



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী পরিচালক, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল

এবং

সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯-জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

ক্রমিক	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
১	উপক্রমণিকা (Preamble)	৩
২	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
৩	সেকশন ১: বিসিসি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী	৫
৪	সেকশন ২: বিসিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
৫	সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭-১৩
৬	সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
৭	সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৬-২১

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী পরিচালক, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল

এবং

সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে ই-গভর্নেন্স প্রতিষ্ঠায় সহায়তাকরণ, সারাদেশে ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন, আইসিটি শিল্পের বিকাশ ও মানব সম্পদ উন্নয়নে বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) অগ্রণী ভূমিকা পালন করছে। জাতীয় ডেটা সেন্টারের (Tier 3) সফল সম্প্রসারণের মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্নভাবে ওয়েব ও এপ্লিকেশন হোস্টিং, মেইল ডোমেইন, কো-লোকেশন ইত্যাদি সার্ভিসের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা হয়েছে। এছাড়াও বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটিতে টায়ার ফোর জাতীয় ডেটা সেন্টার নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। ডিজিটাল বাংলাদেশের জন্য e-Government Master Plan প্রস্তুত করা হয়েছে। ২০ ০০ ইউনিয়নে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল স্থাপনের মাধ্যমে কানেক্টিভিটি প্রদান করা হয়েছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ও সরকারি উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের সাথে অনুষ্ঠিত ৫৩৮টি ভিডিও কনফারেন্সিং এ নেটওয়ার্কসহ সকল প্রকার কারিগরি সহযোগিতা প্রদান করা হয়েছে। অনলাইনে একই প্ল্যাটফর্ম থেকে সরকারি তথ্য ও সেবা পেতে বাংলাদেশ ন্যাশনাল এন্টারপ্রাইজ আর্কিটেকচার (বিএনইএ) শীর্ষক প্ল্যাটফর্ম এবং ই-গভর্নেন্স ইন্টারঅপারেবিলিটি ফ্রেমওয়ার্ক তৈরি করা হয়েছে। প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষকদের জন্য ই-পেনশন সার্ভিস, জনশক্তি রপ্তানি বিষয়ক মোবাইল এ্যাপস, অনলাইনে খাদ্যশস্য সংগ্রহ বিষয়ক সফটওয়্যার ও প্রজেক্ট ট্র্যাকিং সিস্টেম বিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ সফটওয়্যার প্রস্তুত করা হয়েছে। বিসিসি কর্তৃক চালুকৃত অনলাইন e-recruitment System এর মাধ্যমে বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠানের ১৮০০+ জনের নিয়োগ সম্পন্ন হয়েছে। সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যার এর গুনগত মান পরীক্ষা ও সার্টিফিকেশনের জন্য সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ও সার্টিফিকেশন সেন্টার স্থাপন করা হয়েছে। ৩৬০০০ জন আইসিটি প্রশিক্ষিত মানব সম্পদ তৈরি করা হয়েছে। এর মধ্যে ১০,৬২৪ জনের কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়েছে। প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের সক্ষমতা উন্নয়নে ১০৫১ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে এবং চাকুরী মেলা আয়োজন করে ৩২৩ জন প্রতিবন্ধী ব্যক্তির চাকুরীর ব্যবস্থা করা হয়েছে। জাপানে কর্মসংস্থানের লক্ষ্যে বছরে ২ বার ITEE সার্টিফিকেশন পরীক্ষা পরিচালনা করা হচ্ছে এবং ইতিমধ্যে জাপানে ১১৪ জনের কর্মসংস্থান হয়েছে। সরকারি তথ্যের সুরক্ষার নিমিত্ত প্রাইভেট ব্লকচেইন প্ল্যাটফর্ম স্থাপন করা হয়েছে। বিসিসি'তে স্থাপিত আন্তর্জাতিক মানসম্মত BGD e-GOV CIRT প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে সরকারি তথ্যের সুরক্ষা প্রদানের ব্যবস্থা করা হয়েছে। GIS ডেটা কেন্দ্রীয়ভাবে সংরক্ষণ করা ও অনলাইনে শেয়ার করার লক্ষ্যে GEODASH প্ল্যাটফর্ম প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। উল্লেখিত কাজের আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি হিসাবে ASOCIO 2018 Digital Government Award, WSIS (Winner) Prize, eASIA 2017 Award, Open Group President Award, Enterprise Blockchain Transformation Award অর্জিত হয়েছে। জনসেবা প্রদানে উল্লেখযোগ্য ও প্রশংসনীয় অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ জাতীয় পর্যায়ে কারিগরি (প্রাতিষ্ঠানিক) ক্যাটাগরিতে বিসিসি কে- জনপ্রশাসন পদক ২০১৭ প্রদান করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সরকারী তথ্যের নিরাপত্তা নিশ্চিত করণ; দেশব্যাপী নিরবচ্ছিন্ন সরকারি নেটওয়ার্ক এর কানেক্টিভিটি অব্যাহত রাখা; দ্রুত পরিবর্তনশীল প্রযুক্তির সাথে তাল মিলিয়ে হালনাগাদ প্রযুক্তির ব্যবহার নিশ্চিত করা; জনবলের স্বল্পতা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

