



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	২০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	২১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	২৫
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	২৬
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২৮

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের সামগ্রিক অর্জনসমূহের মধ্যে ১১,১৪৬ জন গবেষক ও ছাত্র/ছাত্রীকে গবেষণা অনুদান ও ফেলোশিপ প্রদান, ২৩১ জনকে বঙ্গবন্ধু ফেলোশিপ প্রদান। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কর্তৃক ১০ অক্টোবর ২০২১ খ্রি. রূপপুর এসপিপি-এর ইউনিট-১ এবং ১৯ অক্টোবর ২০২২ খ্রি. ইউনিট-২-এর Reactor Pressure Vessel স্থাপন কার্যক্রম উদ্বোধন, ১৩,৯৫১৮০ জন রোগীকে পরমাণু চিকিৎসা সেবা প্রদান, আমদানিকৃত ও রপ্তানিযোগ্য ৫৮,০৪৪টি খাদ্য নমুনার তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ, নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনার অনুকূলে ১,৩৪১টি অনুমোদন প্রদান। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার রাজশাহী, বরিশাল, রংপুর ও খুলনা নির্মাণ কাজ শুরু, বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস্ (বিআরআইসিএম)-এর কার্যক্রম শুরু, বিকল্প জ্বালানি হিসেবে হাইড্রোজেন ব্যবহারের গবেষণাগার স্থাপন, ঔষধ শিল্পের জন্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন, বায়োইকুইড্যালেন্স পরীক্ষার সুবিধাদি সৃষ্টি, নিরাপদ খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ গবেষণাগার আধুনিকায়ন, ২৬৬টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং, ১৩৯২টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী, ২৬৭৩টি বিজ্ঞান মেলা আয়োজন ও ২৬৯৩টি বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজন, এবং ৩৫টি নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ২৫টি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও ৩৬টি পেটেন্ট অর্জন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লিয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন, ন্যাশনাল জিন ব্যাংক স্থাপন, আধুনিক প্রযুক্তিসম্পন্ন নভোথিয়েটার, বিশ্বমানের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠা, পরমাণু চিকিৎসাসেবার পরিধি বিস্তার, নিউক্লিয় রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ, টেকসই উন্নয়ন অর্জনে ৪র্থ শিল্প বিপ্লব সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তির প্রয়োগ ও দক্ষ জনবল তৈরি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Operation License প্রদান, দেশের দক্ষিণাঞ্চলে ২য় পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ, সাভারস্থ এইআরই-তে Highpower Multipurpose Research Reactor স্থাপন, শিল্প খাতের কারিগরি ও প্রযুক্তিগত সমস্যা চিহ্নিত করে সমাধানের সমন্বিত উদ্যোগ গ্রহণ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজিতে ন্যাশনাল জিন ব্যাংক স্থাপন, গোপালগঞ্জে বিসিএসআইআর গবেষণাগার প্রকল্প স্থাপন, মেডিকেল ডিভাইস উদ্ভাবন, গবেষণা ও উৎপাদনে দেশীয় সক্ষমতা অর্জন, প্রতিটি বিভাগীয় শহরে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের শাখা স্থাপন এবং কক্সবাজারে আন্তর্জাতিক মানের মেরিন অ্যাকুরিয়াম নির্মাণ, Oceanographic Research Vessel ক্রয় এবং ফরিদপুরে বঙ্গবন্ধু মহাকাশ অবলোকন কেন্দ্র স্থাপন।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৫৫ জন শিক্ষার্থীকে বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ, ৩১০০ জন শিক্ষার্থীকে এনএসটি ফেলোশিপ এবং ৬৯৫ জন গবেষককে গবেষণা অনুদান প্রদান;
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের ভৌত অবকাঠামোর ১০% নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্নকরণ;
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ৩০% নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্নকরণ;
- পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ১৫,৮০০ সংখ্যক নমুনার আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ;
- ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান; এবং
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণের লক্ষ্যে বিজ্ঞানবিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতার আয়োজন।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২৩ সালের মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

বিজ্ঞানমনস্ক জাতি।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন, উন্নয়ন, পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনসহ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার, প্রচার, প্রসার এবং সফল প্রয়োগের মাধ্যমে দেশ ও জাতির সার্বিক আর্থসামাজিক সমৃদ্ধি অর্জনে সহায়তা প্রদান।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণাকর্মে সক্ষমতা বৃদ্ধি, শূন্যপদ পূরণ ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন
২. আর্থসামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন
৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন
৫. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. জাতীয় উদ্দেশ্য ও পরিকল্পনার সঙ্গে সাযুজ্য রেখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক বিদ্যমান নীতিমালা পর্যালোচনা এবং নতুন নীতিমালা প্রণয়ন;
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক জাতীয় নীতিমালা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রমের মধ্যে সমন্বয় সাধন;
৩. জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি পরিষদ (এনসিএসটি) এর সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন;
৪. বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান;
৫. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিভিন্ন সেক্টরে গবেষণা ও উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট সরকারি-বেসরকারি সংস্থা/প্রতিষ্ঠানসমূহকে আর্থিক অনুদান প্রদান;
৬. বেসরকারি মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানাগারে যন্ত্রপাতি সংগ্রহের জন্য অনুদান প্রদান;
৭. বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের গবেষক/বিজ্ঞানীদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য দেশে-বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রদান;
৮. অভিজ্ঞতা বিনিময় ও বাস্তবভিত্তিক জ্ঞান অর্জনের জন্য দেশি-বিদেশি বিশেষজ্ঞদের সমন্বয়ে ওয়ার্কশপ ও সেমিনারের আয়োজন;
৯. বিভিন্ন দেশ ও সংশ্লিষ্ট আন্তর্জাতিক সংস্থাসমূহের সঙ্গে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক সহযোগিতার সম্পর্ক স্থাপন, উন্নয়ন এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে চুক্তি সম্পাদন ও সহযোগিতা কার্যক্রম বাস্তবায়ন;
১০. পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন এবং পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কিত কার্যসম্পাদন;
১১. দেশের নিউক্লিয়ার বিকিরণ উৎস ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানসমূহকে লাইসেন্স প্রদান ও তদারকিকরণ;
১২. পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে সম্প্রসারণ;
১৩. সমুদ্রসম্পদ চিহ্নিতকরণ, আহরণ ও গবেষণা;
১৪. কেমিক্যাল মেট্রোলজি, জীবপ্রযুক্তি, ইলেকট্রনিকস ও অন্যান্য শিল্পবিষয়ক গবেষণা;
১৫. দেশীয় লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও ব্যবহার এবং এ সংক্রান্ত অবকাঠামো ও মানবসম্পদ উন্নয়ন;
১৬. বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণ ও বিজ্ঞান সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে দেশের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের সমন্বয়ে প্রতিবছর 'জাতীয় বিজ্ঞান

ও প্রযুক্তি সপ্তাহ' উদযাপন;

১৭. উপজেলা, জেলা, বিভাগ ও কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান মেলা ও বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজন;

১৮. আধুনিক জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি, পরিবেশ, চিকিৎসা ও শিল্পক্ষেত্রে পরিবেশবান্ধব ও টেকসই উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনাসহ মানবকল্যাণে এর সুফল প্রয়োগ; এবং

১৯. জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসার ও বিজ্ঞান সচেতনতা বৃদ্ধিকরণ।

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
২০২১-২২ অর্থবছর থেকে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত ১৫,৫৪২ জন শিক্ষার্থীকে ফেলোশিপ প্রদান এবং ৩৪৬২ জন গবেষককে গবেষণা অনুদান প্রদানের মাধ্যমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণা সম্প্রসারণ	প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	২৪৯০	৩৪৫২	৩১০০	৩২০০	৩৩০০		নির্বাচনি ইশতেহার ২০১৮, ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
	প্রদানকৃত অনুদান	সংখ্যা	৬৫০	৬৮২	৬৯৫	৭১০	৭২৫		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, টেকসই উন্নয়ন অডীট
আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য ২০২১-২২ অর্থবছর থেকে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত ১৯৬টি পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং হস্তান্তর	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১২	২৫	২৬	২৭	২৮		বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০
	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৫	২০	২০	২১	২২	শিল্প মন্ত্রণালয়	বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০
২০২১-২২ অর্থবছরে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত ৭২,৫২৫ আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ এবং ২০,১২,০০০ সেবাগ্রহীতাকে চিকিৎসাসেবা প্রদানের মাধ্যমে পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	১১.২২৫	১৩.১	১৫.৮	১৬	১৬.৪		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১
	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	৮.৯৩৫	১০.৩৪৭	৮.৫	৮.৬	৮.৭		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১
	পরমাণু চিকিৎসাসেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (হাজার)	৩২০	৩২৩	৪০০	৪১০	৪২০		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১
২০২১-২২ অর্থবছরে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত ১৩৪৫টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন, ৮৭,৫০০ জনকে বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	সংখ্যা	২৫০	৩৩০	২৫০	২৫৫	২৬০		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১
	বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	সংখ্যা (হাজার)	১৬.৫	১৭	১৭.৫	১৮	১৮.৫		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
২০২১-২২ অর্থবছর থেকে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রংপুর ও বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যকম সম্পন্ন	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রংপুর-এর ভৌত অগ্রগতি	শতকরা		১০	২০	২৫	৪৫		মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন
	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল-এর ভৌত অগ্রগতি	শতকরা	১০	২৫	৩০	৩৫			মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণাকর্মে সক্ষমতা বৃদ্ধি, শূন্যপদ পূরণ ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন	২০	[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩৩০০	৩৪৫২	৩১০০	২৭৯০	২৪৮০	২১৭০	১৮৬০	৩২০০	৩৩০০
		[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩৩০	৩৩০	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	৩৫০	৪০০
		[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬৫০	৬৮২	৬৯৫	৬০৩	৫৩৬	৪৬৯	৪০২	৭১০	৭২৫
		[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৩০	৮০	৮৫	৭২	৬৪	৫৬	৪৮	৯৫	১০৫
		[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫০	৫০	৫৫	৪৯	৪৪	৩৯	৩৪	৬০	৬৫
		[১.৬] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫০	৩০	৩০	২৭	২৪	২১	১৮	৩০	৩০
		[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৫৬	২৪০	২৭০	২৪৩	২১৬	১৮৯	১৬২	২৮৬	২৯৭
		[১.৮] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	২		৫০	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৬০	৬০
		[১.৯] মন্ত্রণালয়ের শূন্যপদ পূরণে উদ্যোগ গ্রহণ	[১.৯.১] নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	তারিখ	তারিখ	২				৩১.০৮.২৩	৩০.০৯.২৩	৩১.১০.২৩	৩০.১১.২৩	৩১.১২.২৩	৩১.০৮.২৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] আর্থসামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১৫	[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] চলমান গবেষণা প্রকল্প (R&D) ও অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৭৫	১২৫	১৩০	১১৭	১০৪	৯৭	৭৮	১৩৩	১৩৫
			[২.১.২] সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প ও সমাপনী প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮০	৭১	৭৫	৬৭	৬০	৫২	৪৫	৭৮	৮০
		[২.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৩	২১	২২	১৯	১৭	১৫	১৩	২৪	২৫
		[২.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ	[২.৩.১] গৃহীত আরএন্ডডি প্রকল্প বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৭	৯	৮	৭	৬	৫	১০	১২
		[২.৪] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[২.৪.১] গৃহীত প্রসেস	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১২	২৫	২৬	২৩	২০	১৮	১৬	২৭	২৮
			[২.৪.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৬	১৫	১৫	১৩	১১	১০	৯	১৬	১৭
		[২.৫] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সেবাচুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	[২.৫.১] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবাচুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৫	২০	২০	১৮	১৬	১৫	১৪	২১	২২
		[২.৬] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	[২.৬.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	গড়	কর্মদিবস	১	১০	১০	১০	১২	১৪	১৬	১৮	১০	১০
		[২.৭] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[২.৭.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	গড়	কর্মদিবস	১	৭	৭	৭	১০	১২	১৪	১৬	৭	৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[২.৮] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[২.৮.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	সমষ্টি	সংখ্যা (আইইউ)	১	৩১০০০	৩৩০০০	৩৪০০০	৩০৬০০	২৭০০০	২৩০০০	২২০০০	৩৫০০০	৩৬০০০
		[২.৯] স্মার্ট নাগরিক গড়ে তুলতে অনলাইন রিপোর্ট প্রদান ও	[২.৯.১] সেবা গ্রহীতাদের অনলাইনে রিপোর্ট প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১৫০	২০০
		প্যারামিটার টেস্ট ফি পরিশোধ	[২.৯.২] অনলাইনে শিল্প কারখানার প্যারামিটার টেস্ট ফি পরিশোধ	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১০	৯	৮	৭	৬	১৫	২০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	১৩	[৩.১] ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[৩.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৫০	৩৩০	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৫৫	২৬০
		[৩.২] বিজ্ঞানবিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৬০	৩৮২	৪১৫	৩৭৩	৩৩২	২৯০	২৪৯	৪৩০	৪৪৬
		[৩.৩] বিজ্ঞানবিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৩.৩.১] আয়োজিত মেলা ও অলিম্পিয়াড	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১১৩০	১১৩৫	১১৩৫	১০২১	৯০৮	৭৯৪	৬৮১	১১৩৬	১১৩৭
			[৩.৩.২] আয়োজিত চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫৬৭	৬১০	৫৭০	৫১৩	৪৫৬	৩৯৯	৩৪২	৫৭৫	৫৮০
		[৩.৪] বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[৩.৪.১] সেবাগ্রহীতা/সুবিধাভোগী	সমষ্টি	সংখ্যা (দৈনিক)	১	১৬.৫	১৭	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৬০	৬৫
		[৩.৫] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশবিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনী বস্তুর প্রদর্শন	[৩.৫.১] দর্শনার্থী	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	২	৫০	১০৭	১৭৫	১৫৭	১৪০	১২২	১০৫	২০০	২০৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[৩.৬] বিজ্ঞানবিষয়ক প্রদর্শনী বস্তু প্রদর্শন	[৩.৬.১] প্রদর্শনী সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	২	২৫০০	১২০	১২০	১০৮	৯৬	৮৪	৭২	১২২	১২৫
		[৩.৭] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাভারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন	[৩.৭.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	৪	৪	৩	২	১		৪	৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৪] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	১২	[৪.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৪.১.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	২	৫৮	৭০	৮০	৭৯	৭৮	৭৭	৭৬	৮৮	৯৫
			[৪.১.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	গড়	শতকরা	২	৪	৪	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
		[৪.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.২.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১		১০	৩০	২৭	২৫	২৩	২১	৫৫	১০০
			[৪.২.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	গড়	শতকরা	১		২	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
		[৪.৩] লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ই-ওয়েস্ট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১		৪০	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৬০	১০০	
			[৪.৩.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	গড়	শতকরা	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
	[৪.৪] “জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১			৮২	৯০	৮৯	৮৮	৮৭	৮৬	১০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[৪.৪.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	গড়	শতকরা	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
		[৪.৫] বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জিভূত	শতকরা	১	১০	২৫	৬৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	১০০	
			[৪.৫.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	গড়	শতকরা	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[৫] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	১০	[৫.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৫.১.১] সেবাগ্রহীতা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	২	৩০০	৩২৩	৪০০	৩৬০	৩২০	২৪০	২২৪	৪১০	৪২০	
		[৫.২] আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৫.২.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	গড়	কর্মদিবস	৩		২	২	৩	৪	৫	৬	২	২	
		[৫.৩] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৫.৩.১] টিএলডি সেবা	গড়	কর্মদিবস	১	৪	৪	২	৩	৪	৫	৬	২	২	
		[৫.৪] নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/ রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	গড়	কর্মদিবস	১		৩০	৩০	৩৫	৪০	৪৫	৫০	৫০	৩০	৩০
		[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	গড়	কর্মদিবস	১		৪৫	৪৫	৪৫	৫০	৫৫	৬০	৬৫	৪৫	৪৫
		[৫.৬] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকর্তাদের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ডিজিট পরিদর্শন/ডিজিট	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ডিজিট-এর প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২				১৮	১৬	১৪	১২	১০	২০	২২

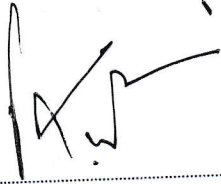
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

১২/০৭/২০২৩

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

১২. ০৭. ২০২৩

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	BAEC	Bangladesh Atomic Energy Commission
২	BAERA	Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
৩	BANSDOC	Bangladesh National Scientific Technical and Documentation Center
৪	BCSIR	Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research
৫	BORI	Bangladesh Oceanographic Research Institute
৬	BRICM	Bangladesh Reference Institute for Chemical Measurements
৭	CRR	Center for Research Reactor
৮	DNA	Deoxyribonucleic Acid
৯	IU	International Unit
১০	JSC	Joint Stock Company
১১	MoST	Ministry of Science and Technology
১২	NCST	National Council for Science and Technology
১৩	NIB	National Institute of Biotechnology
১৪	NINMAS	National Institute of Nuclear Medicine & Allied Sciences
১৫	NMST	National Museum of Science and Technology
১৬	NOC	No Objection Certificate
১৭	NPCBL	Nuclear Power Plant Company Bangladesh Limited
১৮	NST	National Science and Technology
১৯	PSAR	Preliminary Safety Analysis Report
২০	RCO	Radiation Control Officer
২১	R&D	Research and Development
২২	TLD	Thermo Luminescent Dosimeter

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	অধিশাখা-১২ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	অধিশাখা-১২ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	অধিশাখা ৯ ও ১২ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	অধিশাখা ৯ ও ১২ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	অধিশাখা-৩৫ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[১.৬] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিশাখা-৩৫ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	অধিশাখা ৬, শাখা-৫ ও অধিশাখা- ১২ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[১.৮] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	অধিশাখা ১৩ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২২ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.৯] মন্ত্রণালয়ের শূন্যপদ পূরণে উদ্যোগ গ্রহণ	[১.৯.১] নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	শাখা ০১ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৯ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] চলমান গবেষণা প্রকল্প (R&D) ও অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন
	[২.১.২] সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প ও সমাপনী প্রতিবেদন	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন
[২.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	অধিশাখা-৫ অধিশাখা-৬ ও শাখা-২৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২২ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৩] সমৃদ্ধ সম্পর্কিত গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ	[২.৩.১] গৃহীত আরএন্ডডি প্রকল্প বাস্তবায়ন	শাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন
[২.৪] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[২.৪.১] গৃহীত প্রসেস	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	বিষয়, তালিকাসহ সামারিশট এবং পরিপত্র। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[২.৪.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	বিষয়, তালিকাসহ সামারিশট এবং পরিপত্র। দাখিলকৃত পেটেন্ট অনুমোদিত হওয়ার প্রমাণক। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৫] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সেবাচুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	[২.৫.১] প্রযুক্তি/ পদ্ধতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবাচুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৫৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৬] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	[২.৬.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৭] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[২.৭.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	শাখা-২৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মাস, সংখ্যা, সেবা গ্রহীতা, নমুনা গ্রহণ ও সিকোয়েন্সের তারিখসহ সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৮] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[২.৮.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	শাখা-২৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মাসভিত্তিক সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৯] স্মার্ট নাগরিক গড়ে তুলতে অনলাইন রিপোর্ট প্রদান ও প্যারামিটার টেস্ট ফি পরিশোধ	[২.৯.১] সেবা গ্রহীতাদের অনলাইনে রিপোর্ট প্রদান	অধিশাখা-০৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[২.৯.২] অনলাইনে শিল্প কারখানার প্যারামিটার টেস্ট ফি পরিশোধ	অধিশাখা-০৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.১] ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[৩.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	অধিশাখা-৭ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.২] বিজ্ঞানবিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	অধিশাখা-৬ অধিশাখা-৫ অধিশাখা-২৫ অধিশাখা-৭ অধিশাখা-১৮ প্রশাসন, বিপ্রউ ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২২ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.৩] বিজ্ঞানবিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৩.৩.১] আয়োজিত মেলা ও অলিম্পিয়াড	অধিশাখা-৭ অধিশাখা-৫ প্রশাসন ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৩.৩.২] আয়োজিত চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	অধিশাখা-৭ শাখা-৫ প্রশাসন ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.৪] বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[৩.৪.১] সেবাগ্রহীতা/ সুবিধাভোগী	অধিশাখা-১৯ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.৫] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশবিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনী বস্তুর প্রদর্শন	[৩.৫.১] দর্শনার্থী	অধিশাখা-১৫ বিপ্রউ অনুবিভাগ	তারিখভিত্তিক দর্শনার্থীর সংখ্যা উল্লেখপূর্বক সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.৬] বিজ্ঞানবিষয়ক প্রদর্শনী বস্তুর প্রদর্শন	[৩.৬.১] প্রদর্শনী সংখ্যা	অধিশাখা-৭ উন্নয়ন অনুবিভাগ	তারিখভিত্তিক দর্শনার্থীর সংখ্যা উল্লেখপূর্বক সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.৭] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাভারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বঙ্গবন্ধুবিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন	[৩.৭.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৪.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৪.১.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৪.১.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.২.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-১৫ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৪.২.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৩] লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ই-ওয়েস্ট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৪.৩.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৪] “জাতীয় জীনব্যাক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-২৫ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৪] “জাতীয় জীনব্যাক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৪.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৫] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-১৫ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৪.৫.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৫.১.১] সেবাগ্রহীতা	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.২] আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৫.২.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.৩] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৫.৩.১] টিএলডি সেবা	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.৪] নিউক্লিয়ার ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/ রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	অধিশাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	অধিশাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৫.৬] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট-এর প্রতিবেদন	অধিশাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	ভৌত অগ্রগতি	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন
“জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	ভৌত অগ্রগতি	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	ভৌত অগ্রগতি	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন
বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	দাখিলকৃত পেটেন্ট	শিল্প মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন
রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	ভৌত অগ্রগতি	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন