



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাক্স নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।

ফোন : ৮৮০-২-৯১২৪৮৪৬
ফ্যাক্স : ৮৮০-২-৮১৮১০১৫
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

সূত্র নং-৩৯.০৭.০১৬.০১.০০.০৪০.২০১৩.১৯/

তারিখঃ ০২.১০.২০১৯ খ্রি.

বিষয়ঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের APA মাসিক প্রতিবেদন (সেপ্টেম্বর-২০১৯) এবং ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০১৯) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মাসিক প্রতিবেদন (সেপ্টেম্বর-২০১৯) এবং ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০১৯) সদয় অবগতি এবং পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।


(প্রফেসর ডঃ সাহানা আফরোজ)
সদস্য

ও
চেয়ারম্যান (অতিঃ দায়িত্ব)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ফোন নং: ৮৮-০২-৮১৮১০১৩

সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
ঢাকা-১০০০।

কৃষ্ণী অফিসঃ এ কে এম ফকরুল ইসলাম, উপসচিব (অতিরিক্ত-১, বাজেট শাখা), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং মন্ত্রীপরিষদ বিভাগের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৯-২০২০) এর আলোকে
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ সেপ্টেম্বর ২০১৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০২০	অর্জন		মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					আগস্ট ২০১৯	সেপ্টেম্বর ২০১৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪২০	৩৪	৩৫	১০৪	২৫
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৮	-	১	১	১৩
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	৪২০	১৭	১৯	৭৫	১৮
		[৩.৭.২] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২৩৫	৯১	১০৮	৩৭৯	৩১
	[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এন ও সি	সংখ্যা	৩৮০	৫১	৪৪	১৩২	৩৫
	[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	৩০০	১৩	১৮	৫৭	১৯
		[৩.৯.২] নবায়নকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	৩০০	২৭	২৫	১০৪	৩৫
	[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৬০	৩৩	৪০	৮৮	২৪
	[৩.১১] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১৭	-	-	১	৬

Soma Shill
02.10.2019
Soma Shill
Senior Scientific Officer
Planning & Development Division
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
Agargaon, Dhaka-1207

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৯-২০২০) এর আলোকে
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন
মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ সেপ্টেম্বর ২০১৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০২০	অর্জন		মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					আগস্ট ২০১৯	সেপ্টেম্বর ২০১৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্তনতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	৪২০	১৭	১৯	৭৫	১৮
		[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২৩৫	৯১	১০৮	৩৭৯	৩১
	[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	সংখ্যা	৩৮০	৫১	৪৪	১৩২	৩৫
	[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	৩০০	১৩	১৮	৫৭	১৯
		[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	৩০০	২৭	২৫	১০৪	৩৫
	[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৪৬	৩২	৪০	৮৬	২৫
		[১.৪.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	সংখ্যা	১৪	১	-	২	১৪
	[১.৫] রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রনীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১৭	১৭	১	১	৬
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	১৩	১	১	৩	২৩
		[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪২০	৩৪	৩৫	১০৪	২৫
	[২.২] IAEA/ROSTECHNADZ-OR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৬২	৩	৪	১০	১৬
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৮	-	১	১	১৩

Soma Shill
02.10.2019
Senior Scientific Officer
Planning & Development Division
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
Agargaon, Dhaka-1207

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৯-২০২০) এর আলোকে আবশ্যিক
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন
মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ সেপ্টেম্বর ২০১৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	অর্জন	মোট (ফ্রেমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	৬০	৮	১৪	২৩
		[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	১০০	১০০	১০০	১০০
		[১.১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সংখ্যা	৪	১	১	২৫
		[১.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কর্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	৩১ জানুয়ারি, ২০২০	প্রযোজ্য নয়	-	-
	[১.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[১.২.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১০০	৯২	৯২	৯২
		[১.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	২২ সেপ্টেম্বর ২০১৯	-	১০০
	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১০০	১০০	১০০	১০০
		[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	১২	৩	৩	২৫
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	৯০%	১০০	১০০
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	৪	-	-
		[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	[২.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১০০	২৯	২৯	২৯
		[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	৭০	৬৯	৬৯	৯৮
		[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	%	৬০	-	-	-
	[২.২] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[২.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	-	-	-

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	অর্জন	মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	[২.৩] দপ্তর/সংস্কারকর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১১ মার্চ, ২০২০	-	-	-
	[২.৪] সেবা সহজিকরণ	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	-	-	-
		[২.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	১৫ এপ্রিল, ২০২০	-	-	-
	[২.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[২.৫.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	%	১০০	প্রযোজ্য নয়	-	-
		[২.৫.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১০০	প্রযোজ্য নয়	-	-
	[২.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[২.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত ^১	%	৮০	৮৬	৮৬	১০০
		[২.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	৮০	-	-	-
	[২.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[২.৭.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত ^২	%	১০০	-	-	-
[২.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৮.১] সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	১০০	১০০	১০০	১০০	
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১৬ আগস্ট, ২০১৯	১৬ আগস্ট, ২০১৯	-	১০০
		[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	সংখ্যা	৪	৪	৪	১০০
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত ^৩	%	১০০	২.০১	২.০১	২.০১
	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	%	৬০	-	-	-
		[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত ^৪	%	৫০	-	--	-
	[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৪.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	-	-	-
		[৩.৪.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	-	-	-
	[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৫.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০
		[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০
		[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০

১. কর্তৃপক্ষের শূন্যতার কর্মপরিকল্পনা ২০১৯-২০ এর ১ম কোয়ার্টারের মোট ২৪ টি কার্যক্রমের মধ্যে ২২ টি সম্পন্ন হয়েছে বিধায় অর্জনের হার ৯২%।

২. কর্তৃপক্ষের ৭ টি শাখার মধ্যে বর্তমানে চেয়ারম্যান দপ্তর ও প্রশাসন শাখায় ই-নথি চলমান আছে বিধায় অর্জন ২৯%।

৩. কর্তৃপক্ষের মোট ৭০ টি শূন্য পদের মধ্যে ১৪টি পদ পদমোতির মাধ্যমে পূরণযোগ্য। অবশিষ্ট ৫৬টি পদের মধ্যে ৯৮ টি পদের জন্য নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি গত ১ জুলাই ২০১৯ এবং ১৮ জুলাই ২০১৯ তারিখে প্রকাশিত হয়েছে। এক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষের অর্জন ৮-৬%।

৪. কর্তৃপক্ষে বর্তমানে কোন বিভাগীয় মামলা নেই।

৫. বর্তমান অর্ধবছরে এডিপিতে বরাদ্দ নয় কোটি আঠারো লক্ষ টাকার মধ্যে আগস্ট ২০১৯ মাসে ব্যয় আঠার লক্ষ পয়তাল্লিশ হাজার টাকা বিধায় কর্তৃপক্ষের অর্জন ২.০১%।

৬. কর্তৃপক্ষের পাঁচটি অডিট আপত্তি রয়েছে যার মধ্যে একটি নিষ্পত্তি জনা প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং মন্ত্রীপরিষদ বিভাগের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৯-২০২০) এর আলোকে
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০১৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০২০	অর্জন			মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					জুলাই ২০১৯	আগস্ট ২০১৯	সেপ্টেম্বর ২০১৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪২০	৩৫	৩৪	৩৫	১০৪	২৫
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৮	-	-	১	১	১৩
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	৪২০	৩৯	১৭	১৯	৭৫	১৮
		[৩.৭.২] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২৩৫	১৮০	৯১	১০৮	৩৭৯	৩১
	[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এন ও সি	সংখ্যা	৩৮০	৩৭	৫১	৪৪	১৩২	৩৫
	[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	৩০০	২৬	১৩	১৮	৫৭	১৯
		[৩.৯.২] নবায়নকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	৩০০	৫২	২৭	২৫	১০৪	৩৫
	[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৬০	১৫	৩৩	৪০	৮৮	২৪
	[৩.১১] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১৭	১	-	-	১	৬

Soma Shill
2.10.2019
Soma Shill
Senior Scientific Officer
Planning & Development Division
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
Agargaon, Dhaka-1207

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৯-২০২০) এর আলোকে

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

মাসের নামঃ জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০১৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষমাত্রা ২০১৯- ২০২০	অর্জন			মোট (ক্রমপূঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					জুলাই ২০১৯	আগস্ট ২০১৯	সেপ্টেম্বর ২০১৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্তনতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	৪২০	৩৯	১৭	১৯	৭৫	১৮
		[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২৩৫	১৮০	৯১	১০৮	৩৭৯	৩১
	[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	সংখ্যা	৩৮০	৩৭	৫১	৪৪	১৩২	৩৫
	[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	৩০০	২৬	১৩	১৮	৫৭	১৯
		[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	৩০০	৫২	২৭	২৫	১০৪	৩৫
	[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৪৬	১৪	৩২	৪০	৮৬	২৫
	[১.৪.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	সংখ্যা	১৪	১	১	-	২	১৪	
	[১.৫] রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রণীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১৭	১	-	-	১	৬
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	১৩	১	১	১	৩	২৩
		[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪২০	৩৫	৩৪	৩৫	১০৪	২৫
	[২.২] IAEA/ROSTECHNADZ-OR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৬২	৩	৩	৪	১০	১৬
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৮	-	-	১	১	১৩

Soma Shill
02.10.2019
Senior Scientific Officer
Planning & Development Division
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
Agargaon, Dhaka-1207

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৯-২০২০) এর আলোকে আবশ্যিক
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন
ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০১৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	অর্জন	মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	৬০	৮	১৪	২৩
		[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	১০০	১০০	১০০	১০০
		[১.১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সংখ্যা	৪	১	১	২৫
		[১.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কর্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	৩১ জানুয়ারি, ২০২০	প্রযোজ্য নয়	-	-
	[১.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[১.২.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১০০	৯২	৯২	৯২
		[১.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	২২ সেপ্টেম্বর ২০১৯	-	১০০
	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১০০	১০০	১০০	১০০
		[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	১২	১	৩	২৫
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	৯০%	১০০	১০০
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	৪	-	-
[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত			তারিখ	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি			[২.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১০০	২৯
		[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	৭০	৬৯	৬৯	৯৮
		[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	%	৬০	-	-	-
		[২.২] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[২.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	-	-

Soma Shil
02.10.2019
Senior Scientific Officer
Planning & Development Division
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
Agargaon, Dhaka-1207

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	অর্জন	মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	[২.৩] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১১ মার্চ, ২০২০	-	-	-
	[২.৪] সেবা সহজিকরণ	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	-	-	-
		[২.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	১৫ এপ্রিল, ২০২০	-	-	-
	[২.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[২.৫.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	%	১০০	প্রযোজ্য নয়	-	-
		[২.৫.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১০০	প্রযোজ্য নয়	-	-
	[২.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[২.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	%	৮০	৮৬	৮৬	১০০
		[২.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	৮০	-	-	-
	[২.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[২.৭.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	%	১০০	-	-	-
	[২.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৮.১] সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	১০০	-	-	-
	[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১৬ আগস্ট, ২০১৯	১৬ আগস্ট, ২০১৯	-
		[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	সংখ্যা	৪	৪	৪	১০০
[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন		[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	%	১০০	২.০১	২.০১	২.০১
[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন		[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	%	৬০	-	-	-
		[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	৫০	-	-	-
[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা		[৩.৪.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	-	-	-
		[৩.৪.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	-	-	-
[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ		[৩.৫.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০
		[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০
		[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০

১. কর্তৃপক্ষের শুল্কায়ন কর্মপরিকল্পনা ২০১৯-২০ এর ১ম কোয়ার্টারের মোট ২৪ টি কার্যক্রমের মধ্যে ২২ টি সম্পন্ন হয়েছে।

২. কর্তৃপক্ষের ৭ টি শাখার মধ্যে বর্তমানে চেয়ারম্যান দপ্তর ও প্রশাসন শাখায় ই-নথি চলমান আছে।

৩. কর্তৃপক্ষের মোট ৭০ টি শূন্য পদের মধ্যে ১৪টি পদ পদবোক্তির মাধ্যমে পূরণযোগ্য।

৪. কর্তৃপক্ষে বর্তমানে কোন বিভাগীয় মামলা নেই।

৫. বর্তমান অর্থবছরে এডিপিতে বরাদ্দ নয় কোটি আঠারো লক্ষ টাকার মধ্যে আগস্ট ২০১৯ মাসে ব্যয় আঠার লক্ষ পরিত্যক্ত হাজার টাকা।

৬. কর্তৃপক্ষের পাঁচটি অডিট আপত্তি রয়েছে যার মধ্যে একটি নিষ্পত্তি জনা প্রতিস্থাপন রয়েছে।