



# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর  
এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	১৬
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	১৯
সংযোজনী ৯: শুদ্ধাচার কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	২০

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বাংলাদেশের মহান জাতীয় সংসদে গত ২০১০ সনে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর আইন পাস হয়েছে। উক্ত আইন বলে জাতিকে বিজ্ঞানমনস্ক করে গড়ে তোলার জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের পক্ষে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর মূল দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান হিসেবে কাজ করছে। এ দায়িত্ব পালনে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের বিগত ৩ বছরের প্রধান অর্জনসমূহ হচ্ছে ১৪৫ টি নতুন দেশী-বিদেশী প্রদর্শনীবস্তু সংগ্রহ, জাদুঘরের স্থায়ী দর্শনার্থীর সংখ্যা ৩,৬০,০০০ (তিন লক্ষ ষাট হাজার) এবং ভারুয়াল ভিজিট ২৫,৮৬,৮৪৫ (পঁচিশ লক্ষ ছিয়াশি হাজার আটশত পঁয়তাল্লিশ) জনে উন্নীত করা, ৪৬০ টি ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন, ৫২৫ টি জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা/কর্মশালার /সেমিনার আয়োজন করা, ১৬৯৫ টি বিজ্ঞান মেলার আয়োজন, ৪৯২ টি উপজেলায় ‘উপজেলা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব’ গঠন এবং রাজস্বখাতে ৯ম গ্রেডের ৫টি, ১০-১২তম গ্রেডে ৬টি, ১৩-১৬তম গ্রেডে ১১ টি এবং ১৭-২০তম গ্রেডে ৬ টি পদে লোকবল নিয়োগ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ৯০টি ইউনিয়ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন করা হয়েছে। এছাড়া ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনী ও বিজ্ঞান শিক্ষা কার্যক্রম সম্প্রসারণ প্রকল্পের মাধ্যমে ৪ টি মিউজিয়াম বাস, ৩টি মুভিভাস এবং ২টি মোবাইল অবজারভেটরী বাস সংগ্রহ করা হয়েছে। উল্লেখ্য, বিবিধ অত্যাধুনিক স্থাপত্য শৈলীতে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স ভবনের নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া উন্নয়ন কার্যক্রমের আওতায় সম্প্রতি সংযোজিত/স্থাপিত হয়েছে ঐতিহাসিক টাইটানিক জাহাজ, বঙ্গবন্ধু কর্নার, VR কর্নার, চিলডেন স্পাইরাল, উইন্ড টারবাইন, প্রাকৃতিক আবহে জলাশয় এবং আধুনিক ফোয়ারা। জাদুঘরে দীর্ঘদিনের সংস্কার বিহীন ১টি F-6 যুদ্ধবিমান এবং ২টি কানাডিয়ান Beaver বিমানকে আধুনিক প্রযুক্তি সমৃদ্ধ করে দৃষ্টিনন্দনভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে। পাশাপাশি জাদুঘরের বিস্তীর্ণ বাগান সম্প্রসারণ করে সবুজায়ন করা হয়েছে। এছাড়া প্রতিষ্ঠানের দুটি প্রবেশমুখে সুপারিসর আধুনিক ফটক নির্মাণ, গ্যালারীসমূহে আকর্ষণীয় স্টাইলস স্থাপনের মাধ্যমে আধুনিকায়ন এবং ব্যবহার অনুপযোগী স্টাফ ডরমিটরীর ব্যাপক সংস্কার করা হচ্ছে।

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, উন্নত প্রদর্শনীবস্তু ও টেলিস্কোপের অভাব, চাহিদার তুলনায় অপ্রতুল ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান কার্যক্রম। তবে গ্রাম পর্যায়ে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রতি অনাগ্রহ সবচেয়ে বড় চ্যালেঞ্জ

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, মিউজু বাসের সংখ্যা বৃদ্ধি করা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন কার্যক্রম অব্যাহত রাখা। যানবাহন স্বল্পতা দূরীকরণে যানবাহন ক্রয় সংক্রান্ত প্রস্তাব প্রেরণ করা হবে।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- \* ভারুয়াল প্রদর্শনীর দর্শনার্থীর সংখ্যা ২৫ লক্ষে বৃদ্ধি;
- \* ২৫০ টি ভ্রাম্যমান প্রদর্শনীর আয়োজন;
- \* ৫৬৫ টি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মেলা, ৫৬৫টি বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, ৫৬৫টি বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, ৫৬৫ টি বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতা, ২টি চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন করা;
- \* বিভাগীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর স্থাপনের কার্যক্রম শুরু করা;
- \* জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য রক্ষায় বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ করা ; এবং
- \* মুজিব বর্ষ স্মরণে ফরিদপুরের ভাঙ্গায় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মহাকাশ অবলোকন কেন্দ্র স্থাপন করা।

## প্রস্তাবনা

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 ২০২১ সালের জুন মাসের ২৭ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১ :

### রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প:

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ জাতি গঠন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য:

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

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রঃ

- ১) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে জনপ্রিয়করণ;
- ২) আর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
- ৩) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি: (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত কার্যাবলি)

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 কার্যাবলির সম্পূরক ও প্রাসংগিক সকল কাজ সম্পাদন করা এবং সরকার কর্তৃক অর্পিত যেকোন দায়িত্ব সম্পাদন করা।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৯- ২০	২০২০- ২১		২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিজ্ঞান প্রদর্শনীর মাধ্যমে শিক্ষাদান	স্থায়ী প্রদর্শনী পরিদর্শন	সংখ্যা (হাজার)	১২৫	২৫০০ (ভার্চুয়াল)	২৫০০ (ভার্চুয়াল)	৩০০০ (ভার্চুয়াল)	৩৫০০ (ভার্চুয়াল)	শিক্ষা মন্ত্রণালয়, জেলা, উপজেলা প্রশাসন ও বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	অনলাইন পরিসংখ্যান সংক্রান্ত তথ্য ও প্রতিবেদন
বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ সৃষ্টিকরণ	স্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	সংখ্যা	১২৫	৪৬০	২৫০	২৭০	২৯০	দেশের সকল জেলা, উপজেলা প্রশাসন	প্রদর্শন কর্মসূচি ও মিউজুবাসের পরিপ্রমণ
	স্রাম্যমাণ টেলিকোপ/ অভ্যঙ্গারভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০	০	৫০	৬০	৭০	দেশের সকল জেলা, উপজেলা প্রশাসন	প্রদর্শন কর্মসূচি ও অবজারভেটরি বাসের পরিপ্রমণ
ভরুণ প্রজন্মের উদ্ভাবনী শক্তির বিকাশ সাধন এবং জনসাধারণের মাঝে বিজ্ঞানমনস্কতার উন্মেষ ঘটানো	বিজ্ঞান মেলা, বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, সেমিনার, কুইজ, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন , চিত্রাঙ্কন এবং বিজ্ঞান বিষয়ক নাটক/নাটক	সংখ্যা	১৮৯৫	২০০৯	১৬৯৫	১৬৯৫	১৬৯৫	দেশের সকল জেলা, উপজেলা প্রশাসন	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন

## সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ১০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৫৮	[১.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[১.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	১৭৩	৪৬০	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	৩২০	৩৩০
		[১.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	[১.২.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	২৩৫	২০৮	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২২৫	২৫০
		[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বির্তক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	[১.৩.১] আয়োজিত মেলা	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৮	৩৮৫	৬০৩	৫৬৫	৫০৯	৪৫০	৩৯৫	৩৩৯	৫৬৫	৫৬৫
			[১.৩.২] আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৮	৩৮৫	৬০৩	৫৬৫	৫০৯	৪৫০	৩৯৫	৩৩৯	৫৬৫	৫৬৫
			[১.৩.৩] কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বির্তক প্রতিযোগিতা	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৮	৫৩৪	৫৯৫	৫৬৫	৫০৯	৪৫০	৩৯৫	৩৩৯	৫৬৫	৫৬৫
		[১.৪] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[১.৪.১] দর্শনার্থী (ভার্চুয়াল)	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা (হাজার)	৮	১০৫	২৫৮৬.৮৪	২৫০০	২২৫০	২০০০	১৭৫০	১৫০০	৩০০০	৩৫০০
		[১.৫] ভ্রাম্যমান টেলিস্কোপ/ অভজারডেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	[১.৫.১] আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৬	-	-	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৬০	৭০
[২] আর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১২	[২.১] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৬	১০	১০	১০	৯	৮	৭	৬	১২	১৫
		[২.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত লার্নিং সেশন	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৬	-	৩	৩	২	২	২	১	৪	৫

## কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
														৮	৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)</b>															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10			১০	৯	৮	৭	৬	-	-
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			10			১০	৯	৮	৭	৬	-	-
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			3			৩	২.৭	২.৪	২.১	১.৮	-	-
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			4			৪	৩.৬	৩.২	২.৮	২.৪	-	-
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			3			৩	২.৭	২.৪	২.১	১.৮	--	-



আমি, মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর, হিসেবে সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, হিসেবে মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর, এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

-----

২৭ জুন, ২০২১ খ্রিস্টাব্দ

মহাপরিচালক

তারিখ

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

-----

২৭ জুন, ২০২১ খ্রিস্টাব্দ

সিনিয়র সচিব

তারিখ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

## সংযোজনী-১

### শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
০১.	জাবিপ্রজা (NMST)	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর (National Museum of Science and Technology)
০২.	জাদুঘর (Museum)	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর (National Museum of Science and Technology)
০৩.	বাব্যক (BMC)	বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটি (Budget Management Committee)
০৪.	বিপ্রম (Science Ministry)	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (Ministry of Science and Technology)
০৫.	বিজ্ঞান জাদুঘর (Science Museum)	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর (National Museum of Science and Technology)

**সংযোজনী- ২:  
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
	১	২	৩	৪	৫	৬
১	[১.১] ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[১.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	আয়োজিত/প্রদর্শিত মহাকাশ ও বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তুরসমূহ প্রদর্শন(ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীসহ)	প্রদর্শনী শাখা	প্রদর্শনী আয়োজনের প্রত্যয়ন পত্র	প্রদর্শন কর্মসূচি ও মিউজুবাসের পরিভ্রমণ
২	[১.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	[১.২.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে অবহিতকরণের উদ্দেশ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	প্রদর্শনী শাখা, ডিসপ্লে শাখা	অনুষ্ঠান আয়োজনের তারিখ, বিষয় এবং স্থান উল্লেখসহ তালিকা	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
৩	[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড,কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[১.৩.১] আয়োজিত মেলা	উপজেলা, জেলা, বিভাগ এবং কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান মেলা আয়োজন	প্রদর্শনী শাখা ও ডিসপ্লে শাখা	বিজ্ঞান মেলা আয়োজনের তারিখ, এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
		[১.৩.২] আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	উপজেলা, জেলা, বিভাগ এবং কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজন	প্রদর্শনী শাখা ও ডিসপ্লে শাখা	বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজনের তারিখ, এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
		[১.৩.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	উপজেলা, জেলা, বিভাগ এবং কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, বিশেষ দিবসে চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন করা	প্রদর্শনী শাখা ও ডিসপ্লে শাখা	কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজনের তারিখ এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
৪	[১.৪] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[১.৪.১] দর্শনার্থী	সায়েন্টিফিক এক্সিবিটস এর মাধ্যমে বিনোদন এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জ্ঞানদান সংক্রান্ত বিষয়াদির দর্শনার্থী	প্রদর্শনী শাখা	অনলাইন পরিসংখ্যান	অনলাইন পরিসংখ্যান সংক্রান্ত তথ্য ও প্রতিবেদন
	[১.৫] ভ্রাম্যমাণ টেলিস্কোপ/ অভজারভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	[১.৫.১] আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	আয়োজিত/প্রদর্শিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান	প্রদর্শনী শাখা	প্রদর্শনী আয়োজনের প্রত্যয়ন পত্র	প্রদর্শন কর্মসূচি ও অবজারভেটরী বাসের পরিভ্রমণ
৫	[২.১] গবেষণার ফলাফল স্টেইকহোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	গবেষণা ফলাফলের আলোকে গবেষকগণ কর্তৃক প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ	লাইব্রেরী শাখা	প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই এর হার্ড কপি	সংশ্লিষ্ট নথি ও লাইব্রেরির স্টোর যাচাইকরণ
	[২.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত লার্নিং সেশন	সরকার স্বীকৃত সমসাময়িক বিষয় (SDG, Perspective Plan, Delta Plan, 4 <sup>th</sup> Industrial Revolution এবং অন্যান্য) নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন করা হবে।	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**

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বিভাগীয় কমিশনার(সকল), জেলা প্রশাসন( সকল),	[১.১] ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	আয়োজিত ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী( মিউজিবাস, মুভিবাস, মোবাইল অভজারভেটরী)	প্রয়োজনীয় প্রশাসনিক সহযোগিতা		বিজ্ঞান শিক্ষা সহজীকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	[১.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা			বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে অবহিতকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, কুইজ, চিত্রাঙ্কন, বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও নাটক/নাটিকা আয়োজন	আয়োজিত বিজ্ঞান মেলা			নবীন এবং অপেশাদার বিজ্ঞানী/ গবেষকদের উদ্ভাবন গুলোকে পৃষ্ঠপোষকতা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
		আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড			বিজ্ঞানের বিষয়ভিত্তিক জ্ঞানচর্চায় আগ্রহী এবং উৎসাহ প্রদান কার্যক্রম ব্যাহত হবে
		আয়োজিত কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা			বিজ্ঞানের বিষয়ভিত্তিক জ্ঞানচর্চায় আগ্রহী এবং উৎসাহ প্রদান কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	[১.৪] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	আয়োজিত প্রদর্শনী			বিজ্ঞান শিক্ষা সহজীকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	[১.৫] ভ্রাম্যমাণ টেলিস্কোপ/ অভজারভেটরী ভ্যানের মাধ্যমে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ	আয়োজিত মহাকাশ পর্যবেক্ষণ অনুষ্ঠান			বিজ্ঞান শিক্ষা সহজীকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	[২.১] গবেষণার ফলাফল স্টেইকহোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই			গবেষণার ফলাফল স্টেইকহোল্ডারদের অবহিতকরণ ব্যাহত হবে

পরিশিষ্ট খঃ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সুশাসনমূলক কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সংযোজনী ৪-৮

সংযোজনী ৪:

দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

দপ্তর/সংস্থার নাম: জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২০২২					অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১৩	১৪
<b>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....</b>												
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নৈতিকতা কমিটি	৮	লক্ষ্যমাত্রা	২	২	২	২		
						অর্জন	-	-	-	-		
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		
						অর্জন	-	-	-	-		
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	২	সংখ্যা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১		
						অর্জন	-	-	-	-		
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত পুরস্কারণ আয়োজন	পুরস্কারণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৮	লক্ষ্যমাত্রা	২	২	২	২		
						অর্জন	-	-	-	-		
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়নে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা কার্যক্রম	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১		
						অর্জন	-	-	-	-		
১.৬ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ে দাখিল ও স্ব স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্মপরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	১	তারিখ	সহকারী প্রোগ্রামার	১০.৬.২১ ১৭.১০.২১ ১৬.০১.২২ ১৭.০৪.২২	লক্ষ্যমাত্রা	১০.৬.২১	১৭.১০.২১	১৬.০১.২২	১৭.০৪.২২		
						অর্জন	-	-	-	-		
১.৭ আওতাধীন আঞ্চলিক/ মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	তারিখ	-	-	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	-	মাঠ পর্যায়ের অফিস নেই	
						অর্জন	-	-	-	-		
১.৮ শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান এবং পুরস্কারপ্রাপ্তদের তালিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	প্রদত্ত পুরস্কার	১	তারিখ	নৈতিকতা কমিটি	৩১/৫/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	৩১/৫/২১		
						অর্জন	-	-	-	-		

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২০২২					অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১৩	১৪
<b>২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন .....</b>												
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ ২০/৮/২০২১	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৩১/৭/২০২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/৭/২১	-	-	-	-	
						অর্জন						
২.২ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা ৪	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১		
						অর্জন	-	-	-	-		
২.৩ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	২	১০০%	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%		
						অর্জন	-	-	-	-		
২.৪ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	২	তারিখ	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা		লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	-		
						অর্জন	-	-	-	-		
<b>৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....৩০ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ন্যূনতম পাঁচটি কার্যক্রম)</b>												
৩.১ সততা স্টোর স্থাপন		৬	-	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	১	লক্ষ্যমাত্রা		১				
						অর্জন	-	-	-	-		
৩.২ শুদ্ধাচার ভিত্তিক 'রচনা প্রতিযোগিতা' আয়োজন		৬	-	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১		
						অর্জন	-	-	-	-		
৩.৩ শুদ্ধাচার ভিত্তিক 'বজ্রতা প্রতিযোগিতা' আয়োজন		৬	-	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১		
						অর্জন	-	-	-	-		
৩.৪ শুদ্ধাচারী জীবন পরিচালনার জন্য শপথ অনুষ্ঠান (সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারী)		৬	-	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১		
						অর্জন	-	-	-	-		
৩.৫ শুদ্ধাচারী জীবন পরিচালনার জন্য শপথ অনুষ্ঠান (শিক্ষার্থী)		৬	-	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১		
						অর্জন	-	-	-	-		





সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২		
							অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
							১০০%	৮০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩৫	[১.১] উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি নতুন উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	১৬/০৩/২০২২	১৪/০৪/২০২২	০৫/০৫/২০২২
			[১.২] সেবা সহজিকরণ	[১.২.১] একটি সেবা সহজিকৃত	তারিখ	৫	২৫/০২/২০২২	০৪/০৩/২০২২	২৫/০৩/২০২২
			[১.৩] সেবা ডিজিটাইজেশন	[১.৩.১] ন্যূনতম একটি সেবা ডিজিটাইজকৃত	তারিখ	৫	৩০/১২/২০২১	১৩/০১/২০২২	২০/০১/২০২২
			[১.৪] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা সংক্রান্ত পর্যালোচনা সভা	[১.৪.১] সভা আয়োজিত	তারিখ	৪	৩০/০৮/২০২১	১৫/০৯/২০২১	৩০/০৯/২০২১
			[১.৫] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৫.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৬	৮০%	৭০%	৬০%
			[১.৬] ঊর্ধ্ব শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[১.৬.১] সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	২	১	-
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	১৫	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বন্ধ হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৪	৪	৩	২
				[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২
			[২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২
				[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	৩	৮০%	৭০%	৬০%
				[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২
				[২.২.৪] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে/ উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৩	১৩/০১/২০২২	২০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২
				[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	সংখ্যা	৩	৩০/৫/ ২০২২	৩০/৬/ ২০২২	-

**সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২**

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	-	-	-
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতাবৃদ্ধি	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	-	-	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

**সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২**

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	৫	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩		-	-
সক্ষমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	১০	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-

**সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা**

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩			৩১-১২-২০২১	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	-	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০-২০২১	১৫-১১-২০২১	১৫-১২-২০২১	-	-	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩				৩১-১২-২০২১	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-

**সংযোজনী ৯: শুদ্ধাচার কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

ক্রমিক নং	কার্যক্রমের ক্রম	কার্যক্রমের নাম	সংখ্যা	বাস্তবায়ন পরিকল্পনা	প্রমাণক
১.	১.৪	শুদ্ধাচার প্রশিক্ষণ	৮	প্রতি ত্রৈমাসিকে দুটি প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হবে। প্রতি প্রশিক্ষণে কর্মকর্তা/কর্মচারী ন্যূনতম ২৫ জন অংশগ্রহণ করবেন।	প্রশিক্ষণ আয়োজন সংক্রান্ত নোটিশ, উপস্থিতি হাজিরা, প্রশিক্ষণের আলোকচিত্র এবং প্রশিক্ষকের মূল্যায়ন রিপোর্ট
২.	১.৫	কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কার্যক্রম	৪	প্রতি ত্রৈমাসিকে একটি করে কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন সংক্রান্ত সরেজমিনে পরিদর্শন করে সুনির্দিষ্ট সুপারিশ সহ প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হবে।	গৃহীত কার্যক্রমের উপর প্রতিবেদন ও আলোকচিত্র এবং সুপারিশ বাস্তবায়নের প্রমাণ
৩.	২.২	প্রকল্পের PIC সভা	৪	প্রকল্প অনুমোদন সাপেক্ষে প্রতি ত্রৈমাসিকের মধ্যে একটি করে PIC সভার আহ্বান করা হবে।	সিদ্ধান্ত সহ সভার কার্যবিবরণী
৪.	৩.১	সততা স্টোর স্থাপন	১	জাদুঘরের মূল ক্যাম্পাসে সততা স্টোর স্থাপন করা হবে।	অবকাঠামো নির্মাণের তথ্য/আলোকচিত্র/ অবকাঠামো পরিচালনার তথ্য
৫.	৩.২	শুদ্ধাচার ভিত্তিক ‘রচনা প্রতিযোগিতা’ আয়োজন	৪	মাধ্যমিক পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের নিয়ে প্রতি ত্রৈমাসিকে একটি করে শুদ্ধাচার ভিত্তিক ‘রচনা প্রতিযোগিতা’ আয়োজন করা হবে।	অংশগ্রহনকারীদের তালিকা, বিজয়ীদের তালিকা এবং আলোকচিত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
৬.	৩.৩	শুদ্ধাচার ভিত্তিক ‘বক্তৃতা প্রতিযোগিতা’ আয়োজন	৪	মাধ্যমিক পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের নিয়ে প্রতি ত্রৈমাসিকে একটি করে শুদ্ধাচার ভিত্তিক ‘বক্তৃতা প্রতিযোগিতা’ আয়োজন করা হবে।	অংশগ্রহনকারীদের তালিকা, বিজয়ীদের তালিকা এবং আলোকচিত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
৭.	৩.৪	শুদ্ধাচারী জীবন পরিচালনার জন্য শপথ অনুষ্ঠান (সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারী)	৪	প্রতি ত্রৈমাসিকে কমপক্ষে ২০ জন (সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারী) নিয়ে সততা সভা আহ্বান করা হবে।	শপথ অনুষ্ঠানের প্রতিবেদন ও চিত্র
৮.	৩.৫	শুদ্ধাচারী জীবন পরিচালনার জন্য শপথ অনুষ্ঠান (শিক্ষার্থী)	৪	প্রতি ত্রৈমাসিকে কমপক্ষে ২০ জন শিক্ষার্থীদের নিয়ে সততা সভা আহ্বান করা হবে।	শপথ অনুষ্ঠানের প্রতিবেদন ও আলোকচিত্র