



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	১৫
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ .....	১৮

## দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বিগত ৩ বছরে প্রধান অর্জনসমূহ হচ্ছে ১৯১ টি নতুন দেশী-বিদেশী প্রদর্শনীবস্তু সংগ্রহ, জাদুঘরের স্থায়ী দর্শনার্থীর সংখ্যা ১,২০০০০ (এক লক্ষ বিশ হাজার) এবং ভারুয়াল ডিজিট ৬০,০০০০০ (ষাট লক্ষ) জনে উন্নীত করা, ১৩৯২টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন, ১১৪৫ টি জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা/কর্মশালার/সেমিনার আয়োজন করা, ২৬৭৩ টি বিজ্ঞান মেলার আয়োজন, ২৬৯৩টি বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, ৪৯২ টি উপজেলায় 'উপজেলা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব' গঠন এবং রাজস্বখাতে ৫ম গ্রেডে ১টি, ৬ষ্ঠ গ্রেডে ৩টি, ৯ম গ্রেডে ২টি, ১৪ তম গ্রেডে ২টি, ১৬ তম গ্রেডে ৫টি, ১৮তম গ্রেডে ২টি পদে পদোন্নতি এবং ৯ম গ্রেডে ৪টি, ১২তম গ্রেডে ১টি, ১৩তম গ্রেডে ১ টি, ১৬তম গ্রেডে ২টি, ১৮তম গ্রেডে ০১টি এবং ২০তম গ্রেডে ২ টি পদে লোকবল নিয়োগ করা হয়েছে। এছাড়া ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী ও বিজ্ঞান শিক্ষা কার্যক্রম সম্প্রসারণ প্রকল্পের মাধ্যমে ৪ টি মিউজিয়াম বাস, ৩টি মুভিবাস এবং ২টি মোবাইল অবজারভেটরী বাস এবং ১০টি শক্তিশালী টেলিস্কোপ সংগ্রহ করা হয়েছে। এছাড়া উন্নয়ন কার্যক্রমের আওতায় সম্প্রতি সংযোজিত/স্থাপিত হয়েছে ঐতিহাসিক টাইটানিক জাহাজ, সততা স্টোর, বঙ্গবন্ধু কর্নার, ৬০টি VR ক্রয়সহ VR কর্নার, চিলড্রেন স্পাইরাল, উইন্ড টারবাইন, প্রাকৃতিক আবহে জলাশয়, প্রশান্ত সরোবর (বাগা) এবং আধুনিক ফোয়ারা। ১টি F-6 যুদ্ধবিমান এবং ২টি কানাডিয়ান Beaver বিমানকে আধুনিক প্রযুক্তি সমৃদ্ধ করে দৃষ্টিভঙ্গনভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে। S2-ACN মডেলের বিমান সংগ্রহ এবং Antonov বিমানের রেল্লিকা স্থাপন করা হয়েছে। চায়না থেকে ১৬ টি আধুনিক প্রদর্শনীবস্তু সংগ্রহ করা হয়েছে। 3D প্রিন্টার, কাপ্তাই পানিবিদ্যুৎ প্রকল্পের মডেল, ডাইনোসরের ফসিল কর্নার, মেট্রোরেলের মডেলসহ মহামান্য রাষ্ট্রপতি ও মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ব্যবহৃত বুলেটপ্রুফ গাড়ী সংগ্রহ করা হয়েছে। এছাড়া প্রতিষ্ঠানের দুটি আধুনিক ফটক নির্মাণ, গ্যালারীসমূহে আকর্ষণীয় স্টাইলস স্থাপনের মাধ্যমে আধুনিকায়ন এবং ব্যবহার অনুপযোগী স্টাফ ডরমিটরীর ব্যাপক সংস্কার করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের কার্যক্রমের অর্জিত সাফল্যের পাশাপাশি উল্লেখযোগ্য কিছু সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে এই প্রতিষ্ঠান অর্পিত দায়িত্ব পালন করছে। এর উল্লেখযোগ্য হলো, জনবল স্বল্পতা, অর্থ বরাদ্দের অপ্রতুলতা, যানবাহন স্বল্পতা, চতুর্থ শিল্প বিপ্লব মোকাবেলায় উন্নত প্রদর্শনীবস্তুর অভাব, বিজ্ঞান শিক্ষার প্রতি অনাগ্রহ। স্থানীয় পর্যায়ে প্রতিষ্ঠিত উপজেলা বিজ্ঞান ক্লাব পরিচালনা। কেন্দ্রীয় পর্যায়ে একটি মাত্র বিজ্ঞান জাদুঘরের মাধ্যমে সারাদেশে মানসম্মত বিজ্ঞান শিক্ষা সম্প্রসারণ কার্যক্রম।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের কিছু স্বল্প মেয়াদী ও দীর্ঘ মেয়াদী পরিকল্পনা আছে। তন্মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো, একটি বিশ্বমানের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠা করা। নির্মাণাধীন পদ্মা বহুমুখী সেতু সংলগ্ন/নিকটবর্তী স্থানে একটি সায়েন্স সিটি নির্মাণ, বিভাগীয় পর্যায়ে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের কার্যালয় স্থাপন করা, উপজেলা পর্যায়ে গঠিত বিজ্ঞান ক্লাবসমূহকে শক্তিশালী করা। এছাড়া ফরিদপুরের ভাঙ্গায় 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মহাকাশ অবলোকন কেন্দ্র' প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। যানবাহন স্বল্পতা দূরীকরণে যানবাহন ক্রয় সংক্রান্ত প্রস্তাব প্রেরণ করা হবে।

#### ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- \* ন্যূনতম দর্শনার্থীর সংখ্যা ১.২০ লক্ষ; ৩০০ টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন; \* ৫৬৫ টি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মেলা, ৫৬৫টি বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, ৫৬৫টি বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, ৫৭০ টি বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতা, ২টি চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন করা; ১০ টি আবাসিক/অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন; \* জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য রক্ষায় বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ করা ; \* বিভাগীয় পর্যায়ের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠার কার্যক্রম শুরু করা এবং মুজিব বর্ষ স্মরণে ফরিদপুরের ভাঙ্গায় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মহাকাশ অবলোকন কেন্দ্র স্থাপন করা।

## 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-

মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৩ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ জাতি গঠন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শনের মাধ্যমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে জনপ্রিয়করণ এবং তরুণ ও অপেশাদার বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবনকে উৎসাহিতকরণ।

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কে জনপ্রিয়করণে বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রতিযোগিতা আয়োজন
২. স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে প্রান্তিক পর্যায়ে ছড়িয়ে দেয়া
৩. বিজ্ঞান প্রদর্শনীর মাধ্যমে শিক্ষাদান
৪. আর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন
৫. টেকসই উদ্ভাবনের লক্ষ্যে শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিজ্ঞান ভিত্তিক ক্যাম্প আয়োজন
৬. বৈজ্ঞানিক তথ্য উপাত্ত সন্নিবেশ করে অংশীজনের মাঝে ছড়িয়ে দেয়া
৭. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসার ও বিজ্ঞান সচেতনতা সৃষ্টি করা;
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে- জাদুঘরে স্থায়ী প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা; বিজ্ঞান মেলা, বিজ্ঞান প্রদর্শনী এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক নানাবিধ প্রতিযোগিতার আয়োজন করা; বিভিন্ন জেলা শহরের পাবলিক লাইব্রেরী বা টাউন হল এবং শিক্ষামূলক প্রতিষ্ঠানসমূহে মিউজি (Museo) বাসের মাধ্যমে বিজ্ঞানভিত্তিক ডকুমেন্টারী প্রদর্শন, বিজ্ঞানভিত্তিক বিভিন্ন প্রজেক্ট প্রদর্শনী, টেলিস্কোপের সাহায্যে আকাশ পর্যবেক্ষণ এবং বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড এর ব্যবস্থা করা; বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিভিন্ন বিষয়ে তথ্য ও গবেষণা এবং প্রকাশনার ব্যবস্থা করা; বক্তৃতামালা, সেমিনার, সিম্পোজিয়াম ও সম্মেলনের ব্যবস্থা করা; জাদুঘর এর উন্নয়নে প্রদর্শনীবস্তুসমূহের সাহায্যে গবেষণামূলক কর্মকাণ্ডের ব্যবস্থা করা;
৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ উদযাপন এর মাধ্যমে দেশের প্রত্যেকটি জেলায় বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজন এবং প্রকল্প গ্রহণের মাধ্যমে নবীন ও সৌখিন বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবিত প্রকল্পের মান উন্নয়নের জন্য কারিগরি ও আর্থিক সহায়তা প্রদানের ব্যবস্থা করে তাদের উদ্ভাবনমূলক কাজে উৎসাহ ও সহযোগিতা প্রদান করা;
৪. দেশের বিজ্ঞান ক্লাবগুলিকে সাহায্য, সহযোগিতা ও উৎসাহ প্রদান;
৫. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রাচীন নিদর্শনাবলী সংগ্রহ ও সংরক্ষণ;
৬. চন্দ্রগ্রহণ, সূর্যগ্রহণ, ধূমকেতু, উল্কাপাত ইত্যাদি বিশেষ ঘটনায় টেলিস্কোপের মাধ্যমে উন্মুক্ত পর্যবেক্ষণের ব্যবস্থা করা;
৭. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে বিশেষ আবিষ্কার ও উদ্ভাবনের জন্য স্বীকৃতি এবং পুরস্কার অথবা সম্মানী প্রদান করা; এবং
৮. উপরে-বর্ণিত কার্যাদির সম্পূরক ও প্রাসংগিক সকল কাজ সম্পাদন করা এবং সরকার কর্তৃক অর্পিত যেকোন দায়িত্ব সম্পাদন করা।

**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		
বিজ্ঞান প্রদর্শনীর মাধ্যমে শিক্ষাদান	স্থায়ী প্রদর্শনী পরিদর্শন	সংখ্যা (হাজার)	৩৫৮৮.০৮৮ (ভাটুয়াখালী)	১২০	১২০	১২২	১২৫	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, জেলা, উপজেলা প্রশাসন ও বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১
বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ সৃষ্টিকরণ	ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	সংখ্যা	৩৫০	৩৩০	২৫০	২৫৫	২৬০	দেশের সকল জেলা, উপজেলা প্রশাসন	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১
বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ সৃষ্টিকরণ	ভ্রাম্যমাণ টেলিস্কোপ/ অবজারভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	২০৮	১৫১	১৭৫	১৮০	১৮৫	দেশের সকল জেলা, উপজেলা প্রশাসন	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১
তরুণ প্রজন্মের উদ্ভাবনী শক্তির বিকাশ সাধন এবং জনসাধারণের মাঝে বিজ্ঞানমনস্কতার উন্মেষ ঘটানো	বিজ্ঞান মেলা, বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, সেমিনার, কুইজ, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন, চিত্রাঙ্কন এবং বিজ্ঞান বিষয়ক নাটক/নাটক, সায়েন্স ক্যাম্প	সংখ্যা	১৮৯৫	১৯৩০	১৯৩৫	১৯৫০	১৯৬৫	দেশের সকল জেলা, উপজেলা প্রশাসন	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কে জনপ্রিয়করণে বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রতিযোগিতা আয়োজন	২১	[১.১] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	[১.১.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৭	২০০	২৩০	২২৫	২০৩	১৮০	১৫৮	১৩৫	২৩০	২৩৫
		[১.২] বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড/ বিষয় ভিত্তিক অলিম্পিয়াড (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আয়োজন	[১.২.১] আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৭	৫৬৫	৫৬৫	৫৬৫	৫০৯	৪৫০	৩৯৫	৩৩৯	৫৬৫	৫৬৫
		[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বির্তক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	[১.৩.১] কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বির্তক প্রতিযোগিতা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৭	৫৬৫	৫৭০	৫৭০	৫১৩	৪৫৬	৩৯৯	৩৪২	৫৭৫	৫৮০
[২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে প্রান্তিক পর্যায়ে ছড়িয়ে দেয়া	১৪	[২.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৭	৩৫০	৩৩০	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৫৫	২৬০



কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের 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%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[২.২] টেলিস্কোপ/ অভ্যন্তরভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	[২.২.১] আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		৭	২০৮	১৫১	১৭৫	১৫৮	১৪০	১২৩	১০৫	১৮০	১৮৫
[৩] বিজ্ঞান প্রদর্শনীর মাধ্যমে শিক্ষাদান	৭	[৩.১] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[৩.১.১] দর্শনার্থী	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা (হাজার)		৭	৩৫৮৮.০৮৮	১২০	১২০	১০৮	৯৬	৮৪	৭২	১২২	১২৫
[৪] আর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	৭	[৪.১] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা	[৪.১.১] আয়োজিত মেলা	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		৭	৫৬৫	৫৬৫	৫৬৫	৫০৯	৪৫০	৩৯৫	৩৩৯	৫৬৫	৫৬৫
[৫] টেকসই উদ্ভাবনের লক্ষ্যে শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিজ্ঞান ভিত্তিক ক্যাম্প আয়োজন	৭	[৫.১] বিজ্ঞানের বিষয় ভিত্তিক (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	[৫.১.১] সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		৭	০	০	১০	৯	৮	৭	৬	১৫	২০
[৬] বৈজ্ঞানিক তথ্য উপাত্ত সন্নিবেশ করে অংশীজনের মাঝে ছড়িয়ে দেয়া	৭	[৬.১] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৬.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		৭	১০	১০	১০	৯	৮	৭	৬	১২	১৫

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের 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%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[৭] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	৭	[৭.১] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[৭.১.১] আয়োজিত লার্নিং সেশন	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৭	৩	৩	৫	৪	৩	২	১	৮	১০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের 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%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[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, মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর, সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

.....  
মহাপরিচালক  
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

.....  
তারিখ

.....  
সিনিয়র সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

.....  
তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	জাদুঘর (Museum)	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর (National Museum of Science and Technology)
২	জাবিপ্রজা (NMST)	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর (National Museum of Science and Technology)
৩	বাব্যক (BMC)	বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটি (Budget Management Committee)
৪	বিজ্ঞান জাদুঘর	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর
৫	বিপ্রম (Science Ministry)	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (Ministry of Science and Technology)

**সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	[১.১.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	প্রদর্শনী শাখা ও ডিসপ্লে শাখা	বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজনের তারিখ, এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
[১.২] বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড/ বিষয় ভিত্তিক অলিম্পিয়াড (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আয়োজন	[১.২.১] আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	প্রদর্শনী শাখা	বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজনের তারিখ, এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা পরিসংখ্যান সংক্রান্ত তথ্য ও প্রতিবেদন
[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	[১.৩.১] কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা	প্রদর্শনী শাখা	বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজনের তারিখ, এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
[২.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	প্রদর্শনী শাখা, ডিসপ্লে শাখা	অফিস আদেশ, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের প্রত্যয়ন ভ্রাম্যমাণ বাসের পরিভ্রমণ এবং আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
[২.২] টেলিস্কোপ/ অভ্যঙ্গরভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	[২.২.১] আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	অফিস আদেশ	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের প্রত্যয়ন ভ্রাম্যমাণ বাসের পরিভ্রমণ এবং আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
[৩.১] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[৩.১.১] দর্শনার্থী	প্রদর্শনী শাখা	দর্শক সংখ্যা সংক্রান্ত পরিসংখ্যান বিক্রীত টিকেটের খন্ডিতাংশ বা নথি রেজিস্ট্রার
[৪.১] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা	[৪.১.১] আয়োজিত মেলা	প্রদর্শনী শাখা ও ডিসপ্লে শাখা	বিজ্ঞান মেলা আয়োজনের তারিখ, এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
[৫.১] বিজ্ঞানের বিষয় ভিত্তিক (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	[৫.১.১] সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	প্রদর্শনী শাখা	সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজনের তারিখ, এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
[৬.১] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৬.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	লাইব্রেরী শাখা	বই ও জার্নাল সংশ্লিষ্ট নথি ও লাইব্রেরির স্টোর যাচাইকরণ
[৭.১] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[৭.১.১] আয়োজিত লার্নিং সেশন	প্রদর্শনী শাখা ও ডিসপ্লে শাখা	আয়োজিত লার্নিং সেশন এর হাজিরা, আলোকচিত্র, প্রতিবেদন আয়োজিত লার্নিং সেশন এর হাজিরা, আলোকচিত্র

**সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	আয়োজিত লার্নিং সেশন	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
বিজ্ঞানের বিষয় ভিত্তিক (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা	আয়োজিত মেলা	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	দর্শনার্থী	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বির্তক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বির্তক প্রতিযোগিতা	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড/ বিষয় ভিত্তিক অলিম্পিয়াড (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আয়োজন	আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
টেলিস্কোপ/ অভজারভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	আয়োজিত প্রদর্শনী	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	স্থানীয় প্রশাসনের (উপজেলা, জেলা এবং বিভাগীয় পর্যায়ে) সহযোগিতা গ্রহণ।
সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	আয়োজিত লার্নিং সেশন	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
বিজ্ঞানের বিষয় ভিত্তিক (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা	আয়োজিত মেলা	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনী/বস্তু প্রদর্শন	দর্শনার্থী	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড/ বিষয় ভিত্তিক অলিম্পিয়াড (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আয়োজন	আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
টেলিস্কোপ/ অভ্যন্তরভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	আয়োজিত প্রদর্শনী	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠান আয়োজন এবং শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পত্রালাপ।
সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	আয়োজিত লার্নিং সেশন	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
বিজ্ঞানের বিষয় ভিত্তিক (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা	আয়োজিত মেলা	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনী/বস্তু প্রদর্শন	দর্শনার্থী	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড/ বিষয় ভিত্তিক অলিম্পিয়াড (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আয়োজন	আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
টেলিস্কোপ/ অভ্যন্তরভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।



কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	আয়োজিত প্রদর্শনী	অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তির বিষয়ে অর্থমন্ত্রণালয়ে নিয়মিত পত্রালাপ এবং যোগাযোগ অব্যাহত রাখা।
সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	আয়োজিত লার্নিং সেশন	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
বিজ্ঞানের বিষয় ভিত্তিক (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আবাসিক অথবা অনাবাসিক সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	সায়েন্স ক্যাম্প আয়োজন	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা	আয়োজিত মেলা	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনী বস্তু প্রদর্শন	দর্শনার্থী	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড/ বিষয় ভিত্তিক অলিম্পিয়াড (গনিত/পদার্থ/জীব/আইসিটি/রসায়ন/এস্ট্রোনমি) আয়োজন	আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
টেলিস্কোপ/ অভজারভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ
ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	আয়োজিত প্রদর্শনী	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ

**সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ**