



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

এবং

সিনিয়র সচিব

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২০- ৩০ জুন ২০২১

প্রস্তাবনা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার, ২০১৮, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, সপ্তম/অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, রূপকল্প ২০২১, বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ (Bangladesh Delta Plan 2100), টেকসই উন্নয়ন অর্ডিন্যান্স (Sustainable Development Goals 2030) এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২২ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of National Museum of Science & Technology)

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

বাংলাদেশের মহান জাতীয় সংসদে 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। এ দায়িত্ব পালনে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের বিগত ৩ বছরের প্রধান অর্জনসমূহ হচ্ছে ১৩০ টি নতুন দেশী-বিদেশী প্রদর্শনীবস্তু সংগ্রহ, জাদুঘরের দর্শনার্থীর সংখ্যা ৩,৬০০০ (তিন লক্ষ ষাট হাজার) জনে উন্নীত করা, ৩৯৮ টি ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন, ৫১৯ টি জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন, ১৬৯১ টি বিজ্ঞান মেলার আয়োজন, ৪৯০ টি উপজেলায় 'উপজেলা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব' গঠন এবং রাজস্বখাতে ৯ম গ্রেডের ৬টি, ১০-১২তম গ্রেডে ৬টি, ১৩-১৬তম গ্রেডে ৭ টি এবং ১৭-২০তম গ্রেডে ৫ টি পদে লোকবল নিয়োগ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ৯০টি ইউনিয়ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন করা হয়েছে। ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনী ও বিজ্ঞান শিক্ষা কার্যক্রম সম্প্রসারণ প্রকল্পের মাধ্যমে ৩টি মুন্সিবাস এবং ২টি মোবাইল অবজারভেটরী সংগ্রহ করা হয়েছে। জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স ভবনের নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এনএমএসটি ফোয়ারা স্থাপন করা হয়েছে। জাদুঘরে স্থাপিত f-6 বিমানটি দৃষ্টিনন্দন ভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে। জাদুঘরের বাগান আধুনিকায়ন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের কার্যক্রমের অর্জিত সাফল্যের পাশাপাশি উল্লেখযোগ্য কিছু সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে এই প্রতিষ্ঠান অর্পিত দায়িত্ব নিষ্পত্তি করছে। তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল জনবল স্বল্পতা, অর্থ বরাদ্দের অপ্রতুলতা, যানবাহনের স্বল্পতা, উন্নত প্রদর্শনীবস্তু ও টেলিস্কোপের অভাব, চাহিদার তুলনায় অপ্রতুল ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান কার্যক্রম। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে বাংলাদেশ ইতোমধ্যে এগিয়ে গেলেও পাশ্চাত্য দেশ ভারত, মালেশিয়ার সায়েন্স সেন্টার ও জাদুঘরসমূহের তুলনায় বিজ্ঞান জাদুঘর অনেক পিছিয়ে আছে। সে প্রেক্ষাপটে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী একটি বিশ্বমানের বিজ্ঞান জাদুঘর প্রতিষ্ঠার উদ্যোগের নির্দেশনা দিয়েছেন। সে অনুযায়ী প্রকল্প প্রস্তাব তৈরী করে একনেকে প্রেরণ করা হয়েছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের কিছু স্বল্পমেয়াদী ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা আছে। তন্মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল 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 শাখা স্থাপন করা, উপজেলা পর্যায়ে গঠিত বিজ্ঞান ক্লাবসমূহকে শক্তিশালী করা, মিউজি বাসের সংখ্যা বৃদ্ধি করা, ইউনিয়ন পর্যায়ে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন কার্যক্রম অব্যাহত রাখা।

২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- * ১৪০ টি ভ্রাম্যমান প্রদর্শনীর আয়োজন;
- * ৫৬৫ টি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মেলা, ৫৬৫টি বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, ১৭৫ টি 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
- * বিশ্বমানের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠার কার্যক্রম শুরু করা।
- * মুজিব বর্ষ উপলক্ষে ফরিদপুরের ভাঙ্গায় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মহাকাশ অবলোকন কেন্দ্র স্থাপন করা ।

সেকশন ১ :

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission) কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision) :

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ জাতি গঠন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) :

১.৩.১ জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে জনপ্রিয়করণ;
২. আর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে ভ্রাম্যমাণ কার্যক্রম।

১.২.৩ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
২. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ প্রধান 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 প্রদর্শনীবস্তুর সমূহের 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-৩

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত*		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপন		নির্ধারিত প্রভাব অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়ী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৯-২০	২০২০-২১		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিজ্ঞান প্রদর্শনীর মাধ্যমে শিক্ষাদান	স্থায়ী প্রদর্শনী পরিদর্শন	সংখ্যা (হাজার)	১২৫	১০০	১৩০	১৩৫	১৪০	শিক্ষা মন্ত্রণালয় ও বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	জাদুঘরের টিকিট বিক্রির সংখ্যা
বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ সৃষ্টিকরণ	ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	সংখ্যা	১৭৩	১৪০	১৫০	১৬০	১৭০	দেশের সকল জেলা প্রশাসন	প্রদর্শন কর্মসূচি ও মিউজ্যুবাসের পরিভ্রমণ
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 নাটিকা/নাটক	সংখ্যা	১৫৪৪	১৮৭০	১৮৯৫	১৯৪৫	২০০০	দেশের সকল জেলা প্রশাসন	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ


কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	গননা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপন (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	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	১৪	১৫	১৬
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৭৩	[১.১] ডায়ামান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[১.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	২৩	১২০	১৭৩	১৪০	১২৬	১১২	৯৮	৮৪	১৫০	১৬০
		[১.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	[১.২.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	২০০	২৩৬	১৭৫	১৫৭	১৪০	১২২	১০৫	২০০	২৫০
		[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বির্তক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[১.৩.১] আয়োজিত মেলা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	৫৬৩	৩৮৭	৫৬৫	৫০৯	৪৫০	৩৯৫	৩৩৯	৫৬৫	৫৬৫
			[১.৩.২] আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	৫৬৩	৩৮৭	৫৬৫	৫০৯	৪৫০	৩৯৫	৩৩৯	৫৬৫	৫৬৫
			[১.৩.৩] কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বির্তক প্রতিযোগিতা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	৫৬৩	৫৩৪	৫৬৫	৫০৯	৪৫০	৩৯৫	৩৩৯	৫৬৫	৫৬৫
[১.৪] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[১.৪.১] দর্শনাধী	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা (হাজার)	১০	১২০	১০০.৫৯	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১৩০	১৪০		
[২] অর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন	০২	[২.১] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	২	১২	১০	১০	৯	৮	৭	৬	১২	১৫

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫ একক (Unit)	কলাম-৬ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৭ লক্ষ্যমাত্রার মান ১০০০-১১				
						অসাধারণ (Excellent)	খুবই উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	সম্মত মান (Fair)	সম্পূর্ণতার নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দায়িত্ব কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শূদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে পতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	-	-
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	সংখ্যা	২	২৫-২-২১	২৫-৩-২১	২৫-৪-২১	২৫-৫-২১	-
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	১	৫০	৪০	৩০	২০	-
	[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৪	-	-	-		

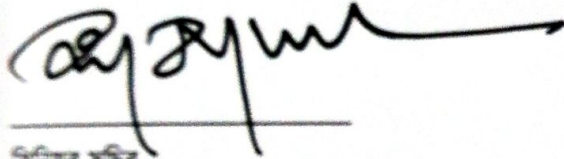
		(২.৫) এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
[৩] আর্থিক ও মানব সম্পদের উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অভিত আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০	-
			[৩.৩.২] অভিত আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৫-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

আমি, মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসেবে মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।


মহাপরিচালক
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

২২ জুলাই/২০২০
তারিখ


সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২২/৭/২০২০
তারিখ

মোঃ আনোয়ার হোসেন
সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
০১.	জাবিপ্রজা	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর
০২.	জাদুঘর	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর
০৩.	বাব্যক	বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটি
০৪.	বিপ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
০৫.	বিজ্ঞান ক্লাব	ইউনিয়ন /উপজেলা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব
০৬.	বিজ্ঞান জাদুঘর	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখাশাখা,	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 প্রদর্শনীবস্তুসমূহ প্রদর্শন (ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীসহ)	প্রশাসন, প্রদর্শনী এবং অডিওভিজুয়াল	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	প্রশাসন, প্রদর্শনী এবং অডিওভিজুয়াল	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	প্রশাসন, প্রদর্শনী এবং অডিওভিজুয়াল	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	প্রশাসন, প্রদর্শনী এবং অডিওভিজুয়াল	বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজনের তারিখ, এবং স্থান উল্লেখ সহ তালিকা	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
		[১.৩.৩] আয়োজিত কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা	উপজেলা, জেলা, বিভাগ এবং কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, বিশেষ দিবসে চিত্রাঙ্কন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন করা	প্রশাসন, প্রদর্শনী এবং অডিওভিজুয়াল 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 প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[১.৫.১] দর্শনার্থী	সায়েন্টিফিক এক্সিবিটস এর মাধ্যমে বিনোদন এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জ্ঞানদান সংক্রান্ত বিষয়াদির দর্শনার্থী	প্রশাসন ও প্রদর্শনী শাখা	টিকেটের খন্ডিতাংশ	জাদুঘরের টিকেট বিক্রির সংখ্যা
৫	[২.১] পবেষণার ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের 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

সংযোজনী ৩
অন্য মন্ত্রণালয়সংস্থার/দপ্তর/বিভাগ/ নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদাপ্রত্যাশা/	চাহিদাপ্রত্যাশার / 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(মিউজুবাস, মুভিবাস, মোবাইল অভজারভেটরী)	প্রয়োজনীয় প্রশাসনিক সহযোগিতা		বিজ্ঞান শিক্ষা সহজীকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	[১.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার, জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা			বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে অবহিতকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, কুইজ, চিত্রাঙ্কন ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	আয়োজিত বিজ্ঞান মেলা			নবীন এবং অপেশাদার বিজ্ঞানী/ গবেষকদের উদ্ভাবনগুলোকে 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
[২.১] গবেষণার ফলাফল স্টেইকহোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	গবেষণা ফলাফলের আলোকে গবেষকগণ কর্তৃক প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ	গবেষণার ফলাফল স্টেইকহোল্ডারদের অবহিতকরণ ব্যাহত হবে		