আইটি/আইটিইএস শিল্প বিকাশে দক্ষ মানব সম্পদ তৈরি; দেশের দুর্গম এলাকায় ব্রডব্যান্ড কানেক্টিভিটি স্থাপন; ডিজিটাল সিলেটে সিটি তৈরি; সরকারি দপ্তর সমূহে সাইবার সিকিউরিটি নিশ্চিত করণে সহায়তা প্রদান।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটি গাজীপুরে স্থাপিত IV Tier National Data Centre এর কার্যক্রম চালু; জাতীয় নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টার NOC হতে ১৭৩০৩ টি সরকারি অফিসে স্থাপিত নেটওয়ার্ক সিস্টেম মনিটরিং ও রক্ষণাবেক্ষণ। বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থা হতে মাঠ প্রশাসনের সাথে প্রতিনিয়ত ভিডিও কনফারেন্সিং এর কাজে কারিগরি সহায়তা প্রদান। সরকারি দপ্তর সমূহে Cyber Security নিশ্চিতকরণে সহায়তা প্রদান। ২০০০০ সরকারি কর্মকর্তাদের নতুন ই-মেইল আইডি তৈরি। নিউরো ডেভেলপমেন্ট ডিসঅর্ডারসহ সব ধরনের প্রতিবন্ধী ব্যক্তির ক্ষমতায়নের জন্য ১২০০ জন প্রতিবন্ধী ব্যক্তির প্রশিক্ষণ; জাপান মার্কেটে কর্মসংস্থানের উপযোগী করে ১০০ জনের আইসিটি বিষয়ক প্রশিক্ষণ;

সেকশন ১:

বিসিসি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী:

১.১ রূপকল্প (Vision)

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বহুমুখী ব্যবহার করে জ্ঞানভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

স্বচ্ছতা, নিরাপত্তার সাথে উন্নত সেবা প্রদান। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির জাতীয় লক্ষ্য অর্জনে গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে সক্রিয় ভূমিকা পালন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ বিসিসি'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. ডিজিটাল অবকাঠামো স্থাপন/উন্নয়ন
২. ই-গভর্নেন্স বাস্তবায়ন
৩. তথ্য প্রযুক্তি ভিত্তিক শিল্পের প্রসারে দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন
৪. গবেষণা ও উন্নয়ন
৫. তথ্য প্রযুক্তি পেশাজীবীদের Skill Standard নির্ধারণ;

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ;
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন;

১.৪ কার্যাবলী (Functions):

- ১। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক কারিগরি জ্ঞান ও দক্ষতার জাতীয় আধার হিসেবে দায়িত্ব পালন এবং সরকারি, বেসরকারি পর্যায়ে পরামর্শ ও কারিগরি সেবা প্রদান;
- ২। ন্যাশনাল এন্টারপ্রাইজ আর্কিটেকচার ও ইন্টার-অপারেবিলিটি ফ্রেমওয়ার্ক উন্নয়ন ও বাস্তবায়ন এবং তথ্য প্রযুক্তি সংক্রান্ত মান ও স্পেসিফিকেশনস নির্ধারণ;
- ৩। সফটওয়্যার টেস্টিং এবং সার্টিফিকেশন;
- ৪। ডেটা সেন্টার, পাবলিক সিএ, নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টার, সিকিউরিটি অপারেশন সেন্টার পরিচালনা এবং ই-সেবা প্রদানে সাইবার সিকিউরিটি নিশ্চিতকরণে সহায়তা প্রদান এবং ডিজিটাল ফরেনসিক কার্যক্রম পরিচালনা;
- ৫। তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারিক কাঠামো উন্নয়ন এবং আইটি, আইটিইএস শিল্প বিকাশে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ ;
- ৬। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও দক্ষতার মান উন্নয়ন ও নিশ্চিত করা , নব্য স্নাতকদের স্কিল গ্যাপ পূরণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা এবং তথ্য প্রযুক্তি র ক্ষেত্রে প্রতিযোগিতায় বাংলাদেশী নাগরিকগণকে উপযোগী করে গড়ে তোলা;
- ৭। তথ্য প্রযুক্তিতে আন্তর্জাতিক মানের মানব-সম্পদ উন্নয়ন ও দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য জাতীয় পর্যায়ে আইসিটি শিক্ষা ও গবেষণা বিষয়ক একাডেমী স্থাপন ও পরিচালনা;
- ৮। তথ্য প্রযুক্তির ক্ষেত্রে জাতীয় কৌশল ও নীতি নির্ধারণ ও তা বাস্তবায়নে সরকারকে সহায়তা করা;
- ৯। তথ্য প্রযুক্তি র ক্ষেত্রে জাতীয় লক্ষ্য অর্জনের স্বার্থে সংশ্লিষ্ট সকল সরকারি ও বেসরকারি এবং দেশীয় ও বিদেশী প্রতিষ্ঠানের সা থে যোগাযোগ স্থাপন, সহযোগিতা ও প্রয়োজনে সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে চুক্তি সম্পাদন;

