



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাক্স নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।



মনিরুল ইসলাম

ফোন : ৮৮০-২-৮১৮১৯২২  
ফ্যাক্স : ৮৮০-২-৮১৮১০১৫  
ই-মেইল : info@baera.gov.bd  
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

সূত্র নং-৩৯.০৭.০১৬.০১.০০.০৮০.২০১৩।

তারিখঃ ৩০/০৬/২০২১ খ্রি।

বিষয়ঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক (এপ্রিল-জুন ২০২১) প্রমাণকসহ প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক (এপ্রিল-জুন ২০২১) প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রমাণকসহ এতৎসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।

৩০/০৬/২০২১  
(প্রকৌঁ মোঃ মোজাম্মেল হক)

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ফোন নং: ৮৮-০২-৮১৮১৯২২

সিনিয়র সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়  
ঢাকা-১০০০

দৃষ্টি আকর্ষণঃ জনাব বাবুল মিয়া, উপসচিব (অধিশাখা-৩, বাজেট শাখা), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।

মন্ত্রীপরিষদ বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২০-২০২১) এর আলোকে  
 বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির  
 ৪র্থ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
 মাসঃ এপ্রিল-জুন ২০২১

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০- ২০২১	অর্জন								মোট (ক্রমপুঁজি) (৬+৭+৮+১২)	অর্জনের হার (%)
					১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন	এপ্রিল ২০২১	মে ২০২১	জুন ২০২১	৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন (৯+১০+১১)			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১২৫	২৫	৮৮	৬৩	-	-	-	-	১৩৬	১০৯	
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	৫	১	৩	১	-	-	-	-	৫	১০০	
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শাস্ত্রিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৩.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন ও তদারকি	[৩.৬.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	২১০	৬৮	৭৬	৫৭	৬	৫	৭	১৮	২১৯	১০৮	
	[৩.৭] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান ও তদারকি	[৩.৭.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	১৫০	৬৮	৮১	৩৬	৩	৫	৭	১৫	১৬০	১০৬	
	[৩.৮] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.৮.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১৮৫	৫০	৫৮	৬০	১০	৩	৬	১৯	১৮৭	১০১	

*Sushill*  
সোমা শীল  
সুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

এবং

ফোকাল পরেক্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২০-২০২১) এর আলোকে  
 কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির  
 ৪৩ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংশ্লার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
 মাসঃ এপ্রিল-জুন ২০২১

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্মাত্রা ২০২০- ২০২১	অর্জন							মোট (৬+৭+৮ +১২)	অর্জনের হার (%)	
					১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন	এপ্রিল ২০২১	মে ২০২১	জুন ২০২১	৪থ ত্রৈমাসিক অর্জন (৯+১০+ ১১)			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	২১০	৬৮	৭৬	৫৭	৬	৫	৭	১৮	২১৯	১০৮
		[১.২] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.২.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	১৫০	৬৮	৮১	৩৬	৩	৫	৭	১৫	১৬০	১০৬
		[১.৩] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৩.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১৭৩	৮৭	৫৩	৫৮	১০	৩	৮	১৭	১৭৫	১০১
		[১.৩.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাড়ের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ডিজিট		সংখ্যা	১২	৩	৫	২	-	-	২	২	১২	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	৫	১	২	২	-	-	-	-	৫	১০০	
	[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১২৫	২৫	৮৮	৬৩	-	-	-	-	-	১৩৬	১০৯	
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৩০.০৬.২০২১ মেমো স্লিল	১	৩	১	-	-	-	-	৫	১০০	

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 (২০২০-২০২১) এর আলোকে আবশ্যিক  
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির

৪র্থ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

মাসঃ এপ্রিল-জুন ২০২১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	অর্জন	মোট (ক্রমপুঁজিরে) ২০২০	অর্জনের হার (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত [১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৮	১	৮	১০০
	[১.২] শুকাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৮	১	৮	১০০
[১] দাঙ্গরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষ ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে [সেবাগ্রহীতা / অংশীজনদের অবহিতকরণ]	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	১	৫	৬২৫
	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুল্তি বিষয়ে [সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ]	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	১	৫	৬২৫
	[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৮	১	৮	১০০
	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন*	[২.১.১] ই-নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮০	৯৬	৯৬	১০০
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষ	[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ**	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	সংখ্যা	১৫-২-২১	১৫-২-২১	১৫-২-২১	১০০
	[২.৩] সেবা সহজিকরণ***	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	সংখ্যা	২৫-২-২১	২৫-২-২১	২৫-২-২১	১০০
	[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ <i>Sohel</i> জনহন্তা আয়োজিত <i>30.06.2021</i>	সোমা শীল	৫০	৬	৬০	১২০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	অর্জন	মোট (ক্রমপুঞ্জিত) ২০২০	অর্জনের হার (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	৫	৬	৬	১০০
	[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	১	১০০
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১০০	২০	১০০	১০০
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়ন****	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	১০০	-	১০০	১০০
	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন*****	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	%	৮০	১০০	১০০	১০০
	[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	১৫-১২-২০২০	২৯-১১-২০২০	২৯-১১-২০২০	১০০

\* ই-নথি থেকে জুলাই ও আগস্ট ২০২০ মাসের প্রাপ্ত তথ্যের ক্রমপুঞ্জিত তথ্য উল্লেখ করা হয়েছে। পরবর্তি মাসসমূহের প্রতিবেদন ই-নথিতে প্রাপ্ত হয়নি।

\*\* বাপশনিক এর বিকিরণ, পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগ কর্তৃক এক্স-রে স্থাপনার পরিদর্শন কার্যক্রমটি কোডিড-১৯ পরিস্থিতি বিবেচনায় এবং IAEA এর Graded approach অনুযায়ী ডিজিটালাইজেশনের দ্বারা 'Virtual Inspection' ডিজিটাল সেবা চালু করা হয়েছে।

\*\*\* বাপশনিক এর বিকিরণ, পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগের পারমিট এর প্রাথমিক যাচাইকরণ কার্যক্রমটি কোডিড-১৯ পরিস্থিতি বিবেচনায় অন-লাইন ভিত্তিক করে ই-মেইলের মাধ্যমে প্রদান করে সেবা সহজীকরণ করা হয়েছে।

\*\*\*\* বাপশনিক এ চলমান "জনসাধারণ ও পরিবেশের পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষার লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ" শীর্ষক প্রকল্প এর বর্তমান অর্থ বছরে আরএডিপিতে বরাদ্দ ৮১১.০০ (আট কোটি এগার লক্ষ টাকা), প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত ব্যয়ের পরিমাণ ও বরাদ্দের বিপরীতে ব্যয়ের শতকরা হার- ৮০৫.০৯ (আট কোটি পাঁচ লক্ষ নয় হাজার) টাকা, আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.২৭%।

"বৃপ্তপূর্ব পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকিকরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নিউক্লিয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন" শীর্ষক বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প এর বর্তমান অর্থ বছরে আরএডিপিতে বরাদ্দ ১১০০.০০ (একশত এগার কোটি টাকা), প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত ব্যয়ের পরিমাণ ও বরাদ্দের বিপরীতে ব্যয়ের শতকরা হার- ১১০৬.০০ (একশত দশ কোটি আটষষ্ঠি লক্ষ) টাকা, আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৭০%।

\*\*\*\*\* বাপশনিক এর অডিট আপত্তির পূর্ববর্তী বছরের জের- ৫টি আপত্তি হতে ইতোমধ্যে ২ টি আপত্তি নিষ্পন্ন হয়েছে এবং ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে ১টি সাধারণ আপত্তির জন্য গত ০৮.০৩.৩০২১ খ্রি. তারিখে দ্বিপক্ষীয় সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ২০১৭-১৮ অর্থবছরে দুটি আপত্তির জন্য গত ১৮.০৩.২০২১ খ্রি. তারিখে ত্রি-পক্ষীয় সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

*Sunil*  
৩০.০৬.২০২১

সোমা সীল  
শুর্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

এবং

কেকাল পরেট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম  
আংগুলিমুখ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