



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ
এবং
সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৬ - জুন ৩০, ২০১৭

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
উপক্রমণিকা (Preamble) -----	৩
সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ, ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনা, ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের সম্ভাব্য অর্জনসমূহ -----	৪
সেকশন ১: বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ /কার্যালয়ের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি -----	৫
সেকশন ২: বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ /কার্যালয়ের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব -----	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ -----	৭
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য -----	১৮
সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ ও ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ এর মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত অংশ -----	১৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) -----	২০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি -----	২১

উপক্রমণিকা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের আওতাধীন বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ এর কার্যালয়ের প্রধান হিসেবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসেবে সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের মধ্যে ২০১৬ সালের জুন মাসের ২৬ তারিখে এ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) অর্জনসমূহ

বর্তমান সরকারের রূপকল্প ২০২১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। আইসিটি খাতে ব্যাপক কর্মসৃষ্টির উদ্দেশ্যে বঙ্গবন্ধু হাই-টেক হাইটেক সিটির ২, ৩ এবং ৫ নং ব্লকের অবকাঠামো নির্মাণের জন্য ডেভেলপার কোম্পানির সাথে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে এবং গ্রাউন্ড ব্রেকিং সেরিমনি অনুষ্ঠানের মধ্যদিয়ে নির্মাণ কাজ শুরু হয়েছে। নির্মাণাধীন শেখ হাসিনা সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক এর মাল্টি ট্যানেন্ট ভবন, ডরমেটরি ভবন এবং ক্যান্টিন ও এমপিথিয়েটারসহ অন্যান্য স্থাপনার নির্মাণ কাজ পরিকল্পনা মোতাবেক দ্রুত গতিতে এগিয়ে চলছে। ইতোমধ্যে সাব-স্টেশন ও জেনারেটর বিল্ডিং, ৩৩ কেভিএ সাব স্টেশন, ৩৩ কেভিএ লাইন, ফাইবার অপটিক লাইন এবং এপ্রোচ রোড এর নির্মাণ কাজ শেষ হয়েছে। সিলেটে সিলেট ইলেক্ট্রনিক সিটির অবকাঠামো নির্মাণের লক্ষ্যে ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে। নাটোরে শেখ কামাল আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপনের লক্ষ্যে কর্মসূচি অনুমোদিত হয়েছে। দেশের প্রতিটি বিভাগে শেখ কামাল আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ঢাকা, সিলেট, রংপুর, ময়মনসিংহ, রাজশাহী ও খুলনা বিভাগে জমি বরাদ্দ পাওয়া গিয়েছে। ৬টি আইটি ফার্মকে বেসরকারী সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে। এ পর্যন্ত ১১,৮৫৮ জন ম্নাতক পাশ প্রশিক্ষণার্থীকে (৩০৪৭ জন নারী ও ৮৮১১ জন পুরুষ) আইটি/ আইটিইএস বিষয়ে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। এর মধ্যে ৩৫৮২ জনের কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ডেভেলপার ও আইটি কোম্পানীর জন্য আকর্ষণীয় প্রণোদনা প্যাকেজ অনুমোদিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- ১। যথাসময়ে হাই-টেক পার্ক সমূহের অবকাঠামো নির্মাণ সম্পন্ন করা।
- ২। বিনিয়োগকারী আকৃষ্টকরণ।
- ৩। প্রয়োজনীয় ভূমি প্রাপ্তিতে দীর্ঘসূত্রিতা ও মামলা সংক্রান্ত জটিলতা।

ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনাঃ

দেশের প্রতিটি জেলায় হাইটেক পার্ক স্থাপনের ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনা হিসেবে বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ দেশের ১২টি স্থানে একই ডিজাইনের আইটি পার্ক স্থাপন করবে এবং বিভাগীয় পর্যায়ে আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপন করবে।

২০১৬-১৭ অর্থ বছরের সম্ভাব্য অর্জনসমূহঃ

- বঙ্গবন্ধু হাই-টেক হাইটেক সিটিতে আইটি/ আইটিইএস কোম্পানীর জন্য রেডি স্পেস তৈরি।
- শেখ হাসিনা সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কে আইটি/ আইটিইএস কোম্পানীর কার্যক্রম শুরু।
- জনতা টাওয়ার সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কে আইটি/ আইটিইএস কোম্পানী ও স্টার্ট আপদের কার্যক্রম শুরু।
- সিলেট ইলেক্ট্রনিক সিটির অবকাঠামো উন্নয়ন।
- দক্ষ মানব সম্পদ তৈরী।
- প্রাইভেট এসটিপি ঘোষণা প্রদান।

সেকশন ১:

বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ও কার্যাবলি :

১.১ রূপকল্প (Vision):

বাংলাদেশে 'হাই-টেক শিল্পের বিকাশ'

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক, আইটি পার্ক, আইটি ভিলেজ, আইটি হাব, আইটি হার্ডওয়্যার পার্ক ইত্যাদি আন্তর্জাতিক মানের স্থাপনা/ সুযোগ-সুবিধাদি সৃষ্টি।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্য:

- ১.৩.১ | বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন।
- ১.৩.২ | আইটি/আইটইএস সেক্টরে মানবসম্পদ উন্নয়ন।

১.১.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন।
২. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
৪. কাযপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন।
৫. কর্মপরিবেশ উন্নয়ন।
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

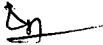
- বাংলাদেশে হাই-টেক পার্ক নির্মাণে পরিকল্পনা গ্রহণ এবং বাস্তবায়ন।
- হাই-টেক শিল্প স্থাপন ও বিকাশের জন্য দেশের বিভিন্ন স্থানে সরকার কর্তৃক অথবা বেসরকারী উদ্যোগে পার্ক স্থাপন।
- পার্কের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও পরিচালনা, উন্নয়ন এবং অন্যান্য আনুসঙ্গিক বিষয়াদি সম্পর্কে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ।
- হাই-টেক পার্কে বিশ্ব মানের বিনিয়োগ বান্ধব পরিবেশ নিশ্চিতকরণ।
- বিদেশী বিনিয়োগকারীদের হাই-টেক পার্কে বিনিয়োগে আকৃষ্টকরণ।
- হাই-টেক পার্ক বাস্তবায়নে বোর্ড অব গভর্নরস এবং নির্বাহী কমিটির নির্দেশনা পালন।

সেকশন-২

বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	চূড়ান্ত ফলাফল সূচকসমূহ (PI)	একক (Unit)	ভিত্তিবছর ২০১৩-১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-১৬	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থা সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি শিল্পের রপ্তানি আয় বৃদ্ধি	আয়ের পরিমাণ	টাকা	MD/BD	MD/BD	MD/BD	MD/BD	MD/BD	বাংলাদেশ ব্যাংক, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন/বাংলাদেশ ব্যাংক/ BBS/ BASIS/ BCS/ BACCO
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি শিল্পে দেশি ও বিদেশি বিনিয়োগ বৃদ্ধি	বিনিয়োগের পরিমাণ	টাকা	MD/BD	MD/BD	MD/BD	MD/BD	MD/BD	বাংলাদেশ ব্যাংক, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, বিনিয়োগ বোর্ড, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, রেল পথ, সড়ক ও সেতু মন্ত্রণালয়।	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন/ বিনিয়োগ বোর্ড, বাংলাদেশ ব্যাংক/ BBS/ BASIS/ BCS/ BACCO

** MD/BD – Million Dollar / Billion Dollar





সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কমসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

বজ্রাবক্ষ হাই-টেক সিটি

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	২৮													
		১.১। ৩ নং ব্লকে স্পেস/ফ্লোর নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	বর্গফুট	৩	চুক্তি সম্পাদন	গ্রাউন্ড ব্রেকিং করা হয়েছে	১,০০,০০০	৯০,০০০	৮০,০০০	৭০,০০০	৬০,০০০	ক্রমপূর্জিত ২,০০,০০০	ক্রমপূর্জিত ৩,০০,০০০
		১.২। ২ নং ব্লকে স্পেস/ফ্লোর নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	বর্গফুট	৫	চুক্তি সম্পাদন	গ্রাউন্ড ব্রেকিং করা হয়েছে	১,০০,০০০	৯০,০০০	৮০,০০০	৭০,০০০	৬০,০০০	ক্রমপূর্জিত ২,০০,০০০	ক্রমপূর্জিত ৩,০০,০০০
		১.৩। ৫ নং ব্লকে স্পেস/ফ্লোর নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	বর্গফুট	৫	চুক্তি সম্পাদন	গ্রাউন্ড ব্রেকিং করা হয়েছে	৬০,০০০	৫০,০০০	৪০,০০০	৩০,০০০	২০,০০০	ক্রমপূর্জিত ১,০০,০০০	ক্রমপূর্জিত ২,০০,০০০

১

Pen

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

শেখ হাসিনা সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)

১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	১৮	১.৪। এমটিবি ভবনের স্পেস/ফ্লোর নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	বর্গফুট	৫	-	১০০,০০০	১৩২,০০০	১৩০,০০০	১২০,০০০	১১০,০০০	১০০,০০০	-	-
		১.৫। ডরমেটরী ভবনের স্পেস/ফ্লোর নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	বর্গফুট	৫	-	৫০,০০০	৪৮,০০০	৪৫,০০০	৪০,০০০	৩০,০০০	২০,০০০	-	-
		১.৬। আইটি কোম্পানীসমূহের মধ্যে বরাদ্দ প্রদান	বরাদ্দপত্র	কোম্পানীর সংখ্যা	৪	-	আবেদনপত্র গ্রহণ	১২ টি	১০ টি	৮ টি	৫ টি	৪ টি	-	-
	১.৭। শেখ হাসিনা সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক উদ্বোধন	উদ্বোধন ঘোষণা	তারিখ	৪	নির্মাণ কাজ শুরু হয়	পার্কে অর্ধেক কাজ সম্পন্ন	২৫ মে'১৬	৩০ মে'১৬	৫ জুন'১৬	১০ জুন'১৬	২০ জুন'১৬	আয় প্রাপ্তি	-	

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সিলেট ইলেক্ট্রনিক সিটি

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রাকৃত উর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)

১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	১০	১.৮। নির্বাচিত ডেভেলপারের সাথে চুক্তি সম্পাদন	চুক্তি পত্র	তারিখ	১	-	আরএফপি ইস্যু করা হয়েছে	৩০/১০/১৬	২০/১১/১৬	২০/১২/১৬	২০/০১/১৭	৩০/০১/১৭	-	-
		১.৯। ডেভেলপারের নিকট সাইট হস্তান্তর	হস্তান্তর পত্র	তারিখ	১	-	-	-	১৫/০৬/১৭	১৫/০৭/১৭	১২/০৮/১৭	১০/০৯/১৭	-	-
		১.১০। মাস্টারপ্লান প্রনয়ণ	ড্রইং ডিজাইন	তারিখ	১	-	-	-	২০/০৮/১৬	২২/০৯/১৬	২০/১০/১৬	২৫/১১/১৬	-	-
		১.১১। অবকাঠামোর ডিজাইন ও বিওকিউ প্রস্তুত	ড্রইং ডিজাইন	তারিখ	১	-	-	-	১৫/১২/১৬	১০/০১/১৭	১২/০২/১৭	১৫/০৩/১৭	-	-
		১.১২। মাটি ভরাট	ভরাটকৃত জায়গা	ঘনমিটার	১	-	-	-	১০,০০,০০০	৯৫০,০০০	৮৫০,০০০	৮০০,০০০	-	-
		১.১৩। সীমানা প্রাচীর	নির্মিত প্রাচীর	মিটার	২	-	-	-	২০০০	১৫০০	১০০০	৮০০	-	-
		১.১৪। প্রশাসনিক ভবনের স্পেস/ফ্লোর নির্মাণ	নির্মিত নির্মাণ	বর্গফুট	৩	-	-	-	৮,০০০	৭০০০	৬০০০	৫০০০	-	২৪,০০০ বর্গফুট নির্মাণ

৯

৯

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

১২ আইটি পার্ক প্রকল্প

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	৪	১.১৫। ডোনারের সাথে ঋণ চুক্তিপত্র স্বাক্ষর	ঋণ চুক্তিপত্র	তারিখ	২	-	-	১০/০৫/১৭	৩০/০৫/১৭	০১/০৬/১৭	২০/০৬/১৭	৩০/০৬/১৭	-	-
		১.১৬। প্রকল্প অনুমোদনের প্রক্রিয়াকরণ	ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ	তারিখ	২	-	-	১৫/০৫/১৭	৩০/০৫/১৭	০১/০৬/১৭	২০/০৬/১৭	৩০/০৬/১৭	প্রকল্প অনুমোদন	স্পেস / ফ্লোর নির্মাণ

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

শেখ কামাল আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার, নাটোর

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	৬	১.১৭। পুরাতন ভবন মেরামত ও আধুনিকায়ন	রেডি স্পেস	বর্গফুট	১	-	কর্মসূচী অনুমোদিত	-	৩৫০০	৩৫০০	৩০০০	২০০০	-	-
		১.১৮। বাউন্ডারী ওয়াল নির্মাণ	নির্মিত ওয়াল	ফুট	০.৫	-	-	-	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	-	-
		১.১৯। অভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ	নির্মিত রাস্তা	ফুট	০.৫	-	-	-	৪০০	৩০০	২০০	১৫০	-	-
		১.২০। বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন (২৫০ কেভিএ)	নির্মিত সাব-স্টেশন	সংখ্যা	১	-	-	-	১ টি	-	-	-	-	-
		১.২১। ফাইবার অপটিক নেটওয়ার্ক স্থাপন	নির্মিত লাইন	মিটার	০.৫	-	-	-	১০০০	৮০০	৭০০	৬০০	-	-
		১.২২। জেনারেটর স্থাপন (৩৫ কেভিএ)	স্থাপনকৃত জেনারেটর	সংখ্যা	১	-	-	-	২ টি	১ টি	-	-	-	-
		১.২৩। নতুন ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন (২তলা বিশিষ্ট)	নির্মিত স্পেস	বর্গফুট	১.৫	-	-	-	১০,০০০	৯০০০	৮০০০	৭০০০	কার্যক্রম শুরু	-

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

বরেন্দ্র সিলিকন সিটি, রাজশাহী

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্ম সম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	৪	১.২৪। ডিপিপি অনুমোদন	অনুমোদিত ডিপিপি	তারিখ	১	-	ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে	৩০/০৮/১৬	২৫/০৯/১৬	২৩/১০/১৬	২৮/১১/১৬	২৮/১২/১৬	-	-
		১.২৫। জনবল নিয়োগ চূড়ান্তকরণ	নিয়োগপত্র ইস্যু	তারিখ	১	-	-	২৭/১১/১৬	২৮/১২/১৬	২২/০২/১৭	২৮/০২/১৭	১৫/০৩/১৭	-	-
		১.২৬। পরামর্শক নিয়োগ	নিয়োগপত্র ইস্যু	তারিখ	১	-	-	২৮/১১/১৬	২০/১২/১৬	১৮/০২/১৭	২৫/০৩/১৭	২৭/০৩/১৭	-	-
		১.২৭। নদী অনুশাসনের লক্ষ্যে চুক্তি সম্পাদন	চুক্তিপত্র	তারিখ	১	-	-	১৫/০১/১৭	২০/০২/১৭	১৪/০৩/১৭	২৪/০৪/১৭	২৮/০৫/১৭	-	-

On

m

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

চুয়েট বিজনেস ইনকিউবেটর সেন্টার

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	৫	১.২৮। প্রাক-সম্ভাব্যতা যাচাই	সম্ভাব্যতা যাচাই প্রতিবেদন	তারিখ	১	-	-	১০/০৪/১৬	০৮/০৫/১৬	০৩/০৬/১৬	২০/০৬/১৬	১৮/০৭/১৬	-	-
		১.২৯। ডিপিপি প্রস্তুতকরণ	ডিপিপি	তারিখ	১	-	-	১৮/০৫/১৬	০৭/০৬/১৬	২৫/০৬/১৬	১০/০৭/১৬	৩০/০৭/১৬	-	-
		১.৩০। ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ	ডিপিপি প্রেরণ	তারিখ	০.৫	-	-	৩০/০৬/১৬	১৫/০৭/১৬	২৯/০৭/১৬	২০/০৮/১৬	২৫/০৯/১৬	-	-
		১.৩১। ডিপিপি অনুমোদন	অনুমোদিত ডিপিপি	তারিখ	০.৫	-	-	৩০/১১/১৬	১৫/১০/১৬	০১/১১/১৬	১৫/১১/১৬	০২/১২/১৬	-	-
		১.৩২। জনবল নিয়োগ চূড়ান্তকরণ	নিয়োগপত্র ইস্যু	তারিখ	০.৫	-	জনবল অনুমোদিত হয়েছে	২০/১২/১৬	০২/০১/১৭	১৫/০১/১৭	৩০/০১/১৭	১৪/০২/১৭	-	-
		১.৩৩। ড্রইং ডিজাইন প্রস্তুতকরণ	প্রস্তুতকৃত ড্রইং	তারিখ	০.৫	-	-	১৫/০৩/১৭	৩০/০৩/১৭	১৪/০৪/১৭	৩০/০৪/১৭	১৫/০৫/১৭	-	-
		১.৩৪। ইনকিউবেটর নির্মাণ কাজের চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি স্বাক্ষর পত্র	তারিখ	১	-	-	১০/০৫/১৭	০১/০৬/১৭	১৫/০৬/১৭	২০/০৬/১৭	৩০/০৬/১৭	-	-

১৯

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

জনতা টাওয়ার সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	৪	১.৩৫। স্টার্ট-আপদের কার্যক্রম উদ্বোধন	বরাদ্দ পত্র অনুমোদন	তারিখ	২	-	আবেদন গ্রহণ	০৯/০৯/১৬	৩০/০৯/১৬	২৯/১০/১৬	২০/০৩/১৭	০১/০৪/১৭	-	-
		১.৩৬। আইটি/আইটিইএস কোম্পানীর কার্যক্রম শুরু	বরাদ্দ পত্র	তারিখ	২	-	আবেদন গ্রহণ ও নির্বাচন	১৫/১০/১৬	১৫/১১/১৬	২০/১২/১৬	১০/০১/১৭	৩০/০১/১৭	আয় প্রাপ্তি	-

৫

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

শেখ কামাল আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিক বছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	৩	১.৩৭। প্রকল্প অনুমোদনের প্রক্রিয়াকরণ	ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ	তারিখ	৩	-	জনবল অনুমোদিত	৩০/০১/১৭	২০/০২/১৭	০১/০৩/১৭	১৫/০৫/১৭	১০/০৬/১৭	-	-

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

বেসরকারী এসটিপি ঘোষণা

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
১। বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন	৪	১.৩৮। আগ্রহী প্রতিষ্ঠানের আবেদনপত্র মূল্যায়ন	ঘোষণাপত্র জারী	সংখ্যা	৪	-	৬ টি ঘোষিত	৩টি	২ টি	১ টি	-	-	-	-

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ কর্তৃক মানব সম্পদ উন্নয়ন

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্য সম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তিবছর ২০১৪-১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-১৬	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬-২০১৭					প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপন ২০১৮-১৯
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ														
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)
২। মানব সম্পদ উন্নয়ন	৪	২.১। আইটি সেক্টরে দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন	প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৪	-	১১,৮৫৮ জন	৪০০	৩৮০	৩৭০	৩৬০	৩৫০	-	-

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৬-১৭ (Target Value -2016-17)				
		Activities	(Performance Indicator)	(Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	১.১ ২০১৬-১৭ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৯ মে	২২ মে	২৪ মে	২৫ মে	২৬ মে
		১.২ মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	২৬-৩০ জুন	-	-	-	-
		১.৩ ২০১৫-১৬ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	১৪ জুলাই	১৭ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	২০ জুলাই
		১.৪ ২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		১.৫ ২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২২ জানুয়ারি	২৩ জানুয়ারি	২৪ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	২৬ জানুয়ারি
		১.৬ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের প্রণোদনা প্রদান	বৈদেশিক প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	১	৩	২	১	-	-
২. দক্ষতা ও নেতৃত্বের উন্নয়ন	৩	২.১ সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘন্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		২.২ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৬-১৭ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-

৯

৯

৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রশোধিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	৫	৩.১ তথ্য বাতায়ন ও হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন ও হালনাগাদকৃত	%	১	প্রতি মাসের ১ম সপ্তাহে	প্রতি মাসের ২য় সপ্তাহে	প্রতি মাসের ৩য় সপ্তাহে	-	-
		৩.২ বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৫ ডিসেম্বর
৪. কাযপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	৫	৪.১ ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তন	দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তিত	তারিখ	১	২৮ ফেব্রুয়ারি	৩০ মার্চ	৩০ এপ্রিল	৩১ মে	২৯ জুন
		৪.২ পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		৪.৩ সেবা প্রক্রিয়ায় উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি করে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
			দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ৩ টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
৪.৪ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০		
৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন	৩	৫.১ অফিস ভবন ও আশ্রিতা পরিচ্ছন্ন রাখা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আশ্রিতা পরিচ্ছন্ন	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		৫.২ সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (waiting room) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (waiting room) চালুকৃত	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		৫.৩ সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	৬.১ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

আমি ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসেবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ এর কার্যালয়ের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ এর কার্যালয়কে সর্বাত্মক সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ

২৬/৬/২০২২
তারিখ



সচিব,
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ

২৬/৬/২০২২
তারিখ

সংযোজনী-১:

BHTPA	- বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ
HTP	- হাই-টেক পার্ক
STP	- সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক
JSTP	- যশোর সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক

সংযোজনী-২:

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	শেখ হাসিনা সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের এমটিবি ভবনের ১ লক্ষ ৩২ হাজার বর্গফুট নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	শেখ হাসিনা সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের এমটিবি ভবন নির্মাণ করা	বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	শেখ হাসিনা সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের ডরমেটরী ভবনের ৪৮ হাজার বর্গফুট নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	শেখ হাসিনা সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের ডরমেটরী ভবন নির্মাণ	বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	
২।	বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটির ৩ ব্লকে ১ লক্ষ বর্গফুট নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটির এমটিবি ভবন নির্মাণ করা	বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৩।	বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটির ২ নং ব্লকের ১,০০,০০০ বর্গফুট নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটির এমটিবি ভবন নির্মাণ করা	বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪।	বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটির ৫ নং ব্লকের ৬০,০০০ বর্গফুট নির্মাণ	নির্মিত স্পেস	বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটির এমটিবি ভবন নির্মাণ করা	বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন	