



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

# সরকারি কর্মসম্পাদন পরিবীক্ষণ পদ্ধতি

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

অর্থবছর: ২০২৫-২৬

## সূচিপত্র

সেকশন ১: ভিশন, মিশন এবং ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনা .....	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনার ছক (3-year plan table of the ministry/department) .....	৫
সেকশন ২: (বিবেচ্য অর্থবছরের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা) ((Performance plan for the fiscal year in question)) .....	৭
সেকশন ৩: (মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত বিষয়-সংক্রান্ত প্রতিবেদন) .....	১১
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ .....	১২
সংযোজনী ২: বিস্তারিত পরিকল্পনা (Detailed plan) .....	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন ও প্রমাণক (Performance and proof) .....	১৬
সংযোজনী ৪: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল কার্যক্রমসমূহ (Activities related/dependent to other offices) .....	১৮



## সেকশন ১

### ভিশন, মিশন এবং ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনা

#### ১.১ ভিশন

বিজ্ঞানমনস্ক জাতি

#### ১.২ মিশন

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন, উন্নয়ন, পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনসহ পরমাণুশক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার, প্রচার, প্রসার এবং সফল প্রয়োগের মাধ্যমে দেশ ও জাতির সার্বিক আর্থ-সামাজিকসমৃদ্ধি অর্জনে সহায়তা প্রদান।

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনার ছক (3-year plan table of the ministry/department)

ক্রমিক	কার্যক্রম	কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৬৪টি জেলায় বিজ্ঞান মেলা আয়োজন	৬৪টি জেলায় ও ২০০ উপজেলায় বিজ্ঞান মেলা আয়োজন	৬৪টি জেলায় ও ৩০০ উপজেলায় বিজ্ঞান মেলা আয়োজন
২	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থাপনকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সক্ষমতা ও দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ প্রদান	আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান ৫০ জন	আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান ৬০ জন	আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান ৮০ জন
৩	INMAS ও NINMAS এ সেবাগ্রহীতাদের অ্যাপয়েন্টমেন্টে অনলাইন পদ্ধতি চালুকরণ	ঢাকা মেডিকেল কলেজ INMAS এ পাইলট ভিত্তিতে চালুকরণ	স্যার সলিমুল্লাহ মেডিকেল কলেজে সম্প্রসারণ	শহীদ সোহরাওয়ার্দী মেডিকেল কলেজে সম্প্রসারণ
৪	নভোথিয়েটার এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর এর টিকেটিং ডিজিটাইজেশন	৬০%	৮০%	১০০%
৫	বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)-এর প্রবিধানমালা হালনাগাদকরণ	প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	প্রবিধানমালা মতামতের জন্য জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় থেকে প্রবিধানমালা প্রাপ্তি সাপেক্ষে অর্থ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ
৬	বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর প্রবিধানমালা হালনাগাদ করণ	প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	প্রবিধানমালা মতামতের জন্য জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় থেকে প্রবিধানমালা প্রাপ্তি সাপেক্ষে অর্থ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ
৭	নভোথিয়েটার-এর প্রবিধানমালা সংশোধন/হালনাগাদকরণ	প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	প্রবিধানমালা মতামতের জন্য জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় থেকে প্রবিধানমালা প্রাপ্তি সাপেক্ষে অর্থ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ
৮	বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)-এর উচ্চ শিক্ষা নীতিমালা হালনাগাদকরণ	নীতিমালা খসড়া চূড়ান্তকরণ	নীতিমালা মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন	নীতিমালা বাস্তবায়ন
৯	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট- এর নীতিমালা হালনাগাদকরণ	বিদ্যমান ফেলোশিপ নীতিমালা হালনাগাদকরণ	জাপান, অস্ট্রেলিয়া ও ইউরোপসহ সমজাতীয় আন্তর্জাতিক নীতিমালার সাথে যাচাইক্রমে হালনাগাদকরণ	পূর্ণাঙ্গ হালনাগাদ ফেলোশিপ নীতিমালা বাস্তবায়ন
১০	বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)-এর আরএন্ডি নীতিমালা (সংশোধিত) প্রণয়ন/হালনাগাদকরণ	বাণিজ্যিকীকরণ নীতিমালা অনুযায়ী এ সংশ্লিষ্ট বাজার পর্যালোচনা/যাচাই	বাজার পর্যালোচনা/যাচাই অনুযায়ী নীতিমালা সংশোধন/হালনাগাদকরণ	নীতিমালা বাস্তবায়ন
১১	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ	ইউনিট -১ ফুয়েল লোডিং	ইউনিট-১ ট্রায়াল প্রোডাকশন	ইউনিট-১ ট্রান্সমিশন
১২	INMAS-ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম সাইক্লোট্রন এবং পেটসিটি ও INMP-সাভারে সাইক্লোট্রন সুবিধাদি স্থাপন	সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপন ২টি	আইসোটোপ উৎপাদন ও সরবরাহ	চাহিদা পর্যালোচনান্তে আইসোটোপ উৎপাদন ও সরবরাহ বৃদ্ধি
১৩	লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ই-ওয়েস্ট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়ন	প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন	ক) স্টেকহোল্ডারদের কনসালটেশন খ) উপকারভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রসেস/প্রোডাক্ট পেটেন্টের কার্যক্রম গ্রহণ ও পাবলিকেশন

ক্রমিক	কার্যক্রম	কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১৪	নভোথিয়েটার স্থাপন প্রকল্প	১) নভোথিয়েটার রংপুর স্থাপিত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ৬৫% সম্পাদন ২) নভোথিয়েটার বরিশাল স্থাপিত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ৭৫% সম্পাদন	১) নভোথিয়েটার রংপুর স্থাপিত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ক্রমপঞ্জিভূত ৮৫% সম্পাদন ২) নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপিত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ক্রমপঞ্জিভূত ৯৫% সম্পাদন	প্রকল্পের সমাপ্তকরণ
১৫	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে গবেষণা কার্যক্রম প্রসার	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে গবেষণা অনুদান ২৫০,০০,০০,০০০ (দুইশত পঞ্চাশ কোটি) টাকা	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে গবেষণা অনুদান ২৬০,০০,০০,০০০ (দুইশত ষাট কোটি) টাকা	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে গবেষণা অনুদান ৩০০,০০,০০,০০০ (তিনশত কোটি) টাকা
১৬	পণ্যের গুণগত মান সংক্রান্ত নমুনা পরীক্ষা (ল্যাব টেস্ট) (BCSIR, BAEC, BRiCM)	প্রাপ্ত পণ্য ও নমুনা পরীক্ষা সম্পন্ন ৮৫%	প্রাপ্ত পণ্য ও নমুনা পরীক্ষা সম্পন্ন ৯০%	প্রাপ্ত পণ্য ও নমুনা পরীক্ষা সম্পন্ন ৯৫%
১৭	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থাসমূহের বিজ্ঞানীদের গবেষণা কর্মের পাবলিকেশন (BAEC, BCSIR, NIB, BORI)	গবেষণার ক্ষেত্রে ১৫০টি পাবলিকেশন	গবেষণার ক্ষেত্রে ১৭০টি পাবলিকেশন	গবেষণার ক্ষেত্রে ২০০টি পাবলিকেশন
১৮	পরমাণু চিকিৎসা পদ্ধতিতে রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা প্রদান	INMAS, NINMAS, INMP প্রদত্ত রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সেবার সংখ্যা ৫,০০,০০০টি	INMAS, NINMAS, INMP প্রদত্ত রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সেবার সংখ্যা ৫,২০,০০০টি	INMAS, NINMAS, INMP প্রদত্ত রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সেবার সংখ্যা ৫,৫০,০০০টি
১৯	জীবপ্রযুক্তি বিষয়ক সেবা প্রদান (জিনোম অ্যাসেম্বলি, অ্যানোটেশন, ডিএনএ সিকোয়েন্সিং ও অণুজীব শনাক্তকরণ)	৩৯০টি	৪০০টি	৪২০টি
২০	অত্র মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থাসমূহের বিজ্ঞানীদের প্রোডাক্ট এন্ড প্রসেস উদ্ভাবন	৮টি	১০টি	১২টি

সেকশন ২

(বিবেচ্য অর্থবছরের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা) ((Performance plan for the fiscal year in question))

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫-২৬ বছরের)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫- ২৬ বছরের)
[১] সেবা প্রদান [মান-৩০]	১৫	[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে গবেষণা অনুদান বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	% (গড়)	২		৯০
	১৫	[২] বিজ্ঞানসেবী সংস্থা ও বিজ্ঞানভিত্তিক প্রতিষ্ঠানসমূহকে আর্থিক অনুদান (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	% (গড়)	২		৯০
	১৫	[৩] BCSIR এর বিজ্ঞানীদের গবেষণা ও উন্নয়ন (R&D) প্রকল্পের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	% (গড়)	২		৯০
	১৫	[৪] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে NIB এর অনুকূলে গবেষণা অনুদান বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	% (গড়)	২		৯০
	১৬	[৫] পরীক্ষার নিমিত্ত BCSIR কর্তৃক প্রাপ্ত বিভিন্ন পণ্যের নমুনা বিশ্লেষণ	% (গড়)	২		৯০
	১৬	[৬] পরীক্ষার নিমিত্ত BAEC কর্তৃক প্রাপ্ত বিভিন্ন পণ্যের নমুনা বিশ্লেষণ	% (গড়)	২		১০০
	১৮	[৭] INMAS কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৩৭৫০০০
	১৮	[৮] NINMAS কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		১২০০০০
	১৮	[৯] INMP কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৫০০০
	১৯	[১০] ব্যাকটেরিয়ার জিনোম এসেম্বলি ও এনোটেশন সেবা প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		৩০
	১৯	[১১] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	৩		১২০
	১৯	[১২] অনুজীব শনাক্তকরণ সেবা প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		২৩০
	১৯	[১৩] উদ্ভিদের রোগ নির্ণয় সেবা প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		১০
	২০	[১৪] বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্য রেখে BCSIR কর্তৃক বিভিন্ন পণ্যের উৎপাদন, প্রসেস উদ্ভাবন	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৮



কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫-২৬ বছরের)
[২] নীতি ও সংস্কার কার্যক্রম [মান-২০]	৫	[১৫] বিসিএসআইআর এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	৬	[১৬] বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	৭	[১৭] নভোথিয়েটার-এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	৮	[১৮] বিসিএসআইআর-এর উচ্চ শিক্ষা নীতিমালা খসড়া চূড়ান্তকরণ	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	৯	[১৯] বিদ্যমান ফেলোশিপ নীতিমালা হালনাগাদকরণ	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	১০	[২০] বাণিজ্যিকীকরণ নীতিমালা অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট বাজার পর্যালোচনা/যাচাই	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	৪	[২১] ঢাকা নভোথিয়েটার এর টিকেটিং ডিজিটাইজেশন	% (গড়)	৪		১০০
	৪	[২২] জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর এর টিকেটিং ডিজিটাইজেশন	% (গড়)	৪		১০০
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও দক্ষতা [মান-১৪]	১	[২৩] ৬৪ (চৌষট্টি)টি জেলায় বিজ্ঞান মেলা আয়োজন	তারিখ (তারিখ)	৪		২০২৬-০৫-৩০
	২	[২৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা সমূহের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা (সমষ্টি)	৪		৫০
	১৭	[২৫] BAEC এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৫৭
	১৭	[২৬] BCSIR এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৮৫
	১৭	[২৭] NIB এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ	সংখ্যা (সমষ্টি)	২		৮

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনার ক্রমিক	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (বিগত বছরের)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫-২৬ বছরের)
[৪] উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট ও অন্যান্য কার্যক্রম [মান-১৬]	১১	[২৮] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র ইউনিট-১ এর ফুয়েল লোডিং সম্পন্ন	% (গড়)	৪		১০০
	১২	[২৯] ময়মনসিংহ INMAS এ সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপন	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	১২	[৩০] চট্টগ্রাম INMAS এ সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপন	তারিখ (তারিখ)	২		২০২৬-০৬-৩০
	১৩	[৩৩] লাইট ইঞ্জিনিয়ারিংসেক্টরের উন্নয়ন ও ই-গ্যেস্ট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধা সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়ন	তারিখ (তারিখ)	৪		২০২৬-০২-২৮
	১৪	[৩১] রংপুর নভোথিয়েটার প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ	% (গড়)	২		৬৫
	১৪	[৩২] বরিশালে নভোথিয়েটার প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ	% (গড়)	২		৭৫

সেকশন ৩  
(মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত বিষয়-সংক্রান্ত প্রতিবেদন)

১.১ [২০০০ হতে ২২০০ শব্দের মধ্যে]

সংযোজনী ১  
শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	INMAS	Institute of Nuclear Medicine and Allied Sciences
২	NINMAS	National Institute of Nuclear Medicine and Allied Sciences
৩	INMP	Institute of Nuclear Medical Physics
৪	BAEC	Bangladesh Atomic Energy Commission
৫	BCSIR	Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research
৬	BRiCM	Bangladesh Reference Institute for Chemical Measurements
৭	BORI	Bangladesh Oceanographic Research Institute
৮	NIB	National Institute of Biotechnology
৯	ডিএনএ	ডিজেনারাইবোনিউক্লিক এসিড
১০	R&D	Research and Development

## সংযোজনী ২ বিস্তারিত পরিকল্পনা (Detailed plan)

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ			
২	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থাসূত্রের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সক্ষমতা ও দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ প্রদান	২.১ আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা সনুহের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের আওতাধীন বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে কর্মরত বিজ্ঞানী/চিকিৎসক/প্রকৌশলীসহ বিভিন্ন স্তরের কর্মকর্তাগণের স্বল্প কর্মক্ষেত্রে দক্ষতা বৃদ্ধির আন্তর্জাতিক পরমাণু সংস্থা (আইএইএ) পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের প্রসার, পারমাণবিক নিরাপত্তা, নিউক্লিয়ার সিকিউরিটি, রেডিওআক্টিভ সোর্স সিকিউরিটি, নিউক্লিয়ার এন্ড রেডিওলজিক্যাল ইমার্জেন্সি তথা পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ও নিরাপদ ব্যবহারসংশ্লিষ্ট বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করে থাকে। সংশ্লিষ্ট বিষয়ে টিম/সিআরপি/আরসিএনএন-আরসিএ প্রজেক্টের মাধ্যমে আইএইএ কমিশনের বিভিন্ন গবেষণাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধিসহ মানবসম্পদ উন্নয়নে অত্যন্ত তাৎপর্যপূর্ণ অবদান রাখছে। ২০২৫-২৬ অর্থবছরে একাধিকসময়ের আওতায় কমপক্ষে ৫০ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।		
৩	INMAS ও NINMAS এ সেবাগ্রহীতাদের আপসেন্টমেন্টে অনলাইন পদ্ধতি চালুকরণ			
৪	নভোখিয়েটার এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর এর টিকেটিং ডিজিটাইজেশন			
৫	বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)-এর প্রবিধানমালা হালনাগাদকরণ			
৬	বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর প্রবিধানমালা হালনাগাদ করণ			
৭	নভোখিয়েটার-এর প্রবিধানমালা সংশোধন/হালনাগাদকরণ			
৮	বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)-এর উচ্চ শিক্ষা মীতিমালা হালনাগাদকরণ			
৯	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কনসোলিডেশন ট্রাস্ট-এর মীতিমালা হালনাগাদকরণ			
১০	বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)-এর আরএন্ডডি মীতিমালা (সংশোধিত) প্রণয়ন/হালনাগাদকরণ			
১১	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ: প্রারম্ভিক ব্যয়: ১১,৩০৯,২৯১.২৭ লক্ষ টাকা বাস্তবায়নকাল: জুলাই ২০১৬ হতে ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত প্রকল্প এলাকা: রূপপুর, দিঘলী, পাবনা বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন কর্তৃক বাস্তবায়নধীন "রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ" প্রকল্পটি মোট ১১,৩০৯,২৯১.২৭ লক্ষ টাকা ব্যয়ে জুলাই ২০১৬ থেকে ডিসেম্বর ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ০৬/১২/২০১৬ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত ব্যয়। এ পর্যন্ত প্রকল্পের বাস্তবায়ন মেয়াদ ২ বছর ৬ মাস বৃদ্ধি করে জুন ২০২৮ পর্যন্ত ও প্রকল্প ব্যয় ১৩০৮-৬২১.৫৬ লক্ষ টাকা (১১.৮৪%) বৃদ্ধিপূর্বক ১২৬৪৯১১.৮৩ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করে প্রকল্পের ১ম সংশোধনের প্রস্তাব করা হয়েছে।	ইউনিট -১ ফুয়েল হোল্ডিং [পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যে নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্টর পারমাণবিক জ্বালানি হোল্ডিং-এর মাধ্যমে ফিজিক্যাল স্ট-আপ]	ইউনিট -১ ট্রায়াল প্রোডাকশন [পরীক্ষামূলক বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু এবং ধীরে ধীরে তার উৎপাদন বৃদ্ধি রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের ইউনিট-১ এর উৎপাদন ক্ষমতা ১২০০ MW]	ইউনিট -১ ট্রায়াল প্রোডাকশন [রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রে উৎপাদিত বিদ্যুৎ সঞ্চালন লাইনের মাধ্যমে সরবরাহ]
১২	INMAS-ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম সাইক্রোট্রন এবং পেটসিটি ও INMP-সাতারে সাইক্রোট্রন সুবিধাদি স্থাপন	১২.১ ময়মনসিংহ INMAS-এ সাইক্রোট্রন মেশিন স্থাপন পরমাণু চিকিৎসা প্রযুক্তিভিত্তিক পেট-সিটি মেশিনের মাধ্যমে ক্যান্সারসহ বিভিন্ন ধরনের জটিল রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসার লক্ষ্যে ইনমাস,ময়মনসিংহ-তে এডিপি প্রকল্পের আওতায় একটি সাইক্রোট্রন মেশিন স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ২০২৫-২৬ অর্থবছরে ইনমাস,ময়মনসিংহ-তে একটি সাইক্রোট্রন মেশিন স্থাপনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। ১২.২ চট্টগ্রাম INMAS-এ সাইক্রোট্রন মেশিন স্থাপন পরমাণু চিকিৎসা প্রযুক্তিভিত্তিক পেট-সিটি মেশিনের মাধ্যমে ক্যান্সারসহ বিভিন্ন ধরনের জটিল রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসার লক্ষ্যে ইনমাস,ময়মনসিংহ-তে এডিপি প্রকল্পের আওতায় একটি সাইক্রোট্রন মেশিন স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ২০২৫-২৬ অর্থবছরে ইনমাস,চট্টগ্রাম-এ একটি সাইক্রোট্রন মেশিন স্থাপনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।		
১৩	লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেন্টারের উন্নয়ন ও ই-ওয়েব প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি (২য় সংশোধিত) শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়ন: প্রারম্ভিক ব্যয়: ৬,৫২৯.০০ লক্ষ টাকা বাস্তবায়নকাল: জানুয়ারি ২০২২ হতে জুন ২০২৫ পর্যন্ত প্রকল্প এলাকা: ঢাকা ও বিসিএসআইআর এর অন্যান্য অঞ্চলপ্রতিষ্ঠান এর এলাকা 'লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেন্টারের উন্নয়ন ও ই-ওয়েব প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি (২য় সংশোধিত)' শীর্ষক প্রকল্পটি বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর) কর্তৃক ৬২২৭.০০ লক্ষ টাকা প্রারম্ভিক ব্যয়ে জানুয়ারি ২০২২ থেকে ডিসেম্বর ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পের কার্যক্রমের মধ্যে রয়েছে বিসিএসআইআর, চট্টগ্রাম-এ 'লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং উন্নয়ন কেন্দ্র' স্থাপন, বিসিএসআইআর, রাজশাহী, আইএমএমএম, জয়পুরহাট ও চামড়া গবেষণা কেন্দ্র, সাতার-এ 'ই-মার্কেটরিয়াস কেন্দ্র' স্থাপন; এছাড়া, অন্যান্য কার্যক্রমের মধ্যে রয়েছে বিসিএসআইআর, ঢাকা ক্যাম্পাসে ই-মার্কেটরিয়াস কেন্দ্র এবং ই-বর্জ্য প্রক্রিয়াকরণের গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা; দেশীয় ও আন্তর্জাতিক শিল্প-কারখানার মাধ্যমে উৎপাদিত কম্পাউন্ড ম্যাটেরিয়াল, লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেন্টারের উৎপাদিত পণ্য এবং ইলেকট্রিক্যাল ম্যাটেরিয়াল-এর মানেয়নের জন্য বিশেষায়িত গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা, দেশীয় এবং আন্তর্জাতিক গবেষণা/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সাথে সংযোগ স্থাপন এবং যৌথ গবেষণা ইত্যাদি।	প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন দেশের হালকা ও মাঝারী প্রকৌশল বাস্তব সেবা পোরপোজায় পৌঁছে দিতে বিসিএসআইআর, চট্টগ্রাম-এ 'লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং উন্নয়ন কেন্দ্র' স্থাপন; বিসিএসআইআর, রাজশাহী, আইএমএমএম, জয়পুরহাট ও চামড়া গবেষণা কেন্দ্র, সাতার-এ 'ই-মার্কেটরিয়াস কেন্দ্র' স্থাপন। বিসিএসআইআর, ঢাকা ক্যাম্পাসে ই-মার্কেটরিয়াস কেন্দ্র এবং ই-বর্জ্য প্রক্রিয়াকরণের গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা। দেশীয় ও আন্তর্জাতিক শিল্প-কারখানার মাধ্যমে উৎপাদিত কম্পাউন্ড ম্যাটেরিয়াল (সিট, কনক্রিট, সিমেন্ট ইত্যাদি), লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেন্টারের উৎপাদিত পণ্য (স্পেয়ার পার্টস, ইত্যাদি) এবং ইলেকট্রিক্যাল ম্যাটেরিয়াল (কেবলস, ইনসুলেটর ইত্যাদি) এর মানেয়নের জন্য বিশেষায়িত গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা এবং দেশীয় এবং আন্তর্জাতিক গবেষণা/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সাথে সংযোগ স্থাপন এবং যৌথ গবেষণা।	ক) টেকনোলজি কনসালটেন্ট খ) উপকারভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রসেস/প্রোডাক্ট পেটেন্টের কার্যক্রম গ্রহণ ও পাবলিকেশন

পরিকল্পনার ক্রমিক	পরিকল্পনার কার্যক্রম	বিভারিত পরিকল্পনা		
		১ম বছর (২০২৫-২৬)	২য় বছর (২০২৬-২৭)	৩য় বছর (২০২৭-২৮)
১৪	১) নভোথিয়েটার স্থাপন প্রকল্প: প্রাকল্পিত ব্যয়: ৪৬,০০০.০০ লক্ষ টাকা। বাস্তবায়নকাল: জানুয়ারি ২০২০ হতে ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত। প্রকল্প এলাকা: বরিশাল সদর, বরিশাল। প্রকল্পের অনুকূলে ২০২৫-২৬ অর্থবছরের এডিপিতে ১৩৫ কোটি ০৩ লক্ষ টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে। বরাদ্দকৃত অর্থের মধ্যে ৩৩ কোটি ৭৪ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে এবং ছাড়কৃত অর্থের মধ্য ১১৭৭.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক জানান প্রকল্পের কাজ যথাসময়ে সমাপ্ত করা সম্ভব হবেনা। প্রকল্পের ইনার ডেম ও আউটার ডেম এ বছরের শেষের দিকে বেশে এসে পৌঁছাতে পারে যা স্থাপন করা প্রকল্পের মেয়াদের মধ্যে স্থাপন সম্ভব হবেনা মর্মে প্রকল্প পরিচালক সত্যকে অবহিত করেন। তিনি জানান ইতোমধ্যে প্রকল্পের বাস্তবায়ন মেয়াদ বৃদ্ধির জন্য আইএমইডি ও পরিকল্পনা কমিশন বারবার প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে। □ অক্টোবর ২০২৫ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় ৩০৭৫৬.০০ লক্ষ টাকা আর্থিক অগ্রগতি ৬৬.৮৬% ও জৌত অগ্রগতি ৮২.০০% □ ২০২৫-২৬ অর্থবছরে অক্টোবর ২০২৫ (বরাদ্দের বিপরীতে) আর্থিক অগ্রগতি ১৬.১২% ও জৌত অগ্রগতি ২৫.০০%। ২) নভোথিয়েটার রংপুর স্থাপন (১ম সংশোধিত) শীর্ষক প্রকল্প প্রাকল্পিত ব্যয়: ৪৪,৬২১.০০ লক্ষ টাকা। বাস্তবায়নকাল: জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২৫ পর্যন্ত প্রকল্প এলাকা: রংপুর সদর উপজেলায়ীন দেবীপুর ও গলাহারি। প্রকল্পের অনুকূলে ২০২৫-২৬ অর্থবছরের এডিপিতে মোট ২০৮ কোটি ৬৬ লক্ষ টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে। বরাদ্দকৃত অর্থের মধ্যে অর্থ ছাড় করা হয়নি। প্রকল্প পরিচালক জানান প্রকল্পের ক্রয় কার্যক্রম চলমান আছে। প্রকল্পটি সংশোধনের বিষয়ে প্রকল্পের পুনর্গঠিত আরডিপিপি ইতোমধ্যে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে। □ অক্টোবর ২০২৫ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় ১৪,৭৬৭.০০ লক্ষ টাকা। আর্থিক অগ্রগতি ৩৩.০৯% ও জৌত অগ্রগতি: ৬৫.০০% □ ২০২৫-২৬ অর্থবছরে অক্টোবর ২০২৫ (বরাদ্দের বিপরীতে) আর্থিক অগ্রগতি ০.০০% ও জৌত অগ্রগতি ৯.০০%।	১) নভোথিয়েটার রংপুর স্থাপিত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ৬৫% সম্পাদন ২) নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপিত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ৭৪% সম্পাদন	১) নভোথিয়েটার রংপুর স্থাপিত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ক্রমপুঞ্জিত ৮৫% সম্পাদন ২) নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপিত প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে ক্রমপুঞ্জিত ৯৫% সম্পাদন	প্রকল্পের সমাপ্তকরণ
১৫	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাতে গবেষণা কার্যক্রম প্রসার	১৫.১ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাতে গবেষণা অনুদান বিতরণের ক্ষেত্রে পর্যাপ্ত মানসম্মত গবেষণা প্রস্তাব প্রাপ্ত না হওয়া এবং বিভিন্ন বিজ্ঞানী/গবেষক/ছাত্র-ছাত্রী উচ্চশিক্ষা গ্রহণের উদ্দেশ্যে বিদেশ গমন, চাকরি হতে বরখাস্ত/সাময়িক বরখাস্ত হওয়া অথবা লিয়েন ছুটি নিয়ে বিদেশে অবস্থান করার কারণে তাঁদের অনুকূলে বরাদ্দকৃত গবেষণা অনুদান অনেক সময় গ্রহণ সম্ভব হয়না। ফলে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা শতভাগ (১০০%) অর্জন সম্ভব না হওয়ায় লক্ষ্যমাত্রা ৯০% নির্ধারণ করা হয়েছে। ১৫.২ বিজ্ঞানসেবী সংস্থা ও বিজ্ঞান/প্রযুক্তির উন্নয়নের ক্ষেত্রে আর্থিক অনুদান প্রদানের ক্ষেত্রে নির্ধারিত ফরম ও নির্দেশনা অনুযায়ী প্রয়োজী তথ্য সময়মতো প্রেরণ না করা, কিন্তু ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট কাগজপত্রাদির অস্তিত্ব না থাকা এবং কোনো কোনো ক্ষেত্রে অসঙ্গ পদ্ধতিতে ফরম পূরণ করার মতো অনিয়ম পরিলক্ষিত হওয়ায় তাদের অনুকূলে বরাদ্দকৃত আর্থিক অনুদান প্রদান সম্ভব হয় না। ফলে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা শতভাগ (১০০%) অর্জন করা সম্ভব না হওয়ায় বাস্তবায়ন বিবেচনায় লক্ষ্যমাত্রা ৯০% নির্ধারণ করা হয়েছে। ১৫.৩ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাতে গবেষণা অনুদান বিতরণের ক্ষেত্রে পর্যাপ্ত মানসম্মত গবেষণা প্রস্তাব প্রাপ্ত না হওয়া এবং বিভিন্ন বিজ্ঞানী/গবেষক/ছাত্র-ছাত্রী উচ্চশিক্ষা গ্রহণের উদ্দেশ্যে বিদেশ গমন, চাকরি হতে বরখাস্ত/সাময়িক বরখাস্ত হওয়া অথবা লিয়েন ছুটি নিয়ে বিদেশে অবস্থান করার কারণে তাঁদের অনুকূলে বরাদ্দকৃত গবেষণা অনুদান অনেক সময় গ্রহণ সম্ভব হয়না। ফলে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা শতভাগ (১০০%) অর্জন সম্ভব না হওয়ায় লক্ষ্যমাত্রা ৯০% নির্ধারণ করা হয়েছে। ১৫.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাতে গবেষণা অনুদান বিতরণের ক্ষেত্রে পর্যাপ্ত মানসম্মত গবেষণা প্রস্তাব প্রাপ্ত না হওয়া এবং বিভিন্ন বিজ্ঞানী/গবেষক/ছাত্র-ছাত্রী উচ্চশিক্ষা গ্রহণের উদ্দেশ্যে বিদেশ গমন, চাকরি হতে বরখাস্ত/সাময়িক বরখাস্ত হওয়া অথবা লিয়েন ছুটি নিয়ে বিদেশে অবস্থান করার কারণে তাঁদের অনুকূলে বরাদ্দকৃত গবেষণা অনুদান অনেক সময় গ্রহণ সম্ভব হয়না। ফলে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা শতভাগ (১০০%) অর্জন সম্ভব না হওয়ায় লক্ষ্যমাত্রা ৯০% নির্ধারণ করা হয়েছে।		
১৬	পণ্যের গুণগত মান সংক্রান্ত নমুনা পরীক্ষা (গ্যাব টেস্ট) (BCSIR, BAEC, BRiCM)	১৬.১ অর্থ বছরের শেষাংশে প্রাপ্ত সকল পণ্যের নমুনার বিশ্লেষণী রিপোর্ট ঐ অর্থ বছরে সেয়া সম্ভব হয়ে ওঠে না বিধায় ১০০% লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা সম্ভব নয়।		
১৭	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থাসমূহের বিজ্ঞানীদের গবেষণা কর্মের পাবলিকেশন (BAEC, BCSIR, NIB, BORI)	১৭.১ BAEC-এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশী জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ (পাবলিকেশন): পরমাণু শক্তি ও প্রযুক্তি ব্যবহারের ক্ষেত্রে বিশেষায়িত প্রতিষ্ঠান হিসেবে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন যথা, কৃষি, স্বাস্থ্য, চিকিৎসা, পরিবেশ ও শিল্পের ক্ষেত্রে পরমাণু শক্তির নিরাপত্তা ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের প্রসারের পুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখে চলেছে। এর ধারাবাহিকতায় কমিশনে সম্পাদিত গবেষণার ফলাফল নিয়মিতভাবে বিভিন্ন দেশি-বিদেশী জার্নালে নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। ২০২৫-২৬ অর্থবছরে একাধিকমতে আওতাধীন কর্মপক্ষে ৫৭ গবেষণা নিবন্ধ বিভিন্ন দেশি-বিদেশী জার্নালে প্রকাশের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। ১৭.২ BCSIR-এর বিজ্ঞানীদের গবেষণালব্ধ ফলাফল দেশীয় ও আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক জার্নালে নিয়মিতভাবে প্রকাশ করা হয়। এসকল প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ বিজ্ঞানীদের গবেষণালব্ধ ফলাফলের স্বীকৃতি প্রদান করে থাকে। ১৭.৩ আইইবি (NIB) এর বিজ্ঞানীদের গবেষণালব্ধ ফলাফল দেশীয় ও আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক জার্নালে নিয়মিতভাবে প্রকাশ করা হয়। এসকল প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ বিজ্ঞানীদের গবেষণালব্ধ ফলাফলের স্বীকৃতি প্রদান করে থাকে।		
১৮	পরমাণু চিকিৎসা পদ্ধতিতে রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা প্রদান	১৮.১ INMAS সমুদ্রে প্রদত্ত রোগ নির্ণয় পরীক্ষা : বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের আওতাধীন বাংলাদেশ মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসে অবস্থিত NINMAS (National Institute of Nuclear Medicine and Allied Science) এবং দেশের ১১টি সরকারী মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল ক্যাম্পাসে অবস্থিত ১১টি INMAS (Institute of Nuclear Medicine and Allied Science)-এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে। উল্লিখিত প্রতিষ্ঠানসমূহে রেডিও-আইসোটোপ ও রেডিওফার্মাসিউটিক্যালস ব্যবহার করে ক্যান্সারসহ বিভিন্ন জটিল রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হয়ে থাকে। বিশেষায়িত নিউক্লিয়ার মেডিসিন সেবাসমূহের মধ্যে রয়েছে <sup>18</sup> F-FDG পিটি-সিটি এর মাধ্যমে ক্যান্সার সনাক্তকরণ ও ফলোআপ চিকিৎসা সেবা, <sup>99m</sup> Tc রেডিওফার্মাসিউটিক্যালস ও পরমাণু চিকিৎসা প্রযুক্তি/চিকিৎসা, হাইব্রিড স্পেস্ট-সিটি, ডুয়াল হেড স্পেস্ট ব্যবহারের মাধ্যমে হাইরেজ, প্যারাথাইরয়েড, মস্তিষ্ক, কিডনি, হৃদযন্ত্র, লিভার ও হাড়ের ক্যান্সারসহ বিভিন্ন ধরনের জটিল রোগ নির্ণয়, হাইরেজ প্রথীর সকল রোগ নির্ণয় এবং রেডিও-আয়োডিন ( <sup>131</sup> I) ব্যবহার করে থাইরোইডিক্যান্সিস ও হাইরেজ ক্যান্সারের সমন্বিত চিকিৎসা করা হয়। এ ছাড়াও, রেডিওইনটিনোথ্যালস ও কেমিথ্র্যুথিনোসেট ইনটিনোথ্যালসে পদ্ধতিতে মানবদেহের বিবিধ হরমোন, টিউমার মার্কার-এর পরীক্ষা, সর্বাণুগত প্রযুক্তিগত ৪D আণ্ডারস্টাউড ও ক্যান্সার ডিপলার আণ্ডারস্টাউড সেবা এবং বোন মিনারেল ডেনসিটোমেট্রি (বিএমডি) পরীক্ষার মাধ্যমে হাড়ের ক্ষয়জনিত রোগ নির্ণয় করা হয়। ২০২৫-২৬ অর্থবছরে বর্ষিক ১১টি INMAS-এর মাধ্যমে কর্মপক্ষে সর্বমোট ৩,৭৫,০০০ জন রোগীর উল্লিখিত বিশেষায়িত সেবাসমূহ প্রদানের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। ১৮.২ NINMAS-এ প্রদত্ত রোগ নির্ণয় পরীক্ষা : ঢাকার শাহবাগে বাংলাদেশ মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসে অবস্থিত NINMAS (National Institute of Nuclear Medicine and Allied Science) একটি বিশেষায়িত পরমাণু চিকিৎসা প্রতিষ্ঠান। উক্ত প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে ২০২৫-২৬ অর্থবছরে কর্মপক্ষে সর্বমোট ১,২০,০০০ জন রোগীর উল্লিখিত বিশেষায়িত পরমাণু চিকিৎসা সেবাসমূহ প্রদানের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। ১৮.৩ INMP-তে প্রদত্ত রোগ নির্ণয় পরীক্ষা : বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের আওতাধীন পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠান(এইআইবি), সাতার-এ অবস্থি INMP (Institute of Nuclear Medical Physics) একটি গবেষণামুখী বিশেষায়িত প্রতিষ্ঠান। উক্ত প্রতিষ্ঠানে গবেষণার পাশাপাশি রেডিও-আইসোটোপ ও রেডিওফার্মাসিউটিক্যালস ব্যবহার করে ক্যান্সারসহ বিভিন্ন জটিল রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হয়ে থাকে। এপ্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে ২০২৫-২০২৬ অর্থবছরে কর্মপক্ষে সর্বমোট ৫০০০ জন রোগীর উল্লিখিত বিশেষায়িত সেবা প্রদানের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।		



**সংযোজনী ৩**  
**কর্মসম্পাদন ও প্রমাণক (Performance and proof)**

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে গবেষণা অনুদান বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	সংশ্লিষ্ট শাখা হতে প্রাপ্ত জিও
২	বিজ্ঞানসেবী সংস্থা ও বিজ্ঞানভিত্তিক প্রতিষ্ঠানসমূহকে আর্থিক অনুদান (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	সংশ্লিষ্ট শাখা হতে প্রাপ্ত জিও
৩	BCSIR এর বিজ্ঞানীদের গবেষণা ও উন্নয়ন (R&D) প্রকল্পের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	সংশ্লিষ্ট সংস্থা থেকে প্রাপ্ত জিও
৪	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে NIB এর অনুকূলে গবেষণা অনুদান বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	সংশ্লিষ্ট সংস্থা থেকে প্রাপ্ত জিও
৫	পরীক্ষার নিমিত্ত BCSIR কর্তৃক প্রাপ্ত বিভিন্ন পণ্যের নমুনা বিশ্লেষণ	সংশ্লিষ্ট সংস্থা থেকে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৬	পরীক্ষার নিমিত্ত BAEC কর্তৃক প্রাপ্ত বিভিন্ন পণ্যের নমুনা বিশ্লেষণ	বিভিন্ন পরীক্ষাগারের নমুনা পরীক্ষার প্রতিবেদন
৭	INMAS কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা	INMAS সমূহে প্রদত্ত রোগ নির্ণয় পরীক্ষার প্রতিবেদন
৮	NINMAS কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা	NINMAS এ প্রদত্ত রোগ নির্ণয় পরীক্ষার প্রতিবেদন
৯	INMP কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা	INMP তে প্রদত্ত রোগ নির্ণয় পরীক্ষার প্রতিবেদন
১০	ব্যাকটেরিয়ার জিনোম এসেম্বলি ও এনোটেশন সেবা প্রদান	সেবা রেজিস্টার থেকে সংকলিত সামারি শিট
১১	ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	সেবা রেজিস্টার থেকে সংকলিত সামারি শিট/সিস্টেম জেনারেটেড রিপোর্ট
১২	অনুজীব শনাক্তকরণ সেবা প্রদান	সেবা রেজিস্টার থেকে সংকলিত সামারি শিট
১৩	উদ্ভিদের রোগ নির্ণয় সেবা প্রদান	সেবা রেজিস্টার থেকে সংকলিত সামারি শিট
১৪	বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্য রেখে BCSIR কর্তৃক বিভিন্ন পণ্যের উৎপাদন, প্রসেস উদ্ভাবন	গৃহীত প্রসেস এর পরিপত্র
১৫	বিসিএসআইআর এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	অনুমোদিত সভার কার্যবিবরণী/সভায় উপস্থিত সদস্যের হাজিরা শীট
১৬	বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	অনুমোদিত সভার কার্যবিবরণী/সভায় উপস্থিত সদস্যের হাজিরা শীট
১৭	নভোথিয়েটার-এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	অনুমোদিত সভার কার্যবিবরণী/সভায় উপস্থিত সদস্যের হাজিরা শীট
১৮	বিসিএসআইআর-এর উচ্চ শিক্ষা নীতিমালা খসড়া চূড়ান্তকরণ	অনুমোদিত সভার কার্যবিবরণী/সভায় উপস্থিত সদস্যের হাজিরা শীট
১৯	বিদ্যমান ফেলোশিপ নীতিমালা হালনাগাদকরণ	অনুমোদিত সভার কার্যবিবরণী/সভায় উপস্থিত সদস্যের হাজিরা শীট
২০	বাণিজ্যিকীকরণ নীতিমালা অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট বাজার পর্যালোচনা/যাচাই	বাজার পর্যালোচনা/যাচাই এর প্রতিবেদন
২১	ঢাকা নভোথিয়েটার এর টিকেটিং ডিজিটাইজেশন	ঢাকা নভোথিয়েটার হতে সিস্টেম জেনারেটেড রিপোর্ট/প্রত্যয়ন পত্র



ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
২২	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর এর টিকেটিং ডিজিটাইজেশন	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর হতে সিস্টেম জেনারেটেড রিপোর্ট/প্রত্যয়ন পত্র
২৩	৬৪ (চৌষট্টি)টি জেলায় বিজ্ঞান মেলা আয়োজন	মেলা আয়োজনের নোটিশ/কার্যবিবরণী
২৪	আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা সমূহের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক বিভিন্ন স্থরের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান সংক্রান্ত প্রতিবেদন ও উপস্থিতির তালিকা
২৫	BAEC এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ	প্রকাশিত নিবন্ধের প্রতিবেদন
২৬	BCSIR এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ	প্রকাশিত প্রবন্ধের ১ম পৃষ্ঠার সত্যায়িত কপি
২৭	NIB এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ	প্রকাশের তারিখ উল্লেখসহ প্রকাশিত ডকুমেন্ট/প্রকাশনার কপি
২৮	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইউনিট-১ এর ফুয়েল লোডিং সম্পন্ন	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইউনিট-১ এর ফুয়েল লোডিং সম্পন্নকরণের প্রতিবেদন
২৯	ময়মনসিংহ INMAS এ সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপন	ময়মনসিংহ INMAS এ সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপনের প্রতিবেদন
৩০	চট্টগ্রাম INMAS এ সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপন	চট্টগ্রাম INMAS এ সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপনের প্রতিবেদন
৩১	রংপুর নভোথিয়েটার প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ	প্রত্যয়নপত্র
৩২	বরিশালে নভোথিয়েটার প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ	প্রত্যয়নপত্র
৩৩	লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ই-ওয়েস্ট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধা সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়ন	প্রকল্প বাস্তবায়নের প্রতিবেদন

সংযোজনী ৪

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল কার্যক্রমসমূহ (Activities related/dependent to other offices)

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	যেসকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল	সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে গবেষণা অনুদান বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	অর্থ বিভাগ	অর্থ বিভাগ থেকে যথাযথ বরাদ্দ প্রাপ্তি
২	বিজ্ঞানসেবী সংস্থা ও বিজ্ঞানভিত্তিক প্রতিষ্ঠানসমূহকে আর্থিক অনুদান (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	অর্থ বিভাগ	অর্থ বিভাগ থেকে যথাযথ বরাদ্দ প্রাপ্তি
৩	BCSIR এর বিজ্ঞানীদের গবেষণা ও উন্নয়ন (R&D) প্রকল্পের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	অর্থ বিভাগ	অর্থ বিভাগ থেকে যথাযথ বরাদ্দ প্রাপ্তি
৪	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি খাতে NIB এর অনুকূলে গবেষণা অনুদান বিতরণ (প্রাপ্ত বাজেট বরাদ্দ বিতরণ)	অর্থ বিভাগ	অর্থ বিভাগ থেকে যথাযথ বরাদ্দ প্রাপ্তি
৫	পরীক্ষার নিমিত্ত BCSIR কর্তৃক প্রাপ্ত বিভিন্ন পণ্যের নমুনা বিশ্লেষণ	অর্থ বিভাগ	
৬	পরীক্ষার নিমিত্ত BAEC কর্তৃক প্রাপ্ত বিভিন্ন পণ্যের নমুনা বিশ্লেষণ		
৭	INMAS কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা		
৮	NINMAS কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা		
৯	INMP কর্তৃক রোগ নির্ণয় পরীক্ষা		
১০	ব্যাকটেরিয়ার জিনোম এসেম্বলি ও এনোটেশন সেবা প্রদান		
১১	ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান		
১২	অনুজীব শনাক্তকরণ সেবা প্রদান		
১৩	উদ্ভিদের রোগ নির্ণয় সেবা প্রদান		
১৪	বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্য রেখে BCSIR কর্তৃক বিভিন্ন পণ্যের উৎপাদন, প্রসেস উদ্ভাবন		
১৫	বিসিএসআইআর এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় এবং অর্থ মন্ত্রণালয়	প্রবিধানমালার খসড়া অনুমোদন
১৬	বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় এবং অর্থ মন্ত্রণালয়	প্রবিধানমালার খসড়া অনুমোদন
১৭	নভোথিয়েটার-এর প্রবিধানমালার খসড়া চূড়ান্তকরণ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় এবং অর্থ মন্ত্রণালয়	প্রবিধানমালার খসড়া অনুমোদন

ক্রমিক নং	কার্যক্রম (ফলাফল নির্দেশক)	যেসকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল	সংশ্লিষ্ট/নির্ভরশীল অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১৮	বিসিএসআইআর-এর উচ্চ শিক্ষা নীতিমালা খসড়া চূড়ান্তকরণ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় এবং অর্থ মন্ত্রণালয়	নীতিমালার খসড়া অনুমোদন
১৯	বিদ্যমান ফেলোশিপ নীতিমালা হালনাগাদকরণ	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় এবং অর্থ মন্ত্রণালয়	নীতিমালার খসড়া অনুমোদন
২০	বাণিজ্যিকীকরণ নীতিমালা অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট বাজার পর্যালোচনা/যাচাই	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় এবং অর্থ মন্ত্রণালয়	নীতিমালার খসড়া অনুমোদন
২১	ঢাকা নভোথিয়েটার এর টিকেটিং ডিজিটাইজেশন		
২২	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর এর টিকেটিং ডিজিটাইজেশন	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়
২৩	৬৪ (চৌষট্টি)টি জেলায় বিজ্ঞান মেলা আয়োজন		
২৪	আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা সমূহের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান		
২৫	BAEC এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ		
২৬	BCSIR এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ		
২৭	NIB এর বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন দেশি-বিদেশি জার্নালে প্রকাশিত নিবন্ধ		
২৮	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র ইউনিট-১ এর ফুয়েল লোডিং সম্পন্ন		
২৯	ময়মনসিংহ INMAS এ সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপন		
৩০	চট্টগ্রাম INMAS এ সাইক্লোট্রন মেশিন স্থাপন		
৩১	রংপুর নভোথিয়েটার প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ		
৩২	বরিশালে নভোথিয়েটার প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামোর নির্মাণ		
৩৩	লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ই-ওয়েস্ট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধা সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়ন		