



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সরকারি কর্মসম্পাদন পরিবীক্ষণ পদ্ধতি

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ

অর্থবছর: ২০২৫-২৬

সূচিপত্র

সেকশন ১: ভিশন, মিশন এবং ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনা	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনার ছক (3-year plan table of the ministry/department)	৫
সেকশন ২: (বিবেচ্য অর্থবছরের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা) ((Performance plan for the fiscal year in question))	৯
সেকশন ৩: (মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত বিষয়-সংক্রান্ত প্রতিবেদন)	১২
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৩
সংযোজনী ২: বিস্তারিত পরিকল্পনা (Detailed plan)	১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন ও প্রমাণক (Performance and proof)	২৭
সংযোজনী ৪: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল কার্যক্রমসমূহ (Activities related/dependent to other offices)	২৯

সেকশন ১

ভিশন, মিশন এবং ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনা

১.১ ভিশন

তথ্য প্রযুক্তির উৎকর্ষ সাধনের মাধ্যমে একটি সমৃদ্ধ, উদ্ভাবনী এবং অন্তর্ভুক্তিমূলক বাংলাদেশ বিনির্মাণ।

১.২ মিশন

সকল পর্যায়ে নিরাপদ ও নির্ভরযোগ্য ডিজিটাল একসেস, তথ্য প্রযুক্তিসমৃদ্ধ মানবসম্পদ উন্নয়ন, আইসিটি শিল্পের রপ্তানীমুখী বিকাশ এবং জনবান্ধব তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে তারুণ্যদীপ্ত উদ্ভাবনী বাংলাদেশ বিনির্মাণ।

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনার ছক (3-year plan table of the ministry/department)

ক্রমিক	কার্যক্রম	কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গবেষণা, ফেলোশিপ/বৃত্তি প্রদান, উদ্ভাবনী অনুদান ও বিশেষ অনুদান প্রদান	৪৮ জন	৫৪ জন	৬২ জন
২	জাতীয় তথ্য বাতায়নের ২য় ভার্সন বাস্তবায়ন	১১৬০টি দপ্তর	--	--
৩	নতুন অফিসে ডি-নথি সম্প্রসারণ	১০০টি	--	--
৪	মাইগভ প্ল্যাটফর্ম এর মাধ্যমে সেবার ডিজিটাইজেশনে সহায়তা প্রদান	৮০টি	--	--
৫	সেবা সহজীকরণে প্রয়োজনীয়তা সহায়তা প্রদান	৫০টি	--	--
৬	ডি-টোল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (সেতুসমূহে) বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান	৫টি সেতু	--	--
৭	প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের সেবার অভিজ্ঞতা নিশ্চিতকরণে সহায়তা প্রদান	১০টি সেবা	--	--
৮	ক্লাউড ও কো-লোকেশন সেবা প্রদান	১৪টি	১৫টি	২০টি
৯	প্রাপ্ত আবেদনের বিপরীতে জাতীয় ডাটা সেন্টার হতে সেবা প্রদান (ইমেইল সার্ভিস, ক্লাউড সার্ভার, লোড ব্যালেন্সার, ইলাস্টিক আইপি, ফিজিক্যাল সার্ভার সার্ভিস, ম্যানেজড ডাটাবেজ সার্ভিস ইত্যাদি)	৯০%	৯০%	৯০%
১০	প্রাপ্ত আবেদনের ভিত্তিতে সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের কোয়ালিটি টেস্ট সম্পন্নকরণ (VAPT and Functional, Performance, Specification টেস্ট)	৮৫%	৮৫%	৮৫%
১১	ক্ষুদ্র ও মাঝারি উদ্যোক্তা (এসএমই)-কে অনুদান প্রদান	১০০টি	১০০টি	১০০টি
১২	সাইবার সিকিউরিটি ইন্সিডেন্টের রেসপন্স	৮৫%	৯০%	৯৫%
১৩	সাইবার অপরাধ প্রতিরোধে সচেতনতামূলক কার্যক্রম	০২টি সেমিনার, ১২ টি প্রচার সংক্রান্ত কার্যক্রম, ১০০০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান	০৩টি সেমিনার, ১৫টি প্রচার সংক্রান্ত কার্যক্রম, ১১০০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান	০৪টি সেমিনার, ২০ টি প্রচার সংক্রান্ত কার্যক্রম, ১২০০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান
১৪	বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে জমি/স্পেস বরাদ্দ প্রদান	০৯টি	১০টি	১১টি
১৫	লাইসেন্সপ্রাপ্ত সিএ সমূহকে PKI Audit Compliance বিষয়ে সহায়তা প্রদান	৯০%	৯০%	৯০%
১৬	ফ্রিল্যান্সারদের সরকারিভাবে স্বীকৃতি প্রদানের লক্ষ্যে ওয়েবসাইট প্রস্তুতকরণ (https://freelancers.gov.bd) ফিচারসমূহঃ ১. ফ্রিল্যান্সার সাইন আপ ২. ফ্রিল্যান্সার লগইন ৩. ফ্রিল্যান্সার আইডি	ওয়েবসাইট প্রস্তুতকরণ	আইডি কার্ড প্রদান	পূর্ণাঙ্গ সিস্টেম বাস্তবায়ন
১৭	অনলাইন ও অফলাইনে আগত অভিযোগ নিষ্পত্তি	৮৫%	৯০%	৯৫%
১৮	ভেঞ্চার ক্যাপিটাল ইনভেস্টমেন্ট	৬টি স্টার্টআপে বিনিয়োগ (কো-ইনভেস্টমেন্ট এবং ফলো-অন ইনভেস্টমেন্টসহ)	১৫টি স্টার্টআপে বিনিয়োগ (কো-ইনভেস্টমেন্ট এবং ফলো-অন ইনভেস্টমেন্টসহ)	২০টি স্টার্টআপে বিনিয়োগ (কো-ইনভেস্টমেন্ট এবং ফলো-অন ইনভেস্টমেন্টসহ)
১৯	ফান্ড অব ফান্ডস এর কার্যক্রম চালুকরণ	৩টি ভেঞ্চার ক্যাপিটাল কোম্পানিতে বিনিয়োগ	৫টি ভেঞ্চার ক্যাপিটাল কোম্পানিতে বিনিয়োগ	৭টি ভেঞ্চার ক্যাপিটাল কোম্পানিতে বিনিয়োগ

ক্রমিক	কার্যক্রম	কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
২০	‘ব্যক্তিগত উপাত্ত সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫’ প্রণয়ন	‘ব্যক্তিগত উপাত্ত সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫’ জারী	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ	--
২১	‘জাতীয় উপাত্ত ব্যবস্থাপনা অধ্যাদেশ, ২০২৫’ প্রণয়ন	‘জাতীয় উপাত্ত ব্যবস্থাপনা অধ্যাদেশ, ২০২৫’ জারী।	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ	--
২২	‘সাইবার সুরক্ষা (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৫’ প্রণয়ন	‘সাইবার সুরক্ষা (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৫’ জারী।	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ	--
২৩	সাইবার সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫ এর ইংরেজি অনুদিত পাঠ এর খসড়া প্রণয়ন	সাইবার সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫ এর ইংরেজি অনুদিত পাঠ ভেটিং এর জন্য লেজিসলেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগে প্রেরণ	সাইবার সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫ এর ইংরেজি অনুদিত পাঠ চূড়ান্তকরণ	--
২৪	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (সংশোধন) আইন/অধ্যাদেশ’ প্রণয়ন	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (সংশোধন) আইন/অধ্যাদেশ এর খসড়া প্রণয়ন	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (সংশোধন) আইন/অধ্যাদেশ চূড়ান্তকরণ	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ
২৫	সাইবার সুরক্ষা বিধিমালা প্রণয়ন	‘সাইবার সুরক্ষা বিধিমালা’ খসড়া প্রণয়ন	‘সাইবার সুরক্ষা বিধিমালা’ চূড়ান্তকরণ	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ
২৬	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি প্রণয়ন	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসির খসড়া প্রণয়ন	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি প্রণয়ন	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি চূড়ান্তকরণ
২৭	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা হালনাগাদকরণ	--	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালার খসড়া প্রণয়ন	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা জারিকরণ
২৮	সিটিজেন সার্ভিস ওয়ার্কবুক প্রণয়ন	খসড়া প্রণয়ন	খসড়া চূড়ান্তকরণ ও অনুমোদন	--
২৯	ই-পার্টিসিপেশন স্ট্র্যাটেজি প্রণয়ন	খসড়া প্রণয়ন	খসড়া চূড়ান্তকরণ ও অনুমোদন	--
৩০	হাইটেক পার্ক এর SOP প্রণয়ন	হাইটেক পার্ক এর SOP অনুমোদন	--	--
৩১	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন প্রণয়ন	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন এর খসড়া প্রণয়ন	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন অনুমোদন	--
৩২	CII গাইডলাইন হালনাগাদকরণ	CII গাইডলাইন হালনাগাদকরণ	--	--
৩৩	e-Sign Guidelines for the Certifying Authorities (CAs) হালনাগাদকরণ	e-Sign Guidelines for the Certifying Authorities (CAs) হালনাগাদকরণ	--	--
৩৪	Digital Signature Certificate Interoperability Guidelines হালনাগাদকরণ	Digital Signature Certificate Interoperability Guidelines হালনাগাদকরণ	--	--

ক্রমিক	কার্যক্রম	কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৩৫	Information and Communication Technology (Recognition of Foreign Certifying Authorities) Regulations, ২০২৫ প্রণয়ন	Information and Communication Technology (Recognition of Foreign Certifying Authorities) Regulations, ২০২৫ এর খসড়া প্রণয়ন	Information and Communication Technology (Recognition of Foreign Certifying Authorities) Regulations, ২০২৫ চূড়ান্তকরণ	--
৩৬	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে গবেষণার জন্য ফেলোশিপ ও বৃত্তি প্রদান এবং উদ্ভাবনীমূলক কাজের অনুদান প্রদান সম্পর্কিত (সংশোধিত) নীতিমালা প্রণয়ন	নীতিমালা সংশোধনের নিমিত্ত ২টি স্টেকহোল্ডার ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজন	এতদসংক্রান্ত খসড়া নীতিমালা প্রণয়ন	খসড়া নীতিমালা অনুমোদনের নিমিত্ত মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ
৩৭	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি প্রণয়ন	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি'র খসড়া প্রণয়ন	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি জারি	--
৩৮	শূন্য পদ পূরণ	৩০০টি	পদ শূন্য সাপেক্ষে শূণ্য পদের ৭০% পূরণ	পদ শূন্য সাপেক্ষে শূণ্য পদের ৭০% পূরণ
৩৯	ডে-কেয়ার সেন্টারের পরিসর বৃদ্ধি ও রেনোভেশন	৩০/০৬/২০২৬	--	--
৪০	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের (সচিবালয়) লক্ষ্যে ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন	৩টি	৪টি	৫টি
৪১	আইটি/আইটিএস বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	২৪০০ জন	৩৬৫০ জন	৪৪০০ জন
৪২	উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ প্রদান	৭০০ জন	৮০০ জন	--
৪৩	ডিজিটাল স্বাক্ষর বিষয়ক প্রশিক্ষণ	৪০০ জন	৯০০ জন	১১০০ জন
৪৪	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা ও আইসিটিডি স্কুল অব ফিউচার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের একজন শিক্ষককে Frontier Technology, LMS বিষয়ে TOT প্রশিক্ষণ প্রদান	৬৮০০ জন	৭০০০ জন	৭২০০ জন
৪৫	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান (শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রধান, ভূমি অফিস/কমিউনিটি ক্লিনিকের কর্মচারীসহ যেসব প্রতিষ্ঠানে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হয়েছে)	১০০০ জন	১০০০ জন	--
৪৬	কর্মকর্তা/কর্মচারীকে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদান (Cyber Security, SOMS, VAPT, Penetration Testing, Freelancing)	৮০০জন	১০০০জন	১২০০জন
৪৭	স্টার্টআপ হাব তৈরিকরণ	স্ট্র্যাটেজি ও বাজেট প্রণয়ন এবং এ সংক্রান্ত ডিজাইন এবং পরিকল্পনা প্রণয়নসহ প্রয়োজনীয় অনুমোদন গ্রহণ	সাইট সিলেকশন এবং স্টার্টআপ হাব তৈরির উদ্যোগ গ্রহণ	ইনোভেশন, স্টার্টআপ ইকোসিস্টেম এবং ইনভেস্টরদেরকে সাপোর্ট করার লক্ষ্যে স্টার্টআপ হাব ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেবা চালুকরণ
৪৮	চলমান ও সমাপ্ত প্রকল্পের কার্যক্রম পরিদর্শন	৫০টি	৮০টি	৯০টি
৪৯	নতুন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন ও প্রেরণ	৫টি	৫টি	৫টি
৫০	ইভেন্ট/দিবস উদযাপন ও প্রতিযোগিতা আয়োজন	৭টি	১১টি	১২টি
৫১	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান	২১৬০টি	৮৪০টি	--

ক্রমিক	কার্যক্রম	কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৫২	উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ	১০০টি	১২০টি	১৮০টি
৫৩	স্কুল অব ফিউচারে রোবটিক্স কর্নার স্থাপন	১৩০টি	--	--
৫৪	সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে রিসার্চ এন্ড ইনোভেশন সেন্টার (আরআইসি) প্রতিষ্ঠাকরণ	৫টি	--	--
৫৫	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নতুন ভবনে ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক স্থাপন	২৪/০৬/২০২৬	--	--
৫৬	স্টার্টআপ পোর্টাল তৈরি	বাংলাদেশের একটি ন্যাশনাল স্টার্টআপ পোর্টাল তৈরির লক্ষ্যে স্ট্র্যাটেজিক প্ল্যান, ডিজাইন ও বাজেটসহ সার্বিক পরিকল্পনা তৈরি	স্টার্টআপ পোর্টাল তৈরির কাজ সম্পন্নকরণ	--

সেকশন ২

(বিবেচ্য অর্থবছরের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা) ((Performance plan for the fiscal year in question))

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫-২৬ বছরের)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
[১] সেবা প্রদান (Service Delivery) [মান-২৮]	১	[১] তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে গবেষণার জন্য মাতাকোত্তর পর্যায়ে ফেলোশিপ এবং হাই-প্রোফাইল স্কলার ফেলোশিপ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		২০
	১	[২] তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্ষেত্রে ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানকে উদ্ভাবনী এবং বিশেষ অনুদান প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		২৮
	৪	[৩] মাইগড প্ল্যাটফর্ম এর মাধ্যমে সেবার ডিজিটাইজেশন প্রক্রিয়ায় সহায়তা প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	৪		৮০
	৫	[৪] সেবা সহজীকরণে সহায়তা প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৫০
	৭	[৫] ডিজিটাল সিস্টেম/ওয়েবসাইট প্রতিবন্ধীদের জন্য ব্যবহার উপযোগীকরণ	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		১০
	৮	[৬] ক্লাউড ও কো-লোকেশন সেবার জন্য নতুন অফিস/সেবাগ্রহীতা অন্তর্ভুক্তকরণ	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		১৪
	১০	[৭] প্রাপ্ত আবেদনের ভিত্তিতে সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের কোয়ালিটি টেস্ট সম্পন্নকরণ (VAPT and Functional, Performance, Specification টেস্ট)	শতকরা (গড়)	২		৮৫
	১২	[৮] সাইবার সিকিউরিটি ইম্পিডেন্ট রেসপন্স	শতকরা (গড়)	২		৮৫
	১৪	[৯] হাইটেক পার্কে বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে জমি/স্পেস বরাদ্দ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৯
	১৬	[১০] ফ্রিল্যান্সারদের সরকারিভাবে স্বীকৃতি প্রদানের লক্ষ্যে ওয়েবসাইট (https://freelancers.gov.bd) প্রস্তুতকরণ	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৪-১৫
	১৮	[১১] ভেঞ্চার ক্যাপিটাল ইনভেস্টমেন্ট হিসেবে স্টার্টআপ-এ বিনিয়োগ	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৬
	৪২	[১২] উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৭০০
	৪৩	[১৩] ডিজিটাল স্বাক্ষর বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৪০০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫-২৬ বছরের)
[২] নীতি ও সংস্কার কার্যক্রম (Policy and Reform Activity) [মান-১৮]	২৫	[১৪] সাইবার সুরক্ষা বিধিমালা, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	তারিখ (তারিখ)	৩		২০২৬-০৬-৩০
	২৬	[১৫] বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	২৮	[১৬] সিটিজেন সার্ভিস ওয়ার্কবুক এর খসড়া প্রণয়ন	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	২৯	[১৭] ই-পার্টিসিপেশন পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	তারিখ (তারিখ)	৩		২০২৬-০৬-৩০
	৩১	[১৮] IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-১৮
	৩২	[১৯] CII গাইডলাইন, ২০২৬ হালনাগাদকরণ	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-২১
	৩৩	[২০] e-Sign Guidelines for the Certifying Authorities (CAs) ২০২৬ হালনাগাদকরণ	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-২৫
	৩৭	[২১] ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও দক্ষতা (Institutional Capacity and Efficiency) [মান-১৫]	৩৮	[২২] শূন্য পদ পূরণ	সংখ্যা (সমষ্টি)	৪		৩০০
	৩৯	[২৩] ডে-কেয়ার সেন্টারের পরিসর বৃদ্ধি ও রেনোভেশন	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	৪১	[২৪] আইটি/আইটিএস বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		২৪০০
	৪৪	[২৫] তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা ও আইসিটিডি স্কুল অব ফিউচার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের একজন করে শিক্ষককে Frontier Technology এবং LMS বিষয়ে ToT প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		৬৮০০
	৪৫	[২৬] প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		১০০০
৪৬	[২৭] Cyber Security, SOMS, VAPT, Penetration Testing, Freelancing বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীকে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৮০০	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫-২৬ বছরের)
[৪] উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট ও অন্যান্য কার্যক্রম (Development Related and Other Activities) [মান-১৯]	৪৭	[২৮] স্টার্টআপ হাব তৈরি করার লক্ষ্যে পরিকল্পনা ও ডিজাইন প্রণয়ন	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	৪৮	[২৯] চলমান ও সমাপ্ত প্রকল্পের কার্যক্রম পরিদর্শনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	শতকরা (গড়)	২		৮০
	৪৯	[৩০] নতুন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন ও পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৫
	৫০	[৩১] দেশে ৫টি এবং বিদেশে ২টি ইভেন্ট/দিবস উদযাপন ও প্রতিযোগিতা আয়োজন	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৭
	৫১	[৩২] প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		২১৬০
	৫২	[৩৩] উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ	সংখ্যা (সমষ্টি)	৪		১০০
	৫৩	[৩৪] স্কুল অব ফিউচারে রোবটিক্স কর্নার স্থাপন	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		১৩০
	৫৪	[৩৫] সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে রিসার্চ এন্ড ইনোভেশন সেন্টার (আরআইসি) প্রতিষ্ঠাকরণ	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৫

সেকশন ৩
(মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত বিষয়-সংক্রান্ত প্রতিবেদন)

১.১ [২০০০ হতে ২২০০ শব্দের মধ্যে]

সংযোজনী ১
শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ডি-টোল	ডিজিটাল টোল
২	আইপি	ইন্টারনেট প্রটোকল
৩	VAPT	Vulnerability Assessment and Penetration Testing
৪	এসএমই	Small and Medium-sized Enterprise
৫	PKI	Public Key Infrastructure
৬	AI	Artificial Intelligence
৭	SOP	Standard Operating Procedure
৮	IT	Information Technology
৯	CII	Critical Information Infrastructure
১০	e-Sign	Electronic-Sign
১১	IT/ITES	Information Technology/Information Technology Enable Service
১২	LMS	Learning Management System
১৩	TOT	Training of Trainers
১৪	SOMS	Smart Office Management System
১৫	আরআইসি	রিসার্চ এন্ড ইনোভেশন সেন্টার
১৬	CA	Certifying Authorities

সংযোজনী ২
বিস্তারিত পরিকল্পনা (Detailed plan)

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গবেষণা, ফেলোশিপ/বৃত্তি প্রদান, উদ্ভাবনী অনুদান ও বিশেষ অনুদান প্রদান	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে গবেষণার জন্য স্নাতকোত্তর পর্যায়ে ফেলোশিপ প্রদান এবং হাই-প্রোফাইল স্কলার ফেলোশিপ, উদ্ভাবনীমূলক প্রকল্পে প্রণোদনা প্রদানের জন্য ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানকে অনুদানার্থসামাজিক উন্নয়ন ও জনসেবায় অবদান রাখতে সক্ষম কার্যক্রম/প্রকল্পে বিশেষ অনুদান প্রদান করা হবে।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে গবেষণার জন্য স্নাতকোত্তর পর্যায়ে ফেলোশিপ প্রদান এবং হাই-প্রোফাইল স্কলার ফেলোশিপ, উদ্ভাবনীমূলক প্রকল্পে প্রণোদনা প্রদানের জন্য ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানকে অনুদানার্থসামাজিক উন্নয়ন ও জনসেবায় অবদান রাখতে সক্ষম কার্যক্রম/প্রকল্পে বিশেষ অনুদান প্রদান করা হবে।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে গবেষণার জন্য স্নাতকোত্তর পর্যায়ে ফেলোশিপ প্রদান এবং হাই-প্রোফাইল স্কলার ফেলোশিপ, উদ্ভাবনীমূলক প্রকল্পে প্রণোদনা প্রদানের জন্য ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানকে অনুদানার্থসামাজিক উন্নয়ন ও জনসেবায় অবদান রাখতে সক্ষম কার্যক্রম/প্রকল্পে বিশেষ অনুদান প্রদান করা হবে।
২	জাতীয় তথ্য বাতায়নের ২য় ভার্শন বাস্তবায়ন	১১৬০টি দপ্তর	--	--
৩	নতুন অফিসে ডি-নথি সম্প্রসারণ	১০০টি	--	--
৪	মাইগভ প্ল্যাটফর্ম এর মাধ্যমে সেবার ডিজিটাইজেশনে সহায়তা প্রদান	মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে বিভিন্ন সরকারি দপ্তরের সেবাসমূহ ডিজিটাইজেশনে সহায়তা প্রদান করা হয়। আগামী জুন ২০২৬ তারিখ পর্যন্ত আরো ৮০টি সেবা ডিজিটাইজেশনে সহায়তা প্রদানের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। উল্লেখ্য, বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান (মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা) এর সেবা ডিজিটাইজেশনে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করা হবে, যা পরবর্তীতে মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে সেবাসমূহ লাইভে গ্রহণ ও প্রদান করা হবে।	--	--
৫	সেবা সহজীকরণে প্রয়োজনীয়তা সহায়তা প্রদান	সরকারি সেবার ধাপসমূহের খুঁটিনাটি বিশ্লেষণ করে ধাপসমূহ কমিয়ে জনগণের কাছে কাঙ্ক্ষিত সময়ে, কম খরচে এবং হয়রানিমুক্তভাবে সেবা পৌঁছে দিতে সেবা সহজীকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে। সরকারি দপ্তরসমূহ বিদ্যমান সেবাকে পুঙ্খানুপুঙ্খভাবে বিশ্লেষণের মাধ্যমে সৃজনশীল উপায়ে জনবান্ধব ও ভোগান্তিহীন সেবা প্রদানের জন্য সেবা সহজীকরণ প্রক্রিয়া অনুসরণ করা হয়ে থাকে। আগামী জুন ২০২৬ পর্যন্ত বিভিন্ন সরকারি দপ্তর থেকে প্রাপ্ত চাহিদার ভিত্তিতে শতভাগ সেবা সহজীকরণে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করা হবে। এ লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহের সঙ্গে নিয়মিত সমন্বয়, কারিগরি সহায়তা ও পরামর্শ প্রদান করা হবে।	--	--
৬	ডি-টোল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (সেতুসমূহে) বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান	৫টি সেতু	--	--

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৭	প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের সেবার অভিজ্ঞতা নিশ্চিতকরণে সহায়তা প্রদান	<p>১০টি ওয়েবসাইট/সিস্টেম যেন প্রতিবন্ধী ব্যক্তির সহজে একসেস করতে পারে সে জন্য উপযোগী করা হবে।</p> <p>‘Digital Service and Web Designing Guideline for Inclusive Accessibility ২০২২ গাইডলাইন অনুসরণ করে বিভিন্ন সরকারি দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক উদ্ভাবিত/প্রস্তুতকৃত ডিজিটাল সিস্টেমের মাধ্যমে প্রদানকৃত সেবাসমূহ হতে অগ্রাধিকার ভিত্তিতে উল্লেখযোগ্য ১০টি সেবাকে প্রতিবন্ধীবান্ধব সেবায় রূপান্তরের বিষয়ে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করা হবে। যাতে প্রতিবন্ধী ব্যক্তিগণ সেবাসমূহ সহজে, স্বতন্ত্রভাবে ও মর্যাদার সঙ্গে গ্রহণ করতে পারেন। যা তাদের সামাজিক ও অর্থনৈতিক অন্তর্ভুক্তি বৃদ্ধি করতে সহায়তা করবে।</p>	--	--
৮	ক্লাউড ও কো-লোকেশন সেবা প্রদান	<p>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের অধীন বাংলাদেশ ডাটা সেন্টার কোম্পানি লিমিটেড (বিডিসিসিএল) একটি রাষ্ট্রায়ত্ত্ব কোম্পানি। বিডিসিসিএল হতে ০২ (দুই) ধরনের সেবা প্রদান করা হয়: ক্লাউড সেবা ও কো-লোকেশন সেবা। ক্লাউড সেবার অধীন বাংলাদেশের সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের অ্যাপ্লিকেশন, সফটওয়্যারসহ বিভিন্ন ডাটা বিডিসিসিএল এ হোস্টিং করা হয়। কো-লোকেশন সেবার অধীনে বিডিসিসিএল এর ফোর টায়ার জাতীয় ডাটা সেন্টার স্পেস বরাদ্দ দিয়ে থাকে যেখানে গ্রাহক র‍্যাক বসিয়ে সার্ভার স্থাপন করেন এবং ডাটা হোস্টিং করে।</p>	<p>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের অধীন বাংলাদেশ ডাটা সেন্টার কোম্পানি লিমিটেড (বিডিসিসিএল) একটি রাষ্ট্রায়ত্ত্ব কোম্পানি। বিডিসিসিএল হতে ০২ (দুই) ধরনের সেবা প্রদান করা হয়: ক্লাউড সেবা ও কো-লোকেশন সেবা। ক্লাউড সেবার অধীন বাংলাদেশের সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের অ্যাপ্লিকেশন, সফটওয়্যারসহ বিভিন্ন ডাটা বিডিসিসিএল এ হোস্টিং করা হয়। কো-লোকেশন সেবার অধীনে বিডিসিসিএল এর ফোর টায়ার জাতীয় ডাটা সেন্টার স্পেস বরাদ্দ দিয়ে থাকে যেখানে গ্রাহক র‍্যাক বসিয়ে সার্ভার স্থাপন করেন এবং ডাটা হোস্টিং করে।</p>	<p>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের অধীন বাংলাদেশ ডাটা সেন্টার কোম্পানি লিমিটেড (বিডিসিসিএল) একটি রাষ্ট্রায়ত্ত্ব কোম্পানি। বিডিসিসিএল হতে ০২ (দুই) ধরনের সেবা প্রদান করা হয়: ক্লাউড সেবা ও কো-লোকেশন সেবা। ক্লাউড সেবার অধীন বাংলাদেশের সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের অ্যাপ্লিকেশন, সফটওয়্যারসহ বিভিন্ন ডাটা বিডিসিসিএল এ হোস্টিং করা হয়। কো-লোকেশন সেবার অধীনে বিডিসিসিএল এর ফোর টায়ার জাতীয় ডাটা সেন্টার স্পেস বরাদ্দ দিয়ে থাকে যেখানে গ্রাহক র‍্যাক বসিয়ে সার্ভার স্থাপন করেন এবং ডাটা হোস্টিং করে।</p>
৯	প্রাপ্ত আবেদনের বিপরীতে জাতীয় ডাটা সেন্টার হতে সেবা প্রদান (ইমেইল সার্ভিস, ক্লাউড সার্ভার, লোড ব্যালেন্সার, ইল্যাস্টিক আইপি, ফিজিক্যাল সার্ভার সার্ভিস, ম্যানেজড ডাটাবেজ সার্ভিস ইত্যাদি)	৯০%	৯০%	৯০%

