



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০১৫ - জুন ৩০, ২০১৬

## সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৬
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি .....	১৭
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা .....	২১

## মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মূল উদ্দেশ্য বিজ্ঞানমনস্ক জাতি গঠন। সরকারের লক্ষ্য ও পরিকল্পনার সঙ্গে সঙ্গতি রেখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র বিমোচন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি এবং আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে যাচ্ছে। বিগত ৩ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন ক্ষেত্রে অর্জিত সাফল্যসমূহ হচ্ছে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণাকর্মে ৮৬৫ জন গবেষক ও ছাত্র-ছাত্রীকে ফেলোশিপ এবং ৪৩২টি বিজ্ঞানসেবী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে অনুদান প্রদান, দেশে উৎপাদিত রেডিও আইসোটোপ দ্বারা ৬৩০০ জন রোগীকে পরমাণু চিকিৎসা সেবাদান, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবন সংগ্রামের উপর ৩০ মিনিটের ডিজিটাল ফিল্ম নির্মাণ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারে অপটোমেকানিক্যাল সিস্টেম আপগ্রেডেশন এবং ডিজিটাল সিস্টেম স্থাপন, ৫৫টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং ও প্রোফাইলিং সেবাদান, 'ভাঙ্গন' নামক একটি বিলুপ্ত প্রজাতির ২০০টি মাছের শুরূপ সংরক্ষণ, মিউজুবাসের মাধ্যমে দেশের বিভিন্ন জেলা-উপজেলায় ৯৬টি ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন, বিসিএসআইআর কর্তৃক ৪১টি নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, শিল্পোদ্যোগের মধ্যে ৫০টি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও ১৮টি গবেষণা স্বত্ব (পেটেন্ট) অর্জন এবং ওয়েবসাইটের মাধ্যমে বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণাধর্মী তথ্য সরবরাহ কার্যক্রম সম্প্রসারণ।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের যেমন সাফল্য রয়েছে তেমনি রয়েছে সমস্যা এবং সমস্যা মোকাবেলায় চ্যালেঞ্জ। সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প বাস্তবায়ন, পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রসমূহ আধুনিকীকরণে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির অপ্রতুলতা, ন্যাশনাল জিন ব্যাংক স্থাপনে সুবিধাজনক স্থানে জমির সংস্থান এবং বিদ্যমান গবেষণাগারসমূহকে আন্তর্জাতিক (আইএসও ১৭০২৫) মানে উন্নীতকরণে আবশ্যিকীয় মানবসম্পদ উন্নয়ন ইত্যাদি ক্ষেত্রে এ মন্ত্রণালয় চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন হচ্ছে।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের সার্বিক কর্মকান্ডের সফল বাস্তবায়নে স্বল্প ও দীর্ঘ মেয়াদি বিভিন্ন পরিকল্পনা রয়েছে যার মধ্যে দেশের প্রতিটি বিভাগীয় শহরে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের শাখা স্থাপন, দেশের দক্ষিণাঞ্চলে একটি পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন, সাভারে উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন একটি পরমাণু গবেষণা চুল্লি স্থাপন, বিশ্বমানের একটি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠা, সকল উপজেলায় বিজ্ঞান ক্লাব গঠন, ন্যাশনাল জিন ব্যাংক স্থাপন, নিউক্লিয়ার রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ এবং বাংলাদেশ সমুদ্র গবেষণা ইনস্টিটিউটের কার্যক্রম ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

#### ২০১৫-১৬ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সংশ্লিষ্ট প্রাথমিক কার্যাবলির ৯১% পর্যন্ত সম্পাদন
- পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র অধ্যাদেশ প্রণয়ন
- ২০০টি উপজেলায় বিজ্ঞান ক্লাব প্রতিষ্ঠা
- এনআইবি কর্তৃক ৫৫ (পঞ্চাশ) টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান

## উপক্রমণিকা (Preamble)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর  
প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ  
বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision):

বিজ্ঞানমনস্ক জাতি

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন, উন্নয়ন, প্রচার, প্রসার এবং সফল প্রয়োগের মাধ্যমে দেশ ও জাতির সার্বিক আর্থ-সামাজিক সমৃদ্ধি অর্জনে সহায়তা প্রদান।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধি
২. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন
৩. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ
৪. চিকিৎসা সেবায় পরমাণু প্রযুক্তির ব্যবহার সম্প্রসারণ
৫. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন
৩. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৪. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
৫. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. জাতীয় উদ্দেশ্য ও পরিকল্পনার সঙ্গে সাযুজ্য রেখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক বিদ্যমান নীতিমালা পর্যালোচনা এবং নতুন নীতিমালা প্রণয়ন
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জাতীয় নীতিমালা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রমের মধ্যে সমন্বয় সাধন
৩. জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি পরিষদ (এনসিএসটি) এর সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন
৪. গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে জরিপ, গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ এবং সেবা প্রদানের লক্ষ্যে সার্বিক সহায়তা ও অনুদান প্রদান
৫. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক সংস্থার সাথে সম্পর্ক স্থাপন, উন্নয়ন এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে চুক্তি ও সহযোগিতা কার্যক্রম বাস্তবায়ন
৬. আন্তর্জাতিক পরিসরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক চলমান উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে বাংলাদেশকে সম্পৃক্তকরণে যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ
৭. পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ এবং পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনসহ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্পর্কিত কার্যাবলি
৮. বিজ্ঞানের নতুন নতুন বিষয়ের উন্নয়ন, প্রসার ও জনপ্রিয়করণ, গবেষণা এবং বিজ্ঞান বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের সহযোগিতায় প্রতি বছর জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ উদযাপন

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-২০১৬	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮		
প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্পায়ন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৪১	৩৮	৪৫	৫৫	৬০	----	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫
প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্পায়ন	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২২	১৩	১৫	২০	২৫	শিল্প মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫
পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত খাদ্যপণ্য	সংখ্যা	২৪৭০	২৫০০	২৫৫০	২৬০০	২৭০০	----	বাপশক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫
পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	পরমাণু প্রযুক্তি ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (লক্ষ)	৩.৩৫	৩.৫০	৩.৬০	৩.৭০	৩.৮০	----	বাপশক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৫	[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	৬.০০	১০৫১	১৩৮৩	১৪৫০	১৪৪৫	১৪৪০	১৪৩০	১৩৮৩	১৪৬৫	১৫৫০
		[১.২] বিতরণকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি এবং উচ্চশিক্ষা সমাপনী প্রতিবেদন	সংখ্যা	২.০০	১০৫১	১৩৮৩	১৪৫০	১৪৪৫	১৪৪০	১৪৩০	১৩৮৩	১৪৬৫	১৫৫০
		[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] উপকারভোগী	সংখ্যা	৭.০০	৪৬৬	৪৮৭	৫২৫	৫২২	৫২০	৫১০	৪৮৭	৫৫০	৬০০
		[১.৪] বিতরণকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি এবং গবেষণা সমাপনী প্রতিবেদন	সংখ্যা	২.০০	৪৬৬	৪৮৭	৫২৫	৫২২	৫২০	৫১০	৪৮৭	৫৫০	৬০০
		[১.৫] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা প্রদান	[১.৫.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সংখ্যা	৩.০০	১২৪	১৫৫	১৬০	১৫৯	১৫৮	১৫৬	১৫৫	১৬৬	১৭৬
		[১.৬] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.৬.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৫.০০	১০৯৯	৯৭৮	১১৫৪	১১৩৬	১১১৬	১০৯৬	৯৭৮	১২৮৫	১৩৬৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	২০	[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] চলমান প্রকল্প	সংখ্যা	২.০০	৫৫	১৪৫	২১৫	২০৮	২০০	১৯০	১৪৫	২২০	২২৫	
		[২.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.২.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	সংখ্যা	১.০০	১০৭	৮৪	১০১	৯৯	৯৮	৯৫	৮৪	৯৫	১০১	
			[২.২.২] আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	১.০০	৬	৭	১১	১০	৯	৮	৭	১৪	১৬	
		[২.৩] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[২.৩.১] গৃহীত প্রসেস	সংখ্যা	২.০০	৬	৮	১০	৯	৮	৭	৬	১২	১৫	
			[২.৩.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	সংখ্যা	১.০০	৭	৫	৮	৭	৬	৫	৪	১০	১০	
		[২.৪] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.৪.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	১.০০	২৮	৩৮	৬০	৫৭	৫৫	৫২	৩৮	৭০	৮০	
		[২.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	[২.৫.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	১.০০	৬	৭	৮	৭	৬	৫	৪	৯	১০	



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		[২.৬] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, চিত্রাংকন ও বিভিন্ন প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.৬.১] আয়োজিত মেলা, ও প্রতিযোগিতা	সংখ্যা	১.০০	৭১	৭১	৭১	৬৫	৬০	৫০	৪৫	৭১	৭১
		[২.৭] উপজেলা বিজ্ঞান ক্লাব গঠন	[২.৭.১] গঠনকৃত ক্লাব	সংখ্যা	১.০০			২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২০০	৮৫
		[২.৮] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ	[২.৮.১] সংরক্ষিত তথ্য	সংখ্যা	১.০০	৯১৩০	৮৪০০	১০০০০	৯৯০০	৯৭০০	৮৫০০	৮৪০০	১০৫০০	১১০০০
			[২.৮.২] বিতরণকৃত তথ্য	পৃষ্ঠা সংখ্যা	১.০০	১১৭০০	৭১০০	৬৮০০	৬২০০	৫৫০০	৪৮০০	৪১০০	৭২০০	৭৫০০
			[২.৮.৩] সেবা গ্রহণকারী	সংখ্যা	১.০০	১১২০০	১০৪০০	১২৭০০	১২৫০০	১২২০০	১২০০০	১০৪০০	১৩৩০০	১৪০০০
		[২.৯] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.৯.১] দর্শনার্থী	সংখ্যা	২.০০	৯৫০০০	১০০০০০	১২০০০০	১১৫০০০	১০১০০০	১০০৫০০	১০০০০০	১০৫০০০	১০৭০০০
		[২.১০] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.১০.১] দর্শনার্থী	সংখ্যা	১.০০	৪৩০০০	৪৬২০০	৪৭৫০০	৪৭৪০০	৪৭২০০	৪৭১০০	৪৬২০০	৫২০০০	৫৭০০০
		[২.১১] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[২.১১.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	সংখ্যা	২.০০		৫০	৫৫	৫৪	৫৩	৫১	৫০	৬১	৬৬
		[২.১২] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[২.১২.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	পরিমাণ (একক)	১.০০		২০০০০	২২০০০	২১৫০০	২১০০০	২০৫০০	২০০০০	২৪২০০	২৬৫০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	২০	[৩.১] নমুনা/ আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যপণ্যে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৩.১.১] প্রদত্ত সেবা	সংখ্যা	৪.০০	১৪৬০০	১৫০০০	১৫৬০০	১৫৫৫০	১৫৫৩০	১৫৩২০	১৫০০০	১৬২০০	১৭৪০০
		[৩.২] খাদ্যদ্রব্যে বিকিরণ প্রয়োগ	[৩.২.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্য	পরিমাণ (টন)	২.০০	৩৬	১৯০	২০০	১৯৯	১৯৮	১৯৭	১৯০	২১০	২২০
		[৩.৩] চিকিৎসা সামগ্রিতে বিকিরণ প্রয়োগ	[৩.৩.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রী	পরিমাণ (সিএফটি)	২.০০	২৬০০	১০০০০	১১০০০	১০৯০০	১০৮০০	১০৭০০	১০০০০	১২০০০	১৪০০০
		[৩.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৪.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	সংখ্যা	২.০০	১৪৮	১৯৭	৭০	৬৩	৫৬	৪৯	৪২	৮০	৯০
			[৩.৪.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	২.০০	১০১৬	১০৮৬	১২০০	১১৮৮	১১৭৭	১১৬৫	১০৮৬	১৪৫০	১৫০০
[৩.৪.৩] আরও/এসআরও-দের প্রদত্ত ও নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা		১.০০	৪	৯	১০	৯	৮	৭	৬	১১	১২		
[৩.৫] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ / যন্ত্রপাতি আমদানি ও রপ্তানীর অনুমোদন	[৩.৫.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	সংখ্যা	২.০০	২০৮	২৩৭	২৬০	২৫৮	২৫৬	২৫৪	২৩৭	২৭০	২৮০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		[৩.৬] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৬.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	১.০০	১৭৪	১৪২	১৬০	১৫৮	১৫৬	১৫৪	১৪২	১৭০	১৭০
			[৩.৬.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	১.০০	১৮৬	২৬৬	২৭০	২৬৯	২৬৮	২৬৭	২৬৬	২৭২	২৭৪
		[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.৭.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১.০০	২৬০	২৬৫	৩০০	২৯৮	২৯৪	২৯০	২৬৫	৩৫০	৩৬০
		[৩.৮] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.৮.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	২.০০	৩	৮	১০	৯	৮	৮	৮	১২	১২
[৪] চিকিৎসা সেবায় পরমাণু প্রযুক্তির ব্যবহার সম্প্রসারণ	১০	[৪.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৪.১.১] সেবা গ্রহণকারী	সংখ্যা	৭.০০	৩৩৭০০০	৩৫২০০০	৩৬২০০০	৩৬১০০০	৩৬০০০০	৩৫৮০০০	৩৫২০০০	৩৭২০০০	৩৮২০০০
		[৪.২] গ্র্যামিনিয়ন টিস্যু ও বোনগ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	[৪.২.১] উৎপাদিত ও সরবরাহকৃত গ্রাফট	সংখ্যা	৩.০০	৯৯২০	১৪০০০	১৫০০০	১৪৯০০	১৪৮০০	১৪৭০০	১৪০০০	১৬০০০	১৭০০০
[৫] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	৮	[৫.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রাথমিক পর্যায়ের কার্যক্রম সম্পাদন	[৫.১.১] ভৌত অগ্রগতি	%	৫.০০	৮.৩০	৪৮	৩৫	৩৪	৩২	৩০	২৩	৮.৭	
		[৫.২] বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ-এর ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৫.২.১] নির্মিত ভৌত অবকাঠামো	%	৩.০০		৩০	৭০	৬৬	৬২	৫৮	৩০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৫	[১.১] খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	[১.১.১] প্রশিক্ষণ সমাপ্তির পর নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি দাখিলকৃত	দিন	১.০০			৫	৬	৭	৮	৯		
		[১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	[১.২.১] নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১.০০			৩১-০৮-২০১৫	০১-০৯-২০১৫	০২-০৯-২০১৫	০৩-০৯-২০১৫	০৪-০৯-২০১৫		
		[১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	[১.৩.১] দাখিলকৃত অর্ধবার্ষিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংখ্যা	১.০০			৫	৪	৩	২	১		
		[১.৪] আওতাধীন সংস্থার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	[১.৪.১] সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	তারিখ	১.০০			১৫-১০-২০১৫	১৯-১০-২০১৫	২২-১০-২০১৫	২৬-১০-২০১৫	২৯-১০-২০১৫		
		[১.৫] বার্ষিক কর্মসম্পাদন-এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের প্রণোদনা প্রদান	[১.৫.১] বৈদেশিক প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	১.০০			৩	২	১				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>														
[২] উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন	৫	[২.১] পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে সিটিজেন্স চার্টার প্রণয়ন	[২.১.১] পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগের সিটিজেন্স চার্টার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			২৯-১০-২০১৫	০৫-১১-২০১৫	১২-১১-২০১৫	১৯-১১-২০১৫	২৬-১১-২০১৫		
		[২.১] পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে সিটিজেন্স চার্টার প্রণয়ন	[২.১.২] মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে সিটিজেন্স চার্টার প্রণীত ও প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			৩০-১১-২০১৫	০৭-১২-২০১৫	১৪-১২-২০১৫	২১-১২-২০১৫	২৮-১২-২০১৫		
		[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.২.১] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১.০০			৯০	৮০	৭০	৬০	৫০		
		[২.৩] সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[২.৩.১] মন্ত্রণালয়/বিভাগ ও অধিদপ্তর/সংস্থাসমূহে কমপক্ষে একটি করে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১.০০			৩০-১১-২০১৫	০৭-১২-২০১৫	১৪-১২-২০১৫	২১-১২-২০১৫	২৮-১২-২০১৫		
			[২.৩.২] মন্ত্রণালয়/বিভাগ ও অধিদপ্তর/সংস্থাসমূহে কমপক্ষে একটি করে সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১.০০			৩০-১১-২০১৫	০৭-১২-২০১৫	১৪-১২-২০১৫	২১-১২-২০১৫	২৮-১২-২০১৫		
[৩] দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	[৩.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	[৩.১.১] শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো (monitoring framework) প্রণীত	তারিখ	১.০০			৩০-১১-২০১৫	০৭-১২-২০১৫	১৪-১২-২০১৫	২১-১২-২০১৫	২৮-১২-২০১৫		
		[৩.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	[৩.১.২] জুন/২০১৬ এর মধ্যে শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়িত কার্যক্রম	%	১.০০			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
		[৩.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.২.১] প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১.০০			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>														
[৪] তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	[৪.১] তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা প্রণয়ন	[৪.১.১] তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			২৯-১০-২০১৫	০৫-১১-২০১৫	১২-১১-২০১৫	১৯-১১-২০১৫	২৬-১১-২০১৫		
		[৪.২] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থায় দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নিয়োগ	[৪.২.১] আওতাধীন সকল দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম ও যোগাযোগের ঠিকানার সংকলন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫০			২৯-১০-২০১৫	০৫-১১-২০১৫	১২-১১-২০১৫	১৯-১১-২০১৫	২৬-১১-২০১৫		
		[৪.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন	[৪.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫০			১৫-১০-২০১৫	২৯-১০-২০১৫	১৫-১১-২০১৫	৩০-১১-২০১৫	১৫-১২-২০১৫		
[৫] আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	[৫.১] বাজেট বাস্তবায়ন কমিটির কর্মপরিধি যথাযথভাবে অনুসরণ	[৫.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation Plan) প্রণীত ও ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১.০০			৫	৪	৩	২	১		
		[৫.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৫.২.১] বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১.০০			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২০.০৯.২০১৫

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব  
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

২০/০৯/২০১৫

তারিখ

## শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিপ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
২	বাপশক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
৩	বিসিএসআইআর	বাংলাদেশ কাউন্সিল অব সায়েন্টিফিক এন্ড ইনডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ (বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ)
৪	বাপশনিক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
৫	ব্যাস্পডক	বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার
৬	এনআইবি	ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি
৭	এনসিএসটি	ন্যাশনাল কাউন্সিল ফর সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি
৮	আরও	রিঅ্যাক্টর অপারেটর
৯	এসআরও	সিনিয়র রিঅ্যাক্টর অপারেটর
১০	আরসিও	রেডিয়েশন কন্ট্রোল অফিসার
১১	এনওসি	নো অবজেকশন সার্টিফিকেট
১২	ডিএনএ	ডিঅক্সি রাইবোনিউক্লিক এসিড
১৩	এনএসটি	ন্যাশনাল সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি
১৪	আরএন্ডডি	রিসার্চ এন্ড ডিভেলপমেন্ট



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

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য ব্যক্তির অনুকূলে ফেলোশিপ প্রদান করা হয়	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (বিপ্রম), বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)	বিপ্রম এবং বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন, ২০১৪-১৫	
[১.২] বিতরণকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি এবং উচ্চশিক্ষা সমাপনী প্রতিবেদন	ফেলোদের নিকট থেকে প্রাপ্ত উচ্চশিক্ষা সমাপনী প্রতিবেদন-এর ফলোআপ করা হয়	বিপ্রম, বিসিএসআইআর	বিপ্রম এবং বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন, ২০১৪-১৫ বার্ষিক বাজেট, ২০১৪-১৫	
[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] উপকারভোগী	বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা কর্মকাণ্ডের জন্য প্রকল্প/সংস্থার অনুকূলে অনুদান প্রদান করা হয়	বিপ্রম	বিপ্রম-এর বার্ষিক প্রতিবেদন, ২০১৪-১৫	
[১.৪] বিতরণকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি এবং গবেষণা সমাপনী প্রতিবেদন	প্রদত্ত গবেষণা অনুদান ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে গবেষক/সংস্থার নিকট থেকে পরিবীক্ষণ এবং গবেষণা সমাপনী প্রতিবেদন গ্রহণ করা হয়	বিপ্রম	বিপ্রম-এর বার্ষিক প্রতিবেদন, ২০১৪-১৫	
[১.৫] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা প্রদান	[১.৫.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	গবেষণা কর্মের জন্য সুপাইভাইজারি সেবাসহ বিজ্ঞান ল্যাব সুবিধা গ্রহণকারী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রী, গবেষক ও শিক্ষকগণ কর্তৃক সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন (বাপশক), বিসিএসআইআর, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি (এনআইবি)	বাপশক, বিসিএসআইআর এবং এনআইবি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন, ২০১৪-১৫	
[১.৬] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.৬.১] প্রশিক্ষিত জনবল	পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার, শিল্প ও প্রযুক্তি, জীবপ্রযুক্তি এবং পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে প্রদত্ত প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি, বাপশনিক	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি এবং বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] চলমান প্রকল্প	বিসিএসআইআর-এর গবেষকগণ কর্তৃক গবেষণা ও উন্নয়নের (R&D) উদ্দেশ্যে গৃহীত প্রকল্প	বিসিএসআইআর	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[২.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[২.২.১] প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	গবেষণায় প্রাপ্ত ফলাফলের আলোকে গবেষকগণ কর্তৃক প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি, বিজ্ঞান জাদুঘর	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি এবং বিজ্ঞান জাদুঘর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
	[২.২.২] আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের অবহিতকরণের জন্য আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.৩] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[২.৩.১] গৃহীত প্রসেস	বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে বিসিএসআইআর-এ কর্মরত গবেষক কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রসেস	বিসিএসআইআর	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
	[২.৩.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে বিসিএসআইআর-এ কর্মরত গবেষক কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রসেস-এর পেটেন্ট	বিসিএসআইআর	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.৪] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.৪.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	আয়োজিত/প্রদর্শিত মহাকাশ ও বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনী বস্তুরসমূহ প্রদর্শন (ভ্রাম্যমান প্রদর্শনীসহ)	বঙ্গবন্ধু নভোথিয়েটার, বিজ্ঞান জাদুঘর	বঙ্গবন্ধু নভোথিয়েটার এবং বিজ্ঞান জাদুঘর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক সভা, সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	[২.৫.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে অবহিতকরণের উদ্দেশ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি, বিজ্ঞান জাদুঘর, ব্যাপ্সডক	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি, বিজ্ঞান জাদুঘর এবং ব্যাপ্সডক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.৬] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, চিত্রাংকন ও বিভিন্ন প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.৬.১] আয়োজিত মেলা, ও প্রতিযোগিতা	বিজ্ঞান মেলা এবং অলিম্পিয়াড ও চিত্রাঙ্কনসহ শিশুদের বিভিন্ন প্রতিযোগিতা	বিজ্ঞান জাদুঘর, বিসিএসআইআর	বিজ্ঞান জাদুঘর এবং বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.৭] উপজেলা বিজ্ঞান ক্লাব গঠন	[২.৭.১] গঠনকৃত ক্লাব	উপজেলা বিজ্ঞান ক্লাব গঠন	বিজ্ঞান জাদুঘর	বিজ্ঞান জাদুঘর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.৮] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ	[২.৮.১] সংরক্ষিত তথ্য	বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	ব্যাপ্সডক	ব্যাপ্সডক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
	[২.৮.২] বিতরণকৃত তথ্য	বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য বিতরণ	ব্যাপ্সডক	ব্যাপ্সডক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
	[২.৮.৩] সেবা গ্রহণকারী	তথ্যপ্রাপ্ত সুবিধাভোগী	ব্যাপ্সডক	ব্যাপ্সডক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.৯] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.৯.১] দর্শনার্থী	বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর দর্শনার্থী	বঙ্গবন্ধু নভোথিয়েটার	বঙ্গবন্ধু নভোথিয়েটার-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.১০] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[২.১০.১] দর্শনার্থী	সায়েন্টিফিক এক্সিবিটস এর মাধ্যমে বিনোদন এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জ্ঞান দান সংক্রান্ত বিষয়াদির দর্শনার্থী	বিজ্ঞান জাদুঘর	বিজ্ঞান জাদুঘর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[২.১১] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[২.১১.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	এনআইবি	এনআইবি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[২.১২] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[২.১২.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	এনআইবি	এনআইবি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৩.১] নমুনা/ আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যপণ্যে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৩.১.১] প্রদত্ত সেবা	পারমাণবিক প্রযুক্তির মাধ্যমে বিভিন্ন নমুনা (sample) এবং আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ সংক্রান্ত সেবা	বাপশক	বাপশক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৩.২] খাদ্যদ্রব্যে বিকিরণ প্রয়োগ	[৩.২.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্য	পারমাণবিক প্রযুক্তির মাধ্যমে খাদ্যদ্রব্যে বিকিরণ প্রয়োগ	বাপশক	বাপশক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৩.৩] চিকিৎসা সামগ্রিতে বিকিরণ প্রয়োগ	[৩.৩.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রী	পারমাণবিক প্রযুক্তির সাহায্যে চিকিৎসা সামগ্রিতে বিকিরণ প্রয়োগ	বাপশক	বাপশক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৩.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৪.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	নিউক্লীয় ও বিকিরণ বিষয়ক অবকাঠামো স্থাপন এবং পরিচালনার জন্য লাইসেন্স প্রদান	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
	[৩.৪.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স নবায়ন	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
	[৩.৪.৩] আরও/এসআরও-দের প্রদত্ত ও নবায়নকৃত লাইসেন্স	আরও/এসআরওদের লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৩.৫] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ / যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[৩.৫.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ / যন্ত্রপাতির আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন প্রদান	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৩.৬] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৬.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	নিউক্লীয় স্থাপনার অপারেটরদের সনদ প্রদান	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
	[৩.৬.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	নিউক্লীয় স্থাপনার অপারেটরদের সনদ নবায়ন	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.৭.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	নিউক্লীয় অথবা বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিদর্শন	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৩.৮] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.৮.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	নিউক্লীয় স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রস্তুতকরণ এবং কারিগরী তথ্যাদি পূর্ণনিরীক্ষণ ও মূল্যায়ন	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৪.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৪.১.১] সেবা গ্রহণকারী	পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে সাধারণ / রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা	বাপশক	বাপশক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৪.২] এ্যামনিয়ন টিস্যু ও বোনগ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	[৪.২.১] উৎপাদিত ও সরবরাহকৃত গ্রাফট	শল্য চিকিৎসায় এ্যামনিয়ন টিস্যু ও বোনগ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	বাপশক	বাপশক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[৫.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রাথমিক পর্যায়ের কার্যক্রম সম্পাদন	[৫.১.১] ভৌত অগ্রগতি	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ভৌত কার্যক্রমের অগ্রগতি	বিপ্রম, বাপশক	বিপ্রম এবং বাপশক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	
[৫.২] বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ- এর ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৫.২.১] নির্মিত ভৌত অবকাঠামো	বাপশনিক- এর ভৌত অবকাঠামো নির্মাণজনিত কাজের অগ্রগতি	বাপশনিক	বাপশনিক-এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৪-১৫	

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

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয়	শিল্প মন্ত্রণালয়	দাখিলকৃত পেটেন্ট	পেটেন্ট রেজিস্ট্রেশন প্রদান	প্রসেস-এর বিপরীতে পেটেন্ট-এর রেজিস্ট্রেশন প্রদানের আইনগত এখতিয়ার শিল্প মন্ত্রণালয়ের	৩০%	পেটেন্ট রেজিস্ট্রেশন ব্যতিরেকে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরের আইনগত সুযোগ নাই