



চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

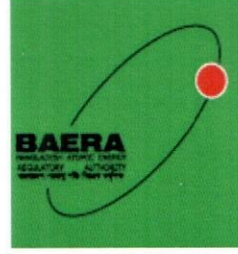
এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫



চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৪ – জুন ৩০, ২০২৫

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	১৬
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	২৪
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	২৫
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	২৬
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	২৭



**কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

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

গত ১৩ জুলাই ২০২৩ তারিখ Rooppur NPP-এর ফ্রেশ নিউক্লিয়ার জ্বালানি ক্রয়, মজুত, পরিবহন এবং আমদানির লাইসেন্স প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া, Rooppur NPP-এর রেগুলেটরি সুপারভিশন সংক্রান্ত কার্যক্রমের অংশ হিসেবে Unit-1 এবং Unit-2 এর Design & Construction Licence প্রদান করা হয়েছে যা বাপশনিকের প্রধানতম অর্জন। Unit-1 এবং Unit-2 এর রিঅ্যাক্টর বিল্ডিংসহ অন্যান্য structure সমূহের বিভিন্ন পর্যায়ের construction কার্যক্রমের অনুমোদন প্রদান করা হয়। বাপশনিক এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের Rostechndzor এর TSO JSC “VO “Safety” এর মধ্যে ২০১৬-২০২৬ পর্যন্ত স্বাক্ষরিত GFC এর আওতায় চুক্তি-২ এর সহায়তায় Rooppur NPP-এর PSAR, LTME সহ বিভিন্ন ধরনের গুরুত্বপূর্ণ Equipment এর Review & Assessment এবং মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে। Rooppur NPP-এর পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকিকরণ প্রকল্পের আওতায় BAERA এর TSO রাশিয়ান ফেডারেশনের JSC “VO” “Safety” এর সাথে Contract No-3 স্বাক্ষরিত এবং মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। গত ২০-২৮ মার্চ ২০২২ তারিখে ISSAS মিশন এবং ২৬ নভেম্বর হতে ৮ ডিসেম্বর ২০২২ তারিখে IRRS মিশন সম্পন্ন হয়েছে। বাপশনিক কর্তৃক বিগত ০৩ বছরে শিল্প, স্বাস্থ্য, কৃষি, শিক্ষা ও গবেষণা ক্ষেত্রে বিকিরণ উৎস ব্যবহারকারী বিকিরণ স্থাপনাসমূহের অনুকূলে ১৫১৭ টি অনুমোদন প্রদান এবং ২৪ টি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ৭৯৪ জন বিকিরণ কর্মীকে বিকিরণ নিরাপত্তা বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

নিউক্লীয় রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণসহ সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে Rooppur NPP-এর বিভিন্ন পর্যায়ের (Installation, Commissioning, Operation ইত্যাদি) লাইসেন্স/approval/permission প্রদান এবং দেশব্যাপী স্থাপিত বিকিরণ কর্মকাণ্ডের সাথে জড়িত কর্মী, জনগণ ও রোগীর বিকিরণ ঝুঁকি মূল্যায়ন করে অনুমোদন প্রদানসহ সম্ভাব্য বিকিরণ ঝুঁকি মোকাবেলায় বিকিরণকর্মীদের সম্পৃক্তকরণ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

Rooppur NPP-এর Design and Construction Licence সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের Regulatory Supervision সহ JSC “VO “Safety” এবং Rostechndzor এর সহযোগিতায় ২০২৬ সালের এর মধ্যে Updated PSAR, and FSAR মূল্যায়নসহ এই বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Installation, Commissioning এবং Operation Licence/Approval/Permission প্রদান, রিঅ্যাক্টর অপারেটরদের লাইসেন্স প্রদান এবং নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন সম্পাদন। দেশব্যাপী স্থাপিত বিকিরণ কর্মকাণ্ডের ঝুঁকি মূল্যায়ন করে অনুমোদন প্রদান করা এবং নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মসূচী গ্রহণের মাধ্যমে সম্ভাব্য বিকিরণ ঝুঁকি মোকাবেলায় বিকিরণকর্মীদের সম্পৃক্তকরণ।

**২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- ❖ নির্মাণাধীন Rooppur NPP-এর Updated PSAR মূল্যায়ন, Regulatory Inspection at Plant Site এবং Conformity Assessment of Safety Related Equipment at the Manufacturing Plants সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন;
- ❖ AEA International Physical Protection Advisory Service(IPPAS) Mission এবং IAEA Emergency Preparedness Review (EPREV) Mission সম্পাদন;
- ❖ নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং বিকিরণ উৎস সংশ্লিষ্ট কর্মকাণ্ডের অনুমোদন প্রদান করে নিউক্লীয় ও বিকিরণ সুরক্ষা নিশ্চিতকরণ;
- ❖ নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করে সম্ভাব্য বিকিরণ ঝুঁকি মোকাবেলায় বিকিরণকর্মীদের সচেতনকরণ;
- ❖ ১৬ টি শূণ্য পদ পূরণ ও বাপশনিক এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণ।

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের 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 নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে ২০২৪ সালের জুন মাসের ২৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১:

### রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

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

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

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

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ বাগশনিক এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন;
৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ব্যবহারে নিরাপত্তা ও সুরক্ষা সংস্কৃতি জনপ্রিয়করণ।

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

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

#### ১.৪ কার্যাবলি (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত কার্যাবলি)

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 তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং এদের বর্জ্য ও বিকিরণ উৎপন্নকারী যন্ত্রপাতির অনুমোদন প্রদান, অব্যাহতি প্রদান, স্থগিত এবং বাতিলকরণ;
৩. আয়নায়নকারী বিকিরণ এর সম্ভাব্য ঝুঁকির বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে অংশীজনদের 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, সেফগার্ডস্ এবং অবৈধ পাচারসহ নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা ও রেডিওলজিক্যাল জবুরী ব্যবস্থা সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক চুক্তি, এগ্রিমেন্ট, প্রটোকল ও কনভেনশন বাস্তবায়ন সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা;
৫. নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা 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।

সেকশন ২  
বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২২- ২৩	২০২৩- ২৪		২০২৫-২৬	২০২৬-২৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
২০২৬ সালের মধ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা সংহতকরণ ও এ সংক্রান্ত অবকাঠামো উন্নয়ন	রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা, কার্যক্রম সংক্রান্ত রেগুলেটরী ডকুমেন্টের যাচাই ও কারিগরি মূল্যায়ন	সংখ্যা	-	১০	২০	২০	২১	রাশিয়ান ফেডারেশন	নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪
	রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা, কার্যক্রম সংক্রান্ত রেগুলেটরী পরিদর্শন	সংখ্যা	১৬	১৮	১৮	১৮	১৯		নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪
	রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলীদের রেগুলেটরী সক্ষমতা বৃদ্ধি	সংখ্যা (জন)	-	-	৪০	৪০	৪২	অন্তর্জাতিক সংস্থা	নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪
	বিকিরণ স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	কর্মদিবস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০		বাপশনি আইন ২০১২ এবং পানিবিধি বিধিমালা ১৯৯৭
২০২৬ সালের মধ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সিকিউরিটি সংস্কৃতির উন্নয়ন, এ সংক্রান্ত দক্ষতা বৃদ্ধি ও জনপ্রিয়করণ	নিউক্লিয়ার ও বিকিরণ সংশ্লিষ্ট ফ্যাসিলিটি অপারেটরের বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের দ্বারা প্রশিক্ষিত জনবল তৈরি	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৭	৮	৯	৯	১০		বাপশনি আইন ২০১২ এবং পানিবিধি বিধিমালা ১৯৯৭
		প্রশিক্ষিত জনবল	২২৭	২৬৩	২৫০	২৫০	২৬০		

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্ম-সম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম- সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭
							২০২২- ২৩	২০২৩- ২৪*	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
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ (বিধি/আইন দ্বারা নির্ধারিত দায়িত্ব অনুযায়ী, সর্বোচ্চ ৫টি)															
[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	২৫	[১.১] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা, কার্যক্রম সংক্রান্ত নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মকাণ্ড	[১.১.১] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা, কার্যক্রম সংক্রান্ত রেগুলেটরী ডকুমেন্টের যাচাই ও কারিগরি মূল্যায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১০	২০	১৫	১০	৫	-	২০	২১
			[১.১.২] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা, কার্যক্রম সংক্রান্ত রেগুলেটরী পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৬	১৮	১৮	১৬	১৪	১২	১০	১৮	১৯
	[১.২] বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.২.১] বিকিরণ স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	গড়	কর্মদিবস	৫	৩০	৩০	৩০	৩৫	৪০	৪৫	৫০	৩০	৩০	
	[১.৩] নিউক্লিয়ার ও বিকিরণ সংশ্লিষ্ট ফ্যাসিলিটি অপারেটরের বিকিরণ সুরক্ষা ক্ষেত্রে দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.৩.১] নিউক্লিয়ার ও বিকিরণ সংশ্লিষ্ট ফ্যাসিলিটি অপারেটরের বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৭	৮	৯	৮	৭	৬	৫	৯	১০	
		[১.৩.২] বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২২৭	২৬৩	২৫০	২৩০	২১০	২৯০	১৭০	২৫০	২৬০	
		[১.৩.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	গড়	কর্মদিবস	৫	৪৫	৪৫	৪৫	৫০	৫৫	৬০	৬৫	৪৫	৪৫	

কর্ম-সম্পাদন কেন্দ্র	কেন্দ্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পূর্ণতা পদ্ধতি	একক	কর্ম- সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬		
							২০২২- ২৩	২০২৩- ২৪*	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		
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	২৫	[২.১] নিউক্লিয়ার নিরাপত্তা সংক্রান্ত রেগুলেটরী অবকাঠামো উন্নয়ন	[২.১.১] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলীদের রেগুলেটরী সক্ষমতা বৃদ্ধি	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৫	-	-	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	৪০	৪২		
		[২.২] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার জন্য রেগুলেটরী রিকোয়ারমেন্ট/ডকুমেন্ট প্রণয়ন	[২.২.১] রূপপুর এনপিপিসহ অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি, সেফগার্ডস, ইমার্জেন্সি সংক্রান্ত বিভিন্ন ধরনের রেগুলেটরী রিকোয়ারমেন্ট ও ডকুমেন্ট প্রণয়ন ও মূল্যায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৩	২	১	-	-	৩	৩		
		[২.৩] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা সংক্রান্ত রেগুলেটরী সভা আয়োজন	[২.৩.১] আন্তর্জাতিক সংস্থা ও বাপশনিক কর্তৃক আয়োজিত রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার রেগুলেটরী কার্যক্রম সংক্রান্ত সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	৪	৩	২	১	-	-	৫	৫	
		[২.৪] শূণ্য পদ পূরণ	[২.৪.১] শূণ্য পদ পূরণ- নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ, লিখিত পরীক্ষা গ্রহণ, ফলাফল প্রকাশ	তারিখ	তারিখ	৩	-	-	৩০.০৬. ২০২৫	-	-	-	-	-	-	-	-
		[২.৫] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে গৃহীত পদক্ষেপ	[২.৫.১] স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে প্রয়োজনীয় করণীয় বিষয়ে কর্মশালা আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	১	-	-	-	-	-	-	১	২
			[২.৫.২] স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (MIS) চালুকরণ	তারিখ	তারিখ	২	-	-	৩০.০৬.২০ ২৫	-	-	-	-	-	-	-	-
[২.৬] মানব সম্পদ উন্নয়ন	[২.৬.১] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা সংক্রান্ত স্থানীয় প্রশিক্ষণ/ওয়ার্কশপ আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	৩	২	১	-	-	-	-	৩	৪		

কর্ম-সম্পাদন কেন্দ্র	কেন্দ্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পূর্ণতা শতাঙ্ক	একক	কর্ম- সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত কর্মসম্পাদন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪					প্রাক-পূর্ণ ২০২৪-২৬	প্রকৃত ২০২৩	
							২০২২- ২৩	২০২৩- ২৪*	জসামাত্রা	প্রতি 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	
			[২.৬.২] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা সংক্রান্ত স্থানীয় প্রশিক্ষণ/কর্মশালা কর্মসূচীতে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	১	-	-	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০	৮০	৯০	
			[২.৬.৩] পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৬	৭	৭	৬	৫	৪	৩	৭	৮	
			[২.৬.৪] আন্তর্জাতিক সংস্থার আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সভায় অংশগ্রহণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২২	২৫	
		[২.৭] কর্মচারীদের দাপ্তরিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[২.৭.১] সমসাময়িক প্রশিক্ষণ আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৪	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৬	
			[২.৭.২] প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ে দক্ষতা উন্নয়নে দেশের অভ্যন্তরে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণে প্রেরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	১০	৯	৮	৭	৬	১০	১১	
			[২.৭.৩] কর্মচারীদের ৬০ ঘন্টা প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনঘন্টা	১	-	-	৬০	৫৫	-	-	-	৬০	৬৫	
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ব্যবহারে নিরাপত্তা ও সুরক্ষা সংস্কৃতি জনপ্রিয়করণ	২০	[৩.১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[৩.১.১] বিকিরণ উৎস ব্যবহারকারীর মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে বিভিন্ন তথ্য এবং পরামর্শ সম্বলিত বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	-	-	৪	৩	২	১	-	৪	৫	
			[৩.১.২] নিউক্লিয়ার ও বিকিরণ নিরাপত্তা সংক্রান্ত কার্যক্রমের প্রচারণার জন্য পোস্টার/লিফলেট/ব্রশিউর বিতরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	-	-	৩০০	২৫০	২০০	১৫০	১০০	৩০০	৩০০	৩০০
			[৩.১.৩] বিকিরণ নিরাপত্তা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারদের সাথে কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	-	-	১	-	-	-	-	-	১	১

কর্ম-সম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পূর্ণতা শতাঙ্ক	একক	কর্ম- সম্পাদন সূচকের মান	প্রাপ্ত অর্জন		সফলতার/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					সংকোচন ২০২৪-২৫	সংকোচন ২০২৫-২৬
							২০২২- ২৩	২০২৩- ২৪*	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
			৩.১.৪] নিউক্লিয়ার নিরাপত্তা ও নিউক্লিয়ার সুরক্ষা সংস্কৃতির ব্যবহার সম্পর্কে আন্তর্জাতিক সংস্থার সহযোগিতায় স্টেকহোল্ডারদের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	-	-	১	-	-	-	-	১	১
		[৩.২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণে মেলা	[৩.২.১] বিভিন্ন সংস্থা কর্তৃক দেশে ও আন্তর্জাতিকভাবে আয়োজিত মেলায় অংশগ্রহণ করে বাপশনিক এর কার্যক্রমের প্রচারণা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-	২	২
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০									
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০									
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩									
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৪									
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩									

\*এপ্রিল ২০২৪ পর্যন্ত প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী

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

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

স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

প্রকৌশলী মোঃ মোজাম্মেল হক  
চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
আগারগাঁও, গেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

তারিখ: ২৬/৬/২০২৪



সচিব

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মোঃ আলী হোসেন  
সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

তারিখ: ২৬/৬/২৪

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronym)	বিবরণ (Details)
১	আরএনপিপি (RNPP)	রুপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Rooppur Nuclear Power Plant)
২	জিএফসি (GFC)	জেনারেল ফ্রেমওয়ার্ক কনট্রাক্ট (General Framework Contract)
৩	পিএসএআর (PSAR)	প্রিলিমিনারি সেফটি এ্যানালাইসিস রিপোর্ট (Preliminary Safety Analysis Report)
৪	এলটিএমই (LTME)	লং টার্ম ম্যানুফ্যাকচারিং ইকুইপমেন্ট (Long Term Manufacturing Equipment)
৫	এফএসএআর (FSAR)	ফাইনাল সেফটি এ্যানালাইসিস রিপোর্ট (Final Safety Analysis Report)
৬	আইএইএ (IAEA)	আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা (International Atomic Energy Agency)
৭	আইআরআরএস (IRRS)	ইন্টিগ্রেটেড রেগুলেটরি রিভিউ সার্ভিস (Integrated Regulatory Review Service)
৮	আইপিপিএস (IPPAS)	ইন্টারন্যাশনাল ফিজিক্যাল প্রটেকশন এডভাইসরি সার্ভিস (International Physical protection Advisory Service)
৯	ইপিআরইডি (EPREV)	ইমার্জেন্সি প্রিপার্ডনেস রিভিউ মিশন (Emergency Preparedness Review Mission)
১০	আরসিও (RCO)	রেডিয়েশন কন্ট্রোল অফিসার (Radiation Control Officer)
১১	পানিবিনি বিধিমালা-১৯৯৭ (NSRC Rules, 1997)	পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-১৯৯৭ (Nuclear Safety and Radiation Control Rules, 1997)
১২	বাপশনি আইন, ২০১২ (BAER Act, 2012)	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২ (Bangladesh Atomic Energy Regulatory Act, 2012)
১৩	বাপশনিক (BAERA)	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority)
১৪	বিপ্রম (MoST)	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (Ministry of Science and Technology)

*[Signature]*

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

কার্যক্রম	সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা, কার্যক্রম সংক্রান্ত নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মকাণ্ড	[১.১.১] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা, কার্যক্রম সংক্রান্ত রেগুলেটরী ডকুমেন্টের যাচাই ও কারিগরি মূল্যায়ন	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ৪৬ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রমাণক হিসেবে প্রদান করা হবে।
	[১.১.২] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা, কার্যক্রম সংক্রান্ত রেগুলেটরী পরিদর্শন	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২৫ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রমাণক হিসেবে প্রদান করা হবে।
[১.২] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.২.১] বিকিরণ স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ৪৫ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সংশ্লিষ্ট বিভাগ কর্তৃক প্রদত্ত সামারি শিট, সংস্থা প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত প্রত্যয়নপত্র প্রদান করা হবে।
[১.৩] নিউক্লিয়ার ও বিকিরণ সংশ্লিষ্ট ফ্যাসিলিটি অপারেটরের বিকিরণ সুরক্ষা ক্ষেত্রে দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.৩.১] নিউক্লিয়ার ও বিকিরণ সংশ্লিষ্ট ফ্যাসিলিটি অপারেটরের বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সংশ্লিষ্ট বিভাগ কর্তৃক প্রদত্ত সামারি শিট, সংস্থা প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত প্রত্যয়নপত্র প্রদান করা হবে।
	[১.৩.২] বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষিত জনবল	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সংশ্লিষ্ট বিভাগ কর্তৃক প্রদত্ত সামারি শিট, সংস্থা প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত প্রত্যয়নপত্র প্রদান করা হবে।
	[১.৩.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ৪৫ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সংশ্লিষ্ট বিভাগ কর্তৃক প্রদত্ত সামারি শিট, সংস্থা প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত প্রত্যয়নপত্র প্রদান করা হবে।
[২.১] নিউক্লিয়ার নিরাপত্তা সংক্রান্ত রেগুলেটরী অবকাঠামো উন্নয়ন	[২.১.১] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলীদের রেগুলেটরী সক্ষমতা বৃদ্ধি	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
২.২] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার জন্য রেগুলেটরী রিকোয়ারমেন্ট/ডকুমেন্ট প্রণয়ন	[২.২.১] রূপপুর এনপিপিসহ অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি, সেফগার্ডস, ইমার্জেন্সি সংক্রান্ত বিভিন্ন ধরনের রেগুলেটরী রিকোয়ারমেন্ট ও ডকুমেন্ট প্রণয়ন ও মূল্যায়ন	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ৪৬ নং অনুচ্ছেদের আলোকে ডকুমেন্ট এর সামারি শিট প্রদান করা হবে।
২.৩] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা সংক্রান্ত রেগুলেটরী সভা আয়োজন	[২.৩.১] আন্তর্জাতিক সংস্থা ও বাপশনিক কর্তৃক আয়োজিত রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনার রেগুলেটরী কার্যক্রম সংক্রান্ত সভা	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ১৭ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
[২.৪] শূণ্য পদ পূরণ	[২.৪.১] শূণ্য পদ পূরণ- নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ, লিখিত পরীক্ষা গ্রহণ, ফলাফল প্রকাশ	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ৪৯ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
[২.৫] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে গৃহীত পদক্ষেপ	[২.৫.১] স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে প্রয়োজনীয় করণীয় বিষয়ে কর্মশালা আয়োজন	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।

কার্যক্রম	সূচক	বায়বায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	[২.৫.২] স্মার্ট বাংলাদেশ পঠনে ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (MIS) চালুকরণ	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ৫৩ নং অনুচ্ছেদের আলোকে প্রত্যয়নপত্র প্রদান করা হবে।
[২.৬] মানব সম্পদ উন্নয়ন	[২.৬.১] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা সংক্রান্ত স্থানীয় প্রশিক্ষণ/ওয়ার্কশপ আয়োজন	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
	[২.৬.২] রূপপুর এনপিপি ও অন্যান্য নিউক্লিয়ার স্থাপনা সংক্রান্ত স্থানীয় প্রশিক্ষণ/ওয়ার্কশপ কর্মসূচিতে অংশগ্রহণকারী প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	বাপশনিক	প্রশিক্ষণার্থীর তালিকা এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
	[২.৬.৩] পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন	বাপশনিক	সামারি শিট, নোটিশ, উপস্থিতির তালিকা, সংস্থা প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত প্রত্যয়নপত্র
	[২.৬.৪] আন্তর্জাতিক সংস্থার আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সভায় অংশগ্রহণ	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
[২.৭] কর্মচারীদের দাপ্তরিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[২.৭.১] সমসাময়িক প্রশিক্ষণ আয়োজন	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
	[২.৭.২] প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ে দক্ষতা উন্নয়নে দেশের অভ্যন্তরে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণে প্রেরণ	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
	[২.৭.৩] কর্মচারীদের ৬০ ঘন্টা প্রশিক্ষণ	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
[৩.১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[৩.১.১] বিকিরণ উৎস ব্যবহারকারীর মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে বিভিন্ন তথ্য এবং পরামর্শ সম্বলিত বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ৪০ নং অনুচ্ছেদের আলোকে প্রকাশনা সংক্রান্ত Statement প্রদান করা হবে।
	[৩.১.২] নিউক্লিয়ার ও বিকিরণ নিরাপত্তা সংক্রান্ত কার্যক্রমের প্রচারণার জন্য পোস্টার/লিফলেট/ব্রশিউর বিতরণ	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ৪০ নং অনুচ্ছেদের আলোকে প্রকাশনা সংক্রান্ত Statement প্রদান করা হবে।
	[৩.১.৩] বিকিরণ নিরাপত্তা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারদের সাথে কর্মশালা	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
	[৩.১.৪] নিউক্লিয়ার নিরাপত্তা ও নিউক্লিয়ার সুরক্ষা সংক্রান্ত ব্যবহার সম্পর্কে আন্তর্জাতিক সংস্থার সহযোগিতায় স্টেকহোল্ডারদের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কর্মশালা	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২২ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট প্রদান করা হবে।
[৩.২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণে মেলা	[৩.২.১] বিভিন্ন সংস্থা কর্তৃক দেশে ও আন্তর্জাতিকভাবে আয়োজিত মেলায় অংশগ্রহণ করে বাপশনিক এর কার্যক্রমের প্রচারণা	বাপশনিক	এপিএ নির্দেশিকার ২৭ নং অনুচ্ছেদের আলোকে সামারি শিট ও স্থির চিত্র প্রদান করা হবে।

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
-	-	-	-

\*প্রযোজ্য নয়



সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২৫						মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	প্রথম কোয়ার্টার প্রতিবেদন	দ্বিতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	তৃতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	চতুর্থ কোয়ার্টার প্রতিবেদন	১২			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা: ..... ১৫														
১.১. নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	১.১.১. সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল (NIS) বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	০			
						অর্জন								
১.২. নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	১.২.১. বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	২	%	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমের সাথে সম্পৃক্ত সকল কর্মকর্তা	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০	০			
						অর্জন								
১.৩. সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	১.৩.১. অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল (NIS) বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	০			
						অর্জন								
১.৪. শুদ্ধাচার সংক্রান্ত	১.৪.১. প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত	২	সংখ্যা	এপিএ বাস্তবায়ন টিম,	৯০	লক্ষ্যমাত্রা		৩০	৩০	৩০	০			

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২৫						মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	প্রথম কোয়ার্টার প্রতিবেদন	দ্বিতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	তৃতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	চতুর্থ কোয়ার্টার প্রতিবেদন	মোট অর্জন			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
প্রশিক্ষণ	কর্মচারী			বাপশনিক		অর্জন								
১.৫. কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইডুজ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/৪র্থ শ্রেণির কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	১.৫.১. উন্নত কর্ম-পরিবেশ সংযুক্তি (১), পৃষ্ঠা ২২	২	তারিখ	সচিব/মু.প্র.ক. বাপশনিক এবং জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক	৩০-০৯-২০২৪ ৩১-১২-২০২৪ ৩১-০৩-২০২৫ ৩০-০৬-২০২৫	লক্ষ্যমাত্রা  অর্জন	৩০-০৯-২০২৪	৩১-১২-২০২৪	৩১-০৩-২০২৫	৩০-০৬-২০২৫				
১.৬. আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদনের	১.৬.১. ফিডব্যাক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৩	তারিখ			লক্ষ্যমাত্রা  অর্জন								

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২৫						মোট অর্জন	মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	প্রথম কোয়ার্টার প্রতিবেদন	দ্বিতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	তৃতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	চতুর্থ কোয়ার্টার প্রতিবেদন	অর্জন			মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
৩পরি ফিডব্যাক প্রদান														
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন: ..... ১৭														
২.১. ২০২৪-২৫ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	২.১.১. ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প, সচিব/মু.প্র.ক. বাপশনিক, উ.হি.ক, অর্থ বিভাগ এবং ফোকাল পয়েন্ট/বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট-আইসিটি	৩১-০৭-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩১-০৭-২০২৪							
						অর্জন								
২.২. অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের)	২.২.১. ক্রয় পরিকল্পনা (রাজস্ব বাজেট) বাস্তবায়িত	১	%	সচিব/মু.প্র.ক. এবং উ.হি.ক, অর্থ বিভাগ, বাপশনিক	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	৫	২৫	৩০	৪০				
						অর্জন					০			
২.২.২. ক্রয় পরিকল্পনা (উন্নয়ন বাজেট) বাস্তবায়িত	২.২.২. ক্রয় পরিকল্পনা (উন্নয়ন বাজেট) বাস্তবায়িত	১	%	প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প, বাপশনিক	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	০	২০	৩০	৫০				
						অর্জন					০			

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২৫							মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	প্রথম কোয়ার্টার প্রতিবেদন	দ্বিতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	তৃতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	চতুর্থ কোয়ার্টার প্রতিবেদন	১২	১৩				১৪
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪			
২.৩. বাজেট বাস্তবায়ন	২.৩.১. বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	উ.হি.ক, অর্থ বিভাগ, বাপশনিক	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	৫	২৫	৩০	৪০	০					
						অর্জন										
২.৪. প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	২.৪.১. সভা আয়োজিত সংযুক্তি (১); পৃষ্ঠা-২২	৩	সংখ্যা	প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প, বাপশনিক	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	০					
						অর্জন										
২.৫. প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত করা	২.৫.১. প্রকল্পের সম্পদ (কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	২	তারিখ			লক্ষ্যমাত্রা										
						অর্জন										
	২.৫.২. প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন) বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	তারিখ			লক্ষ্যমাত্রা										
						অর্জন										

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২৫						মোট অর্জন মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	প্রথম কোয়ার্টার প্রতিবেদন	দ্বিতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	তৃতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	চতুর্থ কোয়ার্টার প্রতিবেদন			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম: ..... ১৮													
৩.১. সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	৩.১.১. যানবাহন ব্যবহার তদারকিকরণ	৩	তারিখ	সচিব/মু.প্র.ক. বাপশনিক	৩০-০৬-২০২৫	লক্ষ্যমাত্রা				৩০-০৬-২০২৫			
						অর্জন							
৩.২. সেবা প্রদান সহজীকরণের লক্ষ্যে লাইসেন্স সংক্রান্ত সকল আবেদন ফরম ও নির্দেশিকা অনলাইনে সরবরাহকরণ	৩.২.১. সকল আবেদন ফরম ও নির্দেশিকা বাপশনিক এর ওয়েবসাইটে প্রকাশ সংযুক্তি (১); পৃষ্ঠা-২৩	২	%	সংশ্লিষ্ট বিভাগ ও ফোকাল পয়েন্ট, আইসিটি	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			
						অর্জন					০		
৩.৩. দণ্ডের সেবামূল্য/ফিস গ্রহণের ক্ষেত্রে গৃহীত অর্থের রশিদ প্রদান নিশ্চিতকরণ	৩.৩.১. রশিদের মাধ্যমে সেবা মূল্য গৃহীত সংযুক্তি (১); পৃষ্ঠা-২৩	৫	%	উ.হি.ক, অর্থ বিভাগ, বাপশনিক	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			
						অর্জন					০		

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২৫						মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	প্রথম কোয়ার্টার প্রতিবেদন	দ্বিতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	তৃতীয় কোয়ার্টার প্রতিবেদন	চতুর্থ কোয়ার্টার প্রতিবেদন				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
৩.৪. সেবা প্রদানে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত প্রাতিষ্ঠানিক গণশুনানী আয়োজন	৩.৪.১. প্রাতিষ্ঠানিক গণশুনানী আয়োজিত সংযুক্তি (১); পৃষ্ঠা-২৩	৫	তারিখ	অনিক বাপশনিক এবং ফোকাল পয়েন্ট এপিএ	২৮-১১-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা		২৮-১১-২০২৪						
						অর্জন								
৩.৫. সেবা প্রদানে জন ভোগান্তি হ্রাসে সেবা প্রদান সংশ্লিষ্ট শাখার কার্যক্রম প্রতি ত্রৈমাসে তদারকিকরণ সংক্রান্ত পরিদর্শন	৩.৫.১. সংশ্লিষ্ট শাখা তদারকিকরণে সম্পাদিত পরিদর্শন সংযুক্তি (১); পৃষ্ঠা-২৩	৩	সংখ্যা	সংশ্লিষ্ট বিভাগ ও শাখা প্রধান	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১				
						অর্জন					০			

১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন:

বাপশনিক এর জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫ এর জন্য নিম্নলিখিত কার্যক্রমকে কর্মপরিবেশ উন্নয়নে ৪ টি কার্যক্রম নির্বাচিত করা হলো:

ক্রমিক নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে যা থাকবে
১.	৩০.০৯.২০২৪ তারিখের মধ্যে বাপশনিক ভবন ও এর আঞ্জিনার পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি ও তদারকিকরণ;	সংশ্লিষ্ট দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা দ্বারা বাপশনিক ভবন ও এর আঞ্জিনার পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা তদারকিকরণ করা হবে।	সংশ্লিষ্ট দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা তদারকিকরণের প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।
২.	৩১.১২.২০২৪ এর মধ্যে নথি বিনষ্টকরণ;	বাপশনিক এর নিজস্ব নথি বিনষ্টকরণ যন্ত্র দ্বারা কমিটি কর্তৃক নির্বাচিত নথিসমূহ বিনষ্ট করা হবে।	নথি বিনষ্টকরণের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট কমিটির সভার কার্যবিবরণী, বিনষ্টকৃত নথির তালিকা।
৩.	৩১.৩.২০২৫ এর মধ্যে বাপশনিক ভবনে অগ্নি নির্বাপন সংক্রান্ত মহড়া আয়োজন;	বাপশনিক এর সকল পর্যায়ের কর্মকর্তা কর্মচারীর অংশগ্রহণে মহড়া আয়োজিত হবে।	মহড়া আয়োজনের নোটিশ, স্থির চিত্র।
৪.	৩০.৬.২০২৫ এর মধ্যে বাপশনিক এর অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ।	নিলামের মাধ্যমে অকেজো মালামাল নিষ্পত্তি করা হবে।	অকেজো মালামাল নিষ্পত্তির ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট কমিটির সভার কার্যবিবরণী, অফিস আদেশ ও মালামাল বিনষ্টকরণের ছবি।

২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন:

বাপশনিক এ নিম্নলিখিত চলমান ১টি প্রকল্পের জন্য PIC সভার সংখ্যা মোট ৪ টি, যা প্রকল্পটির ডিপিপি অনুযায়ী নির্ধারিত:

ক্রমিক নং	চলমান প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের মেয়াদ	PIC সভার সংখ্যা	মন্তব্য
১.	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকিকরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নিউক্লীয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন	জুলাই ২০১৯ খ্রি. - ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের ডিপিপি অনুযায়ী প্রতি ত্রৈমাসে ১টি করে PIC সভা আয়োজন হিসেবে মোট ৪ টি সভার লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে (ডিপিপির সংশ্লিষ্ট পাতা সংযুক্ত)	প্রমাণক: সভার কার্যবিবরণী।

৩.২-৩.৫ শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম:

বাপশনিক এর জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫ এর জন্য নিম্নলিখিত ৪ (চার)টি কার্যক্রমকে শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম হিসেবে নির্বাচিত করা হলো:

ক্রমিক নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে যা থাকবে	কার্যক্রম বাস্তবায়িত হলে কি পরিবর্তন সাধিত হবে
৩.২	সেবা প্রদান সহজীকরণের লক্ষ্যে লাইসেন্স সংক্রান্ত সকল আবেদন ফরম ও নির্দেশিকা অনলাইনে সরবরাহকরণ	সংশ্লিষ্ট তথ্য নিয়মিতভাবে প্রয়োজন অনুযায়ী হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে।	ওয়েবসাইটে প্রকাশের স্ক্রিনশট।	সেবাগ্রহীতার এ র ফলে সেবা প্রাপ্তিতে চাহিত তথ্য ও ফি সম্পর্কে সহজে ধারণা প্রাপ্ত হবে এবং সেবা প্রাপ্তি সহজ ও জনভোগান্তি হ্রাস পাবে।
৩.৩	দপ্তরের সেবামূল্য/ফিস গ্রহণের ক্ষেত্রে গৃহীত অর্থের রশিদ প্রদান নিশ্চিতকরণ	দপ্তরে সেবা গ্রহণে প্রযোজ্য ফি রশিদ বই এর মাধ্যমে গ্রহণ। প্রাপ্ত ফি নির্ধারিত একাউন্টে জমা প্রদান করা হবে।	রশিদ বই এর কপি।	এই প্রক্রিয়ায় সেবা প্রাপ্তিতে প্রযোজ্য ফি গ্রহণে স্বচ্ছতা বজায় রাখায় সেবা প্রাপ্তি সহজ ও জনভোগান্তি হ্রাস পাবে।
৩.৪.	সেবা প্রদানে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত প্রাতিষ্ঠানিক গণশুনানী আয়োজন	বাপশনিক এর অনিক কর্মকর্তার সভাপতিত্বে সেবা গ্রহীতাদের অংশগ্রহণে গণশুনানী আয়োজন করা হবে।	অফিস আদেশ, উপস্থিতির তালিকা, স্থির চিত্র	সেবাগ্রহীতাদের হতে সরাসরি অভিযোগ ও মতামত গ্রহণের সুযোগ তৈরি হওয়ায় জবাবদিহিতা নিশ্চিত হবে।
৩.৫.	সেবা প্রদানে জনভোগান্তি হ্রাসে সেবা প্রদান সংশ্লিষ্ট শাখার কার্যক্রম তদারকিকরণ	সেবা প্রদানের সাথে সরাসরি ডেক্সসমূহ সংশ্লিষ্ট শাখা/বিভাগীয় প্রধান কর্তৃক তদারকিকরণে পরিদর্শন করা হবে।	সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় বা শাখা প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন/প্রত্যয়নপত্র	সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে দেশের বিভিন্ন স্থান থেকে আগত সেবাগ্রহীতাদের সেবা গ্রহণের ক্ষেত্রে যাতে কোনো প্রকার ভোগান্তি তৈরি না হয় সেই বিষয় বিবেচনা করে সেবাগ্রহীতাদের নিকট হতে আবেদন পত্র গ্রহণ থেকে শুরু করে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতিতে বর্ণিত সময়ের মধ্যে সেবা প্রদান নিশ্চিতকরণে কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত প্রক্রিয়ায় সেবা প্রদানের সমগ্র কার্যক্রমটি সার্বক্ষণিকভাবে মনিটরিং করার মাধ্যমে জনভোগান্তি হ্রাস পাবে।

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৫	২৩/০৩/২৫	৩০/০৩/২৫	০৬/০৪/২৫	১৩/০৪/২৫
০২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও সেবাসমূহ চলমান রাখা	[২.১.১] নিজ অফিসসহ আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা/বিভাগসমূহে ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও সেবাসমূহ চলমান রাখা	সংখ্যা	২	৪	৩	২	১	-
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত	তারিখ	৭	০৮/০৫/২৫	১৫/০৫/২৫	২২/০৫/২৫	২৯/০৫/২৫	০৫/০৬/২৫
০৪	[৪.১] ই-ফাইলের ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নিষ্পত্তিযোগ্য নথির তালিকা নির্ধারিত	তারিখ	২	৩১/০৮/২৪	০৮/০৯/২৪	১৫/০৯/২৪	২২/০৯/২৪	২৯/০৯/২৪
		[৪.১.২] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] নিজ তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৬	৪	৩	২	১	-
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ সংক্রান্ত ৪টি স্তরের আলোকে করণীয় নির্ধারণ- বিষয়ক কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত।	সংখ্যা	৪	৪	৩	২	১	-
০৭	[৭.১] অনলাইন রিপোর্ট ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার বাস্তবায়ন	[৭.১.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসে অনলাইন রিপোর্ট ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	০১/১২/২৪	১৫/১২/২৪	২৯/১২/২৪	০৫/০১/২৫	১২/০১/২৫
০৮	[৮.১] মাইগভ প্ল্যাটফর্মের ব্যবহার বৃদ্ধি	[৮.১.১] মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে ডিজিটাইজেশনযোগ্য সরকারি সেবা চিহ্নিতকরণ ও ডিজিটাইজেশনের লক্ষ্যে কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	২	-	১	-	-

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
						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
প্রাতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ ও আপিল নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ ও আপিল নিষ্পত্তিকৃত	%	১২	৯০	৮০	৭০	৬০	
		[১.১.১] যদি কোনো দপ্তর/সংস্থায় ১ম ত্রৈমাসিকে জিআরএস সিস্টেম বা অন্য কোনো মাধ্যমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে সকল দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক ২য় ত্রৈমাসিকে স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত	[১.১.১.১] স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত	সংখ্যা		১				
		[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	
সক্ষমতা অর্জন	১০	[২.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/ সেমিনার আয়োজন (শুধু ১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি)	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	১	-	-	-	
		[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন (যে কোন ত্রৈমাসিকে আয়োজন করা যাবে)	[২.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	১	-	-	-	

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫				
						জসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	১৪	[১.১] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদপূর্বক ওয়েবসাইটের সেবা বক্সে উপস্থাপন।	[১.১.১] নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	
		[১.২] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদপূর্বক ওয়েবসাইটের সেবা বক্সে উপস্থাপন এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে প্রকাশ্যে প্রদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ।	[১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	
		[১.৩] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কার্যক্রম বাস্তবায়ন বিষয়ক ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[১.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত							
বাস্তবায়ন সক্ষমতা উন্নয়ন	১১	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে নিজ দপ্তর এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন।	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৬	১	-	-	-	
		[২.২] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে নিজ দপ্তরের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন এবং সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক সংক্ষিপ্ত বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.২.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কর্মশালা আয়োজিত [২.২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত							
		[২.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	১	-	-	-	

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫					
								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	০৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%	-	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			০১-১২-২০২৪ থেকে ৩১-১২-২০২৪	১৫-০১-২০২৫	৩১-০১-২০২৫	-	-	
		[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৫			০১-০৫-২০২৫ থেকে ৩১-০৫-২০২৫	১৫-০৬-২০২৫	৩০-০৬-২০২৫	-	-	
		[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৬				১৫-১০-২০২৪	৩১-১০-২০২৪	৩০-১১-২০২৪	-	-
		[২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৪					৩	২	১	-

