



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

ফোন : ৮৮-০২-৯১২৪৮৪৬  
ফ্যাক্স : ৮৮-০২-৮১৮১০১৫  
ই-মেইল : info@baera.gov.bd  
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

### বার্ষিক প্রতিবেদন

মন্ত্রণালয়/ বিভাগের নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ)।  
আওতাধীন অধিদপ্তর/সংস্থার সংখ্যাৎ নাই

প্রতিবেদনাধীন বৎসরঃ ০১/০৭/২০১৭ - ৩০/০৬/২০১৮ প্রতিবেদন প্রস্তুতির তারিখঃ ১৭/০৭/২০১৭ খ্রি।

#### (১) প্রশাসনিক

##### ১.১ কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের সংখ্যা ( রাজস্ব বাজেটে)

সংস্থার নাম	অনুমোদিত পদ	পূরণকৃত পদ	শূন্য পদ	বছরভিত্তিক সংরক্ষিত (রিটেনশনকৃত) অস্থায়ী পদ	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ)	কর্তৃপক্ষে প্রস্তাবিত ৩৬০ পদের মধ্যে ১০৮টি পদ সৃজিত হয়েছে। আরো ৯৪টি পদ সৃজনের কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। অবশিষ্ট ১৫৮টি পদের প্রস্তাব পরিবর্তীতে প্রেরণ করা হবে।	৩৩ টি এছাড়া কমিশনের ৪৬ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী স্বেতনে কর্মরত আছেন	৭৫ টি	১০৮ টি	৫টি পদ নিয়োগের কার্যক্রম চলছে। অবশিষ্ট পদের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণের জন্য উক্ত প নিয়োগবিধি (তফসিল চূড়ান্তকরণের কার্যত চলছে।
মোট					

\* অনুমোদিত পদের হাস/বৃক্ষির কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

##### ১.২ শূন্য পদের বিন্যাসঃ

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধৰ পদ	জেলা কর্মকর্তা পদ	অন্যান্য ১ম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
		৫১ টি	২ টি	১৭ টি	০৫ টি	৭৫ টি

১.৩ অতীব গুরুত্বপূর্ণ (Strategic) পদ (অতিরিক্ত সচিব/সমপদমর্যাদা সম্পর্ক/সংস্থা প্রধান/তদুর্ধৰ ) শূন্য থাকলে তার  
তালিকা।

- বর্ণিত বিষয়ে কর্তৃপক্ষে কোন শূন্য পদ নেই।
- ১.৪ শূন্য পদ পূরণে বড় রকমের কোন সমস্যা থাকলে তা বর্ণনাৎ অনুচ্ছেদঃ ১.১ এর কলাম ৪-এ বর্ণিত শূন্য পদে  
নিয়োগের তফসিল সরকার কর্তৃক চূড়ান্তকৃত হলে নিয়োগ প্রদান করা হবে।
- ১.৫ অন্যান্য পদের তথ্য

প্রতিবেদনাধীন বছরে উন্নয়ন বাজেট থেকে রাজস্ব বাজেটে স্থানান্তরিত পদের সংখ্যা	১
-	-

\* কোন সংলগ্নী ব্যবহার করার প্রয়োজন নাই।

Rabin  
18-07-18 /KM RAUSHAN KABIR ZC  
Chief Scientific Officer  
Focal Point-APA

Bangladesh Atomic Energy Regulator  
Agargaon, Dhaka-1205

১.৬ নিয়োগ/পদোন্নতি প্রদান:

প্রতিবেদনাধীন মাসে পদোন্নতি			নতুন নিয়োগ প্রদান			মন্তব্য
কর্মকর্তা	কর্মচারী	মোট	কর্মকর্তা	কর্মচারী	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
-	-	-	১	৫	৬	-

১.৭ ভ্রমণ/পরিদর্শন (দেশে): প্রযোজ্য নয়।

ভ্রমণ/পরিদর্শন (মোট দিনের সংখ্যা)	মন্ত্রী/উপদেষ্টা	প্রতিমন্ত্রী/ উপমন্ত্রী/স্পেশাল এ্যাসিস্টেন্ট	সচিব	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫
উন্নয়ন প্রকল্প পরিদর্শন				
পার্বত্য চাট্টগ্রামে ভ্রমণ				
মোট				

১.৮ ভ্রমণ/পরিদর্শন (বিদেশে): প্রযোজ্য নয়।

ভ্রমণ/পরিদর্শন (মোট দিনের সংখ্যা)	মন্ত্রী/উপদেষ্টা	প্রতিমন্ত্রী/ উপমন্ত্রী/স্পেশাল এ্যাসিস্টেন্ট	সচিব	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫

\* কতদিন বিদেশে ভ্রমণ করেছেন সুনির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করতে হবে।

১.৯ উপর্যুক্ত ভ্রমনের পর ভ্রমণ বৃত্তান্ত/পরিদর্শন প্রতিবেদন দাখিলের সংখ্যা: প্রযোজ্য নয়।

(২) অডিট আপত্তি

২.১ অডিট আপত্তি সংক্রান্ত তথ্য (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত):

(টাকার অঙ্গ কোটি টাকায় প্রদান করতে হবে)

ক্রমিক নং	মন্ত্রণালয়/ বিভাগসমূহের নাম	অডিট আপত্তি		ব্রডশেটে জবাবের সংখ্যা	নিষ্পত্তিকৃত অডিট আপত্তি		অনিষ্পন্ন অডিট আপত্তি
		সংখ্যা	টাকার পরিমাণ (কোটি টাকায়)		সংখ্যা	টাকার পরিমাণ (কোটি টাকায়)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		১৪ টি	৪.১৮	১ টি	১৩ টি	৪.০৮	০১ টি
সর্বমোট:							

২.২ অডিট রিপোর্টে গুরুত্ব/বড় রকমের কোন জালিয়াতি/অর্থ আঘাসাং, অনিয়ম ধরা পড়ে থাকলে সে সব কেসসমূহের তালিকা: প্রযোজ্য নয়।

(৩) শৃঙ্খলা/বিভাগীয় মামলা (মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং অধিদপ্তর/সংস্থার সম্বিলিত সংখ্যা): প্রযোজ্য নয়।

(২০১৭-১৮) মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/ সংস্থাসমূহ কর্তৃক দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা	প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বৎসর				অনিষ্পন্ন বিভাগীয় মামলার সংখ্যা	
	প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বৎসর	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	চাকুরিচুক্তি/বরখাস্ত	অব্যাহতি	অন্যান্য	
১	২	৩	৪	৫	৬	
-	-	-	-	-	-	-

Rabin  
18.07.18

AKM RAUSHAN KAMIR ZOARDAR  
Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA  
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority  
Agargaon, Dhaka-1207

(8) সরকার কর্তৃক/সরকারের বি঱ক্কে দায়েরকৃত মামলা (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত): প্রযোজ্য নয়।

সরকারী সম্পত্তি/স্বার্থ রক্ষার্থে মন্ত্রণালয়/বিভাগ/আওতাধীন সংস্থাসমূহ কর্তৃক দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা	মন্ত্রণালয়/বিভাগ এর বি঱ক্কে দায়েরকৃত রিট মামলার সংখ্যা	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সরকারের বি঱ক্কে দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা	দায়েরকৃত মোট মামলার সংখ্যা	নিষ্পত্তিকৃত মোট মামলার সংখ্যা
১	২	৩	৮	৫

#### (৫) মানবসম্পদ উন্নয়ন

৫.১ দেশের অভ্যন্তরে প্রশিক্ষণ (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

প্রশিক্ষণ কর্মসূচির মোট সংখ্যা	মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং আওতাধীন সংস্থাসমূহ থেকে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা
১	২
৮	৮

৫.২ মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর কর্তৃক প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বৎসর (২০১৭-১৮) কোন ইন-হাউজ প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়ে  
থাকলে তার বর্ণনা

প্রশিক্ষণ কর্মসূচির মোট সংখ্যা	প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	বার্ষিক মোট প্রশিক্ষণ লক্ষ্যমাত্রা (ঘণ্টা)	বার্ষিক মোট অর্জন (ঘণ্টা)
১	২	৩	৮
১২	২৩	৬০	৭২

৫.৩ প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অংশগ্রহণ বা মনোনয়নের ক্ষেত্রে বড় রকমের কোন সমস্যা থাকলে তার  
বর্ণনা: উল্লেখযোগ্য কোনও সমস্যা নেই।

৫.৪ মন্ত্রণালয়ে অন্তর্ভুক্ত ট্রেনিং (OJT) এর ব্যবস্থা আছে কি না; না থাকলে অন্তর্ভুক্ত ট্রেনিং আয়োজন করতে বড়  
রকমের কোন রকমের অসুবিধা আছে কি না?: OJT এর ক্ষেত্রে অসুবিধা নেই।

৫.৫ প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বৎসরের (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত) প্রশিক্ষণের জন্য বিদেশ গমনকারী  
কর্মকর্তার সংখ্যা: ৯০ জন।

(৬) সেমিনার/ওয়ার্কশপ সংক্রান্ত তথ্য (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

দেশের অভ্যন্তরে সেমিনার/ওয়ার্কশপের সংখ্যা	সেমিনার/ওয়ার্কশপে অংশগ্রহণকারীদের সংখ্যা
১	২
৮ টি	২২৪ জন

(৭) তথ্য প্রযুক্তি ও কম্পিউটার স্থাপন (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা সমূহে কম্পিউটারের মোট সংখ্যা	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সং স্থাসমূহে ইন্টারনেট সুবিধা আছে কি না	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহে ল্যান (LAN) সুবিধা আছে কি না	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহে ওয়ান (WAN) সুবিধা আছে কি না	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহে কম্পিউটার প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা	কর্মকর্তা	কর্মচারী
১	২	৩	৮	৫	৬	
৪৯ টি	আছে	আছে	-	৩	১৬	

*Rabib*  
18-07-18

M RAUSHAN KABIR ZOARDI  
Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA  
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority,  
Agargaon, Dhaka-1207

(৮) সরকারী প্রতিষ্ঠনসমূহের আয়ের লভ্যাংশ/আদায়কৃত রাজস্ব থেকে সরকারী কোষাগারে জমার পরিমাণ  
(অর্থ বিভাগের জন্য)

(টাকার অঙ্ক কোটি টাকায় প্রদান করতে হবে)

	১	২০১৭-১৮		২০১৬-১৭		হাস(-)/বৃক্ষি(+) হার	
		লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন
২	৩	৪	৫	৬	৭		
রাজস্ব আয়	ট্যাক্স রেভিনিউ						
	নন-ট্যাক্স রেভিনিউ						
উদ্ভৃত (ব্যবসায়িক আয় থেকে)							
লভ্যাংশ হিসাবে							

(৯) প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বৎসরে সম্পাদিত উল্লেখযোগ্য কার্যাবলী/আইন, বিধি ও নীতি প্রণয়ন/সমস্যা-সংকট

৯.১ প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বৎসরে নতুন আইন, বিধি ও নীতি প্রণয়ন হয়ে থাকলে তার তালিকা

- বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২ এর ইংরেজি সংস্করণ “The Bangladesh Atomic Energy Regulatory Act, 2012 (Act No 19 of 2012)” ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৭ তারিখে প্রকাশিত;
- “Code of Ethics” of Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority ফেব্রুয়ারি ২০১৮ তারিখে প্রকাশিত।

