

দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ কাঠামো, ২০১৭-২০১৮
(জুলাই - সেপ্টেম্বর-২০১৭)

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

কার্যক্রম	সূচক	একক	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ প্রশাসনিক ইউনিট	ভিত্তিবহুর ২০১৬- ২০১৭	২০১৭- ২০১৮ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০১৭-২০১৮					মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ প্রকৃত অর্জন	১ম কোয়ার্টার জুলাই- সেপ্টেম্বর অক্টোবর- ডিসেম্বর	২য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ/১৮-	৩য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ/১৮-	৪র্থ কোয়ার্টার এপ্রিল-১৮- জুন/১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা											
১.১ নেতৃত্বকৃত কমিটির সভা	অনুষ্ঠিত সভা	সংখ্যা	চেয়ারম্যান, বাপ্শনিক	৮	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	
১.২ নেতৃত্বকৃত কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্তের হার	সংখ্যা	চেয়ারম্যান, বাপ্শনিক		১০০%	প্রকৃত অর্জন	১				
১.৩ দপ্তর/সংস্থায় শুকাচার প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে অন্তরায় চিহ্নিতকরণ	চিহ্নিত অন্তরায়সমূহ	তারিখ	চেয়ারম্যান, বাপ্শনিক		৩০-০৯- ২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
১.৪ অংশীজনের (Stakeholder) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	সংখ্যা	চেয়ারম্যান, বাপ্শনিক	২	২	প্রকৃত অর্জন					
২. সচেতনতা বৃক্ষি											
২.১ সচেতনতা বৃক্ষিমূলক সভা	অনুষ্ঠিত সভা	সংখ্যা	চেয়ারম্যান, বাপ্শনিক	৮	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	
২.২ জাতীয় শুকাচার কৌশল সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা	সচিব, বাপ্শনিক		৮০	প্রকৃত অর্জন	১				
৩. জনসেবা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে আইন/বিধি/নীতিমালা প্রণয়ন ও সংস্কার											
৩.১. আইন প্রণয়ন/ সংস্কার	আইন প্রণয়ন/ সংস্কারের হার	%				লক্ষ্যমাত্রা					
						প্রকৃত অর্জন					

নিম্ন তেজস্বিন্দু ২২/১০/১৭

প্রফেসর ড. নাইম চৌধুরী
চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নির্বাচন কর্তৃপক্ষ
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

কার্যক্রম	সূচক	একক	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ প্রশাসনিক ইউনিট	ভিত্তিবছর ২০১৬- ২০১৭	২০১৭- ২০১৮ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০১৭-২০১৮					মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ প্রকৃত অর্জন	১ম কোয়ার্টার জুলাই- সেপ্টেম্বর অক্টোবর- ডিসেম্বর	২য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ	৩য় কোয়ার্টার অক্টোবর- ডিসেম্বর	৪থ কোয়ার্টার এপ্রিল- জুন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
৩.২. বিধিমালা প্রনয়ণ/ সংস্কার হার	বিধিমালা প্রনয়ণ/ সংস্কারের হার	% 				লক্ষ্যমাত্রা						
						প্রকৃত অর্জন						
৩.৩. প্রবিধান প্রনয়ণ/ সংস্কার হার	প্রবিধান প্রনয়ণ/ সংস্কারের হার	% 				লক্ষ্যমাত্রা						
						প্রকৃত অর্জন						
৪. শুল্কাচার চর্চার জন্য প্রণোদনা প্রদান												
৪.১ শুল্কাচার পুরস্কার প্রদান, ২০১৭-এর বিধাননুসারে শুল্কাচার পুরস্কার প্রদান	প্রদত্ত পুরস্কার	সংখ্যা	চেয়ারম্যান, বাপশনিক	২	২	লক্ষ্যমাত্রা					২	
						প্রকৃত অর্জন						
৫. ই-গভর্নেন্স ও সেবার মান উন্নীতকরণ												
৫.১ অনলাইন রেসপন্স সিস্টেমের ব্যবহার মাধ্যমে নিষ্পত্তিকৃত বিষয়	ই-মেইল/এসএমএস-এর মাধ্যমে নিষ্পত্তিকৃত বিষয়	%	ড.মেহেরুন নাহার, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা		১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	*ই- মেইল/ এসএম এস-এর মাধ্যমে কোন অভি যোগ পাওয়া যায়নি
						প্রকৃত অর্জন	*					
৫.২ বিভিন্ন মাধ্যম (সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমসহ) ব্যবহার করে অনলাইন কনফারেন্স আয়োজন	অনুষ্ঠিত অনলাইন কনফারেন্স	সংখ্যা	অর্থ উপদেষ্টা, বাপশনিক	২	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	১	
						প্রকৃত অর্জন						

নং
টেক্স্ট-২২/২০/১
প্রফেসর ড. নবিন চৌধুরী

চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
আগ্রবাণি, ঢাকা-১২০৭

কার্যক্রম	সূচক	একক	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ প্রশাসনিক ইউনিট	ডিত্তিবছর ২০১৬- ২০১৭	২০১৭- ২০১৮ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০১৭-২০১৮					মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ প্রকৃত অর্জন	১ম কোয়ার্টার জুলাই- সেপ্টেম্বর	২য় কোয়ার্টার অক্টোবর- ডিসেম্বর	৩য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ/১৮	৪থ কোয়ার্টার এপ্রিল-১৮- জুন/১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
৫.৩ দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	সচিব, বাপশনিক		৮০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০%	২০%	৩০%	৪০%		
৫.৪ দাগ্ধরিক কাজে ইউনিকোড ব্যবহার	ইউনিকোড ব্যবহার করে কার্যসম্পাদন	%	সচিব, বাপশনিক		১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		
৫.৫ মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক ২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তিতে বর্ণিত তালিকা অনুযায়ী দপ্তর/সংস্থার জন্য প্রযোজ্য কমপক্ষে দুটি করে অনলাইন সেবা চালু করা	ন্যান্তম দুটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	সংখ্যা	আহসানুল হক ফোকাল পয়েন্ট ICT		২	লক্ষ্যমাত্রা			১	১		
৫.৬ ই-টেলারের মাধ্যমে ক্রয় কার্য সম্পাদন	ই-টেলারে সম্পাদিত ক্রয় কার্য	%	অর্থ উপদেষ্টা, বাপশনিক		১০%	লক্ষ্যমাত্রা				১০%		
৫.৭ দাগ্ধরিক কাজে সোশ্যাল মিডিয়া ব্যবহার	দাগ্ধরিক সোশ্যাল মিডিয়া পেজ চালু	তারিখ	আহসানুল হক, ফোকাল পয়েন্ট ICT		২০১২- ২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা	১					
৬. জনসেবা সহজীকরণের লক্ষ্যে উত্তাবনী উদ্যোগ ও সেবা পদ্ধতি সহজীকরণ												
৬.১ দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক বার্ষিক উত্তাবনী কর্মপরিকল্পনা ২০১৭-১৮ প্রণয়ন	উত্তাবনী কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	ড.দেবাশিস দত্ত, মুখ্য প্রকৌশলী		২৮-০৯- ২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা	১					
৬.২ দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক ২০১৭ সালের বার্ষিক উত্তাবনী কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী কমপক্ষে দুটি উত্তাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত উত্তাবনী ধারণা	তারিখ	ড.দেবাশিস দত্ত, মুখ্য প্রকৌশলী		ডিসেম্বর ২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা	১					

নংৱ প্রেস্টেজ
১২/১০/১৭

প্রফেসর ড. নবেন্দ্র চৌধুরী
চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি বিয়োজন কর্তৃপক্ষ
আগামীগাঁও, ঢাকা-১২০৭

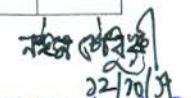
কার্যক্রম	সূচক	একক	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ প্রশাসনিক ইউনিট	ভিত্তিবছর ২০১৬- ২০১৭	২০১৭- ২০১৮ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০১৭-২০১৮					মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ প্রকৃত অর্জন	১ম কোয়ার্টার জুলাই- সেপ্টেম্বর	২য় কোয়ার্টার অক্টোবর- ডিসেম্বর	৩য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ	৪থ কোয়ার্টার এপ্রিল- জুন	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৬.৩ দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি করে সেবা পদ্ধতি সহজীকরণের উদ্যোগ গ্রহণ	সেবা পদ্ধতি সহজীকরণকৃত	তারিখ	পরিচালকবৃন্দ		২৮-০৩- ২০১৮	লক্ষ্যমাত্রা			১		
						প্রকৃত অর্জন					
৭. জবাবদিহি শক্তিশালীকরণ											
৭.১ দুটতম সময়ে অভিযোগ নিষ্পত্তি	অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	দিন	ড.মেহেরুন নাহার, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা		১২০ দিন	লক্ষ্যমাত্রা	১২০	১২০	১২০	১২০	
						প্রকৃত অর্জন	৩০				
৭.২ অভিযোগ নিষ্পত্তি করে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিকে অবহিতকরণ	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ অবহিতকরণ	দিন	ড.মেহেরুন নাহার, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা		১০ দিন	লক্ষ্যমাত্রা	১০	১০	১০	১০	
						প্রকৃত অর্জন	১০				
৭.৩ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণ	নিষ্পত্তিকৃত অডিট আপত্তি	%	মোঃ শফিকুল ইসলাম, মুখ্য হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা		৫০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০	১০	১৫	১৫	মোট আপত্তি ১৪ টি নিষ্পত্তি কৃত ৬টি। বাকিগু লো প্রক্রিয়া ধীন রয়েছে।
						প্রকৃত অর্জন	৪০%				

মন্তব্য (স্বাক্ষর)

প্রফেসর ড. নবেন্দ্র চৌধুরী/১০/১
চেয়ারম্যান

গান্দাদেশ প্রতিষ্ঠান শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
আগামীগাঁও, ঢাকা-১২০৭

কার্যক্রম	সূচক	একক	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ প্রশাসনিক ইউনিট	তিতিবছর ২০১৬- ২০১৭	২০১৭- ২০১৮ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০১৭-২০১৮					মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ প্রকৃত অর্জন	১ম কোয়ার্টার জুলাই- সেপ্টেম্বর অক্টোবর- ডিসেম্বর	২য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ/১৮	৩য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ/১৮	৪থ কোয়ার্টার এপ্রিল-১৮- জুন/১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
৭.৪ দুর্নীতি প্রতিরোধ সম্পর্কিত কার্যক্রম (যেমন: ইলেক্ট্রনিক উপস্থিতি, গণশূন্যানী, ইত্যাদি) গ্রহণ	গৃহীত কার্যক্রম	সংখ্যা	চেয়ারম্যান, বাপশনিক		১	লক্ষ্যমাত্রা					১	
						প্রকৃত অর্জন						
৭.৫ দণ্ড/সংস্থার দুর্নীতির ক্ষেত্রসমূহ)Grey Area) চিহ্নিতকরণ	চিহ্নিত ক্ষেত্রসমূহ	সংখ্যা	চেয়ারম্যান, বাপশনিক		১	লক্ষ্যমাত্রা					১	
						প্রকৃত অর্জন						
৭.৬ তথ্য অধিকার আইনের আওতায় দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার অনলাইন প্রশিক্ষণ	অনলাইন প্রশিক্ষণে সনদ প্রাপ্ত	তারিখ	মোঃ আফসার উদ্দিন, উ. প্র. কর্মকর্তা		মার্চ ২০১৮	লক্ষ্যমাত্রা					১	
						প্রকৃত অর্জন						
৮. জাতীয় শুল্কার কৌশলে উল্লিখিত দণ্ড/সংস্থার কার্যক্রম (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)												
৮.১ নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	লাইসেন্স প্রদান	সংখ্যা	পরিচালক, এনএসএসডি ও পরিচালক, বিনিবি		৪০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
						প্রকৃত অর্জন	৬৩					
৮.২ নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ/যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	পারমিট/এনওসি প্রদান	সংখ্যা	পরিচালক, বিনিবি		৩৭০	লক্ষ্যমাত্রা	৯০	৯৫	৯৫	৯০		
						প্রকৃত অর্জন	৯৬					
৮.৩ বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	আরসিও সনদ প্রদান	সংখ্যা	পরিচালক, প্রনিবি		২৯০	লক্ষ্যমাত্রা	৭০	৭৫	৭৫	৭০		
						প্রকৃত অর্জন	৫৫					


 স্টেটসেক্রেটার
 মোঃ শারিফুল ইসলাম
 চেয়ারম্যান
 প্রশাসন প্রতিবন্ধ শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
 রাষ্ট্রসভাপুরাম, ঢাকা-১২০৫

কার্যক্রম	সূচক	একক	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ প্রশাসনিক ইউনিট	ভিত্তিবছর ২০১৬- ২০১৭	২০১৭- ২০১৮ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০১৭-২০১৮					মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ প্রকৃত অর্জন	১ম কোয়ার্টার জুলাই- সেপ্টেম্বর	২য় কোয়ার্টার অক্টোবর- ডিসেম্বর	৩য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ	৪থ কোয়ার্টার এপ্রিল- জুন	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৮.৪ বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের জন্য প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	পরিচালক, প্রনিবি		৪১০	লক্ষ্যমাত্রা	১০২	১০৩	১০৩	১০২	
৯. দপ্তর/সংস্থার নেতৃত্বকারী কমিটি কর্তৃক নির্ধারিত শুল্কাচার সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম											
৯.১ নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	পরিদর্শন	সংখ্যা	পরিচালক, বিনিবি		৩৩৫	লক্ষ্যমাত্রা	৭৫	৯০	৯০	৮০	
৯.২	মানব সম্পদ উন্নয়ন	সংখ্যা	চেয়ারম্যান, বাপ্তনিক		৫০	লক্ষ্যমাত্রা	১০	১৫	১৫	১০	
IAEA/ROSTECHNADZOR/RCA/FNCA/ ANSN/AERB এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/সভায় অংশগ্রহণ						প্রকৃত অর্জন	৩০				
১০. অর্থ বরাদ্দ											
১০.১ শুল্কাচার সংক্রান্ত বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়নের জন্য আনুমানিক (Indicative) অর্থের পরিমাণ	বরাদ্দকৃত অর্থ	লক্ষ টাকা	মোঃ শফিকুল ইসলাম, মুখ্য হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা		৩ লক্ষ	লক্ষ্যমাত্রা					
						প্রকৃত অর্জন					
১১. পরিবীক্ষণ											
১১.১ জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	চেয়ারম্যান, বাপ্তনিক		১৩-০৭- ২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা					
						প্রকৃত অর্জন					

নিম্ন তেজুস্ব

গ্রাহক ড. নজরুল ইসলাম

চৰকাৰী

সংস্কৰণ প্ৰকাশ শতি নিয়ন্ত্ৰণ কৰ্তৃপক্ষ
ঠাকুৰ পুল্লু, ঢাকা-১২০৭

কার্যক্রম	সূচক	একক	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ প্রশাসনিক ইউনিট	তিথিবছর ২০১৬- ২০১৭	২০১৭- ২০১৮ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০১৭-২০১৮					মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ প্রকৃত অর্জন	১ম কোয়ার্টার জুলাই- সেপ্টেম্বর অক্টোবর- ডিসেম্বর	২য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ/১৮	৩য় কোয়ার্টার জানুয়ারি- মার্চ/১৮	৪থ কোয়ার্টার এপ্রিল-১৮- জুন/১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১১.২ জাতীয় শুক্রাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	মোঃ আফসার উদ্দিন, উ. প্র. কর্মকর্তা	৮	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন	১	১	১	১	১	
১১.৩ আওতাধীন মাঠ পর্যোয়ার কার্যালয়ের জাতীয় শুক্রাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ				লক্ষ্যমাত্রা					
১১.৪ আওতাধীন মাঠ পর্যোয়ার কার্যালয়ের জাতীয় শুক্রাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দপ্তর/সংস্থায় দাখিল	পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা				লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন					

বাস্তু প্রেরণ
২২/১০/১৮

প্রফেসর ড. নাহিম চৌধুরী
চেয়ারম্যান
পাকিস্তান প্রযোজন শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
গ্রান্টকার্যালয়, ঢাকা-১২০৭