প্রস্তাবনা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

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

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ 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 ১২০ টি নতুন দেশী-বিদেশী প্রদর্শনীবস্তু সংগ্রহ, জাদুঘরের দর্শনার্থীর সংখ্যা ৩,৩৭০০০ (তিন লক্ষ সাইত্রিশ হাজার) জনে উন্নীত করা, ৩২৮ টি ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন, ৩৪৯ টি জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা/কর্মশালার /সেমিনার আয়োজন, ১৬৯৯ টি বিজ্ঞান মেলার আয়োজন, ৪৯০ টি উপজেলায় 'উপজেলা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব' গঠন এবং জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স ভবনের নির্মাণ কাজের অগ্রগতি সন্তোষজনক পর্যায়ে উন্নীত করা। রাজস্বখাতে ৯ম গ্রেডের ৫টি, ১০-১২তম গ্রেডে ৬ টি এবং ১৭-২০তম গ্রেডে ৫ টি পদে লোকবল নিয়োগ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ৪০টি ইউনিয়ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন 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 নিম্পত্তি 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 পাশ্ববর্তী দেশ ভারত, মালেশিয়ার সায়েন্স সেন্টার ও জাদুঘর সমূহের 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 স্বল্প মেয়াদী ও দীর্ঘ মেয়াদী পরিকল্পনা আছে। তন্মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল একটি বিশ্বমানের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠা করা। নিমাণাধীন 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, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ সম্পন্ন করা, মিউজু বাসের সংখ্যা বৃদ্ধি করা, ইউনিয়ন পর্যায়ে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন কার্যক্রম অব্যাহত রাখা।

২০১৯-২০ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- * স্থায়ী প্রদর্শনীর দর্শনার্থীর সংখ্যা ১ লক্ষ ২৫ হাজারে বৃদ্ধি;
- * ১২৫ টি ভ্রাম্যমান প্রদর্শনীর আয়োজন;
- * ৫৬৫ টি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মেলা, ৫৬৫টি বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, ৫৬৫টি বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, ৫৬৫ টি বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতা, ২টি চিত্রাজ্ঞন প্রতিযোগিতা ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন করা;
- * বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স স্থাপন প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন কাজের সমাপ্তি ও ভবনের উদ্বোধন করা;
- * ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনী ও বিজ্ঞান শিক্ষা কার্যক্রম সম্প্রসারণ প্রকল্পের মাধ্যমে ৪টি মিউজুবাস , ৩টি মুভিবাস এবং ২টি মোবাইল অবজারভেটরী সংগ্রহ 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।

সেকশন ১:

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

১.১ বুপকল্প (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 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 কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাব্দিহি নিশ্চিতকরণ;
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.8 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 মিউজু (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;
- 8. দেশের বিজ্ঞান ক্লাবগুলিকে সাহায্য, সহযোগিতা ও উৎসাহ প্রদান;
- ৫. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রাচীন নিদর্শনাবলী সংগ্রহ ও সংরক্ষণ;
- ৬. চন্দ্রগ্রহণ, সুর্যগ্রহণ, ধুমকেত্, উল্লাপাত ইত্যাদি বিশেষ ঘটনায় টেলিস্কোপের মাধ্যমে উন্মুক্ত পর্যবেক্ষণের ব্যবস্থা করা;
- ৭. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে বিশেষ আবিষ্কার ও উদ্ভাবনের জন্য স্বীকৃতি এবং পুরষ্কার অথবা সম্মানী প্রদান করা; এবং
- ৮. উপরে-বর্ণিত কার্যাদির সম্পুরক 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)	প্রকৃ	<u>৩</u> *	লক্ষ্যমাত্রা	প্র	ক্ষপন	নির্ধারিত প্রভাব অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়ী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাতসূত্র (Source of Data)
			২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২		
٥	N	6	8	Œ	હ	٩	৮	৯	50
বিজ্ঞান প্রদর্শনীর মাধ্যমে শিক্ষাদান	স্থায়ী প্রদর্শনী পরিদর্শন	সংখ্যা (হাজার)	224	3 40	256	১৩০	১৩৫	শিক্ষা মন্ত্রণালয় ও বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	জাদুঘরের টিকিট বিক্রির সংখ্যা
বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ সৃষ্টিকরণ	দ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	সংখ্যা	206	১২০	<i>>></i> @	280	260	দেশের সকল জেলা প্রশাসন	প্রদর্শন কর্মসূচি ও মিউজুবাসের পরিভ্রমণ
তরুণ প্রজন্মের উদ্ভাবনী শক্তির বিকাশ সাধন এবং জনসাধারনের মাঝে বিজ্ঞানমনঙ্কতার উদ্মেষ ঘটানো	বিজ্ঞান মেলা, বিজ্ঞান জালম্পিয়াড, সেমিনার, কুইজ, ,জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন, চিত্রাজ্ঞন এবং বিজ্ঞান বিষয়ক নাটকা/নাটক	সংখ্যা	১১৮৩	১৮ ৯৫	১৮৯ ৫	2200	2000	দেশের সকল জেলা প্রশাসন	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামান্যচিত্র ও প্রতিবেদন

সেকশন ৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগ	5 কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সচক	গননা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন	`	হ অৰ্জন			াত্রা/ নির্ণায়ক		2010.00	প্রক্ষেপন	প্রক্ষেপন
(Strategic	কোশলগ উদ্দেশ্যের		(Performance		একক (Unit)	সূচকের মান (Weight of	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯*	(Targe অসাধারণ	et/Criter অতি	ia Value উত্তম	for FY : চলতি	2019-20) চলতি	য়ক্ষেপ্র (Projection)	(Projecti
Objectives)	(Weight of Strategic		Indicator)			(Performanc			অসাবারণ	উত্তম	હહ્ય	মান	চলাত মানের নিয়ে	২০২০-২১	on) ২০২১-২২
	Objective					e Indicator)			500%	৯০%	bo%	90%	७०%		
١	Ş	•	8	Ć	৬	٩	Ъ	৯	50			১৫	১৬		
দপ্তর/সংস্থার বে	,					<u>'</u>	1 -	.,			- \				
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	95	[১.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[১.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	২০	30 F	১২০	১২৫	১১২	500	৮৮	96	\$80	260
		[১.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার,জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালা ও কর্মশালার আয়োজন	[১.২.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	<u>ক্রমপুঞ্জি</u> ভূত	সংখ্যা	50	৮8	২০০	২০০	3 40	১৬০	\$80	<i>\$</i> \$0	২২০	২ 8২
		[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, কুইজ, চিত্রাঞ্জন ও	[১.৩.১] আয়োজিত মেলা	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	50	৫৬৩	৫৬৩	৫৬৫	৫০৭	860	৩৯৪	৩৩৮	৫৬৩	৫৬৩
		বিৰ্তক প্ৰতিযোগিতা আয়োজন	[১.৩.২] আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	50	৫৫৫	৫৬৩	৫৬৫	৫০৭	8৫0	৩৯৪	৩৩৮	৫৬৫	৫৬৫
			[১.৩.৩] কুইজ, চিত্রাঞ্জন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বির্তক প্রতিযোগিতা		সংখ্যা	\$0	99	৫৬৩	৫৬৫	৫ 09	8৫0	৩৯৪	৩৩৮	৫৬৩	৫৬৩
		[১.৪] ইউনিয়ন বিজ্ঞান ক্লাব গঠন	[১.৪.১] গঠনকৃত বিজ্ঞান ক্লাব		সংখ্যা	5	-	80	(0	8¢	80	৩৫	© 0	৬৫	১০০ (পর্যায় ক্রমে সকল ইউনিয় নে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠিত হবে)
		[১.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[১.৫.১] দর্শনার্থী	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা (হাজার)	50	১১৫	১২০	১২৫	225	500	৮৮	96	200	\$80
[২] আর্থ সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	o\$	[২.১] গবেষণালদ্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	ক্রমপুঞ্জিভূত	সংখ্যা	2	55	52	50	৯	৮	٩	৬	\$8	১৮

[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি		[৩.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনী ও	[৩.১.১] ৪টি মিউজুবাস ,	সং খ্যা										
প্রসারে ভ্রাম্যমাণ কার্যক্রম	০২	বিজ্ঞান শিক্ষা কার্যক্রম সম্প্রসারণ	৩টি মুভিবাস এবং											
			২টি মোবাইল											
			অবজারভেটরী		5	_	_	a	8	•	S	5	8	_
			সংগ্রহ করা।									·		
			,											

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫			কলাম-৬		
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত	কা্র্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের		লক্ষ্যমা	ুবার মান- ২০১৯	-২০	
(Strategic Objectives)	উদ্দেশ্যের মান (Weight of		(Performance Indicator)	(Unit)	মান (Weight of	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
	Strategic Objecties)				Performance Indicator)	500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জাবাবদিহি	ъ		[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	۵	৬০	-	-	-	-
নিশ্চিতকরণ		[১,১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.২]এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	9.0	200	৯০	ьо	-	-
		[5.5] याचिक कम्प्राण्यायम प्राप्त वाख्यासम	[১.১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সংখ্যা	5	8	-	-	-	-
			[১.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাবর্তক(Feedback) প্রদত্ত	তারিখ	9.0	৩১ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১০ ফেবুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৪ ফেবুয়ারি, ২০২০
		[১.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য	[১.২.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্ম্পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	۶	200	৯৫	৯০	৮৫	-
		ত্তিব্য জাতার শুলাচার কোশণ ও তব্য অধিকার বাস্তবায়ন	[১.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	2	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	১৫ নভেম্বর, ২০১৯	১৫ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	৩১ জানুয়ারি, ২০২০
		{১.৩} অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিস্পত্তিকৃত	%	0.0	500%	৯০%	b0%	90%	-
		(5.0) जान्याम याच्याम गुगरा गान्याम	[১.৩.২] অভিযোগ নিস্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	0.0	25	22	50	৯	-
		[১,৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	٥	৯০%	b0%	90%	৬০%	-
		[5.8] সেবা প্রদান প্রতিল্পুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	0.0	8	•	η	-	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	0.0	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ ফেবুয়ারি, ২০২০
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	20	[২.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	٥	200	৯০	ЬО	90	৬০

			[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	٥	90	৬৫	৬০	ĈĈ	(°C)
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	%	۵	৬০	Œ	(0	8৫	80
		[২.২] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালুকরা	[২.২.১] ন্যূনতম একটি ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	2	১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৫ মার্চ , ২০২০	৩১ মার্চ , ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	৩০ মে, ২০২০
		[২.৩] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উৱাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্ৰ উন্নয়ন প্ৰকল্প চালুকৃত	তারিখ	۵	১১ মার্চ , ২০২০	১৮মার্চ , ২০২০	২৫ মার্চ , ২০২০	১ এপ্রিল , ২০২০	৮ এপ্রিল , ২০২০
		[২.৪] সেবা সহজিকরণ	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	0.8	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	২০ অক্টোবর, ২০১৯	২৪ অক্টোবর, ২০১৯	২৮ অক্টোবর, ২০১৯	৩০ অক্টোবর, ২০১৯
			[২.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	9.0	১৫ এপ্রিল, ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	১৫ মে, ২০২০	৩০ মে, ২০২০	১৫ জুন, ২০২০
		[২.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট	[২.৫.১]পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	0.0	\$00	৯০	ьо	-	-
		কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[২.৫.২]ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	0.0	\$00	৯০	ьо	-	-
			[২.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	%	0.0	Ъо	90	৬০	¢0	-
		[২.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[২.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	0.0	ьо	90	৬০	((0	-
		[২.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[২.৭.১]বিভাগীয় মামলা নিপ্পত্তিকৃত	%	٥	500	৯০	F0	90	-
		[২.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৮.১] সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	2	\$00	৯০	৮০	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	٩	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	9.0	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯
		[୰.১] ସାଖେତ ସାଷ୍ୟାୟନେ ಅକ୍ଷୟକ	[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	0.0	8	9	-	-	-

