রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বুধবার, আগস্ট ৫, ২০১৫

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (ই-সার্ভিস পলিসি এন্ড এ্যাক্ট অধিশাখা)

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ০৫ আগস্ট ২০১৫ খ্রিঃ

নং ৫৬.০০.০০০০.০২৭.২২.০০৮.১৪-৯৬ রূপকল্প: ২০২১ বাস্তবায়ন এবং ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে সরকার "জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১৫" প্রণয়ন করেছে। ইহা সর্বসাধারণের জ্ঞাতার্থে প্রকাশ করা হলো।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

মোঃ আব্দুল মান্নান যুগ্মসচিব।

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১৫

ক. প্রস্তাবনা (Preamble)

বর্তমান বিশ্বে উন্নয়নের অন্যতম প্রধান উপাদান হিসেবে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি স্বীকৃত। বর্তমান সরকার প্রযুক্তি-ভিত্তিক উন্নয়নের মাধ্যমে দেশকে ২০২১ সালের মধ্যে একটি মধ্যম আয়ের দেশে উন্নীত করতে রূপকল্প ২০২১: ডিজিটাল বাংলাদেশ বাস্তবায়নের অজ্ঞীকার ব্যক্ত করে। এ স্বপ্ন পূরণে দেশে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রসার ও প্রয়োগে পালনীয় নির্দেশিকা হিসেবে সরকার জুলাই ২০০৯-এ জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ প্রণয়ন করে। এরপর এ নীতিমালায় বর্ণিত কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী ব্যাপক উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয় যা বাস্তবায়নের ফলে বিগত পাঁচ বছরে সমাজের সকল স্তরে বিশেষ করে দেশের পশ্চাদপদ এলাকায় আইসিটি সুবিধা পৌছে দেয়া সম্ভব হয়। দেশের শিক্ষা, স্বাস্থ্য, কৃষি, বাণিজ্য, অর্থনীতি, প্রশাসনসহ প্রায় সকল খাতে গতিশীলতা বৃদ্ধি পায়। সেই সাথে জনসেবার গুণগতমান বহুলাংশে বৃদ্ধি পায়।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দুত পরিবর্তনশীল। বিভিন্ন সৃজনশীল প্রয়োগের মাধ্যমে প্রযুক্তি আত্মীকরণের ফলে বিগত পাঁচ বছরে দেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থায় ইতিবাচক পরিবর্তনের কারণে নীতিমালায় বর্ণিত কিছু করণীয় বিষয়ের প্রাসঞ্জাকতা ক্ষেত্র বিশেষে হাস পেয়েছে। এই পরিপ্রেক্ষিতে জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০০৯ কে বাস্তবতা ও সময়ের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ রাখতে পরিমার্জন করা প্রয়োজন। এ নীতিমালার অনুচ্ছেদ খ-এ নীতিমালাকে হালনাগাদ রাখতে নির্দেশনাও রয়েছে। এই প্রেক্ষাপট বিবেচনায় নীতিমালার পরিমার্জন ও সংশোধনের জন্য একটি কমিটি গঠনপূর্বক সংশ্লিষ্টদের সাথে সভা ও কর্মশালা এবং আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা করা হয়। এ সকল সভা, কর্মশালা হতে প্রাপ্ত সুপারিশ এবং মন্ত্রণালয়/বিভাগ হতে প্রাপ্ত মতামতের ভিত্তিতে নীতিমালার ভাষাগত বুটি সংশোধন, করণীয় বিষয়ের ক্রম পরিবর্তন, প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী ও অগ্রাধিকার পুনঃনির্ধারণসহ সংযোজন ও পরিমার্জন করা হয়। এ প্রক্রিয়ায় পূর্বের ৩০৬টির স্থলে এখন ২৩৫টি করণীয় বিষয় স্থির করা হয়েছে। বর্ণিত অবস্থায় সংশোধন ও পরিমার্জন করে জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০১৫ হিসেবে পুনর্গঠন করা হয়।

- ক.১ জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালার যৌক্তিক ভিত্তি (Rationale)
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ এর সংবিধানে সামাজিক সমতা প্রতিষ্ঠার উপর গুরুত্ব দেয়া হয়েছে।
 বাংলাদেশের সংবিধানের ১৯নং অনুচ্ছেদের ভাষ্য নিম্মরূপঃ
 - ''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 বণ্টন নিশ্চিত করিবার জন্য এবং প্রজাতন্ত্রের সর্বত্র অর্থনৈতিক উন্নয়নের সমান স্তর অর্জনের উদ্দেশ্যে সুষম সুযোগ-সুবিধাদান নিশ্চিত করিবার জন্য রাষ্ট্র কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।"

দেশের সীমিত প্রাকৃতিক সম্পদ এবং বিপুল মানব সম্পদের কার্যকর এবং বহুল ব্যবহার করার মাধ্যমে উন্নয়নের কাঞ্জিত লক্ষ্য অর্জন করার জন্য সংবিধানের এই মূল্যবোধ সঞ্চারে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সবচেয়ে কার্যকর ভূমিকা রাখতে পারে। তাই এ নীতিমালা রাষ্ট্রের সকল পরিকল্পনাবিদ এবং নির্বাহী কর্মকর্তাদের জন্য একটি অনুসরণীয় নির্দেশিকা। একই সাথে এটি বেসরকারি খাত, এনজিও এবং সুশীল সমাজের জন্য বিনিয়োগ, সামাজিক উদ্যোগ গ্রহণ এবং ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে জনসেবা প্রদানের জন্য একটি সার্বিক নির্দেশনা।

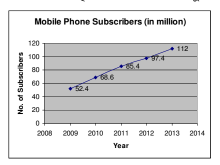
ক.২ বর্তমান প্রেক্ষাপট ও প্রবণতা (Present Context and Future Trends)

বাংলাদেশের স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তীর বছর ২০২১ সাল। এ সময়ের মধ্যে সরকার রূপকল্প ২০২১: ডিজিটাল বাংলাদেশ এর লক্ষ্য অর্জনে ডিজিটাল প্রযুক্তিকে উন্নয়নের মূল চালিকা শক্তি হিসেবে ব্যবহার করে বিভিন্ন ক্ষেত্রের (যেমন- দ্রব্যমূল্য, দারিদ্র, ন্যায়বিচার, সামাজিক সমতা, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, জলবায়ু পরিবর্তনসহ) চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার অঞ্চীকার ব্যক্ত করেছে। এ কারণে বিগত পাঁচ বছরে সরকার ডিজিটাল প্রযুক্তি বা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিনির্ভর প্রশাসন ব্যবস্থা, ব্যবসা-বাণিজ্য, কৃষি, স্বাস্থ্যসেবা, শিক্ষা, জনসেবা ব্যবস্থা উন্নয়নসহ বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ করেছে।

এক্ষেত্রে জনসাধারণের প্রত্যাশা পূরণে সরকারের বিভিন্ন পর্যায়ে গৃহীত উদ্যোগ বাস্তবায়নে ব্যাপক সাফল্য অর্জন সম্ভব হয় এবং তা প্রশংসিতও হয়। তথ্য প্রযুক্তির ব্যাপক প্রসারের কারণে তা ব্যবহারের ক্ষেত্রেও মানুষের উৎসাহ বহুলাংশে বৃদ্ধি পায়। মোবাইল প্রযুক্তি

এক্ষেত্রে অন্যতম প্রধান ভূমিকা পালন করে। বর্তমানে সারা দেশে মোবাইল নেটওয়ার্কের বিস্তৃতি ঘটেছে এবং দেশের মানুষ এ প্রযুক্তির সুফল ভোগ করছে।

বিগত ২০০৯ সালে মোবাইল ব্যবহারকারীর সংখ্যা ছিল ৫.২৪ কোটি। এ সংখ্যা বছর-প্রতি ২১ শতাংশ হারে বৃদ্ধি পেয়ে মে, ২০১৫ সালে ১২.৫৯ কোটিতে উন্নীত হয়। এছাড়া, বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা ৪.৭৪ কোটি।



চিত্র-১: মোবাইল ব্যবহারকারী

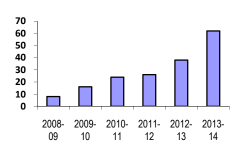
এর পাশাপাশি দেশে মোবাইল ও ইন্টারনেট ভিত্তিক তথ্য ও সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে প্রভূত উন্নয়ন হয়েছে। এক্ষেত্রে জীবন ও জীবিকার সাথে প্রযুক্তিকে নিবিড়ভাবে সম্পৃক্ত করা হয়েছে। এর ফলে পূর্বের যে কোন সময়ের তুলনায় ইন্টারনেটসহ অন্যান্য তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মানুষের কাছে অনেক বেশী অর্থবহ হয়েছে।

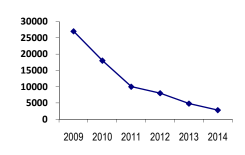
দেশের ৫,২৭৫ টি ইউনিয়ন, ওয়ার্ড ও পৌরসভা এ 'ডিজিটাল সেন্টার' স্থাপনের মাধ্যমে এ ব্যবস্থা দেশের ইউনিয়ন পর্যন্ত সম্প্রসারিত হয়েছে। এসব কেন্দ্রের মাধ্যমে প্রত্যন্ত অঞ্চলের মানুষ এখন তাদের জীবনঘনিষ্ট নানাবিধ কাজ সম্পাদন করতে পারছে। এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে পরীক্ষার ফলাফল, কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তির তথ্য, চাকুরী বিষয়ক তথ্য,

ইউটিলিটি বিল পরিশোধ, ই-মেইল যোগাযোগ, জন্ম-মৃত্যু নিবন্ধন, মোবাইল ব্যাংকিংসহ বিভিন্ন সরকারি সেবা। ক্রমশ: ইন্টারনেট ও প্রযুক্তিভিত্তিক সেবা গ্রহণে মানুষের আগ্রহও বৃদ্ধি পাচ্ছে। উল্লেখ্য, ডাক বিভাগের ৮৫০০ ডাকঘরকে 'ডিজিটাল সেন্টার' হিসেবে রূপান্তরের কাজ করতে হবে, যার মধ্যে ৪,৮০০ টি ইতোমধ্যে 'ডিজিটাল সেন্টার' এ রূপান্তরিত হয়েছে।

Bandwidth Utilization

Bandwidth Price (1 Mbps) in Tk.



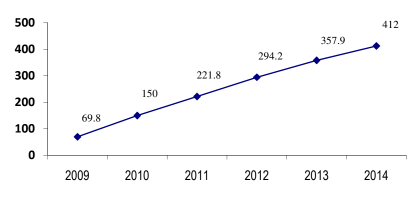


চিত্র-২: ব্যান্ডউইড্থ ব্যবহার

চিত্র-৩: ব্যান্ডউইড্থ মূল্য

এসব কারণে দেশের জন্য সংগৃহীত বিপুল পরিমাণ অব্যবহৃত ব্যান্ডউইড্থ এখন বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে যার প্রতিফলন চিত্র-২ এ দেখানো হয়েছে। ব্যান্ডইউড্থ-এর ব্যবহারিক উপযোগিতা বৃদ্ধিতে অন্যান্য কারণের পাশাপাশি এর মূল্যহাস একটি বড় ভূমিকা পালন করে। ২০০৮ থেকে ২০১৪ সালের মধ্যে ১ এমবিপিএস ব্যান্ডউইড্থ এর মাসিক মূল্যহার ৯২ শতাংশ হ্রাস করা হয়েছে (চিত্র-৩)। এ ক্ষেত্রে লক্ষণীয় যে, এসব পদক্ষেপের কারণে ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যাও বৃদ্ধি পেয়েছে ব্যাপক হারে (চিত্র-৪)।

Internet Users (in Lakh)



চিত্র-8: ইন্টারনেট ব্যবহারকারী

সরকারি পর্যায়ে ইন্টারনেট ও প্রযুক্তি-ভিত্তিক কার্যক্রমের বহুল প্রসার ঘটেছে। সকল জেলার তথ্য বাতায়ন, জেলা প্রশাসক কার্যালয়ের ই-সেবা কেন্দ্র, মন্ত্রণালয় ও সরকারি প্রতিষ্ঠানের ওয়েবভিত্তিক তথ্য ও সেবা এবং অন্যান্য তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিভিত্তিক নানাবিধ কার্যক্রম প্রবর্তনের ফলে প্রশাসনিক কার্যক্রমে গতিশীলতা ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধি পেয়েছে। দেশের সকল সরকারি প্রতিষ্ঠান একীভূত নেটওয়ার্কের আওতায় আনয়নের উদ্যোগ বাস্তবায়িত হচ্ছে যা প্রশাসনকে জনসাধারণের প্রত্যাশা অনুযায়ী আরো স্বচ্ছ ও গতিশীল করে তুলবে।

ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে সরকারের সাথে একাঅ হয়ে কাজ করছে দেশের আইসিটি শিল্প। দেশের আইসিটি খাতকে গতিশীল রাখতে সৃজনশীল নানা উদ্যোগের পাশাপাশি অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি অর্জনে ও রপ্তানি বৃদ্ধিতে আইসিটি শিল্প গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। রপ্তানি বৃদ্ধিতে আউটসোর্সিং এদেশের আইসিটি শিল্পের জন্য অত্যন্ত উপযোগি উপখাত হিসেবে ইতোমধ্যে স্থান করে নিয়েছে। আউটসোর্সিং এর ক্ষেত্রে বাংলাদেশ সমগ্র বিশ্বের কাছে একটি সম্ভাবনাময় দেশ হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে। বিশ্বখ্যাত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান গার্টনার ২০১০ সনে বাংলাদেশকে পৃথিবীর শীর্ষ ৩০টি আউটসোর্সিং স্থানের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত করে। এছাড়া সার্বিক বিবেচনায় সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়নে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে বাংলাদেশের সাফল্যে নেটওয়ার্ক রেডিনেস ইনডেক্স (NRI) এ ২০০৮ সনে বাংলাদেশের অবস্থান ১৩০ হতে ২০১৩ সনে ১৬ ধাপ এগিয়ে ১১৪তে উন্নীত হয়।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতের বিকাশে বাংলাদেশ সরকারের এ যাবৎ অর্জিত সাফল্যের ধারাবাহিকতায় চলমান কার্যক্রম যেমন-হাইটেক পার্ক ও সফটওয়্যার টেকনোলজী পার্ক প্রতিষ্ঠা, দেশব্যপী সরকারি তথ্য নেটওয়ার্ক উন্নয়ন, National Population Register(NPR) উন্নয়ন এবং অন্যান্য ছোট বড় উদ্যোগসমূহ বাস্তবায়িত হলে ২০২১ সালের পূর্বেই কাংখিত ১০ শতাংশ অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে সহায়ক হবে। সরকার, আইসিটি শিল্ল ও জনগণের সম্মিলিত অংশগ্রহণের মাধ্যমে প্রবৃদ্ধির উচ্চহার অর্জন ও তা বজায় রাখার মাধ্যমে ২০২১ সালের মধ্যে দেশকে একটি মধ্যম আয়ের দেশে এবং ২০৪১ সালের মধ্যে একটি উন্নত দেশে উন্নীত করা সম্ভব হবে।

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

একটিমাত্র রূপকল্প, ১০টি উদ্দেশ্য, ৫৪টি কৌশলগত বিষয়বস্তু এবং ২৩৫টি 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।



কর্ম-পরিকল্পনাসমূহ বাস্তবায়নের জন্য নিম্নরূপ মেয়াদ স্থির করা হয়েছেঃ

- স্বল্প মেয়াদী (২০১৬ সাল),
- মধ্য মেয়াদী (২০১৮ সাল), এবং
- দীর্ঘ মেয়াদী (২০২১ সাল)।

তবে যে সকল করণীয় বিষয়াদি বাস্তবায়নে অপেক্ষাকৃত বেশি সময় লাগতে পারে, সেগুলো একাধিক মেয়াদব্যাপী বাস্তবায়নের সুপারিশ করা হয়েছে।

এই নীতিমালার ক্ষেত্রে রূপকল্প, উদ্দেশ্য, কৌশলগত বিষয় ইত্যাদির নিম্নরূপ সংজ্ঞা সুনির্দিষ্ট করে দেয়া হয়েছে:

রূপকল্প (Vision) : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ক্ষেত্রে জাতীয় প্রত্যাশা।

উদ্দেশ্য (Objective) : রূপকল্প অর্জনের জন্য পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কতগুলো লক্ষ্যমাত্রা।

কৌশলগত বিষয় (Strategic theme) : নির্দিষ্ট কতপুলো করণীয় বিষয়ের উন্নয়ন ও বাস্তবায়নের জন্য ব্যাপকভিত্তিক সুপারিশ।

কর্ম-পরিকল্পনা (Action item) : কৌশলগত বিষয়ের আওতাভুক্ত একটি কাজ যার ফলাফল, সময়সীমা এবং বাস্তবায়নকারী সুনির্দিষ্ট।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) : যে কোন প্রকারের তথ্যের উৎপত্তি, সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন এবং বিচ্ছুরনে ব্যবহৃত সকল ইলেকট্রনিক প্রযুক্তি।

খ. নীতিমালার স্বত্ত্বাধিকার, তদারকি এবং রিভিউ (Policy Ownership, Monitoring & Review):

জাতীয় জীবনে এ নীতিমালা বাস্তবায়নের সাথে সংশ্লিষ্ট সকল স্টেক-হোল্ডারকে এ নীতিমালার স্বত্ত্বাধিকার হতে হবে। সরকারের সর্বোচ্চ নীতি নির্ধারণী পর্যায়েও আলোচ্য নীতিমালার স্বত্ত্বাধিকার নিশ্চিত হতে হবে। সে অনুযায়ী এই নীতিমালার নিম্নরূপ স্বত্ত্ব বিবেচনা করা হয়েছে:

আইসিটি'র দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রী এই নীতিমালার তদারকি ও সমন্বয় সাধন করবেন। অন্যদিকে বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল সংশ্লিষ্ট কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করবে এবং বাস্তবায়নে সহযোগিতা করবে। সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং সরকারি প্রতিষ্ঠান স্ব স্ব ক্ষেত্রে আইসিটি নীতিমালা বাস্তবায়ন করবে। কোন সমন্বয়ের প্রয়োজন হলে ডিজিটাল বাংলাদেশ টাস্কফোর্সের নির্দেশনা গ্রহণ করা হবে।

নীতিমালায় বর্ণিত কর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন অবস্থা যাচাই, করণীয় বিষয়সমূহের পরিবর্তন এবং অগ্রাধিকার নিরূপণের জন্য প্রতি বছর করণীয় বিষয়সমূহ (Action Items) পর্যালোচনা করা হবে। নিত্য নতুন পরিবর্তনের আজ্ঞাকে 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 নিমিত্ত প্রতি ছয় বছর পর পূর্ণ নীতিমালাটি পর্যালোচনা করা হবে।

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা ২০১৫ এর রূপকল্প ও উদ্দেশ্যসমূহ সফলভাবে বাস্তবায়িত হলে ভবিষ্যতে বাংলাদেশে অচিরে জ্ঞানভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠিত হবে।

গ. রূপকল্প (Vision):

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং বহুমুখী ব্যবহারের মাধ্যমে একটি স্বচ্ছ, দায়বদ্ধ ও জবাবদিহিতামূলক সরকার প্রতিষ্ঠা করা; দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন নিশ্চিত করা; সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা বৃদ্ধি করা; সরকারি/বেসরকারি খাতের অংশিদারিত্বে সুলভে জনসেবা প্রদান নিশ্চিত করা; এবং ২০২১ সালের মধ্যে দেশকে মধ্যম আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশের সারিতে উন্নীতকরণের জাতীয় লক্ষ্য অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।

ঘ. উদ্দেশ্য (Objectives):

- ঘ.১ সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা/সমতা (Social Equity): প্রতিবন্ধী অথবা বিশেষ সহায়তা লাগতে পারে এমন ব্যক্তিসহ সকলের জন্য সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা, লিঙ্গা সমতা, সম-সুযোগ এবং সম-অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যথাযথ প্রয়োগ ও ব্যবহার।
- ঘ.২ নীতির প্রতি আস্থা ও দায়বদ্ধতা (Integrity): জনসেবা প্রদানে স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা, জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ এবং অধিকতর দক্ষতা অর্জন।
- ঘ.৩ সর্বজনীন প্রবেশাধিকার (Universal Access): জনসেবার বাধ্যবাধকতা হিসেবে সকলের জন্য টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তি ও ইন্টারনেটে অভিগম্যতা নিশ্চিত করা।
- ঘ.৪ শিক্ষা ও গবেষণা (Education and Research): আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে শিক্ষার পরিধি সম্প্রসারণ ও মান উন্নয়ন; শিক্ষার সর্বস্তরে এবং সরকারি অফিস-আদালতে কম্পিউটার সাক্ষরতা নিশ্চিত করা; যথোপযুক্ত গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে সৃজনশীলতা উৎসাহিত করা; মেধাসম্পদ সৃষ্টি করা এবং নাগরিক জীবনের সকল ক্ষেত্রে আইসিটি আত্মীকরণ।
- ঘ.৫ কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি (Employment Generation): স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে কর্মসংস্থানের সুযোগ গ্রহণের লক্ষ্যে বিশ্বমানের আইসিটি পেশাজীবী তৈরী।
- ঘ.৬ রপ্তানি উন্নয়ন (Strengthening Exports): অভ্যন্তরীণ ও বিশ্ববাজারের চাহিদা মেটাতে, বৈদেশিক বাণিজ্য হতে আয় বাড়াতে, বৈদেশিক বিনিয়োগ আকৃষ্ট করতে এবং আমদানি নির্ভরশীলতা কমাতে সফ্টওয়্যার শিল্প, তথ্য প্রযুক্তিভিত্তিক সেবা খাত, ই-কমার্স/ই-বিজনেস এবং তথ্য প্রযুক্তি শিল্পের উন্নয়ন নিশ্চিত করা।

- ঘ.৭ আইসিটি সহায়ক বিষয়সমূহ (Supports to ICTs): দেশব্যাপী আইসিটির সম্প্রসারণ, ব্যবহার ও আত্মীকরণ নিশ্চিত করতে আইনী কাঠামো এবং বিদ্যুৎসহ অন্যান্য অবকাঠামো উন্নয়ন।
- ঘ.৮ স্বাস্থ্য সেবা (Healthcare): মানসম্পন্ন এবং সুলভ স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত করার জন্য আইসিটি উদ্ভাবনী প্রয়োগের সর্ব্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করা।
- ঘ.৯ পরিবেশ, জলবায়ু ও দুযোর্গ ব্যবস্থাপনা (Environment, Climate & Disaster Management): জলবায়ু পরিবর্তনে সৃষ্ট ঝুঁকি হাসকল্পে আইসিটি খাতে পরিবেশ-বান্ধব সবুজ প্রযুক্তির উদ্ভাবন এবং আত্মীকরণ, ইলেকট্রনিক বর্জ্যের নিরাপদ ব্যবস্থাপনা, দুর্যোগ মোকাবেলা এবং জলবায়ু পরিবর্তন ব্যবস্থাপনায় কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ।
- ঘ.১০ উৎপাদনশীলতা (Productivity): কৃষি এবং ক্ষুদ্র, মাঝারি ও ছোট আকারের শিল্প খাতসহ অর্থনীতির সকল খাতে আইসিটি ব্যবহারের ম্যধ্যমে উচ্চতর উৎপাদনশীলতা অর্জন করা।

ঙ. কৌশলগত বিষয়বস্থু (Strategic Themes):

- ঙ.১ সামাজিক সমতা (Social Equity):
 - ১.১ অর্থনৈতিক বৈষম্য এবং ডিজিটাল ডিভাইড দূর করে নিম্নবিত্ত শ্রেণীর মানুষ, অনগ্রসর জনগোষ্ঠী, নারী এবং প্রতিবন্ধী ও বিশেষ সহায়তা প্রয়োজন এমন ব্যক্তিদের মূলধারার সামাজিক সুযোগ-সুবিধা প্রদান।
 - ১.২ স্থানীয় ও কেন্দ্রীয় সরকারের কার্যক্রম ও নীতি নির্ধারণে জনগণের অংশগ্রহণের স্যোগ সৃষ্টি।
 - ১.৩ বেসরকারি খাত এবং এনজিও/সিএসও/সিবিও-কে আঞ্চলিক ভাষায় স্থানীয় পর্যায়ের উপযুক্ত ডিজিটাল বিষয়বস্তু, অনলাইন সেবা উন্নয়ন এবং প্রদানে উৎসাহ প্রদান।
 - ১.8 সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্মের উৎকর্ষ সাধনে সাংস্কৃতিক বিষয়বস্তু উন্নয়ন ও সংরক্ষণ এবং পল্লী অঞ্চলের রূপকথা, উপকথা, লোকজ সাহিত্য ও সঞ্জীতের ভান্ডার সংরক্ষণ ও বিকাশের সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি।
 - **১.৫** ক্ষতিকর ডিজিটাল বিষয়বস্তু থেকে শিশুদের রক্ষাসহ শিশুদের সম্পর্কিত অন্যান্য বিষয় সর্বসমক্ষে উপস্থাপন।

ঙ.২ নীতির প্রতি আস্থা ও দায়বদ্ধতা (Integrity):

- ২.১ সিটিজেন চার্টার তদারকি এবং সেবা প্রদানের ফলাফল সর্বসমক্ষে প্রকাশের মাধ্যমে সরকারি সেবা প্রদান সহজীকরণ, দুততর ও ব্যয়সাশ্রয়ী করা এবং স্বচ্ছতা ও দায়বদ্ধতা নিশ্চিত করা।
- ২.২ তথ্য প্রযুক্তির সকল ক্ষেত্রে বাংলা ব্যবহার নিশ্চিত করা।
- ২.৩ সরকারি অফিসসমূহের মধ্যে কার্যকর তথ্য আদান-প্রদানে আন্তঃসংযোগ স্থাপন।
- ২.৪ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সেবা প্রদানের জন্য গণকর্মচারীদের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি ও নেতৃত্ব নিশ্চিত করা।
- ২.৫ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সকল সরকারি তথ্যের প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা এবং আইসিটি-নির্ভর জনসেবা প্রদান ব্যবস্থার স্থায়িত্ব নিশ্চিত করা।
- ২.৬ উন্নয়ন প্রকল্পের পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন ও কার্যকারিতা তদারকি'র জন্য আইসিটি নির্ভর ব্যবস্থা প্রবর্তন করা।

ঙ.৩ তথ্যজগতে সর্বজনীন প্রবেশাধিকার (Universal Access):

- ৩.১ জনসেবার বাধ্যবাধকতা হিসেবে সকল নাগরিককে তথ্য জগতে প্রবেশের সুযোগ প্রদান করা।
- ৩.২ দেশব্যাপী ইন্টারনেট ব্যাকবোন সম্প্রসারণ করে রাজধানীর সমপরিমান ব্যয়ে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা।
- ৩.৩ জাতীয় টেলিকম নীতিমালা অনুযায়ী সুযোগ সুবিধা প্রদান করে দেশের সর্বত্র ইন্টারনেট এবং আইপি টেলিফোন সেবা সম্প্রসারণ করা।
- ৩.৪ আইপি ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ সর্বত্র সম্প্রসারণ করা এবং সবার জন্য সাশ্রয়ী করে তোলা।

ঙ.৪ শিক্ষা ও গবেষণা (Education and Research):

8.১ গণিত, বিজ্ঞান এবং ইংরেজী শিক্ষার প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে সকল স্তরে শিক্ষার মান এবং পরিসর বৃদ্ধি করা।

- 8.২ পাঠ্যসূচীকে বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করতে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানের মধ্যে পারস্পরিক সহযোগিতা বৃদ্ধি করা।
- 8.৩ প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষায় এবং কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণে আইসিটি কোর্স অন্তর্ভুক্ত করে দেশব্যাপী আইসিটি সাক্ষরতা সম্প্রসারণ করা।
- 8.8 উচ্চতর পর্যায়ে আইসিটি শিক্ষা ও গবেষণা পরিচালনার জন্য দীর্ঘমেয়াদী অর্থায়নের মাধ্যমে একটি আইসিটি সেন্টার অফ এক্সেলেন্স প্রতিষ্ঠা করা।
- 8.৫ সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশ্বমানের আইসিটি শিক্ষা নিশ্চিত করা এবং গবেষণা ও উদ্ভাবনে উৎসাহিত করার জন্য আইসিটি শিক্ষায় স্লাতকোত্তর শিক্ষা প্রবর্তন করা।
- 8.৬ আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রতিবন্ধী এবং বিশেষ সহায়তা প্রয়োজন এমন ব্যক্তিদের শিক্ষা এবং গবেষণায় সম্পক্ত করা।
- 8.৭ ইডিসিপি, গণস্বাক্ষরতা এবং আজীবন শিক্ষাসহ শিক্ষার সকল স্তরে আইসিটির ব্যবহার বৃদ্ধি করা।
- 8.৮ আইসিটি শিল্পে দক্ষ পেশাজীবীর ঘাটতি পূরণের জন্য আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা যাচাই করে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ ও নিরবিচ্ছিন্ন শিক্ষার মাধ্যমে দক্ষতা উন্নয়নের ব্যবস্থা করা।

ঙ.৫ কর্মসংস্থান সৃষ্টি (Employment Generation):

- ৫.১ স্থানীয় আইসিটি শিল্পে বিনিয়োগের জন্য উৎসাহ প্রদান করা।
- ৫.২ দেশীয় ও বিশ্ববাজারে চাহিদার সাথে সামঞ্জস্য রেখে অধিক সংখ্যক আইসিটি পেশাজীবী তৈরির জন্য প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা উন্নয়ন করা।
- ৫.৩ বিশ্ববাজারে দক্ষ জনবলের কর্মসংস্থান সহজতর করা।
- ৫.8 আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা উন্নয়নের জন্য আর্থিক সহায়তা করা।

ঙ.৬ রপ্তানি উন্নয়ন (Strengthening Exports):

- ৬.১ বাংলাদেশী আইসিটি পণ্য ও সেবা বিশ্ববাজারে বাজারজাতকরণের জন্য শক্তিশালী বিপণন ও ব্যান্ডিং করা।
- ৬.২ নির্ভরযোগ্য আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।

- ৬.৩ রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য বিশেষ সুবিধা প্রদান করা এবং শিল্প-বান্ধব নীতি ও উপযুক্ত পরিবেশ তৈরি করা।
- ৬.৪ সম্ভাবনাময় সফট্ওয়্যার ও আইটিভিত্তিক সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের জন্য অর্থায়ন নিশ্চিত করা।
- ৬.৫ তথ্য প্রযুক্তির মান, প্রক্রিয়া, প্রযুক্তি, কর্মক্ষেত্র, ভ্যালু চেইন এবং niche মার্কেট উন্নয়নের জন্য গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে সৃজনশীলতা লালন করা।

ঙ.৭ আইসিটি সহায়ক বিষয়সমূহ (Supports to ICTs):

- ৭.১ মেধাস্বত্ব সংরক্ষণ, অনলাইন ডকুমেন্ট আদান-প্রদান, লেন-দেন এবং পেমেন্ট এর সহায়ক আইনী অবকাঠামো তৈরি করা।
- ৭.২ রাজধানীর বাইরে আইসিটি'র উন্নয়ন কার্যক্রম বিকেন্দ্রীকরণ করা।
- ৭.৩ ইন্টারনেট-এর প্রাপ্যতা এবং নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধি করা।
- ৭.৪ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন করা।
- ৭.৫ সাশ্রয়ী, ওপেন সোর্স এবং ওপেন আর্কিটেকচার সলিউশন এর ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান করা।
- ৭.৬ নির্ভরযোগ্য এবং সাশ্রয়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- ৭.৭ সকল সরকারি আইসিটি প্রকল্পের জন্য অনুসরণীয় ইন্টার অপারেবিলিটি কাঠামো প্রবর্তন করা।
- ৭.৮ তথ্য প্রযুক্তি, গণিত এবং ইংরেজী শিক্ষার মান উন্নীতকরণ।

ঙ.৮ স্বাস্থ্য সেবা (Healthcare):

- ৮.১ জাতীয় স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ৮.২ স্বাস্থ্য সেবার মান নিশ্চিত করা।
- ৮.৩ টেলিমেডিসিন ও আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের ব্যবস্থাপনা উন্নত করা।

- ৮.৪ দুর্গম অঞ্চলসহ সকল পর্যায়ে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি করা এবং শিশুস্বাস্থ্য, মাতৃস্বাস্থ্য ও প্রজনন স্বাস্থ্যের উপর গুরুত সহকারে পরিচর্যার সুবিধাসমূহ প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা।
- ঙ.৯ পরিবেশ, জলবায়ু এবং দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা (Environment, Climate &

Disaster Management):

- ৯.১ পরিবেশ রক্ষায় আইসিটি প্রযুক্তির ব্যবহার ও প্রয়োগ উৎসাহিত করা।
- ৯.২ পরিবেশ-বান্ধব সবুজ প্রযুক্তি ব্যবহার করে পরিবেশ সংরক্ষণ উৎসাহিত করা।
- ৯.৩ আইসিটিভিত্তিক দুর্যোগ সতর্কীকরণ এবং ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি ব্যবহার করে নাগরিকদের প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে রক্ষা করা।
- ৯.8 ইলেকট্রনিক বর্জ্যের নিরাপদ ব্যবস্থাপনা।
- ৯.৫ ত্রাণ ব্যবস্থাপনা এবং দুর্যোগ পরবর্তী কার্যক্রমের তদারকি নিশ্চিত করা।

ঙ.১০ উৎপাদনশীলতা (Productivity):

- ১০.১ অর্থনীতিতে উৎপাদনশীলতার ক্ষেত্রে নতুন ধারা প্রবর্তন করতে দুত ই-কমার্স, ই-পেমেন্ট এবং ই-লেনদেন প্রবর্তন উৎসাহিত করা।
- ১০.২ দেশব্যাপী ক্ষুদ্র, মাঝারী ও ছোট আকারের শিল্প এবং কৃষিখাতে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য আইসিটির সর্বোচ্চ ব্যবহার এবং উদ্ভাবনী ও প্রতিযোগিতামূলক মনোভাব উৎসাহিত করা।
- ১০.৩ আইসিটি'র সর্বাধুনিক কৌশল ব্যবহার এবং বাজার-সংবাদ সঞ্চালনের মাধ্যমে কৃষি ক্ষেত্রে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং সরবরাহ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।
- ১০.৪ ইআরপি এপ্লিকেশন ব্যবহার করে বৃহৎ শিল্পের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং তদারকি উন্নয়ন, ও দক্ষতার ঘাটতি চিহ্নিত করে উপযুক্ত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে আধুনিক শিল্প পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।
- ১০.৫ পরিচালনা পদ্ধতি এবং ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেমের অধিকতর অটোমেশনের মাধ্যমে সেবাখাতে টেকসই উৎপাদনশীলতা নিশ্চিত করা।

চ. কর্ম-পরিকল্পনা (Action Plans):

নীতিমালার অন্তর্গত কর্ম-পরিকল্পনাসমূহ হচ্ছে আইসিটি নীতিমালার সাফল্য ও ব্যর্থতার প্রকৃত পরিমাপক। তাই কর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন তদারকি (Monitoring) ফলপ্রসু করতে প্রতিটি করণীয় বিষয় বাস্তবায়নের পূর্বে সংশ্লিষ্ট বিষয়ের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিমাপক নির্ধারণ করা দরকার হবে।

সন্নিবেশিত ২৩৫টি কর্ম-পরিকল্পনার মধ্যে কিছু কর্ম-পরিকল্পনাকে এক-তারকা দ্বারা চিহ্নিত করে একই উদ্দেশ্য পূরণকল্পে বর্ণিত অন্যান্য কর্ম-পরিকল্পনার চেয়ে গুরুত্বপূর্ণ গণ্য করা হয়েছে। আবার কিছু কর্ম-পরিকল্পনা অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ বিবেচনায় দুই-তারকা দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে।

উদ্দেশ্য এবং কৌশলগত বিষয়পুলোই কর্ম-পরিকল্পনাসমূহকে পরিচালিত করবে। মূল উদ্দেশ্যের ভিত্তিতে কর্ম-পরিকল্পনাপুলোকে প্রথমে সাজানো হয়েছে এবং তারপর সেপুলোকে কৌশলগত বিষয়বস্তু অনুযায়ী ভাগ করা হয়েছে। সারণীতে উদ্দেশ্য ও কর্ম-পরিকল্পনাসমূহের ক্রমিক ধারাবাহিক ভাবে দেয়া হয়েছে। প্রতিটি কর্ম-পরিকল্পনার জন্য স্বল্ল, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী বাস্তবায়নকাল দেখানো হয়েছে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দুত পরিবর্তনশীল এমন একটি খাত যেখানে আগামী ২ (দুই) বছরে কিরূপ পরিবর্তন হতে পারে তা অনুমান করা দুরূহ। 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।

কর্ম-পরিকল্পনাসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্ত প্রতিবছর বাজেট প্রণয়নকালে জাতীয় বাজেটে আলাদা বরাদ্দের প্রয়োজন হবে। তথ্য প্রযুক্তি সংক্রান্ত নিয়মিত কর্মকান্ত পরিচালনা ও ই-গভর্নেন্সের জন্য প্রত্যেক মন্ত্রণালয়, দপ্তর ও সংস্থাসমূহকে আর্থিক বরাদ্দ প্রদান করা যেতে পারে। এছাড়াও সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে প্রতিযোগিতামূলকভাবে আইসিটি উন্নয়ন-এর নিমিত্ত তহবিল যোগানের জন্য অর্থ বিভাগ বার্ষিক বাজেট প্রণয়নের সময় একটি আইসিটি উন্নয়ন তহবিল গঠন করবে।

কর্ম-পরিকল্পনা (Action Plan)

উদ্দেশ্য #১: সামাজিক ন্যায়পরায়ণতা/সাম্যতা

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী			
কৌশলগত বিষয়বস্তু ১.১: অর্থনৈতিক বৈষম্য এবং ডিজিটাল ডিভাইড দূর করে (ক) নিন্মআয়ের সম্প্রদায়, (খ) অনগ্রসর জনগোষ্ঠী, (গ) নারী এবং (ঘ) প্রতিবন্ধী ও বিশেষ সহায়তা প্রয়োজন এমন ব্যক্তিদের মাঝে সেতুবন্ধন রচনা করে অনগ্রসর গোষ্ঠীভূক্তদের মূলধারার সামাজিক সুযোগ-সুবিধা প্রদান।									
**>	কম্পিউটার, ইন্টারনেট এবং ই-সিটিজেন সেবাসমূহে প্রবেশাধিকার নিশ্চিত করতে বেসরকারি উদ্যোগে কমিউনিটি ই-সেন্টার (টেলিসেন্টার) স্থাপন ও পরিচালনার ব্যবস্থাকরণ। স্বল্লোন্নত এলাকা এবং প্রান্তিক জনগোষ্ঠীর জন্য সাশ্র্মী ব্যান্ডউইডথ এর মাধ্যমে প্রাসঞ্চিক বিষয়াদি, পণ্যমূল্য বিষয়ক তথ্যাদি প্রদানের ব্যবস্থাকরণ। সরকারি এবং স্থানীয় সরকারের সেবাসমূহ স্বল্প মূল্যে প্রদানের ব্যবস্থাকরণ।	বিভাগ	নির্বাঞ্চাটভাবে তাঁদের ঘরে	সকল নগর ও উপজেলা যেখানে দেশের ৫০ ভাগ জনসংখ্যার বসবাস এবং অন্তত গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর ২০ শতাংশ।	জনসংখ্যার ৭৫ ভাগ	জনসংখ্যার ১০০ ভাগ			
*2	সিটি কর্পোরেশন, জেলা পরিষদ, উপজেলা পরিষদ, পৌরসভা, ইউনিয়ন পরিষদ, পোস্ট অফিস, বাস টার্মিনাল, ফেরি/লঞ্চ ঘাট, মার্কেট, রেল স্টেশন ও বিমানবন্দর ইত্যাদিতে তথ্য ও সেবা কেন্দ্র/ কিয়স্ক (KIOSK) স্থাপন।		সেবাসমূহ জনগণের হাতের কাছে তাৎক্ষণিক পৌঁছাবে	সকল সিটি কর্পোরেশন, জেলা পরিষদ, উপজেলা পরিষদ, ২৫ ভাগ পৌরসভা, সকল ইউনিয়ন পরিষদ, বিমান বন্দর	সকল পোস্ট অফিস, মার্কেট, রেল স্টেশন, বাস টার্মিনাল, ফেরী/লঞ্চ ঘাট				

দীর্ঘ মেয়াদী

মধ্য মেয়াদী

4-1-11	1 11 11 11 11 11	41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 - 711 1 - 1 11 1	191 6 1011 (1	1 0 6 1 41 (1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
**•			নাগরিকদের ব্যয় কমবে		সকল সেবা	
	আইসিটি ভিত্তিক হেল্পডেস্ক স্থাপন।	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ,	এবং সময়ের সাশ্রয় হবে।	,	প্রদানকারী	
	সংশ্লিষ্ট সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের	সকল মন্ত্ৰণালয়/বিভাগ		প্রশাসকের কার্যালয়,	প্রতিষ্ঠান, সকল	
	পরিবর্তে কল সেন্টারের মাধ্যমে এ কাজ			জেলা পরিষদে হেল্প	পৌরসভা এবং	
	সম্পাদিত হতে পারে। এসব কল			ডেস্ক ও কল সেন্টার	উপজেলা পরিষদে	
	সেন্টারের জন্য টেলিযোগাযোগ সেবা			স্থাপন;	হেল্প ডেস্ক ও কল	
	প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক স্বল্প মূল্যে				সেন্টারসহ টোল ফ্রি	
	অথবা টোল-ফ্রি নম্বর সুবিধা প্রদান।				সুবিধা প্রবর্তন;	
**8	শারীরিকভাবে অক্ষম এবং বিশেষ	সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়	প্রতিবন্ধী ও নিরক্ষর	অভিধান,		ভয়েস
	সহায়তা লাগতে পারে এমন ব্যক্তিদের		জনগোষ্ঠী প্রযুক্তির সুবিধা	টেক্সট টু স্পীচ,		রিকগনিশন
	বিষয় বিবেচনায় রেখে সাশ্রয়ী বাংলা		ভোগ করতে সক্ষম হবে।	আইভিআর উন্নয়ন		টুল্স উন্নয়ন
	টেক্সট প্রসেসিং টুলস এবং অডিও				মেশিন ট্রান্সলেশন	
	সফটওয়্যার উন্নয়নে সুবিধা প্রদান।				টুল্স উন্নয়ন	
*&	দেশের ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারীদের	ডাক ও টেলিযোগাযোগ	পল্লী অঞ্চলে সাশ্ৰয়ী ও			
	বিশেষ ব্যবস্থা যেমন সামাজিক দায়বদ্ধতা	বিভাগ	নির্ভরযোগ্য সংযোগ			
	তহবিল (SOF-Social Obligation		নিশ্চিত করবে।			
	Fund), আর্থিক সুবিধা এবং কর সুবিধা					
	প্রদানের মাধ্যমে পল্লী অঞ্চলে ইন্টারনেট					
	সংযোগ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ এবং					
	এজন্য আইএসপি লাইসেন্স ব্যবস্থা					
	সংশোধন।					
** _\ \	(ক) ন্যাশনাল পপুলেশন রেজিস্টার	বাংলাদেশ পরিসংখ্যান	সেবা গ্রহণকারী সনাক্তকরণ	বিভাগীয় রেজিস্টার	বিভাগীয়	
0	(NPR) প্রণয়ন। ভোটার আইডি	ব্যুরো, নির্বাচন কমিশন,	ও বিভিন্ন বিভাগ কর্তৃক	ও এনপিআর-তৈরীর		
	1.	সকল মন্ত্রণালয়	প্রদেয় নাগরিক সেবা	কার্যক্রম শুরু	এনপিআর সম্পন্ন	
	যেতে পারে। এনপিআর-এর সাথে স্ব স্ব		তাৎক্ষণিক প্রদান নিশ্চিত	. , 42		
	বিভাগের বিভাগীয় রেজিস্টার তৈরী		श ्व।			
	করণ।		7011			
	1.311					

প্রত্যাশিত ফলাফল

স্বল্প মেয়াদী

প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী

করণীয় বিষয়

ক্রমিক নং

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
	(খ) এনপিআর-ভিত্তিক সমন্বিত জাতীয় পরিচয়পত্র প্রবর্তন এবং তা ব্যবহার করে সর্বতোপ্রকার নাগরিক সেবা প্রদান এবং সামাজিক নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।					
*9	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সকল সেবার আবেদন এবং সেবা গ্রহণে নাগরিকদের সক্ষমতা উন্নয়নে ব্যবস্থা গ্রহণ।	সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ	নাগরিকের সক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে	বয়স্ক ভাতা, বিধবা ভাতা, মুক্তিযোদ্ধা ভাতা, প্রতিবন্ধী ভাতা, মাতৃত্বকালীন ভাতা, কৃষি ভর্তুকি, উপবৃত্তি ইলেক্সনিক পদ্ধতিতে গ্রহণ করতে পারবে		সকল সেবা ইলেক্ট্রনিক পদ্ধতিতে গ্রহণ করতে পারবে
*৮	যে কোন স্থান হতে যে কোন সময় সকল নাগরিক সেবা অনলাইনে পাবার ব্যবস্থাকরণ।	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ	স্বল্প ব্যয় ও সময়ে সকল সেবা প্রাপ্তি নিশ্চিত হবে।	৫০% সেবা	১০০% সেবা	সেবার মান উন্নয়ন
\$	(ক) অনগ্রসর জনগোষ্ঠীর জন্য বিশেষায়িত আইসিটি শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (খ) প্রতিটি ইউনিয়ন পরিষদের জনপ্রতিনিধি কর্তৃক তাঁর এলাকার প্রতিটি বাড়ীতে একজন মহিলাকে তথ্য প্রযুক্তির	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	ডিজিটাল বিভাজন কমবে।	১০% অনগ্রসর জনগোষ্ঠী	৫০% অনগ্রসর জনগোষ্ঠী	১০০% অনগ্রসর জনগোষ্ঠী
	মৌলিক প্রশিক্ষণ প্রদান।					

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
50	দেশীয় কারিগরদের (Indigenous	শিল্প মন্ত্রণালয়	ওয়েবসাইটের মাধ্যমে	কারু ও শিল্প ভিত্তিক	ক্ষুদ্র ও মাঝারী	সকল শিল্প ও
	artisans) জন্য ওয়েব ও মোবাইল		প্রত্যন্ত অঞ্চলের দক্ষ	ই-কমার্স সাইট চালু	শিল্প ও ব্যবসায়	ব্যবসা-বাণিজ্যে
	ভিত্তিক ই-কমার্স ব্যবস্থা প্রবর্তন।		কারিগরদের শিল্পকর্মের		ই-কমার্স চালু	ই-কমার্স চালু
			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			
			চাকুরির সুযোগ তৈরি হবে।			
22	নারী উদ্যোক্তাদের পণ্যের বাজার	শিল্প মন্ত্রণালয়, স্থানীয়	নিজ অঞ্চল ত্যাগ না করেও	সকল জেলা ও	সকল ইউনিয়ন	সমগ্ৰ দেশ
	সম্প্রসারণের জন্য বিদ্যমান তথ্য সেবা	সরকার বিভাগ	নারীদের উপার্জনের সুযোগ	উপজেলা সদর	তথ্য সেবা কেন্দ্ৰ	
	কেন্দ্রের মাধ্যমে ই-কমার্স সুবিধা প্রদান।		বৃদ্ধি পাবে, তাদের পণ্য ও			
			সেবা বাজারজাতকরণের			
			জন্য কার্যকরী সমবায় গঠনে			
			তাঁদেরকে সহায়তা করবে			
			এবং নতুন কর্মসংস্থানের			
			সুযোগ সৃষ্টি হবে।			
*52	মানব সম্পদ উন্নয়নে শিক্ষা ও	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়,	মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়ক		মানবসম্পদ উন্নয়ন	
	উন্নয়নমূলক অনুষ্ঠান বিদ্যমান টিভি	তথ্য মন্ত্রণালয়	হবে।	টেলিভিশন	টেলিভিশন, সরকারি	
	চ্যানেলে সম্প্রচার।				ও বেসরকারি সকল	
					চ্যানেল।	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
কৌশলগত 1	বিষয়বস্তু ১.২: স্থানীয় ও কেন্দ্রীয় সরকারের	। কার্যক্রম ও নীতি নিধারণে	- গ জনগণের অংশগ্রহণের সুযো	গ সৃষ্টি।		
*50	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে নাগরিক আবেদন ও অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি এবং অবহিতকরণ। ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে নাগরিক মতামত গ্রহণ করে সেবার মান উন্নয়ন।	,	সেবার মান উন্নয়ন এবং নাগরিক সন্তুষ্টি বৃদ্ধি	নাগরিক অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি এবং অবহিতকরণ।		
\$8	সকল প্রণীতব্য নীতিমালা ওয়েব সাইটে প্রকাশ ও জনগণের মতামত গ্রহণ।		নীতিমালা প্রণয়নে জনগণের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ।	~	~	
কৌশলগত 1 প্রদানে উৎস	বিষয়বস্তু ১.৩:বেসরকারি খাত এবং এনজি [৻] গাহ প্রদান।	3/সিএসও/সিবিও-কে আঞ্চ	গলিক ভাষায় স্থানীয় পর্যায়ের গ	উপযুক্ত ডিজিটাল বিষ	য়বস্তু, অনলাইন সেব	া উন্নয়ন এবং
১৫	প্রাতিষ্ঠানিক সহায়তা ও আর্থিক প্রণোদনার মাধ্যমে স্থানীয় ভাষায় স্থানীয় পর্যায়ের উপযুক্ত বিষয়বস্তু উন্নয়ন উৎসাহিতকরণ।	সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ দপ্তর	জনগণের বৃহৎ অংশকে শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও গুরুত্বপূর্ণ তথ্য প্রদানের সুবিধা প্রশস্ত হবে।	~	~	~
	চ বিষয়বস্তু ১.৪: সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধে ের ভান্ডার সংরক্ষণ ও বিকাশের সহায়ক পা		ক বিষয়বস্তু উন্নয়ন ও সংরক্ষ	ণ এবং পল্লী অঞ্চলের	রূপকথা, উপকথা, ৫	লাকজ সাহিত্য
	स्क्रीय यह सहित्र के दिल्ला कर के दिल्ला	সংখতি বিসমূহ				•
১৬	স্বকীয় সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্ম বিষয়ক তথ্য ভান্ডার প্রস্কুত, ই-তথ্য কোষে অন্তর্ভূক্তকরণ ও প্রচার।	মন্ত্রণালয়, ধর্ম বিষয়ক মন্ত্রণালয়, পার্বত্য চট্টগ্রাম	স্বকীয় সংস্কৃতি, ঐতিহ্য এবং ধর্ম সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্যের স্থায়ী সংরক্ষণ ও প্রচার নিশ্চিত হবে।	~	~	~
	তথ্য ভান্ডার প্রস্তুত, ই-তথ্য কোষে	মন্ত্রণালয়, ধর্ম বিষয়ক মন্ত্রণালয়, পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	ধর্ম সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্যের স্থায়ী সংরক্ষণ ও প্রচার নিশ্চিত হবে।	~	~	V

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
	ওয়েবসাইট এবং টিভি প্রোগ্রামের মাধ্যমে শিশুদের জন্য ক্ষতিকারক বিষয়াদি ফিল্টার করা সম্পর্কে অভিভাবকদের	মন্ত্রণালয়		সাইট ও কনটেন্ট ফিল্টারকরণ।		শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সচেতনতা
	সচেতনকরণ।		অভিভাবকেরা প্রস্তুত থাকবেন			কর্মসূচী
		বিভাগ (বাংলাদেশ	থেকে শিশুদের নিরাপদ রাখতে সহায়ক হবে।	থেকে শিশুদের নিরাপদ রাখতে স্থানীয় আইএসপি	বহির্বিশ্বের সাথে সহযোগিতা ও সমন্বয়	
				কতৃক ব্যবস্থা গ্রহণ।		

উদ্দেশ্য #২: নীতির প্রতি আস্থা ও দায়বদ্ধতা

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী			
কৌশলগত বিষয়বস্তু ২.১:সিটিজেন চার্টার তদারকি এবং সেবা প্রদানের ফলাফল সর্বসমক্ষে প্রকাশের মাধ্যমে সরকারি সেবা প্রদান সহজীকরণ, সময় ও ব্যয় সাশ্রয়ী করা এবং স্বচ্ছতা ও দায়বদ্ধতা নিশ্চিত করা।									
*20	জাতীয় পর্যায়ের একটি পোর্টালের একটি স্থান হতে প্রদান; এক জাতীয় ই-সেবা সমূহ গুচ্ছাকারে সজ্জিত হবে, সহজবোধ্য চিহ্ন (আইকন) দ্বারা প্রদর্শিত হবে এবং সেবাসমূহ মোবাইলসহ অন্যান্য ইলেকট্রনিক চ্যানেলের মাধ্যমে প্রদান।	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	জনগণ ওয়েবে একাধিক স্থানে খোঁজাখুঁজির পরিবর্তে একটি স্থানে সব ই-সেবা পাবে।	~					
22	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।	সকল মন্ত্রণালয়	বিল ও ফি পরিশোধে ব্যয় এবং সময়ের অপচয় হাস পাবে; অধিকতর স্বচ্ছতা, প্রক্রিয়াকরণের দক্ষতা এবং দুত বিল পরিশোধের মাধ্যমে জনগণ উপকৃত হবে; সরকারের উপর আস্থা বাড়বে।						

৬২৮০

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
**\$\$	মামলা ব্যবস্থাপনায়-বিশেষ করে মামলা	আইন মন্ত্রণালয়, সুপ্রীম	ন্যায়বিচার তথা আইনগত		সকল দেওয়ানী,	সুপ্রীম কোর্ট
	দায়ের প্রক্রিয়া (ই-রেজিষ্ট্রারিং, ই-ফাইলিং,	কোর্ট (এ্যাপিলেট এবং	সহায়তা সংক্রান্ত তথ্য ও		সকল ফৌজদারী	(এপিলেট এবং
	ই-পেমেন্ট, ই-কেস, ই-ডায়েরী, ই-রেকর্ড	হাইকোর্ট বিভাগ)	সেবাপ্রাপ্তিতে নাগরিকদের		ও সকল	হাইকোর্ট
	কিপিং, ই-ডকুমেন্টেশন, ই-লাইব্রেরী,		সময়, ব্যয় এবং হয়রানি হ্রাস		বিশেষায়িত	বিভাগ), এটর্নি
	ডিজিটাল স্বাক্ষর), মামলার তদন্তের		পাবে।		আদালত ও	জেনারেলের
	অগ্রগতি (কেস লিস্ট, ই-ট্র্যাকিং), ফলাফল				ট্রাইবুনাল	কার্যালয়
	(ই-অর্ডার, ই-জাজমেন্ট) ইত্যাদি প্রচলনের					
	পাশাপাশি চলমান মামলাসমুহের					
	প্রয়োজনীয় তথ্যের (ওয়েবসাইট,					
	এসএমএস, ই-মেইল ইত্যাদি) আদান-					
	প্রদান এবং জেলা পর্যায়ে আইনগত সেবা					
	প্রদানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যথাযথ					
	প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।					
*২৩	(ক) থানায় সাধারণ ডায়েরী (GD),	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	আইন প্রয়োগকারী সংস্থা ও	ঢাকা মেট্রোপলিটন	অন্যান্য	দেশের সকল
	প্রাথমিক তথ্য বিবরণী (FIR), কেস	(বাংলাদেশ পুলিশ)	প্রশাসন দুত সেবা প্রদানে	এলাকার সকল	মেট্রোপলিটন	থানা।
	ডায়েরী (CD), এবং আনুষংগিক		সক্ষম হবে।	থানা।	শহরের সকল	
	বিষয়াদি অনলাইনে করার ব্যবস্থাকরণ।				থানা।	
	(খ) আইন শৃংখলা রক্ষাকারী বাহিনীর					
	সকল বিভাগে ডিজিটালাইজেশনের					
	ব্যবস্থা প্রবর্তন।					
	(গ) অপরাধ নিয়ন্ত্রণে সকল স্তরে					
	অভ্যন্তরীণ MIS এবং CDMS স্থাপন।					
*\\$	ইন্টারনেট এবং মোবাইল ফোনের	যোগাযোগ মন্ত্রণালয়	জনগণ স্টেশনে না যেয়ে	রেলওয়ে, বিমান	বিআরটিসি,	
	মাধ্যমে পরিবহন সময়সূচী ও ভাড়ার	(বিআরটিসি), বেসামরিক			নৌপরিবহন	
	তথ্য এবং টিকেট ক্রয়ের ব্যবস্থাকরণ।		_ ~			
		মন্ত্রণালয়, রেলপথ	সংক্রান্ত তথ্য পাবে এবং এর			
		মন্ত্রণালয়, নৌ পরিবহন	ফলে ব্যয় এবং সময়ের			
		মন্ত্রণালয়	অপচয় হ্রাস পাবে।			

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
২৫	বিদেশী বিনিয়োগকারীদের জন্য অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন এবং ওয়ার্ক পারমিটের ব্যবস্থাকরণ।	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় (বিনিয়োগ বোর্ড)	বিদেশী বিনিয়োগকারীদের রেজিস্ট্রেশন পদ্ধতির সার্বিক দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে এবং বিদেশী বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাবে এবং দেশের ভাবমূর্তি উন্নত হবে।	~	~	
* ২/৬	 (ক) অনলাইনে টিআইএন, ভ্যাট রেজিস্ট্রেশনসহ আয়কর রিটার্ণ দাখিল করার ব্যবস্থাকরণ। (খ) অনলাইনে বিল অব এন্ট্রি/এক্সপোর্ট দাখিলের ব্যবস্থাকরণ। 	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	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।	~		
*২٩	(ক) আয়কর, ভ্যাট, কাস্টমস ডিউটি, ইত্যাদি অনলাইনে দেয়ার ব্যবস্থাকরণ। (খ) অনলাইনের মাধ্যমে সম্পূর্ণ অর্থ বৎসরের আয়কর একত্রে অথবা পর্যায়ক্রমে পরিশোধের ব্যবস্থা প্রবর্তন।	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	জনগণ স্বগৃহে অবস্থান পূর্বক স্বাচ্ছন্দ্যে আয়কর রিটার্ণ দাখিল করবে যা তাদের সময়, অর্থ এবং হয়রানি হাস করবে এবং এর ফলে উচ্চহারে আয়কর রিটার্ণ দাখিল হবে এবং কর আদায়ের পরিমাণও বৃদ্ধি	V	V	V

でかな

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
২৮	অনলাইনে পাসর্পোট প্রদান/নবায়নের	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	দালালদের দ্বারা সৃষ্ট হয়রানি			
	ব্যবস্থাকরণ।		হ্রাস পাবে ও পর্যায়ক্রমে তা			
			বন্ধ হবে। জনগণকে দীৰ্ঘ			
			সময় অপেক্ষা করে ফর্ম	~	V	
			সংগ্ৰহ অথবা পাসপোৰ্ট গ্ৰহণ			
			বা নবায়নের জন্য আসতে			
			হবে না।			
২৯	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে মোটর গাড়ীর	যোগাযোগ মন্ত্রণালয়	গাড়ীর মালিকেরা গাড়ী			
	রেজিস্ট্রেশন এবং মালিকানা হস্তান্তরের	(সড়ক ও জনপথ বিভাগ)	রেজিস্ট্রেশনের জন্য			
	ব্যবস্থাকরণ।		একাধিক স্থানে যাওয়া থেকে			
			রেহাই পাবেন। এ প্রক্রিয়ার	_	1/	
			সার্বিক স্বচ্ছতা এবং	~	V	
			রেজিস্ট্রেশনের বৈধতা			
			নিশ্চিত হবে যা দুৰ্ঘটনা হ্ৰাসে			
			সহায়তা করবে।			
೨೦	অনলাইনে ড্রাইভিং লাইসেন্স	যোগাযোগ মন্ত্রণালয়	ড়াইভিং লাইসেন্স			
	প্রদান/নবায়নের ব্যবস্থাকরণ।	(সড়ক ও জনপথ বিভাগ)	প্রদান/নবায়ন পদ্ধতির			
			দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে এবং			
			দলিলপত্রের সত্যকরণ	~	V	
			নিশ্চিত হবে যার ফলে			
			অবৈধ গাড়ীচালকের সংখ্যা			
			হ্রাস পাবে।			
৩১	অনলাইনে ট্রেড লাইসেন্স প্রদান ও	স্থানীয় সরকার বিভাগ	ঘুষ এবং স্বজনপ্রীতি দূরীভূত			
	নবায়নের ব্যবস্থাকরণ।		হবে বিধায় ট্রেড লাইসেন্স		1/	√
			প্রদান প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	~	v	v
			পাবে।			

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
**•\$	দুর্নীতি দমন কমিশনের তদন্ত প্রক্রিয়াসহ সকল প্রশাসনিক কার্যক্রম অটোমেশন।	দুর্নীতি দমন কমিশন	দুর্নীতি প্রতিরোধের প্রক্রিয়া দুত ও স্বচ্ছ হবে।	~	√	V
99	(ক) সরকারি ও বেসরকারি ব্যবস্থাপনায় হজ্ব 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 ট্রান্টের অনুদান প্রদানে অনলাইন পদ্ধতি চালুকরণ। (ঘ) ওয়াক্ফ ও দেবেত্তের সম্পত্তির ব্যবস্থাপনা অটোমেশন।		হজ্জ গমণেচ্ছুদের প্রার্থিত সেবা প্রাপ্তি সহজতর হবে এবং ধর্ম মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন কার্যক্রম সহজতর হবে।	~	V	√
*•98	কোম্পানী আইন, সোসাইটিজ এ্যাক্ট ও কো-অপারেটিভ এ্যাক্ট এর আওতায় কোম্পানী, এনজিও এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের অনলাইনে রেজিস্ট্রেশনের ব্যবস্থাকরণ।	পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ, রেজিস্ট্রার অফ জয়েন্ট স্টক কোম্পানী, এনজিও ব্যুরো	বিভিন্ন প্রকার রেজিস্ট্রেশন প্রক্রিয়া আধুনিক পদ্ধতিতে দুততার সাথে করা যাবে;		V	V
*৩৫	অনলাইনে কাস্টমস ক্রিয়ারেন্স ও ওয়্যারহাউস এর সাথে তথ্যের সমন্বয়।	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	বাণিজ্যে গতিশীলতা, স্বচ্ছতা বৃদ্ধি এবং ব্যয় হ্রাস পাবে এবং সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।	V	V	√
*৩৬	অনলাইনে পাসপোর্ট, ভিসা সত্যায়নসহ সকল কনসুলার ও বিদেশের সকল দূতাবাসে সেবা প্রদান।	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	দুততা ও স্বচ্ছতার সঞ্চো সেবা প্রদান নিশ্চিত হবে।	√	√	V

৬২৮৪

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
৩ ৭	আম ও অন্যান্য ফল, মসলা, মাছ, ইত্যাদি)-এর সরবরাহকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক উৎপাদনকারীদের মূল্য,	শিল্প মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণী সম্পদ মন্ত্রণালয়, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ, বেসরকারি সংগ্রহকারী প্রতিষ্ঠান	কৃষিপণ্য প্রক্রিয়াকরণ দুততর হবে, মধ্যস্বত্বভোগী অপসারিত হবে এবং কৃষকরা ন্যায্যমূল্য পাবে।	√	V	√
৩৮	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সড়ক, সেতু, ফেরী ঘাটের টোল আদায়ের ব্যবস্থাকরণ।	যোগাযোগ মন্ত্রণালয়, নৌ- পরিবহণ মন্ত্রণালয়	স্বচ্ছতা ও দক্ষতার সাথে টোল আদায় করা যাবে।	~	V	√
৩৯	~	শ্রম ও প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদিশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, প্রবাসী কল্যাণ মন্ত্রণালয়, সরকারি কর্ম কমিশন	রিক্রুটিং সংস্থা এবং চাকুরি প্রার্থীদের মধ্যে সহজ সংযোগ স্থাপন হবে। কর্মসংস্থানের বাজার উন্নত হবে।	V	V	V
80	মুক্তিযোদ্ধা ও মুক্তিযোদ্ধা পোষ্যদের তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ।	মুক্তিযোদ্ধা বিষয়ক মন্ত্রণালয়	সরকার প্রদত্ত সকল সুযোগ- সুবিধাসমূহ দক্ষ ও কার্যকরভাবে মুক্তিযোদ্ধাদের নিকট পৌছাবে। এ তথ্যভান্ডার একটি জাতীয় ও ঐতিহাসিক দলিল হিসেবে থাকবে।	V	V	√
85		শিল্প মন্ত্রণালয় (খাদ্য ও চিনি শিল্প সংস্থা)	একটি স্বচ্ছ ও সুষ্ঠু ক্রয় পদ্ধতি চালু হবে, ফলে ইক্ষু উৎপাদনকারীদের ব্যয় ও সময়ের সাশ্রয় হবে;	V	√	√

4%
À

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী		স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
**8\		আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয় (আইজিআর) ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি ও সম্পত্তি ক্রয় ও	নকল প্রদান, রেজিস্ট্রেশন,	অনলাইন ফি পরিশোধ, রেজিস্ট্রেশন, কর পরিশোধ, জরিপ	জরিপ
8৩	সেবার তথ্য কাঠামো ওয়েবসাইটে প্রকাশ।	মন্ত্রণালয়/বিভাগ	প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণ	~		
88	ইলেকট্রনিক ক্রয় পদ্ধতি চালুকরণ ও সকল উন্মুক্ত দরপত্র ও নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি অনলাইনে প্রকাশের ব্যবস্থাকরণ।	আইএমইডি (সিপিটিইউ), সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ	সরকারি ক্রয়ের ক্ষেত্রে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি।	~		
80	PPAঅনুযায়ী সকল সরকারি প্রতিষ্ঠানের দরপত্র বিজ্ঞপ্তি বিধি মোতাবেক দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশের পাশাপাশি CPTU এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের বাধ্যবাধকতা রয়েছে। এছাড়াও সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/সংস্থার নিজস্ব ওয়েবসাইটে দরপত্র বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করতে হবে।		ক্রয় প্রক্রিয়াকে আরো স্বচ্ছ, সহজ, গতিময় ও ব্যয় সাশ্রয়ী করবে।	•		
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ২.২:তথ্য প্রযুক্তির সকল ক্ষেত্রে ব	1	1		1	
**8 _{\b}	অপারেটিং সিস্টেম ও অন্যান্য বাংলা সফ্টওয়্যার নির্মাতাদের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ রক্ষার মাধ্যমে বাংলা সফ্টওয়্যার হালনাগাদ ও বুটিমুক্ত রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল), সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয় (বাংলা একাডেমী)	ত্রুটিমুক্তভাবে বাজারজাত হবে;	V	~	~

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
**89	ইউনিকোড কনসোটিয়ামের সদস্যপদ	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	সফট্ওয়্যার বিক্রেতাগণ			
	বহাল রেখে ইউনিকোড ও ISO-এর	বিভাগ	স্ট্যান্ডার্ড এনকোডিং পদ্ধতি			
	সাথে সামজঞ্জস্যপূর্ণভাবে বাংলা		ব্যবহারে উৎসাহিত হবেন।	~	~	~
	এনকোডিং পদ্ধতির হালনাগাদকরণ।					
8b	প্রমিত এনকোডিং ব্যবহার করে	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	বাংলায় তৈরি সব ডকুমেন্ট			
	ডকুমেন্টসমূহের সুবহনীয়তা		সকল প্ল্যাটফর্ম, এ্যাপ্লিকেশন			
	(Portability) নিশ্চিত করে সকল		এবং সময়ে ব্যবহার		~	~
	সরকারি প্রকাশনার বাংলা ডিজিটাল		উপযোগী হবে।			
	প্রকাশনা করা।					
**85	ইউনিকোড কনসোটিয়ামের সদস্যপদ	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	ইউনিকোড বাংলা স্ফ্রীপ্ট			
	গ্রহণ করা এবং সদস্যপদ অব্যাহত রাখা।	বিভাগ	এনকোডিং বিষয়ে			
			বাংলাদেশের সরাসরি বক্তব্য		~	
			রাখার সুযোগ হবে।			
কৌশলগত বি	বিষয়বস্ত ২.৩:সরকারি অফিসসমূহের মা	ধ্যে কার্যকর তথ্য আদান-প্র	দানে আন্তঃসংযোগ স্থাপন।			
()	সকল সরকারি প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ফাইল	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়,	তথ্য ও ফাইল আদান-	মন্ত্রণালয় ও জেলা	সরকারের সকল	
	এবং তথ্য আদান-প্রদানে আইসিটি	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	প্রদানে ইলেকট্রনিক পদ্ধতি	পর্যায়ে ই-ফাইলিং	পর্যায়ে ই-	
	ব্যবহার অনুপ্রাণিত করতে সংশ্লিষ্ট	বিভাগ (আইসিটি	ব্যবহৃত হবে।	ও ইলেকট্রনিক	ফাইলিং ও	
	সরকারি কর্মকর্তাদের অভিন্ন প্রশিক্ষণ	অধিদপ্তর),		যোগাযোগ ব্যবস্থা	ইলেকট্রনিক	
	কারিকুলামের আওতায় প্রশিক্ষণের	সকল সরকারি সংস্থা		প্রবর্তন	যোগাযোগ	
	ব্যবস্থাকরণ।				ব্যবস্থা প্রবর্তন	
62	জাতীয় পর্যায়ে নেটওয়ার্ক তৈরি করে সব	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	সরকারি দপ্তরসমূহে তথ্যের	মন্ত্রণালয়, বিভাগ,	সকল জেলা	
	সরকারি প্রতিষ্ঠানকে সংযুক্তকরণ।	বিভাগ (বাংলাদেশ	আদান-প্রদান জাতীয়	দপ্তর, জেলা	অফিস, উপজেলা	
		·		1	অফিস [°] ।	
		আইসিটি অধিদপ্তর)	সম্ভব হবে।	নির্বাচিত উপজেলা		
		-11 (10 -11 1 (011)	101 (61)	অফিস।		
				MINAII		

489	
ہُ	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
৫২	গুরুত্বপূর্ণ সরকারি দপ্তরে আইপি	ডাক ও টেলিযোগাযোগ	সভায় অংশহগ্রহণের জন্য	মন্ত্রণালয়, বিভাগ,	জেলা অফিস,	
	টেলিফোন এবং ভিডিও কনফারেন্সিং	বিভাগ (বাংলাদেশ	ভ্রমণ, ব্যয় ও সময় হ্রাস	দপ্তর, জেলা	উপজেলা	
	চালুকরণ।	টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ	করবে এবং ক্ষেত্র বিশেষে	প্রসাশকের	অফিস।	
		কমিশন), মন্ত্রিপরিষদ	সভার প্রয়োজন দূর হবে।	কার্যালয়।		
		বিভাগ				
*৫৩	সরকারের তথ্য সংরক্ষণ ও সরবরাহ	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	নাগরিকদের জন্য ই-সার্ভিস	জাতীয় ডাটা রিসোর্স		
	এবং বিভিন্ন প্রকার ই-সেবা কেন্দ্রীয়ভাবে	বিভাগ (বাংলাদেশ	সমূহের উন্নয়ন এবং	সেন্টার স্থাপন।		
	হোস্টিং এর সুবিধার্থে জাতীয় পর্যায়ে	কম্পিউটার কাউন্সিল)	কেন্দ্ৰীয়ভাবে হোস্টিং			
	ডাটা সেন্টার স্থাপন।					
¢ 8	তথ্য প্রযুক্তির ক্ষেত্রে প্রযুক্তির উৎকর্ষতার	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়,	নতুন প্রযুক্তির সাথে সরকারি	PATC, BCSAA,		
	সাথে সামঞ্জস্য রেখে ইলেকট্রনিক	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		BCC, BCS		
	পদ্ধতিতে (ওয়েব-ভিত্তিক ব্যবস্থা,	বিভাগ (বাংলাদেশ	মাধ্যমে প্রযুক্তির ব্যবহার			
	টেলিকনফারেন্সিং, ভিডিও কনফারেন্সিং	কম্পিউটার কাউন্সিল ও	সম্প্রসারিত হবে।			
	ইত্যাদি) সরকারি পর্যায়ের কর্মকর্তাদের	আইসিটি অধিদপ্তর)				
	প্রশিক্ষণের ব্যবস্থাকরণ।					
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ২.৪: ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সেবা	প্রদানের জন্য গণকর্মচারী	দের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি ও নেতৃত্ব	নিশ্চিত করা		
*৫৫	সরকারি পর্যায়ে সকল শ্রেণীর নিয়োগের	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	আইসিটি'র ব্যবহারিক জ্ঞান			
	ব্যবহারিক পরীক্ষায় কম্পিউটার ও	(পাবলিক সার্ভিস	ও দক্ষতা উন্নয়নে চাকুরী			
	ইন্টারনেটের মৌলিক বিষয়	কমিশন), সকল	প্রার্থীরা সচেষ্ট হবে এবং			
	অন্তর্ভুক্তকরণ।	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা	সকল সরকারি প্রতিষ্ঠানে	~	~	~
			আইসিটি জ্ঞানসম্পন্ন জনবল			
			নিয়োজিত হবে।			
৫৬	কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের মৌলিক	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	সকল পর্যায়ের সরকারি	~		
	বিষয়ে প্রায়োগিক জ্ঞান প্রজাতন্ত্রের সকল		জনবলের মধ্যে কম্পিউটার	_		
	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের পদোন্নতির ক্ষেত্রে		ও ইন্টারনেটের ব্যবহার বৃদ্ধি			
	বিবেচনা।		পাবে।			

৬২৮৮

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
୯૧	বার্ষিক গোপনীয় অনুবেদন (ACR) এ কম্পিউটার এবং ইন্টারনেটের মৌলিক জ্ঞান সংক্রান্ত নতুন একটি নির্ণায়ক	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	সরকারি পর্যায়ে কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের চর্চা বৃদ্ধি পাবে।	~		
৫৮	সংযোজন। সরকারি পর্যায়ে সকল স্টেনোটাইপিস্ট পদ সাঁটমুদ্রাক্ষরিক কাম-কম্পিউটার অপারেটর পদে রূপান্তর করা হয়েছে। এই পদে নতুন নিয়োগের ক্ষেত্রে কম্পিউটার	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, সকল সরকারি সংস্থা	সরকারের মধ্যে আইসিটির ব্যাপক এবং তথ্যভিত্তিক ব্যবহার।			
	অপারেটর পদের নির্ধারিত শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা অনুসরণ করতে হবে।			•		
**৫৯	সরকারি পর্যায়ের প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের আইসিটি এবং ই-গভর্নেন্স কারিকুলামে change management এবং process re-engineering বিষয়াদি অন্তর্ভূক্তকরণ।	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	ই-গভর্নেন্স কার্যক্রম বাস্তবায়নে সরকারি কর্মকর্তাদের সক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে।	V		
৬০	সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ ও দপ্তরের ই-সেবার ক্ষেত্র চিহ্নিতকরণ, উন্নয়ন ও back office automation কার্যক্রমে প্রতিষ্ঠানের শীর্ষ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের দায়িত্ব প্রদান।	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	আইসিটি প্রয়োগের ক্ষেত্রে শীর্ষ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সক্রিয় অংশগ্রহণের মাধ্যমে নেতৃত্বের বিকাশ ঘটবে	~		
**৬১	সরকারি পর্যায়ে সৃজনশীল ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা কার্যক্রম বাস্তবায়নে সরকারি কর্মকর্তাদের জন্য আনুতোষিক ও পুরস্কার প্রবর্তন।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ (আইসিটি অধিদপ্তর)	ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা প্রদানে সরকারি পর্যায়ের নেতৃত্ব গড়ে উঠবে।	V	~	~

G	
Ĭ	
ੰ ਦ	
જે	
•	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্ল মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
৬২	সরকারি পর্যায়ের সকল প্রতিষ্ঠানে	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	আইসিটি স্থাপনা পরিচালনা	সকল মন্ত্রণালয়,	জেলা এবং	
	আইসিটি পেশাজীবী দ্বারা সজ্জিত		ও কার্যক্রম বাস্তবায়ন সুষ্ঠু	বিভাগ এবং	উপজেলা	
	আইসিটি সেল স্থাপন। এ সেলের জন্য		হবে।	পরিদপ্তর।	পর্যায়ের সরকারি	
	আইসিটি সংশ্লিষ্ট পদ সৃজন করা।				সংস্থাসমূহ।	
	সরকারি পর্যায়ের সকল আইসিটি					
	সংশ্লিষ্ট পদকে কারিগরি পদ হিসেবে					
	চিহ্নিতকরণ।					
*৬৩	বিশেষ বেতন-ভাতা ও সুযোগ সুবিধা	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	সরকারি খাতের আইসিটি		সরকারি পর্যায়ে	
	সহকারে সরকারি পর্যায়ে সকল		পেশাজীবীরা উৎসাহিত হবে।		আইসিটি	
	প্রতিষ্ঠানে পদ সৃজনের ক্ষেত্রে		সরকারের আইসিটি সক্ষমতা		পেশাজীবীদের	
	পদোন্নতিযোগ্য কম্পিউটার জনকাঠামো		বৃদ্ধি পাবে।		বদলি, পদোন্নতি	
	তৈরীকরণ।				এবং পেশা	
					ব্যবস্থাপনা	
					সহজতর করার	
					জন্য তথ্য ও	
					যোগাযোগ প্রযুক্তি	
					বিভাগ-এর সক্ষমতা উন্নয়ন।	
->				<u></u>		`
কোশলগত।	বৈষয়বস্তু ২.৫: ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সকল	1	1		≀বস্থার স্থায়িক।না	চত করা।
**৬৪		,	ই-গর্ভনেন্স উদ্যোগ বাস্তবায়ন			
	জন্য উদ্ভাবনী তহবিল (Innovation	বিভাগ, তথ্য ও	ও পরিচালনায় অর্থের			
	Fund) চালুকরণ ও উন্নয়ন বাজেটে	যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ,	সংস্থান নিশ্চিত হবে	~	_	~
	অর্থের সংস্থান করা এবং এ সকল	পরিকল্পনা বিভাগ		•		•
	উদ্যোগের পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের					
	জন্য রাজস্ব বাজেটে অর্থের বরাদ্দ প্রদান।					

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
৬৫	আইসিটি'র মাধ্যমে সরকারি সেবা	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়	সরকারের প্রাথমিক উচ্চ			
	প্রদানে ও সরকারের বিভিন্ন আইসিটি	(Office of PPP)	বিনিয়োগ-এর প্রয়োজন			
	ভিত্তিক প্রকল্প বাস্তবায়নে সরকারি		কমবে এবং আইসিটি			
	বেসরকারি অংশিদারীত্ব (PPP)		কার্যক্রমেরস্থায়ীত্ব নিশ্চিত			
	উৎসাহিতকরণ।		করবে।			
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ২.৬: উন্নয়ন প্রকল্পের পরিকল্পনা	, বাস্তবায়ন ও কার্যকারিতা	তদারকির জন্য আইসিটি নির্ভ	র ব্যবস্থা প্রবর্তন করা	1	
*৬৬	বৈদেশিক সাহায্য প্রাপ্তি ও বরাদ্দ ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে পরিবীক্ষণের ব্যবস্থাকরণ।	অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ	বৈদেশিক সাহায্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি পাবে।	~		
*৬٩	আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যমে উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যকারিতা মূল্যায়নের জন্য জনগণের সাথে মতামত গ্রহণ, বিশ্লেষণ এবং পরবর্তীতে প্রকল্প গ্রহণে ব্যবহার।	আইএমইডি	উন্নয়ন কার্যক্রমে জনগণের সম্পৃক্ততা বৃদ্ধি পাবে।	V		
*৬৮	প্রকল্প পরিকল্পনা,মনিটরিং এবং অর্থ বরাদ্দে কম্পিউটারভিত্তিক ব্যবস্থা প্রচলন।	পরিকল্পনা কমিশন	প্রকল্প পরিকল্পনা ও বাস্তবায়নে দুততা ও দক্ষতা নিশ্চিত হবে।	~		

উদ্দেশ্য #৩:সার্বজনীন প্রবেশাধিকার

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী			
কৌশলগত বি	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.১: জনসেবার বাধ্যবাধকতা হিসেবে সকল নাগরিককে তথ্য জগতে প্রবেশের সুযোগ প্রদান করা।								
*৬৯	টেলিডেনসিটি বাড়াতে হবে।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ		৯০%	500%				
*90	দেশব্যাপী ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণ।	বিভাগ		উপজেলা সদর পর্যন্ত 1 Mbps		দেশব্যাপী 10Mbps			

,	
,	
,	
	I

দীর্ঘ মেয়াদী

মধ্য মেয়াদী

করণীয় বিষয়

তথ্য জগতে সার্বজনীন প্রবেশাধিকারের

জন্য একটি নীতিমালা প্রণয়ন ও তহবিল

ওয়েবসাইট অভিগম্য (Accessible) করা

আন্তর্জাতিক মান অনুসরণে প্রতিবন্ধী

প্রতিবন্ধী ব্যক্তিবর্গের তথ্য প্রযুক্তিতে অভিগম্যতা বৃদ্ধিকল্পে উপযুক্ত হার্ডওয়্যার সফটওয়্যার ও অন্যান্য আইসিটি উপকরণ আমদানির ক্ষেত্রে ভ্যাট মওকুফ এবং

প্রতিবন্ধী ব্যক্তিবর্গের জন্য বিশেষভাবে তৈরী আইসিটি উপকরণের ক্ষেত্রে

(এইচ.এস. কোড উল্লেখ থাকলে) শুক্ক হ্রাস

সাইবার ক্যাফে ও অন্যান্য ইনফরমেশন এক্সেস সেন্টারমূহকে বিশেষায়িত

হার্ডওয়্যার সফটওয়্যার ও আনুষংঞ্চিক

আইসিটি উপকরণ সহকারে প্রতিবন্ধী-

সাইবার ক্যাফে ও অনুরুপ ইনফরমেশন

এক্সেস সেন্টারসমূহের ভবন ও অন্যান্য ভৌত অবকাঠামো প্রতিবন্ধীদের উপযোগী

বান্ধব করে গড়ে তোলা।

করা।

ব্যক্তিবর্গের জন্য সকল সরকারি

(USO) গঠন।

ক্রমিক নং

*95

প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী

ডাক ও টেলিযোগাযোগ

সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/

জাতীয় রাজস্ব বোর্ড

স্থানীয় সরকার বিভাগ ,

দাইবার ক্যাফে ওনার্স

গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, স্থানীয়

ক্যাফে ওনার্স

এসোসিয়েশন

সরকার বিভাগ সাইবার ,

এসোসিয়েশন

সরকারি দপ্তর

বিভাগ

প্রত্যাশিত ফলাফল

USO তহবিল ব্যবহার করে

ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেটের প্রসার

দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে

স্বল্প মেয়াদী

v

v

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী			
কৌশলগত বি	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.২: সকল জেলা সদরে ইন্টারনেট ব্যাকবোন সম্প্রসারণ করে রাজধানীর সমপরিমাণ খরচে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা								
<u>୩</u> ৬	দেশের কৃত্রিম যোগাযোগ উপগ্রহ উৎক্ষেপণ।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ (বিটিআরসি)	স্যাটেলাইট টিভি চ্যানেল, টেলিযোগাযোগ, ইন্টারনেট ইত্যাদি ক্ষেত্রে অন্যান্য দেশের কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহারে ব্যয়কৃত অর্থ সাশ্রয় হবে।			,			
99	ব্রডব্যান্ড ফিক্সড নেটওয়ার্ক স্থাপনে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠান কর্তৃক আরোপিত ক্ষতিপূরণ (Compensation) আদায়ের পরিমাণ হাস করা।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ, সিটি কর্পোরেশন, স্থানীয় সরকার বিভাগ	ব্রডব্যান্ড নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ সাশ্রয়ী ও দুত হবে।	V					
৭৮	সারাদেশে সকল ডিডিএন পয়েন্ট থেকে ইন্টারনেট ব্যবহারে ব্যয়ের সমতা বিধান।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	সমব্যয়ে সকলের নিকট ইন্টারনেট সেবা পৌঁছানো যাবে।	V					
কৌশলগত বি	বৈষয়বস্তু ৩.৩: জাতীয় টেলিকম নীতিমালা অ	মনুযায়ী সুযোগ সুবিধা প্রদান	। করে দেশের সর্বত্র ইন্টারনেট	এবং আইপি টেলি	ফান সেবা সম্প্রসা	রণ করা।			
৭৯	উন্নত টেলিযোগাযোগ গ্রাহক সেবার জন্য সুবহনীয় নাম্বার চালু করতে হবে।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ফোন নাম্বার দ্বারা গ্রাহক পরিচিতি ব্যবস্থা চালু করা যাবে।		~				
৮০	টোল-ফ্রি নাম্বার চালু করতে হবে।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।		~				
ት 2	আই.এস.পি'দের আইপি টেলিফোনি লাইসেন্স প্রদান করা হয়েছে। আইপি টেলিফোনের ব্যবহার জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে সম্প্রসারণের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।	V					

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী			
কৌশলগত ি	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৩.৪: আইপি ভিত্তিক টেলিযোগাযোগ সর্বত্র সম্প্রসারণ করা এবং সবার জন্য সাশ্রয়ী করে তোলা।								
৮২	& /		ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেটসহ মোবাইল প্রযুক্তির বহুবিধ ব্যবহার উৎসাহিত হবে।						
*৮৩	টেলিকম লাইসেব্সিং প্রক্রিয়া সহজতর করতে হবে।	বিভাগ	নিত্য নতুন টেলিযোগাযোগ সেবা প্রবর্তনে উদ্যোক্তাগণ উৎসাহিত হবে।		~				
*৮8	সারাদেশে তারবিহীন ব্রডব্যান্ড (WiMax ও অন্যান্য আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে) নেটওয়ার্ক চালু করতে হবে।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	দেশের সর্বত্র দুতগতির ইন্টারনেট সহজলভ্য হবে	বিভাগীয় সদর	৩০টি জেলা	সকল জেলা			

উদ্দেশ্য #8: শিক্ষা ও গবেষণা

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী			
কৌশলগত	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.১: গণিত, বিজ্ঞান এবং ইংরেজী শিক্ষার প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে সকল স্তরে শিক্ষার মান এবং পরিসর বৃদ্ধি করা								
৮ ৫		মন্ত্রণালয়, শিক্ষা	প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষার শিক্ষকদের প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা সময় উপযোগী হবে।	PTI এবং NAPE	সকল TTC	সকল URC			
৮৬	সরকারি ও বেসরকারি খাতের উদ্যোগে গণিত, বিজ্ঞান ও আইসিটি বিষয়ে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতা আয়োজন, আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় জাতীয় দলের অংশগ্রহণে সহায়তা প্রদান।	মন্ত্রণালয়, তথ্য ও	আইসিটি বিষয়ে ব্যপক উদ্দীপনা তৈরি হবে এবং আইসিটি দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।	√	√	V			

৬২৯৪

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
৮৭	আইসিটি যন্ত্রপাতি সংগ্রহের জন্য	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	আইসিটি শিক্ষার মান বৃদ্ধি	.,		
	শিক্ষকদের ঋণ/অনুদান প্রদান।		পাবে।	•		
৮৮	শিক্ষক প্রশিক্ষণ এবং ছাত্রদের জন্য	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, প্রাথমিক	ই-লার্নিং বিষয়বস্তু সহজলভ্য			
	ই-বুক এবংই-লার্নিং বিষয়বস্তুর একটি	ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়	হবে			
	কেন্দ্রীয় সংগ্রহশালা স্থাপন। ই-লার্নিং				~	
	বিষয়বস্তু তৈরির জন্য বিশেষ সহায়তা					
	প্রদান।					
*৮৯	সকল অফ গ্রীড শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সৌর	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি			
	বিদ্যুতের সাহায্য ইন্টারনেট সংযোগের	মন্ত্রণালয়, শিক্ষা	ভিত্তিক শিক্ষা প্রসারিত হবে।	4-0/	4-0/	
	ব্যবস্থাকরণ।	মন্ত্রণালয়, তথ্য ও		¢0%	¢0%	
		যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ				
৯০	মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক পর্যায়ের	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	শিক্ষকদের দক্ষতা বৃদ্ধি			
	জন্য মাল্টিমিডিয়াভিত্তিক শিক্ষার		পাবে। শ্রেণীকক্ষে পাঠদান			
	বিষয়বস্তু (Teacher-led Content		পদ্ধতি আনন্দদায়ক এবং		~	
	Development) সৃজনে শিক্ষকদের		ফলপ্রসু হবে।			
	সক্ষমতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ।					
৯১	সরকার কর্তৃক প্রতিটি ইউনিয়নে	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, স্থানীয়	সকল শিক্ষার্থীদের মাঝে		সকল ইউনিয়ন	সকল ইউনিয়ন,
	ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্ৰ (UISC)	সরকার বিভাগ, তথ্য ও	আইসিটি শিক্ষা প্রসারিত			ওয়ার্ড ও শিক্ষা
	স্থাপন করা হয়েছে। পর্যায়ক্রমে এই	যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ,	হবে।			প্রতিষ্ঠান
	সেবা/সুবিধা সকল ওয়ার্ডে এবং শিক্ষা	এনজিও				
	প্রতিষ্ঠানে সম্প্রসারণ করতে হবে।					
৯২	TVET প্রতিষ্ঠানসমূহে কম্পিউটার,	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	কারিগরি শিক্ষায়			
	ল্যান, উচ্চ গতিসম্পন্ন ইন্টারনেট	(কারিগরি শিক্ষা	অংশগ্রহণকারীদের আইসিটি'র		~	
	সংযোগ স্থাপন।	অধিদপ্তর)	ব্যবহারিক জ্ঞান উন্নয়ন হবে।			

	(ί
	ì	į	ī
١			Š

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
৯৩	উচ্চ শিক্ষার সকল প্রতিষ্ঠানে কম্পিউটার, ল্যান, উচ্চ-গতির নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন।	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি)	শিক্ষার্থীরা আইসিটি'র মাধ্যমে বিশ্বের জ্ঞান ভান্ডারে সংযুক্ত হবে।		~	
*\$8	আইসিটি ব্যবহার করে পাঠদানের উপযোগি করে তুলতে হবে।	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	আইসিটি শিক্ষকের আশু ঘাটতি পূরণে সহায়ক হবে।		v	
কৌশলগত ⁻ ৯৫	বিদেশে শ্রম চাহিদা নিরূপণের জন্য Labour Market Information System (LMIS) চালুকরণ।	শ্রম ও প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদিশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, প্রবাসী কল্যাণ মন্ত্রণালয়	বাজার-চাহিদা অনুযায়ী শিক্ষাক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন আনয়ন।	প্রনের মধ্যে ঘান্ত স	হযোগিতা উৎসাহি	ত করা।
৯৬	শিল্পের সাথে সেতুবন্ধন স্থাপনে উৎসাহ প্রদানের জন্য কার্যক্রম গ্রহণ এবং এ লক্ষ্যে বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে ইনকিউবেটর স্থাপন। আইসিটি শিল্প তাদের জনবলের	বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি), আইসিটি	১) নতুন গ্রাজুয়েট বা ইন্টার্ণরা শিল্প প্রতিষ্ঠান উপযোগী করে নিজেদের গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। ২) শিল্প প্রতিষ্ঠানের বিকাশে সহায়ক হবে।			
৯৭	(ক) সফট্ওয়্যার ডিজাইন, উন্নয়ন, গুণগতমান নিশ্চিতকরণ এবং প্রকল্প ব্যবস্থাপনার জন্য Certification-এর মাধ্যমে আইসিটি শিল্পে নিয়োজিত জনবলের পেশাগত মানের ক্রমাণত উন্নয়ন (continious professional development)।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ও আইসিটি অধিদপ্তর)	আইসিটি শিল্পে উপযুক্ত দক্ষতাসম্পন্ন জনবলের ঘাটতি পূরণ হবে।		~	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী	
	(খ) Commercially available off the shelf Software (COTS)-ক্রয়ের উপর নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা।	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	স্থানীয় সফটওয়্যার শিল্প অনুপ্রাণিত হবে।		٧		
৯৮	সরকারের বিভিন্ন দপ্তরের ই-সেবাসমূহ বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার-এর মান নির্ধারণ, ই-গভর্নেন্স এ্যাপ্লিকেশন উন্নয়ন।	কম্পিউটার কাউন্সিল ও	ই-গভর্নেন্স কার্যক্রম বাস্তবায়নে নির্ভরযোগ্য ও আন্তর্জাতিক মান অনুসৃত হবে।		~		
৯৯	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্ষেত্রে প্রবাসী বাংলাদেশীদের (NRBs) সহায়তায় প্রযুক্তি হস্তান্তর (Technology Transfer)।	•	প্রযুক্তি হস্তান্তর অধিকতর উপযোগী ও টেকসই হবে।	V			
500	বিশ্ব বাজারে বাংলাদেশের জন্য উপযোগি আইসিটি এবং ITES (ওয়েব ও মোবাইল কনটেন্ট উন্নয়ন, এ্যানিমেশন, কম্পিউটার গেম্স, প্রকাশনা ও অন্যান্য) এর বাজার অনুসন্ধান।	উন্নয়ন ব্যুরো)	বিশ্বে বাংলাদেশের আইসিটি বাজার সম্প্রসারণ হবে।	٨			
505	অভ্যন্তরীণ ও বিশ্ব বাজার উপযোগি দক্ষতা উন্নয়নে ফ্রি-ল্যান্সিং, আউটসোর্সিং এবং আইসিটি নির্ভর সেবাখাত (ITES) সম্পর্কিত স্বল্প মেয়াদী কোর্স TVET প্রোগ্রামে অন্তর্ভুক্তকরণ।	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর), যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়	TVET প্রোগ্রামকে যুগোপযোগী করা সম্ভব হবে।	~			
কৌশলগত বিষয়বস্তু ৪.৩: প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষায় এবং কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণে আইসিটি কোর্স অন্তর্ভুক্ত করে দেশব্যাপী আইসিটি সাক্ষরতা সম্প্রসারণ করা।							
১০২	জ্ঞান-ভিত্তিক সমাজ বিনির্মাণে মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পর্যায়ের আইসিটি কারিকুলাম নিয়মিত হালনাগাদকরণ।	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	আইসিটি কারিকুলাম নিয়মিত হালনাগাদ হবে।	V	V	~	

1	(ί
	À	í
1		š
	•	"

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
১০৩	প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি	মাধ্যমিক পর্যায়ে	মাধ্যমিক ও	প্রাথমিক
	পর্যায়ের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ল্যান ও	মন্ত্রণালয়, শিক্ষা	অবকাঠামো উন্নয়ন এবং		উচ্চ মাধ্যমিক	পর্যায়ে
	ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান এবং ছাত্র-	মন্ত্রণালয়	ছাত্র-শিক্ষকদের আইসিটি		পর্যায়ে	
	শিক্ষকদের আইসিটি সাক্ষরতা উন্নয়ন।		সাক্ষরতা বৃদ্ধি পাবে।			
\$08	প্রাথমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা	TVET প্রোগ্রামের লক্ষ্য			
	এবং TVET প্রোগ্রামের জন্য সাশ্রয়ী	মন্ত্রণালয়, শিক্ষা	পূরণ আরো সহজতর হবে।			
	মূল্যে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান।	মন্ত্রণালয় (মাধ্যমিক ও		~	~	
		উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা				
		অধিদপ্তর)				
কোশলগত করা।	বিষয়বস্থু ৪.৪: আইসিটির উচ্চতর পর্যায়ে	।শক্ষা ও গবেষণা পারচাল• -	।র জন্য দাঘমেয়াদা অথায়নের	মাধ্যমে একাট আহা	সাট সেন্টার অফ ও	।প্রেলেপ প্রাত্থা
500	দেশের কৃষিজাত দ্রব্যের জেনেটিক	কৃষি মন্ত্রণালয়	গবেষণার মাধ্যমে			
	ম্যাপিং প্রোফাইল তৈরীর জন্য বায়ো-	(বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা	কৃষিখাতের উৎপাদনশীলতা	~	~	~
	ইনফরমেট্রিক্স গবেষণা।	কেন্দ্ৰ)	বৃদ্ধি পাবে।			
১০৬	প্রত্যেক বিভাগে একটি পাবলিক	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	সমগ্ৰ দেশে বিশ্ববিদ্যালয়			~
	বিশ্ববিদ্যালয়কে আইসিটি'র সেন্টার	(ইউজিসি)	পর্যায়ে উচ্চতর মানসম্পন্ন			
	অফ এক্সেলেন্স হিসেবে গড়ে তুলতে	আইসিটি বিভাগ	আইসিটি শিক্ষার বিস্তার			
	এবং আইসিটি বিভাগের আওতায়		ঘটবে।			
	অনুরূপ একটি সেন্টার উন্নয়নে বিশেষ					
	সহায়তা প্রদান।					
*১०٩	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি'র	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি				
	প্রায়োগিক গবেষণা প্রকল্পে আইসিটি	বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়,				
	শিল্পকে সম্পৃক্তকরণ এবং এরূপ প্রকল্পে	আইসিটি এসোসিয়েশন	সম্মিলিত উদ্যোগে দেশের	~		
	সরকারি অনুদান প্রদান।		নানাবিধ সমস্যার স্বকীয়			
	• • • • •					

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
কৌশলগত া শিক্ষা প্রবর্ত	বিষয়বস্তু ৪.৫: সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশ্বমা ন করা।	নের আইসিটি শিক্ষা নিশি	ত করা এবং গবেষণা ও উদ্ভা	বনে উৎসাহিত করার	া জন্য আইসিটি শি	াক্ষায় স্লাতকোত্তর
*\$0৮	আইসিটি শিক্ষার মান নিশ্চিতকরণের জন্য সকল বিশ্ববিদ্যালয়ের আইসিটি শিক্ষাকে নিয়মিত র্য়াংকিং করা।	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি)	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি শিক্ষার মান উন্নয়নের জন্য সুষ্ঠু প্রতিযোগিতা উৎসাহিত হবে।	~		
১০৯	আইসিটি শিল্পের সহায়তায় বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি শিক্ষায় মেধাবৃত্তি চালুকরণ।	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি), তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	আইসিটি শিক্ষায় মেধাবী শিক্ষার্থীরা অনুপ্রাণিত হবে।	¥		
*550	আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠানের কারিগরি ও আর্থিক সহায়তায় বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি বিষয়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা।	শিক্ষা মন্ত্রণালয় (ইউজিসি), আইসিটি এসোসিয়েশন	১. আইসিটি শিল্পের জন্য যথাযথ ও বাণিজ্যিকভাবে সম্ভাবনাময় প্রযুক্তি উদ্ভাবনে উৎসাহিত করবে। ২. আইসিটি শিল্প ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে ফলপ্রসু যোগসূত্র স্থাপন হবে।		,	
**555	দেশের আইসিটি সক্ষমতা উপস্থাপনের নিমিত্ত নিয়মিতভাবে জাতীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সম্মেলনের আয়োজন করা ও এতদসংক্রান্ত প্রকাশনার ব্যবস্থাকরণ।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	দেশীয় ও আন্তর্জাতিক পরিমন্ডলে আইসিটি ক্ষেত্রে বাংলাদেশের ব্র্যান্ডিং করা।	~		
*552	অর্জিত জ্ঞান সহজলভ্য করার জন্য উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহে ডিজিটাল লাইব্রেরী প্রতিষ্ঠা এবং এগুলোর মধ্যে আন্তঃসংযোগ স্থাপন; এবং এর মাধ্যমে আন্তঃগ্রন্থাগার সহযোগিতা স্থাপন।	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ইউজিসি	জ্ঞানচর্চা ও গবেষণায় সহায়ক হবে।	সকল বিশ্ববিদ্যালয়কে একটি জাতীয় গবেষণা ও শিক্ষা নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হবে।	জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের আওতাভুক্ত সকল কলেজকে এই নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হবে।	

G
Ā.
ĵ۵,

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
*১১৩	দেশের ডিজিটাল লাইব্রেরী নেটওয়ার্ককে	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	দেশীয় শিক্ষার্থী ও			
	বহিঃবিশ্বের গবেষণা নেটওয়ার্কের সাথে	বিভাগ ও ইউজিসি	গবেষকদের জন্য বহির্বিশ্বের			
	সংযুক্তকরণ এবং অনলাইনে প্রাপ্ত		জ্ঞানভান্ডারে প্রবেশ সহজ	~		
	গবেষণা বিষয়ক সাইট সাবক্ষাইবকরণ।		হবে।			
\$\$8	জাতীয় নিরাপত্তার স্বার্থে প্রতিরক্ষা	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়,	set also elected social			
	ব্যবস্থার জন্য আইসিটি নির্ভর সমাধান	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, তথ্য ও	জাতীয় প্রতিরক্ষা সংক্রান্ত বিষয়ে কৌশলগত স্বাধীনতা			
	তৈরিতে স্থানীয় আইসিটি গবেষণা ও	যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ				
	শিল্পের সহায়তা গ্রহণ।		সংরক্ষিত হবে।			
১১৫	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ের কম্পিউটার	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	পাঠ্যসূচী সময়োপযোগী			
	বিজ্ঞান পাঠ্যসূচী প্রতি দুই বছর পরপর	(ইউজিসি)	হওয়ায় তা অধিক কার্যকরী	~	~	~
	পর্যালোচনাপূর্বক যুগোপযোগী করা হবে।		হবে।			
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ৪.৬: আইসিটি ব্যবহারের মাধ্যে	ম প্ৰতিবন্ধী এবং বিশেষ সং		র শিক্ষা এবং গবেষণ	ায় সম্পৃক্ত করা।	
১১৬	প্রতিবন্ধীদের জন্য কম্পিউটার	সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়	আইসিটি প্রযুক্তির সুবিধা			বিভিন্ন এপ্লিকেশন
	এপ্লিকেশন-এর সাথে ভাষা প্রক্রিয়াকরণ		প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের জন্য			প্যাকেজে TTS,
	ব্যবস্থাদি সংযুক্তকরণ।		সম্প্রসারিত হবে।	~	~	ASR, OCR
						সমন্বিত করতে
						হবে।
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ৪.৭: ইডিসিপি, গণসাক্ষরতা এবং	ং আজীবন শিক্ষাসহ শিক্ষা	র সকল স্তরে আইসিটির ব্যবহা	র বৃদ্ধি করা।		
229	মুঠোফোনের জন্য বাংলা কী-প্যাড		বাংলা কনটেন্টের মাধ্যমে			
	প্রমিতকরণ ও বুর্ণমালার এনকোডিং	বিভাগ	শিক্ষা ও সেবা খাত বিকশিত	~	~	~
	স্ট্যান্ডার্ড-এর পরিবর্তনের সাথে		হবে।			
	সামঞ্জস্যপূর্ণভাবে হালনাগাদকরণ।		_			
224	কেন্দ্রীয় পাবলিক লাইব্রেরীতে ই-সেবা	সংস্কৃতি বিষয়ক	I '	কেন্দ্ৰীয় পাবলিক	সকল জেলা	দেশের সর্বত্র
	চালু এবং ই-বুক তৈরী; এ ব্যবস্থা	মন্ত্রণালয়	`	লাইব্রেরী এবং	লাইব্রেরী	
	পর্যায়ক্রমে অন্যান্য সরকারি পাঠাগারে		জ্ঞান ভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠা।	বিভাগীয় শাখায়		
	সম্প্রসারণ।					

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
১১৯	দরিদ্র শিশুদের জন্য মাল্টিমিডিয়া যন্ত্রাদি ব্যবহার করে সরকারি-বেসরকারি এবং কমিউনিটি স্কুলে ইসিডিপি (ECDP) চালুকরণ।	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়	প্রাথমিক শিক্ষার কার্যকারিতা বৃদ্ধি পাবে।		`	
কৌশলগত	যুব উন্নয়ন কর্মসূচীতে দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বাজার উপযোগী আইসিটি দক্ষতা উন্নয়নে কোর্স (যেমন-ফ্রিল্যাব্সিং, গ্রাফিক্স, ইত্যাদি) চালুকরণ। বিষয়বস্তু ৪.৮: আইসিটি শিল্পে দক্ষ পেশার্ড	কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর নীবীর সাময়িক ঘাটতি পূর	সংখ্যায় তৈরী হবে। পের জন্য আইসিটি পেশাজীবী	পরীক্ষামূলক ভাবে ২৫টি যুব উন্নয়ন কেন্দ্র। দর দক্ষতা পরিমাপ ব	দেশের সকল যুব উন্নয়ন কেন্দ্র। চরে প্রয়োজনীয় প্রা	শিক্ষণের মাধ্যমে
১২১		তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	আইসিটি জনবলের মান উন্নয়ন হবে ও কর্মসংস্থানের		সরকার সনদ প্রদানের জন্য প্রতি বছর কমপক্ষে ৫ টি পরীক্ষা গ্রহণ করবে।	✓

উদ্দেশ্য #৫:কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী					
কৌশলগত	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৫.১: স্থানীয় আইসিটি শিল্পে বিনিয়োগের জন্য উৎসাহ প্রদান করা।										
	পার্কের কার্যক্রম বিভাগ ও জেলা পর্যায়ে	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	আইসিটি পলিসির ভিত্তিতে নেয়া সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়ন ত্বরান্বিত হবে।	~							

न
গেজেট
অতিরিক্ত
আগস্ট ৫
1000 1000

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
*১২৩	আইসিটি শিল্প উন্নয়ন তহবিল	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	দেশীয় সফটওয়্যার/ ITES	পর্যাপ্ত অর্থসহ		
	(আইআইডিএফ) গঠন।	বিভাগ	শিল্পের উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্পের	তহবিল সৃষ্টি		
			বাস্তবায়ন দুততর হবে।			
১ ২৪	আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত পন্থা অনুসরণে	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	দেশীয় ও আন্তর্জাতিক			
	আইসিটি কোম্পানীর যোগ্যতা/মান	বিভাগ	বাজারে যোগ্য ও মানসম্পন্ন	~		
	নির্ণয়ে একটি পৃথক এক্রেডিটেশন বডি		আইসিটি কোম্পানীর	•		
	গঠন।		গ্রহণযোগ্যতা বাড়বে।			
*>>&	স্থানীয় ও রপ্তানীমুখী আইসিটি বিষয়ক	অৰ্থ বিভাগ, তথ্য ও	আইসিটি প্রতিষ্ঠানসমূহ			
	কাজে আইসিটি প্রতিষ্ঠানসমূহকে আর্থিক	যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ,	পরিচালনায় অর্থায়ন			
	সহায়তা প্রদানের নিমিত্ত স্বল্প সুদে	বাণিজ্য মন্ত্রণালয় (রপ্তানী	সমস্যার সমাধান হবে।	~		
	কার্যকরী বিশেষ ওয়ার্কিং ক্যাপিটাল	উন্নয়ন ব্যুরো)				
	ফান্ড গঠন।					
১২৬	সরকারি মালিকানাধীন আইটি পার্ক,	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	আইসিটি উদ্যোগ উৎসাহিত			
	এসটিপি, ইনকিউবেটর, হাইটেক পার্ক ও	বিভাগ (হাই-টেক পার্ক	হবে।			
	অন্যান্য সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানে দেশীয়	কর্তৃপক্ষ)		~		
	আইসিটি উদ্যোক্তাদের ভাড়া প্রদানের					
	ক্ষেত্রে মূল্যছাড় দেয়া হবে।					
**5২9	ক্রয়ের ক্ষেত্রে স্থানীয় আইসিটি সামগ্রীর	আইএমইডি (সিপিটিইউ),	স্থানীয় আইসিটি শিল্প			
	জন্য মূল্য সুবিধা নিশ্চিত করতে হবে।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	বিকশিত হবে।	~	~	
		বিভাগ				
*১২৮	তরুণ আইসিটি গ্রাজুয়েটদের আইসিটি	অর্থ বিভাগ	তরুণ এবং মেধাবী			
	কোম্পানী প্রতিষ্ঠার জন্য ভেঞ্চার		গ্রাজুয়েটদের সৃজনশীল		~	
	ক্যাপিটাল ফান্ড গঠন করা।		উদ্যোগ দ্বারা আইসিটি		•	
			শিল্পের বিকাশ ঘটবে।			

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়া	पी
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ৫.২: দেশীয় ও বিশ্ববাজারে চাহি	দার সাথে সামঞ্জস্য রেখে	অধিক সংখ্যক আইসিটি পেশা	জীবী তৈরির জন্য প্রা	তিষ্ঠানিক ক্ষমতা উ	টন্নয়ন করা।	
১২৯	বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে আইসিটি সংশ্লিষ্ট	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	দেশের বিকাশমান আইসিটি				
	বিভাগের আসন সংখ্যা বৃদ্ধি এবং	(ইউজিসি)	শিল্পে যোগান দেবার জন্য	~			
	আনুপাতিক হারে উপযুক্ত শিক্ষক		অধিক হারে আইসিটি জনবল	•			
	নিয়োগ।		উন্নয়ন সম্ভব হবে।				
১৩০	আইসিটি শিক্ষকদের প্রত্যন্ত অঞ্চলের		ঢাকার বাইরে আইটি বিষয়ে				
	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে যাওয়া উৎসাহিত করতে	ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়	মানসম্পন্ন শিক্ষক প্রাপ্তি	~			
	শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের বিবেচনায় উপযুক্ত		সহজ হবে।	•			
	পরিমাণ আর্থিক সুবিধা প্রদান করতে হবে।						
১৩১		শিক্ষা মন্ত্রণালয়	অধিক হারে আইসিটি দক্ষ	২০টি জেলার	৪০টি জেলার	সকল ডে	জলার
	পর্যায়ে কলেজে উপযুক্ত আইসিটি		জনবল তৈরী হবে; আইসিটি	কমপক্ষে একটি	কমপক্ষে একটি	কমপক্ষে ও	একটি
	অবকাঠামোসহ আন্তারগ্রাজুয়েট আইসিটি		শিল্পে দক্ষ জনবলের ঘাটতি	কলেজ	কলেজ	কলেজ	
	প্রোগ্রাম চালুকরণ।		পূরণে সহায়ক হবে।				
১৩২	স্থানীয় ও বিশ্ব বাজারে আইসিটি	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	আইটি পেশাজীবীদের চাহিদা				
	জনবলের চাহিদা নিরূপণ।	বিভাগ, প্রবাসী কল্যাণ ও	নিরূপণের মাধ্যমে আইসিটি		~		
		বৈদেশিক কর্মসংস্থান	জনবল উন্নয়নে সুষ্ঠু				
		মন্ত্রণালয়, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	পরিকল্পনা করা সম্ভব হবে।				
399	আইসিটি কোম্পানীসমূহের নারী জনবল	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়,	আইসিটি ক্ষেত্রে নারী-				
	ক্রমান্বয়ে মোট মানব সম্পদের ৫০	আইসিটি এসোসিয়েশন	পুরুষের অংশগ্রহণে সমতা		~		
	শতাংশে উন্নীত করা।		বিধান হবে।				
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ৫.৩: বিশ্ববাজারে দক্ষ জনবলের	কর্মসংস্থান সহজতর করা					
*১৩8	বৈদেশিক কর্মসংস্থানের জন্য বিদেশী	প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক	বৈদেশিক শ্রমবাজার				
	ভাষা এবং বিশেষায়িত আইসিটি	কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, তথ্য	উপযোগি করে গড়ে তোলা				
	প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	যাবে।	~			
		বিভাগ (বাংলাদেশ		•			
		কম্পিউটার কাউন্সিল ও					
		আইসিটি অধিদপ্তর)					

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
১৩৫	বিশ্বের আইসিটি অঞ্চানে তথ্য প্রযুক্তির উচ্চতর পর্যায়ের কর্মসংস্থানের জন্য বিশেষ কার্যক্রম গ্রহণ।	প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়	বাংলাদেশী আইসিটি পেশাজীবীগণ অধিক হারে বিশ্ববাজারে উচ্চতর পর্যায়ে প্রবেশের সুযোগ পাবে।	~	~	
১৩৬	আইসিটি পেশাজীবীদের বৈদেশিক কর্মসংস্থানের ব্যবস্থাকারী রিক্রুটিং এজেন্সীকে ট্যাক্স সুবিধা প্রদান।	প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	রিক্রুটিং এজেন্সীদের ট্যাক্স সুবিধা প্রদানের ফলে বহির্বিশ্বে আইসিটি কর্মসংস্থান বৃদ্ধি পাবে।		~	
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ৫.৪: আইসিটি পেশাজীবীদের দফ	কতা উন্নয়নের জন্য আর্থিক	সহায়তা করা।			
*১৩৭	আইসিটি শিক্ষার জন্য সহজ শর্তে স্বল্প সুদে (গ্রেস পিরিয়ডসহ) দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ প্রদানের ব্যবস্থা করতে হবে।	বাংলাদেশ ব্যাংক	তথ্য প্রযুক্তি শিক্ষায় অসচ্ছল মেধাবী শিক্ষার্থীরা উৎসাহিত হবে।	V		

উদ্দেশ্য #৬ : রপ্তানী উন্নয়ন

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী					
কৌশলগত	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৬.১: বাংলাদেশী আইসিটি পণ্য ও সেবা বিশ্ববাজারে বাজারজাতকরণের জন্য শক্তিশালী বিপণন ও ব্র্যান্ডিং করা।										
*১৩৮	রপ্তানী বৃদ্ধিকল্পে রোডম্যাপ (Roadmap)		রপ্তানী বাজার সম্প্রসারিত	সক্ষমতা পরিমাপ এবং রোডম্যাপ তৈরি।	রোডম্যাপ পর্যালোচনা ও	~					
*১৩৯	প্রণয়ন। আইসিটির রপ্তানী বাজার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে বিদেশে বাংলাদেশ দূতাবাসসমূহে আইসিটি জ্ঞানসম্পন্ন জনবল সহকারে আইসিটি ডেস্ক স্থাপন।	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	হবে। সফটওয়্যার ও ITES রপ্তানী বৃদ্ধি পাবে।	যুক্তরাষ্ট্র ও সুইডেন	হালনাগাদকরণ রোডম্যাপ অনুযায়ী অন্তত আরো ৫টি দেশে (যেমন জাপান, যুক্তরাজ্য ও অন্যান্য)	কমপক্ষে ২০ টি দেশে					

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
*580	অন্যতম সেরা আউটসোর্সিং এর স্থান হিসেবে বাংলাদেশের ব্র্যান্ডিংকরণ।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	সক্ষমতার প্রতি বহির্বিশ্বের আস্থা বৃদ্ধি পাবে।	~	~	~
282	বিশ্বের বড় বড় আইসিটি মেলা, কনফারেন্স এবং ব্যবসা-বাণিজ্যের লিংকেজ গ্রোগ্রামে উচ্চ পর্যায়ের নীতি-নির্ধারনী ব্যক্তি, প্রতিষ্ঠান এবং শিল্পের অংশগ্রহণ।	যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ,		~	~	~
58\$	প্রতিবছর ডিজিটাল ওয়ার্ল্ড, ইন্টারনেট মেলা এবং বিভাগ, জেলা ও উপজেলায় ডিজিটাল উদ্ভাবনী মেলা আয়োজন।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	আইসিটি কার্যক্রমে দেশের মানুষের সম্পৃক্ততা বাড়বে এবং বহির্বিশ্বের কাছে বাংলাদেশের আইসিটি খাত সম্পর্কে ইতিবাচক ভাবমূর্তি তৈরী হবে।	৫টি দেশ থেকে আমন্ত্রন জানানো হবে।	১৫টি দেশ থেকে আমন্ত্রন জানানো হবে।	
কৌশলগত	- বিষয়বস্তু ৬.২: নির্ভরযোগ্য আইসিটি অবব	- গঠামো উন্নয়ন ও রক্ষণাবে	ক্ষণ করা।			
*১8৩	সকলের জন্য সহনীয় মূল্যে নির্ভরযোগ্য ইন্টারনেট ব্যান্ডউইডথের ব্যবস্থা করা।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	সুলভে ইন্টারনেট সংযোগ পাওয়া যাবে।			
\$88	ইন্টারনেট সংযোগ প্রসারে বিদ্যমান অবকাঠামো (যেমন বিটিসিএল ও অন্যান্য অপারেটরদের ফাইবার, কপার এবং অন্যান্য ক্যাবল স্থাপনা) লীজের সুবিধা প্রদান করা।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	নেটওয়ার্ক অবকাঠামো উন্নয়নে ব্যয় ও সময়ের সাশ্রয় হবে।	~		
\$8 ¢	জ্ঞান ভিত্তিক সমাজ উৎসাহিত করার জন্য সফটওয়্যার শিল্প, আইসিটি ইনকিউবেটর অথবা পার্ক, লাইব্রেরী, শিক্ষা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান, ইন্টারনেট কিয়স্ক, টেলিসেন্টার, ইত্যাদিতে হাসকৃত মূল্যে ব্যান্ডউইথ সরবরাহ।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ইন্টারনেট ব্যবহার সম্প্রসারিত হবে এবং জ্ঞানভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠা ত্বরান্বিত হবে।	~		

چ	
8	
Ř	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
*১৪৬	সারাদেশে সফটওয়্যার টেকনোলজী	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		মহাখালীতে		
	পার্ক, হাইটেক পার্ক ও আইসিটি	বিভাগ, অর্থ বিভাগ,	বিদেশী বিনিয়োগকারীদের	সফটওয়্যার		
	ইনকিউবেটর স্থাপন করা এবং এ সকল	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাবে;	টেকনোলজী পার্ক		
	স্থাপনায় আইসিটি শিল্পোদ্যোক্তাদের		কর্মসংস্থান এবং রপ্তানী বৃদ্ধি	স্থাপিত হবে।		
	বিনিয়োগ উৎসাহিত করতে কর		পাবে।			
	অবকাশ, রাজস্ব ও অন্যান্য প্রণোদনা					
	প্রদানের ব্যবস্থাকরণ।					
*589	টেলিযোগাযোগ সংশ্লিষ্টক্যাবল, ডাক্টস	ডাক ও টেলিযোগাযোগ	সারাদেশে নির্ভরযোগ্য			
	ইত্যাদি স্থাপনের ক্ষেত্রে খননকৃত রাস্তা	বিভাগ	ইন্টারনেট অবকাঠামো			
	অনুমোদন ও Compensation		উন্নয়ন ত্বরান্বিত হবে।			
	পরিশোধ সহজীকরণ; খননকৃত					
	রাস্তা/স্থাপনা মেরামত/স্থাপনকারী					
	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সম্পন্ন হতে হবে।					
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ৬.৩: রপ্তানী বৃদ্ধির জন্য বিশেষ	সুবিধা প্রদান করা এবং শি	- ল্ল-বান্ধব নীতি ও উপযুক্ত পরি	বেশ তৈরি করা।		
\$8৮	আইসিটিসহ অন্যান্য উদ্ভাবনসমূহকে	সংস্কৃতি বিষয়ক	বহির্বিশ্বে বাংলাদেশকে			
	উৎসাহিত করতে আইপিআর আইনের	মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়	আউটসোর্সিং কাজ,			
	যথাযথ বাস্তবায়ন ও আধুনিকায়ন		সফটওয়্যার রপ্তানী, তথ্য			
	(প্যাটেন্ট ও নকশা, ট্রেডমার্ক, কপিরাইট		প্রযুক্তি ভিত্তিক পণ্য ও সেবা	~	~	
	ইত্যাদি)।		প্রদানের নির্ভরযোগ্য ক্ষেত্র			
			হিসেবে প্রতিষ্ঠা করা যাবে।			
*১৪৯	২০১৮ সাল পর্যন্ত স্থানীয় হার্ডওয়্যার,	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	আইসিটি খাতে বিনিয়োগ			
	সফটওয়্যার ও আইটিইএস খাতের		উৎসাহিত হবে।	~		
	উদ্যোক্তাদের আয়কর মওকৃফ।					
500	নেটওয়ার্ক যন্ত্রপাতির (ডাটা সংযোগ এর	অর্থ বিভাগ, অভ্যন্তরীণ	ইন্টারনেটের প্রসার ঘটবে ও			
	ক্ষেত্রে) উপর শুল্ক ও ভ্যাট হ্রাসকৃত হারে	সম্পদ বিভাগ (জাতীয়	সাধারণ গ্রাহকের ইন্টারনেট	~	~	
	নির্ধারণ।	রাজস্ব বোর্ড)	ব্যয় হ্রাস পাবে।	_	_	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
১৫১	দেশীয় আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রদত্ত	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	আইসিটি শিল্প প্রতিষ্ঠান			
	ইন্টারনেট ও আইসিটি বিষয়ক পরামর্শ		স্থাপনে দেশীয় উদ্যোক্তাগণ	~		
	সেবার উপর হাসকৃত হারে ভ্যাট নির্ধারণ।		উৎসাহিত হবেন।			
১৫২	স্থানীয়ভাবে তৈরী সফটওয়্যারের	অর্থ বিভাগ, আইসিটি	সফটওয়্যার রপ্তানী উৎসাহিত			
	রপ্তানীকারী প্রতিষ্ঠানকে বোনাস প্রদান।	বিভাগ ও জাতীয় রাজস্ব	হবে।		~	
		বোর্ড				
১৫৩	(ক)স্থানীয় কম্পিউটার/আইসিটি	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড,	স্থানীয় আইসিটি হার্ডওয়্যার			
	হার্ডওয়্যার শিল্পের প্রয়োজনীয়	সিপিটিইউ	শিল্পে বিনিয়োগ উৎসাহিত			
	ক্যাপিট্যাল মেশিনারীজ ও খুচরা যন্ত্রাংশ		হবে।			
	আমদানীর ক্ষেত্রে শুক্ক সুবিধা প্রদান।					
	(খ) স্থানীয় কম্পিউটার/আইসিটি			~		
	হার্ডওয়্যার শিল্পে উৎপাদিত বা					
	সংযোজিত কম্পিউটারসহ আন্যান্য					
	হার্ডওয়্যার সামগ্রীর সরকারি ক্রয়ে					
	অগ্রাধিকার প্রদান।					
কৌশলগত	বিষয়বস্থু ৬.৪: সম্ভাবনাময় সফট্ওয়্যার ও	আইটি ভিত্তিক সেবাদানক	ারী প্রতিষ্ঠানের জন্য অর্থায়ন নি	নৈশ্চিত করা।		
*১৫8	আইসিটি শিল্পের চাহিদা অনুযায়ী		আইসিটি শিল্পের চাহিদা			
	ইইএফ নীতি পরিমার্জন করা।	অৰ্থ বিভাগ	মাফিক অর্থায়ন প্রক্রিয়া	~	~	~
			সহজতর হবে।			
**500	হার্ভওয়্যার, সফটওয়্যার ও আইটিইএস	অর্থ বিভাগ , বাংলাদেশ	আইসিটি কোম্পানীসমূহের	যুক্তিসঙ্গত পরিমাণে	আইসিটি শিল্পের	
	খাতে প্রয়োজনীয় ওয়ার্কিং ক্যাপিটাল	ব্যাংক, ব্যাংক ও আর্থিক	প্রকল্প বাস্তবায়নে আর্থিক	প্রতিবছর বাজেটে	চাহিদা অনুসারে	
	এর জন্য জামানতবিহীন ঋণের বন্দোবস্ত	প্রতিষ্ঠান বিভাগ	সমস্যা নিরসন হবে।	এর বরাদ্দ থাকবে	অধিকতর	
	করা।				অর্থায়নের সুযোগ	
					রাখা হবে।	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ৬.৫:তথ্য প্রযুক্তির মান, প্রক্রিয়া,	প্রযুক্তি, কর্মক্ষেত্র, ভ্যালু চে	চইন এবং niche মার্কেট উন্নয়	ানের জন্য গবেষণা ও	উন্নয়নের মাধ্যমে	সৃজনশীলতা
ালন করা	•					
১ ৫৬	নিরূপথ এবং তদানুযায়ী দেশীয় আইসিটি	বিভাগ (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ও	আইসিটি ব্যবসা পরিচালনা, ব্যবস্থাপনা, বিপণন ও সফটওয়্যার উন্নয়নে দক্ষ জনবল তৈরি।		٧	
**\$&9	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উচ্চতর শিক্ষা ও গবেষণার জন্য মাস্টার্স, পিএইচডি প্রোগ্রাম উৎসাহিত করতে ফেলোশীপ প্রদান এবং উদ্ভাবনী কাজে উৎসাহ প্রদানের জন্য অনুদান প্রদান করা হবে।	বিভাগ	হবে এবং তথ্য প্রযুক্তি ক্ষেত্রে লাগসই প্রযুক্তির উদ্ভাবন হবে।	আইসিটি গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবনী প্রকল্প এবং আইডিয়ার জন্য যুক্তি সঞ্চাত পরিমাণে অর্থ বরাদ্দ রাখা হবে।	~	~

উদ্দেশ্য #৭: আইসিটি সহায়ক বিষয়সমূহ

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী				
কৌশলগত বি	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৭.১:মেধাস্বত্ত্ব সংরক্ষণ, অনলাইন ডকুমেন্ট আদান-প্রদান, লেন-দেন এবং পেমেন্ট এর সহায়ক আইনী অবকাঠামো তৈরি করা।									
*5&৮	আন্তঃব্যাংক লেনদেনের জন্য বাংলাদেশ ব্যাংকের বিদ্যমান পেমেন্ট গেটওয়েতে আন্তর্জাতিক লেনদেনের উপযোগীকরণ ও সকল ব্যাংকে কোর ব্যাংকিং সিস্টেম বাস্তবায়ন।	বাংলাদেশ ব্যাংক	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে আর্থিক লেনদেনে সময়-অর্থ সাশ্রয়ী, নিরাপদ ও সহজতর হবে।	√						
*১৫৯	সাইবার অপরাধ তদন্ত ও নির্ণয়ের লক্ষ্যে পুলিশের জন্য বিশেষ ইউনিট গঠন ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা।	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ পুলিশ)	সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।							
১৬০	কম্পিউটার ইমার্জেন্সী রেসপন্স টীম (CERT) গঠন এবং আইসিটি বিভাগের আওতায় সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সী স্থাপন।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ								

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
**565	সাইবার ক্রাইম এবং মেধাস্বত্ত্ব লঙ্ঘনের অপরাধ নিয়ন্ত্রণের জন্য স্পেশাল ট্রাইব্যুনাল চালু করতে হবে।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ, আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়,	সাইবার নিরাপত্তা বিধান এবং মেধাস্বত্ব সংরক্ষণে আইনের প্রয়োগ নিশ্চিত হবে।	√		
১৬২	একাধিক ইন্টারনেট এক্সচেঞ্জ স্থাপন।	ভাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ইন্টারনেট সেবা দানকারীদের নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ সহজতর হবে।	√	✓	✓
১৬৩	পেটেন্ট এবং ডিজাইন এ্যাক্ট আইসিটি শিল্প সহায়ক করার জন্য সংশোধন।	শিল্প মন্ত্রণালয়	আইসিটি শিল্পে সৃজনশীল কাজ উৎসাহিত হবে।	√		
*১৬8	করতে নতুন আইন প্রণয়ন ও বিদ্যমান	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ ব্যাংক, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	ইলেক্ট্রনিক লেনদেনের অবকাঠামো সম্প্রসারণ এবং সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।	√		
**56@	আইসিটি এ্যাক্ট ২০০৬ এবং এর অধীন বিধি বিধান বাস্তবায়নে অন্যান্য আইন অথবা বিধি বিধান পর্যালোচনা এবং প্রয়োজন মাফিক পরিবর্ধন/পরিমার্জন করা।		ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে তথ্য আদান প্রদান ও লেনদেনের প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে আইনি ব্যবস্থা গ্রহণ সহজতর হবে।	ন্ট্যাম্প 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 রেজিস্ক্রেশন এ্যাক্ট'১৯০৮ ও ই-ডকুমেন্ট রেজিক্ট্রেশন ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে।	অন্যান্য প্রয়োজনীয় আইন।	

چ
8
•

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী			
কৌশলগত বিষয়বস্তু ৭.২:রাজধানীর বাইরে আইসিটি'র উন্নয়ন কার্যক্রম বিকেন্দ্রীকরণ করা।									
১৬৬	সরকারি কর্মকান্ডের বিকেন্দ্রীকরণের	অর্থ মন্ত্রণালয়, ডাক ও	সরকারি কর্মকান্ডের						
	লক্ষ্যেসকল সরকারি দপ্তরে উচ্চ গতির	টেলিযোগাযোগ বিভাগ,	বিকেন্দ্রীকরণ						
	ডাটা সংযোগ ও ই-গভর্নেন্স প্রবর্তন।	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়							
১৬৭	ইউনিয়ন পর্যায় পর্যন্ত অপটিক্যাল ফাইবার	ডাক ও টেলিযোগাযোগ	সাধারণ জনগণ ইন্টারনেটের		~	~			
	নেটওয়ার্ক স্থাপন এবং ইউনিয়ন পরিষদকে	বিভাগ, স্থানীয় সরকার	আওতায় আসবে						
	কেন্দ্র করে ওয়াই-ফাই জোন চালুকরণ।	বিভাগ							
১৬৮			সাধারণ জনগণ ইন্টারনেটের						
		বিভাগ, গণপূর্ত অধিদপ্তর,	আওতায় আসবে						
		রাজউক, স্থানীয় সরকার							
	•	বিভাগ, আবাসান অধিদপ্তর							
	হবে। দেশের অন্যান্য শহরে আইএসপি,								
	ডাটা সংযোগ প্রদানকারী, আবাসন এবং								
	অবকাঠামো নির্মাণকারীদের সুবিধাদি								
	প্রদান করতে হবে।								
কৌশলগত ি	বিষয়বস্তু ৭.৩:ইন্টারনেট-এর প্রাপ্যতা এবং নি	নভরযোগ্যতা বাড়িয়ে তোল	ŤI						
১৬৯	রিডানডেন্ট সাবমেরিন ক্যাবলসহ এশিয়ার	ডাক ও টেলিযোগাযোগ	নিরবিচ্ছিন্ন ইন্টারনেট						
	আন্তঃরাষ্ট্রীয় ফাইবার টেরিস্ট্রেরিয়াল	বিভাগ	সংযোগ নিশ্চিত হবে।						
	ক্যাবলে সংযোগ স্থাপন।								
*590	গ্রাহক পর্যায়ে মোবাইল ইন্টারনেটের মূল্য	ডাক ও টেলিযোগাযোগ	জনগণকে সাশ্রয়ী মূল্যে						
		বিভাগ	ইন্টারনেট প্রদান করা যাবে।						
	প্রতিষ্ঠান ও পাবলিক প্লেসে মোবাইল			~					
	হটস্পটের মাধ্যমে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট			-					
	ব্যবস্থা চালুকরণ।								

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
১৭১			জনগণকে সাশ্রয়ীমূল্যে ইন্টারনেটের সুবিধা প্রদান করবে।	~		
১৭২	ব্রডব্যান্ড নীতিমালা বাস্তবায়ন করতে হবে।	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	আইসিটির ব্যবহার শহরকেন্দ্রিক না হয়ে সারাদেশে সম্প্রসারিত হবে।	V		
১৭৩		ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	অধিকাংশ জনগণের জন্য আইপি টেলিফোনি সেবা সহ গতিশীল ইন্টারনেট কাভারেজ প্রদান করবে।	~		
কৌশলগত বি	- বিষয়বস্তু ৭.৪:শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি অব<	nঠামো উন্নয়ন করা।				
\$98	প্রতিটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে কমপক্ষে ২০টি কম্পিউটার ও ১টি মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর সম্বলিত কম্পিউটার-কাম-ল্যাংগুয়েজল্যাব স্থাপন।	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আইসিটি ভিত্তিক শিক্ষা পদ্ধতি প্রবর্তন হবে।			V
১৭৫	বিনামূল্যে উচ্চ গতি সম্পন্ন ইন্টারনেট সংযোগ (ন্যুনতম ১ এমবিপিএস) প্রদান।	·	শিক্ষার্থীরা বিশ্বজ্ঞানভান্ডারে প্রবেশের সুযোগ পাবে।	২০%	9 0%	¢0%
কৌশলগত ি	বষয়বস্তু ৭.৫:সাশ্রয়ী, ওপেন সোর্স এবং ওপে	ান আর্কিটেকচার সলিউশন	এর ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান ক	রা।		
১৭৬	এসোসিয়েশন, স্কুল/কলেজ/বিশ্ববিদ্যালয়ে	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ (আইসিটি অধিদপ্তর)	সফটওয়্যার পাইরেসী নিয়ন্ত্রণ, আইপিআর আইনের বাস্তবায়ন নিশ্চিত হবে; ওপেন সোর্স সমাধান সম্পর্কে সচেতনতা তৈরি হবে।			

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
\$99	মিশন ক্রিটিক্যাল ও বিশেষায়িত সফটওয়্যার ব্যতীত সফটওয়্যার ক্রয়ের ক্ষেত্রে ওপেন সোর্স সফটওয়্যারকে অগ্রাধিকার প্রদান।	সকল সরকারি সংস্থা	সাশ্রয়ী মূল্যে সফটওয়্যার ক্রয় করা যাবে।	V	√	V
**\$9৮	সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ওপেন সোর্স সফটওয়্যার এর ব্যবহার।	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	হবে এবং সকল পর্যায়ে উন্নত মেধাকর্মী (Knowledge Worker) পাওয়া যাবে।	১০ শতাংশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম, অফিস টুলস ও শিক্ষামূলক সফটওয়্যার ব্যবহৃত হবে।	<i>২</i> 0%	\$00%
১৭৯	সিস্টেম, টুলস ও অফিস এ্যাপ্লিকেশনের	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ও আইসিটি অধিদপ্তর)	সোর্সকোড ব্যবহার করে প্রয়োজনে সফটওয়্যার পরিবর্তন করা যাবে।	১০ শতাংশ সরকারি আইটি স্থাপনা ওপেন সোর্স অপারেটিং সিপ্টেম ও অন্যান্য সফটওয়্যার দ্বারা পরিচালিত হবে।	9 0%	৬০%
560		তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	ওপেন সোর্স সফটওয়্যার ব্যবহার করে নিজেদের উপযোগি সফটওয়্যার তৈরী হবে।			
কৌশলগত বি	- বষয়বস্তু ৭.৬:নির্ভরযোগ্য এবং সাশ্রয়ী বিদ্যুৎ	ং সরবরাহ নিশ্চিত করা।				
১৮১	বিদ্যুতের বর্তমান চাহিদা মাফিক সারাদেশে বিদ্যুত সরবরাহ নিশ্চিত এবং ভবিষ্যুত চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে তথ্য প্রযুক্তি প্রয়োগ।	বিদ্যুৎবিভাগ	উৎপাদন ও সরবরাহে ব্যবস্থাপনা দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।	✓	√	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
*১৮২	আইসিটি স্থাপনা/অবকাঠামোসহ বিভিন্ন	বিদ্যুৎবিভাগ	বিদ্যুৎ খরচ হ্রাস পাবে,			
	অফিস ও আবাসিক ভবনে বিদ্যুতের সাশ্রয়		লোডশেডিং কমবে,বাতাসে			
	নিশ্চিতকরণে স্বয়ংক্রিয় (Auto On/		গ্রীণ হাউজ গ্যাসের পরিমাণ			
	OffSwitch, Green Building		হ্রাস পাবে।			
	ইত্যাদি) ব্যবস্থা চালু।			✓	✓	
*১৮৩		বিদ্যুৎ বিভাগ	বিকল্প বিদ্যুৎ ব্যবহার			
	অবকাঠামোর জন্য বিকল্প বিদ্যুৎ যেমন		উৎসাহিত হবে, বা <u>ু</u> তাসে গ্রীণ			
	সৌর-বিদ্যুৎ, বায়ু-তাড়িত বিদ্যুৎ, জৈব-		হাউজ গ্যাসের পরিমাণ হাস		√	√
	জালানী, ইত্যাদি ব্যবহার-এর জন্য বিশেষ		পাবে।			
	সুবিধা প্রদান।					
*১৮8		বিদ্যুৎবিভাগ	আইসিটি শিল্পের কার্যক্রম			
	সফট্ওয়্যার টেকনোলজী পার্ক/আইটি		নিরবিচ্ছিন্নভাবে পরিচালনার			
	পার্ক-এ নিরবিচ্ছিন্নও Redundant বিদ্যুৎ		সহায়ক হবে।	√	√	
	সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।					
১৮৫	সিস্টেম লস কমিয়ে আনার লক্ষ্যে বিদ্যুৎ	বিদ্যুৎবিভাগ	বিদ্যুৎ বিতরণে সিস্টেম লস			
	সরবরাহ ও ব্যবস্থাপনায় তথ্য প্রযুক্তি		কমে আসবে।			
	ভিত্তিক প্রযুক্তি (যেমন: প্রিপেইড মিটার,					
	স্বয়ংক্রিয় মিটার রিডিং পদ্ধতি) প্রচলন					
	করতে হবে।					
কৌশলগত ি	বিষয়বস্তু ৭.৭: সকল সরকারি আইসিটি প্রকঃ	া অনুসরণ করবে এমন ইন্ট	ার অপারেবিলিটি কাঠামো প্রব	বর্তন করা।		
**১৮৬	সকল আইসিটি প্রকল্পের জন্য ন্যাশনাল ই-	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	তথ্য ও সিস্টেমের দ্বৈততা	ন্যাশনাল	ন্যাশনাল	সকল ই-গভর্নেন্স
	গভর্নেব্স আর্কিটেকচার (National	বিভাগ (বাংলাদেশ	হ্রাস হবে; সরকারি	ই-গভর্নেন্স	ই-গভর্নেন্স আর্কি	প্রকল্পে ন্যাশনাল
	e-Governance Architecture) প্রণয়ন ও	কম্পিউটার কাউন্সিল ও	সংস্থাসমূহের মধ্যে তথ্য ও	আর্কিটেকচার-এর	টেকচার (NEA)	ই-গভর্নেন্স আর্কি
	নিয়মিত হালনাগাদকরণ। এ বিষয়ে	আইসিটি অধিদপ্তর)	সফটওয়্যার আদান-প্রদানের	মানসহ	চালু করতে হবে।	টেকচার (NEA)
	কর্মকর্তা/আইসিটি পেশাজীবীদের		পরিবেশ তৈরি হবে।	স্পেসিফিকেশন ও		স্থাপন করতে
	প্রশিক্ষণ।			সমাধান প্রণীত হবে।		হবে।

G
6
ĭ
4

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
১৮৭	ই-গভর্নেস ও ই-সেবা সংক্রান্ত প্রকল্পের দ্বৈততা (Duplication) পরিহার করার জন্য প্রকল্প অনুমোদনের পূর্বে আইসিটি মন্ত্রণালয়ের ছাড়পত্র নিতে হবে।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়সহ সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ	ই-গভর্নেন্স ও ই-সেবা বিষয়ক কার্যক্রমে দ্বৈততা (Duplication) পরিহারের মাধ্যমে জাতীয় সম্পদের সাশ্রয় ঘটবে।	V		
১৮৮	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর	ন্যাশনাল ই-গভর্নেন্স আর্কিটেকচার ব্যবহারের স্থায়ীত্ব নিশ্চিত হবে।	~		
কৌশলগত বি	বিষয়বস্তু ৭.৮:তথ্য প্রযুক্তি, গণিত এবং ইংরে	াজী শিক্ষার মান উন্নীতকরণ	11			
১৮৯	আইসিটি শিক্ষার ভিত সুসংহত করতে গণিত ও ইংরেজি শিক্ষকদের পেশাগত ও গুণগত মান উন্নয়নের জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান।	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	আইসিটি শিক্ষার মান আরো উন্নত হবে।		¢0%	¢0%
2.,0	দেশের ও বহির্বিশ্বের ই-লাইব্রেরীতে প্রবেশের জন্য সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ও ইন্টারনেটসহ অন্যান্য সুবিধা (Journal Subscription etc.) নিশ্চিত করা।	শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিশ্বের অনলাইন জ্ঞানভান্ডারে সকল শিক্ষার্থী প্রবেশের সুযোগ পাবে।		¢0%	¢0%

উদ্দেশ্য #৮ : স্বাস্থ্যসেবা

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী		
কৌশলগত বিষয়বস্তু ৮.১: জাতীয় স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা।								
		মন্ত্রণালয়	সকল স্বাস্থ্য প্রতিষ্ঠানসহ যেনিজেদের মধ্যে তথ্য- উপাত্ত বিনিময় করতে পারবে	٧	٧	~		

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী				
১৯২	ব্যয় সাশ্রয়ী রোগ নির্ণয়, ও চিকিৎসা, স্বাস্থ্যসচেতনতা বৃদ্ধি, জবাবদিহিতা ও স্বচ্চতার জন্য হাসপাতালসমূহে আইসিটির সৃজনশীল ব্যবহার উৎসাহিত করতে হবে।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	চিকিৎসা ক্ষেত্রে আইসিটি'র ব্যবহার বৃদ্ধি পাবে।	~	٧	~				
কৌশলগত	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৮.২:স্বাস্থ্য সেবার মান নিশ্চিত করা।									
*১৯৩	স্বাস্থ্যসেবার মান উন্নয়নে চিকিৎসা বিজ্ঞানের শীর্ষস্থানীয় প্রতিষ্ঠানের চিকিৎসা বিজ্ঞানীদের সাথে জেলা পর্যায়ের সরকারি হাসপাতালসমূহের ভিডিও কনফারেন্সিং নেটওয়ার্ক স্থাপন।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	জেলা পর্যায়ের হাসপাতালসমূহে চিকিৎসা সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।	বজাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে ৫টি জেলা পর্যায়ের সরকারি হাসপাতালের ভিডিও কনফারেন্সিং	ভিডিও	অন্যান্য সকল জেলার পর্যায়ের সরকারি হাসপাতালের ভিডিও কনফারেস্কিং				
598	দেশে অনুমোদিত সকল ঔষধের নাম, রেজিস্টার্ড চিকিৎসকের তালিকা, সরকারি স্বাস্থ্যসেবা প্রতিষ্ঠান ও অন্যান্য তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশ।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ মেডিকেল এসোসিয়েশন, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।	স্বাস্থ্য সেবার মান বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে।	~	V	~				
কৌশলগত	বিষয়বস্তু ৮.৩:টেলিমেডিসিন ও আধুনিক প্র	যুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে স্বা	স্থ্য সেবা প্রদানের ব্যবস্থাপনা	উন্নত করা।						
*১৯৫	হাসপাতালসমূহ থেকে স্বাস্থ্য সেবা গ্রহণকারী রোগীদের মেডিকেল রেকর্ড ইলেক্ট্রনিক্যালী সংরক্ষণের জন্য হাসপাতালে প্রয়োজনীয় আইসিটি অবকাঠামো ও এ্যাপ্লিকেশনস উন্নয়ন এবং ব্যবহার।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	চিকিৎসা ব্যবস্থাপনায় সিদ্ধান্ত গ্রহণে অধিকতর কার্যকারিতা ওস্বচ্ছতা নিশ্চিত হবে।	স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহিত সিদ্ধান্ত মোতাবেক দুটি সরকারি হাসপাতালে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু	স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহিত সিদ্ধান্ত মোতাবেক দুটি সরকারি হাসপাতালে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু	জেলা পর্যায়ে সকল হাসপাতালে চালু				

æ
6
V
\sim

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
**5%	সরকারি হাসপাতালের চিকিৎসা সেবা, চিকিৎসক, ভর্তি, ফি ও অন্যান্য তথ্যাদি অনলাইনে পাওয়ার জন্য ওয়েব ভিত্তিক ব্যবস্থা চালুকরণ।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	হাসাপাতালের চিকিৎসা সেবা সংক্রান্ত তথ্যাদি সহজলভ্য হবে।	প্রাথমিক পর্যায়ে হাসপাতালসমূহের সেবাগুলোর তালিকা, চিক্ৎিসক তালিকা, নির্ধারিত ফি ওয়েবসাইটে দেয়া হবে	লেভেলের	সকল হাসপাতালের জন্য ওয়েবসাইট উন্নয়ন
১৯৭	হাসপাতালে জনবল, যন্ত্রাদি, স্বাস্থ্যসেবার অন্যান্য উপকরণ ইত্যাদিসহ হাসপাতাল ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার উন্নয়ন ও ব্যবহার এবং সকল সরকারি হাসপাতালের জন্য এ জাতীয় এ্যাপ্লিকেশনস সিসটেমএন্টারপ্রাইজ আকারে উন্নয়ন এবং সরকারি হাসপাতালে তা ব্যবহার করা।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	আইসিটিভিত্তিক সমন্বিত হাসপাতাল ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে স্বাস্থ্য সেবার মান উন্নত হবে।	স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহিত সিদ্ধান্ত মোতাবেক দুটি সরকারি হাসপাতালে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু	স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহিত সিদ্ধান্ত মোতাবেক ৬টি সরকারি হাসপাতালে পরীক্ষামূলক ভাবে চালু	সকল হাসপাতাল
*\$\$6	কমিউনিটি ক্লিনিক, ইউনিয়ন স্বাস্থ্যকেন্দ্র ও উপজেলা হাসপাতাল পর্যায়ে টেলিমেডিসিন এবং সম্ভাব্য ক্ষেত্রে টেলিডায়াগনস্টিক চালুকরণ।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	দক্ষ ও অভিজ্ঞ চিকিৎসকদের সমন্বয়ে স্বাস্থ্যসেবা নেটওয়ার্ক দেশের সব অঞ্চলে ক্রমান্বয়ে সম্প্রসারিত হবে।	৫টি উপজেলা থেকে জেলা পর্যায়ের হাসপাতালে	৫০০ কমিউনিটি ক্লিনিক ও ইউনিয়ন পর্যায়ের স্বাস্থ্য কেন্দ্র থেকে উপজেলা	সকল কমিউনিটি ক্লিনিক ও ইউনিয়ন স্বাস্থ্য কেন্দ্ৰ থেকে উপজেলা
*5>>	রোগের প্রাদুর্ভাব এবং বিস্তারের পূর্বাভাস এবং স্বাস্থ্য খাতের পরিকল্পনা সহজতর করতে জিওগ্রাফিক্যাল ইনফরমেশন সিস্টেম্স (জিআইএস) এর ব্যবহার।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	স্বাস্থ্য খাতে দেশের জন্য উপযুক্ত পরিকল্পনা প্রণয়ন সহজতর হবে।	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর ও অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানে চালুকরণ		

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী				
*২০০	স্বাস্থ্য সেবা প্রদান পর্যবেক্ষণ ও পরিবীক্ষণের সুবিধার্থে আইসিটি কার্যক্রম সম্প্রসারণ।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	স্বাস্থ্য খাতের সেবার মান বৃদ্ধি পাবে।	স্বাস্থ্য খাতের জন্য উপযুক্ত মনিটরিং সফটওয়্যার উন্নয়ন এবং পরীক্ষামূলকভাবে দুটি হাসপাতালে চালুকরণ	চালুকরণ	সকল জেলা পর্যায়ের হাসপাতালে চালুকরণ।				
	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৮.৪: দুর্গম অঞ্চলসহ সকল পর্যায়ে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি করা এবং শিশু, মাতৃ ও প্রজনন স্বাস্থ্যের উপর গুরুত্ব সহকারে পরিচর্যার সুবিধাসমূহ প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা।									
*205	শিশু ও মাতৃসেবা, জন্ম নিয়ন্ত্রণ ও প্রজনন স্বাস্থ্য সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধিতে আইসিটি'র ব্যবহার।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	জনগণের স্বাস্থ্য সচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে স্বাস্থ্য পরিস্থিতির উন্নতি হবে		সকল গণমাধ্যমে প্রচার বৃদ্ধিকরণ					
*202	আইসিটি ভিত্তিকহেল্পলাইনের মাধ্যমে দুত সাধারণ স্বাস্থ্য বিষয়ক পরামর্শ প্রদান ও অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিষয়ে তথ্য সেবা প্রদান।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	জনগণ বিশেষতঃ নারী, শিশু ও দুর্গম এলাকায় বসবাসকারী জনগণের জন্য স্বাস্থ্য পরামর্শ সহজলভ্য হবে।	٧	~	V				
**200	টেলিমেডিসিন এর মাধ্যমে উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত সাশ্রয়ীমূল্যে দুত ও কার্যকরী সেবা প্রদানের ব্যবস্থা।	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	উন্নত স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত হবে।	~		ইউনিয়ন/ বিকাশমান ব্যবসাকেন্দ্রে দূরবর্তী টেলি- ডায়াগনস্টিক সেন্টার চালু হবে।				

6
7
ũ

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
 কৌশলগত 1	। বিষয়বস্তু ৯.১: পরিবেশ রক্ষায় আইসিটি প্রযু	। ক্তর ব্যবহার ও প্রয়োগ উৎস	। াহিত করা।			
২০৪	প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহারে	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়,	আধুনিক উন্নত প্রযুক্তির	পানি ও মৎস্য	বন্য ও বন্যপ্রাণী	
()	রিমোট সেন্সিং, জিআইএস ও অন্যান্য	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা	মাধ্যমে প্রাকৃতিক	সম্পদ, পরিবেশ	সংরক্ষণে	
	ইলেকট্রনিক পদ্ধতির ব্যবহার।	মন্ত্রণালয়, পানিসম্পদ	সম্পদের ব্যবস্থাপনা	ব্যবস্থাপনা		
		মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও	দক্ষতা বাড়বে।			
		প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়				
২০৫	সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্বে তথ্য	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	পরিবেশ দৃষণ সম্পর্কে			
` `	প্রযুক্তি ব্যবহার করে পরিবেশ দৃষণ		জনসচেতনতা বৃদ্ধি পাবে।	~		
	সম্পর্কে অবহিতকরণ।		,			
কৌশলগত 1	- বিষয়বস্তু ৯.২: পরিবেশ-বান্ধব সবুজ প্রযুক্তি ব	্যুবহার করে পরিবেশ সংরু	কণ উৎসাহিত করা।		1	
*২০৬	সরকারি ক্রয়ে	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	অধিক হারে বিদ্যুৎ সাশ্রয়			
	আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য মানের বিদ্যুৎ	বিভাগ, সকল মন্ত্রণালয়/	হবে।	~	~	
	সাশ্রয়ী আইসিটি যন্ত্রপাতি ক্রয়।	বিভাগ/সরকারি দপ্তর				
২০৭	অবাঞ্ছিত ও অকেজো আইসিটি যন্ত্রাদির	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প	ইলেকট্রনিক বর্জ্যের			
	প্রবেশ নিয়ন্ত্রণের জন্য মান নির্ধারণ ও	মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব	মাধ্যমে পরিবেশ দূষণ	~		
	প্রয়োগ। নিরাপদ ইলেকট্রনিক বর্জ্য	বোর্ড, পরিবেশ ও বন	রোধ হবে।			
	খালাসের প্রক্রিয়া অনুসরণ।	মন্ত্রণালয়				
২০৮	দাপ্তরিক কাজে	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, সকল	কাগজ তৈরীতে ব্যবহৃত	সকল মন্ত্রণালয়,	সকল সরকারি	
	ইলেক্ট্রনিক পদ্ধতি ব্যবহার বৃদ্ধি করে	মন্ত্ৰণালয়/বিভাগ	প্রাকৃতিক উপাদান	বিভাগ, বিভাগীয় ও	দপ্তর	
	কাগজের ব্যবহার হাস করা।		সংরক্ষণে সহায়ক হবে।	জেলা প্রশাসন		
	বিষয়বস্তু ৯.৩: আইসিটি ভিত্তিক দুর্যোগ সত	কীকরণ এবং ব্যবস্থাপনা প্রয	্যুক্তি ব্যবহার করে নাগরিক	দর প্রাকৃতিক দুর্যোগ	থেকে রক্ষা করা।	
কৌশলগত '	111419 0.0. 9121110 10101 16111110					
কৌশলগত [*] *২০৯	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও প্রশমনের জন্য	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	দক্ষ ও কার্যকর দুর্যোগ			

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী		
*২১০	ওয়েব ভিত্তিক পরিবেশগত ছাড়পত্রসহ	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	পরিবেশ সংরক্ষণ ও					
	পরিবেশ ব্যবস্থাপনায় অনলাইন ব্যবস্থা		ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা ও	~				
	চালুকরণ।		দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।					
**255	দুর্যোগে মোকাবেলার জন্য কমিউনিটি	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ	দুততার সাথে এলাকা	দেশের ১০%	দেশের ৫০%	দেশের ১০০%		
,	রেডিও, টেলিভিশন, মোবাইল প্রযুক্তি	মন্ত্রণালয়, তথ্য মন্ত্রণালয়,	ভিত্তিক দুর্যোগ সতর্কীকরণ	এলাকা	এলাকা	এলাকা		
	নির্ভর দুর্যোগ সতর্কীকরণ পদ্ধতি চালু।	আবহাওয়া অধিদপ্তর	বার্তা প্রচার করা সম্ভব হবে।					
কৌশলগত বি	র বষয়বস্তু ৯.৪:ইলেকট্রনিক বর্জ্যের নিরাপদ ব্	্যবস্থাপনা।						
২১২	পুরাতন পিসি, যন্ত্রাংশ ও আইসিটি যন্ত্রাদি	শিল্প মন্ত্রণালয়	পরিবেশ দূষণ রোধে					
, ,	হতে মূল্যবান ধাতু নিষ্কাশন করে		সহায়ক হবে।		~			
	পুনঃব্যবহারের জন্য প্লান্ট স্থাপন।							
কৌশলগত বি	কৌশলগত বিষয়বস্তু ৯.৫: ন্রাণ ব্যবস্থাপনা এবং দুর্যোগ পরবর্তী কার্যক্রমের তদারকি নিশ্চিত করা।							
২১৩	দুর্যোগ পরবর্তী অবস্থা মোকাবেলা,	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ	দুর্যোগ মোকাবেলায়					
	ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণ এবং ত্রাণ সামগ্রির সুষম	মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক দক্ষতা বাড়বে।	~				
	বণ্টনে আইসিটি ব্যবহার।							

উদ্দেশ্য #১০: উৎপাদনশীলতা

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্ৰত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী		
কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.১: অর্থনীতিতে উৎপাদনশীলতার ক্ষেত্রে নতুন ধারা প্রবর্তন করতে দুত ই-কমার্স, ই-পেমেন্ট এবং ই-লেনদেন প্রবর্তন উৎসাহিত করা।								
২১ 8	সকল ক্ষেত্রে ই-পেমেন্ট ও মোবাইল-	আইন ও অর্থ মন্ত্রণালয়সহ	সকল আর্থিক লেন-দেন দুত,	প্রতিটি মন্ত্রণালয়	প্রতিটি মন্ত্রণালয়			
	পেমেন্ট চালু করার জন্য সংশ্লিষ্ট আইন	সকল মন্ত্রণালয়	স্বচ্ছ ও সাশ্রয়ী হবে।	২৫% আর্থিক লেন-	১০০% আর্থিক			
	সংশোধন।			দেন সম্পন্ন করবে	লেনদেন সম্পন্ন			
					করবে			

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
**\\$\&	সকল অফিসে ডিজিটাল স্বাক্ষর চালুকরণ।	সকল মন্ত্রণালয়	ই-কমার্স এপ্লিকেশনের	প্রতিটি মন্ত্রণালয়ের	প্রতিটি	
			নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।	২৫% অফিসে	মন্ত্রণালয়ের	
				ডিজিটাল স্বাক্ষর	১০০% অফিসে	
				প্রবর্তন করা	ডিজিটাল স্বাক্ষর	
					প্রবর্তন করা	
*২১৬	ইলেক্ট্রনিক লেনদেন সংশ্লিষ্ট অপরাধ	আইন বিচার ও সংসদ	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে	পিএটিসি ও পুলিশ	ব্যাংকিং প্রশিক্ষণ	
	চিহ্নিতকরণ এবং নিরোধে বিচার বিভাগ	বিষয়ক মন্ত্রণালয়,	লেনদেনের ক্ষেত্রে অপরাধ	একাডেমিতে	ইনস্টিটিউট	~
	কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	অনুসন্ধান ও বিচার সহজতর	প্রশিক্ষণ চালুকরণ	গুলোতে প্রশিক্ষণ	•
			হবে।		চালুকরণ	
	TOOL TENE THE THE THE	I .~	l			
২১৭	বাণিজ্য সহায়ক আইসিটি অবকাঠামো	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়,	ই-রেডিনেস পরিমাপ ও	~	✓	1
	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা।	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	অবকাঠামো উন্নয়ন।	~	√	✓
২১৭ ২১৮	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা। IT Enabled Services (ITES) এর	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও	অবকাঠামো উন্নয়ন। টিভি, বেতার, কমিউনিটি	~	✓	✓
	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা। IT Enabled Services (ITES) এর উপযোগিতা ও সম্ভাবনা সম্পর্কে সম্ভাব্য	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	অবকাঠামো উন্নয়ন। টিভি, বেতার, কমিউনিটি রেডিও ও সংবাদপত্রের	✓ ×	✓ ✓	✓ ✓
	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা। IT Enabled Services (ITES) এর	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ (বাংলাদেশ কম্পিউটার	অবকাঠামো উন্নয়ন। টিভি, বেতার, কমিউনিটি রেডিও ও সংবাদপত্রের মাধ্যমে নাগরিককে আইটি	·	✓ ✓	✓ ✓
	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা। IT Enabled Services (ITES) এর উপযোগিতা ও সম্ভাবনা সম্পর্কে সম্ভাব্য	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	অবকাঠামো উন্নয়ন। টিভি, বেতার, কমিউনিটি রেডিও ও সংবাদপত্রের মাধ্যমে নাগরিককে আইটি ব্যবহারের উপকারিতা	✓	✓ ✓	✓
২১৮	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা। IT Enabled Services (ITES) এর উপযোগিতা ও সম্ভাবনা সম্পর্কে সম্ভাব্য	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ও আইসিটি	অবকাঠামো উন্নয়ন। টিভি, বেতার, কমিউনিটি রেডিও ও সংবাদপত্রের মাধ্যমে নাগরিককে আইটি	✓ ✓	✓ ✓	✓
	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা। IT Enabled Services (ITES) এর উপযোগিতা ও সম্ভাবনা সম্পর্কে সম্ভাব্য উদ্যোক্তাদের সচেতনতা বৃদ্ধি।	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ বোংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ও আইসিটি অধিদপ্তর) বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও	অবকাঠামো উন্নয়ন। টিভি, বেতার, কমিউনিটি রেডিও ও সংবাদপত্রের মাধ্যমে নাগরিককে আইটি ব্যবহারের উপকারিতা বোঝাতে সহায়তা করবে।	✓	✓	✓
২১৮	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা। IT Enabled Services (ITES) এর উপযোগিতা ও সম্ভাবনা সম্পর্কে সম্ভাব্য উদ্যোক্তাদের সচেতনতা বৃদ্ধি। প্রতি বছর সরকারি-বেসরকারি উদ্যোগে	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ বোংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ও আইসিটি অধিদপ্তর) বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও	অবকাঠামো উন্নয়ন। টিভি, বেতার, কমিউনিটি রেডিও ও সংবাদপত্রের মাধ্যমে নাগরিককে আইটি ব্যবহারের উপকারিতা বোঝাতে সহায়তা করবে। আইসিটি ব্যবহারের ক্ষেত্রে	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	*
২১৮	উন্নয়নে সমীক্ষা পরিচালনা। IT Enabled Services (ITES) এর উপযোগিতা ও সম্ভাবনা সম্পর্কে সম্ভাব্য উদ্যোক্তাদের সচেতনতা বৃদ্ধি। প্রতি বছর সরকারি-বেসরকারি উদ্যোগে আইসিটি বিষয়ক উদ্ভাবনীসমূহের প্রচারের	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় তথ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ (বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ও আইসিটি অধিদপ্তর) বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	অবকাঠামো উন্নয়ন। টিভি, বেতার, কমিউনিটি রেডিও ও সংবাদপত্রের মাধ্যমে নাগরিককে আইটি ব্যবহারের উপকারিতা বোঝাতে সহায়তা করবে। আইসিটি ব্যবহারের ক্ষেত্রে সূজনশীলতা ও উদ্ভাবনী বৃদ্ধি	✓	*	✓

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী
২২০	শিল্লের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য দক্ষ	শিল্প মন্ত্রণালয়	শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহে			
	জনবল উন্নয়নের লক্ষ্যে সরকারি ও		প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি			
	বেসরকারি খাতের যৌথ উদ্যোগে		এবংমানবসম্পদ উন্নয়নের	~	~	✓
	আইসিটি'র মাধ্যমে শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের		সহায়ক হবে।			
	ব্যবস্থা গ্রহণ।					
২২১	সকল বিভাগীয় সদরের জন্য আইসিটি-	শিল্প মন্ত্রণালয়	SMME-এর অনুকরণীয়			
	নির্ভর SMME মডেল চিহ্নিতকরণ,		মডেল তৈরি হবে।	✓	√	✓
	প্রতিষ্ঠা এবং এ জাতীয় প্রতিষ্ঠান তৈরীতে			·	•	•
	উৎসাহিতকরণ।					
২২২	বাংলা ভাষায় কৃষি, খাদ্য এবং SMME	কৃষি মন্ত্রণালয়, খাদ্য	উপযুক্ত বাংলা বিষয়বস্তু			
	বিষয়ক ডিজিটাল কনটেন্ট উন্নয়ন।	মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়	প্রস্তুত হবে। দেশীয়	~	~	√
			উদ্যোক্তাগণ সহজ পন্থায়	•	•	·
			তথ্যব্যবহারের সুবিধা পাবে।			
২২৩	SMME-র জন্য ই-কমার্স ব্যবস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়	SMME উদ্যোক্তাদের	~	1	
	চালুকরণ।		বাজার সম্প্রসারণ হবে।		•	•
২২ 8	সামাজিক নেটওয়ার্ক তৈরির মাধ্যমে	কৃষি মন্ত্ৰণালয় (কৃষি তথ্য	কমিউনিটি রেডিও,	~		
	স্বাস্থ্য, শিক্ষা, কৃষি, দুর্যোগ, মৎস্য,	সার্ভিস,কৃষি সম্প্রসারণ	মোবাইল, টেলিসেন্টার,			
	প্রাণিসম্পদ, কীটপতজ্ঞা নিয়ন্ত্রণ, শস্য	অধিদপ্তর)	ওয়েব ভিত্তিক নেটওয়ার্ক			
	সংরক্ষণ, জীব-বৈচিত্র সংরক্ষণ ইত্যাদি		গড়ে উঠবে।			
	গুরুতপূর্ণ বিষয়াদি সম্পর্কিত স্বকীয় জ্ঞান					
	এবং উদ্ভাবনসমূহ আদান-প্রদান।					

といい		
	いいい	

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী		
কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.৩: আইসিটি'র সর্বাধুনিক কৌশল ব্যবহার এবং বাজার-সংবাদ সঞ্চালনের মাধ্যমে কৃষি ক্ষেত্রে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং সরবরাহ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।								
২২৫	বিভিন্ন অঞ্চলের স্থানীয় সরবরাহ ব্যবস্থাপনাসহ কৃষিখাতের প্রয়োজনকে প্রাধান্য দিয়ে ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্পের (SME) জন্য আইসিটি নির্ভররিসোর্স সেন্টার প্রতিষ্ঠা।	শিল্প মন্ত্রণালয়	কৃষি ভিত্তিক ক্ষুদ্র-মাঝারী শিল্পের সক্ষমতা বৃদ্ধি	সকল জেলা, ২৫% উপজেলা	১০০% উপজেলা			
২২৬	কৃষি খাতের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় প্রযুক্তি ও জ্ঞান আহরণের উদ্দেশ্যে প্রবাসী বাংলাদেশী এবং আন্তর্জাতিক গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে বিনিময় কার্যক্রম গ্রহণ।	কৃষি মন্ত্রণালয়	অধিক বিকশিত অর্থনীতি/শিল্প প্রতিষ্ঠান থেকে জ্ঞান আদান-প্রদান বৃদ্ধি পাবে।	TEIN3, BDREN নেটওয়ার্ক এর সুবিধা ব্যবহার করতে হবে।	~	~		
২২৭	আইসিটি ব্যবহার করে কৃষক ও শ্রমিকদের আধুনিক প্রযুক্তি, ঋণ ব্যবস্থা, আর্থিক সহায়তা ইত্যাদি সম্পর্কিত অনলাইন প্রশিক্ষণ প্রদান।	কৃষি মন্ত্রণালয়	দুত ও সাশ্রয়ী উপায়ে কৃষক ও শ্রমিকদের সক্ষমতা উন্নয়ন হবে।	~	~	v		
২২৮	উৎপাদন এবং কৃষি প্রক্রিয়াকরণ শিল্পের জন্য কৃষকের প্রয়োজনের আলোকে উন্নয়নকৃত দূরশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকদের শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থাকরণ।	কৃষি মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রয়োজনের ভিত্তিতে কৃষকদের ক্ষমতা উন্নয়ন হবে এবং অন্যান্য স্থানীয় অগ্রাধিকার-কে আবর্ত পঞ্জিকাতে স্থান দিবে।	~	~	~		
২২৯	কৃষি পণ্যের চাহিদা-সরবরাহ এবং বাজার সম্পর্কিত real-time তথ্য সহজলভ্য করা।	কৃষি মন্ত্রণালয় (কৃষি বিপণন অধিদপ্তর)	Real-time বাজারদর ও ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি সহায়ক হবে সরবরাহ কাঠামো সমৃদ্ধ হবে এবং মধ্যস্বতভোগী অপসারিত হবে।	~	~	~		

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী
২৩০	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।	কৃষি মন্ত্রণালয় (SRDI)	এলাকা-ভিত্তিক উপযুক্ত শস্য উৎপাদন এবং মাটির যথাযথ ব্যবহার বৃদ্ধি পাবে।	~	~	,
*২৩১	প্রাণিসম্পদ, হাঁস, মুরগী এবং মৎস্য সম্পদের দুত রোগনির্ণয় এবং চিকিৎসার সুবিধার্থে তথ্য ভান্ডার উন্নয়ন।	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	ক্ষেত্র-ভিত্তিক ব্যবসায়িক ক্ষতি হ্রাস পাবে।	~	V	`
২৩২	কৃষক এবং কৃষিপণ্যের ব্যবসার জন্য মোবাইলসহ অন্যান্য তথ্য প্রযুক্তি ভিত্তিক ব্যাংকিং ব্যবস্থাকরণ।	বাংলাদেশ ব্যাংক	ব্যয়সাশ্রয়ী পন্থায় ঋণ প্রাপ্তি সম্ভব হবে এবং গ্রামাঞ্চলে ব্যাংকিং ব্যবস্থা সম্প্রসারিত হবে।	কিছু ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলকভাবে চালু করতে হবে।	দেশের ৫০% জেলায় চালুকরণ।	সমগ্র দেশে
	। বিষয়বস্তু ১০.৪: ইআরপি এপ্লিকেশন ব্যবহা: াক শিল্প পরিচালন নিশ্চিত করা।	র করে বৃহৎ শিল্পের উৎপাদ	- নশীলতা বৃদ্ধি এবং উন্নত তদা	রকি, দক্ষতার ঘাটতি	চিহ্নিতকরণ, উপ	যুক্ত প্রশিক্ষণ
২৩৩	খাত-ভিত্তিক ERP (এন্টারপ্রাইজ রিসোর্স প্ল্যানিং) প্রবর্তনে প্রকল্প গ্রহণ।	শিল্প মন্ত্রণালয়	উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে এবং কার্যকর তদারকি ব্যবস্থা চালু হবে।	৫ টি খাতে ৫টি প্রকল্প বাস্তবায়ন	৫০টি প্রকল্প বাস্তবায়ন	সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানে
২৩8	জ্বালানীর দক্ষ ব্যবহার, আন্তর্জাতিক মান যেমন ISO বিষয়ে যোগ্যতা, লিন, সিক্স সিগমা, আধুনিক উৎপাদন পদ্ধতি, ইত্যাদি সংক্রান্ত ডিজিটাল কনটেন্ট তৈরিকরণ।	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়	সেবার মান উন্নয়ন ও স্ট্যান্ডার্ড অনুসরণের ব্যাপারে শিল্পোদ্যোক্তাদের সহায়তা প্রদান।	V		

ক্রমিক নং	করণীয় বিষয়	প্রাথমিক বাস্তবায়নকারী	প্রত্যাশিত ফলাফল	স্বল্প মেয়াদী	মধ্য মেয়াদী	দীর্ঘ মেয়াদী	
কৌশলগত বিষয়বস্তু ১০.৫: পরিচালনা পদ্ধতি এবং ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেমের অধিকতর অটোমেশনের মাধ্যমে সেবাখাতে টেকসই উৎপাদনশীলতা নিশ্চিত							
করা।					T		
২৩৫	খাত-ভিত্তিক এমআইএস (MIS) প্রবর্তনের	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	খাত ভিত্তিক তথ্য ব্যবস্থাপনা	শিল্পোদ্যোক্তাদের	কৃষি, খাদ্য, ও	পরীক্ষামূলক	
	জন্য পরীক্ষামূলক প্রকল্প গ্রহণ।	বিভাগ (বাংলাদেশ	পদ্ধতি চালু হবে।	জন্য একটি	স্বাস্থ্য খাতে ৩টি	ভাবে ১০টি	
		কম্পিউটার কাউন্সিল)		এপ্লিকেশনস	পরীক্ষামূলক	প্রকল্প বাস্তবায়ন।	
		(বাংলাদেশ কম্পিউটার		সার্ভিসেস সিস্টেম	প্রকল্প বাস্তবায়ন।		
		কাউন্সিল ও আইসিটি		উন্নয়ন।			
		অধিদপ্তর)					