



চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৬ – জুন ৩০, ২০১৭

## সূচিপত্র

বাপশনিক এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র -----	৩
উপক্রমণিকা -----	৪
সেকশন ১: বাপশনিক এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি -----	৫
সেকশন ২: বাপশনিক এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) -----	৬
সেকশন ৩: বাপশনিক এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ --	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) -----	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ বাস্তবায়নকারী সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি -----	১৫
সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদা -----	১৬

## বাপশনিক এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of BAERA)

### সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মূল উদ্দেশ্য একটি নির্ভরযোগ্য নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ এবং জনসাধারণ ও পরিবেশকে আয়নায়নকারী বিকিরণের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে রক্ষা করা। এলক্ষ্যে, বিগত তিন বছরে কর্তৃপক্ষ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রসহ দেশের সকল নিউক্লীয় স্থাপনার নিউক্লীয় নিরাপত্তার জন্য ইতিমধ্যে “Regulation on Site Evaluation for the Safety of Nuclear Power Plants” এবং “Regulatory Guidance on Site Evaluation for the Safety of Nuclear Power Plants” প্রণয়ন করেছে। এছাড়াও কর্তৃপক্ষ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিভিন্ন পর্যায়ের (Siting, Construction, Operation etc.) লাইসেন্স প্রদানের লক্ষ্যে ROSTECHNADZOR, Russia এর সাথে একটি প্রটোকল স্বাক্ষর করেছে। নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর পারমিট প্রদানের ক্ষেত্রে Fast Track Service চালুকরণ, কর্তৃপক্ষের ভবন সম্প্রসারণ, এবং বাপশনিক এর ওয়েবসাইট সমৃদ্ধকরণ কর্তৃপক্ষের উল্লেখযোগ্য অর্জন। সর্বোপরি, কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বিগত ৩ বছরে বিকিরণ স্থাপনা (নিউক্লিয়ার মেডিসিন, রেডিওথেরাপী, ডায়াগনস্টিক এক্স-রে, শিক্ষা ও গবেষণা এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান) এর অনুকূলে ৫৭৫টি নতুন লাইসেন্স, ৩১১৮টি লাইসেন্স নবায়ন, ৭০৪টি পারমিট ও এনওসি প্রদান এবং ৮১৫টি বিকিরণ স্থাপনা পরিদর্শন করা হয়েছে; এবং ৩৮টি প্রশিক্ষণ কোর্সের মাধ্যমে সর্বমোট ১৫৬২ জন বিকিরণ কর্মীকে বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কর্মপরিধি বৃদ্ধির নিমিত্তে দক্ষ জনবলের সৃজন, সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে বিভিন্ন পর্যায়ের লাইসেন্স প্রদানের লক্ষ্যে রেগুলেটরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন ও পুনঃনিরীক্ষণ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে অত্যাৱশ্যকীয় মানবসম্পদ উন্নয়ন এবং এতদসংক্রান্ত আর্থিক সংকুলান করা কর্তৃপক্ষের মূল চ্যালেঞ্জ।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সার্বিক কর্মকান্ডের সফল বাস্তবায়নে স্বল্প ও দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছে কর্তৃপক্ষের জন্য উপযুক্ত জনবল নিয়োগ, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Site Evaluation, Feasibility Evaluation, Environmental Impact Assessment, Safety Analysis Report (SAR), ও Design Documentation মূল্যায়ন করে বিভিন্ন পর্যায়ের লাইসেন্স প্রদান; এবং বাপশনিক এর ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তন। এছাড়াও, আয়নায়নকারী বিকিরণের ঝুঁকি সম্পর্কে জনসাধারণের সচেতনতা বৃদ্ধি এবং নিউক্লিয়ার রেগুলেটরী অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ কর্তৃপক্ষের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার অংশ।

### ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ROSTECHNADZOR, Russia; VO Safety, Russia এবং দেশীয় বিশেষজ্ঞ ও কর্তৃপক্ষের বিজ্ঞানীদের সমন্বয়ে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিভিন্ন পর্যায়ের লাইসেন্স সংক্রান্ত তথ্যাদি ও Safety Analysis Report (SAR) মূল্যায়ন কার্যক্রম পরিচালনা;
- রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন;
- নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং সংশ্লিষ্ট কর্মকান্ডের লাইসেন্স প্রদান;
- নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং
- নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্রপাতির আমদানী ও রপ্তানীর পারমিট প্রদান।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৬ সালের জুন মাসের ২৮ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :



## সেকশন ১

### বাপশনিক এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision):

একটি নির্ভরযোগ্য নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বাংলাদেশে পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে দীর্ঘমেয়াদি নিয়ন্ত্রণ, সুরক্ষা ও স্থিতিশীলতা নিশ্চিতকরণ।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

জনসাধারণ এবং বিকিরণ কর্মীদের জীবন ও স্বাস্থ্য সুরক্ষা এবং পরিবেশে বিকিরণের বিরূপ প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের নিমিত্তে নিরাপত্তা, সিকিউরিটি, বিকিরণ সুরক্ষা ও সেফগার্ডস সংশ্লিষ্ট নিউক্লীয় নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মসূচীর যথাযথ প্রতিপালন।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

##### ১.৩.১ বাপশনিক এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
২. নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরণ; এবং
৩. নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ।

##### ১.৩.২ বাপশনিক এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দক্ষতার সংগে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
২. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;
৪. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন;
৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন; এবং
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions):

১. বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২ এবং তদাধীন প্রণীত বিধিমালা ও প্রবিধানমালার পরিপূর্ণ বাস্তবায়ন;
২. আইন অনুযায়ী সকল ধরনের নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ এবং উহাদের বর্জ্য ও বর্ণিত যন্ত্রপাতির লাইসেন্স ও পারমিট প্রদান, নবায়ন, অব্যাহতি প্রদান, স্থগিত এবং বাতিলকরণ;
৩. প্রয়োজনীয় নিরাপত্তামূলক নির্দেশনাবলী, মানদণ্ড, সংবিধি, এবং ম্যানুয়াল প্রস্তুতকরণ/প্রণয়ন;
৪. লাইসেন্স ও পারমিট সংক্রান্ত তথ্যাদি পুনঃনিরীক্ষণ, মূল্যায়ন এবং পরিদর্শন;
৫. আয়নায়নকারী বিকিরণ এর সম্ভাব্য ঝুঁকির বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে জনসাধারণসহ সকল স্টেকহোল্ডারদের সাথে সভা, সেমিনার ও কর্মশালার আয়োজন এবং ইলেক্ট্রনিক, প্রিন্টমিডিয়া ও ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য প্রদান এবং পরামর্শ;
৬. নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা সহ সকল নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থের ভৌত সুরক্ষা, সেফগার্ডস, অবৈধ পাচারসহ নিউক্লীয় নিরাপত্তা, বিকিরণ সুরক্ষা ও রেডিওলজিক্যাল জরুরী ব্যবস্থা সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক চুক্তি, এগ্রিমেন্ট, প্রটোকল ও কনভেনশন বাস্তবায়ন সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা;
৭. নিউক্লীয় রেগুলেটরী বিষয়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা;
৮. নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে বিদেশী নিউক্লীয় নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং আন্তর্জাতিক সংস্থা ও এজেন্সীর সাথে পারস্পরিক যোগাযোগ ও সহযোগিতা;
৯. কর্মকর্তা এবং কর্মচারীদের জন্য মানবসম্পদ উন্নয়ন ও প্রশিক্ষণ কর্মসূচী পরিচালনা; এবং
১০. কর্তৃপক্ষের জন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো উন্নয়ন।

সেকশন ২

বাপশনিক এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল /প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	ভিত্তি বছর ২০১৪- ২০১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫- ২০১৬	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৬-১৭	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
						২০১৭- ২০১৮	২০১৮- ২০১৯		
নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা	অনুমোদন	সংখ্যা	১৫২০	১৫০৫	১৭১৫	১৭৩০	১৭৫০	বাপশনিক	বাপশনিক এর প্রতিবেদন
	পরিদর্শন	সংখ্যা	২৬৫	২৯০	৩২৫	৩৩৫	৩৪৫	বাপশনিক	বাপশনিক এর প্রতিবেদন
	রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরি তথ্যাদি মূল্যায়ন	সংখ্যা	০৮	২৪	১৪	১৫	১৬	বাপশনিক/বিপ্রম	বাপশনিক এর প্রতিবেদন
নিউক্লীয় সেফটি এবং সিকিউরিটি সংস্কৃতির উন্নয়ন এবং সচেতনতা সৃষ্টি	প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪৪২	৪৮৮	৪০০	৪১০	৪২০	বাপশনিক	বাপশনিক এর প্রতিবেদন
	আন্তর্জাতিক প্রশিক্ষণ কর্মসূচির মাধ্যমে শিক্ষা গ্রহণ	সংখ্যা	৫০	৬৬	৭০	৭১	৭২	বাপশনিক/বিপ্রম/আইএইএ	বাপশনিক এর প্রতিবেদন
	সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	০৬	০৪	০৪	০৪	০৫	বাপশনিক/বিপ্রম/আইএইএ	বাপশনিক এর প্রতিবেদন



সেকশন ৩

বাপশনিক এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance indicators)	একক (unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তি বছর ২০১৪-২০১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-২০১৬	লক্ষ্যমাত্রা/ক্রাইটেরিয়া মান ২০১৬-২০১৭ (Target/Criteria Value for FY 2016-17)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-২০১৮	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-২০১৯
								অসাধারণ	অতিউত্তম	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
বাপশনিক এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	৫০	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	৭.০০	১৯৭	২৩০	২৩৫	২৩০	২২০	২১০	২০০	২৪০	২৪৫
			[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	৬.০০	১০৮৬	১২০০	১২১০	১২০০	১১৯০	১১৮০	১১৭০	১২২০	১২৩০
		[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	সংখ্যা	৬.০০	২৩৭	২৬০	২৭০	২৬০	২৫০	২৪০	২৩০	২৮০	২৯০
		[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	৭.০০	১৪২	২০৫	২২০	২১০	২০০	১৯০	১৮০	২৩০	২৪০
			[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	৭.০০	২৬৬	২৭৭	২৮৫	২৭৫	২৬৫	২৫৫	২৪৫	২৯০	২৯৫
		[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা সমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৭.০০	২৬৫	৩০০	৩২৫	৩১৫	৩০৫	২৯৫	২৮৫	৩৩৫	৩৪৫
		[১.৫] রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রণীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১০.০০	০৮	২৪	১৪	১২	১১	১০	৯	১৫	১৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance indicators)	একক (unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তি বছর ২০১৪-২০১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-২০১৬	লক্ষ্যমাত্রা/ক্রাইটেরিয়া মান ২০১৬-২০১৭ (Target/Criteria Value for FY 2016-17)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-২০১৮	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-২০১৯
								অসাধারণ	অতিউত্তম	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
বাপশনিক এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[২] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরণ	২৪	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	১০	১২	১৪	১২	১১	১১	১০	১০	১৩	১৪
			[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৭	৪৪২	৪৮৮	৪০০	৩৯৫	৩৯০	৩৮৫	৩৮০	৪২০	৪৪০
		[২.২] IAEA/ROSTECHNADZOR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৭	৫০	৬৬	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০	৭২	৭৫
[৩] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৬	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৬	০৬	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪	০৪



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance indicators)	একক (unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তি বছর ২০১৪-২০১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-২০১৬	লক্ষ্যমাত্রা/ক্রাইটেরিয়া মান ২০১৬-২০১৭ (Target/Criteria Value for FY 2016-17)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-২০১৮	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-২০১৯	
								অসাধারণ	অতিউত্তম	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	
<b>বাপশনিক এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] দফতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৬	[১.১] ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	[১.১.১] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	তারিখ	১			১৯মে	২২মে	২৪মে	২৫মে	২৬মে			
		[১.২] মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	[১.২.১] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১			২৬-৩০ জুন	-	-	-	-	-		
		[১.৩] ২০১৫-১৬ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	[১.৩.১] নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১			১৪ জুলাই	১৭ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	২০ জুলাই			
		[১.৪] ২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	[১.৪.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১			৪	৩	২	-	-			
		[১.৫] ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	[১.৫.১] নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১			২২ জানুয়ারি	২৩ জানুয়ারি	২৪ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	২৬ জানুয়ারি			
		[১.৬] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের প্রণোদনা প্রদান	[১.৬.১] বৈদেশিক প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	১			৩	২	১	-	-			

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance indicators)	একক (unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তি বছর ২০১৪-২০১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-২০১৬	লক্ষ্যমাত্রা/ক্রাইটেরিয়া মান ২০১৬-২০১৭ (Target/Criteria Value for FY 2016-17)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-২০১৮	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-২০১৯
								অসাধারণ	অতিউত্তম	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
বাপশনিক এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[২] দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	[২.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণের সময়	জনঘন্টা	১			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		[২.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	[২.২.১] ২০১৬-১৭ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত।	তারিখ	১			১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-		
		[২.২.২] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১			৮	৩	২	-	-			
[৩] তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১			প্রতি মাসের ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসের ২য় সপ্তাহ	প্রতি মাসের ৩য় সপ্তাহ	-	-		
		[৩.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	[৩.২.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১			১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৫ ডিসেম্বর		



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance indicators)	একক (unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তি বছর ২০১৪-২০১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-২০১৬	লক্ষ্যমাত্রা/ক্রাইটেরিয়া মান ২০১৬-২০১৭ (Target/Criteria Value for FY 2016-17)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-২০১৮	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-২০১৯
								অসাধারণ	অতিউত্তম	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
বাপশনিক এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৪] কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	৫	[৪.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তন	[৪.১.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তিত	তারিখ	১			২৮ ফেব্রুয়ারি	৩০ মার্চ	৩০ এপ্রিল	৩১ মে	২৯ জুন		
		[৪.২] পিআরএল শুরুর ২মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিত করণ	[৪.২.১] পিআরএল শুরুর ২মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১			১০০	৯০	৮০	-	-		
		[৪.৩] সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.৩.১] দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ১টি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১			৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-		
			[৪.৩.২] দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১			৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-		
		[৪.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[৪.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১			৯০	৮০	৭০	৬০	৫০		



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance indicators)	একক (unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তি বছর ২০১৪-২০১৫	প্রকৃত অর্জন* ২০১৫-২০১৬	লক্ষ্যমাত্রা/ক্রাইটেরিয়া মান ২০১৬-২০১৭ (Target/Criteria Value for FY 2016-17)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-২০১৮	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-২০১৯
								অসাধারণ	অতিউত্তম	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
বাগশনিক এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৫] কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	৩	[৫.১] অফিস ভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন রাখা	[৫.১.১] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিসভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন	তারিখ	১			৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-		
		[৫.২] সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) এর ব্যবস্থা করা	[৫.২.১] নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) চালুকৃত	তারিখ	১			৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-		
		[৫.৩] সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	[৫.৩.১] সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১			৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-		
[৬] আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	[৬.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৬.১.১] বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

নঈম হুসেইন

চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

২৮/০৬/২০২১

তারিখ

সচিব (দা: প্রঃ)  
২৮.০৬.২১

সচিব (দা: প্রঃ)  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২৮-০৬-২১

তারিখ

সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১	বাপশনিক/কর্তৃপক্ষ	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
২	বাপশক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
৩	বিপ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
৪	আইএইএ	আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা
৫	বাপশনি আইন, ২০১২	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২
৬	পানিবিনি বিধিমালা-১৯৯৭	পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-১৯৯৭
৭	আরসিও	রেডিয়েশন কন্ট্রোল অফিসার
৮	এনওসি	নো অবজেকশন সার্টিফিকেট
৯	IAEA	International Atomic Energy Agency
১০	ROSTECHNADZOR	Federal Environmental, Industrial and Nuclear Supervision Service of Russia
১১	RCA	Regional Cooperative Agreement
১২	FNCA	Forum for Nuclear Cooperation in Asia
১৩	ANSN	Asian Nuclear Safety Network
১৪	AERB	Atomic Energy Regulatory Board



সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	একজন ব্যক্তি বাপশনি আইন, ২০১২ অনুযায়ী স্বীকৃত কার্যাবলীর অনুমোদনের জন্য কর্তৃপক্ষের নিকট প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট এবং ফি প্রদান করার পর কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা সংক্রান্ত তথ্যাদি মূল্যায়নের আলোকে নিউক্লীয় এবং/অথবা বিকিরণ স্থাপনা/বিকিরণ উৎসের লাইসেন্স প্রদান করা হয়	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	আইন ও বিধিমালায় আলোকে নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা পরিচালনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স নবায়ন করা হয়	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ/বিকিরণকারী যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন প্রদান এবং বিকিরণ উৎপাদন করেনা এমন যন্ত্রপাতির এনওসি প্রদান	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ স্থাপনার বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ স্থাপনার বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ নবায়ন	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	আইন অনুযায়ী নিউক্লীয় এবং বিকিরণ স্থাপনা সমূহের পরিদর্শন কার্যক্রম সম্পাদন	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৫] রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রণীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা সমূহের নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রস্তুতকরণ এবং কারিগরী তথ্যাদি পুনঃনিরীক্ষণ ও মূল্যায়ন	বাপশনিক/বিপ্রম	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন।	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	ফ্যাসিলিটি অপারেটরের নিরাপত্তা ও দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	ফ্যাসিলিটি অপারেটরের নিরাপত্তা ও দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষিত জনবল	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.২] IAEA/ROSTECHNADZOR/RCA/FNCA/ANSN এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীতে অংশগ্রহণ	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	IAEA -আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা ROSTECHNADZOR-ফেডারেল এনভায়রনমেন্টাল ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড নিউক্লিয়ার সুপারভিশন সার্ভিস অব রাশিয়া RCA -রিজিওন্যাল কোপারেটিভ এগ্রিমেন্ট FNCA -ফোরাম ফর নিউক্লিয়ার কোপারেশন ইন এশিয়া ANSN -এশিয়ান নিউক্লিয়ার সেফটি নেটওয়ার্ক AERB- এটমিক এনার্জি রেগুলেটরী বোর্ড	বাপশনিক/বিপ্রম/আইএইএ	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালায় আয়োজন	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা।	নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালায় মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি এবং নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	বাপশনিক/বিপ্রম/আইএইএ	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন	

