



# বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন  
এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার-এর  
মধ্যে সম্পাদিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক

১ জুলাই ২০১৫-৩০ জুন ২০১৬

# সূচিপত্র

<u>বিবরণ</u>	<u>পৃষ্ঠা নং</u>
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১ : রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২ : কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৪

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Overview of the Performance of BAEC)

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

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনে সাম্প্রতিক সময়ে ০৬টি বৈজ্ঞানিক স্থাপনার কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া সাভারস্থ সিআরআর-এ ০১ টি ডিজিটাল কনসোল স্থাপন করা হয়েছে এবং একটি গবেষণাগার ISO সনদ অর্জন করেছে। এ সকল ও অন্যান্য গবেষণাগার ব্যবহার করে ২৬১ জন ছাত্র/ছাত্রীর এমএসসি, এমফিল ও পি-এইচ.ডি. থিসিসের তত্ত্বাবধানের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ৪১৯টি প্রবন্ধ জাতীয়/আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশিত হয়েছে। বিভিন্ন বিষয়ে ১৫৫৪ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদানসহ ১০,১৬,৩৫১ জনকে পরমাণু চিকিৎসা সেবা ও ১০,৫০০ টি পণ্যের রাসায়নিক বিশ্লেষণ সেবা প্রদান করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

সময়বদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন, পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রসমূহ আধুনিকীকরণসহ চিকিৎসা সেবার পরিধি বৃদ্ধি এবং যুগোপযোগী প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

বাপশক-এর ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছে-দেশের দক্ষিণাঞ্চলে আরও একটি পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন, রাজধানীর বাইরে দুইটি পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে নিউক্লিয়ার মেডিসিনে এমডি কোর্সের কার্যক্রম চালু, সাভারে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি পরমাণু গবেষণা চুল্লি এবং একটি মেডিকেল ফিজিক্স ইন্সটিটিউট স্থাপনের মাধ্যমে মানব সম্পদ উন্নয়ন সেবা প্রদান।

**২০১৫ - ১৬ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ**

- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন সংক্রান্ত ১ম, ২য় এবং ৩য় চুক্তির মাঠ পর্যায়ের প্রাথমিক কার্যাদি সম্পন্ন
- পরমাণু প্রযুক্তি বিষয়ে দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন

## প্রস্তাবনা

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ই-১২/এ, শের-ই-বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা ১২০৭

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে ২০১৫ সালের অক্টোবর মাসের ১২ তারিখ এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি:

### ১.১ রূপকল্প (Vision)

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে সার্বিক আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে অবদানের লক্ষ্যে পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির অগ্রগতি সাধন দ্বারা আত্মনির্ভরশীলতা অর্জন।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

- ভৌত, জীব ও প্রকৌশল ক্ষেত্রে পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর মৌলিক, ব্যবহারিক ও উন্নত গবেষণা কর্মসূচীর অগ্রগতি সাধন
- পারমাণবিক শক্তি (পারমাণবিক বিদ্যুৎ) বিষয়ক কর্মসূচির বাস্তবায়ন
- পারমাণবিক প্রযুক্তিনির্ভর সেবামূলক কর্মকান্ড ভিন্ন ভিন্ন প্রান্তিক ব্যবহারকারীদের কাছে পৌঁছে দেয়া
- কৃষি, শিল্প, স্বাস্থ্য এবং পরিবেশ ক্ষেত্রে পরমাণু প্রযুক্তির প্রয়োগ
- পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে দক্ষ মানবসম্পদ উন্নয়ন
- বিকিরণজনিত নিরাপত্তা চর্চা
- খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান ও আহরণে পরমাণু প্রযুক্তির ব্যবহার

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

#### ১.৩.১ বাপশক এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- (ক) পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ
- (খ) চিকিৎসা সেবায় পরমাণু প্রযুক্তির ব্যবহার সম্প্রসারণ
- (গ) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধি
- (ঘ) আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন
- (ঙ) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- (ক) উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন
- (খ) দক্ষতার সংগে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
- (গ) দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
- (ঘ) তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
- (ঙ) আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে সেবা পরিচালনা
- বিদেশ থেকে আমদানীকৃত সকল খাদ্য দ্রব্যে তেজস্ক্রিয়তা মাত্রা পরীক্ষণের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য রক্ষা করা
- কৃষি, শিল্প, পরিবেশ ও খাদ্য দ্রব্যসহ নানা ধরনের নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণ সেবা প্রদান
- বিকিরণ প্রয়োগে খাদ্য, কৃষি ও চিকিৎসা সামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ
- আগুনে পোড়া/ক্ষত রোগীর রোগ নিরাময়ের জন্য জীবাণুমুক্ত প্রক্রিয়াজাত মানব টিস্যু সরবরাহ
- মানব সম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন গবেষণা কাজ তহাবধানসহ কারিগরী বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান
- বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিরাজমান সমস্যা নিরসনকল্পে এনডিটি বিষয়ক সেবা প্রদান

## সেকশন ২

### বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন এর কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	ভিত্তিবছর ২০১৩-১৪	প্রকৃত* অর্জন ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-১৬	প্রক্ষেপন		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	তেজক্ষিয়তার মাত্রা নিরূপিত খাদ্যপণ্য	সংখ্যা	২৪৭০	২৫০০	২৫৫০	২৬০০	২৭০০	-	বার্ষিক প্রতিবেদন
অ্যামনিয়ন টিস্যু ও বোনগ্রাফট আমদানি হাস	সরবরাহকৃত গ্রাফট	সংখ্যা	৯৯২০	১৪০০০	১৫০০০	১৬০০০	১৭০০০	-	বার্ষিক প্রতিবেদন

সেকশন ৩

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন-এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ:

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-১৪	প্রকৃত অর্জন ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫ - ২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
০১. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	৪০	১.১ নমুনা এবং আমদানী ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপন	১.১.১ সেবা প্রদান	সংখ্যা	০৭	১৪৬০০	১৫০০০	১৫৬০০	১৫৫৫০	১৫৫৩০	১৫৩২০	১৫০০০	১৬০০০	১৭০০০
		১.২ খাদ্যদ্রব্যে বিকিরণ প্রয়োগ	১.২.১ বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্য	পরিমাণ (টন)	০৭	৩৬	১৯০	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২১০	২২০
		১.৩ চিকিৎসা সামগ্রীতে বিকিরণ প্রয়োগ	১.৩.১ বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রী	পরিমাণ (সিএফটি)	০৭	২৬০০	১০০০০	১১০০০	৯৯০০	৮৮০০	৭৭০০	৬৬০০	১২০০০	১৪০০০
		১.৪ পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণ	১.৪.১ বিশ্লেষিত পদার্থ	সংখ্যা	০৮	৯৬৬০	১০০০০	১০৫০০	১০৩৫০	১০২০০	১০১০০	১০০০০	১১০০০	১২০০০
		১.৫ বিকিরণ কর্মীর ব্যক্তি পরিবীক্ষণ সেবা প্রদান	১.৫.১ সেবা গ্রহণকারী বিকিরণ কর্মী	সংখ্যা	৬	৭০০০	৭০০০	৭০০০	৬৩০০	৫৬০০	৪৯০০	৪২০০	৭০০০	৭০০০
		১.৬ তেজস্ক্রিয়তা পরিবীক্ষণ যন্ত্রের ক্যালিব্রেশন	১.৬.১ ক্যালিব্রেশনকৃত যন্ত্র	সংখ্যা	৫	১০৩	৯০	৮০	৭২	৬৪	৫৬	৪৮	৭৫	৭০
০২. চিকিৎসা সেবায় পরমাণু প্রযুক্তির ব্যবহার সম্প্রসারণ	২৫	২.১ সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্য সেবা প্রদান	২.১.১ সেবা গ্রহণকারী	সংখ্যা	১৫	৩৩৭০০০	৩৫২০০০	৩৬২০০০	৩৬১০০০	৩৬০০০০	৩৫৮০০০	৩৫২০০০	৩৭২০০০	৩৮২০০০
		২.২ এ্যামনিয়াম টিস্যু ও বোনগ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	২.২.১ উৎপাদিত ও সরবরাহকৃত গ্রাফট	সংখ্যা	১০	৯৯২০	১৪০০০	১৫০০০	১৪৯০০	১৪৮০০	১৪৭০০	১৪০০০	১৬০০০	১৭০০০
০৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধি	৮	৩.১ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা প্রদান	৩.১.১ সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সংখ্যা	৪	৮০	৭০	৭৫	৬৮	৬০	৫৩	৪৫	৮০	৮৫
		৩.২ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	৩.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪	১৯০	২০০	২০৫	১৮৫	১৬৪	১৪৪	১২৩	২১০	২২০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-১৪	প্রকৃত অর্জন ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫ - ২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-১৮	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
০৪. আর্থ সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	৮	৪.১ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের অবহিতকরণ	৪.১.১ প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	সংখ্যা	৪	১২৯	১৫০	১৬০	১৪৪	১২৮	১১২	৯৬	১৭০	১৮০	
			৪.১.২ আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	২	৭	১২	১২	১০	৯	৮	৭	১৪	১৬	
			৪.২ খাদ্য সংরক্ষণে ফরমালিনের বিকল্প প্রযুক্তি উদ্ভাবন	৪.২.১ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	-	-	১	১	১	-	-	-	-
			৪.৩ টিনের বিকল্প পরিবেশবান্ধব জুটিন তৈরীর প্রযুক্তি হস্তান্তর	৪.৩.১ হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	-	-	১	১	১	-	-	-	-
০৫. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	৪	৫.১ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রে প্রাথমিক পর্যায়ের কার্যক্রম সম্পাদন	৫.১.১ অগ্রগতি (ভৌত)	%	৪	৮.৩০	৪৮	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৭৬	১০০	



সেকশন ৩

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন-এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৫ – ২০১৬ (Target Value-2015-2016)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
০১. উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন	৫	১.১ পরিবর্তিত ফরমেটে মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে সিটিজেন চার্টার প্রণয়ন	পরিবর্তিত ফরমেটে দপ্তর/সংস্থার সিটিজেন চার্টার ওয়েবসাইটে প্রকাশ	তারিখ	১	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
		১.২ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার অভিযোগ প্রতিকার ফোকাল পয়েন্ট নিয়োগ	তারিখ	১	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
		১.৩ সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নাগরিকের নিকট থেকে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
			দপ্তর/সংস্থায় কমপক্ষে একটি করে অন-লাইন সেবা চালু	তারিখ	১	০১ জুন ২০১৬	০৮ জুন ২০১৬	১৫ জুন ২০১৬	২২ জুন ২০১৬	২৯ জুন ২০১৬
০২. দক্ষতার সংগে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	২.১ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষর	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	১৯ অক্টোবর	২২ অক্টোবর	২৬ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর
		২.২ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	দাখিলকৃত অর্ধবার্ষিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	---	--
		২.৩ মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সংগে বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	সমঝোতা স্মারক সংক্রান্ত পরিপত্র জারী	তারিখ	১	২৮ এপ্রিল ২০১৬	৫ মে ২০১৬	১২ মে ২০১৬	১৯ মে ২০১৬	২৬ মে ২০১৬
০৩. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	৩.১ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জন/ঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		৩.২ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থায় নৈতিকতা কমিটি গঠন	তারিখ	১	২৯ অক্টোবর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
			দপ্তর/সংস্থায় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা প্রনয়ণ	তারিখ	১	০১ ডিসেম্বর	০৭ ডিসেম্বর	১৪ ডিসেম্বর	২১ ডিসেম্বর	২৮ ডিসেম্বর

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৫ – ২০১৬ (Target Value-2015-2016)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
০৪. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	৪.১ তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা বাস্তবায়ন	মন্ত্রণালয়ের তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা অনুসারে তথ্য প্রকাশ	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		৪.২ আওতাধীন দপ্তর/সংস্থায় দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নিয়োগ	দপ্তর/সংস্থার দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম ও যোগাযোগের ঠিকানার সংকলন ওয়েবসাইটে প্রকাশ	তারিখ	০.৫	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৫ ডিসেম্বর
		৪.৩ দপ্তর/সংস্থার বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন	দপ্তর/সংস্থার বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশ	তারিখ	০.৫	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
০৫. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	৫.১ বাজেট বাস্তবায়ন কর্মিটির কর্মপরিধি যথাযথভাবে অনুসরণ	বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation Plan) প্রণীত ও দাখিলকৃত ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	২	১
		৫.২ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণ	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা ১২০৭, হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি সচিবের নিকট অঙ্গিকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষর:



প্রকৌশলী মোঃ মনিরুল ইসলাম  
চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

১২ অক্টোবর ২০১৫



মো. সিরাজুল হক খান  
সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

১২ অক্টোবর ২০১৫

## সংযোজনী ১

### শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	বাপশক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
২.	সিআরআর	সেন্টার ফর রিসার্চ রিএক্টর
৩.	BAEC	Bangladesh Atomic Energy Commission
৪.	ISO	International Organization for Standardization
৫.	এনডিটি	নন-ডেস্ট্রাক্টিভ টেস্টিং

## সংযোজনী ২

### কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.১ নমুনা এবং আমদানী ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপন	সেবা প্রদান	পারমাণবিক প্রযুক্তির মাধ্যমে বিভিন্ন নমুনায় (Sample) এবং আমদানী ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপন সংক্রান্ত সেবা প্রদান	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
১.২ খাদ্যদ্রব্যে বিকিরণ প্রয়োগ	বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্য	পারমাণবিক প্রযুক্তির মাধ্যমে খাদ্যদ্রব্যে বিকিরণ প্রয়োগে খাদ্য সংরক্ষণ সময়কাল বৃদ্ধি	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
১.৩ চিকিৎসা সামগ্রীতে বিকিরণ প্রয়োগ	বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রী	পারমাণবিক প্রযুক্তির সাহায্যে বিকিরণ প্রয়োগে চিকিৎসা সামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
১.৪ পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণ	বিশ্লেষিত পদার্থ	পারমাণবিক প্রযুক্তির মাধ্যমে পদার্থের বিশ্লেষণ সংক্রান্ত সেবা	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
১.৫ বিকিরণ কর্মীর ব্যক্তি পরিবীক্ষণ সেবা প্রদান	সেবা গ্রহণকারী বিকিরণ কর্মী	পারমাণবিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে বিকিরণ কর্মীর দেহের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপন	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
১.৬ তেজস্ক্রিয়তা পরিবীক্ষণ যন্ত্রের ক্যালিব্রেশন	ক্যালিব্রেশনকৃত যন্ত্র	পারমাণবিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে তেজস্ক্রিয়তা পরিবীক্ষণ যন্ত্রের ক্যালিব্রেশন	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
২.১ সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্য সেবা প্রদান	সেবা গ্রহণকারী	পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে সাধারণ/রেডিও-আইসোটোপ প্রয়োগের মাধ্যমে রোগ নির্ণয় ও নিরাময় করা	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
২.২ এ্যামনিয়ন টিস্যু ও বোনগ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	উৎপাদিত ও সরবরাহকৃত গ্রাফট	এ্যামনিয়ন টিস্যু ও বোনগ্রাফট উৎপাদন এবং সরবরাহ করে মানবদেহের পোড়া ঘা ও ক্ষত হিলিং এর মাধ্যমে নিরাময়	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
৩.১ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা প্রদান	সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	গবেষণা কর্মের জন্য সুপারভাইজারী সেবাসহ বিজ্ঞান ল্যাব সুবিধা গ্রহণকারী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রী, গবেষক ও শিক্ষকগণ কর্তৃক সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
৩.২ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত জনবল	পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার ও প্রযুক্তি বিষয়ে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে প্রদত্ত প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪.১ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের অবহিতকরণ	প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক জার্নাল ও বই	গবেষণায় প্রাপ্ত ফলাফলের আলোকে গবেষক কর্তৃক প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
	আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের অবহিতকরণের জন্য আয়োজিত সভা/সেমিনার ও কর্মশালা	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪.২ খাদ্য সংরক্ষণে ফরমালিনের বিকল্প প্রযুক্তি উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	চিংড়ির খোসা থেকে 'কাইটোসান' নামক প্রিজারভেটিভ তৈরি করে খাদ্য সংরক্ষণ প্রযুক্তি উদ্ভাবন	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪.৩ টিনের বিকল্প পরিবেশবান্ধব জুটিন তৈরির প্রযুক্তি হস্তান্তর	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	জুটিন (পোট এবং অন্যান্য রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তৈরি টিন) বেসরকারী পর্যায়ে ব্যবহার	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫.১ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রে প্রাথমিক পর্যায়ের কার্যক্রম সম্পাদন	অগ্রগতি (ভৌত)	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ভৌত কার্যক্রম অর্থাৎ pioneer based vertical leveling of RNPP, guard room, diesel power station, diesel fuel warehouse, fire station, indoor warehouse, residential village for 100 persons, office building, canteen, outdoor storm water sewage parking area, amenity building ইত্যাদি কার্য সম্পাদন	বাপশক	বার্ষিক প্রতিবেদন	

### সংযোজনী ৩

অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/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 উল্লেখকরণ	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
-	-	-	-	-	-	-