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১০	প্রাপ্ত আবেদনের ভিত্তিতে সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের কোয়ালিটি টেস্ট সম্পন্নকরণ (VAPT and Functional, Performance, Specification টেস্ট)	৮৫%	৮৫%	৮৫%
১১	ক্ষুদ্র ও মাঝারি উদ্যোক্তা (এসএমই)-কে অনুদান প্রদান	১০০টি	১০০টি	১০০টি
১২	সাইবার সিকিউরিটি ইন্সিডেন্টের রেসপন্স	যে প্রক্রিয়ায় একটি প্রতিষ্ঠান সাইবার আক্রমণ বা নিরাপত্তা লঙ্ঘনের ঘটনাকে শনাক্ত, বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া, এবং পুনরুদ্ধার বা সে সংশ্লিষ্ট তাৎক্ষণিক পরামর্শ প্রদান করে সেটি মূলত ইন্সিডেন্ট রেসপন্স। জাতীয় সাইবার সুরক্ষা এজেন্সির এনসার্ট এর ইন্সিডেন্ট রেসপন্স সিস্টেম এবং notify@ncsa.gov.bd ও info@cirt.gov.bd -তে প্রাপ্ত মেইলের মাধ্যমে যেসকল মেইল ইন্সিডেন্ট হিসেবে পাওয়া যায় সেগুলো প্রতিকারের ব্যবস্থা নিবে বা নির্ধারিত পরামর্শ প্রদান করবে। উক্ত বিষয়টি অতীব গোপনীয় এবং রাষ্ট্রীয় নিরাপত্তার সাথে জড়িত বিধায় এক্ষেত্রে প্রমাণক (Evidence) হিসেবে এজেন্সি হতে এতদসংক্রান্ত প্রত্যয়ন প্রদান করা হবে।	যে প্রক্রিয়ায় একটি প্রতিষ্ঠান সাইবার আক্রমণ বা নিরাপত্তা লঙ্ঘনের ঘটনাকে শনাক্ত, বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া, এবং পুনরুদ্ধার বা সে সংশ্লিষ্ট তাৎক্ষণিক পরামর্শ প্রদান করে সেটি মূলত ইন্সিডেন্ট রেসপন্স। জাতীয় সাইবার সুরক্ষা এজেন্সির এনসার্ট এর ইন্সিডেন্ট রেসপন্স সিস্টেম এবং notify@ncsa.gov.bd ও info@cirt.gov.bd -তে প্রাপ্ত মেইলের মাধ্যমে যেসকল মেইল ইন্সিডেন্ট হিসেবে পাওয়া যায় সেগুলো প্রতিকারের ব্যবস্থা নিবে বা নির্ধারিত পরামর্শ প্রদান করবে। উক্ত বিষয়টি অতীব গোপনীয় এবং রাষ্ট্রীয় নিরাপত্তার সাথে জড়িত বিধায় এক্ষেত্রে প্রমাণক (Evidence) হিসেবে এজেন্সি হতে এতদসংক্রান্ত প্রত্যয়ন প্রদান করা হবে।	যে প্রক্রিয়ায় একটি প্রতিষ্ঠান সাইবার আক্রমণ বা নিরাপত্তা লঙ্ঘনের ঘটনাকে শনাক্ত, বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া, এবং পুনরুদ্ধার বা সে সংশ্লিষ্ট তাৎক্ষণিক পরামর্শ প্রদান করে সেটি মূলত ইন্সিডেন্ট রেসপন্স। জাতীয় সাইবার সুরক্ষা এজেন্সির এনসার্ট এর ইন্সিডেন্ট রেসপন্স সিস্টেম এবং notify@ncsa.gov.bd ও info@cirt.gov.bd -তে প্রাপ্ত মেইলের মাধ্যমে যেসকল মেইল ইন্সিডেন্ট হিসেবে পাওয়া যায় সেগুলো প্রতিকারের ব্যবস্থা নিবে বা নির্ধারিত পরামর্শ প্রদান করবে। উক্ত বিষয়টি অতীব গোপনীয় এবং রাষ্ট্রীয় নিরাপত্তার সাথে জড়িত বিধায় এক্ষেত্রে প্রমাণক (Evidence) হিসেবে এজেন্সি হতে এতদসংক্রান্ত প্রত্যয়ন প্রদান করা হবে।
১৩	সাইবার অপরাধ প্রতিরোধে সচেতনতামূলক কার্যক্রম	সাইবার অপরাধ প্রতিরোধে সচেতনতামূলক কার্যক্রমের অংশ হিসেবে এজেন্সি অনলাইনে/অফলাইনে প্রচার-প্রচারণা/ক্যাম্পেইন/সেমিনার-প্রশিক্ষণ আয়োজন করে থাকে। প্রশিক্ষণ কার্যক্রমটি ২য় বছর থেকে এজেন্সির এলএমএস সিস্টেমে করার বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন। উল্লেখ্য এ বছর EDGE প্রকল্পের সহায়তায় আয়োজন করা হবে। সেমিনার ও প্রশিক্ষণ নোটিশ, হাজিরা এবং ছবি প্রমাণক হিসেবে রাখা যায়; প্রচার-প্রচারণার জন্য মূলত এজেন্সির ফেসবুক পেজ, ইউটিউব ব্যবহার করা হবে সেক্ষেত্রে লিংক এবং টাইফ্রেমসহ স্ক্রিনশট প্রমাণক হিসেবে থাকবে।	সাইবার অপরাধ প্রতিরোধে সচেতনতামূলক কার্যক্রমের অংশ হিসেবে এজেন্সি অনলাইনে/অফলাইনে প্রচার-প্রচারণা/ক্যাম্পেইন/সেমিনার-প্রশিক্ষণ আয়োজন করে থাকে। প্রশিক্ষণ কার্যক্রমটি ২য় বছর থেকে এজেন্সির এলএমএস সিস্টেমে করার বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন। উল্লেখ্য এ বছর EDGE প্রকল্পের সহায়তায় আয়োজন করা হবে। সেমিনার ও প্রশিক্ষণ নোটিশ, হাজিরা এবং ছবি প্রমাণক হিসেবে রাখা যায়; প্রচার-প্রচারণার জন্য মূলত এজেন্সির ফেসবুক পেজ, ইউটিউব ব্যবহার করা হবে সেক্ষেত্রে লিংক এবং টাইফ্রেমসহ স্ক্রিনশট প্রমাণক হিসেবে থাকবে।	সাইবার অপরাধ প্রতিরোধে সচেতনতামূলক কার্যক্রমের অংশ হিসেবে এজেন্সি অনলাইনে/অফলাইনে প্রচার-প্রচারণা/ক্যাম্পেইন/সেমিনার-প্রশিক্ষণ আয়োজন করে থাকে। প্রশিক্ষণ কার্যক্রমটি ২য় বছর থেকে এজেন্সির এলএমএস সিস্টেমে করার বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন। উল্লেখ্য এ বছর EDGE প্রকল্পের সহায়তায় আয়োজন করা হবে। সেমিনার ও প্রশিক্ষণ নোটিশ, হাজিরা এবং ছবি প্রমাণক হিসেবে রাখা যায়; প্রচার-প্রচারণার জন্য মূলত এজেন্সির ফেসবুক পেজ, ইউটিউব ব্যবহার করা হবে সেক্ষেত্রে লিংক এবং টাইফ্রেমসহ স্ক্রিনশট প্রমাণক হিসেবে থাকবে।
১৪	বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে জমি/স্পেস বরাদ্দ প্রদান	৯টি	১০টি	১১টি

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১৫	লাইসেন্সপ্রাপ্ত সিএ সমূহকে PKI Audit Compliance বিষয়ে সহায়তা প্রদান	লাইসেন্সপ্রাপ্ত সিএ সমূহকে PKI Audit Compliance বিষয়ে সহায়তা প্রদান নিম্নোক্ত কার্যক্রমকে অন্তর্ভুক্ত করবে- সিএ সিস্টেমের নিরাপত্তার জন্য PKI Audit Compliance নিশ্চিতকরণে সহায়তার অংশ হিসেবে অডিটর প্যানেল তৈরী করা; অডিট রিপোর্ট পর্যালোচনাপূর্বক সিস্টেমের নিরাপত্তার জন্য সুনির্দিষ্ট সুপারিশ প্রদান করা	লাইসেন্সপ্রাপ্ত সিএ সমূহকে PKI Audit Compliance বিষয়ে সহায়তা প্রদান নিম্নোক্ত কার্যক্রমকে অন্তর্ভুক্ত করবে- সিএ সিস্টেমের নিরাপত্তার জন্য PKI Audit Compliance নিশ্চিতকরণে সহায়তার অংশ হিসেবে অডিটর প্যানেল তৈরী করা; অডিট রিপোর্ট পর্যালোচনাপূর্বক সিস্টেমের নিরাপত্তার জন্য সুনির্দিষ্ট সুপারিশ প্রদান করা	লাইসেন্সপ্রাপ্ত সিএ সমূহকে PKI Audit Compliance বিষয়ে সহায়তা প্রদান নিম্নোক্ত কার্যক্রমকে অন্তর্ভুক্ত করবে- সিএ সিস্টেমের নিরাপত্তার জন্য PKI Audit Compliance নিশ্চিতকরণে সহায়তার অংশ হিসেবে অডিটর প্যানেল তৈরী করা; অডিট রিপোর্ট পর্যালোচনাপূর্বক সিস্টেমের নিরাপত্তার জন্য সুনির্দিষ্ট সুপারিশ প্রদান করা
১৬	ফ্রিল্যান্সারদের সরকারিভাবে স্বীকৃতি প্রদানের লক্ষ্যে ওয়েবসাইট প্রস্তুতকরণ (https://freelancers.gov.bd) ফিচারসমূহঃ ১. ফ্রিল্যান্সার সাইন আপ ২. ফ্রিল্যান্সার লগইন ৩. ফ্রিল্যান্সার আইডি	ফ্রিল্যান্সারদের সরকারিভাবে স্বীকৃতি প্রদান ও একটি কেন্দ্রীয় ডিজিটাল তথ্যভান্ডার গড়ে তোলার জন্য নিম্নোক্ত কার্যক্রমসমূহ অন্তর্ভুক্ত থাকবে। ফ্রিল্যান্সার নিবন্ধন ও যাচাইকরণের জন্য সাইন আপ ও লগইন মডিউল তৈরী করা; যাচাইকৃত ফ্রিল্যান্সারদের জন্য ডিজিটাল ফ্রিল্যান্সার আইডি কার্ড ইস্যুর ব্যবস্থা করা; নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য NID ও অন্যান্য সরকারি তথ্যভান্ডারের সাথে API সংযুক্তকরণ করা;	যাচাইকৃত ফ্রিল্যান্সারদের জন্য ডিজিটাল ফ্রিল্যান্সার আইডি কার্ড ইস্যুর ব্যবস্থা করা; নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য NID ও অন্যান্য সরকারি তথ্যভান্ডারের সাথে API সংযুক্তকরণ করা;	পূর্ণাঙ্গ সিস্টেম বাস্তবায়ন
১৭	অনলাইন ও অফলাইনে আগত অভিযোগ নিষ্পত্তি	৮৫%	৯০%	৯৫%
১৮	ভেঞ্চার ক্যাপিটাল ইনভেস্টমেন্ট	৬টি স্টার্টআপে বিনিয়োগ (কো-ইনভেস্টমেন্ট এবং ফলো-অন ইনভেস্টমেন্টসহ) তরুণদের জন্য উল্লেখযোগ্য কর্মসংস্থান সৃষ্টি করার পাশাপাশি সামাজিক, অর্থনৈতিক ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা এবং একটি অন্তর্ভুক্তিমূলক সমাজ গঠনে ইতিবাচক ভূমিকা রাখবে এ ধরণের পণ্য ও সেবা নিয়ে কাজ করা উদ্ভাবনী ও সম্ভাবনাময়ী স্টার্টআপ প্রতিষ্ঠানে সরকারের পক্ষে স্টার্টআপ বাংলাদেশ লিমিটেড থেকে ইকুইটি বিনিয়োগ করা হবে।	১৫টি স্টার্টআপে বিনিয়োগ (কো-ইনভেস্টমেন্ট এবং ফলো-অন ইনভেস্টমেন্টসহ) তরুণদের জন্য উল্লেখযোগ্য কর্মসংস্থান সৃষ্টি করার পাশাপাশি সামাজিক, অর্থনৈতিক ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা এবং একটি অন্তর্ভুক্তিমূলক সমাজ গঠনে ইতিবাচক ভূমিকা রাখবে এ ধরণের পণ্য ও সেবা নিয়ে কাজ করা উদ্ভাবনী ও সম্ভাবনাময়ী স্টার্টআপ প্রতিষ্ঠানে সরকারের পক্ষে স্টার্টআপ বাংলাদেশ লিমিটেড থেকে ইকুইটি বিনিয়োগ করা হবে।	২০টি স্টার্টআপে বিনিয়োগ (কো-ইনভেস্টমেন্ট এবং ফলো-অন ইনভেস্টমেন্টসহ) তরুণদের জন্য উল্লেখযোগ্য কর্মসংস্থান সৃষ্টি করার পাশাপাশি সামাজিক, অর্থনৈতিক ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা এবং একটি অন্তর্ভুক্তিমূলক সমাজ গঠনে ইতিবাচক ভূমিকা রাখবে এ ধরণের পণ্য ও সেবা নিয়ে কাজ করা উদ্ভাবনী ও সম্ভাবনাময়ী স্টার্টআপ প্রতিষ্ঠানে সরকারের পক্ষে স্টার্টআপ বাংলাদেশ লিমিটেড থেকে ইকুইটি বিনিয়োগ করা হবে।
১৯	ফান্ড অব ফান্ডস এর কার্যক্রম চালুকরণ	৩টি ভেঞ্চার ক্যাপিটাল কোম্পানিতে বিনিয়োগ	৫টি ভেঞ্চার ক্যাপিটাল কোম্পানিতে বিনিয়োগ	৭টি ভেঞ্চার ক্যাপিটাল কোম্পানিতে বিনিয়োগ
২০	'ব্যক্তিগত উপাত্ত সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫' প্রণয়ন	'ব্যক্তিগত উপাত্ত সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫' জারী	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ	--
২১	'জাতীয় উপাত্ত ব্যবস্থাপনা অধ্যাদেশ, ২০২৫' প্রণয়ন	'জাতীয় উপাত্ত ব্যবস্থাপনা অধ্যাদেশ, ২০২৫' জারী।	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ	--

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
২২	'সাইবার সুরক্ষা (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৫' প্রণয়ন	'সাইবার সুরক্ষা (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৫' জারী।	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ	--
২৩	সাইবার সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫ এর ইংরেজি অনূদিত পাঠ এর খসড়া প্রণয়ন	সাইবার সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫ এর ইংরেজি অনূদিত পাঠ ডেটিং এর জন্য লেজিসলেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগে প্রেরণ	সাইবার সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৫ এর ইংরেজি অনূদিত পাঠ চূড়ান্তকরণ	--
২৪	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (সংশোধন) আইন/অধ্যাদেশ, ২০২৬ প্রণয়ন	--	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (সংশোধন) আইন/অধ্যাদেশ এর খসড়া প্রণয়ন	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (সংশোধন) আইন/অধ্যাদেশ চূড়ান্তকরণ
২৫	সাইবার সুরক্ষা বিধিমালা, ২০২৬ প্রণয়ন	--	সাইবার সুরক্ষা অধ্যাদেশ বিধিমালা, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থাকে অবহিতকরণ
২৬	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি, ২০২৬ প্রণয়ন	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া চূড়ান্তকরণ	--
২৭	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা হালনাগাদকরণ	--	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালার খসড়া প্রণয়ন	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা জারিকরণ
২৮	সিটিজেন সার্ভিস ওয়ার্কবুক প্রণয়ন	খসড়া প্রণয়ন	খসড়া চূড়ান্তকরণ ও অনুমোদন	--
২৯	ই-পার্টিসিপেশন স্ট্র্যাটেজি, ২০২৬ প্রণয়ন	খসড়া প্রণয়ন	খসড়া চূড়ান্তকরণ ও অনুমোদন।	--
৩০	হাইটেক পার্ক এর SOP প্রণয়ন	হাইটেক পার্ক এর SOP অনুমোদন	--	--
৩১	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন, ২০২৬ প্রণয়ন	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন, ২০২৬ অনুমোদন	--
৩২	CII গাইডলাইন, ২০২৬ হালনাগাদকরণ	CII গাইডলাইন, ২০২৬ হালনাগাদকরণ	--	--
৩৩	e-Sign Guidelines for the Certifying Authorities (CAs) হালনাগাদকরণ	সার্টিফিকেট প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ, অডিটর ও ব্যবহারকারীদের জন্য ই-সাইন ব্যবহারের প্রযুক্তিগত, আইনি ও প্রশাসনিক মানদণ্ড নির্ধারণ, নিরাপদ ইলেকট্রনিক স্বাক্ষর নিশ্চিতসহ এর আইনগত বৈধতা প্রদান করার জন্য বাংলাদেশে ই-সাইন প্রয়োগের প্রক্রিয়া, ই-সাইন জেনারেশন, সংরক্ষণ, বিতরণ, গ্রাহকের e-kyc সম্পন্নকরণ ও নিরাপত্তা মানদণ্ড অন্তর্ভুক্ত করে e-Sign Guidelines for the Certifying Authorities (CAs) প্রণয়ন করা হয়েছে যা সিএদের চাহিদা সাপেক্ষে ও সমায়োগ্যোগী করার জন্য হালনাগাদ করা প্রয়োজন।	--	--

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৩৪	Digital Signature Certificate Interoperability Guidelines হালনাগাদকরণ	দুই বা ততোধিক সিএ কর্তৃক জারি করা ডিজিটাল স্বাক্ষর সনদের মধ্যে পারস্পরিক স্বীকৃতি ও বিশ্বাসযোগ্যতা তৈরির জন্য সিএ কার্যালয় কর্তৃক আন্তর্জাতিক মানদণ্ড (ETSI, eIDAS, X.৫০৯, ISO/IEC ২৪৭২৭, CSC, GS১) অনুসরণপূর্বক ডিজিটাল স্বাক্ষরের ফরম্যাট, ট্রাস্ট চেইন ও সার্টিফিকেট স্টোর, ক্রস বর্ডার/ক্রস সিস্টেম গ্রহণযোগ্যতা অন্তর্ভুক্ত করে Digital Certificate Interoperability Guidelines তৈরি করা হয়েছে যা সিএদের চাহিদা সাপেক্ষে ও সমন্বয়পযোগী করার জন্য হালনাগাদ করা প্রয়োজন।	--	--
৩৫	Information and Communication Technology (Recognition of Foreign Certifying Authorities) Regulations, ২০২৫ প্রণয়ন	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬ এর ২০ ধারা অনুযায়ী বিদেশী কোন সার্টিফিকেট প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে এই আইনের অধীন সার্টিফিকেট প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ (সিএ) হিসাবে স্বীকৃতি প্রদান করার জন্য এ প্রবিধানমালা প্রণয়ন করা হবে।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬ এর ২০ ধারা অনুযায়ী বিদেশী কোন সার্টিফিকেট প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে এই আইনের অধীন সার্টিফিকেট প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ (সিএ) হিসাবে স্বীকৃতি প্রদান করার জন্য এ প্রবিধানমালা প্রণয়ন করা হবে।	--
৩৬	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে গবেষণার জন্য ফেলোশিপ ও বৃত্তি প্রদান এবং উদ্ভাবনীমূলক কাজের অনুদান প্রদান সম্পর্কিত (সংশোধিত) নীতিমালা প্রণয়ন	নীতিমালা সংশোধনের নিমিত্ত ২টি স্টেক হোল্ডার ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজন	এতদসংক্রান্ত খসড়া নীতিমালা প্রণয়ন	খসড়া নীতিমালা অনুমোদনের নিমিত্ত মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ
৩৭	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি, ২০২৬ প্রণয়ন	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি, ২০২৬ জারি	--
৩৮	শূন্য পদ পূরণ	১। গ্রেড ১৭তম থেকে ২০তম পদে ৩০০ জন-সরাসরি নিয়োগের মাধ্যমে। ২। গ্রেড ১৪তম থেকে ১৬তম পদে ১৩ জন-সরাসরি নিয়োগের মাধ্যমে।	পদ শূন্য সাপেক্ষে	পদ শূন্য সাপেক্ষে
৩৯	ডে-কেয়ার সেন্টারের পরিসর বৃদ্ধি ও রেনোভেশন	৩০/০৬/২০২৬	--	--
৪০	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের (সচিবালয়) লক্ষ্যে ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন	১০টি	১৫টি	২০টি

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৪১	আইটি/আইটিএস বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	<p>২৪০০ জনকে আইটি/আইটিএস প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।</p> <p>১। বিসিসির মাধ্যমে বিভিন্ন সরকারী দপ্তরের কর্মকর্তা এবং সকল পর্যায়ের শিক্ষার্থী/কর্মজীবী ব্যক্তিদের অংশগ্রহণে আইসিটি বিষয়ক প্রশিক্ষণ কোর্স (বিনামূল্যে/নির্দিষ্ট ফি পরিশোধের মাধ্যমে) পরিচালনা ও সনদপত্র প্রদান।</p> <p>২। বিডিসেট সেক্টর প্রকল্প প্রশিক্ষণের নাম: AI in Immersive Technology: Artificial Intelligence (AI), Machine Learning (ML), Deep Learning (DL), Augmented Reality (AR), Virtual Reality (VR), Extended reality (XR), Mixed Reality & Communicative English for employability বিষয়ে CSE/ECE/CS/CSIT/ICT/EEE/ICE/ETE/SE Graduate এবং ৪র্থ বর্ষের/৭ম ও ৮ম সেমিস্টারের শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।</p> <p>৩। DEIED প্রকল্প প্রশিক্ষণের নাম: Python, Dev. Ops, Dev Net, Cyber Ops, UI/UX Design, C# Net, System Security Certified Practitioner (SSCP), Amazon Web Service (AWS), Linux- Agile with JIRA, Software Testing and Debugging, Microsoft Azure, Oracle/PL/SQL Java, Block chain, Skill, CCNA, Penetration Testing (১৫০০ Trainees for above Courses), Python SQL and Professional English (৮০০ Trainees) Japanese Language with IT বিষয়ে উদ্যোক্তা ও টেন্যান্ট প্রতিষ্ঠান, নারী, প্রতিবন্ধী ব্যক্তি, শিক্ষার্থী, চাকরিপ্রার্থী ও আইটি পেশাজীবীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।</p>	৩৬৫০ জনকে আইটি/আইটিএস প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	৪৪০০ জনকে আইটি/আইটিএস প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৪২	উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ প্রদান	<p>৭০০ জন</p> <p>১। DEIED প্রকল্পের মাধ্যমে Early-stage ও Growth-stage স্টার্টআপদের উদ্যোক্তা মানসিকতা ও ফাউন্ডার প্রোফাইল তৈরি, বাজার গবেষণা ও আইডিয়া যাচাই, টেকসই ও স্কেলযোগ্য বিজনেস মডেল গঠন, ব্যবসার আইনগত ও কমপ্লায়েন্স বিষয়ক ধারণা, ফাইন্যান্স ও স্টার্টআপ ভ্যালুয়েশন, ট্র্যাকশন ও রেভিনিউ বৃদ্ধি, অপারেশন ম্যানেজমেন্ট এবং বিনিয়োগকারীদের সামনে কার্যকর পিচিং প্রস্তুতি) বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।</p> <p>২। নাগরিক সেবা কেন্দ্রের উদ্যোক্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।</p>	৮০০ জন	--
৪৩	ডিজিটাল স্মারক বিষয়ক প্রশিক্ষণ	বিভিন্ন ই-সার্ভিসে ডিজিটাল স্মারক ব্যবহারের লক্ষ্যে বিভিন্ন শ্রেণির স্টেকহোল্ডার যেমন: সরকারি কর্মকর্তা/সরকারি প্রশিক্ষণ একাডেমির প্রশিক্ষণার্থী/ ব্যাংক কর্মকর্তা/বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদেরকে বিবেচ্য অর্থবছরে (২০২৫-২৬) মোট ৪০০ জনকে ডিজিটাল স্মারক বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	বিভিন্ন ই-সার্ভিসে ডিজিটাল স্মারক ব্যবহারের লক্ষ্যে বিভিন্ন শ্রেণির স্টেকহোল্ডার যেমন: সরকারি কর্মকর্তা/সরকারি প্রশিক্ষণ একাডেমির প্রশিক্ষণার্থী/ ব্যাংক কর্মকর্তা/বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদেরকে বিবেচ্য অর্থবছরে (২০২৫-২৬) মোট ৯০০ জনকে ডিজিটাল স্মারক বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	বিভিন্ন ই-সার্ভিসে ডিজিটাল স্মারক ব্যবহারের লক্ষ্যে বিভিন্ন শ্রেণির স্টেকহোল্ডার যেমন: সরকারি কর্মকর্তা/সরকারি প্রশিক্ষণ একাডেমির প্রশিক্ষণার্থী/ ব্যাংক কর্মকর্তা/বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদেরকে বিবেচ্য অর্থবছরে (২০২৫-২৬) মোট ১১০০ জনকে ডিজিটাল স্মারক বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।
৪৪	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা ও আইসিটিডি স্কুল অব ফিউচার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের একজন শিক্ষককে Frontier Technology, LMS বিষয়ে TOT প্রশিক্ষণ প্রদান	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা ও আইসিটিডি স্কুল অব ফিউচার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের একজন করে শিক্ষককে Frontier Technology, LMS বিষয়ে ৬৮০০ জনকে TOT প্রশিক্ষণ প্রদান	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা ও আইসিটিডি স্কুল অব ফিউচার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের একজন করে শিক্ষককে Frontier Technology, LMS বিষয়ে ৭০০০ জনকে TOT প্রশিক্ষণ প্রদান	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা ও আইসিটিডি স্কুল অব ফিউচার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের একজন করে শিক্ষককে Frontier Technology, LMS বিষয়ে ৭২০০ জনকে TOT প্রশিক্ষণ প্রদান
৪৫	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান (শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রধান, ভূমি অফিস/কমিউনিটি ক্লিনিকের কর্মচারীসহ যেসব প্রতিষ্ঠানে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হয়েছে)	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের ১০০০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান (শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রধান, ভূমি অফিস/কমিউনিটি ক্লিনিকের কর্মচারীসহ যেসব প্রতিষ্ঠানে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হয়েছে)	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের ১০০০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান (শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রধান, ভূমি অফিস/কমিউনিটি ক্লিনিকের কর্মচারীসহ যেসব প্রতিষ্ঠানে ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হয়েছে)	--
৪৬	কর্মকর্তা/কর্মচারীকে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদান (Cyber Security, SOMS, VAPT, Penetration Testing, Freelancing)	৮০০জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদান (Cyber Security, SOMS, VAPT, Penetration Testing, Freelancing)	১০০০জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদান (Cyber Security, SOMS, VAPT, Penetration Testing, Freelancing)	১২০০জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদান (Cyber Security, SOMS, VAPT, Penetration Testing, Freelancing)

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৪৭	স্টার্টআপ হাব তৈরিকরণ	স্ট্র্যাটেজি ও বাজেট প্রণয়ন এবং এ সংক্রান্ত ডিজাইন এবং পরিকল্পনা প্রণয়নসহ প্রয়োজনীয় অনুমোদন গ্রহণ	সাইট সিলেকশন এবং স্টার্টআপ হাব তৈরির উদ্যোগ গ্রহণ	ইনোভেশন, স্টার্টআপ ইকোসিস্টেম এবং ইনভেস্টরদেরকে সাপোর্ট করার লক্ষ্যে স্টার্টআপ হাব ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেবা চালুকরণ
৪৮	চলমান ও সমাপ্ত প্রকল্পের কার্যক্রম পরিদর্শনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	<p>১। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ডিজিটাল ল্যাব স্থাপন প্রকল্পের আওতায় স্কুল অব ফিউচারে রোবটিক্স কর্নার স্থাপন করা হচ্ছে।</p> <p>২। ইডিসি প্রকল্পের আওতায় প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হচ্ছে।</p> <p>৩। ইডিসি প্রকল্পের আওতায় উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ করা হচ্ছে।</p> <p>৪। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ডিজিটাল ল্যাব স্থাপন প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত আইসিটিডি ল্যাব পরিদর্শন।</p> <p>৫। দেশের বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার/হাই-টেক পার্ক স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৬। ডিড প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ইনোভেশন হাব স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৭। বিডিসেট প্রকল্পের আওতায় ৬টি জেলায় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>উক্ত কার্যক্রমসমূহ সুষ্ঠু ও সঠিকভাবে বাস্তবায়নের নিমিত্ত সরেজমিনে পরিদর্শন এবং সুপারিশ বাস্তবায়ন করতে হবে।</p>	<p>১। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ডিজিটাল ল্যাব স্থাপন প্রকল্পের আওতায় স্কুল অব ফিউচারে রোবটিক্স কর্নার স্থাপন করা হচ্ছে।</p> <p>২। ইডিসি প্রকল্পের আওতায় প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হচ্ছে।</p> <p>৩। ইডিসি প্রকল্পের আওতায় উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ করা হচ্ছে।</p> <p>৪। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ডিজিটাল ল্যাব স্থাপন প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত আইসিটিডি ল্যাব পরিদর্শন।</p> <p>৫। দেশের বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার/হাই-টেক পার্ক স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৬। ডিড প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ইনোভেশন হাব স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৭। বিডিসেট প্রকল্পের আওতায় ৬টি জেলায় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>উক্ত কার্যক্রমসমূহ সুষ্ঠু ও সঠিকভাবে বাস্তবায়নের নিমিত্ত সরেজমিনে পরিদর্শন এবং সুপারিশ বাস্তবায়ন করতে হবে।</p>	<p>১। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ডিজিটাল ল্যাব স্থাপন প্রকল্পের আওতায় স্কুল অব ফিউচারে রোবটিক্স কর্নার স্থাপন করা হচ্ছে।</p> <p>২। ইডিসি প্রকল্পের আওতায় প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হচ্ছে।</p> <p>৩। ইডিসি প্রকল্পের আওতায় উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ করা হচ্ছে।</p> <p>৪। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ডিজিটাল ল্যাব স্থাপন প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত আইসিটিডি ল্যাব পরিদর্শন।</p> <p>৫। দেশের বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার/হাই-টেক পার্ক স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৬। ডিড প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ইনোভেশন হাব স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৭। বিডিসেট প্রকল্পের আওতায় ৬টি জেলায় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>উক্ত কার্যক্রমসমূহ সুষ্ঠু ও সঠিকভাবে বাস্তবায়নের নিমিত্ত সরেজমিনে পরিদর্শন এবং সুপারিশ বাস্তবায়ন করতে হবে।</p>

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৪৯	নতুন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন ও প্রেরণ	৫টি Project for Fostering Innovative Technology Experts with a Focus on AI in Bangladesh, “বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ এর সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প”, “আইটি ট্রেনিং ও ইনকিউবেশন সেন্টারে নীড বেইজড ট্রেনিং প্রকল্প”, Digital Service Transformation for Access and Resilience (D-STAR) Project, DIGITALIZATION OF ISLANDS ALONG THE BAY OF BENGAL, HOAR AND BEEL AREA PROJECT (i-Land) প্রকল্প এবং দুর্গম দ্বীপাঞ্চলে ডিজিটাল লিটারেসি ও কর্মসংস্থানের সংক্রান্ত ডিপিপি প্রণয়ন করে পরিকল্পনা কমিশনে অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হবে।	৫টি	৫টি
৫০	দেশে ৫টি এবং বিদেশে ২টি ইভেন্ট/দিবস উদযাপন ও প্রতিযোগিতা আয়োজন	১। আন্তর্জাতিক রোবট অলিম্পিয়াড আয়োজন, ১৭-২১ ডিসেম্বর ২০২৫, স্থান/ভেন্যু: অস্ট্রেলিয়া ২। ROBOBOAT ২০২৬ আয়োজন, ১৯-২৪ ফেব্রুয়ারী ২০২৬, স্থান/ভেন্যু: Florida, USA ৩। Take off স্থান/ভেন্যু: স্থান/ভেন্যু: Istanbul, ৯-১২ ডিসেম্বর, ২০২৫। ৪। GITEX GLOBAL DUBAI ২০২৫, ১৩-১৭ অক্টোবর ২০২৫, স্থান/ভেন্যু: দুবাই, সংযুক্ত আরব আমিরাত। ৫। ডিজিটাল ডিভাইস এন্ড ইনোভেশন এক্সপো ২০২৬ আয়োজন (দেশে)। ৬। Bridge to Bangladesh: London Tech Conference আয়োজন করা হবে (বিদেশে)। ৭। জাতীয় হাই স্কুল প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা আয়োজন (দেশে)। ৮। সাইবার সিকিউরিটি অলিম্পিয়াড ২০২৬ আয়োজন (দেশে)। ৯। নিরাপদ ইন্টারনেট দিবস ২০২৬ আয়োজন (দেশে)।	১১টি	১২টি

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৫১	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান	<p>প্রান্তিক পর্যায়ে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবলের মাধ্যমে উচ্চগতির ইন্টারনেট ২১৬০টি সংযোগ প্রদান করা হবে:</p> <p>প্রাথমিক ও মাধ্যমিক স্কুল এবং মাদ্রাসাসহ বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ডুমি অফিস, কমিউনিটি ক্লিনিক, সমাজসেবা অফিসসহ প্রান্তিক পর্যায়ের প্রতিষ্ঠানগুলোতে ইন্টারনেট সংযোগ দেওয়া হবে। এর উদ্দেশ্য হল: প্রান্তিক পর্যায়ে ইন্টারনেট সংযোগ অবকাঠামো তৈরি করা। প্রান্তিক পর্যায়ে তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার বৃদ্ধি এবং ই-সেবা বাস্তবায়ন করা। ছাত্র-ছাত্রীরা স্কুল/কলেজ/বিশ্ববিদ্যালয় এ ভর্তি, online class, পরীক্ষা, চাকরির আবেদনসহ e-learning এর সুযোগ সৃষ্টি হবে। ইন্টারনেট ব্যবহারের মাধ্যমে e-commerce, online delivery এবং freelancing করে নিজের উপার্জন এবং দেশের অর্থনীতিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখার সুযোগ তৈরি হবে। প্রান্তিক পর্যায়ে আইএসপিসহ অন্যান্যদের ব্যবসায়িক সুযোগ সৃষ্টি হবে।</p>	<p>প্রান্তিক পর্যায়ে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবলের মাধ্যমে উচ্চগতির ইন্টারনেট ৮৪০টি সংযোগ প্রদান করা হবে:</p> <p>প্রাথমিক ও মাধ্যমিক স্কুল এবং মাদ্রাসাসহ বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ডুমি অফিস, কমিউনিটি ক্লিনিক, সমাজসেবা অফিসসহ প্রান্তিক পর্যায়ের প্রতিষ্ঠানগুলোতে ইন্টারনেট সংযোগ দেওয়া হবে। এর উদ্দেশ্য হল: প্রান্তিক পর্যায়ে ইন্টারনেট সংযোগ অবকাঠামো তৈরি করা। প্রান্তিক পর্যায়ে তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার বৃদ্ধি এবং ই-সেবা বাস্তবায়ন করা। ছাত্র-ছাত্রীরা স্কুল/কলেজ/বিশ্ববিদ্যালয় এ ভর্তি, online class, পরীক্ষা, চাকরির আবেদনসহ e-learning এর সুযোগ সৃষ্টি হবে। ইন্টারনেট ব্যবহারের মাধ্যমে e-commerce, online delivery এবং freelancing করে নিজের উপার্জন এবং দেশের অর্থনীতিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখার সুযোগ তৈরি হবে। প্রান্তিক পর্যায়ে আইএসপিসহ অন্যান্যদের ব্যবসায়িক সুযোগ সৃষ্টি হবে।</p>	--
৫২	উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ	<p>উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স ভবনের ৫ম তলায় 'উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র' নির্মাণ করা হচ্ছে-১০০টি। উপজেলা আইসিটি কর্মকর্তার কার্যালয় স্থাপন করা হবে। ২টি প্রশিক্ষণ ল্যাবে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে তরুণ-তরুণীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে উদ্যোক্তা ও ফ্রিল্যান্সার তৈরি করা হবে। সরকারি কর্মকর্তা কর্মচারীদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে। মাঠপর্যায়ে ডিজিটাল ও উদ্ভাবনী সেবাসমূহ প্রদান করা হবে।</p>	<p>উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স ভবনের ৫ম তলায় 'উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র' নির্মাণ করা হচ্ছে-১২০টি। উপজেলা আইসিটি কর্মকর্তার কার্যালয় স্থাপন করা হবে। ২টি প্রশিক্ষণ ল্যাবে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে তরুণ-তরুণীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে উদ্যোক্তা ও ফ্রিল্যান্সার তৈরি করা হবে। সরকারি কর্মকর্তা কর্মচারীদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে। মাঠপর্যায়ে ডিজিটাল ও উদ্ভাবনী সেবাসমূহ প্রদান করা হবে।</p>	<p>উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স ভবনের ৫ম তলায় 'উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র' নির্মাণ করা হচ্ছে-১৮০টি। উপজেলা আইসিটি কর্মকর্তার কার্যালয় স্থাপন করা হবে। ২টি প্রশিক্ষণ ল্যাবে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে তরুণ-তরুণীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে উদ্যোক্তা ও ফ্রিল্যান্সার তৈরি করা হবে। সরকারি কর্মকর্তা কর্মচারীদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে। মাঠপর্যায়ে ডিজিটাল ও উদ্ভাবনী সেবাসমূহ প্রদান করা হবে।</p>

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৫৩	স্কুল অব ফিউচারে রোবটিক্স কর্নার স্থাপন	<p>স্কুল অব ফিউচারে ১৩০টি রোবটিক্স কর্নার স্থাপন করা হবে।</p> <p>১। বেসিক রোবটিক্স ইন্সট্রুমেন্ট ২ টি, এডভান্স রোবটিক্স ইন্সট্রুমেন্ট ২ টি, ৩D প্রিন্টার ও ফিলামেন্ট ১ টি, কন্ট্রোলারসহ ভি আর হেডসেট ৩ টি, আইআর ফিল্ড বুলেট নেটওয়ার্ক ক্যামেরা ২ টি, ইউপিএস ৬ টি সরবরাহ করা হবে।</p> <p>২। আইসিটিডি রোবটিক্স কর্নারে শিক্ষার্থীরা ফ্রন্টিয়ার টেকনোলজি - রোবটিক্স সম্পর্কে একটা পূর্ণাঙ্গ ধারণা পাবে, ড্রোন এবং প্রোগ্রামিং সম্পর্কে জানতে পারবে, ৩D প্রিন্টারের মাধ্যমে বিভিন্ন ডিজাইন যেমনঃ মগ/গ্লাস প্রিন্ট করতে পারবে, ভিআর হেডসেট গ্যাজেটগুলি ডিজিটাল জগতের সাথে যুক্ত হতে সাহায্য করে। পাশাপাশি শিক্ষার্থীরা পড়া-শোনা, প্র্যাকটিক্যাল শেখা, স্কিল ডেভেলপমেন্ট এবং ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ার প্রস্তুতি সবই করতে পারবে।</p>	--	--
৫৪	সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে রিসার্চ এন্ড ইনোভেশন সেন্টার (আরআইসি) প্রতিষ্ঠাকরণ	<p>৫টি রিসার্চ এন্ড ইনোভেশন সেন্টার প্রতিষ্ঠা করা হবে।</p> <p>ইডিজিই (EDGE) প্রকল্পের আওতায় বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) কর্তৃক বাস্তবায়িত উদ্যোগ হিসেবে ১০টি পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণা ও উদ্ভাবন কেন্দ্র (Research and Innovation Centers – RICs) প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। কেন্দ্রের উদ্দেশ্য হলো টেকসই গবেষণা ইকোসিস্টেম তৈরি করা, যেখানে শিক্ষার্থী, শিক্ষক ও বিশেষজ্ঞদের সমস্যা সমাধান, ডিজিটাল এবং গবেষণাগত সক্ষমতা বৃদ্ধি করা হবে। যুব ও নারী অংশগ্রহণকে অগ্রাধিকার দিয়ে এসব কেন্দ্র কৃষি, স্বাস্থ্য, উৎপাদন, নবায়নযোগ্য শক্তি, জলবায়ু পরিবর্তন এবং উদীয়মান প্রযুক্তি (AI, IoT, রোবোটিক্স, ডেটা অ্যানালিটিকস)–এর মতো জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ খাতে গবেষণা পরিচালনা করছে। ৫টি আরআইসি হল: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।</p>	--	--

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিত্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
৫৫	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নতুন ডবনে ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক স্থাপন	২৪/০৬/২০২৬	--	--
৫৬	স্টার্টআপ পোর্টাল তৈরি	বাংলাদেশের একটি ন্যাশনাল স্টার্টআপ পোর্টাল তৈরির লক্ষ্যে স্ট্র্যাটেজিক প্ল্যান, ডিজাইন ও বাজেটসহ সার্বিক পরিকল্পনা তৈরি	স্টার্টআপ পোর্টাল তৈরির কাজ সম্পন্নকরণ	--

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন ও প্রমাণক (Performance and proof)

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে গবেষণার জন্য স্নাতকোত্তর পর্যায়ে ফেলোশিপ এবং হাই-প্রোফাইল স্কলার ফেলোশিপ প্রদান	ফেলোশিপ প্রদানের জিও
২	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্ষেত্রে ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানকে উদ্ভাবনী এবং বিশেষ অনুদান প্রদান	উদ্ভাবনী এবং বিশেষ অনুদান প্রদানের জিও
৩	মাইগভ প্ল্যাটফর্ম এর মাধ্যমে সেবার ডিজিটাইজেশন প্রক্রিয়ায় সহায়তা প্রদান	ডিজিটাইজড সেবাসমূহের তালিকা; মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে সেবাসমূহ লাইভে গ্রহণ/প্রদান
৪	সেবা সহজীকরণে সহায়তা প্রদান	সেবাসমূহের তালিকা; সেবা সহজীকরণ কর্মশালায় সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থার অংশগ্রহণকারীর উপস্থিতি
৫	ডিজিটাল সিস্টেম/ওয়েবসাইট প্রতিবন্ধীদের জন্য ব্যবহার উপযোগীকরণ	সেবাসমূহের তালিকা; ডিজিটাল সিস্টেমসমূহের মাধ্যমে সেবাসমূহ লাইভে গ্রহণ/প্রদান
৬	ক্লাউড ও কো-লোকেশন সেবার জন্য নতুন অফিস/সেবাগ্রহীতা অন্তর্ভুক্তকরণ	স্বাক্ষরিত চুক্তিপত্র (১ম ও শেষ পাতা)
৭	প্রাপ্ত আবেদনের ভিত্তিতে সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের কোয়ালিটি টেস্ট সম্পন্নকরণ (VAPT and Functional, Performance, Specification টেস্ট)	আবেদন/রেজিস্টারের কপি/প্রতিবেদনের ফরওয়ার্ডিং এর কপি
৮	সাইবার সিকিউরিটি ইন্সিডেন্ট রেসপন্স	কতগুলো ইনসিডেন্ট জাতীয় সাইবার সুরক্ষা এজেন্সি পেয়েছে এবং কতগুলো ইনসিডেন্ট এর রেসপন্স প্রদান করেছে সেটার সংখ্যা/পার্সেন্টেজ সংক্রান্ত একটি প্রত্যয়ন/ফরওয়ার্ডিং
৯	হাইটেক পার্কে বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে জমি/স্পেস বরাদ্দ প্রদান	১) জমি/স্পেস বরাদ্দ পত্র; ২) মাসিক সমন্বয় সভার কার্যবিবরণী।
১০	ফ্রিল্যান্সারদের সরকারিভাবে স্বীকৃতি প্রদানের লক্ষ্যে ওয়েবসাইট (https://freelancers.gov.bd) প্রস্তুতকরণ	১। Site Launching meeting / ceremony অফিস আদেশ। ২। লাইভ সাইটে ফ্রি-ল্যান্সার রেজিস্ট্রেশন স্ক্রিন-শট (১০)। ৩। ফ্রিল্যান্সার আইডি আপুভালের স্ক্রিন-শট
১১	ভেঞ্চার ক্যাপিটাল ইনভেস্টমেন্ট হিসেবে স্টার্টআপ-এ বিনিয়োগ	ভেঞ্চার ক্যাপিটাল ইনভেস্টমেন্ট হিসেবে ৬টি স্টার্টআপে বিনিয়োগের লক্ষ্যে বোর্ড রেজুলেশন/ বিনিয়োগ চুক্তির সংশ্লিষ্ট অংশের কপি অথবা অর্থ হস্তান্তরের লক্ষ্যে প্রদত্ত চেকের কপি
১২	উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ প্রদান	১) প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা তালিকা; ২) পিআইসি/পিএসসি সভার কার্যবিবরণী;
১৩	ডিজিটাল স্বাক্ষর বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা তালিকা, ছবি ও নোটিশ
১৪	সাইবার সুরক্ষা বিধিমালা, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	সাইবার সুরক্ষা বিধিমালার খসড়া
১৫	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি এর খসড়া
১৬	সিটিজেন সার্ভিস ওয়ার্কবুক এর খসড়া প্রণয়ন	সিটিজেন সার্ভিস ওয়ার্কবুক এর খসড়া

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১৭	ই-পার্টিসিপেশন পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	ই-পার্টিসিপেশন পলিসি'র খসড়া
১৮	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন এর খসড়া
১৯	CII গাইডলাইন, ২০২৬ হালনাগাদকরণ	CII গাইডলাইন এর হালনাগাদকৃত কপি
২০	e-Sign Guidelines for the Certifying Authorities (CAs) ২০২৬ হালনাগাদকরণ	e-Sign Guidelines for the Certifying Authorities (CAs) এর হালনাগাদকৃত কপি
২১	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি'র খসড়া
২২	শূন্য পদ পূরণ	নিয়োগপত্র/যোগদান পত্রের কপি
২৩	ডে-কেয়ার সেন্টারের পরিসর বৃদ্ধি ও রেনোভেশন	ডে-কেয়ার সেন্টারের ছবি
২৪	আইটি/আইটিএস বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	১) প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা তালিকা; ২) প্রশিক্ষণের নোটিশ; ৩) পিআইসি/পিএসসি সভার কার্যবিবরণী;
২৫	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা ও আইসিটিডি স্কুল অব ফিউচার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের একজন করে শিক্ষককে Frontier Technology এবং LMS বিষয়ে ToT প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রত্যয়ন পত্র, প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা সিট, প্রশিক্ষণ প্রদানের ছবি।
২৬	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	সংযোগ ও বিল প্রদান সংক্রান্ত Top Sheet, যেসব সংযোগ স্থাপন কার্যক্রম সরেজমিন পরিদর্শন করা হবে সেগুলোর ছবি/ভিডিও।
২৭	Cyber Security, SOMS, VAPT, Penetration Testing, Freelancing বিষয়ে কর্মকর্তা/ কর্মচারীকে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রত্যয়ন , ছবি, হাজিরা, প্রশিক্ষক মনোনয়নের তালিকা
২৮	স্টার্টআপ হাব তৈরি করার লক্ষ্যে পরিকল্পনা ও ডিজাইন প্রণয়ন	স্টার্টআপ হাবের পরিকল্পনা ও ডিজাইনের কপি
২৯	চলমান ও সমাপ্ত প্রকল্পের কার্যক্রম পরিদর্শনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	পরিদর্শনের সুপারিশ বাস্তবায়নের অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩০	নতুন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন ও পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ	১। খসড়া ডিপিপি ২। খসড়া ডিপিপি প্রেরণের পত্র
৩১	দেশে ৫টি এবং বিদেশে ২টি ইভেন্ট/দিবস উদযাপন ও প্রতিযোগিতা আয়োজন	১) নোটিশ ও ছবি। ২) বাজেট প্রাপ্তি/বরাদ্দের অনুমোদন কপি;
৩২	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান	সংযোগ ও বিল প্রদান সংক্রান্ত Top Sheet, যেসব সংযোগ স্থাপন কার্যক্রম সরেজমিন পরিদর্শন করা হবে সেগুলোর ছবি/ভিডিও।
৩৩	উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ	প্রত্যয়ন পত্র, ছবি এবং এলজিইডি কর্তৃক প্রদত্ত স্বাক্ষরিত ডকুমেন্ট।
৩৪	স্কুল অব ফিউচারে রোবটিক্স কর্নার স্থাপন	প্রত্যয়ন, ছবি
৩৫	সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে রিসার্চ এন্ড ইনোভেশন সেন্টার (আরআইসি) প্রতিষ্ঠাকরণ	প্রতিবেদন/প্রত্যয়ন এর কপি

সংযোজনী ৪

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল কার্যক্রমসমূহ (Activities related/dependent to other offices)

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	যেসকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল	সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সম্বন্ধের কৌশল
১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে গবেষণার জন্য স্নাতকোত্তর পর্যায়ে ফেলোশিপ এবং হাই-প্রোফাইল স্কলার ফেলোশিপ প্রদান		
২	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্ষেত্রে ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানকে উদ্ভাবনী এবং বিশেষ অনুদান প্রদান		
৩	মাইগভ প্ল্যাটফর্ম এর মাধ্যমে সেবার ডিজিটাইজেশন প্রক্রিয়ায় সহায়তা প্রদান	সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	সেবা চিহ্নিতকরণ ও বিশ্লেষণ; বিভিন্ন পর্যায়ে কর্মশালা আয়োজন; সিস্টেমের মাধ্যমে সার্ভিস ডিজিটাইজেশন; ডিজিটাল সার্ভিস প্ল্যাটফর্মে যুক্তকরণ ইত্যাদি
৪	সেবা সহজীকরণে সহায়তা প্রদান	সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	প্রাথমিক আলোচনা, সেবা প্রদানের ধাপ/পর্যায় চিহ্নিতকরণ ও বিশ্লেষণ, কর্মশালা আয়োজন, সংশ্লিষ্ট দপ্তরের স্বীকৃতি ইত্যাদি
৫	ডিজিটাল সিস্টেম/ওয়েবসাইট প্রতিবন্ধীদের জন্য ব্যবহার উপযোগীকরণ	সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	প্রাথমিক আলোচনা, সেবা চিহ্নিতকরণ ও বিশ্লেষণ, কর্মশালা আয়োজন ইত্যাদি
৬	ক্লাউড ও কো-লোকেশন সেবার জন্য নতুন অফিস/সেবাগ্রহীতা অন্তর্ভুক্তকরণ	ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১, Fiber@home, Level ৩ carriers Ltd., বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবলস পিএলসি (বিএসসিপিএলসি), Tech Valley Networks Ltd.	কালিয়াকৈরস্থ ডাটা সেন্টার সচল রাখার লক্ষ্যে ২৪/৭ বিদ্যুৎ সরবরাহ; আইসিটি টাওয়ারে অবস্থিত নেটওয়ার্ক Point of Presence (PoP) এবং কালিয়াকৈরস্থ ডাটা সেন্টারের মধ্যে Dark Core এর মাধ্যমে Redundant ট্রান্সমিশন লিংক সেবা প্রদান, ডাটা সেন্টারে স্থাপিত বিবিধ ক্লাউড ও কো-লোকেশন সেবাগ্রহীতাদের ইন্টারনেট ও ডাটা সংযোগ সেবা প্রদান, ডাটা সেন্টারস্থ বিবিধ Electro-Mechanical যন্ত্রাদির ২৪/৭ রক্ষণাবেক্ষণ এর সেবা প্রদান
৭	প্রাপ্ত আবেদনের ভিত্তিতে সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের কোয়ালিটি টেস্ট সম্পন্নকরণ (VAPT and Functional, Performance, Specification টেস্ট)	সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/সংস্থা/সরকারী অফিস	সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/সংস্থা/সরকারী অফিস এ ক্রয়কৃত হার্ডওয়্যার ও উন্নয়নকৃত সফটওয়্যার বিসিসি হতে টেস্টিং করার জন্য বিভাগ হতে পত্র প্রেরণ
৮	সাইবার সিকিউরিটি ইন্সিডেন্ট রেসপন্স	এনসার্ট (বিজিডি ইগভ সার্ট)	সরাসরি, পত্র বা মেইল মারফত
৯	হাইটেক পার্কে বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে জমি/স্পেস বরাদ্দ প্রদান		
১০	ফ্রিল্যান্সারদের সরকারিভাবে স্বীকৃতি প্রদানের লক্ষ্যে ওয়েবসাইট (https://freelancers.gov.bd) প্রস্তুতকরণ		

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	যেসকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল	সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১১	ভেঞ্চার ক্যাপিটাল ইনভেস্টমেন্ট হিসেবে স্টার্টআপ-এ বিনিয়োগ		
১২	উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ প্রদান		
১৩	ডিজিটাল স্বাক্ষর বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান		
১৪	সাইবার সুরক্ষা বিধিমালা, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন		
১৫	বাংলাদেশ ন্যাশনাল আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন		
১৬	সিটিজেন সার্ভিস ওয়ার্কবুক এর খসড়া প্রণয়ন		
১৭	ই-পার্টিসিপেশন পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন		
১৮	IT Training and Incubation Center পরিচালনা গাইড লাইন, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন		
১৯	CII গাইডলাইন, ২০২৬ হালনাগাদকরণ		
২০	e-Sign Guidelines for the Certifying Authorities (CAs) ২০২৬ হালনাগাদকরণ		
২১	ন্যাশনাল স্টার্টআপ পলিসি, ২০২৬ এর খসড়া প্রণয়ন		
২২	শূন্য পদ পূরণ		
২৩	ডে-কেয়ার সেন্টারের পরিসর বৃদ্ধি ও রেনোভেশন		
২৪	আইটি/আইটিএস বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান		
২৫	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা ও আইসিটিডি স্কুল অব ফিউচার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের একজন করে শিক্ষককে Frontier Technology এবং LMS বিষয়ে ToT প্রশিক্ষণ প্রদান		
২৬	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান		
২৭	Cyber Security, SOMS, VAPT, Penetration Testing, Freelancing বিষয়ে কর্মকর্তা/ কর্মচারীকে বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রদান		
২৮	স্টার্টআপ হাব তৈরি করার লক্ষ্যে পরিকল্পনা ও ডিজাইন প্রণয়ন		
২৯	চলমান ও সমাপ্ত প্রকল্পের কার্যক্রম পরিদর্শনের সুপারিশ বাস্তবায়ন		
৩০	নতুন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন ও পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ		

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	যেসকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল	সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সম্বন্ধের কৌশল
৩১	দেশে ৫টি এবং বিদেশে ২টি ইভেন্ট/দিবস উদযাপন ও প্রতিযোগিতা আয়োজন	সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের সাথে যৌথ উদ্যোগে	চিঠিপত্র আদান-প্রদান ও সভার মাধ্যমে সম্বন্ধ
৩২	প্রান্তিক পর্যায়ে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান		
৩৩	উপজেলা সেবা ও তথ্যপ্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ	এলজিইডি	চিঠিপত্র আদান-প্রদান ও সভার মাধ্যমে সম্বন্ধ
৩৪	স্কুল অব ফিউচারে রোবটিক্স কর্নার স্থাপন	সরকারি/বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সাথে যৌথ উদ্যোগে	চিঠিপত্র আদান-প্রদান ও সভার মাধ্যমে সম্বন্ধ
৩৫	সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে রিসার্চ এন্ড ইনোভেশন সেন্টার (আরআইসি) প্রতিষ্ঠাকরণ		