



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

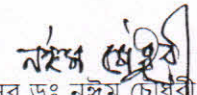
সূত্র নং-৩৯.০৭.০১৬.০১.০০.০৪০.২০১৩.১৭/৭৯২

তারিখঃ ০৩.০১.২০১৯ খ্রি.

বিষয়ঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের APA মাসিক প্রতিবেদন (ডিসেম্বর-২০১৮), ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (অক্টোবর-ডিসেম্বর ২০১৮) এবং অর্ধবর্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন (জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৮) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মাসিক প্রতিবেদন (ডিসেম্বর-২০১৮), ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (অক্টোবর-ডিসেম্বর ২০১৮) এবং অর্ধবর্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন (জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৮) সদয় অবগতি এবং পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।


(প্রফেসর ডঃ নজম চৌধুরী)
চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ফোন নং: ৮৮-০২-৯১২৪৮৪৬

সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
ঢাকা-১০০০।

০/৯

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০১৯) এর আলোকে
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ ডিসেম্বর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-২০১৯	অর্জন		মোট (ক্রমপূঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					নভেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৮		
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	২৬২	৬২
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৭	২	১	৪	৫৭
		[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	৪১০	৪৮	২৭	২৬০	৬৩
		[৩.৭.২] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২২০	১১০	১০৪	৪৮৪	৬৪
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আবাদনী ও রস্থানীর অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এন ও সি	সংখ্যা	৩৮০	৩৬	৩৩	২১৬	৫৭
		[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৩১	২২	১৯০	৬৪
		[৩.৯.২] নবায়নকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৩৮	৪১	২৬২	৮৯
		[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৫০	৪৮	৩৪	২৩৪	৬৭
		[৩.১১] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	সংখ্যা	১৬	-	-	১৬	১০০

৩০/১২/১৯

অধ্যাপক ডিঃ সাহানা আফরোজ

সহকারী পরিচালক (সি.এ.এস.সি.)
শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
আবাসিক, কামরাঙ্গা, ঢাকা-১২১৩।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০১৯) এর আলোকে
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন
মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ ডিসেম্বর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-২০১৯	অর্জন		মোট (গ্রন্থপঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)												
				নভেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৮														
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯											
									[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[২.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত অনুমতি	সংখ্যা	৪১০	৪৮	২৭	২৬০	৬৩		
											[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২২০	১১০	১০৪	৭৮৪	৬৪		
											[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	সংখ্যা	৩৮০	৩৬	৩৩	২১৬	৫৭	
											[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৩১	২২	১৯০	৬৪	
											[১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৩৮	৪১	২৬২	৮৯		
											[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৩৮	৪৭	৩৪	২৩০	৬৮	
											[১.৪.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	সংখ্যা	১২	১	-	৫	৪২		
											[১.৫] রেগেলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[১.৫.১] প্রণীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১৬	-	-	১৬	১০০	
											[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	১২	১	১	৭	৫৮
													[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪২০	৩৪	৩৫	২৬২	৬২
											[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.২] IAEA/ROSTECHNADZ-OR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ।	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৬২	৩	৩	২২	৩৫
[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৭	২	১	৪	৫৭												

আইসিআর ডি.ই.সি. (ডি.ই.সি.)
সদস্য (সি.সি. ও প্র.সি.)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
আলমগীর, ঢাকা-১২১৩।
ফোন: ৯৬৬১১১১, ৯৬৬১১১২
ই-মেইল: info@nrc.gov.bd

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০১৯) এর আনুলোকে আর্থিক
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ ডিসেম্বর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	অর্জন	গোট (শতাংশ)	অর্জনের হার (%)
১	[১.১] মাস্টপ্ল্যানের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড [১.২] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থব্যাখ্যিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল [১.৩] মাস্টপ্ল্যানের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থব্যাখ্যিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাত্তে ফলাফল (Feedback) মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল [১.৪] সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	২০ জুন ২০১৮	২২ জুন ২০১৮	-	১০০
		[১.২.১] মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১৭ জানুয়ারি ২০১৯	৩ জানুয়ারি ২০১৯	-	১০০
		[১.৩.১] ফলাফল (Feedback) প্রদত্ত	তারিখ	২৪ জানুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[১.৪.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	৬০	৬	৪২	৭০
		[১.১.১] ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	৮০	৭৮	-	৭৮
		[১.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	৫০	৫৯	-	৫৯
		[১.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	%	৪০	১০০	-	১০০
		[১.২.১] নূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১০ জানুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[১.৩.১] উচ্চবর্ষী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP)সমূহের হালনাগাদকৃত ডাটাবেইজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[১.৩.২] ডাটাবেইজ অনুযায়ী নূনতম দুটি নতুন উচ্চবর্ষী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	০৮ এপ্রিল ২০১৯	-	-	-
[২] কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন [২.২] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা [২.৩] দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উচ্চবর্ষী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন						

১১/১২/১৭
১১/১২/১৭
১১/১২/১৭
১১/১২/১৭
১১/১২/১৭
১১/১২/১৭
১১/১২/১৭
১১/১২/১৭
১১/১২/১৭
১১/১২/১৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-২০১৯	অর্জন	মোট (কর্মসম্পাদিত)	অর্জনের হার (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
[৩] আর্থিক ও ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[২.৪] সিটি জেনুস চার্জ র বাস্তবায়ন	[২.৪.১] হালনাগাদকৃত সিটি জেনুস চার্জ অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	৮০	১০০	১০০	১০০
		[২.৪.২] সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিকল্পনা ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	-	১০০
		[২.৫.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগনিষ্পত্তিকৃত	%	৭৫	১০০	১০০	১০০
		[২.৬.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১০০	-	-	-
		[২.৬.২] পিআরএল শুল্কের ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ত্রুটি নগদায়নপত্র জারি করা	%	১০০	-	-	-
		[৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	৬০	-	-	-
		[৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[৩.৩] আর্থিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	%	১০০	-	-	-
[৩.৪] অব্যবহৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	%	৮০	-	-	-		
[৩.৫] বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	%	১০০	১	১	১০০		
[৩.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	%	৮০	৩১	৩১	৩১		
[৩.৬.১] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	৮০	৩১	৩১	৩১		
[৩.৬.২] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	৪	১	১	৫০		
[৪] জাতীয় শুল্কচার কমান্ডার কার্যপরিকল্পনা ও পরিবিক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	%	১০০	১১	-	১১		
[৪.১] জাতীয় শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবিক্ষণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	১০০	১০০	১০০	১০০		
[৪.২.১] সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাস্তবায়নে সংযোজিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০		
[৪.২.২] তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকৃত	%	১০০	১০০	১০০	১০০		
[৪.৩] বঙ্গরসংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	তারিখ	১৮ অক্টোবর ২০১৮	১৬ অক্টোবর ২০১৮	১০০	১০০		

কর্তৃপক্ষের অধীনস্থ কর্মচারীদের মধ্যে ১০% পর্যন্ত অতিরিক্ত কর্মচারী নিয়োগ করা হয়েছে।

১১/১১/১৯
১১/১১/১৯
১১/১১/১৯

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০১৯) এর আলোকে
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
সেয়াদকালঃ অক্টোবর-ডিসেম্বর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮- ২০১৯	অর্জন			মোট (ক্রমপঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					অক্টোবর ২০১৮	নভেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৮		
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	৭৫	৩৪	৩৫	২৬২	৬২
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৭	-	২	১	৪	৫৭
	[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	৪১০	৫৬	৪৮	২৭	২৬০	৬৩
	[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.২] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২২০	১৭৩	১১০	১০৪	৭৮৪	৬৪
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এন ও সি'	সংখ্যা	৩৮০	৩১	৩৬	৩৩	২১৬	৫৭
	[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনাদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনাদ	সংখ্যা	২৯৫	৪৫	৩১	২২	১৯০	৬৪
	[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.১০.১] নবায়নকৃত আর সি ও সনাদ	সংখ্যা	২৯৫	৪১	৩৮	৪১	২৬২	৮৯
	[৩.১১] রেগুলেটরি অকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী অকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত অকুমেন্ট	সংখ্যা	৩৫০	৪২	৪৮	৩৪	২৩৪	৬৭
			সংখ্যা	১৬	১৫	-	-	১৬	১০০

১১/১০/১৮

অধ্যাপক ডঃ সাহানা আফরোজ
সহকারী বিনি ও এনি
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
এমআরও, ঢাকা-১২১৮।

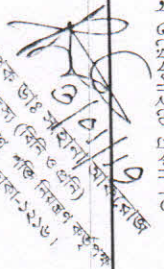
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০১৯) এর আলোকে
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন
ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মেম্বারসহঃ অক্টোবর-ডিসেম্বর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-২০১৯	অর্জন			মোট (ক্রমপূঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					অক্টোবর ২০১৮	নভেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন [১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন [১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত তুলন লাইসেন্স [১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স [১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনভেসি	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	৪১০ ১২২০ ৩৮০	৫৬ ১৭৩ ৩১	৪৮ ১১০ ৩৬	২৭ ১০৪ ৩৩	২৬০ ৭৮৪ ২১৬	৬৩ ৬৪ ৫৭
		[১.৩.১] ইয়াকুত আরসিও সনদ [১.৩.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ [১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন [১.৪.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকর্তাদের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট [১.৫.১] প্রনীত এবং মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	১৯৫ ২৯৫ ৩৩৮	৪৫ ৪১ ৪১	৩১ ৩৮ ৪৭	২২ ৪১ ৩৪	১৯০ ২৬২ ২৩০	৬৪ ৮৯ ৬৮
	[১.৫] রেগুলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন [১.৬] ফ্যানসিটিটি আপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন [১.৭] IAEA/ROSTECHNADZ- OR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচি/সভায় অংশগ্রহণ।	[১.৬.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ [১.৬.২] প্রশিক্ষিত জনবল [১.৭.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	১৬ ১১ ৪২০	১৫ ২ ৭৫	- ১ ৩৪	- ১ ৩৫	১৬ ৭ ২৬২	১০০ ৫৮ ৬২
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	[২.১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	[২.১.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৬২	৭	৩	৩	২২	৩৫
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৭	-	১	১	৪	৫৭

১৩/১২/১৯
স্বাক্ষরিতঃ (সিমানা আকর-মোক্ত
সিফি ও প্রসি)
অতিরিক্ত সচিব (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
আইসিআই, ঢাকা-১২১৩।

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৮-২০২৯	অর্জন	গোট (ক্রমপঞ্জি ত)	অর্জনের হার (%)
১	[২.৪] সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	[২.৪.১] যালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	৮০	১০০	১০০	১০০
		[২.৪.২] সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবিক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	৩১ ডিসেম্বর ২০২৮	৩১ ডিসেম্বর ২০২৮	-	১০০
		[২.৫.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগনিষ্পত্তিকৃত	%	৭৫	১০০	১০০	১০০
		[২.৬.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১০০	-	-	-
		[২.৬.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১০০	-	-	-
		[৩.১.১] ত্রিপর্যায় সভায় অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	%	৬০	-	-	-
		[৩.১.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	৫০	-	-	-
		[৩.২.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা যালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৯	-	-	-
		[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা যালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৯	-	-	-
		[৩.৩.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	১০০	-	-	-
		[৩.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত	%	৮০	-	-	-
		[৩.৫.১] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১০০	১	১	১০০
[৩.৬.১] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	৮০	৩১	৩১	৩১		
[৩.৬.২] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	৪	১	১	৫০		
[৪.১.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবিক্ষণ কার্যক্রমে অত্রিক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	১০০	৯১	-	৯১		
[৪.২.১] সকল অনলাইন সেবা তথা বাতায়নে সংযোজিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০		
[৪.২.২] তথা বাতায়ন যালনাগাদকৃত	%	১০০	১০০	১০০	১০০		
[৪.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১৮ অক্টোবর ২০২৮	১৬ অক্টোবর ২০২৮	১০০	১০০		

স্বাক্ষরিত

 সিনিয়র সিসি ও এসি
 পল্লীর পল্লি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
 কাঁচ, ঢাকা-১২১৬

গণসম্মতির কার্যক্রমের এডিটাই অধীন যতে প্রাথমিক উদ্ভেদন অনুযায়ী
 জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবিক্ষণ কার্যক্রমে অত্রিক্ত লক্ষ্যমাত্রা ১ম কোয়ার্টারের ১টি লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে ২টি লক্ষ্যমাত্রা ১০০% বাস্তবায়িত।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং মন্ত্রীপরিষদ বিভাগের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০২৯) এর আলোকে
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন
অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
সেয়ার্দ স্কালঃ জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-২০২৯	অর্জন							মোট (ক্রমশুদ্ধিত)	অর্জনের হার (%)
					জুলাই ২০১৮	আগস্ট ২০১৮	সেপ্টেম্বর ২০১৮	অক্টোবর ২০১৮	নভেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৮			
১	১	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণার সহায়তা প্রদান	[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪২০	৪০	৩৮	৪০	৭৫	৩৪	৩৫	২৬২	৬২	
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতাশালা ও কর্মশালা	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতাশালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৭	১	-	-	-	২	১	৪	৫৭	
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত মতামত লাইসেন্স	সংখ্যা	৪২০	৪০	৪৪	৪৫	৫৬	৪৮	২৭	২৬০	৬৩	
		[৩.৭.২] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২২০	১৩৩	১২৬	১৩৮	১৭৩	১১০	১০৪	৭৮৪	৬৪	
		[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এন ও সি ^২	সংখ্যা	৩৮০	২৫	৪৯	৪২	৩১	৩৬	৩৩	২১৬	৫৭	
		[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	২৪	৩৪	৩৪	৪৫	৩১	২২	১৯০	৬৪	
		[৩.৯.২] নবায়নকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৫৮	৪৬	৩৮	৪১	৩৮	৪১	২৬২	৮৯	
		[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৫০	৩১	৩৫	৪৪	৪২	৪৮	৩৪	২৩৪
[৩.১১] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরি ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরি ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১৬	-	-	১	১৫	-	-	১৬	১০০	

৩/০১/২০১৯
অর্ধবার্ষিক উর্ধ্ব সাহায্য আবেদন
মূল্যায়ন (সিডি ও এপি)
পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
কাঠি, ঢাকা-১২১৬।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০২৯) এর আলোকে
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন
ত্রিবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
সেবাদপকালঃ জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-২০২৯	অর্জন						মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)			
					জুলাই ২০১৮	আগস্ট ২০১৮	সেপ্টেম্বর ২০১৮	অক্টোবর ২০১৮	নভেম্বর ২০১৮	ডিসেম্বর ২০১৮					
১ [১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার প্রদত্ত অনুমোদন লাইসেন্স	সংখ্যা	৪১০	৪০	৪৪	৪৫	৫৬	৪৮	২৭	২৬০	৬৩			
					[১.১.২] স্থাপনার জরায় নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২২০	১৩৩	১২৬	১৩৮	১৭৩	১১০	১০৪	৭৮৪	৬৪
					[১.২] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	সংখ্যা	৩৮০	২৫	৪৯	৪২	৩১	৩৬	৩৩	২১৬	৫৭
					[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	সংখ্যা	২৯৫	২৪	৩৪	৩৪	৪৫	৩১	২২	১৯০	৬৪
					[১.৩.১] ইন্সপেক্ট অরসিও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৫৮	৪৬	৩৮	৪১	৩৮	৪১	২৬২	৮৯
					[১.৩.২] নবায়নকৃত অরসিও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৫৮	৪৬	৩৮	৪১	৩৮	৪১	২৬২	৮৯
					[১.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	৩৩৮	৩১	৩৪	৪৩	৪১	৪৭	৩৪	২৩০	৬৮
					[১.৪.১] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকর্তাদের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	সংখ্যা	১২	-	১	২	১	১	-	৫	৪২
					[১.৪.২] প্রনীত এবং মূল্যায়িত উক্রেসেন্ট	সংখ্যা	১৬	-	-	১	১৫	-	-	১৬	১০০
					[১.৪.৩] ফ্যানসিলাইটি আপারটোর দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	সংখ্যা	১২	১	১	১	২	১	১	৭	৫৮
[১.৪.৪] IAEA/ROSTECHNADZ-OR/RCA/FNCA/ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ	সংখ্যা	৬২	-	৬	৩	৭	৩	৩	২২	৩৫					
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক সেনিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেনিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	০৭	১	-	-	-	-	১	৮	৫৭			

স্বাক্ষরিত
সদস্য (বিনি ও প্রসি)
কর্তৃপক্ষ
১৯, ঢাকা-১২১৬।

সংস্থান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০১৯) এর আলোকে আবশ্যিক
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন

সংস্থান নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
সেবাদকালঃ জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	অর্জন	মোট (ক্রমপূর্জিত)	অর্জনের হার (%)
[১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	[১.১] মাঠপর্যায়ের কার্যালয়ের সঞ্চে ২০১৮-১৯ অর্ধবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড [১.২] ২০১৮-১৯ অর্ধবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল [১.৩] মাঠপর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্ধ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাফল (Feedback) মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল [১.৪] সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	২০ জুন ২০১৮	২১ জুন ২০১৮	-	১০০
		[১.২.১] মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১৭ জানুয়ারি ২০১৯	৩ জানুয়ারি ২০১৯	-	১০০
		[১.৩.১] ফলাফল (Feedback) প্রদত্ত	তারিখ	২৪ জানুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[১.৪.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা*	৬০	৬	৪২	৭০
		[১.১.১] ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	৫০	৭৮	-	৭৮
		[১.১.২] ই-ফাইলে নাথি নিষ্পত্তিকৃত**	%	৫০	৫৯	-	৫৯
		[১.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত***	%	৪০	১০০	-	১০০
		[১.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১০ জানুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[১.৩.১] উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP)সমূহের স্থানগোপনকৃত ডাটাবেইজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[১.৩.২] ডাটাবেইজ অনুযায়ী ন্যূনতম দুটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	০৮ এপ্রিল ২০১৯	-	-	-
[২] কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিকল্পনা ও সেবার মানোন্নয়ন	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন [২.২] দস্তারসংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা [২.৩] দস্তারসংস্থা ওত্রীনত্ব কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন						

৩/০১/২০১৭

অর্ধবার্ষিক উদ্ভাবনী আবেদন
সমূহ (বিল ও প্রকল্প)
সংস্থান পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
আবশ্যিক, ঢাকা-১২১২

সংশ্লিষ্ট উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-২০১৯	অর্জন	শেট (ক্রমসূচী ত)	অর্জনের হার (%)
১	[২.৪] সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	[২.৪.১] হালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	৮০	১০০	১০০	১০০
		[২.৪.২] সেবা গ্রহীতাদের সত্মত পরিবিক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	-	১০০
		[২.৫.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগনিষ্পত্তিকৃত	%	৭৫	১০০	১০০	১০০
		[২.৬.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১০০	-	-	-
		[২.৬.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১০০	-	-	-
		[২.৬.৩] ত্রিপক্ষীয় সভায় অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	%	৬০	-	-	-
		[৩.১.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	৫০	-	-	-
		[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[৩.২.২] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-	-	-
		[৩.৩.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	১০০	-	-	-
		[৩.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত	%	৮০	-	-	-
		[৩.৫.১] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১০০	১	১	১০০
[৩.৬.১] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	৮০	৩১	৩১	৩১		
[৩.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	সংখ্যা	৪	১	২	৫০		
[৪.১.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	%	১০০	১১	-	১১		
[৪.১.২] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবিক্ষণ কাঠামোয় অগ্রদৃষ্ট লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	১০০	১০০	১০০	১০০		
[৪.২.১] সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০		
[৪.২.২] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১০০	১০০	১০০	১০০		
[৪.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১৮ অক্টোবর ২০১৮	১৬ অক্টোবর ২০১৮	১০০	১০০		
[৪.৩.২] দপ্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	তারিখ	১৮ অক্টোবর ২০১৮	১৬ অক্টোবর ২০১৮	১০০	১০০		

১. প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের এটিআই অফিস হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন অনুযায়ী।
২. জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবিক্ষণ কাঠামোয় অগ্রদৃষ্ট লক্ষ্যমাত্রার ২য় কোয়ার্টারের ২টি লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে ২টি লক্ষ্যমাত্রা ১০০% বাস্তবায়িত।

৩১/১০/১৮
অধ্যাপক ডঃ সাহানা আহমেদ
সদস্য (বিনিঃ কনি)
স্বাস্থ্য, পরিবার ও জনস্বাস্থ্য বিভাগ
আসসাৎ, ঢাকা-১২১৬।