

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এর মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমবোতা ম্যারকের (২০১৫-২০১৬) আলোকে দাখিলকৃত
বার্ষিক প্রতিবেদন

সংস্থার নাম : বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

মাসের নাম : জুলাই ২০১৫ - জুন ২০১৬

ক্রমিক নং	কোশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
	[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	সংখ্যা	৭০	২৭৪
			[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২০০	১২২৯
			[১.১.৩] আরও/এসআরও দের প্রদত্ত ও নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১০	১০
		[১.২] নিউক্লীয় ও তেজক্ষীয় পদার্থ/যন্ত্রগতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	সংখ্যা	২৬০	৩২৪
		[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	১৬০	২৪৮
			[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	২৭০	৩৩৫
		[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩০০	৩৪০
		[১.৫] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রণীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১০	২৪

ক্রমিক নং	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসূচন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
	[২] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধি	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	১৩	১৪
			[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৫০০	৫২৮
		[২.২] আঞ্চলিক সহযোগিতা চুক্তি বাস্তবায়নে IAEA/RCA/FNCA/ANSN এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে অংশগ্রহণ।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৫০	৭৭
		[২.৩] কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তা এবং কর্মচারীদের পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ কর্মসূচি গ্রহণ ও পরিচালনা।	[২.৩.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১৮	১১৭
		[২.৪] পরমাণু শক্তির শাস্তিপূর্ণ ও নিরাপদ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণে সচেতনতা বৃদ্ধি	[২.৪.১] আয়োজিত সভা, সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৮	৫
	[৩] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	[৩.১] বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ-এর ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৩.১.১] নির্মিত ভৌত অবকাঠামো	%	৭০	৭০