[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি(এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি(এডিপি) বাস্তবায়িত	%	²	200	৯৫	৯০	৮৫	-
[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিস্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	%	0.6	৬০	৫৫	૯૦	8¢	80
উন্নয়ন	[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	0.6	Ço	80	80	৩৫	90
[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ	[৩.৪.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা	তারিখ	٥.٥	৩ ফেব্রুয়ারি,	22	১৮	২৫	৪ মার্চ,
তালিকা প্রস্তুত করা	হালনাগাদকৃত			২০২০	ফেব্রুয়ারি,	ফেব্রুয়ারি,	ফেব্রুয়ারি,	২০২০
					২০২০	২০২০	২০২০	
	[৩.৪.২]অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা	তারিখ	0.0	৩ ফেবুয়ারি,	22	3 b	২ ৫	৪ মার্চ,
	হালনাগাদকৃত			২০২০	ফেব্রুয়ারি, ২০২০	ফেব্রুয়ারি, ২০২০	ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২০২০
	[৩.৫.১] বিসিসি/বিটিসিএল এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	5	200	৯ ৫	৯০	৮ ৫	ьо
[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	0.0	500	৯৫	৯০	৮৫	ьо
	[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	0.0	500	৯৫	৯০	৮ ৫	ьо

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

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

মহাপরিচালক
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর
মোহাম্মাদ মুনীর চৌধুরী
মভাপরিচালক
ভাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর
আগারগাব , ঢাকা-১২০৭

সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মোহ আনোয়ার হোসেন
মৃচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মোহ আনোয়ার হোসেন
মৃচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

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
08.	বিপ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
o¢.	বিজ্ঞান ক্লাব	ইউনিয়ন /উপজেলা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব
૦৬.	বিজ্ঞান জাদুঘর	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

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

কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্তসূত্র
[১.১] দ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[১.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	আয়োজিত/প্রদর্শিত মহাকাশ ও বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তুসমূহ প্রদর্শন(ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীসহ)	বিজ্ঞান জাদুঘর	প্রদর্শনসূচি	প্রদর্শন কর্মসূচি ও মিউজুবাসের পরিভ্রমণ
[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	বিজ্ঞান জাদুঘর	সংশ্লিষ্ট নথি	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
	[১.৩.১] আয়োজিত মেলা	উপজেলা, জেলা, বিভাগ এবং কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান মেলা আয়োজন	বিজ্ঞান জাদুঘর	আয়োজিত মেলা	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
[১.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড,কুইজ,	[১.৩.২] আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	উপজেলা, জেলা, বিভাগ এবং কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজন	বিজ্ঞান জাদুঘর	আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
চিত্রাঞ্জন ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[১.৩.৩] আয়োজিত কুইজ, চিত্রাজ্ঞন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা	উপজেলা, জেলা, বিভাগ এবং কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান বিষয়ক কুইজ, বিশেষ দিবসে চিত্রাজ্ঞন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন করা	বিজ্ঞান জাদুঘর	কুইজ, চিত্রাজ্ঞন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	আয়োজিত অনুষ্ঠানের প্রামাণ্যচিত্র ও প্রতিবেদন
[১.৪] ইউনিয়ন বিজ্ঞান ক্লাব গঠন	[১.৪.১] গঠনকৃত বিজ্ঞান ক্লাব	ইউনিয়ন বিজ্ঞান ক্লাব গঠন	বিজ্ঞান জাদুঘর	উপজেলা নির্বাহী অফিসারের প্রতিবেদন যাচাইকরণ	উপজেলা নির্বাহী অফিসারের প্রতিবেদন যাচাইকরণ
[১.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[১.৫.১] দর্শনার্থী	সায়েন্টিফিক এক্সিবিটস এর মাধ্যমে বিনোদন এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জ্ঞানদান সংক্রান্ত বিষয়াদির দর্শনার্থী	বিজ্ঞান জাদুঘর	টিকেট বিক্রির সংখ্যা যাচাইকরণ	জাদুঘরের টিকেট বিক্রির সংখ্যা
	[২.১.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	গবেষণা ফলাফলের আলোকে গবেষকগণ কর্তৃক প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ	বিজ্ঞান জাদুঘর	সংশ্লিষ্ট নথি	সংশ্লিষ্ট নথি ও লাইব্রেরির স্টোর যাচাইকরণ
কার্যক্রেয় সম্প্রসারণ	[৩.১.১] ৪টি মিউজুবাস, ৩টি মুভিবাস এবং ২টি মোবাইল অবজারভেটরী সংগ্রহ করা।	কার্যক্রম সম্প্রসারণ প্রকল্পের আওতায় ৪টি	বিজ্ঞান জাদুঘর	সংগৃহীত ৪টি মিউজুবাস, ৩টি মুভিবাস এবং ২টি মোবাইল অবজারভেটরীর সংখ্যা	সংগৃহীত ৪টি মিউজুবাস, ৩টি মুভিবাস এবং ২টি মোবাইল অবজারভেটরীর সংখ্যা

সংযোজনী-৩ : অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় /বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সন্ত্রাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয় ও অন্যান্য	অর্থ বিভাগ	৪টি মিউজুবাস, ৩টি মুভিবাস এবং ২টি মোবাইল অবজারভেটরী সংগ্রহ করা।	ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী ও বিজ্ঞান শিক্ষা কার্যক্রম সম্প্রসারণ প্রকল্প এবং ইউনিয়ন বিজ্ঞান ক্লাব গঠনের পর উপকরণ সরবরাহের জন্য অর্থ বরাদ্দ		প্রকল্প বাস্তবায়ন এবং ক্লাব গঠন কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় , বিভাগীয় কমিশনার(সকল), জেলা প্রশাসন(সকল).	প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই গঠনকৃত বিজ্ঞান ক্লাব	প্রয়োজনীয় প্রশাসনিক সহযোগিতা		গবেষণার ফলাফল স্টেইকহোল্ডারদের অবহিতকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে ইউনিয়ন পর্যায়ে বিজ্ঞান বিষয়ক কার্যক্রম ব্যাহত হবে
	উপজেলা প্রশাসন (সকল), এবং ইউনিয়ন প্রশাসন (সকল)	আয়োজিত মেলা আয়োজিত বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড			নবীন এবং অপেশাদার বিজ্ঞানী/ গবেষকদের উদ্ভাবন গুলোকে পৃষ্টপোষকতা কার্যক্রম ব্যাহত হবে বিজ্ঞানের বিষয়ভিত্তিক জ্ঞানচর্চায় আগ্রহী এবং উৎসাহ প্রদান কার্যক্রম ব্যাহত হবে
		আয়োজিত কুইজ, চিত্রাজ্ঞন ও বিজ্ঞান বিষয়ক বিতর্ক প্রতিযোগিতা			বিজ্ঞানের বিষয়ভিত্তিক জ্ঞানচর্চায় আগ্রহী এবং উৎসাহ প্রদান কার্যক্রম ব্যাহত হবে
		আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা			বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে অবহিতকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে
		আয়োজিত প্রদর্শনী			বিজ্ঞান শিক্ষা সহজীকরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে