



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত



বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই, ২০২২-৩০ জুন, ২০২৩



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত



বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই, ২০২২-৩০ জুন, ২০২৩

## সূচিপত্র

<u>বিষয়</u>	<u>পৃষ্ঠা নং</u>
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১ : রূপকল্প, অভিলক্ষ, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩ : কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১১
সংযোজনী-৩: অন্য অফিসের সংগে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী-৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৩
সংযোজনী-৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৫
সংযোজনী-৬: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৬
সংযোজনী-৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৭
সংযোজনী-৮: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৮
সংযুক্তি-ক	১৯
সংযুক্তি-খ	১৯

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতির বিগত তিন বছরের এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী শতভাগ অর্জন। সম্প্রতি ১০ অক্টোবর ২০২১ খ্রি. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র ইউনিট-১ এর Reactor Pressure Vessel স্থাপন; বিদ্যুৎকেন্দ্রে জ্বালানী সরবরাহের লক্ষ্যে রাশান ফেডারেশনের টিভিএল জয়েন্ট স্টক কোম্পানির সাথে ৬ আগস্ট ২০১৯ খ্রি. চুক্তি স্বাক্ষর; গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক ২৪ নভেম্বর ২০২০ খ্রি. “জাতীয় পারমাণবিক ও তেজস্ক্রিয়তা বিষয়ক জরুরী অবস্থায় সাড়াদান পরিকল্পনা (NNREPRP)” অনুমোদন লাভসহ বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ কার্যাদি সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া সাইক্লোট্রন সুবিধাদিসহ PET-CT স্থাপন; ন্যানো এবং ন্যানো-জৈবপ্রযুক্তি গবেষণাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধি; খাদ্য ও বিকিরণ জীববিজ্ঞান সুবিধাদির আধুনিকীকরণ; ৭টি ইনমাস অধুনিকীকরণ; ১৩৪৩২৪৮ জন রোগীকে পরমাণু চিকিৎসাসেবা প্রদান; ২১৬ জন গবেষককে গবেষণা তত্ত্বাবধান; ৩৯৬ টি গবেষণা প্রবন্ধ জাতীয় ও আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশ; মানবসম্পদ উন্নয়নে ১০৪৩ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান; পূর্ণবাসন ও শল্য চিকিৎসায় ব্যবহারের জন্য ৪৭২৫৯ সিসি বোন গ্রাফট ও ১৭৮৭০ পিস অ্যামনিয়ন গ্রাফট বিভিন্ন হাসপাতালে সরবরাহ; রেডিয়েশন প্রয়োগের মাধ্যমে ৫৭৬.৩৮ টন খাদ্যদ্রব্যের সেক্সলাইফ বৃদ্ধি ও ১৫৮৯৮.৭ সিএফটি চিকিৎসাসামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ, আমদানীকৃত ও রপ্তানীযোগ্য ৫৯০৩৮ টি খাদ্যনমুনার তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ। কোভিড-১৯ মহামারীকালীন নিরবচ্ছিন্নভাবে চিকিৎসা সেবা প্রদান; ঢাকা শিশু হাসপাতাল, সিএমএইচ, শহীদ সোহরওয়ার্দি মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে নিজস্ব গবেষণাগারে প্রস্তুতকৃত হ্যান্ডস্যানিটাইজার বিনামূল্যে সরবরাহ; মহামারী মোকাবেলায় জনসচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে বিশেষ প্রশিক্ষণ আয়োজন, পোস্টার/ব্যানার স্থাপন এবং লিফলেট বিতরণ; মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ত্রাণ তহবিলে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের ২ দিনের বেতন প্রদান। জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষে বাপশক এর প্রধান কার্যালয়সহ অধীনস্থ প্রতিষ্ঠানসমূহে দোয়া মাহফিল, আলোচনা, জাতীয় পতাকা উত্তোলন, বৃক্ষরোপন অভিযান, চিত্রাংকন ও আলোকচিত্র প্রদর্শনী, বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতা, আলোকসজ্জাসহ বিভিন্ন কর্মসূচি পালন করা হয়।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

চলমান কোভিড-১৯ মহামারীতে সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র বাস্তবায়ন; পরমাণু চিকিৎসাসেবার পরিধি বৃদ্ধি এবং এসডিজি লক্ষ্য অর্জনে দক্ষ জনবল গড়ে তোলা।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

আগামী ২০২৪ খ্রি. এর মধ্যে নতুন আটটি INMAS স্থাপন এবং INMAS ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও INMP সাভারে সাইক্লোট্রন ও PET-CT স্থাপন এবং ২০২৩ খ্রি. এর মধ্যে গবেষণাগার অ্যাক্রেডিটেশনকরণ/আইএসও মানে উন্নীতকরণ। পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রসমূহে নিউক্লিয়ার মেডিসিনে এমডি কোর্স চালু ও বিজ্ঞানভিত্তিক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল গড়ে তোলা। এছাড়া দেশের দক্ষিণাঞ্চলে ২য় পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে স্থান নির্বাচন।

### ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণে মূল পর্যায়ের ভৌত অবকাঠামোর ১২% কার্যক্রম সম্পাদন।
- বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের বিদ্যমান গামা সোর্স শক্তিশালীকরণ।
- দেশের ৮টি মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল ক্যাম্পাসে ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) স্থাপন।
- রেডিওথেরাপি, ডায়াগনস্টিক রেডিওলজি ও নিউট্রন ক্রমাংকন ও মান নিয়ন্ত্রণের সুবিধাদি স্থাপন।
- ইনস্টিটিউট অব ইলেকট্রনিক্স এর গবেষণাগার সুবিধা উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন।

## প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৮ তারিখ এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন-১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ এবং কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প:

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

### ১.২ অভিলক্ষ্য:

- ভৌত, জীব ও প্রকৌশল ক্ষেত্রে পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর মৌলিক, ব্যবহারিক ও উন্নত গবেষণা কর্মসূচীর অগ্রগতি সাধন;
- পারমাণবিক শক্তি (পারমাণবিক বিদ্যুৎ) বিষয়ক কর্মসূচীর বাস্তবায়ন;
- পারমাণবিক প্রযুক্তিনির্ভর সেবামূলক কর্মকান্ড 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 কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

#### ১.৩.১ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

- (১) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান;
- (২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ;
- (৩) পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- (৪) আর্থ সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
- (৫) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন।

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

- (১) জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন;
- (২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন;
- (৩) তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন;
- (৪) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন;
- (৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

### ১.৪ কার্যাবলি:

- পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে সেবা কার্যক্রম পরিচালনা;
- বিদেশ থেকে আমদানীকৃত সকল খাদ্যদ্রব্যে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা পরীক্ষণের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য রক্ষা করা;
- কৃষি, শিল্প, পরিবেশ ও খাদ্যদ্রব্যসহ নানা ধরনের নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণ সেবা প্রদান;
- বিকিরণ প্রয়োগে খাদ্য, কৃষি ও চিকিৎসাসামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ;
- আগুনে পোড়া/ক্ষত রোগীর রোগ নিরাময়ের জন্য জীবাণুমুক্ত প্রক্রিয়াজাত মানব টিস্যু সরবরাহ;
- মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন গবেষণা কাজ তত্ত্বাবধানসহ কারিগরী বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান;
- বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিরাজমান সমস্যা ও নির্মাণ ত্রুটি নিরসনকল্পে এনডিটি বিষয়ক সেবা প্রদান।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপন		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২০২১	২০২১-২০২২ (মার্চ পর্যন্ত)		২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সংখ্যা	৫০	৩৩	৪২	৪৪	৪৬	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২২-২০২৩)
আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	৮৬	৯৫	৯০	৯২	৯৫	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২২-২০২৩)
পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	পরমাণু চিকিৎসাসেবা গ্রহীতা	সংখ্যা	৩৯৬২৭৫	৩৭৭৯৩৬	৩১০০০০	৩১২০০০	৩১৫০০০	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২২-২০২৩)
	আমদানীকৃত ও রপ্তানীযোগ্য খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিয়ন্ত্রণ	সংখ্যা	২১৯৯২	১৭৭০০	১৩১০০	১৩২০০	১৩৩০০	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২২-২০২৩)

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২ - ২০২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	
							২০২০-২০২১	২০২১-২০২২ (মার্চ পর্যন্ত)	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	১৬	
০১. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	২৫	১.১ সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	১.১.১ সেবা গ্রহীতা	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	৩৯৬২৭৫	৩৭৭৯৩৬	৩১০০০০	৩০০০০০	২৯৮০০০	২৯৭০০০	২৯৫০০০	৩১২০০০	৩১৫০০০	
		১.২ অ্যামনিয়াম টিসু ও অস্থিগ্রাফট উৎপাদন এবং সরবরাহ	১.২.১ সরবরাহকৃত অ্যামনিয়াম গ্রাফট	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৫০৬০	৩৩৪২	৪০০০	৩৯০০	৩৮৫০	৩৮০০	৩৭০০	৪৫০০	৫৫০০	
			১.২.২ সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফট	সমষ্টি	সিসি	৩	১৪৩৭৯	১১২১২	১৩০০০	১২৯০০	১২৮৫০	১২৮০০	১২৭৫০	১৪৫০০	১৬০০০	
		১.৩ আমদানিকৃত ও রপ্তানিযোগ্য খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	১.৩.১ তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২১৯৯২	১৭৭০০	১৩১০০	১৩০০০	১২৯৫০	১২৯০০	১২৮৫০	১৩২০০	১৩৩০০	
			১.৪ বিকিরণ কর্মীর শরীরের বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	১.৪.১ টিএলডি সেবা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১২২৯৯	১০০১৮	৮২০০	৮১৫০	৮১০০	৮০৫০	৮০০০	৮২৫০	৮৩০০
		১.৫ বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে খাদ্যদ্রব্যের সেক্‌লাইফ বৃদ্ধি	১.৫.১ বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্যের পরিমাণ	সমষ্টি	টন	২	২৫৫.৩৫	২১৪.২৬	৩	২.৯	২.৮	২.৭	২.৬	২.৫	৪৫	১৫৫
			১.৬ বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসাসামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ	১.৬.১ বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসাসামগ্রীর পরিমাণ	সমষ্টি	সিএফটি	১	৮০৬২.৫	৭৫৩১	২০০০	১৯৯০	১৯৮০	১৯৭০	১৯৬০	৩৫০০	৫০০০
		১.৭ বায়ু/পানি/মাটি/খাদ্যদ্রব্য/শাকসবজি ইত্যাদি নমুনা/অন্যান্য পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণ	১.৭.১ বিশ্লেষিত বিভিন্ন নমুনা/পদার্থ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৮০৩	৪১২৪	৩৩০০	৩২৫০	৩২০০	৩১৫০	৩১০০	৩৪০০	৩৫০০	
			১.৮ পরমাণু চিকিৎসাসেবা কেন্দ্রে রক্ত নমুনার ধর্ম ও গুণাগুণ বিশ্লেষণ	১.৮.১ বিশ্লেষিত রক্ত নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫৬৬১৪	৭৩৪৬৭	৫৫০০০	৫৪৯০০	৫৪৮০০	৫৪৭০০	৫৪৬০০	৬০০০০	৬৫০০০
		১.৯ তেজস্ক্রিয়তা পরিবীক্ষণ যন্ত্রের ক্যালিব্রেশন	১.৯.১ ক্যালিব্রেশনকৃত যন্ত্র	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১০০	১৫৪	৯৫	৯৪	৯৩	৯২	৯১	১০০	১১০	
১.১০ স্বাস্থ্য সেবা প্রদানে টিসি-৯৯এম ও আয়োডিন-১৩১ ডিসপেন্সিং	১.১০.১ স্বাস্থ্য সেবা প্রদানে টিসি-৯৯এম জেনারেটর উৎপাদন ও সরবরাহ		সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	৭৫০	৭৪৫	৭৪০	৭৩০	৭২৫	৭৭০	৭৯০		
	১.১০.২ স্বাস্থ্য সেবা প্রদানে আয়োডিন-১৩১ ডিসপেন্সিং	সমষ্টি	জিবিবিউ	১	-	-	২৬২০	২৬১০	২৬০৫	২৬০০	২৫৯৫	২৬৫০	২৭০০			
০২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	১৫	২.১ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা/তত্ত্বাবধান	২.১.১ সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫০	৩৩	৪২	৪১	৪০	৩৯	৩৮	৪৪	৪৬	
		২.২ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	২.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	২২০	২০২	২১০	২০৫	২০৪	২০৩	২০২	২১৫	২২০	
		২.৩ সমসাময়িক বিষয়ে কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে লার্নিং সেশন আয়োজন	২.৩.১ আয়োজিত লার্নিং সেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	৩	৫	৪	৩	৩	৩	৬	৭	
০৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	১০	৩.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	৩.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	২৯	২৪	২৭	২৬	২৫	২৫	২৪	২৮	২৯	
		৩.২ স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীকে সাধারণত্ব এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণের পাশাপাশি ছাত্র/ছাত্রীদের মাঝে বক্তাবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন এবং বিজয়ীদের মাঝে ফ্রেট ও পুরস্কার প্রদান	৩.২.১ আয়োজিত প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৪	২	৪	৩	৩	৩	৩	৫	৬	
০৪. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই উদ্ভাবন	১০	৪.১ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের অবহিতকরণ	৪.১.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৮৬	৯৫	৯০	৮৫	৮৩	৮২	৮১	৯২	৯৫	
			৪.১.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৭	৪	৫	৪.৫	৪	৪	৩	৬	৭	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২০২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
							২০২০-২০২১	২০২১-২০২২ (মার্চ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১৫	১৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
০৫. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারের অবকাঠামো উন্নয়ন	১০	৫.১ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	৫.১.১ ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	%	২	১৬	১১.২	১২	১১	১১	১০	৯	১১	১০
		৫.২ দেশের আরও ৮টি মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল ক্যাম্পাসে ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) স্থাপন	৫.২.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সমষ্টি	%	১.৫	৮.৪৭	৩০.১৬	৪২.৭৩	৪১	৪০	৩৯	৩৮	-	-
		৫.৩ ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রামে সাইক্লোট্রন ও পেট-সিটি এবং ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিকেল ফিজিক্স (আইএনএমপি), সাতারে সাইক্লোট্রন সুবিধাদি স্থাপন	৫.৩.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সমষ্টি	%	১.৫	-	১৬.৯৭	১৫.৪৯	১৫	১৪	১৩	১২	১৩.৫৮	-
		৫.৪ রেডিওথেরাপি, ডায়াগনস্টিক রেডিওলজি ও নিউট্রন ক্রমাংকন ও মান নিয়ন্ত্রণের সুবিধাদি স্থাপন	৫.৪.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সমষ্টি	%	১.৫	৯২.৫৯	২১.৯০	২০.৭০	২০	১৯	১৮	১৭	-	-
		৫.৫ সাতারস্থ পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের ৩ মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন গবেষণা রিঅ্যাক্টর ফ্যাসিলিটির সেফটি সিস্টেমের সমন্বয়সাধন, আধুনিকীকরণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও বর্ধিতকরণ	৫.৫.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সমষ্টি	%	১.৫	১০০	৬৪.৮৬	২১.৩১	২১	২০	১৯	১৮	৬.৫৭	-
		৫.৬ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের বিদ্যমান গামা সোর্স শক্তিশালীকরণ।	৫.৬.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সমষ্টি	%	১	১০০	০.৯৫	৪৫.০১	৪৪	৪৩	৪২	৪১	-	-
		৫.৭ ইনস্টিটিউট অব ইলেকট্রনিক্স এর গবেষণাগার সুবিধা উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন	৫.৭.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সমষ্টি	%	০.৫	৭৫.৩৫	৪৭.৬০	১৭.৫৮	১৭	১৬	১৫	১৪	-	-
		৫.৮ ইনস্টিটিউট অব টিস্যু ব্যাংকিং অ্যান্ড বায়োমেটেরিয়াল রিসার্চ-এর সেবা ও গবেষণা সুবিধাদির আধুনিকায়ন ও সম্প্রসারণ	৫.৮.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সমষ্টি	%	০.৫	-	২.৪৭	২৮.০৪	২৭	২৬	২৫	২৪	৩৯.৯৫	২৮.৯২
<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)</b>															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	(১) শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৪			১০	১০০	৭.৪১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	১০০	১০০
		(২) ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৫			১০	-	৩.৩	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	১০০	১০০
		(৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৬			৩	-	২.০৪	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	১০০	১০০
		(৪) অডিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৭			৪	-	২.৭৬	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	১০০	১০০
		(৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৮			৩	-	২.৩৭	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	১০০	১০০

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন হিসেবে সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর নিকট  
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় হিসেবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন এর নিকট  
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

  
.....  
চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

26/05/2022  
তারিখ

ড. মোঃ আজিজুল হক  
চেয়ারম্যান (চলতি দায়িত্ব)  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন  
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।



.....  
সিনিয়র সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
জিয়াউল হাসান এনডিসি  
সিনিয়র সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

26/05/2022  
তারিখ

## সংযোজনী-১

### শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	আদ্যক্ষর	বর্ণনা
১.	NPCBL	Nuclear Power Plant Company Bangladesh Limited
২.	RNPP	Rooppur Nuclear Power Plant Project
৩.	INMP	Institute of Nuclear Medical Physics
৪.	INST	Institute of Nuclear Science and Technology
৫.	INMAS	Institute of Nuclear Medicine and Allied Sciences
৬.	NINMAS	National Institute of Nuclear Medicine and Allied Sciences
৭.	IRPT	Institute of Radiation and Polymer Technology
৮.	IFRB	Institute of Food and Radiation Biology
৯.	PET-CT	Positron Emission Tomography-Computed Tomography
১০.	SDG	Sustainable Development Goal
১১.	ITBBR	Institute of Tissue Banking and Biomaterial Research
১২.	RTML	Radioactivity Testing and Monitoring Laboratory

**সংযোজনী-২**  
**কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	২	৩	৪
১.১ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা/তত্ত্বাবধান	১.১.১ সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্টের কভার পেজ হতে অ্যাবস্ট্রাক্ট পেজ পর্যন্ত ফটোকপি
১.২ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	আয়োজিত প্রশিক্ষণ/কর্মশালায় নোটশ ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
১.৩ সমসাময়িক বিষয়ে কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে লার্নিং সেশন আয়োজন	১.৩.১ আয়োজিত লার্নিং সেশন	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	আয়োজিত লার্নিং সেশনের নোটশ ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	আয়োজিত সভা/সেমিনার/ কর্মশালায় নোটশ ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
২.২ ক্রুরের ছাত্র/ছাত্রীকে সাভারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণের পাশাপাশি ছাত্র/ছাত্রীদের মাঝে বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন এবং বিজয়ীদের মাঝে ক্রেস্ট ও পুরস্কার প্রদান	২.২.১ আয়োজিত প্রতিযোগিতা	বৈজ্ঞানিক তথ্য ইউনিট, এইআরই, সাভার	প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারীগণের তালিকা ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
৩.১ সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	৩.১.১ সেবা গ্রহীতা	অধীনস্থ সকল ইনমাস, নিনমাস এবং আইএনএমপি, সাভার	সেবা প্রদানের তালিকা
৩.২ অ্যামনিয়ন টিসু ও অস্থিগ্রাফট উৎপাদন এবং সরবরাহ	৩.২.১ সরবরাহকৃত অ্যামনিয়ন গ্রাফট	ITBBR, এইআরই, সাভার	সরবরাহকৃত গ্রাফটের তালিকা
	৩.২.২ সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফট	ITBBR, এইআরই, সাভার	সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফটের তালিকা
৩.৩ আমদানিকৃত ও রপ্তানীযোগ্য খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	৩.৩.১ তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা; পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, চট্টগ্রাম এবং আরটিএমএল, মোংলা	প্রদত্ত সেবার তালিকা
৩.৪ বিকিরণ কর্মীর শরীরের বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	৩.৪.১ টিএলডি সেবা প্রদান	পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা	প্রদত্ত সেবার তালিকা
৩.৫ বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে খাদ্যদ্রব্যের সেকুলারাইজ বৃদ্ধি	৩.৫.১ বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্যের পরিমাণ	IFRB, এইআরই, সাভার	প্রদত্ত সেবার তালিকা
৩.৬ বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসাসামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ	৩.৬.১ বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসাসামগ্রীর পরিমাণ	IFRB, এইআরই, সাভার	প্রদত্ত সেবার তালিকা
৩.৭ বায়ু/পানি/মাটি/খাদ্যদ্রব্য/শাকসবজি ইত্যাদি নমুনা/অন্যান্য পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণ	৩.৭.১ বিশ্লেষিত বিভিন্ন নমুনা/পদার্থ	INST, AECD, INM, IFRB, AECC	নমুনা বিশ্লেষণ সংক্রান্ত সেবার তালিকা
৩.৮ পরমাণু চিকিৎসা সেবা কেন্দ্রে রক্ত নমুনার ধর্ম ও গুণাগুণ বিশ্লেষণ	৩.৮.১ বিশ্লেষিত রক্ত নমুনা	অধীনস্থ সকল ইনমাস এবং নিনমাস	রক্ত নমুনা বিশ্লেষণ সংক্রান্ত সেবার তালিকা
৩.৯ তেজস্ক্রিয়তা পরিবীক্ষণ যন্ত্রের ক্যালিব্রেশন	৩.৯.১ ক্যালিব্রেশনকৃত যন্ত্র	INST, এইআরই, সাভার	ক্যালিব্রেশনকৃত সেবার তালিকা
৪.১ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের অবহিতকরণ	৪.১.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	প্রকাশিত গবেষণাপত্রের ফটোকপি
	৪.১.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংশ্লিষ্ট সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	আয়োজিত সভা/সেমিনার/কর্মশালায় নোটশ ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
৫.১ নুপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	৫.১.১ ভৌত অগ্রগতি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.২ দেশের আরও ৮টি মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল ক্যাম্পাসে ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) স্থাপন	৫.২.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.৩ ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রামে সাইক্লোট্রন ও পেট-সিটি এবং ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিকেল ফিজিক্স (আইএনএমপি), সাভারে সাইক্লোট্রন সুবিধাদি স্থাপন	৫.৩.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.৪ রেডিওথেরাপি, ডায়াগনস্টিক রেডিওলজি ও নিউট্রন ক্রমাংকন ও মান নিয়ন্ত্রণের সুবিধাদি স্থাপন	৫.৪.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.৫ সাভারস্থ পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের ৩ মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন গবেষণা রিঅ্যাক্টর ফ্যাসিলিটির সেফটি সিস্টেমের সমন্বয়সাধন, আধুনিকীকরণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও বর্ধিতকরণ	৫.৫.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.৬ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের বিদ্যমান গামা সোর্স শক্তিশালীকরণ।	৫.৬.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.৭ ইনস্টিটিউট অব ইলেকট্রনিক্স এর গবেষণাগার সুবিধা উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন	৫.৭.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.৮ ইনস্টিটিউট অব টিসু ব্যাংকিং অ্যান্ড বায়োমেটেরিয়াল রিসার্চ-এর সেবা ও গবেষণা সুবিধাদির আধুনিকায়ন ও সম্প্রসারণ	৫.৮.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(১) শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৪	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৫	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৬	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(৪) অভিজোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৭	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৮	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন

### সংযোজনী-৩

#### অন্য অফিসের সংগে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১	২	৩	৪
রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রমের ভৌত অগ্রগতি	ভৌত অবকাঠামো (মূল পর্যায়)	রাশান ফেডারেশনের JSC Atomstroyexport	General Contract অনুযায়ী ভৌত কাজ সম্পাদনের লক্ষ্যে যথাসময়ে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ

সংযোজনী-৪

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নে দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩					অর্জিত মান	মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			মোট অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
<b>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা .....১৭</b>													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	১	সংখ্যা	পরিচালক, বাপশক অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/ প্রতিষ্ঠান	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	পরিচালক, বাপশক অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/ প্রতিষ্ঠান	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	পরিচালক, বাপশক অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/ প্রতিষ্ঠান/ইউনিট/বিভাগ	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	-	-			
						অর্জন							
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিচালক, বাপশক অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/ প্রতিষ্ঠান/ইউনিট/বিভাগ	৪০০ জন	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			৪০০ জন কর্মচারীকে ৪ কোয়ার্টারে
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওআ্যান্ডইডুজ্জ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াসরুম ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	পরিচালক, বাপশক অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/ প্রতিষ্ঠান এবং পরিচালক, প্রশাসন বিভাগ, বাপশক, ঢাকা	৪ ৩০/০৯/২০২২ ৩১/১২/২০২২ ৩১/০৩/২০২৩ ৩০/০৬/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২০২২	৩১/১২/২০২২	৩১/০৩/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩			বিস্তারিত বিবরণ (সংযুক্তি-ক)
						অর্জন							
১.৬ আওতাধীন/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের উপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/ কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট, বাপশক শুদ্ধাচার টিম	১৫/১০/২০২২ ১৫/০১/২০২৩ ১৫/০৪/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	-	১৫/১০/২০২২	১৫/০১/২০২৩	১৫/০৪/২০২৩			
						অর্জন							
<b>২. অর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন .....১৫</b>													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	পরিচালক, প্রকৌশল বিভাগ এবং পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ	৩১/০৭/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৭/২০২২	-	-	-			ক্রয়পরিকল্পনা একই তারিখে আপলোড করা হবে
						অর্জন							
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনাসহ)	ক্রয়-পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	তারিখ	পরিচালক, প্রকৌশল বিভাগ এবং পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ	৩১/০৬/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				৩১/০৬/২০২৩			
						অর্জন							
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	পরিচালক, অর্থ ও বাজেট বিভাগ	৯০%	লক্ষ্যমাত্রা	২০%	২০%	২০%	৩০%			
						অর্জন							
২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ	৩২ (PIC)	লক্ষ্যমাত্রা	৮ (PIC)	৮ (PIC)	৮ (PIC)	৮ (PIC)			বিস্তারিত (সংযুক্তি-খ)
						অর্জন							
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	তারিখ	প্রকল্প পরিচালক ও পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ	৩১/১২/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা		৩১/১২/২০২২					২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২ এবং ২০২২-২০২৩ এর ২য় কোয়ার্টার পর্যন্ত
						অর্জন							

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নে দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
<b>৩. শুল্কচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম .....১৮</b>													
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	৩	তারিখ	পরিচালক, প্রশাসন বিভাগ, বাপশক, ঢাকা	২৯/০৬/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	- -	- -	- -	২৯/০৬/২০২৩			
৩.২ ডিজিটাল হাজিরার মাধ্যমে উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ	উপস্থিতি ও গমন নিশ্চিতকৃত	৫	%	পরিচালক, প্রশাসন বিভাগ, বাপশক, ঢাকা ও পরিচালক, বাপশক অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/ইউনিট/বিভাগ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	৮০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৮০% ৮০%	৮০% ৮০%	৮০% ৮০%	৮০% ৮০%			হাজিরা শিটের অনুলিপি
৩.৩ ই-টোকেনের মাধ্যমে সেবাগ্রহীতাদের সিরিয়াল নিশ্চিতকরণ	সিরিয়াল নিশ্চিতকৃত	৫	%	পরিচালক, বাপশক অধীনস্থ সংশ্লিষ্ট কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/ইউনিট/বিভাগ	৯০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৯০% ৯০%	৯০% ৯০%	৯০% ৯০%	৯০% ৯০%			রিপোর্ট
৩.৪ অকেজো মালামাল নিলামে বিক্রয় নিশ্চিতকরণ	বিক্রয় নিশ্চিতকৃত	৫	তারিখ	পরিচালক, প্রশাসন বিভাগ, বাপশক, ঢাকা ও পরিচালক, বাপশক অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/ইউনিট/বিভাগ	৩০/০৬/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	- -	- -	- -	৩০/০৬/২০২৩			নিলামকৃত মালামালের তালিকা

সংযোজনী-৫

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২- ২০২৩				
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০		
১	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	০৪/০৫/২৩	১১/০৫/২৩	১৮/০৫/২৩	২৫/০৫/২৩	৩১/০৫/২৩
			[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	২	১৩/১০/২২	২৭/১০/২২	১০/১১/২২	-	-
			[১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	তারিখ	৭	৪/৫/২৩	১১/৫/২৩	১৮/৫/২৩	২৫/৫/২৩	৩১/৫/২৩	
			[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৪	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%
			[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	৪	৩১/১০/২২	১৬/১১/২২	৩১/১১/২২	১৫/১২/২২	২৯/১২/২২
			[১.৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	২	-	১	-	-	
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	সংখ্যা	৬	৪	৩	-	২	-
			[২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	-	-
			[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	৩	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%	
			[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৩	১৫/০১/২৩	২২/০১/২৩	৩১/০১/২৩	৯/০২/২৩	১৬/০২/২৩	

সংযোজনী-৬

তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২ - ২০২৩				
						২০২০-২০২১	২০২১-২০২২ (ফেব্রু. পর্যন্ত)	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৫	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	৬	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	-	-
		[১.২] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৪	-	-	৩১/১২/২২ ৩০/০৬/২৩	১৫/১/২৩	৩১/১/২৩	-	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	৩	-	-	১৫/১০/২২	৩১/১০/২২	৩০/১১/২২	-	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুত/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত	তারিখ	৩	-	-	৩১/১২/২২	১৫/১/২৩	৩১/১/২৩	-	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	৪	-	-	৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	-	-	৪	৩	২	১	-

সংযোজনী-৭

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২ - ২০২৩				
						২০২০-২০২১	২০২১-২০২২ (ফেব্রু. পর্যন্ত)	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
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত ও ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪	-	-	৪	৩	-	-	-
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	-	-	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩	-	-	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

সংযোজনী-৮

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২ - ২০২৩				
						২০২০-২০২১	২০২১-২০২২ (মার্চ পর্যন্ত)	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
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কমিটি পুনর্গঠিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	২	-	-	৪	৩	২	১	-
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ	[১.৩.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯	-	-	৪	৩	২	১	-
সক্ষমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

## সংযুক্তি-ক

ক্রমিক নং	নির্বাচিত কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক	বাস্তবায়নের সময়
১।	পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি	পরিচালক, প্রশাসন বিভাগ এবং বাপশক অধীনস্থ সকল প্রতিষ্ঠানের পরিচালকবৃন্দ নিজ নিজ প্রতিষ্ঠান নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।	কার্যক্রমের ছবি	১ম ত্রৈমাসিক
২।	মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা	পরিচালক, প্রশাসন বিভাগ এবং বাপশক অধীনস্থ প্রতিষ্ঠানসমূহের পরিচালকবৃন্দ সরকারী বিধি অনুসরণপূর্বক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবেন।	কার্যক্রমের ছবি	২য় ত্রৈমাসিক
৩।	নথি বিনষ্টকরণ	পরিচালক, প্রশাসন বিভাগ এবং বাপশক অধীনস্থ প্রতিষ্ঠানসমূহের পরিচালকবৃন্দ সরকারী বিধি অনুসরণপূর্বক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবেন।	বিনষ্টকৃত নথির তালিকা	৩য় ত্রৈমাসিক
৪।	টিওঅ্যান্ডইডুজ মালামাল নিষ্পত্তিকরণ	পরিচালক প্রশাসন বিভাগ এবং বাপশক অধীনস্থ প্রতিষ্ঠানসমূহের পরিচালকবৃন্দ সরকারী বিধি অনুসরণপূর্বক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবেন।	নিষ্পত্তিকৃত মালামালের তালিকা	৪র্থ ত্রৈমাসিক

## সংযুক্তি-খ

বাপশক এর ২০২২-২০২৩ খ্রি. চলমান প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন

ক্রমিক নং	উন্নয়ন প্রকল্পের নাম ও মেয়াদকাল	প্রমাণ অনুযায়ী PIC সভা আয়োজনের সংখ্যা				
		১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট (টি)
১।	৫.১ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	১	১	১	১	৪
২।	৫.২ দেশের আরও ৮টি মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল ক্যাম্পাসে ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) স্থাপন	১	১	১	১	৪
৩।	৫.৩ ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রামে সাইক্লোট্রন ও পিট-সিটি এবং ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিকেল ফিজিক্স (আইএনএমপি), সাভারে সাইক্লোট্রন সুবিধাদি স্থাপন	১	১	১	১	৪
৪।	৫.৪ রেডিওথেরাপি, ডায়াগনস্টিক রেডিওলজি ও নিউট্রন ক্রমাংকন ও মান নিয়ন্ত্রণের সুবিধাদি স্থাপন	১	১	১	১	৪
৫।	৫.৫ সাতারস্থ পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের ৩ মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন গবেষণা রিঅ্যাক্টর ফ্যাসিলিটির সেফটি সিস্টেমের সমন্বয়সাধন, আধুনিকীকরণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও বর্ধিতকরণ	১	১	১	১	৪
৬।	৫.৬ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের বিদ্যমান গামা সোর্স শক্তিশালীকরণ।	১	১	১	১	৪
৭।	৫.৭ ইনস্টিটিউট অব ইলেকট্রনিক্স এর গবেষণাগার সুবিধা উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন	১	১	১	১	৪
৮।	৫.৮ ইনস্টিটিউট অব টিস্যু ব্যাংকিং অ্যান্ড বায়োমেটেরিয়াল রিসার্চ-এর সেবা ও গবেষণা সুবিধাদির আধুনিকায়ন ও সম্প্রসারণ	১	১	১	১	৪
	মোট	৮	৮	৮	৮	৩২

