



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

## 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) .....	১৮
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৯
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	২৩
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে .....	২৪
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ .....	২৬

## 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 ১২, ৮৪৮ জন গবেষক ও ছাত্র/ছাত্রীকে গবেষণা অনুদান ও ফেলোশিপ প্রদান, ২৭৭ জনকে বঙ্গবন্ধু ফেলোশিপ প্রদান, 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, ০৫ অক্টোবর ২০২৩ খ্রি. পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রে নিউক্লিয়ার ফুয়েল সরবরাহের মধ্য দিয়ে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের গ্রাজুয়েশন, ১৬,৭১,৫৩৬ জন রোগীকে পরমাণু চিকিৎসা সেবা প্রদান, আমদানিকৃত ও রপ্তানিযোগ্য ৫৪,৭২৯ টি খাদ্য নমুনার তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ, বিভিন্ন বিকিরণ স্থাপনার অনুকূলে ১,০৪৮টি অনুমোদন, পুনর্বাসন শল্য চিকিৎসায় ১২৮২৮ পিস অ্যামনিয়ন গ্রাফট ও ৪৪৮৬০ সিসি বোন গ্রাফট বিভিন্ন হাসপাতালে সরবরাহ; রেডিয়েশন প্রয়োগের মাধ্যমে ৪৬৪ টন খাদ্যদ্রব্যের সেক্সলাইফ বৃদ্ধি ও ১৫৬৫১ সিএফটি চিকিৎসাসামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার রাজশাহী এর উদ্বোধন এবং বরিশাল, রংপুর ও খুলনা নভোথিয়েটারের নির্মাণ কাজ চলমান, বিআরআইসিএম এর কার্যক্রম চলমান, হাইড্রোজেন ফুয়েল ব্যবহারের গবেষণাগার স্থাপন, ঔষধ শিল্পের জন্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন, বায়োইকুইভ্যালেন্স পরীক্ষার সুবিধাদি সৃষ্টি, নিরাপদ খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ এবং কাচ ও সিরামিক গবেষণাগার আধুনিকায়ন, ৬৭০টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং, ৯৫৭টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী, ১৭০০টি বিজ্ঞান মেলা, ১৭০০টি বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজন, ৫০টি নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ৩৫টি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও ৩৬টি পেটেন্ট অর্জন।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লিয়ার নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন, নতুন পরমাণু চিকিৎসাকেন্দ্র ও ন্যাশনাল জিন ব্যাংক স্থাপন, আধুনিক প্রযুক্তিসম্পন্ন নভোথিয়েটার, বিশ্বমানের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠা, পরমাণু চিকিৎসাসেবার পরিধি বিস্তার, নিউক্লিয়ার রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ, নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ৪র্থ শিল্প বিপ্লব, স্মার্ট বাংলাদেশ এবং টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট লক্ষ্য অর্জনে দক্ষ জনবল তৈরি।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ৩য় ও ৪র্থ ইউনিট নির্মাণ, ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, কক্সবাজার স্থাপন, ক্যালিভ্রেশন সেবা উন্নয়ন, গবেষণা ও উৎপাদনে দেশীয় সক্ষমতা অর্জন, আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক ও সুশাসন সংহতকরণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজনের মাধ্যমে দক্ষ জনবল সৃষ্টি, ভাইরাস জনিত ডায়রিয়া নিরাময়ের জন্য টিকা ও ঔষধ তৈরী; জেনেটিক্যালি মডিফাইড ফসলের জাত উদ্ভাবন, জিনোম এডিটিং এর মাধ্যমে ডায়বেটিক ফ্রেন্ডলি এবং অধিক ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন, পটেনশিয়াল ফিশিং জোন (PFZ) চিহ্নিতকরণ, একটি রিয়েল টাইম ওশান অবজার্ভেশন সিস্টেম স্থাপন, বিভাগীয় শহরে নভোথিয়েটারের শাখা স্থাপন, আন্তর্জাতিক মানের মেরিন অ্যাকুরিয়াম নির্মাণ এবং বঙ্গবন্ধু মহাকাশ অবলোকন কেন্দ্র স্থাপন।

#### ২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১১০ জনকে বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ, ৩৯৫০০ জন শিক্ষার্থীকে এনএসটি ফেলোশিপ এবং ১০০০ জন গবেষককে গবেষণা অনুদান প্রদান;
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের ভৌত অবকাঠামোর ৮৫% নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্নকরণ;
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ৫০% নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্নকরণ;
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ৯০% নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্নকরণ;
- পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ১৬,০০০ সংখ্যক নমুনার আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ; 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 সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২৪ 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
২. আর্থসামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন
৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ
৫. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক 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 ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭		
২০২২-২৩ অর্থবছর থেকে ২০২৬-২৭ অর্থবছর পর্যন্ত ১৯,৪১৩ জন শিক্ষার্থীকে ফেলোশিপ প্রদান এবং ৪,৮১১ জন গবেষককে গবেষণা অনুদান প্রদানের মাধ্যমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণা সম্প্রসারণ	প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	৩৪৫২	৩৯১১	৩৯৫০	৪০০০	৪১০০		নির্বাচনি ইশতেহার ২০২৪, ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
	প্রদানকৃত অনুদান	সংখ্যা	৬৮২	১০২৪	১০০০	১০৩৫	১০৭০		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, টেকসই উন্নয়ন অডীট
আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য ২০২২-২৩ অর্থবছর থেকে ২০২৬-২৭ অর্থবছর পর্যন্ত ২৫৫টি পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং হস্তান্তর	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২৫	২৬	২৬	২৭	২৮		বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০
	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২০	২০	২০	২১	২২	শিল্প মন্ত্রণালয়	বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০
২০২২-২৩ অর্থবছরে ২০২৬-২৭ অর্থবছর পর্যন্ত ৭৫,৬৪৬ আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ এবং ২৪,৭৩,০০০ সেবাগ্রহীতাকে চিকিৎসাসেবা প্রদানের মাধ্যমে পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	১৩.১০০	১৩.৯৪৬	১৬.০০০	১৬.২০০	১৬.৪০০		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১
	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	১০.৩৪৭	১১.৭০৬	৮.৬০০	৮.৭০০	৮.৮০০		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১
	পরমাণু চিকিৎসাসেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (হাজার)	৩.২৩	৪.১৬	৫.০০	৫.২৫	৫.৫০		প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১
২০২২-২৩ অর্থবছরে ২০২৬-২৭ অর্থবছর পর্যন্ত ১৩৪৫টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন, ৮৭,০৩০ জনকে বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সরবরাহ	ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	সংখ্যা	৩৩০	২৫০	২৫০	২৫৫	২৬০		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১
	বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	সংখ্যা (হাজার)	১৭.০০০	১৭.৫০০	১৭.৫০৫	১৭.৫১০	১৭.৫১৫		৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭		
২০২১-২২ অর্থবছর থেকে ২০২৪-২৫ 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	৩০	৫০	৭০	৯০		মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন
	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল-এর ভৌত অগ্রগতি	শতকরা	৩৫	৬৫	৯০	১০০			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 ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণাকর্মে সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩৪৫২	৩৯১১	৩৯৫০	৩৫৫৫	৩১৬০	২৭৬৫	২৩৭০	৪০০০	৪১০০
		[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩৩০	৩০০	৩৫০	৩১৫	২৮০	২৪৫	২১০	৩৭৫	৪০০
		[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬৮২	১০২৪	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	১০৩৫	১০৭০
		[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮০	৮৫	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২২৫	২৫০
		[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৫০	১০০	১১০	৯৯	৮৮	৭৭	৬৬	১২০	১৩০
		[১.৬] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩০	৩০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৬০	৭০
		[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৪০	২৭০	২৮১	২৫৩	২২৫	১৯৭	১৬৯	২৯২	৩০৩
		[১.৮] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১	৫০	৬০	৬০					৬০	৬০
[২] আর্থসামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১৬	[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] চলমান গবেষণা প্রকল্পের অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১২৫	১৫০	১৫০	১৩৫	১২০	১০৫	৯০	১৫০	১৫০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[২.১.২] সমাপ্ত গবেষণা প্রকল্পের সমাপনী প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৭১	৭৫	৭৫	৬৭	৬০	৫৩	৪৫	৭৮	৮০
		[২.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২১	২২	২২	২০	১৭	১৫	১৩	২৪	২৬
			[২.২.২] আয়োজিত কর্মশালার সুপারিশ বাস্তবায়ন	গড়	শতকরা	১			১০০						
		[২.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ	[২.৩.১] গৃহীত আরএন্ডডি প্রকল্প বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৭	১৫	১৫	১৪	১২	১১	৯	২০	২২
		[২.৪] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[২.৪.১] গৃহীত প্রসেস	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৫	২৬	২৬	২৩	২১	১৮	১৬	২৭	২৮
			[২.৪.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৫	১৫	১৫	১৪	১২	১১	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	২০	২০	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২১	২২
		[২.৬] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরিসেবা প্রদান	[২.৬.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণসেবা	গড়	কর্মদিবস	৩	১০	১০	৭	৮	৯	১০	১৪	৭	৭
		[২.৭] ডিএনএ সিকোয়েন্সিংসেবা প্রদান	[২.৭.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিংসেবা	গড়	কর্মদিবস	১	৭	৭	৭	৮	৯	১০	১১	৭	৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[২.৮] ব্যাকটেরিয়ার জিনোম এসেম্বলি ও এনোটেশন সেবা প্রদান	[২.৮.১] প্রদত্ত ব্যাকটেরিয়ার জিনোম এসেম্বলি ও এনোটেশন সেবা প্রদান	সমষ্টি	কর্মদিবস	১			৭	৮	৯	১০	১১	৭	৭
		[২.৯] স্মার্ট সেবা প্রদান	[২.৯.১] অনলাইনে বিভিন্ন নমুনার মেজারমেন্টস সার্ভিস রিপোর্ট প্রদান	গড়	শতকরা	১		১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
			[২.৯.২] স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (MIS) চালুকরণ	তারিখ	তারিখ	১		১০	৩০.০৬.২৫	১৪	১২	১১	৯	২০	২৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
																১০০%
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	১৩	[৩.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৩.১.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	৩	৭০	৮০	৮৭					৯৩	১০০	
			[৩.১.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	গড়	শতকরা	১		১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	
		[৩.২] বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৩.২.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	২	১০	৩০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৭০	৯০	
			[৩.২.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	গড়	শতকরা	১		১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	
		[৩.৩] লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ই-ওয়েস্ট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৩.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১	৪০	৮০	১০০	৯০	৮০	৭০				
			[৩.৩.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	গড়	শতকরা	১		১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	
		[৩.৪] “জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	[৩.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১	৮২	৯০	১০০	৯৮	৯৫	৯৩	৯১			
			[৩.৪.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	গড়	শতকরা	১		১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	
		[৩.৫] বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৩.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১	৩৫	৬৫	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০	১০০		
			[৩.৫.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	গড়	শতকরা	১		১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৪] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	১২	[৪.১] ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[৪.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩৩০	২৫০	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৫৫	২৬০
		[৪.২] রোবোট শো আয়োজন	[৪.২.১] আয়োজিত রোবোট শো	গড়	সংখ্যা	২			৬	৫	৪	৩	২	১০	১২
		[৪.৩] বিজ্ঞানবিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৪.৩.১] আয়োজিত মেলা ও অলিম্পিয়াড	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১১৩৫	১১৩৫	১১৩৫	১০২২	৯০৮	৭৯৫	৬৮১	১১৩৫	১১৩৫
			[৪.৩.২] আয়োজিত চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৬১০	৫৭০	৫৭৯	৫২১	৪৬৩	৪০৫	৩৪৭	৫৭৯	৫৭৯
			[৪.৩.৩] ওশান অলিম্পিয়াড আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১					১	১
		[৪.৪] ডিজিটাল লাইব্রেরি সার্ভিস প্রদানে ই-বুক প্রস্তুতকরণ	[৪.৪.১] ই-বুক প্রস্তুতকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১			২৯	২৬	২৩	২০	১৭	৩০	৩২
		[৪.৫] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশবিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনী বস্তুর প্রদর্শন	[৪.৫.১] দর্শনার্থী	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	২	১.০৭	১.৭৫	২.০০	১.৮০	১.৬০	১.৪০	১.২০	২.০০	২.০৫
		[৪.৬] বিজ্ঞানবিষয়ক প্রদর্শনী বস্তু প্রদর্শন	[৪.৬.১] প্রদর্শনী সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	১	১.২০	১.২০	১.২২	১.১০	০.৯৮	০.৮৫	০.৭৩	১.২৫	১.২৭
		[৪.৭] বিজ্ঞানের বিষয় ভিত্তিক (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এন্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	[৪.৭.১] আয়োজিত সায়েন্স ক্যাম্প	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 ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									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] আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৫.১.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	গড়	কর্মদিবস	২	২	২	১	২	৩	৪	৫	১	১
		[৫.২] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৫.২.১] সেবাগ্রহীতা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	২	৩.২৩	৪.০০	৫.০০	৪.৫০	৪.০০	৩.৫০	৩.০০	৫.২৫	৫.৫০
		[৫.৩] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৫.৩.১] টিএলডি সেবা	গড়	কর্মদিবস	১	৪	২	২	৩	৪	৫	৬	২	২
		[৫.৪] স্বাস্থ্য সেবা প্রদানে রেডিওআইসোটোপ উৎপাদন ও সরবরাহ	[৫.৪.১] আয়োডিন-১৩১ ডিসপেন্সিং	সমষ্টি	জিবিবিউ	১			৩০০০	২৮০০	২৭০০	২৬০০	২৫০০	৩১০০	৩২০০
		[৫.৫] নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৫.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	গড়	কর্মদিবস	১	৩০	৩০	৩০	৩৫	৪০	৪৫	৫০	৩০	৩০
		[৫.৬] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৬.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	গড়	কর্মদিবস	১	৪৫	৪৫	৪৫	৫০	৫৫	৬০	৬৫	৪৫	৪৫
		[৫.৭] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা কার্যক্রম সংক্রান্ত নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মকাণ্ড	[৫.৭.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট-এর প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২		১৮	১৮	১৬	১৪	১৩	১১	১৯	২০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

\*সাময়িক (provisional) তথ্য



আমি, 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 সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।


স্বাক্ষরিত:



সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২৫.০৭.২০২৪

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব  
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

২৫.০৭.২০২৪

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। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[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।
[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।
[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] চলমান গবেষণা প্রকল্পের অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	চলমান গবেষণা প্রকল্পের টাইটেল, তারিখ, সময়সহ অগ্রগতি প্রতিবেদন। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.২] সমাপ্ত গবেষণা প্রকল্পের সমাপনী প্রতিবেদন	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	সকল গবেষণা কখন শুরু হয়েছে এবং কখন শেষ হয়েছে সেই তারিখসহ প্রকল্পের সমাপনী প্রতিবেদন। 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।
	[২.২.২] আয়োজিত কর্মশালার সুপারিশ বাস্তবায়ন	অধিশাখা-৫ অধিশাখা-৬ ও শাখা-২৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[২.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ	[২.৩.১] গৃহীত আরএন্ডডি প্রকল্প বাস্তবায়ন	শাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	প্রকল্পের শিরোনাম, ইনভেস্টিগেটরসহ 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।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[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।
[২.৬] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরিসেবা প্রদান	[২.৬.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণসেবা	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৭] ডিএনএ সিকোয়েন্সিংসেবা প্রদান	[২.৭.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিংসেবা	শাখা-২৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মাস, সংখ্যা, সেবা গ্রহীতা, নমুনা গ্রহণ ও সিকোয়েন্সের তারিখসহ সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৮] ব্যাকটেরিয়ার জিনোম এসেম্বলি ও এনোটেশন সেবা প্রদান	[২.৮.১] প্রদত্ত ব্যাকটেরিয়ার জিনোম এসেম্বলি ও এনোটেশন সেবা প্রদান	শাখা-২৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	জিনোম এসেম্বলি ও এনোটেশন লগ বই এর তথ্য সম্বলিত সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৯] স্মার্ট সেবা প্রদান	[২.৯.১] অনলাইনে বিভিন্ন নমুনার মেজারমেন্টস সার্ভিস রিপোর্ট প্রদান	অধিশাখা-০৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[২.৯.২] স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (MIS) চালুকরণ	অধিশাখা-০৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৩.১.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৩.১.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৩.২.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-১৫ বিপ্রট অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৩.২.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.৩] লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ই-ওয়েস্ট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৩.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৩.৩.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৩.৪] “জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	[৩.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-২৫ বিপ্রট অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৩.৪.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.৫] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৩.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-১৫ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৩.৫.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যকর	অধিশাখা-১৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.১] ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[৪.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	অধিশাখা-৭ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.২] রোবোট শো আয়োজন	[৪.২.১] আয়োজিত রোবোট শো	অধিশাখা-৭ বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৩] বিজ্ঞানবিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৪.৩.১] আয়োজিত মেলা ও অলিম্পিয়াড	অধিশাখা-৭ শাখা-৫ প্রশাসন ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
	[৪.৩.২] 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।
	[৪.৩.৩] ওশান অলিম্পিয়াড আয়োজন	অধিশাখা-১৮ ও বিপ্রউ অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[৪.৪] ডিজিটাল লাইব্রেরি সার্ভিস প্রদানে ই-বুক প্রস্তুতকরণ	[৪.৪.১] ই-বুক প্রস্তুতকরণ	অধিশাখা-৬ শাখা-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।
[৪.৫] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশবিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনী বস্তুর প্রদর্শন	[৪.৫.১] দর্শনার্থী	অধিশাখা-১৫ বিপ্রউ অনুবিভাগ	তারিখভিত্তিক দর্শনার্থীর সংখ্যা উল্লেখপূর্বক সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৬] বিজ্ঞানবিষয়ক প্রদর্শনী বস্তু প্রদর্শন	[৪.৬.১] প্রদর্শনী সংখ্যা	অধিশাখা-৭ উন্নয়ন অনুবিভাগ	তারিখভিত্তিক দর্শনার্থীর সংখ্যা উল্লেখপূর্বক সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৭] বিজ্ঞানের বিষয় ভিত্তিক (গনিত/ পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	[৪.৭.১] আয়োজিত সায়েন্স ক্যাম্প	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.১] আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজক্ষিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৫.১.১] তেজক্ষিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ।	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.২] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৫.২.১] সেবাগ্রহীতা	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৫ 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।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৫.৪] স্বাস্থ্য সেবা প্রদানে রেডিওআইসোটোপ উৎপাদন ও সরবরাহ	[৫.৪.১] আয়োডিন-১৩১ ডিসপেন্সিং	অধিশাখা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.৫] নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৫.১] 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।
[৫.৬] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৬.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	অধিশাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.৭] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা কার্যক্রম সংক্রান্ত নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মকাণ্ড	[৫.৭.১] 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
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
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

**সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে**

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ পৃষ্ঠা iii	সূচক নং -১.৭.১ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	
২	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং – ৩.৩, পৃষ্ঠা ২৯	সূচক নং – ১.৩.১ গবেষণা অনুদান প্রদান	
৩	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং – ৩.৫, পৃষ্ঠা ৩১	সূচক নং – ৩.৫.১ গৃহীত প্রসেস	
৪	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং – ৯.৪, পৃষ্ঠা ১৫৫	সূচক নং – ৩.৫.২ দাখিলকৃত পেটেন্ট	
৫	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং – ৯.৫, পৃষ্ঠা ১৬১	সূচক নং – ৫.১.১ সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	
৬	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ক্রমিক নং – ১.৭.২, পৃষ্ঠা ২২	সূচক নং – ৩.২.১ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	
৭	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ক্রমিক নং – ২.৮.৬, পৃষ্ঠা ৪৯	সূচক নং – ১.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ প্রদান	
৮	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ক্রমিক নং – ৩.৭.৪, পৃষ্ঠা ২৭৯	সূচক নং – ১.৭.১ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	
৯	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট লক্ষ্য: ৯.৫	সূচক নং – ১.৭.১, ১.৩.১ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা ও গবেষণা অনুদান প্রদান	
১০	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট লক্ষ্য: ৯.বি	সূচক নং – ৩.৫.১ গৃহীত প্রসেস	
১১	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট লক্ষ্য: ১৪.এ	সূচক নং – ৩.৪ সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণসেবা (water parameter, sediment ইত্যাদি) প্রদান ও তথ্য সমৃদ্ধকরণ ও তদারকি	
১২	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং – ৪.২, পৃষ্ঠা ৪	সূচক নং – ৩.৫.১ গৃহীত প্রসেস	
১৩	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং – ৪.৩, পৃষ্ঠা ৫	সূচক নং – ৩.৫.১ গৃহীত প্রসেস	
১৪	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং – ৪.৪, পৃষ্ঠা ৫	সূচক নং – ১.১.১ ও ৩.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ প্রদান	
১৫	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং – ৪.৬, পৃষ্ঠা ৫	সূচক নং – ৩.৫.১ ও ৩.৬.১ গৃহীত প্রসেস ও প্রযুক্তি/ পদ্ধতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবাচুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	
১৬	বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০	বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ ক্রমিক নং – ৪.৫, পৃষ্ঠা ১৬৩	সূচক নং – ২.৪ বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	
১৭	বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০	বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ ক্রমিক নং – ৬.১১.১, পৃষ্ঠা ৩২৬	সূচক নং – ৩.৫.১ গৃহীত প্রসেস	
১৮	বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০	বদ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ ক্রমিক নং – ১০.৫.৬, পৃষ্ঠা ৫২৯	সূচক নং – ৪.১.১ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	
১৯	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নীতিমালা-২০২০	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নীতিমালা-২০২০ এর ক্রমিক নং - ১৫.১, ১৫.২, পৃষ্ঠা: ৬	সূচক নং – ১.২ প্রদানকৃত ফেলোশিপের ফলোআপ/তদারকি	



ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
২০	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নীতিমালা -২০১৯ (সংশোধিত)	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নীতিমালা -২০১৯ এর ক্রমিক নং- ৫-৯, পৃষ্ঠা: ৩-৬	সূচক নং – ১.৫ বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	
২১	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নীতিমালা -২০১৯ (সংশোধিত)	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নীতিমালা -২০১৯ এর ক্রমিক নং-১০, পৃষ্ঠা: ৬	সূচক নং – ১.৬ প্রদানকৃত ফেলোশিপের ফলোআপ/তদারকি	
২২	প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকল্পে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নীতিমালা	প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকল্পে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নীতিমালা এর ক্রমিক নং – ৪ ও ৫, পৃষ্ঠা: ১ ও ২	সূচক নং – ১.৩ গবেষণা অনুদান প্রদান	
২৩	প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকল্পে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নীতিমালা	প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকল্পে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নীতিমালা এর ক্রমিক নং – ৬, পৃষ্ঠা: ২	সূচক নং – ১.৪ প্রদানকৃত গবেষণা অনুদানের ফলোআপ/তদারকি	
২৪	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন	গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৩০ এপ্রিল ২০১৪ তারিখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় পরিদর্শন প্রতিবেদনের নির্দেশনা	সূচক নং – ৪.২ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি কার্যক্রম	
২৫	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন	গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৩০ এপ্রিল ২০১৪ তারিখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় পরিদর্শন প্রতিবেদনের নির্দেশনা	সূচক নং - ৪.৫ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি	