



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৫- জুন ৩০, ২০১৬

সূচিপত্র

| বিষয় | পৃষ্ঠা নং |
|--|-----------|
| বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ /কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| উপক্রমণিকা (Preamble) | ৪ |
| সেকশন ১: বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ /কার্যালয়ের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ /কার্যালয়ের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য | ৭ |
| সচিব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ ও ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ এর মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত অংশ | ১১ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ১২ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি | ১৩ |

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 ২০১৫ সালের অক্টোবর
মাসের ^{১২}/_{৩৫} তারিখে এ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

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

আইসিটি খাতে ব্যাপক কর্মসূচি করে বৃপক্ষে ২০২১ বাস্তাবায়নের লক্ষ্যে কালিয়াকৈর হাই-টেক পার্কের ২, ৩ এবং ৫ নং রাকের অবকাঠামো নির্মাণের জন্য ডেভেলপার কোম্পানির সাথে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। যশোর সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের অবকাঠামো নির্মাণ কাজ চলছে, সিলেট সিলেট ইলেক্ট্রনিক সিটির জন্য ১৬২ একর জমি, নাটোরে আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপনের জন্য ৭.০৯৯৩ একর জমি, রাজশাহীতে বরেন্দ্র সিলিকন সিটির জন্য ২৪ একর জমি পাওয়া গেছে এবং তিনি আইটি ফার্মকে বেসরকারী সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে। এছাড়াও সাপোর্ট টু ডেভেলপমেন্ট অব কালিয়াকৈর হাই-টেক পার্ক প্রকল্পের আওতায় আইটি ও আইটিইএস সেক্টরে দক্ষ মানব সম্পদ সৃষ্টিতে Employment Incentive Program, Mid Level Training Program, Skill Enhancement Training Program এর আওতায় (১২৭৬+১০৭২+৩৪১৯) ৫৭৬৭ জনের প্রশিক্ষণ সম্পন্ন হয়েছে। তাছাড়াও গত ০৯/০১/২০১৫ তারিখে দেশের ৯৭ জন আইটি গ্রাজুয়েটকে তারতের মহীশুরে অবস্থিত ইনফোসিস লি: ক্যাম্পাস হতে আইটি বিষয়ে উচ্চতর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

হাই-টেক পার্ক/সফটওয়্যার পার্ক স্থাপনে প্রয়োজনীয় ভূমি প্রাপ্তিতে দীর্ঘসূত্রিতা ও মামলা সংক্রান্ত জটিলতা।

ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনা:

দেশের প্রতিটি জেলায় হাইটেক পার্ক স্থাপনের ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনা হিসেবে বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ দেশের ১২টি স্থানে (৫টি বিভাগ ও ৭টি জেলায়) একই ডিজাইনের আইটি পার্ক স্থাপন করবে এবং বিভাগীয় পর্যায়ে আইটি ট্রেনিং এন্ড ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপন করবে।

২০১৫-১৬ অর্থ বছরের সম্ভাব্য অর্জনসমূহ:

- কালিয়াকৈর হাই-টেক পার্কের উদ্বোধন
- যশোর সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক উদ্বোধন
- জনতা টাওয়ার সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের স্পেস বরাদ্দ প্রদান
- প্রাইভেট এসটিপি ঘোষণা প্রদান

সেকশন ১:

বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের বুপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ও কার্যাবলি

১.১ বুপকল্প (Vision): বাংলাদেশে হাই-টেক শিল্প প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে আর্থ সামাজিক সমৃদ্ধি অর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): তথ্যপ্রযুক্তির বাণিজ্যিক ব্যবহারের সুযোগ সম্প্রসারণের জন্য অবকাঠামোগত সুবিধাদি যেমন- হাই-টেক পার্ক, সফ্টওয়্যার টেকনোলজি পার্ক, আইটি ভিলেজ, আইটি পার্ক, আইটি ইনকিউবেটর ইত্যাদি স্থাপনা সৃষ্টির মাধ্যমে স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে আইসিটি শিল্পের বিস্তার।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্য:

- (১) বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো উন্নয়ন
- (২) 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 স্বপ্রগোদ্দিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
৪. উন্নাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন
৫. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- বাংলাদেশে হাই-টেক পার্ক নির্মাণে পরিকল্পনা গ্রহণ, ডিজাইন এবং বাস্তবায়ন।
- হাই-টেক শিল্প স্থাপন ও বিকাশের জন্য দেশের বিভিন্ন স্থানে সরকার কর্তৃক অথবা বেসরকারী উদ্যোগে পার্ক স্থাপন পার্কের সুস্থ ব্যবস্থাপনা ও পরিচালনা, উন্নয়ন এবং অন্যান্য আনুসঞ্চিক 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) (Unit) | একক (Unit) | তিতিবছর ২০১৩-১৪ অর্জন* | প্রকৃত ২০১৫- ১৬ | প্রযোজনগুলি | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্র অর্জনের ফেজে | উপস্থিতি (Source of Data) |
|---|---|---------------|------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|---|--|
| | | | | | লক্ষ্যমাত্র | প্রযোজনগুলি | | |
| তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি | আয়োর পরিমাণ | টাকা | TBD | TBD | TBD | TBD | বাংলাদেশ বাংক, বাণিজ্য অঙ্গনগুলি, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| লিঙ্গের রপ্তানি আয় বৃদ্ধি | আয়োর পরিমাণ | টাকা | TBD | TBD | TBD | TBD | বিশিষ্যোগ বোর্ড | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| হাইটেক পার্কের অবকাঠামো | উৎপাদনশীল | সংখ্যা | TBD | TBD | TBD | TBD | সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| উৎপাদনের মাধ্যমে বিনিয়োগ বৃদ্ধি | পোর্ট | | | | | | | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| আইটি খাতে কর্মসংস্থান সৃষ্টি | সুবিধাভূগী | সংখ্যা | TBD | TBD | TBD | TBD | সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |

ଆବଶ୍ୟକ କୌଣସିଲଗତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ

| ଆବଶ୍ୟକ କୌଣସିଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| କଳାମ-୧ | | | କଳାମ-୨ | | | କଳାମ-୩ | | |
| ବୈଶଳିଗତ ଉପର୍ଦ୍ଦଶ୍ୟ | କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | | କର୍ମଚାରୀଙ୍କ କର୍ମକ୍ଷମାନ | | କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସ୍ଵର୍ଗତ କର୍ମକ୍ଷମାନ | | କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | |
| | (Performance Indicator) | (Unit) | ଏକକ | କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | ଏକକ | କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | ଏକକ | କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ |
| ୧. ଦର୍ଶକତାର ସାଜୋ ସାର୍ଥିକ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | ୭ | ୧.୧ ବାର୍ଷିକ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | ତାରିଖ | ୧ | ନିର୍ଧାରିତ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ଦାୟିତ୍ୱକୁ ଅଧିକତଃ ଅଧିକତଃ ପ୍ରତିବେଦନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୧.୨ ବାର୍ଷିକ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | ୭ | ୧.୨ ବାର୍ଷିକ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | ସଂଖ୍ୟା | ୧ | ନିର୍ମାଣକର୍ତ୍ତା ଯୋଗରେ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ପରିପରି ଜୀବିତକୁ ସମେବନ୍ତୀତ କରିବାର ଲାଗୁ କରିବାର ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୧.୩ ମାଠପର୍ଯ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଲୟର ମାନ | ୭ | ୧.୩ ମାଠପର୍ଯ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଲୟର ମାନ | ତାରିଖ | ୨ | ଏହିକାନ୍ତେ କାର୍ଯ୍ୟାଲୟର ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୨. ଦର୍ଶକତା ଓ ନୈତିକତାର ଉପଦ୍ୱୟର ମାନ | ୭ | ୨.୧ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ମାନ | ଜୀବିକାରେ | ୧ | ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୨.୨ ଜୀବିତର ଶୁଭାଚାର କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୭ | ୨.୨ ଜୀବିତର ଶୁଭାଚାର କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ତାରିଖ | ୧ | ନିର୍ଧାରିତ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୩. ତଥ୍ୟ ଆଧିକାରୀ ଓ ସଂପର୍କିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୨ | ୩.୧ ତଥ୍ୟ ଆଧିକାରୀ ଓ ସଂପର୍କିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ପରିବାରରେ | % | ନିର୍ଧାରିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୩.୨ ଆତ୍ମଭାବର ପରିବାରର ମାନ | ୨ | ୩.୨ ଆତ୍ମଭାବର ପରିବାରର ମାନ | ତାରିଖ | ୦.୫ | ନିର୍ଧାରିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୩.୩ ଦର୍ଶକତାର ସାର୍କରିତ ମାନ | ୨ | ୩.୩ ଦର୍ଶକତାର ସାର୍କରିତ ମାନ | ତାରିଖ | ୦.୫ | ନିର୍ଧାରିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୪. ଉତ୍ସାହାନ ଓ ଆତ୍ମଭାବର ମାନ | ୫ | ୪.୧ ପରିବାରିତି କରିବାର ମାନ | ତାରିଖ | % | ନିର୍ଧାରିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୪.୨ ଆଭିନ୍ୟାନ ମାନ | ୫ | ୪.୨ ଆଭିନ୍ୟାନ ମାନ | ତାରିଖ | % | ନିର୍ଧାରିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୫. ଆଧିକାରୀ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୨ | ୫.୧ ବାର୍ଷିକ ବାର୍ଷିକ ପରିବାରର ମାନ | ତାରିଖ | % | ନିର୍ଧାରିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |
| ୫.୨ ବାର୍ଷିକ ଆଧିକାରୀ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୨ | ୫.୨ ବାର୍ଷିକ ଆଧିକାରୀ ସାର୍କରିତ ମାନ | ତାରିଖ | % | ନିର୍ଧାରିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପକାରୀଙ୍କ ସାର୍କରିତ ମାନ | ୧୦୦% | ୧୦୦% | ୧୦୦% |

ପ୍ରତିକା ୧୦/୧୩

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

.....
০২/২০/১৩

তারিখ

সচিব,
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ

.....
০২/২০/১৪

তারিখ



সংযোজনী-১:

- | | |
|-------|------------------------------------|
| BHTPA | - বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ |
| HTP | - বাংলাদেশ 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 দলের/সংস্থা | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসমূহ | সাধারণ বন্ডব্য |
|--------------|---|----------------------|---|------------------------------------|---|-------------------|
| ১। | যশোর সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের এন্টিবি অবনের ১ লক্ষ বর্ষফুট নির্মাণ | নির্মিত লেস | যশোর সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের এন্টিবি অবন নির্মাণ করা | বাংলাদেশ ইই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ২। | যশোর সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের ডরমেটরী ভবনের ৫০ হাজার ফর্কুট নির্মাণ | নির্মিত লেস | যশোর সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্কের ডরমেটরী ভবন নির্মাণ | বাংলাদেশ ইই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৩। | কালিয়াকৈর ইই-টেক পার্কের ৩ ঝুক এবং চুক্তি সম্পাদন | চুক্তি সম্পাদিত | ইই-টেক পার্কের উন্নয়নে ডেঙেলপারের সঙ্গে চুক্তি সম্পাদন | বাংলাদেশ ইই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | |