



চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ – জুন ৩০, ২০১৮

## সূচীপত্র

বাপশনিক এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র-----	৩
উপক্রমনিকা-----	৪
সেকশন ১: বাপশনিক এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), 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: শব্দসংকেত (Acronyms) -----	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদনসূচক সমূহ বাস্তবায়নকারী সংস্থা এবং পরিমাপন পদ্ধতির বিবরণ-----	১৪
সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/সংস্থার নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ-----	১৬

## বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (বাপশনিক) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of BAERA)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের (কর্তৃপক্ষ) মূল উদ্দেশ্য আয়নায়নকারী বিকিরণের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে জনসাধারণ ও পরিবেশের সুরক্ষার লক্ষ্যে পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণে একটি নির্ভরযোগ্য নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বাপশনি আইন, ২০১২ এর সুষ্ঠু বাস্তবায়ন। এ ক্ষেত্রে ‘রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স (Siting License) প্রদান’ (২১ জুন ২০১৬ খ্রি.) ছিল কর্তৃপক্ষের প্রধান অর্জন। এছাড়াও ROSETECHNADZOR এর TSO FSUE VO “SAFETY” এর সহায়তায় রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Engineering Survey Report, Feasibility Evaluation, and Quality Assurance (G) Evaluation এবং নিউক্লীয় রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার শক্তিশালীকরণসহ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Design and Construction এর ক্ষেত্রে Soil Stabilization Pilot Test Program, Conformity Assessment, Design Documentation Assessment সহ সকল ধরনের Regulatory Supervision এর জন্য চুক্তির লক্ষ্যে কার্যক্রম সম্পাদন কর্তৃপক্ষের উল্লেখযোগ্য অর্জন। সর্বোপরি বাপশনি আইন, ২০১২ ও পানিবিধি বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বিগত ৩ বছরে বিকিরণ স্থাপনা (নিউক্লিয়ার মেডিসিন, রেডিওথেরাপী, ডায়গনস্টিক এক্স-রে, শিক্ষা ও গবেষণা এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান) এর অনুকূলে ৮৪৭ টি নতুন লাইসেন্স, ৩২৬১ টি বিকিরণ স্থাপনা ও বিকিরণ উৎসের লাইসেন্স নবায়ন, এবং ৯২৯ টি পারমিট ও এনওসি প্রদান করা হয়েছে, সেই সাথে ৮৯৪ টি বিকিরণ স্থাপনা পরিদর্শন করা হয়েছে এবং নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের বিকিরণকর্মীদের জন্য অদ্যাবধি সর্বমোট ৩৬ টি প্রশিক্ষণ কোর্সের আয়োজনের মাধ্যমে সর্বমোট ১৩৫৯ জন প্রশিক্ষার্থীকে বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

নিউক্লীয় রেগুলেটরী অবকাঠামো শক্তিশালীকরণসহ সময়বদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিভিন্ন পর্যায়ের (Design, Construction, and Operation) লাইসেন্স প্রদান এবং সকল প্রকার বিকিরণঝুঁকি মোকাবেলায় জনগণকে সম্পৃক্ত করণ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Design and Construction License এবং Operation License প্রদান। এই লক্ষ্যে ROSETECHNADZOR এর TSO FSUE VO “Safety”, এবং Atomic Energy Regulatory Board (AERB), India এর সাথে নিউক্লীয় রেগুলেটরী অবকাঠামো শক্তিশালীকরণসহ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Soil Stabilization Pilot Test Program Assessment, Conformity Assessment, Environmental Impact Assessment (EIA) Preliminary Safety Analysis Report (PSAR), and Final Safety Analysis Report (FSAR) মূল্যায়নসহ সকল ধরনের Regulatory Supervision এর জন্য চুক্তি [General Framework Contract-(GFC)] সম্পাদন; এছাড়াও আয়নায়নকারী বিকিরণের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে জনসাধারণ, বিকিরণকর্মী ও পরিবেশের সুরক্ষার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মসূচী গ্রহণ।

#### ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Design and Construction License অনুমোদন সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন;
- নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং বিকিরণ উৎস সংশ্লিষ্ট কর্মকান্ডের লাইসেন্স প্রদান;
- নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং
- নিউক্লীয় ও অন্যান্য তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং বিকিরণ উৎপন্নকারী যন্ত্রপাতির আমদানি/রপ্তানী 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 ২০১৭ সালের জুন মাসের ১৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

কর্মসম্পাদন চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

## সেকশন -০১

### কর্তৃপক্ষের 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, 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 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 আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions):

১. দেশে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষার জন্য বাপশনি আইন, ২০১২ এবং তদাধীন প্রণীত বিধিমালা ও প্রবিধানমালার পরিপূর্ণ বাস্তবায়ন;
২. বাপশনি আইন, ২০১২ এর ধারা-১৮ অনুযায়ী সকল ধরনের নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং নিউক্লীয় ও অন্যান্য তেজস্ক্রীয় পদার্থ এবং উহাদের বর্জ্য ও বিকিরণ উৎপন্নকারী 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 ষ্টেকহোল্ডারদের 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 আন্তর্জাতিকসংস্থা ও এজেন্সীর সাথে পারস্পরিক যোগাযোগ ও সহযোগিতা;
৯. কর্মকর্তা এবং কর্মচারীদের জন্য মানবসম্পদ উন্নয়ন ও প্রশিক্ষণ কর্মসূচী গ্রহণ এবং পরিচালনা; এবং
১০. কর্তৃপক্ষের জন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো উন্নয়ন এবং স্থাপন।

সেকশন-২

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

চূড়ান্ত ফলাফল /প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৫- ২০১৬	২০১৬- ২০১৭*		২০১৮-১৯	২০১৯-২০		
নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা	অনুমোদন	সংখ্যা	১৮২৭	১৬৯০	১৯৮৫	২০১০	২০৪০	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭
	পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৪০	২৮৯	৩৩৫	৩৪৫	৩৫৫	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭
	রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী তথ্যাদি মূল্যায়ন	সংখ্যা	২৪	০৬	১৫	১৬	১৭	বাপশনিক/বিপ্রম	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭
নিউক্লীয় সেফটি এবং সিকিউরিটি সংস্কৃতির উন্নয়ন, কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি এবং সচেতনতা সৃষ্টি	প্রশিক্ষিত জনবল (বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা/বিকিরণ কর্মী)	সংখ্যা	৫২৫	৩৯২	৪১০	৪১০	৪১৫	বাপশনিক	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭
	দেশীয় ও আন্তর্জাতিক প্রশিক্ষণ/সভা/সেমিনার কর্মসূচির মাধ্যমে শিক্ষা গ্রহণ	সংখ্যা	৭৭	৪৩	৫০	৫৫	৬০	বাপশনিক/বিপ্রম/আইএইএ	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭
	সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	০৫	০২	০৬	০৭	০৮	বাপশনিক/বিপ্রম/আইএইএ	বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭

\*সাময়িক (Provisional) তথ্য

সেকশন-৩

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

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017- 18)					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০	
						২০১৫-২০১৬	২০১৬-২০১৭*	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	
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 <sup>১</sup>	সংখ্যা	৫.০০	২৭৪	৩৭৬	৪০০	৩৯০	৩৮৫	৩৮০	৩৭৬	৪১০	৪২০	
			[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	৪.০০	১২২৯	৯৪৬	১২১৫	১১৫০	১১০০	১০০০	৯৪৬	১২২০	১২৩০	
		[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি <sup>২</sup>	সংখ্যা	৪.০০	৩২৪	৩৬৮	৩৭০	৩৬৯	৩৬৯	৩৬৮	৩৬৮	৩৬৮	৩৮০	৩৯০
			[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	৫.০০	২৪৮	২৬৭	২৯০	২৮৫	২৮০	২৭৫	২৬৭	২৬৭	২৯৫
		[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ		সংখ্যা	২.০০	৩৩৫	২৬২	২৯০	২৮০	২৭৫	২৭০	২৬২	২৬২	২৯৫	৩০০
		[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা সমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১৩.০০	৩৪০	২৮৯	৩২৯	৩০৫	২৯৫	২৯২	২৮৯	৩৩৮	৩৪৭	
			[১.৪.২] নিউক্লীয় স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৫.০০	-	-	৬	৬	৫	৫	৫	৫	৭	৮
[১.৫] রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রণীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১২.০০	২৪	০৬	১৫	১২	১০	১০	০৬	১৬	১৭			

<sup>১</sup>স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স এবং <sup>২</sup>প্রদত্ত পারমিট/এনওসি আবেদনকারীর আবেদনের ভিত্তিতে প্রদান করা হয়।

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
						২০১৫-২০১৬	২০১৬-২০১৭	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
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	১৪	১০	১৩	১২	১১	১০	১০	১৪	১৫
			[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৭	৫২৫	৩৯২	৪১০	৪২৫	৪২০	৪১৫	৩৯২	৪১০	৪১৫
		[২.২] IAEA/ROSETECHNADZ OR/ RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৭	৭৭	৪৩	৫০	৪৮	৪৬	৪৪	৪৩	৫৫	৬০
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৯	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৯	০৫	০২	০৬	০৫	০৪	০৩	০৩	০৭	০৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্য মাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)				
						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
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
[১] দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৪	[১.১] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	[১.১.১] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৯ এপ্রিল	২৩ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	২৬ এপ্রিল	২৭ এপ্রিল
		[১.২] মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	[১.২.১] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	১৫ জুন	১৮ জুন	১৯ জুন	২০ জুন	২১ জুন
		[১.৩] ২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	[১.৩.১] নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই
		[১.৪] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	[১.৪.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	-	-	-
		[১.৫] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	[১.৫.১] নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৪ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২১ জানুয়ারি	২২ জানুয়ারি

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্য মাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)				
						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
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
[২] কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		[২.২] ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	[২.২.১] ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		[২.৩] পিআরএল শুরুর ২মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারি নিশ্চিত করণ	[২.৩.১] পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারিকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
		[২.৪] সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	[২.৪.১] প্রকাশিত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		[২.৫] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.৫.১] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
		[২.৬] সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	[২.৬.১] সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৬০
		[২.৭] দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ২টি অনলাইন সেবা চালুকরা	[২.৭.১] কমপক্ষে ২টি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		[২.৮] দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	[২.৮.১] কমপক্ষে ৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	১৫ মার্চ	-
		[২.৯] দপ্তর/সংস্থার অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও Small Improvement Project (SIP) বাস্তবায়ন	[২.৯.১] উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও SIP সমূহের ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারী	১১ জানুয়ারী	১৮ জানুয়ারী	২৫ জানুয়ারী	৩১ জানুয়ারী
	[২.৯.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও SIP রেল্লিকোটেড	সংখ্যা	১	২৫	২০	১৫	১০	-		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্য মাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)					
						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	
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ											
[৩] আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	[৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.১.১] বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
		[৩.২] স্থাবর/অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	১	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল	
			[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	০.৫	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল	
		[৩.৩] দপ্তর/সংস্থায় কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগ করা	[৩.৩.১] কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগকৃত ও ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর	
[৪] দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	২	[৪.১] সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৪.১.১] প্রশিক্ষণের সময়*	জনঘন্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
			[৪.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	[৪.২.১] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত।	তারিখ	০.৫	১৩ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
				[৪.২.২] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	-	-	-
[৫] তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	
			[৫.২] স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ	[৫.২.১] স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশিত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
		[৫.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	[৫.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর	

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

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

প্রফেসর ড. নঈম চৌধুরী  
চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

১৩.০৬.২০১৭

তারিখ



সচিব

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

শ্রীঃ আনোয়ার হোসেন  
তারিখঃ সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

১৩.০৬.২০১৭

তারিখ

সংযোজনী-১: শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
০১	বাপশনিক	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	পানিবি নিষিদ্ধা-১৯৯৭	পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-১৯৯৭
০৬	আরসিও	রেডিয়েশন কন্ট্রোল অফিসার
০৭	এনওসি	নো অবজেকশন সার্টিফিকেট

সংযোজনী-২ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী সংস্থা এবং পরিমাপন 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 লাইসেন্স	আবেদনকারী/লাইসেন্সধারী বাপশনি আইন, ২০১২ এর ১৮ নং অনুচ্ছেদ, এবং পানিবিনি 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।	বাপশনিক	ইস্যুকৃত লাইসেন্স এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	নতুন প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্সের আবেদনের ভিত্তিতে ইস্যু করা হয়।
		[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স		বাপশনিক	নবায়নকৃত লাইসেন্স এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
	[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	আবেদনকারী/লাইসেন্সধারী বাপশনি আইন, ২০১২ অনুযায়ী এবং পানিবিনি 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 আমদানী ও রপ্তানীর পারমিট এবং এনওসি বলিতে বিকিরণ উৎপন্ন করেনা এ ধরনের যন্ত্রপাতি/পদার্থের আমদানী ও রপ্তানীর ক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত অনাপত্তিকেই বুঝাইবে।	বাপশনিক	ইস্যুকৃত পারমিট/এনওসি এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান		[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ স্থাপনার অপারেটরদের সনদ প্রদান	বাপশনিক	ইস্যুকৃত আরসিও সনদ এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
		[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ স্থাপনার অপারেটরদের সনদ নবায়ন।	বাপশনিক	নবায়নকৃত আরসিও সনদ এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
[১.৪] নিউক্লীয় বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন		[১.৪.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	আইন, ও বিধিমালা অনুযায়ী নিউক্লীয় এবং বিকিরণ স্থাপনা সমূহের জন্য বাপশনিক এর কর্মকর্তা কর্তৃক পরিদর্শন কার্যক্রম সম্পাদন।	বাপশনিক	লাইসেন্সের আবেদন সাপেক্ষে পরিদর্শন এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	[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।	বাপশনিক	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রণীত ও আবেদনকৃত ডকুমেন্ট এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
[০২]	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের নিরাপত্তা দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ		বাপশনিক	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
		[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল		বাপশনিক	প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
	[২.২] IAEA/ROSETECHNADZOR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	IAEA -আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা ROSETECHNADZOR- ফেডারেল এনভায়রনমেন্টাল ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড নিউক্লীয় সুপারভিশন সার্ভিস অব রাশিয়া RCA -রিজিওন্যাল কোপারেশন ইন এশিয়া FNCA -ফোরাম ফর নিউক্লীয় কোপারেশন ইন এশিয়া ANSN -এশিয়ান নিউক্লীয় সেফটি নেটওয়ার্ক AERB- এটমিক এনার্জি রেগুলেটরী বোর্ড, ইন্ডিয়া	বাপশনিক/বিপ্রম/আইএইএ	প্রশিক্ষণ কর্মসূচীতে অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তাদের তালিকা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
	[২.৩] কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তা এবং কর্মচারীদের পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ কর্মসূচী গ্রহণ ও পরিচালনা।	[২.৩.১] প্রশিক্ষিত জনবল	বাপশনিক এর মানবসম্পদ উন্নয়নে প্রশিক্ষণ কর্মসূচী গ্রহণ ও পরিচালনা।	বাপশনিক	প্রশিক্ষণ কর্মসূচীতে অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তাদের তালিকা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	
[০৩]	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা।	কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তা, সাধারণ মানুষ ও স্টেকহোল্ডারদের মধ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার মাধ্যমে নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে বোধগম্য ও জনপ্রিয় করা।	বাপশনিক/বিপ্রম/আইএইএ	আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-১৭	

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/ ROSETECHNADZ-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	৫০ সংখ্যক	APA এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে বিঘ্ন ঘটবে