সেকশন ২: বিসিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৭-১৮	২০১৮-১৯		২০২০-২১	২০২১-২২		
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)
কানেক্টিভিটির মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা নিশ্চিতকরণ	সচল সংযোগ	%	৬০	৭৫	৭৫	৮০	৯০	১। বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ২। সংশ্লিষ্ট-প্রকল্প দপ্তর ৩। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তর সমূহের প্রতিবেদন
সরকারি প্রতিষ্ঠানে নেটওয়ার্ক ও আইটি অবকাঠামোর সাইবার নিরাপত্তা তৈরী;	Incident Response এ প্রদত্ত সহায়তা	সংখ্যা	১৬০	৭৫৬	৮৫০	৯০০	৯৫০	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি)	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন
দেশের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ভিত্তিক শিল্পের প্রসারে মানব সম্পদ উন্নয়ন;	প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	২৪৫৭৫	৩২৯০	৩৩০০	৩৫০০	৩৬০০	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন
প্রতিবন্ধী ব্যক্তির ক্ষমতায়ন;	প্রশিক্ষিত প্রতিবন্ধী ব্যক্তি	সংখ্যা	২০০	৯০০	১২০০			বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন
Skill Standard তথ্য প্রযুক্তি পেশাজীবী তৈরী;	ITEE পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৭৯৫	৯০০	৯০০	৯০০	৯৫০	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন
তথ্য প্রযুক্তির বিকাশে সহায়ক পরিবেশ তৈরীকরণ	তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ে পরামর্শ সেবা প্রদান	সংখ্যা	৯০	৯০	৯০	৯৫	১০০	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান / (Weight of performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target / Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
১। ডিজিটাল অবকাঠামো স্থাপন/উন্নয়ন	২৮	[১.১] জাতীয় নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টার হতে সরকারি অফিসে স্থাপিত নেটওয়ার্ক মনিটরিং ও রক্ষণাবেক্ষণ;	[১.১.১] সচল সংযোগ	%	৩	৬০	৭৫	৭৬	৭৪	৭২	৭০	৬৮	৮০	৮৫	
		[১.২] বাংলাদেশ সচিবালয়সহ সারাদেশে স্থাপিত WIFI Zone এর রক্ষণাবেক্ষণ;	[১.২.১] সচল BCC WIFI Zone	%	২	৬০	৭৫	৭৬	৭৪	৭২	৭০	৬৮	৮০	৮৫	
		[১.৩] Video Conference System এর মাধ্যমে বিসিসি হতে কেন্দ্রীয়ভাবে Multi Conference পরিচালনা;	[১.৩.১] অনুষ্ঠিত মাল্টি কনফারেন্স	সংখ্যা	৩	১৪৪	২৫০	২৫০	২৪৬	২৪২	২৪০	২৩৮	২৫৫	২৬০	
		[১.৪] বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটিতে গাজীপুরে স্থাপিত IV Tier National Data Centre এর কার্যক্রম চালু	[১.৪.১] কার্যক্রম চালুকরণ	তারিখ	৩				৩০/১/২০২০	২৭/২/২০২০	৩১/৩/২০২০	৩০/৪/২০২০	৩১/৫/২০২০		
		[১.৫] দুর্গম এলাকায় (ইউনিয়ন) ফাইবার	[১.৫.১] সার্ভেকৃত সাইট	সংখ্যা	৩				৭২০	৭১৫	৭১০	৭০০	৬৯৫		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান / (Weight of performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target / Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		অপটিক কানেক্টিভিটি স্থাপনের লক্ষ্যে রুট, সাইট সার্ভে এবং ডিজাইন প্রস্তুত												
		[১.৬] বিদ্যমান নেটওয়ার্কের সাইবার ঝুঁকি সংক্রান্ত দুর্বলতা /ত্রুটি চিহ্নিতকরণের জন্য Cyber Range স্থাপন;	[১.৬.১] স্থাপিত Cyber Range	তারিখ	৩				৩০/০৩/২০	১৫/০৪/২০	৩০/০৪/২০	১৫/০৫/২০	১৫/০৬/২০	
		[১.৭] Open data analytics প্রযুক্তির মাধ্যমে সরকার এবং জনগণের মধ্যে সরাসরি তথ্য আদান প্রদানের প্ল্যাটফর্ম স্থাপন;	[১.৭.১] স্থাপিত Open data analytics প্ল্যাটফর্ম;	তারিখ	২				১০/০৫/২০	২৭/০৫/২০	১০/০৬/২০	২১/০৬/২০	৩০/০৬/২০	
		[১.৮] সিলেট এবং কক্সবাজার ওয়াই-ফাই হটস্পট স্থাপন	[১.৮.১] স্থাপিত অ্যাকসেস পয়েন্ট	সংখ্যা	৩				২০০	১৯০	১৮০	১৭০	১৬০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান / (Weight of performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target / Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		[১.৯] ডিজিটাল আইল্যান্ড মহেশখালী প্রকল্পের আওতায় ৫০ মিটার উচ্চতার Self – Supported টাওয়ার নির্মাণ;	[১.৯.১] সম্পাদিত নির্মাণ কাজ;	%	৩			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.১০] National Digital Architecture (NDA) এর আওতায় Job Market Analysis এর জন্য ডেটা এনালিটিক্স প্ল্যাটফর্ম প্রতিষ্ঠাকরণ	[১.১০.১] প্ল্যাটফর্ম তৈরি	তারিখ	৩			১২/৫/২০	২০/৫/২০	২৮/৫/২০	১৫/৬/২০	৩০/৬/২০		
২। ই-গভর্নেন্স বাস্তবায়ন	২৩	[২.১] National Digital Architecture (NDA) এর মাধ্যমে তথ্যের সুরক্ষার জন্য ডিজিটাল সার্ভিস বুকের সাথে ব্লক চেইন প্রযুক্তির ইন্টিগ্রেশন;	[২.১.১] চালুকৃত ব্লক চেইন ইন্টিগ্রেটেড সার্ভিস বুক;	তারিখ	২			৩০/১২/১৯	৩০/০১/২০	১৫/০২/২০	১০/০৪/২০	১৫/৫/২০		
		[২.২] Strategy and Technical Assessment of NDA for Integrated	২.২.১) প্রণীত খসড়া ;	তারিখ	২			২০/০৩/২০	১৫/০৪/২০	৩০/০৪/২০	১৫/০৫/২০	২৫/০৬/২০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান / (Weight of performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target / Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		Digital Government												
		[২.৩] BGD-e-Gov CIRT এর মাধ্যমে সরকারি দপ্তর সমূহে Cyber Security সেবা প্রদান	[২.৩.১] প্রদত্ত Incident Response এ সহায়তা;	সংখ্যা	৩	১৬০	৭৫৬	৮৫০	৮৪৬	৮৪৩	৮৪০	৮৩৫	৯০০	৯৫০
		[২.৪] BGD-e-Gov CIRT এর আওতায় Website ও email এর মাধ্যমে সরকারি কর্মকর্তাদের Cyber Security বিষয়ক সচেতনতা বৃদ্ধি কার্যক্রম	[২.৪.১] প্রেরিত বার্তা;	সংখ্যা	২		Forensic Lab, ও Cyber gym স্থাপন, cyber Security Risk Assesment Framework, Formulation	২৫০	২৪৫	২৪০	২৩৮	২৩০	২৫০	২৬০
		[২.৫] সরকারি ই-মেইল সেবা বা নতুন ই-মেইল ID তৈরীকরণ;	[২.৫.১] তৈরীকৃত ই-মেইল ID	সংখ্যা	৪	৫৫০০	৭০০০	২০০০০	১৯৫০০	১৮৫০০	১৮০০০	১৭৫০০	২৫০০০	২৫০০০
		[২.৬] ডেটা সেন্টারে ক্লাউড এনভায়রনমেন্টে সেবা প্রদান।	[২.৬.১] প্রদত্ত VPS সার্ভিস	সংখ্যা	৩	১৭১	১৫০	১৬০	১৫৭	১৫৫	১৫৩	১৫০	১৭০	১৭০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান / (Weight of performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target / Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		[২.৭] সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাবে সফটওয়্যার এর গুনগত মান পরীক্ষা	[২.৭.১] পরীক্ষাকৃত সফটওয়্যার;	সংখ্যা	২	৭	১৪	২০	১৫	১২	১০	৭	২০	২৫
		[২.৮] সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাবে হার্ডওয়্যার এর গুনগত মান পরীক্ষা	[২.৮.১] পরীক্ষাকৃত হার্ডওয়্যার;	সংখ্যা	১		৪	১০	৭	৫	৩	২	১৫	২০
		[২.৯] e-gp তে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন।	[২.৯.১] সম্পাদিত ক্রয় কার্যক্রম	সংখ্যা	২		২৮	১২	১১	১০	৯	৮		
		[২.১০] তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে সরকারি পর্যায়ে পরামর্শ সেবা;	[২.১০.১] প্রদত্ত পরামর্শ সেবা	সংখ্যা	৩	৯০	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০	৯৫	১০০
[৩] তথ্য প্রযুক্তি ভিত্তিক শিল্পের বিকাশে দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন	১৫	[৩.১] প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের প্রশিক্ষণ;	[৩.১.১] প্রশিক্ষিত প্রতিবন্ধী ব্যক্তি	সংখ্যা	৩	২০০	৯০০	১২০০	১১৫০	১১০০	১০৫০	১০০০		
		[৩.২] তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন;	[৩.২.১] অনুষ্ঠিত সেমিনার/কর্মশালা	সংখ্যা	৩			৩১	২৯	২৭	২৫	২৩		-
		[৩.৩] প্রতিবন্ধী ব্যক্তির কর্মসংস্থানে চাকুরী মেলা আয়োজন	[৩.৩.১] অনুষ্ঠিত চাকুরী মেলা	তারিখ	১	১/১/২০১৮	২৪/০৪/২০২০	১৫/১/২০২০	১০/২/২০২০	৫/৩/২০২০	১৬/৪/২০২০	৫/৫/২০২০		

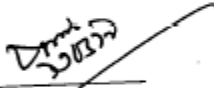
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান / (Weight of performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target / Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		[৩.৪] প্রণয়নকৃত সরকারি ERP Software ব্যবহারকারীদের দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ	[৩.৪.১] প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা	১			৫৪০	৫৩৬	৫৩৩	৫৩০	৫২৮		
		[৩.৫] আইসিটি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[৩.৫.১] প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা	৪	২৪৫৭৫	৩২৯০	৩৩০০	৩২৫০	৩১৮০	৩১০০	৩০০০	৩৫০০	৩৬০০
		[৩.৬] নারী উদ্যোক্তাদের আইসিটি প্রশিক্ষণ।	[৩.৬.১] প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা	১	৪৬২	৮০	৮০	৭৫	৭০	৬৬	৬২		
		[৩.৭] জাপান মার্কেটে কর্মসংস্থানের উপযোগী করে আইসিটি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[৩.৭.১] চাকুরীপ্রাপ্ত ব্যক্তি	সংখ্যা	২		১১০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
[৪] গবেষণা ও উন্নয়ন	৬	[৪.১] iDEA: Innovation Design and Entrepreneurship Academy এর মাধ্যমে STARTUP কে অর্থায়ন ও মেন্টরিং প্রদান	[৪.১.১] অনুদান প্রাপ্ত স্টার্টআপ	সংখ্যা	২	৬৪	৭৬	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০		
		[৪.২] স্টার্টআপকে একাডেমীর কো- ওয়ার্কিং স্পেস প্রদান ;	[৪.২.১] প্রদত্ত কো-ওয়ার্কিং স্পেস	সংখ্যা	২		৩০	৩০	২৫	২০	১৫	১০		
		[৪.৩] iDEA প্রকল্পের আওতায় ইউনিভার্সিটিতে	[৪.৩.১] অ্যাক্টিভেশন প্রোগ্রাম	সংখ্যা	২			৪০	৩৫	৩০	২৫	২০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান / (Weight of performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target / Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		অ্যাক্টিভেশন প্রোগ্রাম;												
[৫] তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি Standard নির্ধারণ	৩	[৫.১] Skill Standard নির্ধারণের জন্য ITEE পরীক্ষা গ্রহণ	[৫.১.১] ITEE পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৩	৭৯৫	৯০০	৯০০	৮৫০	৮০০	৭৫০	৭০০	৯০০	৯০০


আমি, নির্বাহী পরিচালক, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে নির্বাহী পরিচালক, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:


পার্থপ্রতিম দেব
নির্বাহী পরিচালক
বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল

তারিখঃ ৩০ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৬
১৩ জুন ২০১৯


এন এম জিয়াউল আলম
সচিব
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ

তারিখঃ ৩০ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৬
১৩ জুন ২০১৯

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	বিসিসি (BCC)	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
২	বিকেআইআইসিটি (BKIICT)	বাংলাদেশ করিয়া ইন্সটিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি
৩	আইসিটিডি (ICTD)	ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি ডিভিশন
৪	আইটিইই (ITEE)	ইনফরমেশন টেকনোলজি ইঞ্জিনিয়ারিং এক্সামিনেশন
৫	বিএনডিএ (BNDA)	বাংলাদেশ ন্যাশনাল ডিজিটাল আর্কিটেকচার
৬	ইআরপি (ERP)	এন্টারপ্রাইজ রিসোর্স প্ল্যানিং
৭	আইটিইএস (ITES)	আইটি এনাবেল্ড সার্ভিস
৮	আইডিয়া (iDEA)	ইনোভেশন ডিজাইন এন্টারপ্রেনারশীপ একাডেমী
৯	ইজিআইএফ (EGIF)	ই-গভর্নেন্স ইন্টারঅপারেবিলিটি ফ্রেমওয়ার্ক
১০	NSDI	National Spatial Data Infrastructure
১১	ITU	International Telecommunication Union

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতির বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.১]	জাতীয় নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টার হতে সরকারি অফিসে স্থাপিত নেটওয়ার্ক মনিটরিং ও রক্ষণাবেক্ষণ;	[১.১.১] সচল সংযোগ	বিসিসিতে স্থাপিত জাতীয় নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টার হতে সরকারি অফিসে স্থাপিত নেটওয়ার্ক মনিটরিং ও রক্ষণাবেক্ষণ করা	বিসিসির জাতীয় নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টার (NOC)	কানেক্টেড সংশ্লিষ্ট দপ্তরের প্রতিবেদন বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের (বিসিসি) বিভিন্ন মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন ও NOC-র ড্যাশবোর্ড	
[১.২]	বাংলাদেশ সচিবালয়সহ সারাদেশে স্থাপিত WIFI Zone এর রক্ষণাবেক্ষণ;	[১.২.১] সচল BCC WIFI Zone	বাংলাদেশ সচিবালয়সহ সারাদেশে স্থাপিত WIFI Zone এর রক্ষণাবেক্ষণ		কানেক্টেড সংশ্লিষ্ট দপ্তরের প্রতিবেদন বিসিসির বিভিন্ন মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন ও NOC`র ড্যাশবোর্ড	
[১.৩]	Video Conference System এর মাধ্যমে বিসিসি হতে কেন্দ্রীয়ভাবে Multi Conference পরিচালনা ;	[১.৩.১] অনুষ্ঠিত মাল্টি কনফারেন্স	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ও সরকারি উদ্ধৃত্তন কর্তৃপক্ষের সাথে ভিডিও কনফারেন্সিং এ সকল প্রকার কারিগরি সহযোগিতা প্রদান;	বিসিসির জাতীয় নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টার (NOC)	অনুষ্ঠিত Video Conference এর সংখ্যা ও বিসিসির বিভিন্ন মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকাশনা	
[১.৪]	বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটিতে গাজীপুরে স্থাপিত IV Tier National Data Centre এর কার্যক্রম চালু	[১.৪.১] কার্যক্রম চালুকরণ	গাজীপুরের কালিয়াকৈরে বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটিতে ২ লক্ষ বর্গফুট বিশিষ্ট ফোর টায়ার জাতীয় ডেটা সেন্টারের ভবন নির্মাণ ও যন্ত্রপাতি স্থাপন সহ অবকাঠামো নির্মাণ;	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তর, বিসিসি	বিসিসির বিভিন্ন মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন,	
[১.৫]	দূর্গম এলাকায় (ইউনিয়ন) ফাইবার অপটিক কানেক্টিভিটি স্থাপনের লক্ষ্যে রুট, সাইট সার্ভে এবং ডিজাইন প্রস্তুত	[১.৫.১] সার্ভেকৃত সাইট	কানেক্টেড বাংলাদেশ প্রকল্পের মাধ্যমে দূর্গম এলাকায় সংযোগ স্থাপনের লক্ষ্যে রুট, সাইট সার্ভে এবং ডিজাইন প্রস্তুত করা	কানেক্টেড বাংলাদেশ প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পে প্রতিবেদন এবং বিসিসির বিভিন্ন মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন,	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.৬]	বিদ্যমান নেটওয়ার্কের সাইবার বুকি সংক্রান্ত দুর্বলতা /ত্রুটি চিহ্নিত করণের জন্য Cyber Range স্থাপন;	[১.৬.১] স্থাপিত Cyber Range;	বাংলাদেশ সরকারের জন্য নিরাপদ ই-মেইল ও ডিজিটাল লিটারেসি সেন্টার স্থাপন প্রকল্পের মাধ্যমে Cyber Range(Virtual Environment) তৈরীর মাধ্যমে বিদ্যমান নেটওয়ার্কের সাইবার বুকি সংক্রান্ত দুর্বলতা /ত্রুটি চিহ্নিত করণ।	বাংলাদেশ সরকারের জন্য নিরাপদ ই-মেইল ও ডিজিটাল লিটারেসি সেন্টার স্থাপন প্রকল্প, বিসিসি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৭]	Open data analytics প্রযুক্তির মাধ্যমে সরকার এবং জনগণের মধ্যে সরাসরি তথ্য আদান প্রদানের প্ল্যাটফর্ম স্থাপন;	[১.৭.১] স্থাপিত Open data analytics প্ল্যাটফর্ম;	সরকার এবং জনগণের মধ্যে সরাসরি তথ্য আদান প্রদানের মাধ্যমে জনগণ সরকারের কার্যক্রম সম্পর্কে অবহিত হতে পরবে এবং একইসাথে সরকার জনগণের চাহিদা সম্পর্কও অবহিত হতে পারবে।	বাংলাদেশ সরকারের জন্য নিরাপদ ই-মেইল ও ডিজিটাল লিটারেসি সেন্টার স্থাপন প্রকল্প, বিসিসি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৮]	সিলেট এবং কক্সবাজার ওয়াই-ফাই হটস্পট স্থাপন	[১.৮.১] স্থাপিত অ্যাকসেস পয়েন্ট	ডিজিটাল সিলেট সিটি প্রকল্পের মাধ্যমে ১১০টি আইপি ক্যামেরা ও ৩৬টি ল্যাব প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে।	