৯.২ প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বছরে সম্পাদিত গুরুত্বপূর্ণ/উল্লেখযোগ্য কার্যাবলি

- বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইউনিট-১ এর Design and Construction Licence প্রদান; (২ নভেম্বর ২০১৭ খ্রি. তারিখে);
- ২৫ জুলাই ২০১৭ খ্রি. তারিখে বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Design & Construction Licence বিষয়ে রাশিয়ান রেগুলেটরী অথরিটি (Rostecnhadzor) এর Technical Support Organization (TSO) JSC “VO “Safety” এর বিশেষজ্ঞদের সাথে কর্তৃপক্ষের বিজ্ঞানীদের ডিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে Preliminary Safety Analysis Report (PSAR) Review বিষয়ে মত বিনিময়;
- ০৩ জুলাই ২০১৭ খ্রি. তারিখে বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের লাইসেন্স সংক্রান্ত বিষয়ে কর্তৃপক্ষের বিজ্ঞানীদের সাথে “VO “Safety”, Indian এবং স্থানীয় বিশেষজ্ঞদের একটি সভা ওয়েস্টিন হোটেল, ঢাকায় অনুষ্ঠিত;
- ০৪ জুলাই ২০১৭ খ্রি. তারিখে কর্তৃপক্ষের চেয়ারম্যান-এর নেতৃত্বে India-এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের VO “Safety” বিশেষজ্ঞসহ কর্তৃপক্ষের বিজ্ঞানীদের সমন্বয়ে ১৫ সদস্যের একটি প্রতিনিধিদলের বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Site পরিদর্শন;
- Formal Meeting among all Local and Foreign Experts of BAERA and Bangladesh Atomic Energy Commission (BAEC) on 05 July 2017 at 10:30 am in the BAERA Committee Room to decide and recommend on the future tasks as well as the issues of BAERA’s clearance on the site site stabilization and Site Protection dam/measures of RNPP;

*Rabin*  
18-07-18

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR

Chief Scientific Officer &

Focal Point-APA

Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority

- Formal Meeting among all Local and Foreign Experts of BAERA on 06 July 2017 at 10:30 am in the BAERA Committee Room on the formal site stabilization clearance and tasks to be performed by the BAEC on site protection dam/measure;
- ৯ জুলাই ২০১৭ খ্রি. তারিখে কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের site stabilization works এর Conditional approval প্রদান;
- ৬-১৮ আগস্ট ২০১৭ খ্রি. তারিখে বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের PSAR Review and Assessment বিষয়ে রাশিয়ান ফেডারেশনের মঙ্গোতে কর্তৃপক্ষ এবং VO "Safety"-র মধ্যে দ্বিপাক্ষিয় আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত;
- ২১-২৪ আগস্ট ২০১৭ খ্রি. তারিখে কর্তৃপক্ষের ৬ জন বিজ্ঞানী এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের VO "Safety"-এর ৪ জন বিশেষজ্ঞের সমন্বয়ে সর্বমোট ১০ সদস্যের একটি প্রতিনিধিদলের বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিদর্শন এবং ২৪ আগস্ট ২০১৭ খ্রি. তারিখ অপরাহ্নে কর্তৃপক্ষের চেয়ারম্যানের সভাপতিত্বে কর্তৃপক্ষের কনফারেন্স রুমে বৃপ্তপুর সাইটের Joint inspection-এর findings/observations/gaps ইত্যাদি বিষয়ের উপর BAERA এবং JSC VO "Safety" এর সাথে যৌথ সভা অনুষ্ঠিত;
- ২৭ আগস্ট ২০১৭ খ্রি. তারিখে Rooppur NPP-এর Cyber Security System প্রণয়নের লক্ষ্যে Rooppur NPP ভবন, ঢাকাতে অনুষ্ঠিত পর্যালোচনা সভায় কর্তৃপক্ষের ১ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ;
- ১১-১২ সেপ্টেম্বর ২০১৭ খ্রি. তারিখে বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিভিন্ন পর্যায়ের লাইসেন্স বিষয়ে কর্তৃপক্ষ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন এবং রাশিয়ান ফেডারেশন JSC "VO "Safety" ও Atomstroyexport (ASE)-র বিশেষজ্ঞদের সমন্বয়ে একটি যৌথ সভা বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কনফারেন্স রুমে অনুষ্ঠিত;
- ১৮-২২ সেপ্টেম্বর ২০১৭ খ্রি. তারিখে Vienna, Austria-তে অনুষ্ঠিত ৬১ তম IAEA General Conference-এ কর্তৃপক্ষের অংশগ্রহণ;
- ২৫ সেপ্টেম্বর ২০১৭ খ্রি. তারিখে কর্তৃপক্ষের বিগত তিন বছরের কার্যাবলি ও অর্জন সমূহ কর্তৃপক্ষের চেয়ারম্যান কর্তৃক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় সংক্রান্ত সংসদীয় স্থায়ী কমিটির ১৫তম সভায় উপস্থাপন;
- ৭-১৮ অক্টোবর ২০১৭ খ্রি. তারিখে বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের PSAR Review and Assessment বিষয়ে রাশিয়ান ফেডারেশনের মঙ্গোতে কর্তৃপক্ষ এবং VO "Safety"-র মধ্যে দ্বিপাক্ষিয় আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত;
- ২৫-৩০ অক্টোবর ২০১৭ খ্রি. তারিখে কর্তৃপক্ষ এবং JSC VO "Safety" মধ্যে RNPP-এর Unit-1-এর Design and Construction License সংক্রান্ত দ্বিপাক্ষিয় আলোচনা সভা কর্তৃপক্ষের কমিটি রুমে অনুষ্ঠিত এবং উক্ত লাইসেন্সের Terms and Conditions চূড়ান্তকৃত;
- ১২ ডিসেম্বর ২০১৭, কর্তৃপক্ষের Conference-রুমে "International workshop on the International Physical Protection Advisory Service (IPPAS) for Potential Team Member of Future IPPAS Mission" বিষয়ে একটি সেমিনার অনুষ্ঠিত;
- ১৩ ডিসেম্বর ২০১৭ খ্রি. তারিখে বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের Soil Stabilization Safety Status Report ও General Framework Contract (GFC)-এর Appendix সমূহ চূড়ান্তকরণের বিষয়ে কর্তৃপক্ষ এবং VO "Safety" -এর মধ্যে Video Conference-এর মাধ্যমে মতবিনিময়;

*Rabib*

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR  
Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA  
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority  
Agargaon, Dhaka-1207

- ২০ ডিসেম্বর ২০১৭, কর্তৃপক্ষের ক্লাস রুমে e-Licensing and e-Learning System of BAERA for Users and Beneficiaries বিষয়ে একটি সেমিনার অনুষ্ঠিত;
- বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের Research Reactor এর operating license renew এর জন্য SAR Review সম্পাদন;
- VO "Safety"-র Expert এর সহায়তায় বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইউনিট-১ এর Design and Construction License সংক্রান্ত PSAR Review সম্পাদন;
- "ডিজিটাল টাঙ্কফোর্স" এর ২য় সভায় বর্ণিত বাগশনিক-এর করণীয় কর্মপরিকল্পনা সমূহের আলোকে গৃহীত কার্যক্রমের প্রতিবেদন প্রণয়ন;
- Convention on Nuclear Safety (CNS) এর ৭ম Review Meeting এর জন্য প্রস্তুতকৃত "Bangladesh National Report to the Seventh Review Meeting of the Convention on Nuclear Safety (CNS)" IAEA- তে প্রেরণ;
- International Atomic Energy Agency (IAEA) এর Guidance Document "SSG-16" অনুযায়ী লাদেশের Nuclear Safety Infrastructure Condition মূল্যায়নের লক্ষ্যে Self Assesment (SA) কার্যক্রম সম্পাদন;
- পরিবেশ অধিদপ্তরে বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের 'EIA Report মূল্যায়ন কার্যক্রমে অংশগ্রহণ;
- বৃপ্তপুর NPP-এর Soil Stabilization সংক্রান্ত updated report-এর উপর Review and Assessment কার্যক্রম চলমান;
- বৃপ্তপুর NPP-এর Updated Preliminary Safety Analysis Report (PSAR)-এর Review কার্যক্রম চলমান;
- বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Long Term Manufacturing Equipment (LTME)-এর Review কার্যক্রম চলমান;
- বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের 10UJG ও 10UJA ভবনসমূহের Soil Stabilization Safety Status Report Review and Assessment সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান;
- সাভারস্থ 3MW TRIGA MK-II Research Reactor পরিচালনার জন্য Reactor Operator (RO) License প্রদানের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের ২ জন বিজ্ঞানী এবং প্রকৌশলীর Reactor Operator (RO) License Examination সম্পাদন;
- সাভারস্থ BAEC-এর Center for Research Reactor (CRR)-এর দুইজন বিজ্ঞানী/প্রকৌশলীবৃন্দের নতুন Reactor Operator (RO) লাইসেন্স প্রদানের লক্ষ্যে ৭ (সাত) টি ক্যাটাগরীতে গৃহীত লিখিত পরীক্ষার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করে ফলাফল চূড়ান্ত করণ;
- BAEC-এর সাভারস্থ Center for Research Reactor (CRR)-এর তিনজন বিজ্ঞানীর আবেদনের ভিত্তিতে Senior Reactor Operator (SRO) লাইসেন্স প্রদানের লক্ষ্যে লিখিত পরীক্ষা গ্রহণ;
- BAERA এর Website-এ তথ্য সম্পর্করণ; এবং
- কর্তৃপক্ষের ভবন সম্প্রসারণের জন্য কার্যাদেশের আলোকে ভবন সম্প্রসারণের কার্যক্রম চলমান;

*Rabib*  
12.07.18

M RAUSHAN KABIR ZOARDAR  
Chief Scientific Officer &  
Executive Director

## অন্যান্য কার্যক্রম

### জনসচেতনতা বৃক্ষি

বিকিরণের ক্ষতিকর দিক এবং সুরক্ষার উপায় সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্যে নিম্নলিখিত কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়ঃ

- বিকিরণ উৎস ব্যবহারকারীর মধ্যে সচেতনতা বৃক্ষি করার লক্ষ্যে বিভিন্ন তথ্য এবং পরামর্শ প্রদান।
- বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে পোস্টার, লিফলেট ও ব্রিশুর বিতরণ।
- বিকিরণ নিরাপত্তা বিষয়ে ইলেক্ট্রনিক, প্রিন্ট মিডিয়া ও ইন্টারনেটে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি প্রকাশ।
- দেশের সকল বিকিরণ উৎস ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ পরিদর্শনের মাধ্যমে বিকিরণ সুরক্ষা বিশ্লেষণ করে লাইসেন্স প্রদান করা হয় এবং নিয়ন্ত্রিতভাবে বিকিরণ উৎসের আমদানি রপ্তানি পারমিট প্রদানের মাধ্যমে রাজস্ব আয় করে সরকারের গৃহীত দারিদ্র বিমোচন এবং আর্থসামাজিক উন্নয়নে নিয়মিত অবদান রাখা হয়।

০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত লাইসেন্স, পারমিট ও এনওসি প্রদান, পরিদর্শন এবং সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম

- নিউক্লীয় স্থাপনার লাইসেন্স প্রদান: ১ টি
- নিউক্লীয় স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন: ৮ টি
- এক্স-রে স্থাপনা ও তেজস্ক্রিয় পদার্থসহ অন্যান্য কর্মকাণ্ডের নতুন লাইসেন্স: ৪৪৫ টি
- নবায়নকৃত লাইসেন্স: ১৩২১ টি
- আমদানি/রপ্তানী পারমিট: ৪০২ টি
- এনওসি প্রদান: ৫১ টি
- আরসিও (RCO) নতুন সনদ: ৩৭৮ টি
- আরসিও (RCO) নবায়নকৃত সনদ প্রদান: ৩৯১ টি
- এক্স-রে স্থাপনা ও তেজস্ক্রিয় পদার্থসহ অন্যান্য কর্মকাণ্ডের পরিদর্শন: ৩৯৪ টি

ফ্যাসিলিটি অপারেটরদের জন্য বিকিরণ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রশিক্ষণ কোর্স/কর্মশালার আয়োজন

- প্রশিক্ষণ কোর্সের সংখ্যা: ১৩ টি
- প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা: ৪৩৭ জন
- বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের মূল সনদ দেয়ার লক্ষ্যে মোট পরীক্ষার সংখ্যা: ১৮ টি
- পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর অংশগ্রহণের সংখ্যা: ২৩০ জন
- পরীক্ষায় উত্তীর্ণ পরীক্ষার্থীকে মূল সনদ প্রদান: ২০৪ জন

### আয় সংক্রান্ত তথ্য

প্রতিবেদনকালে আনুমানিক ১৩,২৫,১৪,০৪৮/- (তেরো কোটি পঁচিশ লক্ষ চৌদ্দ হাজার আটচলিশ টাকা) মাত্র সেবাদান খাত হতে অর্জিত হয়।

৯.৩ ২০১৭-১৮ অর্থ-বৎসরে মন্ত্রণালয়ের কার্যাবলি সম্পাদনে বড় রকমের কোন সমস্যা/সংক্ষেতের আশঙ্কা করা হলে তা বিবরণ (সাধারণ/রয়েটিন প্রকৃতির সমস্যা/সংক্ষেত উল্লেখ্যের প্রয়োজন নেই; উদাহরণ: পদ সৃষ্টি, শূণ্য পদ পূরণ ইত্যাদি।

### (১০) মন্ত্রণালয়ের উদ্দেশ্যে সাধন সংক্রান্ত

১০.১ ২০১৭-১৮ অর্থ-বৎসরের কার্যাবলির মাধ্যমে মন্ত্রণালয়ের আরক্ষ উদ্দেশ্যাবলি সন্তোষজনকভাবে সাধিত হয়েছে কি?

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে স্বাক্ষরিত ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) ২০১৭-২০১৮ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষের অর্জন ১০০%।

১০.২ উদ্দেশ্যাবলি সাধিত না হয়ে থাকলে তার কারণসমূহ

*Rabi*  
AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR  
Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA  
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority.

১০.৩ মন্ত্রণালয়ের আরএক উদ্দেশ্যাবলি আরও দক্ষতা ও সাফল্যের সঙ্গে সাধন করার লক্ষ্যে যে সব ব্যবস্থা/পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে, সে সম্পর্কে মন্ত্রণালয়ের সুপারিশ

(১১) উৎপাদন বিষয়ক (সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় পূরন করবে)

১১.১ কৃষি/ শিল্প পন্য, সার, জ্বালানী ইত্যাদি

মন্ত্রণালয়ের নাম	পন্যের নাম	প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বৎসরে (২০১৭-১৮) উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা	প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বৎসরে (২০১৭-১৮) প্রকৃত উৎপাদন	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদনের শতকরা হার	দেশজ উৎপাদনে দেশের অভ্যন্তরীণ চাহিদার কত শতাংশ মেটানো যাচ্ছে	পূর্ববর্তী অর্থ- বৎসরে (২০১৬- ১৭) উৎপাদন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
কৃষি মন্ত্রণালয়	চাল					
	গম					
	ভুট্টা					
	আলু					
	পিয়াজ					
	শাক-সবজি					
	পাট					
মৎস ও প্রাণি সম্পদ মন্ত্রণালয়	মৎস					
	মাংস					
	দুধ					
	ডিম					
শিল্প মন্ত্রণালয়	চিনি					
	লবন					
	সার (ইউরিয়া)					
বানজ মন্ত্রণালয়	চা					
জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	গ্যাস					
	কয়লা					
	কঠিন শিল্প					
বন্দু ও পাট মন্ত্রণালয়	বন্দু/ সুতা					
	পাটজাত দ্রব্য					

১১.২ কোন বিশেষ সামগ্ৰী/সার্ভিসের উৎপাদন বা সরবরাহ, মূল্যের স্থিতিশীলতার ক্ষেত্ৰে বড় রকমের সমস্যা বা সংকট হয়েছিল কি? নিকট ভবিষ্যতে মারাত্মক কোন সমস্যার আশঙ্কা থাকলে তার বর্ণনা

১১.৩ বিদ্যুৎ সরবরাহ (বিদ্যুৎ বিভাগ পূরণ করবে)

প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮) মেগাওয়াট		পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭) মেগাওয়াট	
সর্বোচ্চ চাহিদা	সর্বোচ্চ উৎপাদন	সর্বোচ্চ চাহিদা	সর্বোচ্চ উৎপাদন
১	২	৩	৪

Rabi  
18-07-18

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR  
Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA  
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority  
Agargaon, Dhaka-1207

১১.৪ বিদ্যুৎ-এর গড় সিটেম লস (শতকরা হারে) (বিদ্যুৎ বিভাগ পূরণ করবে)

সংস্থার নাম	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বছর (২০১৬-১৭)	পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় হাস (-)/বৃদ্ধি (+) হার	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫
পবিবো				
বিউবো				
ডিপিডিসি				
ডসকো				
ওজেপাডিকো				

১১.৫ জ্বালানী তেলের সরবরাহ (জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ পূরণ করবে)

প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮) মেট্রিক টন		পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭) মেট্রিক টন	
চাহিদা	সরবরাহ	চাহিদা	সরবরাহ
১	২	৩	৪

১১.৬ দেশের মেট্রোপলিটন এলাকায় পানি সরবরাহ (স্থানীয় সরকার বিভাগ পূরণ করবে)

	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮) লক্ষ গ্যালন		পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭) লক্ষ গ্যালন	
মেট্রো এলাকা	চাহিদা	সরবরাহ	চাহিদা	সরবরাহ
১	২	৩	৪	৫

(১২) আইন-শৃঙ্খলা বিষয়ক (স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় পূরণ করবে)

১২.১ অপরাধে সংক্রান্ত

অপরাধের ধরন	অপরাধের সংখ্যা			
	প্রতিবেদনাধীন বছর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বছর (২০১৬- ১৭)	অপরাধের হাস(-)/বৃদ্ধি (+) এর সংখ্যা	অপরাধের হাস(-)/বৃদ্ধি (+) এর শতকরা হার
১	২	৩	৪	৫
খুন				
ধর্ষন				
অগ্নিসংযোগ				
এসিড নিক্ষেপ				
নারী নির্যাতন				
ভাকাতি				
রাহাজানি				
অন্ত্র/বিক্ষেরক				
সংক্রামআ				
মোট				

১২.২ প্রতি লক্ষ জনসংখ্যায় সংঘটিত অপরাধের তুলনামূলক চিত্র

বিষয়	অর্থ-বৎসর (২০১৭-১৮)	অর্থ-বৎসর (২০১৬-১৭)
১	২	৩

Rabib

18-07-18

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR

Chief Scientific Officer &

Focal Point-APA

Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority

Agargaon, Dhaka-1207

১২.৩ দুট বিচার আইনের প্রয়োগ (৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

আইন জারির পর থেকে ক্রমপঞ্জীভূত মামলার সংখ্যা (আসামির সংখ্যা)	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে গ্রেপ্তারকৃত আসামির সংখ্যা	আইন জারির পর থেকে ক্রমপঞ্জীভূত গ্রেপ্তারকৃত আসামির সংখ্যা	কোর্ট কর্তৃক নিষ্পত্তিকৃত ক্রমপঞ্জীভূত মামলার সংখ্যা	শাস্তি হয়েছে এমন মামলার সংখ্যা ও শামিলপ্রাপ্ত আসামির ক্রমপঞ্জীভূত সংখ্যা	মমতা
১	২	৩	৪	৫	৬

১২.৪ ০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত তারিখে কারাগারে বন্দির সংখ্যা

বন্দির ধরন	বন্দির সংখ্যা			মমতা
	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)	বন্দির সংখ্যা হাস(-)/বৃক্ষ (+)	
পুরুষ হাজতি				
পুরুষ কয়েদি				
মহিলা হাজতি				
মহিলা কয়েদি				
শিশু হাজতি				
শিশু কয়েদি				
ডিটেইন (.....)				
রিলিজড প্রিজনার (আরপি)				
মোট				

১২.৫ স্তল, নৌ ও আকাশ পথে বাংলাদেশে আগত বিদেশী নাগরীক (যাত্রী)- এর সংখ্যা

	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)	হাস(-)/বৃক্ষ (+) সংখ্যা
১	২	৩	৪
মোট যাত্রীর সংখ্যা			
পর্যটকের সংখ্যা			

১২.৬ মৃত্যুদণ্ডপ্রাপ্ত আসামি

	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)	পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় হাস(-)/বৃক্ষ (+) এর সংখ্যা
১	২	৩	৪
মৃত্যুদণ্ডপ্রাপ্ত আসামি সংখ্যা			
মৃত্যুদণ্ড কার্যকর হয়েছে, এমন আসামির সংখ্যা			

১২.৭ সীমান্ত সংঘরের সংখ্যা

	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)	হাস(-)/বৃক্ষ (+) এর সংখ্যা
১	২	৩	৪
বাংলাদেশ-ভারত সীমান্ত			
বাংলাদেশ-মায়ানমার সীমান্ত			

Rabib  
18.07.18

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR

Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA

Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority  
Agargaon, Dhaka-1207

১২.৮ সীমাত্তের বাংলাদেশের সাধারণ নাগরিক হত্যার সংখ্যা

	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)	হাস(-)/বৃক্ষ (+) এর সংখ্যা
১	২	৩	৪
বি এস এফ কর্তৃক			
মায়ানমার সীমান্তরক্ষী কর্তৃক			

(১৩) ফৌজদারি মামলা সংক্রান্ত তথ্য (আইন ও বিচার বিভাগ পূরণ করবে)

ক্রমপঞ্জীয়ত অনিষ্পত্তি ফৌজদারি মামলার সংখ্যা	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে (২০১৭-১৮) মোট শাস্তি প্রাপ্ত আসামির সংখ্যা	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭) মোট শাস্তি প্রাপ্ত আসামির সংখ্যা	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে (২০১৬-১৭) মোট নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৭-১৮) মোট শাস্তি প্রাপ্ত আসামির সংখ্যা
১	২	৩	৪	৫

(১৪) অর্থনৈতিক বিষয়সমূহ (অর্থ বিভাগ পূরণ করবে)

আইটেম	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্বীবর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)	পূর্ববর্তী বৎসরের তুলানায় শতকরা বৃ (+) হাস(-)
১	২	৩	৪
১। বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ (মিলিয়ন মার্কিন ডলার) (৩০ জুন ২০১৭ তারিখে)			
২। প্রবাসী বাংলাদেশীদের প্রেরিত রেমিটেন্সের পরিমাণ (মিলিয়ন মার্কিন ডলার) (জুলাই ২০১৬- জুন ২০১৭)			
৩। আমদানি পরিমাণ (মিলিয়ন মার্কিন ডলার) (জুলাই ২০১৭- জুন ২০১৮)			
৪। ই, পি, বি এর তথ্যানুযায়ী রপ্তানির পরিমাণ (মিলিয়ন মার্কিন ডলার) (জুলাই ২০১৭- জুন ২০১৮)			
৫। রাজস্ব ক) প্রতিবেদনাধীন বছরে রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা (কোটি টাকা) খ) রাজস্ব আদায়ের পরিমাণ (কোটি টাকা) (জুলাই ২০১৭- জুন ২০১৮)			
৬। মোট অভ্যন্তরীণ ঋণ (কোটি টাকায়) সরকারী খাত (নীট) (৩০ জুন ২০১৮ তারিখে)			
৭। ঋণপত্র খোলা (.....)(মিলিয়ন মার্কিন ডলার) ক) খাদ্য শস্য (চাল ও গম) খ) অন্যান্য মোট (জুলাই ২০১৭- জুন ২০১৮)			
৮। খাদ্য শস্যের মজুদ (লক্ষ্য মেট্রিক টন) (৩০ জুন ২০১৭ তারিখে)			
৯। জাতীয় ভোক্তা মূল্য সূচক পরিবর্তনের হার (ভিত্তি ১৯৯৫-৯৬=১০০) ক) বারো মাসের গড় ভিত্তিক খ) পয়েন্ট টু পয়েন্ট ভিত্তিক (জুলাই ২০১৬- জুন ২০১৭)			

*Rabib*  
18-07-18

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR

Chief Scientific Officer &

Focal Point-APA

Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority

Agargaon, Dhaka-1207

১৪.১ সরাসরি বৈদেশিক বিনিয়োগ (ফরেন ডাইরেক্ট ইনভেস্টমেন্ট) সংক্রামত্ত্ব (প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় পূরণ করবে)

সরাসরি বৈদেশিক বিনিয়োগের পরিমাণ (মিলিয়ন মার্কিন ডলার)	প্রতিবেদনাধীন বৎসর			পূর্ববর্তী দুই বৎসর ২০১৫-১৬
	২০১৭-১৮	২০১৬-১৭	২০১৫-১৬	
১	২	৩		৮

(১৫) উন্নয়ন প্রকল্প সংক্রামত্ত্ব (বাসঅবায়ন পরিবৃক্ষণ ও মূল্যায়ন পূরণ করবে)

১৫.১ উন্নয়ন প্রকল্পের অর্থ বরাদ্দ ও ব্যয় সংক্রামত্ত্ব তথ্য (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

প্রতিবেদনাধীন বৎসরে মোট প্রকল্পের সংখ্যা	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে এডিপিতে মোট বরাদ্দ (কোটি টাকায়)	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে বরাদ্দের বিপরীতে ব্যয়ের পরিমাণ (কোটি টাকায়) ও ব্যয়ের শতকরা হার	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে মন্ত্রণালয়ে এডিপি রিভিউ সভার সংখ্যা
১	২	৩	
			৮

১৫.২ প্রকল্পের অবস্থা (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

প্রতিবেদনাধীন বৎসরে শুরু করা নতুন প্রকল্পের সংখ্যা	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে উকোধনকৃত সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা	প্রতিবেদনাধীন বৎসরে চলাচালনার প্রকল্পের কম্পোনেন্ট হিসাবে সমাপ্ত গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামো
১	২	৩	
			৮

১৫.৩ জিডিপি প্রবৃক্ষির হার (২০১৭-১৮) (পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ পূরণ করবে)

১৫.৪ মাথাপিছু আয় (মার্কিন ডলারে) ((২০১৭-১৮) (পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ পূরণ করবে)

১৫.৫ দারিদ্র্য জনগোষ্ঠী সংক্রামত্ত্ব তথ্য (পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ পূরণ করবে)

দারিদ্র্য সীমার নীচে অবস্থিত অতীব দারিদ্র্য (.....) জনগোষ্ঠি		প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)
১	২	৩	৪
দারিদ্র্য সীমার নীচে অবস্থিত অতীব দারিদ্র্য (.....) জনগোষ্ঠি	সংখ্যা		
	শতকরা হার		
দারিদ্র্য সীমার নীচে অবস্থিত দারিদ্র্য (.....) জনগোষ্ঠি	সংখ্যা		
	শতকরা হার		

১৫.৬ কর্মসংস্থান সংক্রামত্ত্ব তথ্য (পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ পূরণ করবে)

	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)
১	২	৩
আনুষ্ঠানিক কর্মসংস্থানের সংখ্যা		
অনানুষ্ঠানিক কর্মসংস্থানের সংখ্যা		
মোট		
বেকারতের হার		

*Rabib*

18-07-18

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR

Chief Scientific Officer &

Focal Point-APA

Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority

Agargaon, Dhaka-1207

(১৬) ঝণ ও অনুদান সংক্রান্ত তথ্য (অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের জন্য)

বছর	চুক্তির ধরন	চুক্তির সংখ্যা	কমিটমেন্ট (কোটি টাকায়)	ডিসবার্সমেন্ট (কোটি টাকায়)	রিপোর্টেন্ট (কোটি টাকায়)	মমতাৰ্ব
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২০১৪-১৫	ঝণচুক্তি				আসল-	
					সুদ-	
	অনুদান চুক্তি					
	মোট					
২০১৩-১৪	ঝণচুক্তি				আসল-	
					সুদ-	
	অনুদান চুক্তি					
	মোট					

(১৭) অবকাঠামো উন্নয়ন (অবকাঠামো উন্নয়ন কর্মসূচি ও বাসত্বাব্যন অগ্রগতির বিবরণ, সংশ্লিষ্ট অর্থ-বৎসরে (২০১৭-১৮) বৰদ্ধকৃত অর্থ, ব্যয়িত অর্থ, সংশ্লিষ্ট অর্থ-বৎসরে (২০১৭-১৮) লক্ষ্যমাত্রা এবং লক্ষ্য মাত্রার বিপরীতে অজিত অগ্রগতি)

(১৮) পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় সংশ্লিষ্ট তথ্য

১৮.১ সরকার প্রধানের বিদেশ সফর সংক্রান্ত

সফর	প্রতিবেদনাধীন বৎসর (২০১৭-১৮)	পূর্ববর্তী বৎসর (২০১৬-১৭)
১	২	৩
সরকার প্রধানের বিদেশ সফরের সংখ্যা		
আমআর্জাতিক সম্মেলনে যোগদানের সংখ্যা		
দ্বিপাক্ষিক রাষ্ট্রীয় সফরের সংখ্যা		

১৮.২ বিদেশী রাষ্ট্র প্রধান/সরকার প্রধানের বাংলাদেশ সফর (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

১৮.৩ আমআর্জাতিক সংস্থা প্রধানদের বাংলাদেশ সফর (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০৮৭ পর্যন্ত)

১৮.৪ বিদেশে বাংলাদেশের দৃতাবাসের সংখ্যা

১৮.৫ বাংলাদেশে বিদেশের দৃতাবাসের সংখ্যা

*Rabin*  
18-07-18

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR  
Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA  
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority  
Agargaon, Dhaka-1207

(১৯) শিক্ষা সংক্রান্ত তথ্য

১৯.১ প্রাথমিক শিক্ষা সংক্রাময় তথ্যসমূহ (প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের জন্য)

দেশের সর্বমোট প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	ছাত্র ছাত্রীর সংখ্যা			স্কুল ত্যাগকারী (বরে পড়া) ছাত্র ছাত্রীর হার	প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সর্বমোট শিক্ষকের সংখ্যা	
	ছাত্র	ছাত্রী	মোট		সর্বমোট	মহিলা (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সংখ্যা ( )						
রেজিস্টার্ড বেসরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সংখ্যা ( )						
কমিউনিটি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সংখ্যা ( )						
অন্যান্য প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা ( )						
সর্বমোট সংখ্যা ( )						

১৯.২ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে গমনোপযোগী শিশুর (৬-১০ বৎসর বয়স) সংখ্যা (প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের জন্য)

শিক্ষার্থী	গমনোপযোগী শিশুর সংখ্যা (৬-১০)	গমনোপযোগী মোট কতজন শিশু বিদ্যালয়ে যায় না, তার সংখ্যা	গমনোপযোগী মোট কতজন শিশু বিদ্যালয়ে যায় না, তার শতকরা সংখ্যা
১	২	৩	৪
বালক			
বালিকা			

১৯.৩ সাক্ষরতার হার (প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের জন্য)

বয়স	সাক্ষরতার হার		গড়
	পুরুষ	মহিলা	
১	২	৩	৪
৭ + বছর			
১৫ + বছর			
১৫.১৯ বছর			
২০-২৪ বছর			

Rabin  
18-07-18

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR  
Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA  
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority  
Agargaon, Dhaka-1207

১৯.৪ মাধ্যমিক (নিম্ন ও উচ্চ মাধ্যমিকসহ) শিক্ষা সংক্রামজ্ঞ তথ্য (শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের জন্য)

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	শিক্ষার্থীর সংখ্যা			শিক্ষকের সংখ্যা			পরিষ্কারীর সংখ্যা		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
নিম্ন মাধ্যমিক বিদ্যালয়										
মাধ্যমিক বিদ্যালয়										
স্কুল এ্যান্ড কলেজ										
উচ্চ মাধ্যমিক কলেজ										
দাখিল মাদ্রাসা										
আলিম মাদ্রাসা										
কারিগরী ও ভোকেশনাল										

১৯.৫ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা সংক্রামজ্ঞ তথ্য (শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের জন্য)

বিশ্ববিদ্যালয়ের ধরণ	বিশ্ববিদ্যালয়ের সংখ্যা	ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা ও শতকরা হার		শিক্ষক/শিক্ষিকার সংখ্যা ও শতকরা হার	
		ছাত্র	ছাত্রী	শিক্ষক	শিক্ষিকা
১	২	৩	৪	৫	৬
সরকারি					
বেসরকারি					

(২০) স্বাস্থ্য সংক্রান্ত তথ্য (স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের জন্য)

২০.১ মেডিকেল কলেজসহ বিভিন্ন চিকিৎসা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি সংক্রামজ্ঞ তথ্য

(০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত):

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা			ভর্তিকৃত ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা			অধ্যায়নরত ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা	
	সরকারী	বেসরকারি	মোট	সরকারী	বেসরকারি	মোট	মোট ছাত্র	মোট ছাত্রী
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
মেডিকেল কলেজ								
নার্সিং ইনসিটিউট								
নার্সিং কলেজ								
মেডিকেল এ্যাসিস্টেন্ট ট্রেনিং স্কুল								
ইনসিটিউট অব হেলথ টেকনোলজি								

Rubin

১৮-০৭/AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR

Chief Scientific Officer &  
Focal Point-APA

Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority  
Agargaon, Dhaka-1207