

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২২-২০২৩) এর আলোকে  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির  
অর্ধবার্ষিক (জুলাই-ডিসেম্বর ২০২২) প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩	১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসিকের মাস ভিত্তিক অর্জন			২য় ত্রৈমাসিক অর্জন (৭+৮+৯)	মোট কর্মপুঞ্জিত (৬+১০)	অর্জনের হার (%)
						অক্টোবর ২০২২	নভেম্বর ২০২২	ডিসেম্বর ২০২২			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	৬	১	-	-	১	১	২	৩৩
[৫] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৫.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন*	কর্মদিবস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১০০*
	[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ**	কর্মদিবস	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১০০**
	[৫.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১৫১	৪৮	১৭	১১	১২	৪০	৮৮	৫৮

\*জুলাই হতে ডিসেম্বর ২০২২ খ্রি. মাস পর্যন্ত এই অর্ধবছরে মোট ২৩১ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

\*\* জুলাই হতে ডিসেম্বর ২০২২ খ্রি. মাস পর্যন্ত এই অর্ধবছরে মোট ১১০ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।

Sushil  
02.01.2023

সোমা শীল  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ  
এবং  
ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২২-২০২৩) এর আলোকে  
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির  
অর্ধবার্ষিক (জুলাই-ডিসেম্বর ২০২২) প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩	১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসের মাস ভিত্তিক অর্জন			২য় ত্রৈমাসিক অর্জন (৭+৮+৯)	মোট ক্রমগুঞ্জিত (৬+১০)	অর্জনের হার (%)	
						অক্টোবর ২০২২	নভেম্বর ২০২২	ডিসেম্বর ২০২২				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	কর্মদিবস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১০০*	
	[১.২] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.২.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	কর্মদিবস	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১০০**	
	[১.৩] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৩.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন		সংখ্যা	১৫০	৪৩	১৫	৮	১০	৩৩	৭৬	৫১
		[১.৩.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকর্তাদের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট		সংখ্যা	১৬	৫	২	৩	২	৭	১২	৭৫
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৭	৩	১	১	-	২	৫	৭১	
		[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	২১০	১০১	৩২	৩৭	-	৬৯	১৭০	৮১	
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৬	১	-	-	১	১	২	৩৩	
	[৩.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন	[৩.২.১] সমসাময়িক বিষয়ে আয়োজিত লার্নিং সেশন/প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৪	-	১	-	-	১	১	২৫	

\*জুলাই হতে ডিসেম্বর ২০২২ খ্রি. মাস পর্যন্ত এই অর্ধবছরে মোট ২৩১ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

\*\* জুলাই হতে ডিসেম্বর ২০২২ খ্রি. মাস পর্যন্ত এই অর্ধবছরে মোট ১১০ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।