

# বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২৩-২৪ (জানুয়ারী - মার্চ)

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাক্ষ্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;	৩৭	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন।	[১.১.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন।	কর্মদিবস	১০	৩০	৩৫	৪০	৪৫	৫০	৩০	
			[১.২] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন।	[১.২.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ।	সংখ্যা	৫	৮	৬	৪	৩	২	৩	
			[১.২] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন।	[১.২.২] প্রশিক্ষিত জনবল।	সংখ্যা	৫	২৪০	১৯০	১৭০	১৫০	১৩০	৯১	
			[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান।	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ।	কর্মদিবস	১০	৪৫	৫০	৫৫	৬০	৬৫	৪৫	
			[১.৪] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকান্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট।	[১.৪.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট এর প্রতিবেদন।	সংখ্যা	৭	১৮	১৪	১২	১০	৮	৩	
২	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন;	২৩	[২.১] নিউক্লিয়ার স্থাপনার রেগুলেটরি ডকুমেন্ট এর কারিগরী মূল্যায়ন।	[২.১.১] মূল্যায়িত ডকুমেন্ট।	সংখ্যা	৫	১০	৮	৬	৪	৩	২	
			[২.২] বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থার আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/কর্মশালা ও সভায় বাপশনিক এর বিজ্ঞানী/প্রকৌশলীদের অংশগ্রহণ ও আভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী।	সংখ্যা	৫	১০০	৮০	৬০	৪০	৩০	১১	
			[২.৩] স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে ক্লাউড স্টোরেজ টেকনোলজির মাধ্যমে তথ্য সংরক্ষণ।	[২.৩.১] ক্লাউড স্টোরেজ টেকনোলজি বাস্তবায়ন।	তারিখ	৬	৩০-০৬-২০২৪					৩০-০১-২০২৪	
			[২.৪] ১৫ টি শূণ্য পদে নিয়োগ প্রদান।	[২.৪.১] নিয়োগ প্রদান।	তারিখ	৭	৩০-০৬-২০২৪						

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
৩	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ।	১০	[৩.১] পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা।	সংখ্যা	৫	৭	৫	৪	৩	২	২	
			[৩.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন।	[৩.২.১] সমসাময়িক বিষয়ে আয়োজিত লার্নিং সেশন/প্রশিক্ষণ।	সংখ্যা	৫	৫	৩	২	১		২	
ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এম.১	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[এম.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০						২.৫	
			[এম.১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০						২.৫	
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪						১	
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩						.৭৫	
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩						.৭৫	

\*সাময়িক (provisional) তথ্য