ডিজিটাল সিলেট সিটি প্রকল্প, বিসিসি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৯]	ডিজিটাল আইল্যান্ড মহেশখালী প্রকল্পের আওতায় ৫০ মিটার উচ্চতার Self-Supported টাওয়ার নির্মাণ;	[১.৯.১] সম্পাদিত নির্মাণ কাজ	উচ্চগতির ইন্টারনেট সেবা প্রদানের জন্য মহেশখালীতে ৫০ মিটার উচ্চতার Self Supported টাওয়ার নির্মাণ কাজ চলমান;	ডিজিটাল আইল্যান্ড মহেশখালী প্রকল্প, বিসিসি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.১০]	National Digital Architecture (NDA) এর আওতায় Job Market Analysis	[১.১০.১] প্ল্যাটফর্ম তৈরি	NDA এর মাধ্যমে Job Market Analysis এর জন্য ডেটা এনালিটিক্স প্ল্যাটফর্ম	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	এর জন্য ডেটা এনালিটিক্স প্ল্যাটফর্ম প্রতিষ্ঠাকরণ		প্রতিষ্ঠাকরণ			
[২.১]	National Digital Architecture (NDA) এর মাধ্যমে তথ্যের সুরক্ষার জন্য ডিজিটাল সার্ভিস বুকের সাথে ব্লক চেইন প্রযুক্তির ইন্টিগ্রেশন;	[২.১.১] চালুকৃত ব্লক চেইন ইন্টিগ্রেটেড সার্ভিস বুক	(NDA) এর মাধ্যমে তথ্যের সুরক্ষার জন্য ডিজিটাল সার্ভিস বুকের সাথে ব্লক চেইন প্রযুক্তির ইন্টিগ্রেশন;	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.২]	Strategy and Technical Assessment of NDA for Integrated Digital Government	[২.২.১] প্রণীত খসড়া	ডিজিটাল বাংলাদেশ তৈরীর লক্ষ্যে Strategy and Technical Assessment প্রণয়ন	বিসিসি	বিসিসি ও তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	
[২.৩]	BGD-e-Gov CIRT এর মাধ্যমে সরকারি দপ্তর সমূহে Cyber Security সেবা প্রদান	[২.৩.১] প্রদত্ত Incident Response এ সহায়তা	BGD-e-Gov CIRT এর মাধ্যমে সরকারি দপ্তর সমূহে Cyber Security বিষয়ক সহায়তা প্রদান	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.৪]	BGD-e-Gov CIRT এর আওতায় Website ও email এর মাধ্যমে সরকারি কর্মকর্তাদের Cyber Security বিষয়ক সচেতনতা বৃদ্ধি কার্যক্রম	[২.৪.১] প্রেরিত বার্তা	সরকারি দপ্তর সমূহে Cyber Security বিষয়ক সহায়তা প্রদানের জন্য বার্তা প্রেরণ	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.৫]	সরকারি ই-মেইল সেবা বা নূতন ই- মেইল ID তৈরীকরণ;	[২.৫.১] তৈরীকৃত ই- মেইল ID	বাংলাদেশ সরকারের জন্য নিরাপদ ই-মেইল ও ডিজিটাল লিটারেসি সেন্টার স্থাপন প্রকল্পের আওতায় সরকারি কর্মকর্তাদের জন্য ই-মেইল ID তৈরী;	বাংলাদেশ সরকারের জন্য নিরাপদ ই-মেইল ও ডিজিটাল লিটারেসি সেন্টার স্থাপন প্রকল্প,	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
				বিসিসি		
[২.৬]	ডেটা সেন্টারে ক্লাউড এনভায়রনমেন্টে সেবা প্রদান।	[২.৬.১] প্রদত্ত VPS সার্ভিস	বিসিসির জাতীয় ডেটা সেন্টার হতে ক্লাউড এনভায়রনমেন্টে e-mail service, hosting service, database, ও vps service প্রদান করা হচ্ছে।	বিসিসি	বিসিসির বিভিন্ন মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন,	
[২.৭]	সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাবে সফটওয়্যার এর গুনগত মান পরীক্ষা	[২.৭.১] পরীক্ষাকৃত সফটওয়্যার	সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাব প্রকল্পের মাধ্যমে সফটওয়্যার এর গুনগত মান পরীক্ষা	সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাব প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.৮]	সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাবে হার্ডওয়্যার এর গুনগত মান পরীক্ষা	[২.৮.১] পরীক্ষাকৃত হার্ডওয়্যার	সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাব প্রকল্পের মাধ্যমে হার্ডওয়্যার এর গুনগত মান পরীক্ষা	সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাব প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.৯]	e-gp তে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন।	[২.৯.১] সম্পাদিত ক্রয় কার্যক্রম	e-gp তে ক্রয় কার্যক্রম সম্পাদন।	বিসিসির প্রশাসন শাখা	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.১০]	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে সরকারি পর্যায়ে পরামর্শ সেবা;	[২.১০.১] প্রদত্ত পরামর্শ সেবা	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে সরকারি পর্যায়ে পরামর্শ সেবা;	বিসিসির প্রশাসন শাখা	বিসিসির বিভিন্ন মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.১]	প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের প্রশিক্ষণ;	[৩.১.১] প্রশিক্ষিত প্রতিবন্ধী ব্যক্তি	নিউরো ডেভোলপমেন্টাল ডিজঅর্ডারসহ (NDD) সব ধরনের প্রতিবন্ধী ব্যক্তির ক্ষমতায়ন প্রকল্পের মাধ্যমে প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের প্রশিক্ষণ;	নিউরো ডেভোলপমেন্টাল ডিজঅর্ডারসহ সব ধরনের প্রতিবন্ধী ব্যক্তির ক্ষমতায়ন প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.২]	তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার/কর্মশালায় আয়োজন;	[৩.২.১] অনুষ্ঠিত সেমিনার/কর্মশালা	বিসিসি ও বিসিসি কতৃক বাস্তবায়িত বিভিন্ন প্রকল্পের	বিসিসি ও বিসিসির	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
			আওতায় আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালা	আওতাধীন প্রকল্প সমূহ		
[৩.৩]	প্রতিবন্ধী ব্যক্তির কর্মসংস্থানে চাকুরী মেলা আয়োজন	[৩.৩.১] অনুষ্ঠিত চাকুরী মেলা	প্রতিবন্ধী ব্যক্তির ক্ষমতায়নের জন্য বিসিসি ও NDD প্রকল্প কতৃক চাকুরী মেলা আয়োজন	বিসিসি ও NDD প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.৪]	প্রণয়নকৃত সরকারি ERP Software ব্যবহারকারীদের দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ	[৩.৪.১] প্রশিক্ষণার্থী	বাংলাদেশ ই-গভর্নমেন্ট ইআরপি প্রকল্পের আওতায় উন্নয়নকৃত ইআরপি সফটওয়্যারের ইউজার ট্রেনিং	বাংলাদেশ ই- গভর্নমেন্ট ইআরপি প্রকল্প, বিসিসি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.৫]	আইসিটি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[৩.৫.১] প্রশিক্ষণার্থী	বিকেআইআইসিটি ও ৬টি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহে পরিচালিত প্রশিক্ষণ	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.৬]	নারী উদ্যোক্তাদের আইসিটি প্রশিক্ষণ।	[৩.৬.১] প্রশিক্ষণার্থী	বিকেআইআইসিটি ও ৬টি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহে পরিচালিত প্রশিক্ষণ	বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.৭]	জাপানী তথ্য প্রযুক্তি বাজারে কর্মসংস্থানের উপযোগী করে আইসিটি পেশাজীবীদের কর্মসংস্থান সৃষ্টি	[৩.৭.১] চাকুরীপ্রাপ্ত ব্যক্তি	জাপারিজ আইটি সেক্টরের উপযোগী করে আইটি ইঞ্জিনিয়ারদের দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় আইসিটি পেশাজীবীদের কর্মসংস্থানে সহায়তা	জাপারিজ আইটি সেক্টরের উপযোগী করে আইটি ইঞ্জিনিয়ারদের দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্প, বিসিসি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৪.১]	iDEA: Innovation Design and Entrepreneurship Academy এর মাধ্যমে STARTUP কে অর্থায়ন ও মেন্টরিং প্রদান	[৪.১.১] অনুদান প্রাপ্ত স্টার্টআপ	iDEA: Innovation Design and Entrepreneurship Academy এর মাধ্যমে STARTUP কে অর্থায়ন ও মেন্টরিং প্রদান	iDEA প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[৪.২]	স্টার্টআপকে একাডেমীর কো- ওয়ার্কিং স্পেস প্রদান;	[৪.২.১] প্রদত্ত কো- ওয়ার্কিং স্পেস	iDEA: Innovation Design and Entrepreneurship Academy তে স্টার্টআপদের কো-ওয়ার্কিং স্পেস প্রদান	iDEA প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৪.৩]	iDEA প্রকল্পের আওতায় ইউনিভার্সিটিতে অ্যাক্টিভেশন প্রোগ্রাম;	[৪.৩.১] অ্যাক্টিভেশন প্রোগ্রাম	iDEA প্রকল্পের আওতায় ইউনিভার্সিটির ছাত্রদের স্টার্টআপ তৈরীর উদ্যেশ্যে অ্যাক্টিভেশন প্রোগ্রামের আয়োজন	iDEA প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের প্রতিবেদন ও বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৫.১]	Skill Standard নির্ধারণের জন্য ITEE পরীক্ষা গ্রহণ	[৫.১.১] ITEE পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী	জাপানের সহায়তায় Skill Standard নির্ধারণের জন্য ITEE পরীক্ষা গ্রহণ	বিডিআইটেক, বিসিসি	বিসিসির বার্ষিক প্রতিবেদন	