদসহ পদোন্নতির সুবিধা প্রদান)।	বিশেষ বেতন-ভাতা ও সুযোগ সুবিধা সহকারে সরকারি পর্যায়ে সকল প্রতিষ্ঠানে পদ সৃজনের ক্ষেত্রে পদোন্নতিযোগ্য কম্পিউটার জনকঠামো তৈরীকরণ।	MoFin, MoEst, MoSICT	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	সরকারী খাতের আইসিটি পেশাজীবীরা উৎসাহিত হবে। সরকারের আইসিটি সক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে।	সরকারি খাতের আইসিটি পেশাজীবীরা উৎসাহিত হবে। সরকারের আইসিটি সক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে।			সরকারী পর্যায়ে আইসিটি পেশাজীবীদের বদলি, পদোন্নতি এবং পেশা ব্যবস্থাপনা সহজতর করার জন্য বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর সক্ষমতা উন্নয়ন।	সরকারি পর্যায়ে আইসিটি পেশাজীবীদের বদলি, পদোন্নতি এবং পেশা ব্যবস্থাপনা সহজতর করার জন্য তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর সক্ষমতা উন্নয়ন।				যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন;
*৯৮		আইসিটি জনবলকে কারিগরি ভাতা প্রদান করে সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহে কারিগরি কাজ (সিস্টেমস এনালাইসিস, process re-engineering, সাপোর্ট, রক্ষণাবেক্ষণ, আপগ্রেড, প্রজেক্ট ব্যবস্থাপনা) সম্পাদন।		PMO, Cabinet Division, Mo Est, MoSICT, BCC		ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সেবাদানের উদ্যোগ গ্রহণ, বাস্তবায়ন এবং আইসিটি সহকারে প্রশাসন অটোমেশন প্রকল্প বাস্তবায়নে সরকারের কারিগরি সক্ষমতা বহুলাংশে বৃদ্ধি পাবে। বাজার দরের সাথে সংগতিপূর্ণ বেতন-ভাতা সহকারে সরকারী আইসিটি জনবলের বদলি ও পদোন্নতি হবে।		<ul style="list-style-type: none"> <li>কারিগরি সহায়তা ও রক্ষণাবেক্ষনের জন্য মন্ত্রণালয়ে আইসিটি জনবলের পূর্ণ তৈরী করতে হবে।</li> <li>প্রজেক্ট ব্যবস্থাপনা, process re-engineering, সিস্টেম এনালাইসিস ইত্যাদির ক্ষেত্রে দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য সরকারী মালিকানাধীন কোম্পানী প্রতিষ্ঠা করতে হবে।</li> <li>উপরোক্ত কর্মসূচী বাস্তবায়নের জন্য সরকারী ক্রয় বিধি-বিধানে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন করতে হবে।</li> </ul>		একাধিক মন্ত্রণালয়ের জন্য অথবা সব মন্ত্রণালয়ের জন্য কেন্দ্রীয় ভাবে কারিগরি সেবাদানের ব্যবস্থা করতে হবে।			বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	৯৭ নং করণীয় বিষয়ের ভাতা প্রদানের বিষয় অন্তর্ভুক্ত বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।	

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.৫:</b> ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সকল সরকারি তথ্যের প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা এবং আইসিটি নির্ভর জনসেবা প্রদান ব্যবস্থার স্থায়ীত্ব নিশ্চিত করা															
*৯৯		যথাযথ ইলেকট্রনিক পদ্ধতি যেমন এস.এম.এস এবং অন্যান্য মাধ্যম ব্যবহার করে সরকারি পর্যায়ের যাবতীয় তথ্য জনগনের কাছে পৌঁছানোর ব্যবস্থা করা।		All govt., semi-govt. and local govt. institutions		জনগন তাদের চাহিদা অনুযায়ী অতিগুরুত্বপূর্ণ তথ্যসমূহ ব্যয়সাশ্রয়ী ও কার্যকরী উপায়ে জানতে সক্ষম হবে।		সকল মন্ত্রণালয় ও বিভাগ, সকল বিভাগীয় সদর		সকল পরিদপ্তর ও সংস্থা, সকল জেলা ও উপজেলা প্রশাসন		সকল ইউনিয়ন পরিষদ		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	সুনির্দিষ্ট নয় বিধায় বাতিল গণ্য করার প্রস্তাব করা হয়েছে।
*১০০	** ৮৪	সকল প্রতিষ্ঠানের ই-গভর্নেন্স উদ্যোগের জন্য উন্নয়ন বাজেটে অর্থের সংস্থান করা এবং এ সকল উদ্যোগের পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য রাজস্ব বাজেটে অর্থের বরাদ্দ প্রদান।	সকল প্রতিষ্ঠানের ই-গভর্নেন্স উদ্যোগের জন্য উদ্ভাবনী তহবিল (Innovation Fund) চালুকরণ ও উন্নয়ন বাজেটে অর্থের সংস্থান করা এবং এ সকল উদ্যোগের পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য রাজস্ব বাজেটে অর্থের বরাদ্দ প্রদান।	All ministries, divisions, departments	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, অর্থ বিভাগ, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা বিভাগ		ই-গভর্নেন্স উদ্যোগ বাস্তবায়ন ও পরিচালনায় অর্থের সংস্থান নিশ্চিত হবে	ADP-এর ৫%, রাজস্ব বাজেটে ২%	ADP-এর ৫%, রাজস্ব বাজেটে ২%		ADP-এর ৫%, রাজস্ব বাজেটে ২%		ADP-এর ৫%, রাজস্ব বাজেটে ২%		উদ্ভাবনী তহবিল (Innovation Fund) চালুকরণের বিষয়টি করণীয় বিষয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে
*১০১	৮৫	বেসরকারী উদ্যোগে আইসিটির মাধ্যমে সেবা প্রদানের জন্য সরকারি-বেসরকারী যৌথ উদ্যোগ উৎসাহিত করণ।	আইসিটির মাধ্যমে সরকারি সেবা প্রদানে ও সরকারের বিভিন্ন আইসিটি ভিত্তিক প্রকল্প বাস্তবায়নে সরকারি বেসরকারি অংশিদারীত্ব (PPP) উৎসাহিতকরণ।	All ministries, divisions, departments	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় (Office of PPP)	সরকারের প্রাথমিক উচ্চ বিনিয়োগ-এর বোঝা কমাতে এবং আর্থিক স্থায়ীত্ব নিশ্চিত করবে।	সরকারের প্রাথমিক উচ্চ বিনিয়োগ-এর প্রয়োজন কমাতে এবং আইসিটি কার্যক্রমের স্থায়ীত্ব নিশ্চিত করবে।	আইসিটি এবং অন্যান্য খাতে স্থানীয় সর্বোত্তম পদ্ধতির মাধ্যমে সম্ভাব্যতা যাচাই হবে। নতুন e-Citizen সেবা প্রদানের পদক্ষেপ গ্রহণে PPP- কে সর্বাধিকভাবে উৎসাহিত করা হবে।		e-Citizen-সেবা চালু করতে PPP-কে উপযুক্ত মডেল হিসেবে তৈরী করতে হবে।				সরকারের প্রাথমিক উচ্চ বিনিয়োগ-এর প্রয়োজন এবং আইসিটি কার্যক্রমের স্থায়ীত্ব নিশ্চিত করার জন্য PPP-এর মাধ্যমে আইসিটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা যুক্তিযুক্ত হবে।	
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.৬:</b> উন্নয়ন প্রকল্পের পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন ও কার্যকারিতা তদারকি র জন্য আইসিটি নির্ভর ব্যবস্থা প্রবর্তন করা															
১০২	*৮৬	বৈদেশিক সাহায্য প্রাপ্তি ও বরাদ্দ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে পরিবীক্ষণের ব্যবস্থাকরণ।	বৈদেশিক সাহায্য প্রাপ্তি ও বরাদ্দ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে পরিবীক্ষণের ব্যবস্থাকরণ।	ERD	অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ	বৈদেশিক সাহায্য বন্টন স্বচ্ছতার বৃদ্ধি করবে। অন্তর্গামী ও বহির্গামী প্রদত্ত/ মঞ্জুরীকৃত বস্তুর অনুসরণ করতে হবে যা প্রশাসনের দক্ষতা বৃদ্ধি করবে।	বৈদেশিক সাহায্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি পাবে।	✓	✓						প্রত্যাশিত ফলাফলে সংযোজন করা প্রয়োজন
১০৩	*৮৭	আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যকারিতা মূল্যায়নের জন্য জনগণের সাথে মত বিনিময়।	আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যকারিতা মূল্যায়নের জন্য জনগণের সাথে মতামত গ্রহণ, বিশ্লেষণ এবং পরবর্তীতে প্রকল্প গ্রহণে ব্যবহার।	IMED	আইএমইডি	প্রকল্পের উন্নতি ও কার্যকারিতা মূল্যায়নে নাগরিক বক্তব্য শোনা যাবে।	উন্নয়ন কার্যক্রমে জনগণের সম্পৃক্ততা বৃদ্ধি পাবে।		✓						উন্নয়ন কার্যক্রমে জনগণের সম্পৃক্ততাকে গুরুত্ব প্রদান করে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন ও বাস্তবায়ন মেয়াদ নির্ধারণ প্রয়োজন

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*১০৪	*৮৮	প্রকল্প পরিকল্পনা এবং প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দে কম্পিউটার ভিত্তিক ব্যবস্থার প্রচলন।	প্রকল্প পরিকল্পনা, মনিটরিং এবং অর্থ বরাদ্দে কম্পিউটার ভিত্তিক ব্যবস্থা প্রচলন।	Planning Commission	পরিকল্পনা কমিশন	কার্যকরী প্রকল্প পরিকল্পনার জন্য তহবিল ও সম্পদের যথার্থ এবং পর্যাপ্ত বরাদ্দ নিশ্চিত হবে।	প্রকল্প পরিকল্পনা ও বাস্তবায়নে দ্রুততা ও দক্ষতা নিশ্চিত হবে।		✓						করণীয় বিষয়ে মনিটরিং অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে ও মেয়াদী কার্যক্রমে পরিমার্জন প্রয়োজন

উদ্দেশ্য #৪: শিক্ষা ও গবেষণা

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<p><b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.১:</b> আইসিটি শিল্পে দক্ষ পেশাজীবীর সাময়িক ঘাটতি পূরণের জন্য আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা পরিমাপ করে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ঘাটতি পূরণের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন শিক্ষার ব্যবস্থা করা এবং পেশাগত দক্ষতা যাচাই ও উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করা</p>															
*১০৫	৮৯	আইসিটি পেশাগত দক্ষতা যাচাই ও উন্নীতকরণ কর্মসূচি (IPSAEP) চালুকরণ	আইসিটির পেশাগত দক্ষতা যাচাই ও উন্নীতকরণের জন্য <b>এ্যাক্রিডিটেশন</b> চালুকরণ।	BCC, BASIS, BCS, Academia	<b>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)</b>	১) অধিক আইসিটি শিল্প উপযোগি জনবল পাওয়া যাবে ২) দক্ষ আইটি জনবলের জন্য বহির্বিদেশে চাকুরীর সুযোগ বৃদ্ধি পাবে।	<b>আইসিটি জনবলের মান উন্নয়ন হবে ও কর্মসংস্থানের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে।</b>	আইসিটি শিল্প ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতায় সরকারের কর্মসূচী হিসাবে IPSAEP চালু করা হবে।	<b>সরকার সনদ প্রদানের জন্য ২ টি যাচাই পদ্ধতি গ্রহণ করবে</b>	সরকার, আইসিটি শিল্প এবং শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সমন্বিত স্বত্বাধিকারের তত্ত্বাবধানে কার্যক্রম চালু রাখতে বেসরকারী এনটিটি স্থাপন করতে হবে।	<b>সরকার সনদ প্রদানের জন্য প্রতি বছর কমপক্ষে ৫ টি পরীক্ষা গ্রহণ করবে</b>		✓		আইসিটি শিল্পে আন্তর্জাতিক মানের জনবল সৃষ্টি হবে এবং তাদের কর্মসংস্থানের পথ সুগম হবে।
<p><b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.২:</b> পাঠ্যসূচীকে বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করতে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সহযোগিতা উৎসাহিত করা</p>															
*১০৬	৯০	শিক্ষা পরিকল্পনার স্বার্থে দেশে ও বিদেশে শ্রম চাহিদা নিরূপনের জন্য Labour Market Information System (LMIS) উন্নয়ন।	শিক্ষা পরিকল্পনার স্বার্থে দেশে ও বিদেশে শ্রম চাহিদা নিরূপনের জন্য Labour Market Information System (LMIS) চালুকরণ।	MoEdu, MoLabour, MoEWOE, BANBEIS, BBS	<b>শ্রম ও প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, প্রবাসী কল্যাণ মন্ত্রণালয়</b>	বাজার-চাহিদা অনুযায়ী দক্ষতা তৈরী করতে হবে।	বাজার-চাহিদা অনুযায়ী <b>শিক্ষা ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন আনয়ন।</b>				✓				বাজার-চাহিদা অনুযায়ী শিক্ষা পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করা যাবে।
*১০৭	৯১	আইসিটি'র ছাত্র/গ্র্যাজুয়েটদের আইসিটি শিল্পের সাথে সেতুবন্ধন স্থাপনে উৎসাহ প্রদানের জন্য কার্যক্রম গ্রহণ। আইসিটি শিল্প তাদের জনবলের অন্তত ৫ শতাংশ ইন্টারশিপ-এর জন্য উন্মুক্ত করবে।	আইসিটি'র ছাত্র/গ্র্যাজুয়েটদের আইসিটি শিল্পের সাথে সেতুবন্ধন স্থাপনে উৎসাহ প্রদানের জন্য কার্যক্রম গ্রহণ <b>এবং এ লক্ষ্যে বিশ্ববিদ্যালয় পষায়ে ইনকিউবেটর স্থাপন। আইসিটি শিল্প তাদের জনবলের অন্তত ৫ শতাংশ ইন্টারশিপ-এর জন্য উন্মুক্তকরণ।</b>	ICT Industry, Academia	<b>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি), আইসিটি এসোসিয়েশন (বেসিস, বিসিএস, আইএসপিএবি, ইত্যাদি)</b>	১) নতুন গ্রাজুয়েট বা ইন্টার্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহের মাধ্যমে ভালভাবে নিজেদের তুলে ধরবে পারবে যা তাদেরকে অনেক বেশী কর্মযোগ করে তুলবে। ২) শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহ কম মানব সম্পদ বিনিয়োগ করেই, বাছাই করে তুলে আনতে পারবে।	১) নতুন গ্রাজুয়েট বা ইন্টার্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান <b>উপযোগী করে নিজেদের গড়ে তুলতে সক্ষম হবে।</b> ২) শিল্প প্রতিষ্ঠানের বিকাশে সহায়ক হবে।			✓				শিল্প প্রতিষ্ঠান উপযোগী জনবল উন্নয়ন বিবেচনায় করণীয় বিষয় সংশোধন করা হয়েছে।	
১০৮		আইসিটি শিল্প, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং সরকারের সম্মিলিত উদ্যোগে দেশের চাহিদা মাফিক গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ।		ICT Industry, Academia		১) আমাদের দেশের জন উপযুক্ত ও স্থায়ী প্রযুক্তির প্রবর্তনে সহায়ক হবে। শিল্প ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠান তাদের জ্ঞান অনুশীলন ও অভিজ্ঞতা আদান-প্রদান করতে পারবে।								বাতিল করা যেতে পারে।	১১৬ নং করণীয় বিষয়ে অর্ধভুক্ত বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।



ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*১০৯	৯২	সফটওয়্যার ডিজাইন, উন্নয়ন, গুণগতমান নিশ্চিতকরণ এবং প্রকল্প ব্যবস্থাপনার জন্য আইসিটি শিল্পের Certification -এর মাধ্যমে পেশাগত মানের ক্রমাগত উন্নয়নের (continuous professional development) ব্যবস্থাকরণ।	(ক) সফটওয়্যার ডিজাইন, উন্নয়ন, গুণগতমান নিশ্চিতকরণ এবং প্রকল্প ব্যবস্থাপনার জন্য Certification -এর মাধ্যমে আইসিটি শিল্পে নিয়োজিত জনবলের পেশাগত মানের ক্রমাগত উন্নয়ন (continuous professional development)। (খ) Commercially available off the shelf Software (COTS)-ক্রয়ের উপর নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা।	ICT Industry, Academia	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)  জাতীয় রাজস্ব বোর্ড		আইসিটি শিল্পে উপযুক্ত দক্ষতাসম্পন্ন জনবলের ঘাটতি পূরণ হবে।  স্থানীয় সফটওয়্যার শিল্প অনুপ্রাণিত হবে।				✓				স্থানীয় সফটওয়্যার শিল্প অনুপ্রাণিত করার লক্ষ্যে করণীয় বিষয় সংযোজনের প্রস্তাব করা হয়েছে।
১১০	৯৩	হার্ডওয়্যার, নেটওয়ার্ক ট্রাবলশুটিং ও রক্ষণাবেক্ষণ, সিস্টেম ইনটিগ্রেশন এবং নেটওয়ার্ক ডিজাইন এর জন্য আইসিটি শিল্পের Certification -এর মাধ্যমে পেশাগত মানের ক্রমাগত উন্নয়নের (continuous professional development) ব্যবস্থাকরণ।	সরকারের বিভিন্ন দপ্তরের ই-সেবাসমূহ বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার-এর মান নির্ধারণ, ই-গভর্নেন্স এ্যাপ্লিকেশন উন্নয়ন।	ICT Industry, Academia	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)		ই-গভর্নেন্স কার্যক্রম বাস্তবায়নে নির্ভরযোগ্য ও আন্তর্জাতিক মান অনুসৃত হবে।				✓				১০৯(ক) এর অনুরূপ বিষয় ই-সেবা বাস্তবায়ন, সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যার এর সঠিক মান নিশ্চিতকরণ এবং ই-গভর্নেন্স এ্যাপ্লিকেশন উন্নয়ন ইত্যাদি বিষয়াদির আলোকে পরিমার্জন করা হয়েছে।
১১১	৯৪	সাক্ষরতার মাপকাঠি চিহ্নিত করে প্রবাসী বাংলাদেশীদের (NRBs) সহায়তা টেকনোলজী ট্রান্সফার কার্যক্রম গ্রহণ।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্ষেত্রে প্রবাসী বাংলাদেশীদের (NRBs) সহায়তায় প্রযুক্তি হস্তান্তর (Technology Transfer)।	ICT Industry, Academia, NRBs	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়		প্রযুক্তি হস্তান্তর অধিকতর উপযোগী ও টেকসই হবে।		✓						প্রত্যাশিত ফলাফল অন্তর্ভুক্তকরণ, করণীয় বিষয়ে ভাষাগত পরিমার্জন ও বাস্তবায়নকারী সুনির্দিষ্ট করা প্রয়োজন
*১১২	৯৫	প্রতিযোগিতামূলক বিশ্বে বাংলাদেশের জন্য সুবিধাজনক আইসিটি এবং ITES বা সংশ্লিষ্ট সেবাখাত (ওয়েব ও মোবাইল কনটেন্ট উন্নয়ন, এ্যানিমেশন, কম্পিউটার গেমস, প্রকাশনা, আর্থিক লেন-দেন সংক্রান্ত কাজ ইত্যাদি) এর বাজার অনুসন্ধান।	বিশ্ব বাজারে বাংলাদেশের জন্য উপযোগী আইসিটি এবং ITES (ওয়েব ও মোবাইল কনটেন্ট উন্নয়ন, এ্যানিমেশন, কম্পিউটার গেমস, প্রকাশনা ও অন্যান্য) এর বাজার অনুসন্ধান।	ICT Industry	বাণিজ্য মন্ত্রণালয় (রপ্তানী উন্নয়ন ব্যুরো)		বিশ্বে বাংলাদেশের আইসিটি বাজার সম্প্রসারণ হবে।				✓				বিশ্বে বাংলাদেশের আইসিটি বাজার সম্প্রসারণকল্পে পরিমার্জন করা হয়েছে এবং তদনুযায়ী বাস্তবায়নকারী, বাস্তবায়ন মেয়াদ, প্রত্যাশিত ফলাফল নির্ধারণ করা হয়েছে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
১১৩	৯৬	TVET প্রোগ্রামে আইসিটি নির্ভর সেবাখাতের (ITES) জন্য স্বল্প মেয়াদী কোর্স অন্তর্ভুক্ত করে অভ্যন্তরীণ ও বিশ্ব বাজার উপযোগী দক্ষতা উন্নয়নের ব্যবস্থা গ্রহণ।	অভ্যন্তরীণ ও বিশ্ব বাজার উপযোগী দক্ষতা উন্নয়নে ফ্রি-ল্যান্ডিং, আউটসোর্সিং এবং আইসিটি নির্ভর সেবাখাত (ITES) সম্পর্কিত স্বল্প মেয়াদী কোর্স TVET প্রোগ্রামে অন্তর্ভুক্তকরণ।	MoEdu, MoEWOE, ICT Industry	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর), যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়		TVET প্রোগ্রামকে যুগোপযোগী করা সম্ভব হবে।		✓						TVET প্রোগ্রামকে যুগোপযোগী করার লক্ষ্যে করণীয় বিষয় পরিমার্জন প্রয়োজন এবং প্রত্যাশিত ফলাফল অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.৩:</b> আইসিটির উচ্চতর পর্যায়ে শিক্ষা ও গবেষণা পরিচালনার জন্য দীর্ঘমেয়াদী অর্থায়নের মাধ্যমে একটি আইসিটি সেন্টার অফ এক্সেলেন্স প্রতিষ্ঠা করা															
*১১৪	৯৭	দেশের কৃষিজাত দ্রব্যের জেনেটিক ম্যাপিং প্রোফাইল রেকর্ড করার জন্য বায়ো- ইনফরমেট্রিক্স গবেষণায় বিনিয়োগের ব্যবস্থা গ্রহণ।	দেশের কৃষিজাত দ্রব্যের জেনেটিক ম্যাপিং প্রোফাইল তৈরির জন্য বায়ো-ইনফরমেট্রিক্স গবেষণা।		কৃষি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কেন্দ্র)	আধুনিক প্রযুক্তি, যন্ত্রাদি, প্রক্রিয়া এবং মান নিশ্চিতকরণ পদ্ধতির উপর গবেষণার মাধ্যমে শিক্ষার মান উন্নত হবে।	গবেষণার মাধ্যমে কৃষিক্ষেত্রের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে।	✓	✓		✓		✓		বাস্তবায়ন মেয়াদ, বাস্তবায়নকারী নির্ধারণসহ করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফলে ভাষাগত পরিমার্জন প্রয়োজন
১১৫	৯৮	প্রত্যেক বিশ্ববিদ্যালয়ে আইসিটি'র বিষয় ভিত্তিক সেন্টার অফ এক্সেলেন্স গড়ে তোলার জন্য বিশেষ সহায়তা প্রদান।	প্রত্যেক বিভাগে একটি পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়কে আইসিটি'র সেন্টার অফ এক্সেলেন্স হিসেবে গড়ে তুলতে বিশেষ সহায়তা প্রদান।		শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি)	আধুনিক প্রযুক্তি, টুলস, প্রক্রিয়াকরণ ও মান-নিশ্চিতকরণ (QA) পদ্ধতির মাধ্যমে শিক্ষার মান উন্নীত করা হবে।	সমগ্র দেশে বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে উচ্চতর মানসম্পন্ন আইসিটি শিক্ষার বিস্তার ঘটবে।						✓		করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন করা প্রয়োজন। বাস্তবায়ন মেয়াদ ও বাস্তবায়নকারী নির্ধারণ প্রয়োজন
*১১৬	*৯৯	সরকারি অনুদানের মাধ্যমে আইসিটি শিল্প এবং শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতায় প্রায়োগিক গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ।	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি'র প্রায়োগিক গবেষণা প্রকল্পে আইসিটি শিল্পকে সম্পৃক্তকরণ এবং এরূপ প্রকল্পে সরকারি অনুদান প্রদান।		তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, আইসিটি এনোসিয়েশন		আইসিটি শিল্প, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও সরকারের সম্মিলিত উদ্যোগে দেশের নানাবিধ সমস্যার স্বকীয় সমাধান সম্ভব হবে।	✓	✓						বাস্তবায়নকারী ও প্রত্যাশিত ফলাফল অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন এবং হরণীয় বিষয় পরিমার্জন করা প্রয়োজন।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.৪:</b> প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষায় এবং কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণে আইসিটি কোর্স অন্তর্ভুক্ত করে দেশব্যাপী আইসিটি সাক্ষরতা সম্প্রসারণ করা।															

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*১১৭	১০০	ব্যয় সাশ্রয়ী জ্ঞান-ভিত্তিক একটা সমাজের প্রয়োজনের আলোকে মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পর্যায়ে আইসিটি কারিকুলাম নিয়মিত হালনাগাদকরণ।	জ্ঞান-ভিত্তিক সমাজ বিনির্মাণে মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পর্যায়ে আইসিটি কারিকুলাম নিয়মিত হালনাগাদকরণ।		শিক্ষা মন্ত্রণালয়		আইসিটি কারিকুলাম নিয়মিত হালনাগাদ হবে।		✓		✓		✓		বাস্তবায়ন মেয়াদ, বাস্তবায়নকারী নির্ধারণসহ করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফলকে আরো সুস্পষ্ট করা প্রয়োজন।
*১১৮	১০১	যেহেতু আইসিটি দক্ষতা-কে একশ শতকের মৌলিক দক্ষতা হিসেবে চিহ্নিত করা হয়েছে, সেহেতু প্রাথমিক ও মাধ্যমিক পর্যায়ে ছাত্র এবং শিক্ষকদের ব্যয়-সাশ্রয়ী উপায়ে আইসিটি-তে সাক্ষরতা নিশ্চিত করতে হবে।	প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক পর্যায়ে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ল্যান ও ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান এবং ছাত্র-শিক্ষকদের আইসিটি সাক্ষরতা উন্নয়ন।	MoPME, MoEdu, DPs	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, শিক্ষা মন্ত্রণালয়		শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন এবং ছাত্র-শিক্ষকদের আইসিটি সাক্ষরতা বৃদ্ধি পাবে।	জেলা পর্যায়ের মাধ্যমিক স্কুলে এবং প্রাথমিক বিদ্যালয়ে সকল মডেল, উপযুক্ত কারিগরি সহায়তা সহকারে ল্যান এবং ইন্টারনেট সংযোগ নিশ্চিত করতে হবে। প্রতিবছর ফলাফল সম্পর্কিত প্রতিবেদন প্রকাশ করতে হবে।	মাধ্যমিক পর্যায়ে	এরূপ ল্যাব মাধ্যমিক পর্যায়ে সকল স্কুলে এবং বিদ্যুৎ সংযোগ সম্পন্ন প্রাথমিক বিদ্যালয়ের ২৫ শতাংশ বিদ্যালয়ে সম্প্রসারণ করা হবে।	মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক পর্যায়ে	বিদ্যুৎ সংযোগ সম্পন্ন প্রাথমিক বিদ্যালয়ের ৫০ শতাংশ বিদ্যালয়ে সম্প্রসারণ করা হবে।		শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন এবং আইসিটি সাক্ষরতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফলকে আরো সুস্পষ্ট করা এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ নিরূপণ	
১১৯		বাজার উপযোগি দক্ষতা উন্নয়নের জন্য TVET প্রোগ্রামের অংশ হিসেবে আইসিটি দক্ষতা নিশ্চিত করতে হবে।		MoEdu, MoPME, MoEWOE, DPs						TVET এর জন্য সবচেয়ে উপযোগি আইসিটি খাতের উপযুক্ত বাজার চিহ্নিত করতে হবে এবং TVET প্রোগ্রামের মাধ্যমে হালনাগাদ পাঠ্যসূচী চালু করতে হবে।		প্রতি তিন বছর অন্তর TVET এর আইসিটি প্রোগ্রাম হালনাগাদ করতে হবে।		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	করণীয় বিষয় ১১৩ এর অনুরূপ বিধায় বাতিল করা যায়।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*১২০	১০২	প্রাথমিক ও মাধ্যমিক প্রতিষ্ঠান এবং TVET প্রোগ্রামের জন্য সাশ্রয়ী মূল্যে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান নিশ্চিত করতে হবে।	প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং TVET প্রোগ্রামের জন্য সাশ্রয়ী মূল্যে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান।	MoPME, MoEdu, MoPT, BTRC, DPs	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, শিক্ষা মন্ত্রণালয় (মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তর)		TVET প্রোগ্রামের লক্ষ্যপূরণ আরো সহজতর হবে।		✓		✓				প্রত্যাশিত ফলাফল ও বাস্তবায়ন মেয়াদ নির্ধারণ
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.৫:</b> গণিত, বিজ্ঞান এবং ইংরেজী শিক্ষার প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে সকল স্তরে শিক্ষার মান এবং পরিসর বৃদ্ধি করা															
*১২১	১০৩	মাধ্যমিক পর্যায়ের সকল শিক্ষক প্রশিক্ষণ কলেজে কম্পিউটার, ল্যান, নির্ভরযোগ্য উপযুক্ত গতি সম্পন্ন ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন এবং গণিত, বিজ্ঞান এবং ইংরেজীকে প্রাধান্য দিয়ে মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক শিক্ষক প্রশিক্ষণের উপযুক্ত বিষয়বস্তুর উন্নয়ন করতে হবে।	প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষার শিক্ষক প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটে কম্পিউটার, ল্যান, উচ্চগতি ইন্টারনেট সংযোগ (ন্যূনতম ১ এমবিপিএস) স্থাপন এবং গণিত, বিজ্ঞান ও ইংরেজীকে প্রাধান্য দিয়ে মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক শিক্ষক প্রশিক্ষণের বিষয়বস্তু উন্নয়ন।	MoEdu, Planning Commission, DPs	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	মাধ্যমিক পর্যায়ের গণিত, ইংরেজী এবং বিজ্ঞান বিষয়ের প্রতি বিশেষগুরুত্ব সহকারে ফলপ্রসূ শিক্ষক প্রশিক্ষণের জন্য আইসিটি টুলসের সদ্যবহার হবে।	প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষার শিক্ষকদের প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা সমন্বয় উপযোগী হবে।	মাধ্যমিক পর্যায়ের শিক্ষক প্রশিক্ষণ কলেজসমূহে ল্যান এবং ইন্টারনেট সংযোগ নিশ্চিত করতে হবে। শিক্ষক প্রশিক্ষণের জন্য মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক বিষয়বস্তু সহকারে সব TTC এবং বাছাইকৃত স্কুলে প্রশিক্ষণ দেয়া হবে।	PTI এবং NAPE	পায়ার লার্নিং এবং একশন রিসার্চ এ বিশেষ গুরুত্ব সহকারে স্ব-গঠিত প্রশিক্ষণ পাঠ্যক্রম ও সকল TTC -এর মাধ্যমে মূলধারার মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক শিক্ষক প্রশিক্ষণ চালু করা হবে।	সকল TTC	এ্যাকশন রিসার্চ -কে শিক্ষক প্রশিক্ষণের প্রধান পদ্ধতি হিসেবে বিবেচনা করে শিক্ষক প্রশিক্ষণের জন্য ভিডিও কনফারেন্সিং এর ব্যবস্থা করতে হবে।	সকল URC	মাধ্যমিকের পাশাপাশি প্রাথমিক ও উচ্চ শিক্ষা অন্তর্ভুক্তকরণ এবং মেয়াদী কার্যক্রমে পরিমার্জন ও যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন	
*১২২		প্রাথমিক পর্যায়ের শিক্ষক প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (PTTI) যেমন, PTIs, URCs এবং NAPE -এ কম্পিউটার, ল্যান, নির্ভরযোগ্য উপযুক্ত গতি সম্পন্ন ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন এবং গণিত, বিজ্ঞান এবং ইংরেজীকে প্রাধান্য দিয়ে মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক শিক্ষক প্রশিক্ষণের উপযুক্ত বিষয়বস্তুর উন্নয়ন করতে হবে।		MoPME, Planning Commission, DPs		প্রাথমিক পর্যায়ের সকল বিষয়ে ই-লার্নিং উপাদান ব্যবহারের মাধ্যমে শিক্ষকদের কার্যকরী প্রশিক্ষণ দিতে আইসিটি টুলস-এর ব্যবহার শক্তিশালী হবে।		PTI, URC এবং NAPE-এর জন্য ল্যান এবং ইন্টারনেট সংযোগ নিশ্চিত করতে হবে। নির্বাচিত স্কুলসহ ১০% -তে শিক্ষক প্রশিক্ষণের জন্য মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক কনটেন্ট পরীক্ষামূলক ভাবে চালু করা হবে।		পায়ার লার্নিং এবং একশন রিসার্চ এ বিশেষ গুরুত্ব সহকারে স্ব-গঠিত প্রশিক্ষণ পাঠ্যক্রম ও সকল URC-এর মাধ্যমে মূলধারার মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক শিক্ষক প্রশিক্ষণ চালু করা হবে।		এ্যাকশন রিসার্চ -কে শিক্ষক প্রশিক্ষণের প্রধান পদ্ধতি হিসেবে বিবেচনা করে শিক্ষক প্রশিক্ষণের জন্য ভিডিও কনফারেন্সিং এর ব্যবস্থা করতে হবে।		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১২১ এ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে বিধায় বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।
*১২৩	১০৪	আইসিটি বিষয়ে জাতীয় (তৃণমূল পর্যায়সহ) আঞ্চলিক এবং আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতা নিয়মিত আয়োজন করতে হবে এবং এরূপ আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় জাতীয় দলের অংশগ্রহণের পৃষ্ঠপোষকতা প্রদান।	সরকারি ও বেসরকারি ঋতের উদ্যোগে গণিত, বিজ্ঞান ও আইসিটি বিষয়ে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতা আয়োজন, আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় জাতীয় দলের অংশগ্রহণে সহায়তা প্রদান।	MoSICT, BCC, Industry, Academia	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	জনসংখ্যার বিভিন্ন অংশে আইসিটি বিষয়ে উদ্দীপনা তৈরী করে আইসিটি দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।	আইসিটি বিষয়ে ব্যাপক উদ্দীপনা তৈরি হবে এবং আইসিটি দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।		✓		✓		✓		করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফলে ভাষা পরিমার্জন, বাস্তবায়ন মেয়াদ নির্ধারণ ও যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
১২৪	১০৫	আইসিটি যন্ত্রপাতি সংগ্রহের জন্য শিক্ষকদের বিশেষ সহায়তা/ঋণ অনুদান প্রদানের ব্যবস্থা করা।	আইসিটি যন্ত্রপাতি সংগ্রহের জন্য শিক্ষকদের ঋণ/অনুদান প্রদান।		শিক্ষা মন্ত্রণালয়		আইসিটি শিক্ষার মান বৃদ্ধি পাবে।		✓						বাস্তবায়ন মেয়াদ, বাস্তবায়নকারী নির্ধারণ ও প্রত্যাশিত ফলাফল উল্লেখ করা প্রয়োজন।
১২৫	১০৬	শিক্ষক প্রশিক্ষণ এবং ছাত্রদের জন্য ই-লার্নিং বিষয়বস্তুর কেন্দ্রীয় একটি সংগ্রহশালা স্থাপন। ই-লার্নিং বিষয়বস্তু তৈরির জন্য বিশেষ সহায়তা প্রদান।	শিক্ষক প্রশিক্ষণ এবং ছাত্রদের জন্য ই-বুক এবং ই-লার্নিং বিষয়বস্তুর একটি কেন্দ্রীয় সংগ্রহশালা স্থাপন। ই-লার্নিং বিষয়বস্তু তৈরির জন্য বিশেষ সহায়তা প্রদান।	MoSICT, MoEdu, MoPME, PMO, Planning Commission	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়		ই-লার্নিং বিষয়বস্তু সহজলভ্য হবে				✓				ই-লার্নিং বিষয়বস্তু সহজলভ্য করা প্রয়োজন।
১২৬		মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক পর্যায়ে বিজ্ঞান অধ্যয়নের জন্য শিক্ষার্থীদের বিশেষ সহায়তা প্রদান।		MoEdu, DPs		বিজ্ঞান শাখায় ভর্তি বৃদ্ধির ফলে আইসিটি পেশাজীবীদের একটি বিশাল তালিকা নিশ্চিত হবে।		✓						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	শিক্ষানীতি সংশ্লিষ্ট বিধায় বাতিল করার প্রস্তাব করা হয়েছে।
১২৭	*১০৭	সকল প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে কম্পিউটার, ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন এবং উপযুক্ত মাল্টিমিডিয়া-ভিত্তিক শিক্ষার বিষয়বস্তু প্রদান। এ সকল স্থানে প্রয়োজনে সৌর বিদ্যুতের ব্যবস্থাকরণ।	সকল অফ গ্রীড শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সৌর বিদ্যুতের সাহায্যে ইন্টারনেট সংযোগের ব্যবস্থাকরণ।	MoEdu, different NGOs, DPs	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	সকল শিক্ষার্থীদের মাঝে আইসিটি শিক্ষা প্রসারিত হবে।	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি ভিত্তিক শিক্ষা প্রসারিত হবে।			৫০%		৫০%			প্রত্যাশিত ফলাফলে শিক্ষার্থীদের পরিবর্তে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান উল্লেখ করা যুক্তিযুক্ত হবে। বাস্তবায়ন মেয়াদ নির্ধারণ প্রয়োজন।
১২৮	১০৮	মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক পর্যায়ে জন্য মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক শিক্ষার বিষয়বস্তু উন্নয়ন এবং তা শিক্ষার্থীদের মাঝে বিতরণ।	মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক পর্যায়ে জন্য মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক শিক্ষার বিষয়বস্তু (Teacher-led Content Development) সৃজনে শিক্ষকদের সক্ষমতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ।	MoEdu, different NGOs	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশেষত প্রত্যন্ত অঞ্চলের স্কুল এবং কলেজে উন্নত মানের শিক্ষকের অভাব পূরণের জন্য আইসিটি টুলস ব্যবহৃত হবে।	শিক্ষকদের দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে। শ্রেণীকক্ষে পাঠদান পদ্ধতি আনন্দদায়ক এবং ফলপ্রসূ হবে।				✓				শিক্ষকদের দক্ষতা, পাঠদান পদ্ধতি উন্নত করার লক্ষ্যে করণীয় বিষয় ও প্রত্যাশিত ফলাফল পরিমার্জন করা হয়েছে।
*১২৯		প্রত্যেকটি ইউনিয়নের ইনফরমেশন এক্সেস সেন্টার হিসেবে আইসিটি সুবিধা সহকারে একটা মডেল স্কুল উন্নয়ন করা হবে যাতে পার্শ্ববর্তী স্কুলসমূহের ছাত্ররা এ সুবিধা ব্যবহার করতে পারে।		MoEdu, MoSICT, different NGOs		সকল শিক্ষার্থীদের মাঝে আইসিটি শিক্ষা প্রসারিত হবে।		১০% ইউনিয়ন পরিষদে		৫০%		সকল ইউনিয়ন		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	সকল স্কুলে ল্যাব প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ এবং মাঠ পর্যায় ইনফরমেশন এক্সেস সেন্টার প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে।
*১৩০		মাধ্যমিক পর্যায়ে বিজ্ঞানের ছাত্রদের জন্য উচ্চতর গণিত বাধ্যতামূলক করা হবে।		MoEdu		উচ্চ শিক্ষা ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের-কে আইসিটি বিষয়ে ভর্তি উৎসাহিত করবে।		✓						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	শিক্ষানীতি সংশ্লিষ্ট

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
১৩১	১৩৯	TVET প্রতিষ্ঠানসমূহে কম্পিউটার, ল্যান, উপযুক্ত গতি সম্পন্ন ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন এবং মাল্টিমিডিয়া ভিত্তিক শিক্ষা বিষয়ক কনটেন্ট প্রদান।	TVET প্রতিষ্ঠানসমূহে কম্পিউটার, ল্যান, উচ্চ গতিসম্পন্ন ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন।	MoEdu, MoEWOE	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর)	স্বল্প বিনিয়োগ কারিগরি ও পেশাগত দক্ষতা উন্নয়নে আইসিটি টুলস-এর ব্যবহার শক্তিশালী হবে।	কারিগরি শিক্ষায় অংশগ্রহণকারীদের আইসিটি'র ব্যবহারিক জ্ঞান উন্নয়ন হবে।			✓	✓				ব্যবহারিক জ্ঞান অর্জিত করে প্রত্যাশিত ফলাফল সুস্পষ্ট করা প্রয়োজন
১৩২	১১০	উচ্চ শিক্ষার সকল প্রতিষ্ঠানে কম্পিউটার, ল্যান, উচ্চ-গতির নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন করতে হবে।	উচ্চ শিক্ষার সকল প্রতিষ্ঠানে কম্পিউটার, ল্যান, উচ্চ-গতির নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন।	UGC, Universities	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি)	১) শিক্ষার্থীরা আইসিটি নির্ভর ও কার্যকরী পেশাজীবী হবে। ২) আইসিটির মাধ্যমে বিশ্ব জ্ঞানভান্ডার ব্যবহার করা যাবে।	শিক্ষার্থীরা আইসিটি'র মাধ্যমে বিশ্বের জ্ঞানভান্ডারে সংযুক্ত হবে।			✓	✓				প্রত্যাশিত ফলাফল সুস্পষ্ট করা এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ নির্ধারণ প্রয়োজন
১৩৩	*১১১	মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক পর্যায়ে কমপক্ষে আইটি প্র্যাক্টিস এবং আইটি-তে ডিপ্লোমাদারী আইসিটি শিক্ষক নিয়োগ।	সকল বিষয় শিক্ষককে শ্রেণীকক্ষে আইসিটি ব্যবহার করে পাঠদানের উপযোগি করে তুলতে হবে।		শিক্ষা মন্ত্রণালয়		আইসিটি শিক্ষকের আশু ঘাটতি পূরণে সহায়ক হবে।				✓				প্রত্যাশিত ফলাফল সুস্পষ্ট করা এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ নির্ধারণ প্রয়োজন
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.৬:</b> সরকারি পর্যায়ে সকলের আইসিটি সাক্ষরতা নিশ্চিত করা															
*১৩৪		পাবলিক সার্ভিসের প্রবেশিকা পরীক্ষার আইসিটি জ্ঞান মূল্যায়ন অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।		Public Service Commission (PSC), MoEst		আইসিটি এর মাধ্যমে রাষ্ট্রীয় সেবা প্রদানে সরকারী কর্মজীবীরা আরও কার্যকরী ও দক্ষ হবে।								বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	৮৮ ও ৮৯ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
*১৩৫		বার্ষিক গোপনীয় অনুবেদন (ACR) - এর অংশ হিসেবে আইসিটি সাক্ষরতার মূল্যায়ন অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।		Public Service Commission (PSC), MoEst		আইসিটি এর মাধ্যমে রাষ্ট্রীয় সেবা প্রদানে সরকারী কর্মজীবীরা আরও কার্যকরী ও দক্ষ হবে।								বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	৯১ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.৭:</b> ইউজিসিপি, গণসাক্ষরতা এবং আজীবন শিক্ষাসহ শিক্ষার সকল স্তরে আইসিটির ব্যবহার বৃদ্ধি করা															
*১৩৬	১১২	মুঠোফোন এপ্লিকেশনের জন্য বাংলা ভাষার প্ল্যাটফর্ম তৈরী করতে হবে।	মুঠোফোনের জন্য বাংলা কী-প্যাড প্রমিতকরণ ও বর্ণমালার এনকোডিং স্ট্যান্ডার্ড-এর পরিবর্তনের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণভাবে হালনাগাদকরণ।	BTRC, Telecom companies (both operators & phone manufacturers)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	বাংলা কনটেন্টের মাধ্যমে প্রাপ্ত বয়স্ক শিক্ষা বিকশিত হবে।	বাংলা কনটেন্টের মাধ্যমে শিক্ষা ও সেবা খাত বিকশিত হবে।			✓	✓		✓		করণীয় বিষয় সুস্পষ্ট করা হয়েছে এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ নির্ধারণ করা হয়েছে।
১৩৭		আইসিটির মাধ্যমে সামাজিক অন্তর্ভুক্তির জন্য আন্তর্জাতিক প্রচেষ্টার অংশীদার হতে হবে।		MoSICT, MoPME, MoEdu, DPs				স্বল্প ব্যয়ী কম্পিউটার সুবিধা উন্মোচিত করা হবে।						বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
১৩৮	১১৩	আইসিটির মাধ্যমে সরকারী পাঠাগার সেবায় প্রবেশাধিকার নিশ্চিত করতে হবে।	কেন্দ্রীয় পাবলিক লাইব্রেরীতে ই-সেবা চালু এবং ই-বুক তৈরী; এ ব্যবস্থা পর্যায়ক্রমে অন্যান্য সরকারি পাঠাগারে সম্প্রসারণ।	MoCA	সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়		লাইব্রেরীর সেবায় জনগণের প্রবেশাধিকার বৃদ্ধির মাধ্যমে জ্ঞান ভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠা।	কেন্দ্রীয় পাবলিক লাইব্রেরী এবং বিভাগীয় শাখায়	কেন্দ্রীয় পাবলিক লাইব্রেরী এবং বিভাগীয় শাখায়	সকল জেলা শাখায়	সকল জেলা লাইব্রেরী		দেশের সর্বত্র		লাইব্রেরীর সেবায় জনগণের প্রবেশাধিকার বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*১৩৯		শিক্ষামূলক অনুষ্ঠান প্রচারে গণমাধ্যম যেমন- রেডিও এবং টেলিভিশন ব্যবহার করতে হবে।		MoPME, MoEdu, Mol, private sector, DPs				শিক্ষার জন্য স্বল্প ব্যবহৃত বিটিভি স্টেরিওগ্রাফি চ্যানেল এ সময় বরাদ্দ রাখতে হবে।		টিভিতে ১২ ঘণ্টা ব্যাপি শিক্ষামূলক অনুষ্ঠান সম্প্রচার নিশ্চিত করতে হবে।		টিভিতে ২৪ ঘণ্টা ব্যাপি শিক্ষামূলক অনুষ্ঠান সম্প্রচার নিশ্চিত করতে হবে।		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১২ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল গণ্য করা হয়েছে।
১৪০	১১৪	সকল দরিদ্র শিশুর জন্য মাল্টিমিডিয়া যন্ত্রাদি ব্যবহার করে অন্ততঃ ছয় মাসের জন্য নিয়মিত এবং কমিউনিটি স্কুলে ইসিডিপি (ECDP) চালু করতে হবে।	দরিদ্র শিশুদের জন্য মাল্টিমিডিয়া যন্ত্রাদি ব্যবহার করে সরকারি-বেসরকারি এবং কমিউনিটি স্কুলে ইসিডিপি (ECDP) চালুকরণ।	MoPME	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়		প্রাথমিক শিক্ষার কার্যকারিতা বৃদ্ধি পাবে।				✓				দরিদ্র শিশুদের জন্য প্রাথমিক শিক্ষাকে কার্যকর করতে সহায়ক হবে।
১৪১		দূরবর্তী এলাকার, সংখ্যালঘু শিশুদের জন্য মাল্টিমিডিয়া যন্ত্রাদি ব্যবহার করে ইসিডিপি (ECDP) চালু করতে হবে।		MoPME										বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	১৪০ এর অনুরূপ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
*১৪২	*১১৫	যুব উন্নয়ন কর্মসূচীতে ই-লার্নিং যুক্ত করে দেশী ও আন্তর্জাতিক বাজারের জন্য বাজার উপযোগী দক্ষতা ( যেমন ইংরেজি, গ্রাফিক্স কোর্স, ইত্যাদি)-এর উন্নয়ন করতে হবে।	যুব উন্নয়ন কর্মসূচীতে দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বাজার উপযোগী আইসিটি দক্ষতা উন্নয়নে কোর্স (যেমন- ফ্রিল্যান্সিং, গ্রাফিক্স, ইত্যাদি) চালুকরণ।	MoYS, MoEdu	যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর		আইসিটি দক্ষ জনবল বেশী সংখ্যায় তৈরী হবে।	এই কর্মসূচী ১০টি যুব উন্নয়ন কেন্দ্রে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু করতে হবে।	পরীক্ষামূলক ভাবে ২৫টি যুব উন্নয়ন কেন্দ্রে;	সরকারের সকল যুব উন্নয়ন কেন্দ্রে এই কর্মসূচীটি সম্প্রসারণ করতে হবে।	দেশের সকল যুব উন্নয়ন কেন্দ্রে;				বেশী সংখ্যক আইসিটি দক্ষ জনবল তৈরী করতে সহায়ক হবে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.৮:</b> আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রতিবন্ধী এবং বিশেষ সহায়তা প্রয়োজন এমন ব্যক্তিদের শিক্ষা এবং গবেষণায় সম্পৃক্ত করা															
*১৪৩		দৃষ্টি প্রতিবন্ধী সম্প্রদায়ের জন্য বাংলা বাচন প্রক্রিয়াকরণ যন্ত্র, যেমন-টেস্ট টু স্পিচ (টিটিএস), অটোমেটিক স্পিচ রিকোগনিশন (এএসআর) তৈরী করতে হবে।			সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়			ভাষাতত্ত্ব সম্পর্কিত প্রয়োজনীয় উপাদান তৈরী করতে হবে।		বাংলা TTS তৈরী করতে হবে।		বাংলা ASR তৈরী করতে হবে।		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	করণীয় বিয়র ৪ এ অন্তর্ভুক্ত বিধায় বাতিল করা যায়;
১৪৪		দৃষ্টি প্রতিবন্ধীদের জন্য বাংলা হস্তলিপি প্রক্রিয়াকরণ যন্ত্র, যেমন- অপটিক্যাল ক্যারেক্টার রিকোগনিশন (ওসিআর), ব্রেইলী রিডার তৈরী করতে হবে।			সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়			এর জন্য নির্দিষ্ট মাপের একটি ফন্টের প্রিন্টেড স্ক্রিপ্ট OCR তৈরী করতে হবে।		বিবিধ ফন্টের প্রিন্টেড স্ক্রিপ্ট OCR তৈরী করতে হবে।		ডকুমেন্টের জন্য OCR তৈরী করতে হবে।		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	করণীয় বিয়র ৪ এ অন্তর্ভুক্ত বিধায় বাতিল করা যায়;
১৪৫	১১৬	কম্পিউটার এপ্লিকেশন-এর সাথে ভাষা প্রক্রিয়াকরণ যন্ত্র সংযুক্ত করতে হবে।	প্রতিবন্ধীদের জন্য কম্পিউটার এপ্লিকেশন-এর সাথে ভাষা প্রক্রিয়াকরণ যন্ত্রাদি সংযুক্তকরণ।		সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়		আইসিটি প্রযুক্তির সুবিধা প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের জন্য সম্প্রসারিত হবে;				✓	বিভিন্ন এপ্লিকেশন প্যাকেজে TTS, ASR, OCR সমন্বিত করতে হবে।	বিভিন্ন এপ্লিকেশন প্যাকেজে TTS, ASR, OCR সমন্বিত করতে হবে।		আইসিটি প্রযুক্তির সুবিধা প্রতিবন্ধীদের জন্য সম্প্রসারিত হবে;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.৯:</b> সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশ্বমানের আইসিটি শিক্ষা নিশ্চিত করা এবং গবেষণা ও উদ্ভাবনে উৎসাহিত করার জন্য আইসিটি শিক্ষায় স্নাতকোত্তর শিক্ষা প্রবর্তন করা।															
*১৪৬	*১১৭	বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন অনুমোদিত একটি উপযুক্ত সংগঠন (শিক্ষা ও আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠান সহ) সরকারী ও বেসরকারী বিশ্ববিদ্যালয়ের আইসিটি কর্মসূচী সমূহের নিয়মিত র্যাংকিং করবে।	আইসিটি শিক্ষার মান নিশ্চিতকরণের জন্য সকল বিশ্ববিদ্যালয়ের আইসিটি শিক্ষাকে নিয়মিত র্যাংকিং করা।	UGC, BCC, IPSAEP Authority, ICT Industry	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি)	১) আইসিটি শিক্ষার মান উন্নয়নের জন্য সুষ্ঠু প্রতিযোগিতা উৎসাহিত হবে। ২) আইসিটি শিল্পের চাহিদার সাথে আরো সামঞ্জস্যপূর্ণ হবে।	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি শিক্ষার মান উন্নয়নের জন্য সুষ্ঠু প্রতিযোগিতা উৎসাহিত হবে।		✓						আইসিটি শিক্ষার মান উন্নয়নে সুষ্ঠু প্রতিযোগিতামূলক পরিবেশ তৈরীতে সহায়ক হবে।
১৪৭	১১৮	আইসিটি ভিত্তিক শিক্ষাকে উৎসাহিত করতে বেসরকারী বিশ্ববিদ্যালয়ে মেধা বৃত্তি প্রাধিকার ভিত্তিতে বরাদ্দ করতে হবে।	আইসিটি শিল্পের সহায়তায় বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি শিক্ষায় মেধাবৃত্তি চালুকরণ।	UGC, private universities	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি), তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	বর্তমান নিয়মুখী প্রবণতা পাল্টে আইসিটি বিষয়ে মেধাবী শিক্ষার্থীদের ভর্তি বৃদ্ধি পাবে।	আইসিটি শিক্ষায় মেধাবী শিক্ষার্থীরা অনুপ্রাণিত হবে।		✓						আইসিটি শিক্ষায় মেধাবী শিক্ষার্থীদের অনুপ্রাণিত করা প্রয়োজন।
১৪৮	*১১৯	বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী গবেষণা কার্যক্রমে সহায়তা করার জন্য আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠানকে উৎসাহিত করতে হবে।	আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠানের কারিগরি ও আর্থিক সহায়তায় বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি বিষয়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা।	ICT Industry, Academia	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি), আইসিটি এসোসিয়েশন	১. আইসিটি শিল্পের জন্য যথাযথ ও বাণিজ্যিকভাবে সম্ভাব্য প্রযুক্তি উদ্ভাবনে উৎসাহিত করবে। ২. আইসিটি শিল্প ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদের জ্ঞান চর্চা ও অভিজ্ঞতা আদান প্রদান করবে।	১. আইসিটি শিল্পের জন্য যথাযথ ও বাণিজ্যিকভাবে সম্ভাবনাময় প্রযুক্তি উদ্ভাবনে উৎসাহিত করবে। ২. আইসিটি শিল্প ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে ফলপ্রসূ যোগসূত্র স্থাপন হবে।			✓					বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণা কার্যক্রমে আইসিটি শিল্পের সম্পৃক্ততা বৃদ্ধির লক্ষ্যে করণীয় বিষয় পরিমার্জন করা হয়েছে।
১৪৯		আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠানের আভ্যন্তরীণ গবেষণা ও উন্নয়ন বিভাগ থাকতে হবে। এই গবেষণা ও উন্নয়ন বিভাগ বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের সাথে সহায়তা প্রদান করবে।		ICT Industry, Academia		১. আইসিটি শিল্পের মানদণ্ড উর্ধ্বমুখী হবে। ২. মেধাবী জনবল যারা গঠনমূলক ও প্রতিযোগিতামূলক কাজ করতে আগ্রহী তাদের জন্য শিল্প কারখানাসমূহ অধিক আকর্ষণীয় হয়ে উঠবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	১৪৭ ও ১৪৮ নং করণীয় বিষয়ে এরূপ কার্যক্রম অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
*১৫০	**১২০	নিয়মিতভাবে জাতীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সম্মেলন আয়োজন করতে হবে।	দেশের আইসিটি সক্ষমতা উপস্থাপনের নিমিত্ত নিয়মিতভাবে জাতীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সম্মেলনের আয়োজন করা ও এতদসংক্রান্ত প্রকাশনার ব্যবস্থাকরণ।	Academia	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	আইসিটি-তে ব্র্যান্ড হিসেবে বাংলাদেশের পরিচিতি হবে।	দেশীয় ও আন্তর্জাতিক পরিমন্ডলে আইসিটি ক্ষেত্রে বাংলাদেশের ব্র্যান্ডিং করা।		✓						বিশ্ববাজারে বাংলাদেশকে আইসিটি ক্ষেত্রে সুপরিচিত করা প্রয়োজন
*১৫১		আইসিটির বিভিন্ন ক্ষেত্রে জাতীয় পর্যায়ে নিয়মিত ভাবে সাময়িকি প্রকাশ করা।		BCS, Academia, BCC		আইসিটি-তে ব্র্যান্ড হিসেবে বাংলাদেশের পরিচিতি হবে।			✓					বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	১৫০ নং করণীয় বিষয়ে অন্তর্ভুক্ত



ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা	
*১৫২	*১২১	অর্জিত জ্ঞান সহজলভ্য করার জন্য উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে ইলেকট্রনিক পাঠাগার তৈরী করতে হবে। এইরূপ প্রতিষ্ঠান সমূহের মধ্যে পারস্পরিক সংযোগ স্থাপন করতে হবে।	অর্জিত জ্ঞান সহজলভ্য করার জন্য উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহে ডিজিটাল লাইব্রেরী প্রতিষ্ঠা এবং এগুলোর মধ্যে আন্তঃসংযোগ স্থাপন; এবং এর মাধ্যমে আন্তঃপ্রদর্শন সহযোগিতা স্থাপন।	Tertiary educational institutions – govt, and private	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ইউজিসি	বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের আহরিত জ্ঞান সংরক্ষণ ও আদান-প্রদান করা যাবে।	শিক্ষার্থী ও গবেষকদের জ্ঞানচর্চা ও গবেষণায় সহায়ক হবে।	উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়সহ সকল বিশ্ববিদ্যালয়কে একটি জাতীয় গবেষণা ও শিক্ষা নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হবে।	সকল বিশ্ববিদ্যালয়কে একটি জাতীয় গবেষণা ও শিক্ষা নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হবে।	জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের আওতাভুক্ত সকল কলেজকে এই নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হবে।	জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের আওতাভুক্ত সকল কলেজকে এই নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হবে।				শিক্ষার্থী ও গবেষকদের জ্ঞানচর্চা ও গবেষণায় সহায়ক হবে।	
*১৫৩	*১২২	সকল ইলেকট্রনিক লাইব্রেরীকে বহিঃবিশ্বের গবেষণা নেটওয়ার্কের সাথে সংযুক্ত করতে হবে।	দেশের ডিজিটাল লাইব্রেরী নেটওয়ার্ককে বহিঃবিশ্বের গবেষণা নেটওয়ার্কের সাথে সংযুক্তকরণ এবং অনলাইনে প্রাপ্ত গবেষণা বিষয়ক সাইট সাবস্কাইবকরণ।	Academia, Govt, TEIN-3	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (ইউজিসি)	বিশ্বগবেষণালব্ধ সুবিধা এবং স্থানীয় জ্ঞানভান্ডার সমৃদ্ধ হবে।	দেশীয় শিক্ষার্থী ও গবেষকদের জন্য বহিঃবিশ্বের জ্ঞানভান্ডারে প্রবেশ সহজ হবে।		✓						শিক্ষার্থী ও গবেষকদের বহিঃবিশ্বের জ্ঞানভান্ডারে প্রবেশ সহজীকরণ প্রয়োজন।	
১৫৪		গবেষণা ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের সমন্বয়ের জন্য বাংলাদেশে কম্পিউটার, কমিউনিকেশন ও ইলেকট্রনিক সোসাইটি তৈরী করতে হবে।		BCS, BCC		একটি একক শীর্ষ সংস্থা আইসিটির বিভিন্ন কার্যক্রম অত্যন্ত দৃঢ়ভাবে সমন্বয় করতে সক্ষম হবে।						✓		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল করার প্রস্তাব করা হয়েছে।	
১৫৫	১২৩	স্থানীয় শিল্প এবং শিক্ষা প্রতিষ্ঠান জাতীয় নিরাপত্তার স্বার্থে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার জন্য আইসিটি নির্ভর সমাধান তৈরী করবে।	জাতীয় নিরাপত্তার স্বার্থে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার জন্য আইসিটি নির্ভর সমাধান তৈরিতে স্থানীয় আইসিটি গবেষণা ও শিল্পের সহায়তা গ্রহণ।	Academia, govt.	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, সরাইল মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	জাতীয় প্রতিরক্ষা সংক্রান্ত বিষয়ে কৌশলগত স্বাধীনতা সংরক্ষিত হবে।	জাতীয় প্রতিরক্ষা সংক্রান্ত বিষয়ে কৌশলগত স্বাধীনতা সংরক্ষিত হবে।					✓			জাতীয় প্রতিরক্ষার স্বার্থে স্থানীয় আইসিটি শিল্পকে সম্পৃক্ত করা প্রয়োজন।	
১৫৬	১২৪	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ের কম্পিউটার বিজ্ঞান পাঠ্যসূচী প্রতি দুই বছর পরপর পর্যালোচনা করতে হবে।	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ের কম্পিউটার বিজ্ঞান পাঠ্যসূচী প্রতি দুই বছর পরপর পর্যালোচনা পূর্বক যুগোপযোগী করা হবে।		শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি)		পাঠ্যসূচী সমন্বয়যোগী হওয়ায় তা অধিক কার্যকরী হবে।		✓			✓				
১৫৭		সামাজিক ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্য বিকল্প পদ্ধতিতে যেমন টেলিসেন্টারের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহে সাহায্য করা হবে।										✓		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	

উদ্দেশ্য #৫: কর্মসংস্থান সৃষ্টি

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
কৌশলগত বিষয়বস্তু ৫.১: স্থানীয় আইসিটি শিল্পে বিনিয়োগের জন্য উৎসাহ প্রদান করা															
১৫৮		আইসিটি শিল্পের উন্নয়নের জন্য একটি কর্তৃপক্ষ তৈরী করতে হবে।		PMO, MoSICT, Industry Associations		আইসিটি পলিসির ভিত্তিতে নেয়া সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়ন ত্বরান্বিত হবে।		✓						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	আইসিটি শিল্পের উন্নয়নের জন্য বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ তৈরী করা হয়েছে।
*১৫৯	*১২৫	আইসিটি শিল্প উন্নয়ন তহবিল (আইআইডিএফ) গঠন করা হবে।	আইসিটি শিল্প উন্নয়ন তহবিল (আইআইডিএফ) গঠন।	PMO, MoFin, proposed ICT Industrial Development Authority	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	সফটওয়্যার/ ITES শিল্পের উন্নয়নের জন্য নিয়মিত বাজেট অনুমোদনের সময় কমিয়ে প্রকল্পসমূহের ফান্ডিং সহজতর হবে।	দেশীয় সফটওয়্যার/ ITES শিল্পের উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্পের বাস্তবায়ন দ্রুততর হবে।	১০০ মিলিয়ন ডলার (৭০০ কোটি টাকা)	১০০ মিলিয়ন ডলার (৭০০ কোটি টাকা)						দেশীয় আইসিটি শিল্পে অর্থায়ন দ্রুততর ও সহজলভ্য করতে সহায়ক হবে।
১৬০	১২৬	সরকারের সহায়তা প্রাপ্তির লক্ষ্যে আইসিটি কোম্পানীর যোগ্যতা মূল্যায়নের জন্য একটি পৃথক এক্রেডিটেশন বডি গঠন করা হবে।	আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত পন্থা অনুসরণে আইসিটি কোম্পানীর যোগ্যতা/মান নির্ণয়ে একটি পৃথক এক্রেডিটেশন বডি গঠন।	BCC, BTRC, proposed ICT Industrial Development Authority, Industry Associations	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	এক্রেডিটেশন এর ফলে মূল্যায়ন ও অনুমোদন প্রক্রিয়া দ্রুততর ও অধিকতর স্বচ্ছ হবে।	দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে যোগ্য ও মানসম্পন্ন আইসিটি কোম্পানীর গ্রহণযোগ্যতা বাড়বে।		✓						দেশীয় আইসিটি কোম্পানীর মান আন্তর্জাতিক পর্যায়ে উন্নয়নের বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন।
*১৬১	*১২৭	স্থানীয় ও রপ্তানীমুখী কাজের জন্য স্বল্প ব্যাংক সুদে বিশেষ ওয়ার্কিং ক্যাপিটাল ফান্ড তৈরী করা হবে।	স্থানীয় ও রপ্তানীমুখী আইসিটি বিষয়ক কাজে আইসিটি প্রতিষ্ঠানসমূহকে আর্থিক সহায়তা প্রদানের নিমিত্ত স্বল্প সুদে কার্যকরী বিশেষ ওয়ার্কিং ক্যাপিটাল ফান্ড গঠন।	BB, MoFin and different commercial financial institutions	অর্থ বিভাগ, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয় (রপ্তানী উন্নয়ন ব্যুরো)	আইসিটি কোম্পানীসমূহের অর্থায়ন সমস্যার সমাধান হবে।	আইসিটি প্রতিষ্ঠানসমূহ পরিচালনায় অর্থায়ন সমস্যার সমাধান হবে।		✓						আইসিটি প্রতিষ্ঠানসমূহের বিকাশে সহায়ক হবে।
১৬২		আইসিটি পেশাজীবীদের প্রশিক্ষণ খরচ ৫০% পরিশোধ করা হবে।		MoSICT, MoFin		মানব সম্পদের প্রশিক্ষণের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহকে সুযোগ সুবিধাদি প্রদান করা হবে যার ফলে তারা বেশী আইসিটি পেশাজীবী কাজে লাগাতে পারবে।			✓					বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।
*১৬৩	১২৮	সরকারী মালিকানাধীন আইসিটি পার্ক, এসটিপি, ইনকিউবেটর, হাইটেক পার্ক ও অন্যান্য সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানে ভাড়া প্রদানের ক্ষেত্রে মূল্যছাড় দেয়া হবে।	সরকারি মালিকানাধীন আইসিটি পার্ক, এসটিপি, ইনকিউবেটর, হাইটেক পার্ক ও অন্যান্য সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানে দেশীয় আইসিটি উদ্যোক্তাদের ভাড়া প্রদানের ক্ষেত্রে মূল্যছাড় দেয়া হবে।	MoFin, MoPT, MoSICT, BTRC, BTCL, MoPEMR, PDB	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ)	অধিক সম্ভাবনাময় আইসিটি কোম্পানীসমূহকে প্রাথমিকভাবে দেয়া সহায়তা তাদেরকে প্রারম্ভিক বাধা দূর করে প্রতিযোগিতামূলক করে গড়ে তুলবে।	আইসিটি উদ্যোগ উৎসাহিত হবে।		✓						দেশীয় উদ্যোক্তাদের আইসিটি শিল্পের উদ্যোক্তা হতে উৎসাহিত করা প্রয়োজন।
*১৬৪	**১২৯	ক্রয়ের ক্ষেত্রে স্থানীয় আইসিটি সামগ্রীর জন্য মূল্যসুবিধা নিশ্চিত করতে হবে (সকল সরকারী ক্রয়ের ক্ষেত্রে অন্ততঃ ২৫%)	সরকারি ক্রয়ে স্থানীয় পর্যায়ে উৎপাদিত আইসিটি পণ্য সামগ্রীর জন্য মূল্যসুবিধা নিশ্চিত করা (সকল সরকারি ক্রয়ের ক্ষেত্রে অন্ততঃ ২৫%)	IMED, CPTU	আইএমইডি (সিপিটিইউ), তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	স্থানীয় আইসিটি শিল্পের জন্য পর্যাপ্ত কাজের নিশ্চয়তা হবে।	স্থানীয় আইসিটি শিল্প বিকশিত হবে।		✓		✓				দেশীয় আইসিটি শিল্পের বিকাশে সহায়ক হবে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা	
১৬৫	*১৩০	তরুন আইসিটি গ্রাজুয়েটদের আইসিটি কোম্পানী প্রতিষ্ঠার জন্য ভেঞ্চার ক্যাপিটাল ফান্ড গঠন করা হবে।	তরুন আইসিটি গ্রাজুয়েটদের আইসিটি কোম্পানী প্রতিষ্ঠার জন্য ভেঞ্চার ক্যাপিটাল ফান্ড গঠন করা।	BB, BCC, financial institutions	অর্থ বিভাগ	তরুন এবং মেধাবী আইটি ও ব্যবসায়িক পেশাজীবীদের বুদ্ধিদীপ্ত ধারণা দ্বারা ফলপ্রসূ উদ্যোগ (ভেঞ্চার) গড়ে উঠবে।	তরুন এবং মেধাবী গ্রাজুয়েটদের সৃজনশীল উদ্যোগ দ্বারা আইসিটি শিল্পের বিকাশ ঘটবে।				✓					তরুন প্রজন্মকে আইসিটি উদ্যোক্তা হতে আকৃষ্ট করতে সহায়ক হবে।
১৬৬		বিশেষ আইসিটি এন্ট্রাপ্রেনারশীপ ডেভেলপমেন্ট ফান্ড গঠন করা হবে।		BB, Financial Institutions		মূলধন/স্টক-শেয়ার বাজারের অনুপস্থিতিতে এই তহবিল স্পেসরের নিজস্ব স্টক-শেয়ার এর অনুরূপ) “দীর্ঘ মেয়াদী বিনিয়োগ তহবিল”- এর উৎস হিসেবে ভূমিকা রাখতে পারে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	করণীয় বিষয় ১৫৯, ১৬১ ও ১৬৫-তে উদ্যোক্তা সহায়ক বিবিধ কর্মপন্থা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে বিধায় বাতিল করার প্রস্তাব করা হল।	
১৬৭		আইসিটি পেশায় নিয়োজিত আইসিটি পেশাজীবীদেরকে আনুপাতিকহারে বিশেষ সুযোগ সুবিধা দেয়া হবে।		Proposed ICT Industrial Development Authority	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	জনবল নিয়োগ বিকাশ ও বৃদ্ধি করতে আইটি কোম্পানীসমূহ উৎসাহিত হবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৫.২:</b> দেশীয় ও বিশ্ববাজারে চাহিদার সাথে সামঞ্জস্য রেখে অধিক সংখ্যক আইসিটি পেশাজীবী তৈরির জন্য প্রাতিষ্ঠানিক ক্ষমতা উন্নয়ন করা																
*১৬৮		মাধ্যমিক/উচ্চ মাধ্যমিক/স্নাতক পর্যায়ের বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য বিশেষ বৃত্তি/শিক্ষা ঋণের ব্যবস্থা চালু করতে হবে।		MoEdu, BB, financial institutions		বিজ্ঞান শিক্ষার নিম্নমুখী ধারা (বিজ্ঞান শিক্ষায় উচ্চ মাধ্যমিক গ্রাজুয়েট সংখ্যা ১৫% এর কম) পাল্টাবে।			✓					বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ এবং মূলতঃ শিক্ষানীতিতে অন্তর্ভুক্ত বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।	
*১৬৯	১৩১	সকল সরকারী বিশ্ববিদ্যালয়ের CS/CSE/CE বিভাগের আসন সংখ্যা দ্বিগুন করতে হবে।	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি সংশ্লিষ্ট বিভাগের আসন সংখ্যা বৃদ্ধি এবং আনুপাতিক হারে উপযুক্ত শিক্ষক নিয়োগ।	MoEdu, UGC	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি)	তথ্য প্রযুক্তি শিক্ষা বিপুলসংখ্যক দরিদ্র শিক্ষার্থীদের সামর্থ্যের মধ্যে আনার ফলে সফটওয়্যার শিল্পের মানবসম্পদের তালিকা বৃদ্ধি পাবে।	দেশের বিকাশমান আইসিটি শিল্পে যোগান দেবার জন্য অধিক হারে আইসিটি জনবল উন্নয়ন সম্ভব হবে।				✓					বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি বিভাগের আসন সংখ্যা মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক পর্যায়ে আইসিটি শিক্ষার প্রসারের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করা।
১৭০	১৩২	শহরের আইটি শিক্ষকদের প্রত্যন্ত অঞ্চলের কলেজসমূহে যাওয়ার জন্য (স্বল্প মেয়াদী প্রেষণ) বিশেষ সুবিধাদি প্রদান করতে হবে।	আইসিটি শিক্ষকদের প্রত্যন্ত অঞ্চলের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে যেতে উৎসাহিত করতে বিশেষ সুবিধা (২০% অতিরিক্ত ভাতা) প্রদান।	MoEdu, UGC, National University	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়	ঢাকার বাহিরে আইটি বিষয়ে মানসম্পন্ন শিক্ষক প্রাপ্তি নিশ্চিত হবে।	ঢাকার বাহিরে আইটি বিষয়ে মানসম্পন্ন শিক্ষক প্রাপ্তি নিশ্চিত হবে।				✓					রাজধানীর বাহিরে আইসিটি শিক্ষকের ঘাটতি দূরীকরণে সহায়ক হবে।
১৭১		স্থানীয় আইসিটি পেশাজীবী/ শিক্ষকদের নিজ জেলায় থাকার জন্য বিশেষ সুবিধা প্রদান করতে হবে।		MoEdu, UGC, MoEWOE, National University		ঢাকার বাহিরে আইটি বিষয়ে মানসম্পন্ন শিক্ষক প্রাপ্তি নিশ্চিত হবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
১৭২	১৩৩	জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের আওতায় জেলা পর্যায়ের কলেজসমূহে আন্ডারগ্রাজুয়েট আইসিটি প্রোগ্রাম চালু করতে হবে। (প্রত্যেক জেলায় অন্তত একটি কলেজে)	জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের আওতায় জেলা পর্যায়ে কলেজে উপযুক্ত আইসিটি অবকাঠামোসহ আন্ডারগ্রাজুয়েট আইসিটি প্রোগ্রাম চালুকরণ।	MoEdu, UGC, National University	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	তথ্য প্রযুক্তি শিক্ষা সারাদেশে ছড়িয়ে পড়বে এবং দরিদ্র শিক্ষার্থীদের সামর্থ্যের মধ্যে আসবে।	অধিক হারে আইসিটি দক্ষ জনবল তৈরী হবে; আইসিটি শিল্পে দক্ষ জনবলের ঘাটতি পূরণে সহায়ক হবে।		২০টি জেলার কমপক্ষে একটি কলেজ	✓	৪০টি জেলার কমপক্ষে একটি কলেজ		সকল জেলার কমপক্ষে একটি কলেজ		সমগ্র দেশে আইসিটি'র উচ্চতর শিক্ষার প্রসারে সহায়ক হবে।
১৭৩	১৩৪	বিশ্বে আইসিটি মানব সম্পদের চাহিদা নিরূপন করা, বিদ্যমান আইসিটি জনবলের ডাটাবেইজ তৈরী করা। ভবিষ্যতে আইসিটি মানব সম্পদের চাহিদার পূর্বাভাস দেওয়া এবং জাতীয় অগ্রাধিকার চিহ্নিত করা।	স্থানীয় ও বিশ্ব বাজারে আইসিটি জনবলের চাহিদা নিরূপণ।	MoSICT, BASIS, BCS	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	আইটি পেশাজীবীদের চাহিদা ও যোগান পরিস্থিতি পর্যালোচনা করে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যাবে।	আইটি পেশাজীবীদের চাহিদা নিরূপণের মাধ্যমে আইসিটি জনবল উন্নয়নে সুষ্ঠু পরিকল্পনা করা সম্ভব হবে।				✓				চাহিদা অনুসারে আইসিটি শিক্ষা পরিকল্পনা ও বিনিয়োগে সহায়ক হবে।
*১৭৪		আইসিটি কোর্সে ছাত্রীদের সংখ্যা বৃদ্ধি করা হবে।		MoWCA, MoEdu, MoEWOE		আইসিটি ক্ষেত্রে লিঙ্গভেদে দূর হবে। কিছু কিছু ITS/ITES পেশায় নারীরা অপেক্ষাকৃত বেশী উপযুক্ত।		বিভাগীয় ও জেলা পর্যায়		উপজেলা পর্যায়		ইউনিয়ন/গ্রাম পর্যায়		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	আইসিটি নীতিমালা সংশ্লিষ্ট নয় বিধায় বাতিল করার প্রস্তাব করা হল।
*১৭৫	১৩৫	আইসিটি কোম্পানীসমূহের নারী জনবল ক্রমাগতভাবে মোট মানব সম্পদের ৩০ শতাংশে উন্নীত করতে হবে।	আইসিটি কোম্পানীসমূহের নারী জনবল ক্রমাগত মোট মানব সম্পদের ৫০ শতাংশে উন্নীত করা।	Industry Associations	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, আইসিটি এসোসিয়েশন	আইসিটি ক্ষেত্রে লিঙ্গভেদে দূর হবে। কিছু কিছু ITS/ITES পেশায় নারীরা অপেক্ষাকৃত বেশী উপযুক্ত।	আইসিটি ক্ষেত্রে নারী-পুরুষের অংশগ্রহণে সমতা বিধান হবে।			✓					আইসিটি'র বৃদ্ধি বৃত্তিক কাজে নারীদের অংশগ্রহণ বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৫.৩: স্থানীয় আইসিটি শিল্পের জন্য দক্ষতা প্রমিতকরণ</b>															
১৭৬		ইউজিসির মাধ্যমে শিক্ষার মান (বিষয়বস্তু, পাঠদান, শিক্ষক) নিশ্চিতকরণ।		UGC		উচ্চশিক্ষা ক্ষেত্রে তথ্য প্রযুক্তি শিক্ষার মান ও কার্যকারিতা উন্নত হবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১৪৬ নং করণীয় বিষয়ে অন্তর্ভুক্ত করে।
*১৭৭		সকল আইসিটি গ্রাজুয়েটদের সুস্পষ্ট মানদণ্ডের ভিত্তিতে এক বৎসর মেয়াদী অন-দা-জব প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হবে যেখানে ৮০% বেতন (মাসিক সর্বোচ্চ ১০,০০০ টাকা) সফটওয়্যার প্রতিষ্ঠানকে প্রদান করা হবে।		MoSICT, MoFin		সফটওয়্যার কোম্পানীসমূহকে বিশেষ সুবিধাদি প্রদান করে সদ্য গ্রাজুয়েট সম্পন্নদেরকে নিয়োগপ্রদান ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ পেশাজীবী হিসেবে গড়ে তোলা হবে।			✓					বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১০৭-এর অনুরূপ বিধায় বাতিল করার প্রস্তাব করা হয়েছে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৫.৪: বিশ্ববাজারে দক্ষ জনবলের কর্মসংস্থান সহজতর করা</b>															
১৭৮		বিশ্বে আইসিটি ক্ষেত্রে কর্মসংস্থানের তথ্য সংগ্রহ করা হবে এবং সচেতনতা সৃষ্টি করা হবে।		BASIS, BCS, BCC		বহির্বিশ্বে আইটি পেশাজীবীদের কর্মসংস্থানের সুযোগ উন্মোচিত হবে।			✓					বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	করণীয় বিষয় ১৭৩ এর অনুরূপ বিধায় বাতিল গণ্য করার প্রস্তাব করা হল।
*১৭৯	*১৩৬	বৈদেশিক কর্মসংস্থানের জন্য বিদেশী ভাষার (ইংরেজী ব্যতীত) এবং বিশেষায়িত প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	বৈদেশিক কর্মসংস্থানের জন্য বিদেশী ভাষা এবং বিশেষায়িত আইসিটি প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	BCC	প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)	উচ্চ বর্ধনশীল বাজারে (যেমন জাপান, কোরিয়া জার্মানী ইত্যাদি) আইটি পেশাজীবীদেরকে অধিক কর্ম উপযোগী করা যাবে।	বৈদেশিক শ্রমবাজার উপযোগি করে গড়ে তোলা যাবে।	✓		✓					দেশীয় জনবলের বৈদেশিক বাজার উপযোগি ভাষা ও প্রযুক্তি দক্ষতা উন্নয়ন করা প্রয়োজন।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা	
*১৮০		বিশ্ব বাজারের জনবল চাহিদা এবং সেই সাথে জাতীয় অগ্রাধিকার নিরূপণের জন্য নিজেদের সক্ষমতা সম্পর্কিত গবেষণা পরিচালনা করা।		BASIS, BCS, BCC		বিশ্ববাজারের দক্ষতার চাহিদার সাথে বিদ্যমান পার্থক্য চিহ্নিত করে কুশলী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যাবে।					✓			বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১৭৩ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।	
১৮১	১৩৭	তথ্য প্রযুক্তির উচ্চতর পর্যায়ের কর্মসংস্থানের জন্য বিশেষ উৎসাহমূলক কার্যক্রম গ্রহণ (EPB, BMET, প্রবাসী কল্যাণ মন্ত্রণালয় এবং বিদেশে বাংলাদেশ মিশনের লেবার উইং এর মাধ্যমে)।	<b>বিশ্বের আইসিটি অঙ্গনে তথ্য প্রযুক্তির উচ্চতর পর্যায়ের কর্মসংস্থানের জন্য বিশেষ কার্যক্রম গ্রহণ।</b>	MoEWOE, MoFA	<b>প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়</b>	বাংলাদেশী আইসিটি পেশাজীবীদের নির্ধারিত কর্মসংস্থান বাজারে তুলে ধরা যাবে।	বাংলাদেশী আইসিটি পেশাজীবীগণ অধিক হারে বিশ্ববাজারে উচ্চতর পর্যায়ে প্রবেশের সুযোগ পাবে।	✓	✓	✓	✓					বিশ্ব বাজারে আইসিটি ক্ষেত্রে বাংলাদেশকে শক্তিশালী অবস্থানে নিয়ে যেতে সহায়ক হবে।
১৮২	১৩৮	আইসিটি পেশাজীবীদের নিয়ে কাজ করে এমন রিক্রুটমেন্ট এজেন্টদের বিশেষ সুবিধা প্রদান করা হবে।	আইসিটি পেশাজীবীদের বৈদেশিক কর্মসংস্থানের ব্যবস্থাকারী <b>রিক্রুটিং এজেন্সীকে ট্যাক্স সুবিধা প্রদান।</b>	MoEWOE/BMET	<b>প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড</b>	এজেন্টদের বিশেষ সুবিধা প্রদানের ফলে তথ্য প্রযুক্তিতে নতুন কর্মসংস্থান বাজার উন্মোচিত হবে।	<b>রিক্রুটিং এজেন্সীদের ট্যাক্স সুবিধা প্রদানের ফলে বহির্বিদেশে আইসিটি কর্মসংস্থান বৃদ্ধি পাবে।</b>				✓					রিক্রুটিং এজেন্সীকে বহির্বিদেশে আইসিটি পেশাজীবী রপ্তানীতে উৎসাহিত করবে।
*১৮৩		আইসিটি শিল্পের (অভ্যন্তরীণ ও বিদেশী) জন্য মানব সম্পদ উন্নয়নের কৌশলগত পন্থা নির্ধারণ করা হবে।		BCC		এই পরিকল্পনা চাহিদা অনুযায়ী জনবলের সুষ্ঠু সরবরাহ নিশ্চিত কববে যার ফলে কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে।		✓						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১৮৭ নং করণীয় বিষয়ে আইসিটি জনবল উন্নয়নে অনুরূপ করণীয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।	
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৫.৫: আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা উন্নয়নের জন্য আর্থিক সহায়তা করা</b>																
*১৮৪	*১৩৯	আইসিটি শিক্ষার জন্য দীর্ঘ-মেয়াদী ঋণ প্রদানের ব্যবস্থা (সর্বোচ্চ ৪ বৎসরের গ্রেস পিরিয়ড এবং সর্বোচ্চ ৪% সুদে) নেয়া হবে।	আইসিটি'র <b>উচ্চতর</b> শিক্ষার জন্য দীর্ঘ-মেয়াদী ঋণ প্রদানের ব্যবস্থা ( <b>সর্বনিম্ন ৪ বৎসরের গ্রেস পিরিয়ড এবং সর্বোচ্চ ৪% সুদে</b> ) নেয়া।	BB, Financial Institutions	<b>বাংলাদেশ ব্যাংক</b>	তথ্য প্রযুক্তি শিক্ষা গরীব মেধাবী শিক্ষার্থীদের সামর্থ্যের মধ্যে আসবে। এবং তারা গ্রাজুয়েশন সম্পন্ন করার পর ঋণ পরিশোধ করতে সক্ষম হবে।	তথ্য প্রযুক্তি শিক্ষায় অস্বচ্ছল মেধাবী শিক্ষার্থীরা উৎসাহিত হবে।		✓							উচ্চতর আইসিটি শিক্ষার সুযোগ সম্প্রসারণে সহায়ক হবে।
১৮৫		মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক, উভয় পর্যায়ে জিপিএ ৫ প্রাপ্ত ছাত্রদের আইসিটিতে অধ্যয়নের জন্য শতকরা ১০০ ভাগ বৃত্তি প্রদান করা হবে।		MoEdu, MoSICT		তথ্য প্রযুক্তি শিক্ষা গরীব মেধাবী শিক্ষার্থীদের সামর্থ্যের মধ্যে আসবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	বিষয়টি সরকারের অন্য নীতিমালায় অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।	
১৮৬		আন্ডার গ্রাজুয়েট পর্যায়ে আইসিটি শিক্ষার জন্য উচ্চ মাধ্যমিক পর্যায়ের ফলাফলের ভিত্তিতে বিশেষ বৃত্তি প্রদান করা হবে (প্রত্যেক উপজেলা থেকে ১০ জন মেধাবী শিক্ষার্থীকে)।		MoEdu, MoSICT	<b>শিক্ষা মন্ত্রণালয়</b>	তথ্য প্রযুক্তি শিক্ষা গরীব মেধাবী শিক্ষার্থীদের সামর্থ্যের মধ্যে আসবে, যার ফলে সফটওয়্যার শিল্পের জন্য প্রয়োজনীয় মানবসম্পদ বৃদ্ধি পাবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	বিষয়টি সরকারের অন্য নীতিমালায় অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।	

উদ্দেশ্য #৬ : রপ্তানী উন্নয়ন

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাণিজ্যিক কার্য (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাণিজ্যিক কার্য (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৬.১:</b> বাংলাদেশী আইসিটি পণ্য ও সেবা বিশ্ববাজারে বাজারজাতকরণের জন্য শক্তিশালী বিপণন ও ব্র্যান্ডিং করা															
*১৮৭	*১৪০	আইসিটি শিল্পের রপ্তানীর জন্য সামর্থ্য এবং কৌশলগত পন্থা নিব্বপনের জন্য যথোপযুক্ত অর্থায়নের ব্যবস্থা করা হবে।	<b>আইসিটি শিল্পের সক্ষমতা পরিমাপ ও রপ্তানী বৃদ্ধিকল্পে রোডম্যাপ (Roadmap) প্রণয়ন।</b>	MoCommerce, PMO	<b>বাণিজ্য মন্ত্রণালয়</b>	FDI এবং স্থানীয় বিনিয়োগ আকৃষ্ট হবে।	<b>দেশীয় আইসিটি পণ্যের রপ্তানী বাজার সম্প্রসারিত হবে।</b>	সক্ষমতা পরিমাপ এবং রোডম্যাপ তৈরী করা হবে।	সক্ষমতা পরিমাপ এবং রোডম্যাপ তৈরী।	প্রতি ২ বছর অন্তর রোডম্যাপ পর্যালোচনা করা হবে।	<b>রোডম্যাপ পর্যালোচনা ও হালনাগাদকরণ</b>				আইসিটি শিল্পকে দেশের অন্যতম বৃহৎ রপ্তানী খাত হিসেবে উন্নয়নে সহায়ক হবে।
*১৮৮	*১৪১	বিদেশে বাংলাদেশ দূতাবাসের আইসিটি জ্ঞানসম্পন্ন কর্মকর্তাদের নিয়ে বিশ্বের প্রধান প্রধান বাজার এলাকায় বাংলাদেশ আইসিটি ডেক্স স্থাপন করা হবে।	<b>আইসিটির রপ্তানী বাজার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে বিদেশে বাংলাদেশ দূতাবাসসমূহে আইসিটি জ্ঞানসম্পন্ন জনবল সহকারে আইসিটি ডেক্স স্থাপন।</b>	MoCommerce, MoFA	<b>পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়</b>	সফটওয়্যার ও ITES রপ্তানী বৃদ্ধি পাবে।	সফটওয়্যার ও ITES রপ্তানী বৃদ্ধি পাবে।	যুক্তরাষ্ট্র ও সুইডেন	যুক্তরাষ্ট্র ও সুইডেন	রোডম্যাপ অনুযায়ী অন্তত আরো ৫টি দেশে (যেমন জাপান, যুক্তরাজ্য ও অন্যান্য)	রোডম্যাপ অনুযায়ী অন্তত আরো ৫টি দেশে (যেমন জাপান, যুক্তরাজ্য ও অন্যান্য)	কমপক্ষে ২০ টি দেশে	কমপক্ষে ২০ টি দেশে		বহির্বিশ্বে দেশের সফটওয়্যার ও ITES খাতকে নিয়মিত উপস্থাপন করা প্রয়োজন।
*১৮৯	*১৪২	অন্যতম সেরা আউটসোর্সিং এর স্থান হিসেবে বাংলাদেশের একটি ব্র্যান্ড (লোগো, ওয়েবসাইট, ব্রশিউর এবং বাংলাদেশের আইসিটিকে তুলে ধরার জন্য সাপোর্ট সার্ভিসের চেয়েও বড় কিছু) উন্নয়ন করতে হবে।	<b>অন্যতম সেরা আউটসোর্সিং এর স্থান হিসেবে বাংলাদেশের ব্র্যান্ডিংকরণ।</b>	MoCommerce, MoFA	<b>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়</b>	কৌশলগত বাজারজাতকরণ এবং ব্র্যান্ডিং বাংলাদেশের আইসিটি খাতকে বিদেশী ক্রেতাদের নিকট সুপরিচিত করে তুলবে।	<b>বাংলাদেশের আইসিটি সক্ষমতার প্রতি বহির্বিশ্বের আস্থা বৃদ্ধি পাবে।</b>	বাংলাদেশের আইসিটি খাতকে আন্তর্জাতিক বাজারে তুলে ধরতে বাজারজাতকরণের পরিকল্পনা তৈরী করতে হবে							বহির্বিশ্বে বাংলাদেশের সফটওয়্যার শিল্পে আস্থা অর্জনের সহায়ক হবে।
১৯০	১৪৩	যথেষ্ট বাজেট বরাদ্দ সহকারে উচ্চ পর্যায়ের নীতি-নির্ধারনী এবং শিল্পের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করে বিশ্বের বড় বড় আইসিটি মেলা, কনফারেন্স এবং ব্যবসা-বাণিজ্যের লিংকেজ প্রোগ্রামে অংশগ্রহণ করতে হবে।	<b>বিশ্বের বড় বড় আইসিটি মেলা, কনফারেন্স এবং ব্যবসা-বাণিজ্যের লিংকেজ প্রোগ্রামে উচ্চ পর্যায়ের নীতি-নির্ধারনী ব্যক্তি, প্রতিষ্ঠান এবং শিল্পের অংশগ্রহণ।</b>	MoCommerce, EPB, IBPC	<b>বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়</b>	বিদেশী ক্রেতা, বিনিয়োগকারী ও গণমাধ্যমের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হবে। রপ্তানী খাতে নেতৃত্ব তৈরী হবে।	<b>বহির্বিশ্বে বাংলাদেশের আইসিটি পণ্যের বাজার সম্প্রসারণ হবে।</b>	৫টি দেশে মেলায় অংশগ্রহণ করা হবে।		১০ টি দেশে মেলা, কনফারেন্স, এবং রোড শো-তে অংশগ্রহণ করা হবে।		২০ টি দেশে মেলা, কনফারেন্স, এবং রোড শো-তে অংশগ্রহণ করা হবে।			বহির্বিশ্বে বাংলাদেশের আইসিটি পণ্যের বাজার সম্প্রসারণে সহায়ক হবে।
১৯১	১৪৪	আন্তর্জাতিক মেলা ও কনফারেন্সের ব্যবস্থা করে এতে আন্তর্জাতিক আইসিটি কোম্পানী, সাংবাদিক আমন্ত্রণ জানানো হবে যাতে বাংলাদেশের আইসিটি পণ্য ও সেবা বিক্রয় ও বাজারজাতকরণ এ সুযোগ পায়। আমন্ত্রিতদের ভ্রমণ ও অন্যান্য ব্যয়ের ব্যবস্থা করে বাংলাদেশের প্রতি তাদের আগ্রহ জাগিয়ে তোলা হবে।	<b>প্রতিবছর ডিজিটাল ওয়ার্ল্ড, ইন্টারনেট মেলা এবং বিভাগ, জেলা ও উপজেলায় ডিজিটাল উদ্ভাবনী মেলা আয়োজন।</b>	MoCommerce, MoSICT, IBPC	<b>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়</b>	বিদেশী ক্রেতাদের কাছে বাংলাদেশী আইসিটি খাতের ভাবমূর্ত্তি উন্নত হবে।	<b>আইসিটি কার্যক্রমে দেশের মানুষের সম্পৃক্ততা বাড়বে এবং বহির্বিশ্বের কাছে বাংলাদেশের আইসিটি খাত সম্পর্কে ইতিবাচক ভাবমূর্ত্তি তৈরী হবে।</b>	৫টি দেশ থেকে আমন্ত্রণ জানানো হবে।	৫টি দেশ থেকে আমন্ত্রণ জানানো হবে।	১৫টি দেশ থেকে আমন্ত্রণ জানানো হবে।	১৫টি দেশ থেকে আমন্ত্রণ জানানো হবে।				দেশ-বিদেশে বাংলাদেশের আইসিটি খাত সম্পর্কে ইতিবাচক ভাবমূর্ত্তি ও আস্থা তৈরীতে সহায়ক হবে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*১৯২		বিক্রয় ও বাজারজাতকরণের জন্য অঞ্চল, সেবা, এলাকা এবং প্রযুক্তি ভিত্তিক আইসিটি জোট তৈরী করতে হবে।		MoCommerce, MoSICT, IBPC		উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ ইত্যাদি ক্ষেত্রে দক্ষতা বৃদ্ধি এবং ব্যয় হ্রাস হবে। আইসিটি প্রতিষ্ঠান গুলো একে অপরের কাছ থেকে শিক্ষা গ্রহণ করবে এবং এরূপে তাদের দক্ষতা ও মান বৃদ্ধি পাবে।		ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকার বাজারের জন্য বাজারজোট তৈরী করা হবে।		নতুন বাজারের জন্য বাজারজোট তৈরী করা হবে; প্রযুক্তি এবং বিশেষায়িত জ্ঞানের জন্য ও ক্রাস্টার তৈরী করা হবে।				বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১৯১ নং করণীয় বিষয়ে বহলাংশে সম্পন্ন
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৬.২:</b> সম্ভাবনাময় সফটওয়্যার ও আইসিটি ভিত্তিক সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের জন্য অর্থায়ন নিশ্চিত করা।															
*১৯৩	*১৪৫	আইসিটি শিল্পের চাহিদা অনুযায়ী ইইএফ নীতি প্রণয়ন করতে হবে।	আইসিটি শিল্পের চাহিদা অনুযায়ী ইইএফ নীতি পরিমার্জন করা।	MoFin, BB, MoSICT	অর্থ বিভাগ	সেবাসমূহ উন্নত ও প্রক্রিয়াকরণ দ্রুততর হবে।	আইসিটি শিল্পের চাহিদা মার্কিন অর্থায়ন প্রক্রিয়া সহজতর হবে।	আইসিটি শিল্প, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, এবং সরকারি প্রতিষ্ঠানের মতামত সহকারে নীতিমালা পর্যালোচনা করা হবে।	✓	আইসিটি শিল্পের চাহিদা মেটানোর জন্য ইইএফ ফান্ডের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হবে।	✓		✓		আইসিটি শিল্পে অর্থায়নের সুবিধার্থে ইইএফ নীতি পরিমার্জন করা প্রয়োজন।
*১৯৪	**১৪৬	সফটওয়্যার ও আইসিটিএস খাতে ওয়ার্কিং ক্যাপিটাল এর বিপরীতে জামানতবিহীন ঋণের বন্দোবস্ত করা।	সফটওয়্যার ও আইসিটিএস খাতে প্রয়োজনীয় ওয়ার্কিং ক্যাপিটাল এর জন্য জামানতবিহীন ঋণের বন্দোবস্ত করা।	MoFin, BB, MoSICT	অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ ব্যাংক	আইসিটি কোম্পানীসমূহ প্রকল্প যথাসময়ে সম্পন্ন করার জন্য আর্থিক সুবিধা পাবে।	আইসিটি কোম্পানীসমূহের প্রকল্প বাস্তবায়নে আর্থিক সমস্যা নিরসন হবে।	১০০ কোটি টাকা বরাদ্দ দেয়া হবে	১০০ কোটি টাকা বরাদ্দ দেয়া হবে	আইসিটি শিল্পের চাহিদা অনুসারে অধিকতর সুযোগ রাখা হবে।	আইসিটি শিল্পের চাহিদা অনুসারে অধিকতর সুযোগ রাখা হবে।				আইসিটি প্রতিষ্ঠানসমূহের বিভিন্ন প্রকল্প যথাসময়ে সম্পন্ন করতে সহায়ক হবে।
১৯৫		আইসিটি খাতের অর্থায়ন এর জন্য নীতিমালা প্রণয়ন করা হবে এবং ডেস্ফার ক্যাপিটাল ফান্ড গঠন করা হবে।		MoFin, BB, MoSICT		নতুন ও উদ্ভাবনী কাজের জন্য কোম্পানী সমূহকে সহায়তা দেয়া হবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১৯৩ ও ১৯৪ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৬.৩:</b> নির্ভরযোগ্য আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা															
*১৯৬	*১৪৭	সকলের জন্য আঞ্চলিক পর্যায়ে প্রতিযোগিতামূলক মূল্যে এবং নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট ব্যান্ডউইডথের ব্যবস্থা করা হবে।	সকলের জন্য সহনীয় মূল্যে নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট ব্যান্ডউইডথের ব্যবস্থা করা।	MoPT, BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	আইসিটি কোম্পানীসমূহ নিরবিচ্ছিন্ন সেবা পাবে।	সুলভে ইন্টারনেট সংযোগ পাওয়া যাবে।	✓							আইসিটি ব্যবসার বিকাশে মানসম্পন্ন ইন্টারনেট সহজলভ্য করা প্রয়োজন।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
১৯৭	১৪৮	ইন্টারনেট সংযোগ প্রসারে বিদ্যমান অবকাঠামো (যেমন বিটিসিএল ও অন্যান্য অপারেটরদের ফাইবার, কপার এবং অন্যান্য ক্যাবল স্থাপনা) লীজের সুবিধা প্রদান করা হবে।	ইন্টারনেট সংযোগ প্রসারে বিদ্যমান অবকাঠামো (যেমন বিটিসিএল ও অন্যান্য অপারেটরদের ফাইবার, কপার এবং অন্যান্য ক্যাবল স্থাপনা) লীজের সুবিধা প্রদান করা।	MoPT, BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	ব্যয় হ্রাস, ইন্টারনেটের ব্যবহার বৃদ্ধি, সংযোগ স্থাপনের সময় হ্রাস, রাজস্ব আয় বৃদ্ধি এবং মনোপলি অপসারিত হবে।	নেটওয়ার্ক অবকাঠামো উন্নয়নে ব্যয় ও সময়ের সাশ্রয় হবে।	✓	✓						দ্রুত নেটওয়ার্ক অবকাঠামো সম্প্রসারণের বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করে প্রত্যাশিত ফলাফল সুস্পষ্ট করা ও বাস্তবায়ন নির্ধারণ করা প্রয়োজন।
১৯৮	১৪৯	জ্ঞান ভিত্তিক সমাজ উৎসাহিত সফটওয়্যার শিল্প, আইসিটি ইনকিউবেটর অথবা পার্ক, লাইব্রেরী, শিক্ষা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান, ইন্টারনেট কিয়র, টেলিসেন্টার, ইত্যাদিতে হাসকৃত মূল্যে ব্যান্ডউইথ সরবরাহ করতে হবে। ডিসকাউন্ট পদ্ধতি খুব সহজ হতে হবে।	জ্ঞান ভিত্তিক সমাজ উৎসাহিত করার জন্য সফটওয়্যার শিল্প, আইসিটি ইনকিউবেটর অথবা পার্ক, লাইব্রেরী, শিক্ষা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান, ইন্টারনেট কিয়র, টেলিসেন্টার, ইত্যাদিতে হাসকৃত মূল্যে ব্যান্ডউইথ সরবরাহ।	MoPT, BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	বাংলাদেশী আইসিটি কোম্পানীসমূহ প্রতিযোগীদের তুলনায় মূল্য সাশ্রয়ী হবে।	ইন্টারনেট ব্যবহার সম্প্রসারিত হবে এবং জ্ঞানভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠা ত্বরান্বিত হবে।	আইসিটি শিল্পের জন্য ৭৫% মূল্যছাড় দেয়া হবে।	✓						জ্ঞান ভিত্তিক সমাজ বিনির্মাণে জন-গুরুত্বপূর্ণ স্থানে ইন্টারনেট সহজলভ্য করতে সহায়ক হবে।
*১৯৯	*১৫০	সারাদেশে আরও সফটওয়্যার টেকনোলজী পার্ক, হাইটেক পার্ক ও আইসিটি ইনকিউবেটর স্থাপন করতে হবে।	সারাদেশে সফটওয়্যার টেকনোলজী পার্ক, হাইটেক পার্ক ও আইসিটি ইনকিউবেটর স্থাপন করা।	MoSICT	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	আইসিটি খাতে দেশী ও বিদেশী বিনিয়োগকারীদের বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাবে; স্থানীয় কোম্পানীসমূহকে মূল্য প্রতিযোগীতার উপযুক্ত করা হবে, কর্মসংস্থান এবং রপ্তানী বৃদ্ধি পাবে।	আইসিটি খাতে দেশী ও বিদেশী বিনিয়োগকারীদের বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাবে; কর্মসংস্থান এবং রপ্তানী বৃদ্ধি পাবে।	মহাখালীতে সফটওয়্যার টেকনোলজী পার্ক স্থাপিত হবে।	মহাখালীতে সফটওয়্যার টেকনোলজী পার্ক স্থাপিত হবে।					আইসিটি খাতে বৈদেশিক বিনিয়োগ বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে।	
২০০		ইন্টারনেটের রিডান্ডেন্সির জন্য বিকল্প/দ্বিতীয় সাবমেরিন ক্যাবল সংযোগ স্থাপন প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত করতে হবে। গ্রাম পর্যায়ে পর্যন্ত সংযোগ প্রদান নিশ্চিত করতে হবে।		MoPT, BTRC		ইন্টারনেটের রিডান্ডেন্সি নিশ্চিত করতে হবে।		দ্বিতীয় সাবমেরিন ক্যাবল সংযোগ স্থাপিত হবে।		গ্রাম পর্যায়ে ইন্টারনেট সংযোগ নিশ্চিত করা হবে।				বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	৩০২ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল করা যায়।
*২০১	*১৫১	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ কর্তৃক ক্যাবল এবং ডাঙ্কস স্থাপনে অনুমোদন, ফি পরিশোধ ইত্যাদির জন্য ওয়ান স্টপ সার্ভিস চালু করতে হবে। নামমাত্র চার্জের ব্যবস্থা রাখতে হবে।	টেলিযোগাযোগ সংশ্লিষ্ট ক্যাবল, ডাঙ্কস ইত্যাদি স্থাপনের ক্ষেত্রে খননকৃত রাজ্য অনুমোদন ও Compensation পরিশোধ সহজীকরণ; খননকৃত রাজ্য/স্থাপনা মেরামত/স্থাপনকারী কর্তৃপক্ষ কড়ক সম্পন্ন হতে হবে।	BTRC, MoPT	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	সারাদেশে দ্রুত, কার্যকরী ও নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট সেবা প্রদান করা হবে।	সারাদেশে নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট অবকাঠামো উন্নয়ন ত্বরান্বিত হবে।	✓							ইন্টারনেট অবকাঠামো সম্প্রসারণে সহায়ক হবে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৬.৪:</b> রপ্তানী বৃদ্ধির জন্য বিশেষ সুবিধা প্রদান করা এবং শিল্প-বান্ধব নীতি ও উপযুক্ত পরিবেশ তৈরি করা															
২০২	১৫২	আইপিআর আইনের যথাযথ বাস্তবায়ন ও আধুনিকায়ন (প্যাটেন্ট ও নকশা, ট্রেডমার্ক, কপিরাইট)। আইপিআর অফিসসমূহ শক্তিশালী করা।	আইপিআর আইনের যথাযথ বাস্তবায়ন ও আধুনিকায়ন (প্যাটেন্ট ও নকশা, ট্রেডমার্ক, কপিরাইট ইত্যাদি)।	MoSICT, MoHA	সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়	বাংলাদেশে আউটসোর্সিং কাজ প্রেরণের জন্য বহির্বিষয়ের কোম্পানী সমূহের কাছে আস্থা অর্জিত হবে। দেশী ও বিদেশী কোম্পানী এবং পেশাজীবীদের মেধাসম্পদ রক্ষা করা যাবে।	বহির্বিষয়ে বাংলাদেশকে আউটসোর্সিং কাজ, সফটওয়্যার রপ্তানী, তথ্য প্রযুক্তি ভিত্তিক পণ্য ও সেবা প্রদানের নির্ভরযোগ্য ক্ষেত্র হিসেবে প্রতিষ্ঠা করা যাবে।				✓				মেধাসম্পদ সংরক্ষণের মাধ্যমে আইসিটি খাতের সৃজনশীল কাজকে উৎসাহিত করা প্রয়োজন।



ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*২০৩	*১৫৩	২০১৮ সাল পর্যন্ত সফটওয়্যার ও আইটিইএস খাতের আয়কর মওকুফ করতে হবে।	২০১৮ সাল পর্যন্ত স্থানীয় হার্ডওয়্যার, সফটওয়্যার ও আইটিইএস খাতের উদ্যোক্তাদের আয়কর মওকুফ।	MoFin	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	আইসিটি খাতে বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাবে।	আইসিটি খাতে বিনিয়োগ উৎসাহিত হবে।		✓						স্থানীয় আইসিটি হার্ডওয়্যার শিল্পে বিনিয়োগ উৎসাহিত করার লক্ষ্যে কর্ম-পরিকল্পনাটি পরিমার্জন করা প্রয়োজন।
২০৪	১৫৪	সাধারণ মানুষের সংযোগ ব্যয় কমানোর লক্ষ্যে নেটওয়ার্ক যন্ত্রপাতির (ডাটা সংযোগ এর ক্ষেত্রে) উপর শুল্ক ও ভ্যাট প্রত্যাহার করতে হবে।	নেটওয়ার্ক যন্ত্রপাতির (ডাটা সংযোগ এর ক্ষেত্রে) উপর শুল্ক ও ভ্যাট প্রত্যাহার।	MoFin, MoCommerce	অর্থ বিভাগ, অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ (জাতীয় রাজস্ব বোর্ড)	ব্যয় হ্রাস ও সংযোগ প্রসার।	ইন্টারনেটের প্রসার ঘটবে ও সাধারণ গ্রাহকের ইন্টারনেট ব্যয় হ্রাস পাবে।	অভ্যন্তরীণ মূল্য সংযোজন কর এবং ইমপোর্ট ডিউটি কমানোর জন্য WTO আইটি চুক্তি স্বাক্ষর।	✓		✓				ইন্টারনেট অবকাঠামো সম্প্রসারণে সহায়ক হবে।
*২০৫		আইসিটি খাতে বৈদেশিক বিনিয়োগ (FDI) আকৃষ্ট করতে যথাযথ সুযোগ সুবিধা প্রদান করতে হবে।		MoFin, MoCommerce, MoSICT		FDI উৎসাহিত হবে		মহাখালীতে STP স্থাপন; ব্যান্ডউইডথ ব্যয় হ্রাস						বাতিল গন্য করা যেতে পারে।	১৯৯ নং করণীয় বিষয়ে বৈদেশিক বিনিয়োগ আকৃষ্ট করতে সুস্পষ্ট পদক্ষেপ গ্রহণের নির্দেশনা রয়েছে বিধায় বাতিল করা যায়।
২০৬	১৫৫	ইন্টারনেট সেবা ও আইসিটি পরামর্শ সেবাসহ সকল আইসিটি বিষয়ক সেবা থেকে ভ্যাট প্রত্যাহার করতে হবে।	দেশীয় আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রদত্ত ইন্টারনেট ও আইসিটি বিষয়ক পরামর্শ সেবার উপর হ্রাসকৃত হারে ভ্যাট নির্ধারণ।	MoFin, NBR	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	সাধারণ মানুষের জন্য সংযোগ প্রসারিত হবে এবং ব্যয় কমবে।	আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থাপনে দেশীয় উদ্যোক্তাগণ উৎসাহিত হবেন।		✓						দেশীয় আইসিটি শিল্প বিকাশে সহায়ক হবে।
২০৭	১৫৬	রপ্তানী উৎসাহিত করতে স্থানীয়ভাবে তৈরী সফটওয়্যারের উপর কর প্রত্যাহার করতে হবে।	স্থানীয়ভাবে তৈরী সফটওয়্যারের রপ্তানীকারী প্রতিষ্ঠানকে বোনাস প্রদান।	NBR	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড		সফটওয়্যার রপ্তানী উৎসাহিত হবে।				✓				সফটওয়্যার রপ্তানী উৎসাহিতকরণে সহায়ক হবে।
২০৮	১৫৭	স্থানীয়ভাবে কম্পিউটার হার্ডওয়্যার উৎপাদনের জন্য সুবিধা প্রদান করতে হবে।	(ক) স্থানীয় কম্পিউটার/আইসিটি হার্ডওয়্যার শিল্পের প্রয়োজনীয় ক্যাপিটাল মেশিনারীজ ও খুচরা যন্ত্রাংশ আমদানীর ক্ষেত্রে শুল্ক সুবিধা প্রদান।  (খ) স্থানীয় কম্পিউটার/আইসিটি হার্ডওয়্যার শিল্পে উৎপাদিত বা সংযোজিত কম্পিউটারসহ আন্যান্য হার্ডওয়্যার সামগ্রীর সরকারী ক্রয়ে অগ্রাধিকার প্রদান।	NBR	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, সিপিটিইউ		স্থানীয় আইসিটি হার্ডওয়্যার শিল্পে বিনিয়োগ উৎসাহিত হবে।		✓						স্থানীয় আইসিটি হার্ডওয়্যার শিল্পে বিনিয়োগ উৎসাহিত করার লক্ষ্যে কর্ম-পরিকল্পনাটি পরিমার্জন করা প্রয়োজন।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৬.৫:</b> তথ্য প্রযুক্তির মান, প্রক্রিয়া, প্রযুক্তি, কর্মক্ষেত্র, ভ্যালু চেইন এবং niche মার্কেট উন্নয়নের জন্য গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে সৃজনশীলতা লালন করা।															
*২০৯		মেধাসম্পদ তৈরীর জন্য শিল্প ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের অংশ গ্রহণে একটি সেন্টার অফ এক্সসেলেন্স তৈরী করতে হবে।		MoSICT, BCC		মানবসম্পদ, পণ্য ও সেবার মান বৃদ্ধি পাবে		৫টি নেতৃস্থানীয় বিশ্ববিদ্যালয়ে		১৫টি বিশ্ববিদ্যালয় ও ১০ টি কলেজে		সকল বিশ্ববিদ্যালয় ও বৃহদাকার কলেজসমূহে		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	করণীয় বিষয় ১১৫ এর অনুরূপ বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।
২১০	১৫৮	ইন্টারন্যাশনাল ইন্সটিটিউট ফর বিজনেস এ্যানালাইসিস (IIBA) প্রতিষ্ঠা করতে হবে।	আন্তর্জাতিক মান অনুসরণ করে দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বাজার বিশ্লেষণ, চাহিদা নিরূপণ এবং তদানুযায়ী দেশীয় আইসিটি জনবলের দক্ষতা উন্নয়নে প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা করা।	BCC	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)	গ্রাহকদের উচ্চ মানের সেবা প্রদানের জন্য বিজনেস এনালিস্ট ও সিস্টেম এনালিস্টের সংখ্যা ও মান বৃদ্ধি পাবে	আইসিটি ব্যবসা পরিচালনা, ব্যবস্থাপনা, বিপণন ও সফটওয়্যার উন্নয়নে দক্ষ জনবল তৈরি।	ঢাকায় IIBA স্থাপন।		বিভাগীয় পর্যায়ে শাখা স্থাপন।	✓				দেশীয় আইসিটি শিল্পের জন্য মানসম্পন্ন পেশাজীবী উন্নয়নে সহায়ক হবে।
*২১১		প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ইনস্টিটিউট (PMI) স্থাপন করতে হবে।		BCC		PMI এর মাধ্যমে প্রজেক্ট ম্যানেজারের সংখ্যা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।		ঢাকায় PMI স্থাপন।		বিভাগীয় পর্যায়ে PMI স্থাপন।				বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	২১০ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
২১২	**১৫৯	আইসিটি বিষয়ে গবেষণার জন্য অনুদান প্রদান করা হবে।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উচ্চতর শিক্ষা ও গবেষণার জন্য মাস্টার্স, পিএইচডি প্রোগ্রাম উৎসাহিত করতে প্রোগ্রাম চালুকরণ।	MoSICT	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	নতুন প্রযুক্তি এবং টুলসের উপর গবেষণা কার্যক্রম উৎসাহিত হবে।	উচ্চতর গবেষণা উৎসাহিত হবে এবং তথ্য প্রযুক্তি ক্ষেত্রে লাগসই প্রযুক্তির উদ্ভাবন হবে।	আইসিটি গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবনী প্রকল্প এবং আইডিয়ার জন্য ১৫০ কোটি টাকা বরাদ্দ রাখা হবে।			✓		✓		দেশে আইসিটি ক্ষেত্রে উচ্চতর গবেষণা ও উন্নয়ন বৃদ্ধির লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রমে অর্থায়ন প্রয়োজন।
২১৩		ই-লার্নিং ও দূরশিক্ষণের জন্য সারাদেশে উচ্চ গতিসম্পন্ন শিক্ষা নেটওয়ার্ক স্থাপন করতে হবে। শিক্ষার জন্য একটি টেরিস্টোরিয়াল টিভি চ্যানেল চালু করতে হবে।		MoEdu, MoCommunication, MoSICT		অত্যাধুনিক জ্ঞানভান্ডার এবং উপকরণ সহজলভ্য করার মাধ্যমে শিক্ষা পদ্ধতি উন্নত হবে।		সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে নেটওয়ার্ক স্থাপিত হবে।		কলেজ এবং কিছুসংখ্যক স্কুলে নেটওয়ার্ক স্থাপিত হবে।		সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে এই নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হবে।		বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	১২ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
*২১৪		উচ্চতর ব্যবস্থাপনা দক্ষতা উন্নয়নের জন্য দেশের ও বিদেশের নেতৃস্থানীয় বিজনেস স্কুলের সহায়তায় একটি ইন্সটিটিউট প্রতিষ্ঠা করতে হবে।		BCC		আইসিটি খাতের উচ্চতর ব্যবস্থাপনা দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে এবং বিশ্বের ব্যবস্থাপনা জগতের সর্বোত্তম পন্থা অবলম্বন করতে উৎসাহিত করবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	২১০ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।

উদ্দেশ্য #৭: স্বাস্থ্য পরিচর্যা

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
কৌশলগত বিষয়বস্তু ৭.১: টেলিমেডিসিন ও আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের ব্যবস্থাপনা উন্নত করা।															
*২১৫	*১৬০	গুরুত্বপূর্ণ স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনার তথ্য সহজলভ্য করার জন্য সরকারী পর্যায়ের সকল স্বাস্থ্য সেবা প্রতিষ্ঠান সমূহের সমন্বয়ে একটি জাতীয় স্বাস্থ্য নেটওয়ার্ক তৈরী করতে হবে।	স্বাস্থ্য সেবা গ্রহণকারীদের তথ্য সংরক্ষণে হাসপাতালে প্রয়োজনীয় আইসিটি অবকাঠামো ও এ্যানালিকেশনস উন্নয়ন এবং ব্যবহার।	MoHFW & private sector	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	সিদ্ধান্ত গ্রহণে অধিকতর স্বচ্ছতা এবং কার্যকারিতা	স্বাস্থ্য সেবা গ্রহণকারীদের তথ্য সংরক্ষণ ও ব্যবহারের মাধ্যমে উন্নত কার্যকরী স্বাস্থ্য সেবা প্রদান।	একটি জেলায় পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হবে।	ডিএমসিএইচ ও বিএসএমএম ইউ-তে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু	জাতীয় পর্যায়ে একটি নেটওয়ার্ক হবে।	৭টি বিভাগীয় শহরের প্রধান হাসপাতালসমূহে		জেলা পর্যায়ে সকল হাসপাতাল		স্বাস্থ্য সেবা গ্রহণকারীদের তথ্য সংরক্ষণ ও ব্যবহারের মাধ্যমে উন্নত কার্যকরী স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের লক্ষ্যে কর্মপরিকল্পনা টি পরিমার্জন প্রয়োজন।
২১৬	*১৬১	সরকারী হাসপাতালে ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ যন্ত্রপাতি (যেমনঃ এক্স-রে, আলট্রাসোনোগ্রাম, ইত্যাদি) যথাযথ রক্ষণাবেক্ষণ এবং ক্রয়ের জন্য এগুলোর ব্যবহার, স্থায়ীত্ব ইত্যাদি সংক্রান্ত একটি তথ্যভান্ডার গড়ে তুলতে হবে।	হাসপাতালের চিকিৎসা সেবা, চিকিৎসক, ভর্তি, ফি ও অন্যান্য তথ্যাদি অনলাইনে পাওয়ার জন্য ওয়েব ভিত্তিক ব্যবস্থা চালুকরণ।	MoHFW & private sector	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	যন্ত্রপাতির কল্যাণে অর্থনৈতিক সুবিধা পাওয়া যাবে, এবং যন্ত্রপাতির দৈহিকতা পরিহার করা যাবে।	হাসপাতালের চিকিৎসা সেবা সংক্রান্ত তথ্যাদি সহজলভ্য হবে।	একটি জেলায় পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হবে।	ডিএমসিএইচ ও বিএসএমএম ইউ-তে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু	জাতীয় পর্যায়ে একটি নেটওয়ার্ক হবে।	৭টি বিভাগীয় শহরের প্রধান হাসপাতালসমূহে		জেলা পর্যায়ে সকল হাসপাতাল		হাসপাতালের চিকিৎসা সেবা সংক্রান্ত তথ্যাদি সহজলভ্য করার জন্য কর্মপরিকল্পনা টি পরিমার্জন করা প্রয়োজন।
২১৭	১৬২	সরকারী সম্পদের সমন্বিত রক্ষণাবেক্ষণ নিশ্চিত করার জন্য একটি অবকাঠামোগত তথ্যভান্ডার গড়ে তুলতে হবে।	হাসপাতালে জনবল, যন্ত্রাদি, স্বাস্থ্যসেবার অন্যান্য উপকরণ ইত্যাদিসহ হাসপাতাল ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার উন্নয়ন ও ব্যবহার; সরকারি হাসপাতালের জন্য এ জাতীয় এ্যানালিকেশনস পুনঃব্যবহারযোগ্য আকারে উন্নয়ন করে সকল সরকারি হাসপাতালে ব্যবহার করা।	MoHFW & private sector	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়		আইসিটি ভিত্তিক সমন্বিত হাসপাতাল ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে স্বাস্থ্য সেবার মান উন্নত হবে।	একটি জেলায় পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হবে।	ডিএমসিএইচ ও বিএসএমএম ইউ-তে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু	জাতীয় পর্যায়ে একটি নেটওয়ার্ক হবে।	৭টি বিভাগীয় শহরের প্রধান হাসপাতালসমূহে		জেলা পর্যায়ে সকল হাসপাতাল		আইসিটি ভিত্তিক সমন্বিত হাসপাতাল ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে স্বাস্থ্য সেবার মান উন্নত করতে কর্মপরিকল্পনা টি পরিমার্জন করা প্রয়োজন।
*২১৮	*১৬৩	ডাক্তার, বিকল্প স্বাস্থ্য পরিচর্যা পেশাজীবী, সেবিকা প্যারামেডিক্স ও অন্যান্য স্বাস্থ্য কর্মীদের নিয়োগ, প্রশিক্ষণ, পদোন্নতি, ব্যবস্থাপনার জন্য তথ্যভান্ডার ব্যবহার এবং হালনাগাদ করতে হবে।	ইউনিয়ন তথ্য সেবা কেন্দ্র ও ই-সেন্টারের মাধ্যমে টেলিমেডিসিন, টেলিডায়াগনস্টিক চালুকরণ।	MoHFW & private sector	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার বিভাগ	দক্ষ ও অভিজ্ঞ চিকিৎসকদের সমন্বয়ে স্বাস্থ্য সেবা নেটওয়ার্ক দেশের সব অঞ্চলে ক্রমাগত সম্প্রসারিত হবে।					উপজেলা থেকে জেলা		ইউনিয়ন থেকে উপজেলা		দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসা সুবিধা সহজলভ্য করতে সহায়ক হবে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*১১৯	*১৬৪	প্রকাশমান রোগের প্রাদুর্ভাব এবং বিস্তারের পূর্বাভাস এবং স্বাস্থ্য খাতের পরিকল্পনা সহজতর করতে জিওগ্রাফিক্যাল ইনফরমেশন সিস্টেমস (জিআইএস) এর ব্যবহার করতে হবে।	রোগের প্রাদুর্ভাব এবং বিস্তারের পূর্বাভাস এবং স্বাস্থ্য খাতের পরিকল্পনা সহজতর করতে জিওগ্রাফিক্যাল ইনফরমেশন সিস্টেমস (জিআইএস) এর ব্যবহার।		স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়				✓						যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
*১২০	*১৬৫	স্বাস্থ্য সেবা প্রদান পর্যবেক্ষণের সুবিধার্থে আইসিটির ব্যবহার উৎসাহিত করতে হবে।	স্বাস্থ্য সেবা প্রদান পর্যবেক্ষণের সুবিধার্থে আইসিটির ব্যবহার উৎসাহিত করা।	MoHFW	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়			HMIS এর জন্য উপযুক্ত সফটওয়্যার তৈরি হবে। সকল জেলা পর্যায়ের কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা।	HMIS এর জন্য উপযুক্ত সফটওয়্যার তৈরী হবে। সকল জেলা পর্যায়ের কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	সকল উপজেলা পর্যায়ের কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	সকল উপজেলা পর্যায়ের কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	সকল ইউনিয়ন পর্যায়ের কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	সকল ইউনিয়ন পর্যায়ের কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।		
১২১	১৬৬	মাঠকর্মীদের পর্যবেক্ষণ, যোগাযোগ ও পারস্পরিক মতবিনিময় এর সুবিধার্থে আইসিটি (মোবাইল) -এর ব্যবহার করতে হবে।	মাঠকর্মীদের পর্যবেক্ষণ, যোগাযোগ ও পারস্পরিক মতবিনিময় এর সুবিধার্থে আইসিটি (মোবাইল) -এর ব্যবহার করা।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়										যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৭.২:</b> দুর্গম অঞ্চলসহ সকল পর্যায়ে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি করা এবং শিশু, মাতৃ ও প্রজনন স্বাস্থ্যের উপর গুরুত্ব সহকারে পরিচর্যা সুবিধাসমূহ প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা।															
*১২২	*১৬৭	শিশু ও মাতৃসেবা, জন্ম নিয়ন্ত্রণ ও প্রজনন স্বাস্থ্য ইত্যাদি সহ স্বাস্থ্য বিষয়ক সকল ক্ষেত্রে সচেতনতা প্রসারের লক্ষ্যে সকল হাসপাতালে আইসিটি ও টেলিমেডিসিনের ব্যবহার এবং ওয়েব সাইট উন্নয়ন করতে হবে।	শিশু ও মাতৃসেবা, জন্ম নিয়ন্ত্রণ ও প্রজনন স্বাস্থ্য ইত্যাদি সহ স্বাস্থ্য বিষয়ক সকল ক্ষেত্রে সচেতনতা প্রসারের লক্ষ্যে সকল হাসপাতালে আইসিটি ও টেলিমেডিসিনের ব্যবহার এবং ওয়েব সাইট উন্নয়ন।	MoHFW, MoInformation, NGOs and private sector	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়			✓							যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
*১২৩	*১৬৮	দূরবর্তী পরামর্শ সেবা (হেল্পলাইন)-এর মাধ্যমে উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত সাশ্রয়ী মূল্যে দ্রুত ও কার্যকরী সেবা প্রদানের ব্যবস্থা করতে হবে।	দূরবর্তী পরামর্শ সেবা (হেল্পলাইন)-এর মাধ্যমে উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত সাশ্রয়ী মূল্যে দ্রুত ও কার্যকরী সেবা প্রদানের ব্যবস্থা করা।	MoHFW & private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়		৫০% উপজেলা হাসপাতাল এবং উন্নত চিকিৎসা কেন্দ্রের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হবে।	৫০% উপজেলা হাসপাতাল এবং উন্নত চিকিৎসা কেন্দ্রের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হবে।	১০০% উপজেলা হাসপাতাল এবং উন্নত চিকিৎসা কেন্দ্রের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হবে।	১০০% উপজেলা হাসপাতাল এবং উন্নত চিকিৎসা কেন্দ্রের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হবে।	ইউনিয়ন স্বাস্থ্যকেন্দ্র এবং উন্নত চিকিৎসা কেন্দ্র/জেলা হাসপাতালের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হবে।	ইউনিয়ন স্বাস্থ্যকেন্দ্র এবং উন্নত চিকিৎসা কেন্দ্র/জেলা হাসপাতালের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হবে।		যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন	
১২৪	** ১৬৯	টেলিমেডিসিন এর মাধ্যমে উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত সাশ্রয়ী মূল্যে দ্রুত ও কার্যকরী সেবা প্রদানের ব্যবস্থা	টেলিমেডিসিন এর মাধ্যমে উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত সাশ্রয়ীমূল্যে দ্রুত ও কার্যকরী সেবা প্রদানের ব্যবস্থা।	MoHFW & private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়			জেলা শহরের উন্নতসেবা ব্যবস্থার সাথে সংযুক্ত দূরবর্তী টেলি-ডায়াগনস্টিক সেন্টার চালু হবে।	জেলা শহরের উন্নতসেবা ব্যবস্থার সাথে সংযুক্ত দূরবর্তী টেলি- ডায়াগনস্টিক সেন্টার চালু হবে।	সকল উপজেলায় দূরবর্তী টেলি- ডায়াগনস্টিক সেন্টার চালু হবে।	সকল উপজেলায় দূরবর্তী টেলি- ডায়াগনস্টিক সেন্টার চালু হবে।	ইউনিয়ন/ বিকাশমান ব্যবসাকেন্দ্রে দূরবর্তী টেলি- ডায়াগনস্টিক সেন্টার চালু হবে।	ইউনিয়ন/ বিকাশমান ব্যবসাকেন্দ্রে দূরবর্তী টেলি- ডায়াগনস্টিক সেন্টার চালু হবে।		যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*১২৫	*১৭০	দূরবর্তী ও অবহেলিত এলাকায় রোগে আক্রান্ত হতে পারে এমন জনগোষ্ঠীর জন্য স্বাস্থ্য পরিচর্যা ও স্বাস্থ্য সম্পর্কিত তথ্যসেবা সম্প্রসারণ ও উন্নত করতে আইসিটি ব্যবহার করতে হবে।	দূরবর্তী ও অবহেলিত এলাকায় রোগে আক্রান্ত হতে পারে এমন জনগোষ্ঠীর জন্য স্বাস্থ্য পরিচর্যা ও স্বাস্থ্য সম্পর্কিত তথ্যসেবা সম্প্রসারণ ও উন্নত করতে আইসিটি ব্যবহার।	MoHFW & private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়		✓								যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
২২৬	১৭১	জরুরী প্রয়োজনে উন্নত চিকিৎসা সরঞ্জাম, বিশেষজ্ঞসহ ও উচ্চ প্রযুক্তির কমিউনিকেশন নেটওয়ার্ক-সহ একটি প্রামাণ্য স্বাস্থ্য ইউনিট পরিচালনা করতে হবে যেখানে ডাটা ও ইমেজ ইলেক্ট্রনিক্যালি আদান-প্রদান করা যাবে।	জরুরী প্রয়োজনে উন্নত চিকিৎসা সরঞ্জাম, বিশেষজ্ঞ ও উচ্চ প্রযুক্তির কমিউনিকেশন নেটওয়ার্ক-সহ একটি প্রামাণ্য স্বাস্থ্য ইউনিট পরিচালনার মাধ্যমে ডাটা ও ইমেজ ইলেক্ট্রনিক্যালি আদান-প্রদান।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়		জেলা সদরে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হবে।	জেলা সদরে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হবে।	সকল জেলা সদর থেকে সহজলভ্য হবে	সকল জেলা সদর থেকে সহজলভ্য হবে	সকল উপজেলা সদর থেকে সহজলভ্য হবে	সকল উপজেলা সদর থেকে সহজলভ্য হবে			যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৭.৩: স্বাস্থ্যসেবার মান নিশ্চিত করা</b>															
*১২৭	*১৭২	শল্য চিকিৎসার মান উন্নয়নের জন্য গবেষণা ও প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান সূমহের মধ্যে আইসিটি নেটওয়ার্ক স্থাপন।	শল্য চিকিৎসার মান উন্নয়নের জন্য গবেষণা ও প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান সূমহের মধ্যে আইসিটি নেটওয়ার্ক স্থাপন করতে হবে।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়				✓						যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
*১২৮	*১৭৩	স্বাস্থ্যসেবায় নিয়োজিত প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে স্বাস্থ্য খাতে গুরুত্বপূর্ণ সেবা পর্যবেক্ষণের জন্য আইসিটি ভিত্তিক (ডিডিও কনফারেন্সিং সহ) ব্যবস্থা গ্রহণ।	স্বাস্থ্যসেবায় নিয়োজিত প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে স্বাস্থ্য খাতে গুরুত্বপূর্ণ সেবা পর্যবেক্ষণের জন্য আইসিটি ভিত্তিক (ডিডিও কনফারেন্সিং সহ) ব্যবস্থাকরণ।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়				✓						যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
২২৯	১৭৪	দেশে ঔষধের আইসিটি ভিত্তিক মান নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা চালু।	দেশে ঔষধের আইসিটি ভিত্তিক মান নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা চালুকরণ।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়				✓						যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
২৩০	১৭৫	দেশে রোগ নির্ণয়ের ব্যবস্থা (প্যাথলজি ও অন্যান্য) পর্যবেক্ষণের জন্য আইসিটি ভিত্তিক ব্যবস্থা চালু করা।	দেশে রোগ নির্ণয়ের ব্যবস্থা (প্যাথলজি ও অন্যান্য) পরীক্ষণের জন্য আইসিটি ভিত্তিক ব্যবস্থা চালুকরণ।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়				✓						যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৭.৪: জাতীয় স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা</b>															
২৩১	১৭৬	আইসিটির মাধ্যমে স্বাস্থ্যখাতের পেশাজীবীদেরকে বিশ্বের স্বাস্থ্য সংক্রান্ত জ্ঞানভান্ডার ও গবেষণা ভান্ডারে প্রবেশের ব্যবস্থা করা।	আইসিটির মাধ্যমে স্বাস্থ্যখাতের পেশাজীবীদেরকে বিশ্বের স্বাস্থ্য সংক্রান্ত জ্ঞানভান্ডার ও গবেষণা ভান্ডারে প্রবেশের ব্যবস্থা করতে হবে।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়			দক্ষতা উন্নয়নের জন্য আইসিটি ভিত্তিক ডিডিও-ভিজুয়াল কনটেন্ট উন্নয়ন এবং জেলা হাসপাতালকে জেলার রিসোর্স সেন্টার হিসেবে গড়ে তোলা হবে।	দক্ষতা উন্নয়নের জন্য আইসিটি ভিত্তিক ডিডিও-ভিজুয়াল কনটেন্ট উন্নয়ন এবং জেলা হাসপাতালকে জেলার রিসোর্স সেন্টার হিসেবে গড়ে তোলা উঠবে।	সকল স্বাস্থ্য সেবাদানকারী-দের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	সকল স্বাস্থ্য সেবাদানকারী-দের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।				যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*২৩২	*১৭৭	হাসপাতালে চিকিৎসা বিষয়ক পরামর্শ/সতীর্থদের সাথে পর্যালোচনা/ উপদেশ এর জন্য আইসিটি ভিত্তিক যোগাযোগ ব্যবস্থার ব্যবহার।	হাসপাতালে চিকিৎসা বিষয়ক পরামর্শ/সতীর্থদের সাথে পর্যালোচনা/ উপদেশ এর জন্য আইসিটি ভিত্তিক যোগাযোগ ব্যবস্থা ব্যবহার করতে হবে।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়			জাতীয় পর্যায়ে একটি কল সেন্টার পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হবে।	জাতীয় পর্যায়ে একটি কল সেন্টার পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হবে।	বিভাগীয় সদরে মাসিক কল সেন্টার সম্প্রসারিত হবে।	বিভাগীয় সদরে আঞ্চলিক কল সেন্টার সম্প্রসারিত হবে।	জেলা পর্যায়ে কল সেন্টার সম্প্রসারিত হবে।	জেলা পর্যায়ে কল সেন্টার সম্প্রসারিত হবে।		যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
*২৩৩	*১৭৮	তথ্য আদান-প্রদান এর জন্য চিকিৎসা বিষয়ক প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে আইসিটি নেটওয়ার্ক তৈরী করতে হবে।	তথ্য আদান-প্রদান এর জন্য চিকিৎসা বিষয়ক প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে আইসিটি নেটওয়ার্ক তৈরী করতে হবে।	MoHFW, private sector, NGOs	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়										যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
২৩৪	১৭৯	ব্যয়সাপ্রণী রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসার জন্য আইসিটির সৃজনশীল ব্যবহার উৎসাহিত করা।	ব্যয়সাপ্রণী রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসার জন্য আইসিটির সৃজনশীল ব্যবহার উৎসাহিত করতে হবে।	MoHFW	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়										

উদ্দেশ্য #৮ : তথ্য জগতে সার্বজনীন প্রবেশাধিকার

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা	
কৌশলগত বিষয়বস্তু ৮.১: জনসেবার বাধ্যবাধকতা হিসেবে সকল নাগরিককে তথ্য জগতে প্রবেশের সুযোগ প্রদান করা।																
*২৩৫	*১৮০	টেলিডেনসিটি বাড়াতে হবে।	টেলিডেনসিটি বাড়াতে হবে।	Telecom operators, ISPs, BTRC, MoPT	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়					৭০%	৭০%	৮০%	৯০%	৯৯%		যথাযথ বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ নির্ধারণ প্রয়োজন
*২৩৬	*১৮১	ব্রডব্যান্ড সংযোগের প্রসার ঘটাতে হবে। ২০১৫ সালের মধ্যে ৩০%, ২০১৮ সালের মধ্যে ৪০% -এ উন্নয়ন।	দেশব্যাপী ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণ।	BTRC & MoPT	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	আইসিটির ব্যবহার বাড়বে।	ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেটের প্রসারের মাধ্যমে জাতীয় প্রবৃদ্ধি বাড়বে।	উপজেলা পর্যন্ত	উপজেলা সদর পর্যন্ত 1 Mbps	গ্রামাঞ্চল পর্যন্ত	দেশব্যাপী 2 Mbps		দেশব্যাপী 10 Mbps			জাতীয় প্রবৃদ্ধি বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে।
*২৩৭	*১৮২	তথ্য জগতে সার্বজনীন প্রবেশের জন্য একটি নীতিমালা প্রণয়ন ও তহবিল গঠন করতে হবে।	তথ্য জগতে সার্বজনীন প্রবেশাধিকারের জন্য একটি নীতিমালা প্রণয়ন ও তহবিল (USO) গঠন।	BTRC, MoPT	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়		USO তহবিল ব্যবহার করে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেটের প্রসার		✓							দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সুবিধা প্রসারের জন্য তহবিল সংগ্রহ ও ব্যবহার করা প্রয়োজন;
	*১৮৩		আন্তর্জাতিক মান অনুসরণে প্রতিবন্ধী ব্যক্তিবর্গের জন্য সকল সরকারি ওয়েবসাইট অডিগম্য) Accessible ( করা।		সকল মন্ত্রণালয় সরকারি দপ্তর/বিভাগ/				✓		✓		✓			প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের মূলধারায় অংশগ্রহণের সুযোগ সম্প্রসারণ করা জরুরী;
	১৮৪		প্রতিবন্ধী ব্যক্তিবর্গের তথ্য প্রযুক্তিতে অডিগম্যতা বৃদ্ধিকল্পে উপযুক্ত হার্ডওয়্যার সফটওয়্যার ও ,অন্যান্য আইসিটি উপকরণ আমদানির ক্ষেত্রে শুল্ক ও ভ্যাট মওকুফ।		জাতীয় রাজস্ব বোর্ড				✓							প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের মূলধারায় অংশগ্রহণের সুযোগ সম্প্রসারণ করা প্রয়োজন;
	১৮৫		সাইবার ক্যাফে ও অন্যান্য ইনফরমেশন এক্সেস সেন্টারমুহকে বিশেষায়িত হার্ডওয়্যার সফটওয়্যার ,ও আনুষংগিক আইসিটি উপকরণ সহকারে প্রতিবন্ধী-বাধ্বব করে গড়ে তোলা।		স্থানীয় সরকার বিভাগ , সাইবার ক্যাফে ওনার্স এসোসিয়েশন				✓		✓		✓			প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের মূলধারায় অংশগ্রহণের জন্য আইসিটি-ভিত্তিক সুযোগ সম্প্রসারণ করা প্রয়োজন;
	*১৮৬		সাইবার ক্যাফে ও অনুরূপ ইনফরমেশন এক্সেস সেন্টার সমূহের ভবন ও অন্যান্য ভৌত অবকাঠামো প্রতিবন্ধীদের উপযোগী করা ।		গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার বিভাগসাইবার , ক্যাফে ওনার্স এসোসিয়েশন				✓		✓		✓			প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের মূলধারায় অংশগ্রহণের জন্য সুযোগ সম্প্রসারণ করা প্রয়োজন;

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৮.২:</b> সকল জেলা সদরে ইন্টারনেট ব্যাকবোন সম্প্রসারণ করে রাজধানীর সমপরিমাণ খরচে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা															
২৩৮	১৮৭	দেশের কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপন করতে হবে।	দেশের কৃত্রিম যোগাযোগ উপগ্রহ উৎক্ষেপণ।		BTRC, MoPT, private sector	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয় (বিটিআরসি)	স্যাটেলাইট টিভি চ্যানেল, টেলিযোগাযোগ, ইন্টারনেট ইত্যাদি ক্ষেত্রে অন্যান্য দেশের কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহারে ব্যয়কৃত অর্থ সাশ্রয় হবে।						✓	✓	দেশের নিজস্ব স্যাটেলাইট চালু হলে অন্যান্য দেশের কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহারে ব্যয়কৃত অর্থ সাশ্রয় হবে যা প্রত্যাশিত ফলাফলে উল্লেখ করা প্রয়োজন।
২৩৯		নতুন সাবমেরিন কেবল (রিডাভেন্সি ও ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য) স্থাপন করতে হবে।			BTRC, MoPT					✓				বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	৩০২ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।
২৪০	১৮৮	ব্রডব্যান্ড ফিল্ড নেটওয়ার্ক স্থাপনে DCC এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান কর্তৃক আরোপিত মূল্য হ্রাস করতে হবে।	ব্রডব্যান্ড ফিল্ড নেটওয়ার্ক স্থাপনে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠান কর্তৃক আরোপিত ক্ষতিপূরণ (Compensation) আদায়ের পরিমাণ হ্রাস করা।			ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়, সিটি কর্পোরেশন, স্থানীয় সরকার বিভাগ	ব্রডব্যান্ড নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ সাশ্রয়ী ও দ্রুত হবে।	✓	✓						ব্রডব্যান্ড নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ সাশ্রয়ী ও দ্রুতকরণে করণীয় বিষয় সুস্পষ্ট করা হয়েছে এবং প্রত্যাশিত ফলাফল উল্লেখ করা হয়েছে।
২৪১	১৮৯	সারাদেশে সকল ডিডিএন পয়েন্ট থেকে ইন্টারনেট ব্যবহার এর ব্যয় সমান হতে হবে।	সারাদেশে সকল ডিডিএন পয়েন্ট থেকে ইন্টারনেট ব্যবহারে ব্যয়ের সমতা বিধান।			ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	সমব্যায়ে সকলের নিকট ইন্টারনেট সেবা পৌঁছানো যাবে।	✓	✓						দেশব্যাপী ইন্টারনেট ব্যয়ের অসামঞ্জস্যতা দূর করা প্রয়োজন।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৮.৩:</b> জাতীয় টেলিকম নীতিমালা অনুযায়ী সুযোগ সুবিধা প্রদান করে দেশের সর্বত্র ইন্টারনেট এবং আইপি টেলিফোন সেবা সম্প্রসারণ করা।															
২৪২	১৯০	উন্নত টেলিযোগাযোগ গ্রাহক সেবার জন্য সুবহনীয় নাম্বার চালু করা।	উন্নত টেলিযোগাযোগ গ্রাহক সেবার জন্য সুবহনীয় নাম্বার চালু করতে হবে।		BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	ফোন নাম্বার দ্বারা গ্রাহক পরিচিতি ব্যবস্থা চালু করা যাবে।			✓	✓				গ্রাহক সেবা প্রদান সহজতর হবে।
২৪৩	১৯১	শুধু বা টোল-ফ্রি নাম্বার চালু করা।	টোল-ফ্রি নাম্বার চালু করতে হবে।		BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।			✓	✓				গ্রাহক সেবা সহজতর হবে।
২৪৪		আই.এস.পি'দের আইপি টেলিফোনি লাইসেন্স প্রদান করতে হবে।						✓						বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	বাস্তবায়িত বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।
২৪৫		যেহেতু গ্রাহক ইন্টারনেটে প্রবেশ করে আইপি টেলিফোন ব্যবহার করেন এবং সে জন্য ফি প্রদান করেন, সেহেতু আইপি কল চার্জ ফ্রি করতে হবে।												বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৮.৪:</b> আইপি ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ সর্বত্র সম্প্রসারণ করা এবং সবার জন্য সাশ্রয়ী করে তোলা															
*২৪৬	১৯২	উন্নত ও দ্রুততর ডাটা, মাল্টিমিডিয়া ও ভয়েস কমিউনিকেশন এর জন্য 3G	উন্নত ও দ্রুততর ডাটা, মাল্টিমিডিয়া ও ভয়েস কমিউনিকেশন এর জন্য		BTRC, Telecom operators	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেটসহ মোবাইল প্রযুক্তির বহুবিধ	✓							ভয়েস কমিউনিকেশনের



ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা	
		সার্ভিস চালু করা।	3G/4G/LTE সার্ভিস চালু করতে হবে।				ব্যবহার উৎসাহিত হবে।									পাশাপাশি মোবাইল প্রযুক্তির বহুউবিধ ব্যবহার নিশ্চিত করতে 4G/LTE প্রযুক্তি চালু করা প্রয়োজন।
*২৪৭	*১৯৩	টেলিকম লাইসেন্সিং প্রক্রিয়া সহজতর করা।	টেলিকম লাইসেন্সিং প্রক্রিয়া সহজতর করতে হবে।	ICT Task Force, MoPT	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	বহুতর সেবা খাত দ্রুত ও স্বচ্ছতার সাথে ত্বরান্বিত করে নিত্য-নতুন সেবা চালু করার ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধকতা দূর হবে।	নিত্যনতুন টেলিযোগাযোগ সেবা প্রবর্তনে উদ্যোক্তাগণ উৎসাহিত হবে।			স্পেস্ট্রাম বরাদ্দ এবং স্পেস্ট্রাম বেচাকেনার জন্য আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন গাইডলাইন চালু হবে।	✓					টেলিযোগাযোগ খাত আরো প্রতিযোগিতামূলক হবে।
*২৪৮	*১৯৪	সারাদেশে তারবিহীন ব্রডব্যান্ড (WiMax ও অন্যান্য আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে) নেটওয়ার্ক চালু করা।	সারাদেশে তারবিহীন ব্রডব্যান্ড (WiMax ও অন্যান্য আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে) নেটওয়ার্ক চালু করতে হবে।	Telecom operators, ISPs, BTRC, MoPT	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়		দেশের সর্বত্র দ্রুতগতির ইন্টারনেট সহজলভ্য হবে		বিভাগীয় সদর	✓	৩০টি জেলা		সকল জেলা			দেশের সর্বত্র ইন্টারনেট পৌছানো প্রয়োজন।

**উদ্দেশ্য #৯ : পরিবেশ, জলবায়ু এবং দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা**

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৯.১: পরিবেশ-বান্ধব সবুজ প্রযুক্তি ব্যবহার করে পরিবেশ সংরক্ষণ উৎসাহিত করা</b>															
*২৪৯	*১৯৫	সরকারী ক্রয়ের ক্ষেত্রে পূর্ব নির্ধারিত এবং আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য মানের বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী আইসিটি যন্ত্রপাতি ক্রয় বাধ্যতামূলক করতে হবে।	সরকারী ক্রয়ে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য মানের বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী আইসিটি যন্ত্রপাতি ক্রয়।	All ministries/ divisions	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সরকারী দপ্তর		অধিক হারে বিদ্যুৎ সাশ্রয় হবে।	যন্ত্রপাতি ক্রয় এবং ব্যবহারে সচেতনতা গড়ে উঠবে। সরকারি পর্যায়ে সকল যন্ত্রে বিল্ট-ইন বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী যন্ত্রাংশ ব্যবহার হবে।	✓	সরকারের সকল পর্যায়ে বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী আইসিটি যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হবে।	✓				বিদ্যুৎ সাশ্রয়ে সহায়ক হবে।
২৫০	১৯৬	ইলেকট্রনিক বর্জ্য খালাস প্রতিরোধ করার জন্য অব্যাহিত ও অকেজো আইসিটি যন্ত্রাদির প্রবেশ নিয়ন্ত্রণের জন্য মান নির্ধারণ ও প্রয়োগ করতে হবে। নিরাপদ খালাসের প্রক্রিয়া এবং পুনঃ ব্যবহারের পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে।	অব্যাহিত ও অকেজো আইসিটি যন্ত্রাদির প্রবেশ নিয়ন্ত্রণের জন্য মান নির্ধারণ ও প্রয়োগ। নিরাপদ ইলেকট্রনিক বর্জ্য খালাসের প্রক্রিয়া অনুসরণ।	MOSICT, BCS, BCC	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়		ইলেকট্রনিক বর্জ্যের মাধ্যমে পরিবেশ রক্ষা হবে।		✓						ইলেকট্রনিক বর্জ্যের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে দেশের পরিবেশ রক্ষার্থে সহায়ক হবে।
২৫১	১৯৭	দাপ্তরিক যোগাযোগ, নথি প্রক্রিয়াকরণ, তথ্য আদান-প্রদান এবং সংরক্ষণে ইলেকট্রনিক পদ্ধতির ব্যবহার বৃদ্ধি করে কাগজের ব্যবহার হ্রাস করতে হবে।	দাপ্তরিক কাজে ইলেকট্রনিক পদ্ধতি ব্যবহার বৃদ্ধি করে কাগজের ব্যবহার হ্রাস করা।	All government offices	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ		কাগজ তৈরীতে ব্যবহৃত প্রাকৃতিক উপাদান সংরক্ষণে সহায়ক হবে।	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে কাগজের পরিবর্তে আইসিটি ভিত্তিক যোগাযোগ পদ্ধতি চালু হবে।	সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ, বিভাগীয় ও জেলা প্রশাসন	সকল মন্ত্রণালয় এবং বিভাগ	সকল সরকারি দপ্তর	সকল সরকারি দপ্তর।			বণ ও পরিবেশ রক্ষার্থে কাগজের বিকল্প পদ্ধতি ব্যবহার করা প্রয়োজন।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৯.২: আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে পরিবেশ রক্ষায় উৎসাহিত করা</b>															
২৫২	১৯৮	রিমোট সেনসিং প্রযুক্তি এবং টেলিকম নেটওয়ার্ক ব্যবহারের মাধ্যমে অধিকতর কার্যকর তদারকি, সম্পদ ব্যবস্থাপনা এবং পরিবেশের উপর ঝুঁকি হ্রাসে যেমন- অবৈধ লগিং, মৎস্য শিকার, বন রক্ষা, ভূমিক্ষয়, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি রোধে জিআইএস এর ব্যবহার করা।	প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহারে রিমোট সেনসিং, জিআইএস ও অন্যান্য ইলেকট্রনিক পদ্ধতির ব্যবহার।		পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়		আধুনিক উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবস্থাপনা দক্ষতা বাড়বে।	কোম্পিউটারের সহায়তায় গুরুত্বপূর্ণ বন্দরসমূহে রিমোট সেনসিং প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে অবৈধ মৎস্য শিকার পর্যবেক্ষণ করা যাবে।	পানি ও মৎস্য সম্পদ, পরিবেশ ব্যবস্থাপনা	বন কর্মকর্তাদের সহায়তায় অবৈধ বন উজার এবং মূল্যবান বন্যপ্রাণী বিক্রয় বন্ধ করা যাবে।	বণ ও বণ্যপ্রাণী সংরক্ষণে	জিআইএস ব্যবহার উপযোগী স্থানে পরিবেশ রক্ষার জন্য কার্যক্রম তদারকি করা যাবে।		প্রাকৃতিক সম্পদের সুরক্ষায় আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করা প্রয়োজন	
২৫৩		বিভিন্ন ক্ষেত্রে যেমন -কৃষি, স্বাস্থ্যব্যবস্থা, পানি ব্যবস্থাপনা, খনি ইত্যাদি এর টেকসই উন্নয়ন কৌশল সহজলভ্য করতে হবে এবং সচেতনতা সৃষ্টি করতে হবে।						✓		✓				বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	পরিবেশ ও জলবায়ু সংক্রান্ত নীতিমালা সংশ্লিষ্ট
*২৫৪		পরিবেশের অপব্যবহার/পরিবেশ রক্ষার বিধি বিধান প্রয়োগের ক্ষেত্রে অধিকতর স্বচ্ছতা এবং তদারকি নিশ্চিত করা।						✓						বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	পরিবেশ ও জলবায়ু সংক্রান্ত নীতিমালা সংশ্লিষ্ট
২৫৫		ঝুঁকি পরিমাপের জন্য মডেলিং টুল উদ্ভাবন করা এবং জলবায়ু পরিবর্তন পরিমাপ করার জন্য জাতীয় কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করা।		PMO, MoEF, MoWR, MoA, MoFL, NGOs, academia, CEGIS							✓			বাতিল গণ্য করা যেতে পারে	পরিবেশ ও জলবায়ু সংক্রান্ত নীতিমালা সংশ্লিষ্ট

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
২৫৬	১৯৯	সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্বে আইসিটি নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে পরিবেশ দূষণ সম্পর্কে অবহিত করা।	সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্বে তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করে পরিবেশ দূষণ সম্পর্কে অবহিতকরণ।	NGOs, MoEF	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়		পরিবেশ দূষণ সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধি পাবে।		✓						পরিবেশ দূষণের বিষয়ে নিয়মিত জনগণকে সচেতন করার ব্যবস্থা নিতে হবে।
২৫৭		CBTs এবং/অথবা দূরশিক্ষণের মাধ্যমে বন্য প্রাণী সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা এবং এ সংক্রান্ত বিভিন্ন টুলস ব্যবহার করে বন কর্মকর্তাদের কারিগরি ও বুদ্ধিবৃত্তিক দক্ষতা বৃদ্ধি করা।							✓					বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	করণীয় বিষয় ২৫২-তে এ জাতীয় বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
২৫৮		নগর পরিকল্পনা ও শহর উন্নয়নের অংশ হিসেবে কার্যকর এবং মানবিক পদ্ধতিতে রাস্তার পশুদের অবস্থা সুস্থিত রাখতে (নিশ্চিহ্ন না করে) সিটি কর্পোরেশনের কর্মকর্তাদের সচেতনতা বৃদ্ধি এবং প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করতে হবে।							✓					বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	আইসিটি নীতিমালার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৯.৩:</b> আইসিটি ভিত্তিক দুর্যোগ সতর্কীকরণ এবং ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি ব্যবহার করে নাগরিকদের প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে রক্ষা করা															
*২৫৯	*২০০	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও প্রশমনের জন্য রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তির ব্যবহার করতে হবে।	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও প্রশমনের জন্য আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার।	MoFDM, Dept. of Meteorology, SPARRSO, MoDefense	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়		দক্ষ ও কার্যকর দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা				✓				দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় দ্রুত সিদ্ধান্ত গ্রহণ ও বাস্তবায়নে সহায়ক হবে।
*২৬০	*২০১	ওয়েব ভিত্তিক পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রত্যাশন পদ্ধতি চালু করতে হবে।	ওয়েব ভিত্তিক পরিবেশগত ছাড়পত্রসহ পরিবেশ ব্যবস্থাপনায় অনলাইন ব্যবস্থা চালুকরণ।	MoEF	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়		পরিবেশ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।	পরিবেশবান্ধব (Green)		অন্যান্য					পরিবেশ ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা ও দক্ষতা বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে।
*২৬১	**২০২	দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এমন জনগোষ্ঠীর জন্য এসএমএস(SMS) ভিত্তিক দুর্যোগ সতর্কীকরণ পদ্ধতি চালু করতে হবে।	দুর্যোগে মোকাবেলার জন্য কমিউনিটি রেডিও, টেলিভিশন, মোবাইল প্রযুক্তি নির্ভর দুর্যোগ সতর্কীকরণ পদ্ধতি চালু।	DMB, DMIC, BTRC, ATOB, BMetD, BDRCS, NGOs	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়, তথ্য মন্ত্রণালয়, আবহাওয়া অধিদপ্তর		দুস্ততার সাথে এলাকা ভিত্তিক দুর্যোগ সতর্কীকরণ বার্তা প্রচার করা সম্ভব হবে।	১০০%	দেশের ১০% এলাকা	দেশের ৫০% এলাকা		দেশের ১০০% এলাকা			দুর্যোগ সতর্কীকরণ বার্তা প্রচার দ্রুত ও সহজতর হবে।
*২৬২		বন্যা এবং সাইক্লোন আশ্রয়কেন্দ্র (দুর্যোগপূর্ণ এলাকাসমূহে সুসমবর্তন সহ) তদারকির জন্য জিআইএস ভিত্তিক পদ্ধতি ব্যবহার করতে হবে।		MoFDM, MoWR							✓			বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	সম্পূর্ণ নয় এবং অসামঞ্জস্যপূর্ণ বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৯.৪:</b> আইসিটি ব্যবহারের ফলে উজ্জ্বল বিষাক্ত বর্জ্যের নিরাপদ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা															
২৬৩	২০৩	পুরাতন পিসি এবং এর যন্ত্রাংশ হতে মূল্যবান ধাতু নিষ্কাশন করে পুনঃব্যবহারের জন্য প্লান্ট স্থাপন করতে হবে।	পুরাতন পিসি, যন্ত্রাংশ ও আইসিটি যন্ত্রাদি হতে মূল্যবান ধাতু নিষ্কাশন করে পুনঃব্যবহারের জন্য প্লান্ট স্থাপন।		শিল্প মন্ত্রণালয়		পরিবেশ দূষণ রোধে সহায়ক হবে।		✓		✓				আইসিটি যন্ত্রাদির পরিবেশ বান্ধব খালাস নিশ্চিত করা প্রয়োজন।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ৯.৫:</b> ত্রাণ ব্যবস্থাপনা এবং দুর্যোগ পরবর্তী কার্যক্রমের তদারকি নিশ্চিত করা															
*২৬৪	২০৪	ত্রাণ সামগ্রির সুযমবন্টন নিশ্চিত করতে বিশেষত দুর্গম এলাকার প্রতি দৃষ্টি রেখে জিআইএস পদ্ধতি ব্যবহার করতে হবে।	দুর্যোগ পরবর্তী অবস্থা মোকাবেলা, ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণ এবং ত্রাণ সামগ্রির সুযম বন্টনে আইসিটি ব্যবহার।	MoFDM, MoA, MoDefense	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়		দুর্যোগ মোকাবেলায় প্রশাসনিক দক্ষতা বাড়বে।		✓		✓				দুর্যোগ মোকাবেলায় প্রশাসনিক দক্ষতা বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে।

উদ্দেশ্য #১০: আইসিটি সহায়ক বিষয়সমূহ

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.১: নির্ভরযোগ্য এবং সাশ্রয়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা</b>															
২৬৫	২০৫	বিদ্যুতের বর্তমান চাহিদা মাসিক সারাদেশে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং ভবিষ্যত চাহিদা মেটানোর ব্যবস্থা করা।	বিদ্যুতের বর্তমান চাহিদা মাসিক সারাদেশে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত এবং ভবিষ্যত চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে তথ্য প্রযুক্তি প্রয়োগ।	MoPEMR	বিদ্যুৎ বিভাগ		উৎপাদন ও সরবরাহে ব্যবস্থাপনা দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।		✓		✓				বিদ্যুৎ খাতের ব্যবস্থাপনা দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।
*২৬৬	*২০৬	দশ বৎসরের মধ্যে সরকারের অর্থায়নে প্রচলিত লাইট পরিবর্তন করে বিদ্যুৎ-সাশ্রয়ী লাইটের ব্যবস্থা করতে হবে।	আইসিটি স্থাপনা/অবকাঠামোসহ বিভিন্ন অফিস ও আবাসিক ভবনে বিদ্যুতের সাশ্রয় নিশ্চিতকরণে স্বয়ংক্রিয় (Auto On/Off Switch, Green Building ইত্যাদি) ব্যবস্থা চালু।	MoPEMR	বিদ্যুৎ বিভাগ	বিদ্যুৎ খরচ হ্রাস পাবে, যার ফলে লোডশেডিং কমবে।	বিদ্যুৎ খরচ হ্রাস পাবে, লোডশেডিং কমবে, বাতাসে গ্রীণ হাউজ গ্যাসের পরিমাণ হ্রাস পাবে।		✓		✓				বিদ্যুৎ-সাশ্রয়ী প্রযুক্তি ব্যবহার নিশ্চিতকরণে বিষয় সুস্পষ্ট করা হয়েছে।
*২৬৭	*২০৭	বিকল্প বিদ্যুৎ যেমন সৌর-বিদ্যুৎ, বায়ু-তাড়িত বিদ্যুৎ, জৈব-জ্বালানী, ইত্যাদি ব্যবহার-এর জন্য বিশেষ সুবিধা প্রদান করা।	অক্ষয়ীড এলাকায় আইসিটি স্থাপনা ও অবকাঠামোর জন্য বিকল্প বিদ্যুৎ যেমন সৌর-বিদ্যুৎ, বায়ু-তাড়িত বিদ্যুৎ, জৈব-জ্বালানী, ইত্যাদি ব্যবহার-এর জন্য বিশেষ সুবিধা প্রদান।	MoPEMR	বিদ্যুৎ বিভাগ	বেশী সংখ্যক মানুষ প্রযুক্তি ব্যবহার করতে পারবে। কম্পিউটার এবং নেটওয়ার্ক যন্ত্রাংশের জন্য ব্যাকআপ বিদ্যুৎ উৎস হিসেবে ব্যবহার করা যাবে।	বিকল্প বিদ্যুৎ ব্যবহার উৎসাহিত হবে, বাতাসে গ্রীণ হাউজ গ্যাসের পরিমাণ হ্রাস পাবে।				✓	✓			বিকল্প বিদ্যুৎ ব্যবহার উৎসাহিত হবে।
২৬৮	*২০৮	আইসিটি ইনকিউবেটর/হাইটেক পার্ক/সফটওয়্যার টেকনোলজী পার্ক/আইটি পার্ক-এ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।	আইসিটি ইনকিউবেটর/হাইটেক পার্ক/সফটওয়্যার টেকনোলজী পার্ক/আইটি পার্ক-এ নিরবিচ্ছিন্ন ও Redundant বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।	MoPEMR	বিদ্যুৎ বিভাগ	আইসিটি শিল্পের উৎপাদন সুষ্ঠুভাবে পরিচালিত হবে।	আইসিটি শিল্পের কার্যক্রম নিরবিচ্ছিন্নভাবে পরিচালনার সহায়ক হবে।		✓		✓				আইসিটি শিল্পে নিরবিচ্ছিন্নভাবে উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করা প্রয়োজন।
২৬৯		পাওয়ার জেনারেটর, সৌর প্যানেল, আইপিএস, ইউপিএস, আইপিএস ও ইউপিএস-এর ব্যাটারী, ইত্যাদির উপর অর্পিত কর হ্রাস করা।		NBR		ব্যাকআপ পাওয়ার সিস্টেমের ব্যয় হ্রাস পাবে।								বাতিল করা যাবে।	গণ্য এ করণীয় বাতিলকরা হলে দেশীয় শিল্প উৎসাহিত হবে।
২৭০		বিদ্যুৎ উৎপাদনে বেসরকারি বিনিয়োগ উৎসাহিত করা এবং সরকারি বিদ্যুৎ উৎপাদকের অনুরূপ সুবিধাদি প্রদান করা।		BoI, MoPEMR		অধিক বিদ্যুৎ উৎপাদন নিশ্চিত হবে।								বাতিল করা যাবে।	গণ্য আইসিটি নীতিমালার সাথে সংগতিপূর্ণ নয় বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।
২৭১		বিদ্যুৎ উৎপাদন ও ব্যবহারে দক্ষতার বিষয়ে গবেষণা উৎসাহিত করা।		MoPEMR		ক্ষুদ্র ইউনিটের মাধ্যমে আইসিটি'র জন্য বিকল্প বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা হবে।								বাতিল করা যাবে।	গণ্য আইসিটি নীতিমালার সাথে সংগতিপূর্ণ নয় বিধায় বাতিল করা যেতে পারে।
২৭২	২০৯	সিস্টেম লস্ কমিয়ে আনা।	সিস্টেম লস্ কমিয়ে আনার লক্ষ্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ ও ব্যবস্থাপনায় তথ্য প্রযুক্তি ভিত্তিক প্রযুক্তি (যেমন: প্রিপেইড মিটার, স্বয়ংক্রিয় মিটার রিডিং পদ্ধতি) প্রচলন করতে হবে।	MoPEMR	বিদ্যুৎ বিভাগ	বিদ্যুৎ বিতরণে সিস্টেম লস্ কমে আসবে।	বিদ্যুৎ বিতরণে সিস্টেম লস্ কমে আসবে।								বিদ্যুৎ সরবরাহ ও ব্যবস্থাপনায় তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে সিস্টেম লস্ কমে আসবে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
২৭৩		পি-পেইড মিটার প্রচলন করতে হবে।		MoPEMR										বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।	করণীয় বিষয় ২৭২-এ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.২:</b> মেধাস্বত্ব সংরক্ষণ, অনলাইন ডকুমেন্ট আদান-প্রদান, লেন-দেন এবং পেমেন্ট এর সহায়ক আইনী অবকাঠামো তৈরি করা															
২৭৪	*২১০	পেমেন্ট গেটওয়ে বাস্তবায়ন করা।	আন্তঃব্যাংক লেনদেনের জন্য বাংলাদেশ ব্যাংকে পেমেন্ট গেটওয়ে ও সকল ব্যাংকে কোর ব্যাংকিং সিস্টেম বাস্তবায়ন।	MoSICT, BB	বাংলাদেশ ব্যাংক	অনলাইন লেনদেনের পথ উন্মুক্ত হবে এবং যেহেতু মানুষ অনলাইনে সেবা পাবে, সেহেতু রাস্তায় ট্রাফিক হ্রাস পাবে।	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে আর্থিক লেনদেনে সময়-অর্থ সাশ্রয়ী, নিরাপদ ও সহজতর হবে।		✓						আধুনিক জীবনের উপযোগি লেনদেন পদ্ধতি চালু করা প্রয়োজন।
২৭৫	*২১১	সাইবার পুলিশ প্রচলন করতে হবে।	সাইবার অপরাধ তদন্ত ও নির্ণয়ের লক্ষ্যে পুলিশের জন্য বিশেষ ইউনিট গঠন ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা।	MoSICT, MoHA & MoLaw	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ পুলিশ)	সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।	সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।								সাইবার সম্পর্কিত অপরাধ নিয়ন্ত্রণে পুলিশের দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।
২৭৬	২১২	আইসিটি আইন ২০০৬ বাস্তবায়ন করা (ইলেকট্রনিক স্বাক্ষর, সার্টিফিকেশন অথরিটি, ইত্যাদি)।	কম্পিউটার ইমার্জেন্সী রেসপন্স টিম (CERT) গঠন।	MoSICT & MoLaw	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	অনলাইন লেনদেন এবং ই-কমার্স শুরু হবে।									সাইবার অপরাধ নিয়ন্ত্রণে ৪৮ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় পরিমার্জনপূর্বক কম্পিউটার ইমার্জেন্সী রেসপন্স টিম গঠনের প্রস্তাব করা হয়েছে।
২৭৭	**২১৩	সাইবার ক্রাইম এবং মেধাস্বত্ব লঙ্ঘনের অপরাধ নিয়ন্ত্রণের জন্য স্পেশাল ট্রাইব্যুনাল চালু করা।	সাইবার ক্রাইম এবং মেধাস্বত্ব লঙ্ঘনের অপরাধ নিয়ন্ত্রণের জন্য স্পেশাল ট্রাইব্যুনাল চালু করতে হবে।	MoSICT & MoLaw	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়,	সাইবার সিকিউরিটি এবং আইপিআর আইন -এর প্রয়োগ নিশ্চিত হবে।	সাইবার নিরাপত্তা বিধান এবং মেধাস্বত্ব সংরক্ষণে আইনের প্রয়োগ নিশ্চিত হবে।		✓						ক্রমবর্ধমান ডিজিটাল জীবন-যাত্রায় সাইবার নিরাপত্তা বিধানে প্রয়োজন।
২৭৮	২১৪	একাধিক ইন্টারনেট এক্সেসপয়েন্ট স্থাপন করা।	একাধিক ইন্টারনেট এক্সেসপয়েন্ট স্থাপন।	MoSICT	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	মূল্যবান আন্তর্জাতিক ব্যান্ডউইডথ এর অপচয় কমাতে।	ইন্টারনেট সেবা দানকারীদের নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ সহজতর হবে।		✓		✓		✓		ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ সহায়ক হবে।
২৭৯	২১৫	পেটেন্ট এবং ডিজাইন এ্যাক্ট হালনাগাদ করা।	পেটেন্ট এবং ডিজাইন এ্যাক্ট আইসিটি শিল্প সহায়ক করার জন্য সংশোধন।	MoIndustries	শিল্প মন্ত্রণালয়	সফটওয়্যার পেটেন্ট ও ডিজাইন নিবন্ধিত হবে।	আইসিটি শিল্পে সৃজনশীল কাজ উৎসাহিত হবে।		✓						আইসিটি শিল্পের উপযোগি করে পেটেন্ট এবং ডিজাইন এ্যাক্ট হালনাগাদ করা প্রয়োজন।
২৮০		সরকারি পর্যায়ে ক্রয় এবং নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি সংশ্লিষ্ট ওয়েব পোর্টালে প্রকাশের জন্য একটা আইন প্রণয়ন করতে হবে। দরপত্র এবং চাকুরীর দরখাস্ত অনলাইনে জমা দেয়ার ব্যবস্থা করতে হবে।		MoEst, PSC, CPTU, MoSICT, MoPlanning, MoInformation		অধিকতর স্বচ্ছ, সহজ, গতিশীল এবং কার্যকর ক্রয় এবং নিয়োগ প্রক্রিয়া নিশ্চিত করবে। সরকারের ই-গভর্নেন্স নীতিমালা বাস্তবায়ন ত্বরান্বিত হবে।			✓					বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	৮ ও ৮১ নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
*২৮১	*২১৬	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে তহবিল স্থানান্তরের জন্য আইন, সাইবার ক্রাইম এ্যাক্ট এবং কমপিউশন অধ্যাদেশ প্রণয়ন ও প্রয়োগ করা।	ইলেকট্রনিক লেনদেন সহজতর ও নিরাপদ করতে নতুন আইন প্রণয়ন ও বিদ্যমান সাংঘর্ষিক আইন সংশোধন।	MoFin, BB, MoCommerce, MoLaw	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ ব্যাংক, ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়	নিরাপদ ইলেকট্রনিক লেনদেন করার জন্য জনগণ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে পেমেন্ট করার সুবিধা পাবে।	ইলেকট্রনিক লেনদেনের অবকাঠামো সম্প্রসারণ এবং সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।		✓						ইলেকট্রনিক লেনদেনের অবকাঠামো সম্প্রসারণ এবং সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।
*২৮২	**২১৭	আইসিটি এ্যাক্ট ২০০৬ অথবা এর বিধি বিধান পর্যালোচনা এবং পরিবর্তন করে সম্পূর্ণ বা আংশিক অবহেলিত বিষয়াদি প্রয়োজন মার্কিনিক অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।	আইসিটি এ্যাক্ট ২০০৬ এবং এর অধীন বিধি বিধান বাস্তবায়নে অন্যান্য আইন অথবা বিধি বিধান পর্যালোচনা এবং প্রয়োজন মার্কিনিক পরিবর্তন/পরিমার্জন করা।	MoSICT, MoLaw	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়		ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে তথ্য আদান প্রদান ও লেনদেনের প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে আইনি ব্যবস্থা গ্রহণ সহজতর হবে।	স্ট্যাম্প এ্যাক্ট'১৮৯৯, এভিডেন্স এ্যাক্ট'১৮৭২, পাওয়ার অফ এটর্নী এ্যাক্ট'১৮৮২ অনুযায়ী ই-ডকুমেন্ট এর জন্য স্ট্যাম্প ডিউটি নির্ধারণ করতে হবে; এবং রেজিস্ট্রেশন এ্যাক্ট'১৯০৮ ও ই-ডকুমেন্ট রেজিস্ট্রেশন ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে।	স্ট্যাম্প এ্যাক্ট'১৮৯৯, কোর্ট-ফি এ্যাক্ট'১৮৭০, এভিডেন্স এ্যাক্ট'১৮৭২, পাওয়ার অফ এটর্নী এ্যাক্ট'১৮৮২ অনুযায়ী ই-ডকুমেন্ট এর জন্য স্ট্যাম্প ডিউটি নির্ধারণ করতে হবে; এবং রেজিস্ট্রেশন এ্যাক্ট'১৯০৮ ও ই-ডকুমেন্ট রেজিস্ট্রেশন ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে।		অন্যান্য প্রয়োজনীয় আইন।		✓	আইসিটি আইন বাস্তবায়নের সুবিধার্থে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) দেশের অন্যান্য আইনের সংশোধন প্রয়োজন।	
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.৩:</b> সকল সরকারি আইসিটি প্রকল্প অনুসরণ করবে এমন ইন্টার অপারেবিলিটি কাঠামো প্রবর্তন করা।															
২৮৩	** ২১৮	সকল আইসিটি প্রকল্পের জন্য জিআইএফ উন্নয়ন করতে হবে।	সকল আইসিটি প্রকল্পের জন্য ন্যাশনাল ই-গভর্নেন্স আর্কিটেকচার (National e-Governance Architecture) প্রণয়ন ও নিয়মিত হালনাগাদ করা। এ বিষয়ে কর্মকর্তা/আইসিটি পেশাজীবীদের প্রশিক্ষণ।	MoSICT, BCC	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	তথ্য ও সিস্টেমের দৈততা হ্রাস হবে; সরকারী সংস্থাসমূহের মধ্যে তথ্য ও সফটওয়্যার আদান-প্রদানের পরিবেশ তৈরী হবে।	তথ্য ও সিস্টেমের দৈততা হ্রাস হবে; সরকারি সংস্থাসমূহের মধ্যে তথ্য ও সফটওয়্যার আদান-প্রদানের পরিবেশ তৈরী হবে।	ই-জিআইএফ মানসহ স্পেসিফিকেশন ও সমাধান প্রণীত হবে।	ন্যাশনাল ই-গভর্নেন্স আর্কিটেকচার-এর মানসহ স্পেসিফিকেশন ও সমাধান প্রণীত হবে।	ন্যাশনাল এন্টারপ্রাইজ আর্কিটেকচার (NEA) চালু করতে হবে।	ন্যাশনাল ই-গভর্নেন্স আর্কিটেকচার (NEA) চালু করতে হবে।	সকল ই-গভর্নেন্স প্রকল্পে এন্টারপ্রাইজ আর্কিটেকচার (NEA) স্থাপন করতে হবে।	সকল ই-গভর্নেন্স প্রকল্পে ন্যাশনাল ই-গভর্নেন্স আর্কিটেকচার (NEA) স্থাপন করতে হবে।		ই-গভর্নেন্স বাস্তবায়নে একই পদ্ধতি অনুসৃত হবে। ফলে ইন্টার অপারেবিলিটি নিশ্চিত হবে।
২৮৪	২১৯	জিআইএফ এর ব্যবহার সম্পর্কে আইসিটি পেশাজীবীদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করতে হবে।	ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা সংক্রান্ত প্রকল্পের দ্বৈততা (Duplication) পরিহার করার জন্য প্রকল্প অনুমোদনের পূর্বে আইসিটি মন্ত্রণালয়ের ছাড়পত্র নিতে হবে।	MoSICT, BCC, BASIS, BCS	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়/সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ	ই-গভর্নেন্স বাস্তবায়নে জিআইএফ অনুসরণ নিশ্চিত হবে।	ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা বিষয়ক কার্যক্রমে দ্বৈততা (Duplication) পরিহারের মাধ্যমে জাতীয় সম্পদের সাশ্রয় ঘটবে।		✓						প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত বিষয়টি ২৮৩-তে সংযুক্ত এবং ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা সংক্রান্ত প্রকল্পের দ্বৈততা (Duplication) পরিহার ও অর্থের সাশ্রয় হবে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
২৮৫	২২০	জিআইএফ সংক্রান্ত কাজের সহায়ক কাঠামো তৈরী করতে হবে।	সকল সরকারী দপ্তর ন্যাশনাল ই-গভর্নেন্স আর্কিটেকচার অনুসরণ করে সফটওয়্যার ও ই-সেবা তৈরী করবে।	MoSICT, BCC	সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর	জিআইএফ ব্যবহারের স্থায়ীত নিশ্চিত হবে।	ন্যাশনাল ই-গভর্নেন্স আর্কিটেকচার ব্যবহারের স্থায়ীত নিশ্চিত হবে।								সরকারী পর্যায়ে উন্নয়নকৃত সকল সফটওয়্যার ও এপ্লিকেশনের মধ্যে সামঞ্জস্য বিধান করতে সহায়ক হবে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.৪:</b> সাশ্রয়ী, ওপেন সোর্স এবং ওপেন আর্কিটেকচার সলিউশন এর ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান করা															
২৮৬	২২১	সকল সরকারি প্রতিষ্ঠানে, স্বীকৃত এসোসিয়েশন, স্কুল/কলেজ/বিশ্ববিদ্যালয়ে মেধাস্বত্ব এবং ওপেন সোর্স সফটওয়্যার এর বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টি করা।	সকল সরকারী প্রতিষ্ঠানে, স্বীকৃত এসোসিয়েশন, স্কুল/কলেজ/বিশ্ববিদ্যালয়ে মেধাস্বত্ব এবং ওপেন সোর্স সফটওয়্যার এর বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টি করতে হবে।	MoSICT, MoEnergy, Trade Bodies, NGOs	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	আইপিআর আইনের সহজ বাস্তবায়ন নিশ্চিত হবে এবং প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে স্বল্প মূল্যে ওপেন সোর্স সমাধান এর বিষয়ে সচেতনতা তৈরী হবে।	সফটওয়্যার পাইরেসী নিয়ন্ত্রণ, আইপিআর আইনের বাস্তবায়ন নিশ্চিত হবে; ওপেন সোর্স সমাধান সম্পর্কে সচেতনতা তৈরি হবে।								মেধাস্বত্ব সংরক্ষণে সহায়ক হবে।
২৮৭	২২২	ব্যবসায়িক দৃষ্টিকোণ থেকে, বিশেষত: Total Cost of Ownership (TCO) এর আলোকে ওপেন সোর্স সফটওয়্যার এবং প্রোপ্রাইটারি সফটওয়্যার এর ব্যবহার সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টি করা। কোন ব্যবসায়িক প্রস্তাবে TCO দৃষ্টিকোণ থেকে ওপেন সোর্স সফটওয়্যার সুবিধাজনক বিবেচিত হলে তাকে অগ্রাধিকার দেয়া।	মিশন ক্রিটিক্যাল ও বিশেষায়িত সফটওয়্যার ব্যতীত সফটওয়্যার ক্রয়ের ক্ষেত্রে ওপেন সোর্স সফটওয়্যারকে অগ্রাধিকার প্রদান।	MoFin, MoPlanning, CPTU	সকল সরকারী সংস্থা	ওপেন সোর্স সফটওয়্যারের লাইসেন্স ব্যয় কম বা একেবারে নেই বললেই চলে; বিশেষ বিশেষ সরকারী প্রয়োজনে ও অঞ্চল বিশেষে আত্মীকরণের (স্থানীয়করণ) স্বাধীনতা রয়েছে।	সাশ্রয়ী মূল্যে সফটওয়্যার ক্রয় করা যাবে।	৩০% সরকারি প্রতিষ্ঠানে TCO মূল্যায়ন পদ্ধতি গাইডলাইন এবং প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	✓	✓	১০০%	✓		সাশ্রয়ী মূল্যে সফটওয়্যার ক্রয় করা যাবে।	
২৮৮	**২২৩	শিক্ষা এবং জ্ঞান উন্নয়নের জন্য সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ওপেন সোর্স সফটওয়্যার এর ব্যবহার চালু করতে হবে।	সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ওপেন সোর্স সফটওয়্যার এর ব্যবহার।	MoEdu, MoPlanning	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	সফটওয়্যার পাইরেসী দূর হবে এবং সকল পর্যায়ে উন্নত মেধাকর্মী (Knowledge Worker) পাওয়া যাবে।	সফটওয়্যার পাইরেসী দূর হবে এবং সকল পর্যায়ে উন্নত মেধাকর্মী (Knowledge Worker) পাওয়া যাবে।	৪০ শতাংশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম, অফিস টুলস ও শিক্ষামূলক সফটওয়্যার ব্যবহৃত হবে।	১০ শতাংশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম, অফিস টুলস ও শিক্ষামূলক সফটওয়্যার ব্যবহৃত হবে।	৮০%	২০%	১০০%	১০০%		সফটওয়্যার ব্যবহারে সাশ্রয়ী করতে প্রয়োজন।
২৮৯	২২৪	সরকারি পর্যায়ে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম, টুলস ও অফিস এ্যাপ্লিকেশনের ব্যবহার শুরু করা।	সরকারী পর্যায়ে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম, টুলস ও অফিস এ্যাপ্লিকেশনের ব্যবহার শুরু করতে হবে।	MoFin, MoPlanning, CPTU	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল)	ওপেন সোর্স সফটওয়্যারের লাইসেন্স ব্যয় কম বা একেবারে নেই বললেই চলে; বিশেষ বিশেষ সরকারী প্রয়োজনে ও অঞ্চল বিশেষে আত্মীকরণের (স্থানীয়করণ) স্বাধীনতা রয়েছে।	সফটওয়্যারের লাইসেন্স ব্যয় হ্রাস পাবে। উৎস সোর্স কোড ব্যবহার করে প্রয়োজনে সফটওয়্যার পরিবর্তন করা যাবে।	১০ শতাংশ সরকারি আইটি স্থাপনা ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম ও অন্যান্য সফটওয়্যার দ্বারা পরিচালিত হবে।	১০ শতাংশ সরকারি আইটি স্থাপনা ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম ও অন্যান্য সফটওয়্যার দ্বারা পরিচালিত হবে।	৩০%	৩০%	৬০%	৬০%		সরকারী পর্যায়ে সফটওয়্যার ব্যবহার সাশ্রয়ী হয়ে উঠবে।



ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা	
২১০	২১৫	আইসিটি শিল্প ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সহায়তায় ওপেন সোর্স গবেষণা ও উন্নয়ন কেন্দ্র স্থাপন করা।	আইসিটি শিল্প ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সহায়তায় ওপেন সোর্স গবেষণা ও উন্নয়ন কেন্দ্র স্থাপন করতে হবে।	MoSICT	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	ওপেন সোর্স-এর জগতে অবদান রাখা যাবে; ওপেন সোর্সের সুবিধা ও অসুবিধা সম্পর্কে সচেতনতা বাড়বে।	ওপেন সোর্স সফটওয়্যার ব্যবহার করে নিজেদের উপযোগি সফটওয়্যার তৈরি হবে।									নিজেদের চাহিদা মার্কিন সফটওয়্যার উন্নয়ন ও কাষ্টমাইজ করা সম্ভব হবে।
২১১		সরকারি আইসিটি প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়ন এর ক্ষেত্রে আউটসোর্সিং কে প্রাধান্য দেয়া।												বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।		আইসিটি নীতিমালার সাথে অসংগতিপূর্ণ বিষয় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.৫: শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন করা</b>																
২১২	২১৬	প্রতিটি স্কুল ও কলেজে কমপক্ষে ২০টি কম্পিউটার-সহ একটি কম্পিউটার ল্যাব স্থাপন করতে হবে।	প্রতিটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে কমপক্ষে ২০টি কম্পিউটার ও ১টি মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর সহজিত কম্পিউটার-কাম-ল্যাংগুয়েজ ল্যাব স্থাপন।	MoSICT	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	সকল শিক্ষার্থী কম্পিউটার ও সফটওয়্যার এ সাধারণ জ্ঞান এবং এর সুবিধা সম্পর্কে জানতে পারবে।	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি ভিত্তিক শিক্ষা পদ্ধতি প্রবর্তন হবে।						✓			দেশের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে শিক্ষাদান পদ্ধতি আধুনিকায়ন করা প্রয়োজন।
২১৩	২১৭	প্রতিটি স্কুল ও কলেজ ১ এমবিপিএস ইন্টারনেট সংযোগ বিনামূল্যে প্রদান করতে হবে।	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মাল্টিমিডিয়া ক্লাসরুমে বিনামূল্যে উচ্চ গতি সম্পন্ন ইন্টারনেট সংযোগ (ন্যূনতম ১ এমবিপিএস) প্রদান।	BTRC	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন)	বিশ্ববাজারে প্রতিযোগিতা করার জন্য শিক্ষার্থীরা জ্ঞানভান্ডারে প্রবেশের সুযোগ পাবে।	শিক্ষার্থীরা বিশ্বজ্ঞানভান্ডারে প্রবেশের সুযোগ পাবে।	২০%		৩০%		৫০%				শিক্ষার্থীদের ব্যবহারের জন্য ইন্টারনেট সুবিধা সম্প্রসারণ করা প্রয়োজন।
২১৪		পর্যাপ্ত ল্যাব সুবিধা ও শিক্ষক সহ সকল স্কুল ও কলেজের বিজ্ঞান বিভাগের ধারণক্ষমতা বাড়াতে হবে।		MoSICT		বিজ্ঞান শিক্ষায় শিক্ষার্থী বৃদ্ধি পাবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।		শিক্ষানীতি-তে বিষয়টি থাকায় আইসিটি নীতিমালা থেকে বাতিলের সুপারিশ করা হয়েছে।
২১৫		নতুন ও পুরাতন কম্পিউটার অনুদান প্রদানের জন্য দীর্ঘ মেয়াদী ব্যবসার সামাজিক দায়বদ্ধতা (CSR) কর্মসূচী চালু করতে হবে।		MoF, MoCommerce, FBCCI										বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।		সময়ের প্রেক্ষাপটে অসংগতিপূর্ণ বিষয় বাতিল বলে গণ্য করা যেতে পারে।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.৬: আইসিটি'র উন্নয়ন রাজধানীর বাইরে বিকেন্দ্রীকরণ করা</b>																
২১৬	২১৮	উচ্চ গতির ডাটা সংযোগ ও অটোমেশন (ই-গভর্নেন্স)-এর মাধ্যমে সরকারি কর্মকাণ্ডের বিকেন্দ্রীকরণ করা।	সরকারী কর্মকাণ্ডের বিকেন্দ্রীকরণের লক্ষ্যে সকল সরকারী দপ্তরে উচ্চ গতির ডাটা সংযোগ ও ই-গভর্নেন্স প্রবর্তন।	MoFin, MoPlanning	অর্থ মন্ত্রণালয়, ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সফটওয়্যার ও প্রযুক্তির চাহিদা বৃদ্ধি পাবে এবং সুযম উন্নয়ন এবং সামাজিক সাম্যতার অর্জিত হবে।	সরকারী কর্মকাণ্ডের বিকেন্দ্রীকরণ									আইসিটি'র মাধ্যমে সরকারী কর্মকাণ্ডের বিকেন্দ্রীকরণ

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
২২৭	২২৯	উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক স্থাপন করা।	ইউনিয়ন পর্যায় পর্যন্ত অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক স্থাপন এবং ইউনিয়ন পরিষদকে কেন্দ্র করে ওয়াই-ফাই জোন চালুকরণ।	MoSICT & BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার বিভাগ	সাধারণ জনগণ সংযোগের আওতায় আসবে	সাধারণ জনগণ ইন্টারনেটের আওতায় আসবে				✓		✓		মাঠ পর্যায়ে ই-সেবা নিশ্চিতকরণে ইউনিয়ন পর্যায় পর্যন্ত অপটিক্যাল ফাইবার স্থাপন করা প্রয়োজন।
২২৮	২৩০	দেশের অন্যান্য শহরে বাজার সম্প্রসারণের জন্য আইএসপি, ডাটা সংযোগ প্রদানকারী, আবাসন এবং অবকাঠামো নির্মাণকারীদের সুবিধাদি প্রদান করা।	সরকারী বেসরকারী আবাসনে ইন্টারনেট সুবিধা নিশ্চিতকরণের জন্য বিস্তৃত-এর নকশা অনুমোদনের সময় ইন্টারনেট ক্যাবলিং এর বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করতে হবে। দেশের অন্যান্য শহরে আইএসপি, ডাটা সংযোগ প্রদানকারী, আবাসন এবং অবকাঠামো নির্মাণকারীদের সুবিধাদি প্রদান করতে হবে।	MoSICT & BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়, গণপূর্ত অধিদপ্তর, রাজউক, স্থানীয় সরকার বিভাগ, আবাসন অধিদপ্তর	সাধারণ জনগণ সংযোগের আওতায় আসবে	সাধারণ জনগণ ইন্টারনেটের আওতায় আসবে								সকল নাগরিকের বাসায় ইন্টারনেটের সুবিধা প্রদান করা প্রয়োজন।
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.৭:</b> তথ্য প্রযুক্তি, গণিত এবং ইংরেজী শিক্ষার মান উন্নীতকরণ															
২২৯	২৩১	গণিত ও ইংরেজির জন্য বিশেষ শিক্ষক প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চালু করা।	আইসিটি শিক্ষার ভিত্তি সুসংহত করতে গণিত ও ইংরেজি শিক্ষকদের পেশাগত ও গুণগত মান উন্নয়নের জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান।	MoEdu	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	গণিত ও ইংরেজি শিক্ষার মান উন্নত হবে, ফলে বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য উপযুক্ত শিক্ষার্থী তৈরী হবে।	আইসিটি শিক্ষার মান আরো উন্নত হবে।				৫০%		৫০%		আইসিটি'র ভিত্তি সুসংহত করতে সহায়ক হবে।
৩০০	২৩২	প্রতিটি স্কুল ও কলেজে যথেষ্ট সংখ্যক তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক বইপত্র-সহ লাইব্রেরী স্থাপনের কর্মসূচী চালু করা।	দেশের ও বহির্বিদেশের ই-লাইব্রেরীতে প্রবেশের জন্য সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ও ইন্টারনেটসহ অন্যান্য সুবিধা (Journal Subscription etc.) নিশ্চিত করা।	MoEdu	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	আইসিটির জ্ঞানভান্ডারে সকল শিক্ষার্থী প্রবেশের সুযোগ পাবে।	বিশ্বের অনলাইন জ্ঞানভান্ডারে সকল শিক্ষার্থী প্রবেশের সুযোগ পাবে।				৫০%		৫০%		অনলাইন জ্ঞানভান্ডারে প্রবেশের সুযোগ সম্প্রসারণে সহায়ক হবে।
৩০১		সরকারি এবং আধা-সরকারি স্কুল ও কলেজের বিজ্ঞান শিক্ষকদের বেতন স্কেল অন্যান্যদের চেয়ে আরো গ্রহণযোগ্য মানে উন্নত করা।		MoEdu		বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য ভালো শিক্ষক পাওয়া যাবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	আইসিটি নীতিমালার সাথে সংগতিপূর্ণ নয়
<b>কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.৮:</b> ইন্টারনেট-এর প্রাপ্যতা এবং নির্ভরযোগ্যতা বাড়িয়ে তোলা															
৩০২	২৩৩	প্রতিযোগিতামূলক পরিবেশ নিশ্চিত করে বেসরকারী খাতকে ব্যবহারের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক সংযোগ উন্নততর করতে অন্তত আরও ২টি সাবমেরিন ক্যাবল সংযোগ স্থাপন করতে হবে।	রিডানডেট সাবমেরিন ক্যাবলসহ এশিয়ার আন্তঃরাষ্ট্রীয় ফাইবার টেরিষ্ট্রিয়ারিয়াল ক্যাবলে সংযোগ স্থাপন।	BTRC	ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন	আইসিটির ব্যবহার ও রপ্তানী বৃদ্ধির জন্য মানসম্পন্ন এবং প্রতিযোগিতামূলক ইন্টারনেট সংযোগ নিশ্চিত করবে।	নিরবিচ্ছিন্ন ইন্টারনেট সংযোগ নিশ্চিত হবে।								নিরবিচ্ছিন্ন ইন্টারনেট সংযোগ নিশ্চিত করতে সংযুক্ত হওয়া প্রয়োজন।
৩০৩	*২৩৪	ইন্টারনেটের খুচরা মূল্য কমাতে (আইএসপি এবং GPRS/EDGE/3G প্রযুক্তি ব্যবহার করে মোবাইল ইন্টারনেট) হবে।	গ্রাহক পর্যায়ে মোবাইল ইন্টারনেটের মূল্য হ্রাস এবং 4G প্রযুক্তি প্রচলন। শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও পাবলিক প্লেসে মোবাইল হটস্পটের মাধ্যমে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবস্থা চালুকরণ।	BTRC	বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন	জনগনকে সাশ্রয়ী মূল্যে ইন্টারনেট প্রদান করবে।	জনগনকে সাশ্রয়ী মূল্যে ইন্টারনেট প্রদান করা যাবে।				✓				জনগনকে সর্বত্র ইন্টারনেট সুবিধার আওতায় রাখতে সহায়ক হবে।

ক্রমিক নং (বিদ্যমান)	ক্রমিক নং (প্রস্তাবিত)	করণীয় বিষয় (বিদ্যমান)	করণীয় বিষয় (প্রস্তাবিত)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (বিদ্যমান)	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী (প্রস্তাবিত)	প্রত্যাশিত ফলাফল (বিদ্যমান)	প্রত্যাশিত ফলাফল (প্রস্তাবিত)	স্বল্প মেয়াদী (বিদ্যমান)	স্বল্প মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মধ্য মেয়াদী (বিদ্যমান)	মধ্য মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	দীর্ঘ মেয়াদী (বিদ্যমান)	দীর্ঘ মেয়াদী (প্রস্তাবিত)	মন্তব্য	যৌক্তিকতা
৩০৪	২৩৫	ইন্টারনেট ব্যয় সাধারণ জনগণের সামর্থ্যের মধ্যে আনতে হবে।	ব্যান্ডউইডথ ও ব্যাকহলের মূল্য কমিয়ে শহর ও গ্রামাঞ্চলের মধ্যে ব্যান্ডউইডথ ব্যয়ের সমতা আনয়নের মাধ্যমে ইন্টারনেট সাধারণ জনগণের ক্রয় ক্ষমতার মধ্যে আনা।	BTRC	বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন	জনগনকে সাশ্রয়ী মূল্যে ইন্টারনেটের সুবিধা প্রদান করবে।	জনগনকে সাশ্রয়ীমূল্যে ইন্টারনেটের সুবিধা প্রদান করবে।		✓						দেশের সর্বত্র ইন্টারনেটের ব্যয় সমতা আনা প্রয়োজন।
৩০৫	২৩৬	ব্রডব্যান্ড নীতিমালা বাস্তবায়ন করতে হবে।	ব্রডব্যান্ড নীতিমালা বাস্তবায়ন করতে হবে।	BTRC	বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন	আইসিটির ব্যবহার একটি শহরকেন্দ্রিক না হয়ে সারাদেশে সম্প্রসারিত হবে।	আইসিটির ব্যবহার শহরকেন্দ্রিক না হয়ে সারাদেশে সম্প্রসারিত হবে।		✓						ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেটের সম্প্রসারণ প্রয়োজন।
৩০৬		WiMax এর লাইসেন্স উন্মুক্ত করতে হবে।		BTRC		অধিকাংশ জনগনের জন্য আইপি টেলিফোনি সেবা সহ গতিশীল ইন্টারনেট কাভারেজ প্রদান করবে।								বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।	অর্জিত ও ২৪৮নং করণীয় বিষয়ের অনুরূপ বিধায় বাতিল গণ্য করা যেতে পারে।

