



চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ – জুন ৩০, ২০১৯

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: কর্তৃপক্ষের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: কর্তৃপক্ষের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৭
সেকশন ৩: কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৫
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৮

নং

## উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি 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 ২০১৮ সালের জুন মাসের ২১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

২১/৬/১৮

## বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### ● সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সফল বাস্তবায়নে গত ২১ জুন ২০১৬ তারিখে এই বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Siting Licence এবং ০২ নভেম্বর ২০১৭ তারিখে এই কেন্দ্রের Unit-1 এর Design & Construction Licence প্রদান ছিল বিগত ৩ (তিন) বছরে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের দুটি প্রধানতম অর্জন। উল্লেখ্য যে, বর্ণিত সময়ে নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিতের মাধ্যমে সুষ্ঠুভাবে এই বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে সহায়তার লক্ষ্যে কর্তৃপক্ষ রাশান রেগুলেটরী অথরিটি ROSTECHNADZOR এর TSO JSC “VO “Safety” এর সাথে Preliminary Safety Analysis Report, Feasibility Evaluation Report, Environmental impact assessment Report ইত্যাদি মূল্যায়ন এবং Conformity Assessment-এর জন্য General Framework Contract (GFC) স্বাক্ষর (১৮ নভেম্বর ২০১৬ তারিখে) করেছে। এছাড়াও, Atomic Energy Regulatory Body (AERB), India এর সাথে Exchange of Technical Information and cooperation in the regulation of nuclear safety and radiation protection বিষয়ে চুক্তি স্বাক্ষর (১৭ অক্টোবর ২০১৬) করেছে। সর্বোপরি, বাপশনি আইন, ২০১২ ও পানিবিধি বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বিগত ৩ বছরে দেশব্যাপী স্থাপিত বিকিরণ স্থাপনা (নিউক্লিয়ার মেডিসিন, রেডিওথেরাপী, ডায়গনস্টিক এক্স-রে, শিক্ষা ও গবেষণা এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান) সমূহের অনুকূলে ১০২৪ টি নতুন লাইসেন্স, ৩৫২৫ টি বিকিরণ স্থাপনা ও বিকিরণ উৎসের লাইসেন্স নবায়ন, এবং ১১১২ টি পারমিট ও এনওসি প্রদান করাসহ ৯৪৫ টি বিকিরণ স্থাপনা পরিদর্শন করা হয়েছে এবং এইসকল প্রতিষ্ঠানের বিকিরণকর্মীদের জন্য গত তিন বছরে ৩৬ টি প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজনের মাধ্যমে সর্বমোট ১৩৪৯ জন প্রশিক্ষনার্থীকে বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

#### ● সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

নিউক্লীয় রেগুলেটরী অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ সহ সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিভিন্ন পর্যায়ের (Design, Construction, Operation ইত্যাদি) লাইসেন্স প্রদান এবং সকল প্রকার বিকিরণঝুঁকি মোকাবেলায় জনগণকে সম্পৃক্ত করণ।

#### ● ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Design and Construction Licence সংক্রান্ত কর্মকান্ডের Supervision সহ JSC “VO “Safety” এর সহযোগিতায় Updated Preliminary Safety Analysis Report (PSAR), and Final Safety Analysis Report (FSAR) মূল্যায়নসহ এই বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Installation, Commissioning এবং Operation License প্রদান। এছাড়াও, আয়নায়নকারী বিকিরণের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে জনসাধারণ, বিকিরণকর্মী ও পরিবেশের সুরক্ষার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মসূচী গ্রহণ।



২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ❖ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Unit-2 এর Design and Construction Licence অনুমোদন সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন;
- ❖ নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং বিকিরণ উৎস সংশ্লিষ্ট কর্মকান্ডের লাইসেন্স প্রদান;
- ❖ দেশব্যাপী ই-লাইসেন্সিং ও ই-লার্নিং কার্যক্রমের প্রসার;
- ❖ নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং
- ❖ নিউক্লীয় ও অন্যান্য তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং বিকিরণ উৎপন্নকারী যন্ত্রপাতির আমদানি/রপ্তানী পারমিট ও এনওসি প্রদান।

৯/১৮

## সেকশন -১

কর্তৃপক্ষের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান 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 কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

#### ১.৩.২ কর্তৃপক্ষের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ;
২. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন;
৩. আর্থিক সম্পদ ও ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন; এবং
৪. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

### ১.৪ প্রধান কার্যাবলি (Main Functions):

১. দেশে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষার জন্য বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২ এবং তদাধীন প্রণীত বিধিমালা ও প্রবিধানমালার পরিপূর্ণ বাস্তবায়ন;
২. বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২ এর ধারা-১৮ অনুযায়ী সকল ধরনের নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং নিউক্লীয় ও অন্যান্য তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং উহাদের বর্জ্য ও বিকিরণ উৎপন্নকারী যন্ত্রপাতির লাইসেন্স ও পারমিট প্রদান, নবায়ন, অব্যাহতি প্রদান, স্থগিত এবং বাতিলকরণ;
৩. 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 ও পরামর্শ;
৪. নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসহ সকল নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থের ভৌত সুরক্ষা, সেফগার্ডস এবং অবৈধ পাচারসহ নিউক্লীয় নিরাপত্তা, বিকিরণ সুরক্ষা ও রেডিওলজিক্যাল জরুরী ব্যবস্থা সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক চুক্তি, এগ্রিমেন্ট, প্রটোকল ও কনভেনশন বাস্তবায়ন সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা;
৫. নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে বিদেশী নিউক্লীয় নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং আন্তর্জাতিক সংস্থা ও এজেন্সীর সাথে পারস্পরিক যোগাযোগ ও সহযোগিতা; এবং
৬. কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য মানবসম্পদ উন্নয়ন, প্রশিক্ষণ কর্মসূচী গ্রহণ ও পরিচালনা।

মুদ্রা

সেকশন-২

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল /প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*		২০১৯-২০	২০২০-২১		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা সংহতকরণ	অনুমোদন	সংখ্যা	২০৮০	১৭৫৪	২০১০	২০৪০	২০৫৫	কর্তৃপক্ষ	কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন
	পরিদর্শন	সংখ্যা	৩২৭	২৮৪	৩৫০	৩৬১	৩৬৬	কর্তৃপক্ষ/বিপ্রম/JSC “VO “Safety”	কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন
	রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী তথ্যাদি মূল্যায়ন	সংখ্যা	১৪	১৬	১৬	১৭	১৭	কর্তৃপক্ষ/বিপ্রম	কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন
নিউক্লীয় সেফটি এবং সিকিউরিটি সংস্কৃতির উন্নয়ন, বিকিরণ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি ও সচেতনতা সৃষ্টি	প্রশিক্ষিত জনবল (বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা/বিকিরণ কর্মী)	সংখ্যা	৪৪১	৩৮০	৪২০	৪২০	৪২০	কর্তৃপক্ষ	কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন
	দেশীয় ও আন্তর্জাতিক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার কর্মসূচির মাধ্যমে শিক্ষা গ্রহণ	সংখ্যা	৭২	৬০	৬২	৬৩	৬৪	কর্তৃপক্ষ/বিপ্রম/আইএইএ	কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন
	সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	০৫	০৭	০৭	০৮	০৯	কর্তৃপক্ষ/বিপ্রম/আইএইএ	কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন

\*সাময়িক (Provisional) তথ্য (মার্চ ২০১৮ পর্যন্ত)

১১



কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধারণ	অতি উত্তম	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
কর্তৃপক্ষের 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	৫.০০	৪১৮	৩৩২	৪১০	৪০০	৩৯৫	৩৯০	৩৮৫	৪২০	৪২০
			[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	৮.০০	১২১১	১০৮৫	১২২০	১২১০	১২০০	১১৯০	১১৮০	১২৩০	১২৪০
		[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি*	সংখ্যা	৪.০০	৪৫১	৩৩৭	৩৮০	৩৭৫	৩৭০	৩৬৫	৩৬০	৩৯০	৩৯৫
		[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	৪.০০	৩০৪	২৯২	২৯৫	২৯০	২৮৫	২৮০	২৭৫	৩০০	৩০৫
			[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	২.০০	৩৪৭	৩২৪	২৯৫	২৯০	২৮৫	২৮০	২৭৫	৩০০	৩০৫
		[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা সমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১০.০০		২৭৮	৩৩৮	৩৩০	৩২৫	৩২০	৩১০	৩৪৭	৩৫০
			[১.৪.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	সংখ্যা	১০.০০		০৬	১২	১১	১০	৯	৮	১৪	১৬
[১.৫] রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রণীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	৭.০০	১৪	১৫	১৬	১৪	১২	১০	০৮	১৭	১৭		

১৫



কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধারণ	অতি উত্তম	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
কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	২১	[২.১] ফ্যাসিলিটি আপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৭	১২	১০	১২	১১	১১	১০	০৯	১৩	১৫
			[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৭	৪৪১	৩৮০	৪২০	৪১৫	৪১০	৪০৫	৪০০	৪২০	৪২০
		[২.২] IAEA/ROSTECHNADZ-OR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৭	৭২	৬০	৬২	৬০	৫৮	৫৬	৫৪	৬৩	৬৪
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৪	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৪	০৫	০৭	০৭	০৬	০৫	০৪	০৩	০৮	০৯

৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
কর্তৃপক্ষের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
[১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	[১.১] মাঠপর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	[১.১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	০.৫	২০ জুন ২০১৮	২১ জুন ২০১৮	২৪ জুন ২০১৮	-	-
		[১.২] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	[১.২.১] মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৭ জানুয়ারি ২০১৯	২০ জানুয়ারি ২০১৯	২১ জানুয়ারি ২০১৯	২২ জানুয়ারি ২০১৯	২৩ জানুয়ারি ২০১৯
		[১.৩] মাঠপর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাস্তে ফলাবর্তক (Feedback) মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	[১.৩.১] ফলাবর্তক (Feedback) প্রদত্ত	তারিখ	১	২৪ জানুয়ারি ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০১৯	০৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	০৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
		[১.৪] সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৪.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘন্টা*	১	৬০	-	-	-	-
[২] কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত**	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত***	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		[২.২] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	[২.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১	১০ জানুয়ারি ২০১৯	২৪ জানুয়ারি ২০১৯	২৮ জানুয়ারি ২০১৯	৩১ মার্চ ২০১৯	৩০ এপ্রিল ২০১৯
		[২.৩] দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	[২.৩.১] উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের হালনাগাদকৃত ডাটাবেইজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	০৪ মার্চ ২০১৯



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যসাত্রা/নির্ধারিত ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
কর্তৃপক্ষের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
			[২.৩.২] ডাটাবেইজ অনুযায়ী ন্যূনতম দুটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	০৮ এপ্রিল ২০১৯	২২ এপ্রিল ২০১৯	০২ মে ২০১৯	১৬ মে ২০১৯	৩০ মে ২০১৯
		[২.৪] সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	[২.৪.১] হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			[২.৪.২] সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	১৫ জানুয়ারি ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
		[২.৫] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.৫.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০
		[২.৬] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা	[২.৬.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৬.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৯	[৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.১.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[৩.১.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		[৩.২] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	০৪ মার্চ ২০১৯
			[৩.২.২] অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	০৪ মার্চ ২০১৯
		[৩.৩] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	[৩.৩.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

১১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
কর্তৃপক্ষের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
		[৩.৪] অব্যবহৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	[৩.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		[৩.৫] বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	[৩.৫.১] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		[৩.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[৩.৬.১] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
[৪] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	[৪.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবিক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন****	[৪.১.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
			[৪.১.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবিক্ষণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		[৪.২] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৪.২.১] সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			[৪.২.২] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৪.৩] দপ্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[৪.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৮ অক্টোবর ২০১৮	৩১ অক্টোবর ২০১৮	১৫ নভেম্বর ২০১৮	২৯ নভেম্বর ২০১৮	০৬ ডিসেম্বর ২০১৮

\* জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

\*\* মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

\*\*\* মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

\*\*\*\* মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের শুদ্ধাচার অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।



আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের 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 চৌধুরী

২২/০৬/২০১৮

চেয়ারম্যান

তারিখ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

প্রফেসর ড. নঈম চৌধুরী

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

মোঃ আনোয়ার হোসেন

২২/০৬/২০১৮

সচিব

তারিখ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মোঃ আনোয়ার হোসেন

সচিব

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## সংযোজনী-১

### শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
০১	কর্তৃপক্ষ	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
০২	বাপশক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
০৩	বিপ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
০৪	বাপশনি আইন, ২০১২	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২
০৫	পানিবিনি বিধিমালা-১৯৯৭	পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-১৯৯৭
০৬	আরসিও	রেডিয়েশন কন্ট্রোল অফিসার
০৭	এনওসি	নো অবজেকশন সার্টিফিকেট
০৮	RNPP	Rooppur Nuclear Power Plant
০৯	আইএইএ	আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা

১৪

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[০১]	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	আবেদনকারী/লাইসেন্সধারী বাপশনি আইন, ২০১২ এর ১৮ নং অনুচ্ছেদ, এবং পানিবিধি বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী স্বীকৃত কার্যাবলীর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট এবং ফি প্রদান করবেন। কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত ফি ও ডকুমেন্ট মূল্যায়নের আলোকে নিউক্লীয় এবং বিকিরণ স্থাপনাসমূহ স্থাপন অথবা চালনার জন্য নতুন লাইসেন্স ইস্যু/লাইসেন্স নবায়ন করা হয়।	কর্তৃপক্ষ	ইস্যুকৃত লাইসেন্স এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	নতুন প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্সের আবেদনের ভিত্তিতে ইস্যু করা হয়।
		[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স		কর্তৃপক্ষ	নবায়নকৃত লাইসেন্স এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	
	[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানি ও রপ্তানির অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	আবেদনকারী/লাইসেন্সধারী বাপশনি আইন, ২০১২ অনুযায়ী এবং পানিবিধি বিধিমালা-১৯৯৭ পারমিট/এনওসি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট এবং ফি প্রদান করবেন। পারমিট মানে নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক ইস্যুকৃত নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ অথবা বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্রপাতি আমদানি ও রপ্তানির পারমিট এবং এনওসি বলিতে বিকিরণ উৎপন্ন করেনা এ ধরনের যন্ত্রপাতি/পদার্থের আমদানি ও রপ্তানির ক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত অনাপত্তিকেই বুঝাইবে।	কর্তৃপক্ষ	ইস্যুকৃত পারমিট/এনওসি এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	
[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ স্থাপনার অপারেটরদের সনদ প্রদান	কর্তৃপক্ষ	ইস্যুকৃত আরসিও সনদ এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮		
	[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ স্থাপনার অপারেটরদের সনদ নবায়ন।	কর্তৃপক্ষ	নবায়নকৃত আরসিও সনদ এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮		



ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	[১.৪] নিউক্লীয় বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	আইন, ও বিধিমালা অনুযায়ী কর্তৃপক্ষের বিজ্ঞানীবৃন্দ কর্তৃক দেশের সকল বিকিরণ স্থাপনা সমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন কার্যক্রম সম্পাদন।	কর্তৃপক্ষ	লাইসেন্সের আবেদন সাপেক্ষে পরিদর্শন এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	
		[১.৪.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকান্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে RNPP Site Construction activities সহ Russian Federation ও অন্যান্য দেশে নির্মিতব্য RNPP Equipment সমূহের Manufacturing Plant সমূহের Conformity Assessment, Quality Assurance ইত্যাদি সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিদর্শন/ ভিজিট।	কর্তৃপক্ষ	লাইসেন্সের আবেদন সাপেক্ষে পরিদর্শন এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	
	[১.৫] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রণীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং বিকিরণ উৎসের নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা নিশ্চিতকরণে রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন ও কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন।	কর্তৃপক্ষ	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রণীত ও আবেদনকৃত ডকুমেন্ট এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	
[০২]	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের নিরাপত্তা দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ		কর্তৃপক্ষ	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ এর সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	
		[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল		কর্তৃপক্ষ	প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	

৩৪



ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	[২.২] IAEA/ ROSTECHNADZ- OR/RCA/FNCA/AN SN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	IAEA -আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা ROSTECHNADZOR-ফেডারেল এনভায়রনমেন্টাল ইন্সটিটিউট এন্ড নিউক্লিয়ার সুপারভিশন সার্ভিস অব রাশিয়া RCA -রিজিওন্যাল কোর্পোরেশন ইন এশিয়া FNCA -ফোরাম ফর নিউক্লিয়ার কোর্পোরেশন ইন এশিয়া ANSN -এশিয়ান নিউক্লিয়ার সেফটি নেটওয়ার্ক AERB-এটমিক এনার্জি রেগুলেটরী বোর্ড, ইন্ডিয়া	কর্তৃপক্ষ/বিপ্রম/ আইএইএ	প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তাদের তালিকা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	
[০৩]	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা।	কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তা, সাধারণ জনগণ ও অন্যান্য স্টেকহোল্ডারদের সাথে নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার মাধ্যমে নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে বোধগম্য ও জনপ্রিয় করা।	কর্তৃপক্ষ/বিপ্রম/ আইএইএ	আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার সংখ্যা অনুযায়ী, কর্তৃপক্ষের এপিএ প্রতিবেদন ২০১৭-১৮	

১৯

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা উল্লেখ করণ	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভব্য প্রভাব
IAEA/ROSTECHNAD-ZOR/RCA/FNCA/ANSN	IAEA/ ROSTECHNADZ-OR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ	অংশগ্রহণকারী	প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণের লক্ষ্যে আমন্ত্রণ প্রদান	প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণে আমন্ত্রণ প্রদান IAEA/ROSTECHNAD-ZOR/RCA/FNCA/ANSN /AERB এর এখতিয়ার	৬২ সংখ্যক	APA এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে বিঘ্ন ঘটবে

১৮





চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
এবং  
সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০১৮ – ৩০ জুন ২০১৯