



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন  
ই-১২/এ, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর  
ঢাকা-১২০৭।



ফোনঃ ৪৪০-২-৪১৪১৪৩৫  
ফ্যাক্সঃ ৪৪০-২-৪১৪১৪৪২  
ওয়েবসাইটঃ www.baec.gov.bd

নং ৩৯.০১.০০০০.২৭৮.৯৯.০৪২.১৮/১৪০

তারিখ: ২৫ আশ্বিন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
১০ অক্টোবর ২০২৩ খ্রি.

বিষয়: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-৩৪ অর্থবছরের ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর, ২০২৩)  
বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র: স্মারক নম্বর ৩৯.০০.০০০০.০১৫.৯৯.০০৯.২১.৩৩, তারিখ: ০২ অক্টোবর ২০২৩

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ পত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন (বাপশক), ঢাকা এর ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-৩৪ অর্থবছরের ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর, ২০২৩) বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আপনার সদয় অবগতি ও পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে প্রেরণ করা হলো।

(ড. সৈয়দ মোহাম্মদ হোসেন)  
পরিচালক  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ ও  
ইনোভেশন অফিসার, বাপশক,  
ঢাকা।

বিতরণ :

১। রহিমা আক্তার, উপসচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

সদয় জ্ঞাতার্থে :

- ১। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ঢাকা।
- ২। সদস্য (ভৌত বিজ্ঞান), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ঢাকা।
- ৩। সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ঢাকা।

## সংস্থা: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর, ২০২৩) স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	অর্জন ২০২৩-২০২৪					
						১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১৩
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৪	-					-
০২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা	[২.১.১] ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	১					১.২৫
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেশিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেশিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত	তারিখ	৮	০৯/০৫/২৪	-					-
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৮২.৯৭%					২
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (নিয়মিতভাবে)	সংখ্যা	৭	৪	১					১.৭৫
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	১					০.৭৫
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-					-
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২৪	-					-
										মোট	৫.৭৫



০১-১০-২০২৩

**Dr. Syed Mohammad Hossain**  
 Director  
 Planning & Development Division  
 and Innovation Officer  
 Bangladesh Atomic Energy Commission  
 Agargaon, Dhaka-1207.





## ডিজিটাইজকৃত নতুন সেবা সংযোজন

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন  
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

### ডিজিটাইজকৃত সেবা

সেবার আওতা	1000 <span style="color: green;">সেবা সংযোজন</span>	এখানে ক্লিক করুন
ডিজিটাইজকৃত সেবার নাম		
সেবার ব্যক্তিগত বিবরণ		
ক্রমিক		
সেবা প্রদানকারী		
সেবা বন্ধকনের শর্তের তথ্য		
সুত্ব সংক্রান্ত		
সমস্যা সংক্রান্ত		
স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত		
ডিজিটাইজকৃত সেবা বাস্তবায়নকারী		
প্রকল্পের নাম	ক্লিক করুন	
সেবার কার্যকর হওয়ার তারিখ		
সেবার কার্যকর না হওয়ার তারিখ		
সেবার বৈধতা		

সংযোজন
সংশোধন
সব

## ডিজিটাইজকৃত সেবার তথ্য সংশোধন

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন  
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

### ডিজিটাইজকৃত সেবার তথ্য সংশোধনী

২০১৫-২০১৬

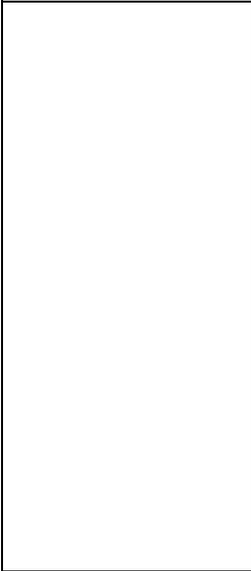
সেবার আওতা	ডিজিটাইজকৃত সেবার নাম	সেবার বিবরণ	উদ্দেশ্য	সেবা প্রদানকারী	সেবার তারিখ	সমাপ্তির তারিখ	সেবা প্রদানকারী	সেবার মালিক	সেবার কার্যকর হওয়ার তারিখ	সেবার কার্যকর না হওয়ার তারিখ	সংশোধনকারী
0001	স্বাস্থ্যসেবা পরিদপ্তর এবং সিটিসি এবং এটিসি এমসি স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত	স্বাস্থ্যসেবা পরিদপ্তর এবং সিটিসি এবং এটিসি এমসি স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	৭.১.২০১৭	৬.৩০.২০১৬	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	৭.১.২০১৭	৬.৩০.২০১৬	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা
0002	স্বাস্থ্যসেবা পরিদপ্তর এবং এটিসি এমসি স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত	স্বাস্থ্যসেবা পরিদপ্তর এবং এটিসি এমসি স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	৭.১.২০১৭	৬.৩০.২০১৬	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	৭.১.২০১৭	৬.৩০.২০১৬	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা
0003	স্বাস্থ্যসেবা পরিদপ্তর এবং এটিসি এমসি স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত	স্বাস্থ্যসেবা পরিদপ্তর এবং এটিসি এমসি স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	৭.১.২০১৭	৬.৩০.২০১৬	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা	৭.১.২০১৭	৬.৩০.২০১৬	স্বাস্থ্যসেবা উন্নয়ন এবং নির্দেশনা

২০০৯

পূর্বসূরিত পদ্ধতিতে এই সেবা নির্ণয় করতে হলে রোগীর নমুনা সংগ্রহের জন্য ৫ লিটার কপারমুক্ত পাত্র সরবরাহ করতে হয়। এতদ্ব্যতীত পাত্র  
জরুরীকর্তব্যে কপারমুক্তকরণ ব্যবহৃত (নমুনা বিশুদ্ধতা যাচাই প্রায় ১০,০০০/- (দশ হাজার টাকা) ও সমস্ত সাপেক্ষে) অধিকতর নমুনা ২৪ ঘণ্টা পাত্র  
সংরক্ষণ করে রাখতে পারবে কপার শোষণ/আবেশনকা স্বল্পের সম্ভাবনা থাকবে এবং নমুনার অসমসত্ত্বতার কারণে নির্ভুলভাবে কপারের মাত্রা  
নিরূপণ করে রোগী সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায় অসম্ভব। এতদ্ব্যতীত, উল্লিখিত মাল্টিপ্লেক্সমূহ মোকাবেলার জন্য উল্লিখিত উদ্ভাবন ধারণা যা হ্রাস,  
সম্ভবত, স্বাস্থ্যসেবা (নমুনা বিশুদ্ধতা স্বল্প পাত্র ৫,০০/- (অশিশু টিকা) ও নির্ভুল বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় যার মাধ্যমে ২-৫ ঘণ্টার প্রক্রিয়ায়  
পরিষ্কারে শুষ্কভাবে সকল কোষ প্রক্রিয়াকার (২০ মিনি) কপারের পরিমাণ নির্ধারণের মাধ্যমে উইলসন-এ রোগ সনাক্ত করা হয়। উল্লিখিত যে বর্তমান  
পদ্ধতিতে সকলের প্রক্রিয়ার মধ্যে কপার নির্ণয় করার ক্ষেত্রে পাত্র একবার ব্যবহারের অংশে নমুনা Contamination, absorption এবং heterogeneous-  
এর সুযোগ নেই। যাইহোক এ পদ্ধতিতে কপারের সঠিক মাত্রা নিরূপণের মাধ্যমে রোগী নির্ভুলভাবে নির্ণয় করা সম্ভব। এছাড়া পর্যাপ্ত রিপোর্ট প্রদানে চি-  
মেট্রা সেবা গ্রহণ করায় রোগীরা শারীরিকভাবে পরিত্রস্ত হতে উপস্থিত না হয়েই রিপোর্ট গ্রহণ করছে। কপার, সাংক্রমিক পরিষ্কার দিন (সোম ও  
বুধবার নির্ধারণ করার চক্র) ব্যতীত সেবা সেবা-সেবা সকলে একই স্তরে মাত্র ০২ (দুই) কার্ড দিয়ে, কম ব্যয়ে মান সম্পন্ন সেবা গ্রহণ করতে  
পারে।

৪র্থ

ফরম: সেবা সহজিকৃত



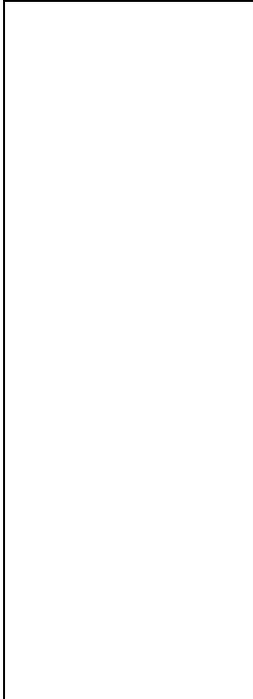
Digitized Service Form (সহজিকৃত সেবা) with a 'Save Record' dialog box.



Digitized Service Information Modification Form with a data table.

৫ম

ফরম: প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ



প্রতিবেদন

ই-গভর্ন্যান্স ও ডিজিটাল কর্মপরিকল্পনা  
 মন্ত্রণালয়: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
 সংস্থা: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন (বেপসক), আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

তারিখ: ১০/০২/২০২৩

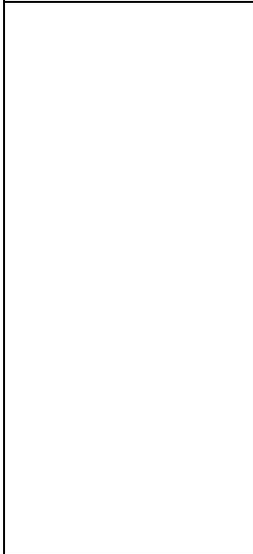
প্রতিবেদন: বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা

ক্রম	উদ্ভাবনী ধারণার নাম ও বিবরণ	প্রকল্প বাস্তবায়নের উদ্দেশ্যের নাম	প্রকল্পের জারি	সমাপ্তির তারিখ	প্রকল্প বাস্তবায়নের উদ্দেশ্যের নাম	প্রকল্পের বাস্তবায়ন	প্রকল্পের বাস্তবায়নের স্থান	প্রকল্পের বাস্তবায়নের সময়	প্রকল্পের বাস্তবায়নের ফলাফল
৩	Simplification of Thyroid patient Management with Server based Local Area Network (LAN) in Institute of Nuclear Medicine and Allied Sciences (INMAS), Dhaka.	ই-সিডিএফ এর সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে	১০/০২/২০২৩	১০/০২/২০২৩	ই-সিডিএফ, ই-সিডিএফ, ই-সিডিএফ	ই-সিডিএফ	ই-সিডিএফ	ই-সিডিএফ	ই-সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে

স্বাক্ষর: \_\_\_\_\_

( ড. সালিম হোসেন প্রিন্স )  
 পরিচালক, পরিচালনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বেপসক  
 আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

১০/০২/২০২৩



প্রতিবেদন

ই-গভর্ন্যান্স ও ডিজিটাল কর্মপরিকল্পনা  
 মন্ত্রণালয়: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
 সংস্থা: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন (বেপসক), আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

তারিখ: ১০/০২/২০২৩

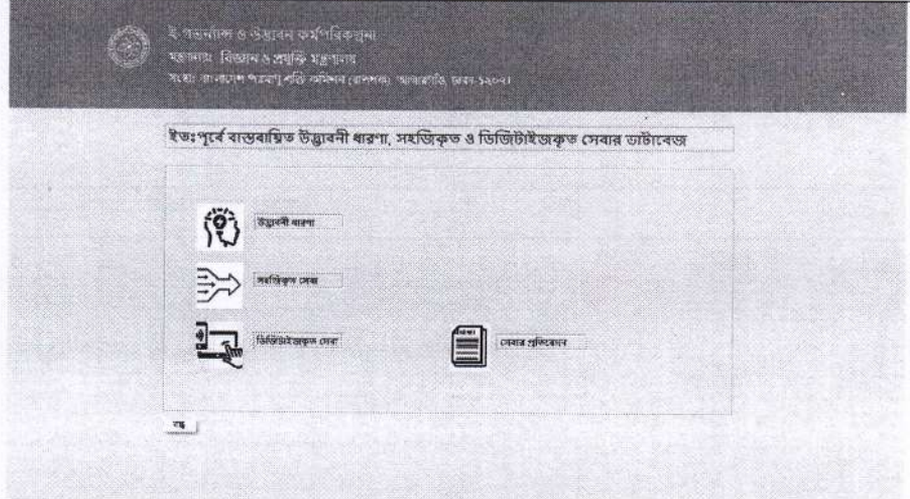
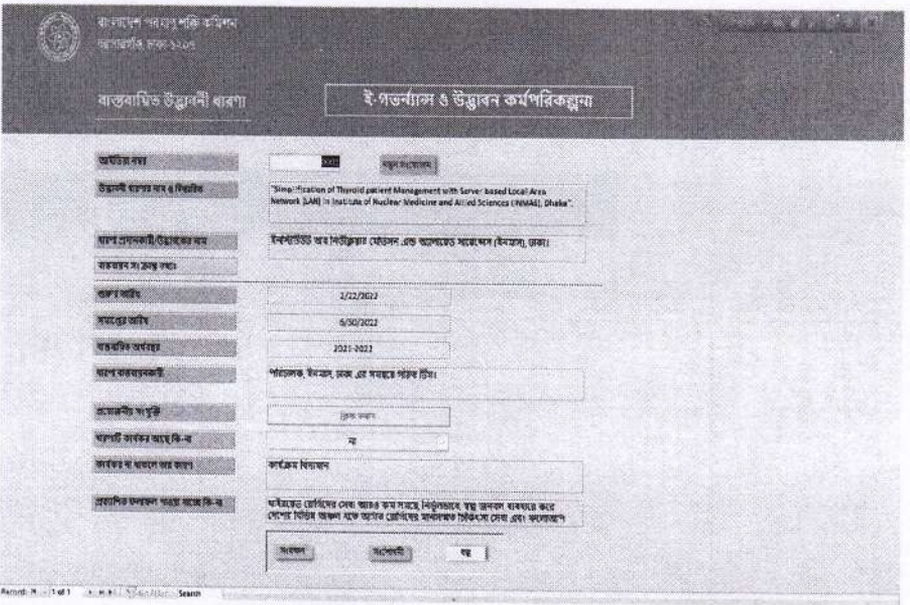
প্রতিবেদন: বাস্তবায়িত ডিজিটাইজড সেরা

ক্রম	ডিজিটাইজড সেরার নাম	সেবার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	উদ্দেশ্য	সেবার প্রকল্পের নাম	সেবার জারি	সেবার সমাপ্তির তারিখ	সেবার বাস্তবায়নের স্থান	সেবার বাস্তবায়নের সময়	সেবার বাস্তবায়নের ফলাফল
১	ই-সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে	ই-সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে	ই-সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে	ই-সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে	১০/০২/২০২৩	১০/০২/২০২৩	ই-সিডিএফ	ই-সিডিএফ	ই-সিডিএফ প্রকল্পের অধীনে

৬ষ্ঠ

প্রিন্ট এবং পিডিএফ অপশনের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ এবং প্রতিবেদন প্রস্তুত করা।

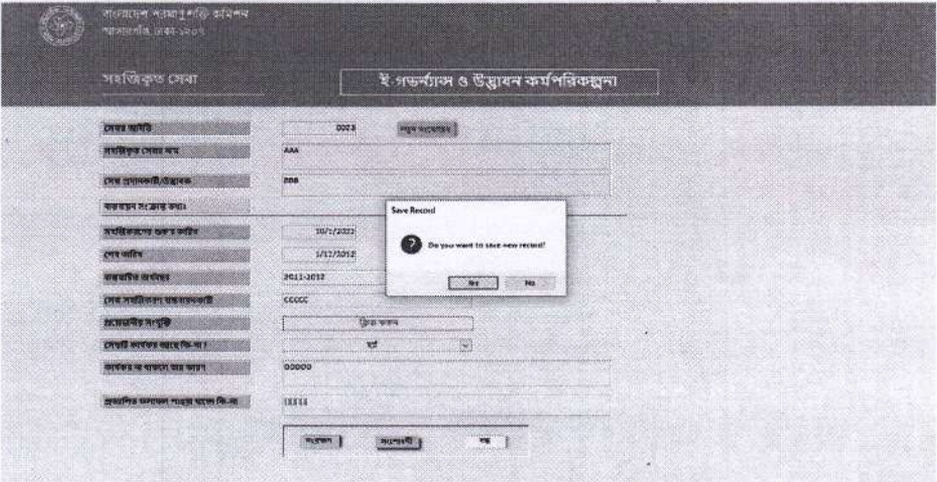
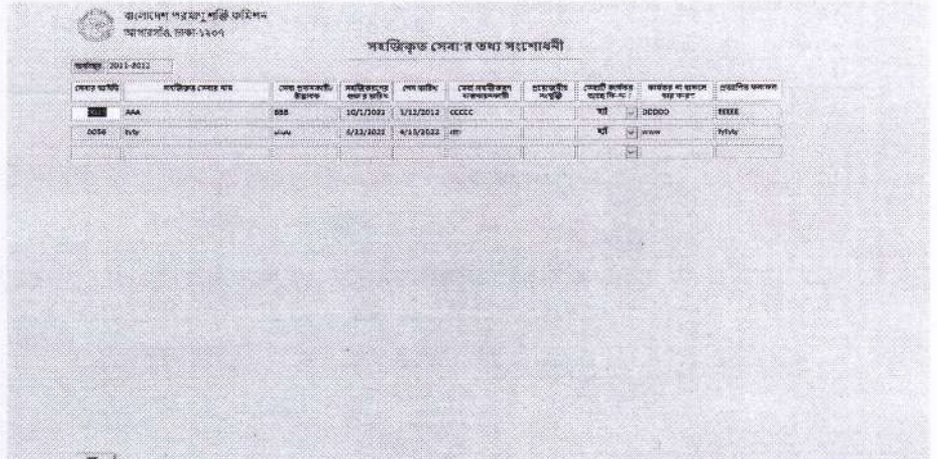
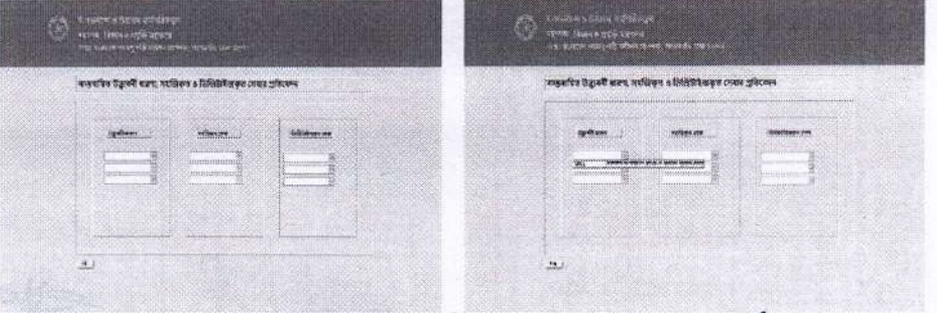
ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখার বিভিন্ন ধাপ/পর্যায়।

পর্যায়/ধাপ	সূচী
১ম	
২য়	ফরম: বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা
	

*(Handwritten signature)*





৪র্থ	<p style="text-align: center;"><b>ফরম: সেবা সহজিকৃত</b></p> 																														
	<p style="text-align: center;"><b>সহজিকৃত সেবার তথ্য সংশোধনী</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>সেবার আদায়</th> <th>সহজিকৃত সেবার ধরন</th> <th>সেবার প্রাপ্যকারী ঠিকানা</th> <th>সহজিকৃত সেবার ক্রম</th> <th>সেবার তারিখ</th> <th>সেবার সনাক্তকারী</th> <th>সেবার সনাক্তকারী</th> <th>সেবার সনাক্তকারী</th> <th>সেবার সনাক্তকারী</th> <th>সেবার সনাক্তকারী</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0023</td> <td>AAA</td> <td>DBB</td> <td>10/1/2022</td> <td>1/12/2012</td> <td>CCCC</td> <td>0000</td> <td>12314</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0026</td> <td>DBB</td> <td>AAA</td> <td>1/12/2012</td> <td>10/1/2022</td> <td>AAA</td> <td>DBB</td> <td>12314</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	সেবার আদায়	সহজিকৃত সেবার ধরন	সেবার প্রাপ্যকারী ঠিকানা	সহজিকৃত সেবার ক্রম	সেবার তারিখ	সেবার সনাক্তকারী	0023	AAA	DBB	10/1/2022	1/12/2012	CCCC	0000	12314			0026	DBB	AAA	1/12/2012	10/1/2022	AAA	DBB	12314						
সেবার আদায়	সহজিকৃত সেবার ধরন	সেবার প্রাপ্যকারী ঠিকানা	সহজিকৃত সেবার ক্রম	সেবার তারিখ	সেবার সনাক্তকারী	সেবার সনাক্তকারী	সেবার সনাক্তকারী	সেবার সনাক্তকারী	সেবার সনাক্তকারী																						
0023	AAA	DBB	10/1/2022	1/12/2012	CCCC	0000	12314																								
0026	DBB	AAA	1/12/2012	10/1/2022	AAA	DBB	12314																								
৫ম	<p style="text-align: center;"><b>ফরম: প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ</b></p> 																														

প্রতিবেদন

ই. পদ্মনাথন ও উদ্ভাবন কর্মপরিচালনা  
 মহাপর্ষদ: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
 সংস্থা: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন (বেপসক), আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

তারিখ: ১০/১০/২০১৩

প্রতিবেদনঃ যন্ত্রাধারিত উদ্ভাবনী কার্য

ক্রম	উদ্ভাবনী কার্যের নাম ও বিবরণ	প্রকল্প প্রাথমিক/উচ্চমাত্রার নাম	প্রকল্প প্রকল্প	সমাপ্তি তারিখ	জ্ঞান অর্জন/প্রকল্প	প্রকল্পের আওতাধীন স্থান	আবেদন বা প্রকল্পের প্রকল্প	প্রকল্পের ফলাফল
১	Simplification of Keyword patient Management with Server based Local Area Network (LAN) in Institute of Nuclear Medicine and Allied Sciences (INMAS, Dhaka).	কিউইউইউ পিসি সিস্টেম স্থাপনা ও পরিচালনা	১০/১০/২০১৩	১০/১০/২০১৩	কিউইউইউ, ইনস্টিটিউট অফ নুক্লিয়ার মেডিসিন ও অলিড সায়েন্সেস (INMAS), ঢাকা।	ই।	কাজীপুর বিশ্ববিদ্যালয়	পরিচালনা প্রকল্পের প্রকল্পের নাম, উদ্দেশ্য, প্রকল্পের আওতাধীন স্থান, প্রকল্পের ফলাফল, প্রকল্পের প্রকল্পের নাম।

ই. পদ্মনাথন

১. প্রকল্প প্রকল্পের প্রকল্প।  
 ২. প্রকল্প প্রকল্পের প্রকল্প।  
 ৩. প্রকল্প প্রকল্পের প্রকল্প।

১০/১০/২০১৩

প্রতিবেদন

ই. পদ্মনাথন ও উদ্ভাবন কর্মপরিচালনা  
 মহাপর্ষদ: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
 সংস্থা: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন (বেপসক), আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

তারিখ: ১০/১০/২০১৩

প্রতিবেদনঃ যন্ত্রাধারিত ডিজিটাইজেশন কার্য

ক্রম	ডিজিটাইজেশন কার্যের নাম	কার্যের বিবরণ	প্রকল্প	সমাপ্তি তারিখ	প্রকল্পের আওতাধীন স্থান	প্রকল্পের আওতাধীন স্থান	আবেদন বা প্রকল্পের প্রকল্প	প্রকল্পের ফলাফল
১	ডিজিটাইজেশন কার্যের নাম	কার্যের বিবরণ	১০/১০/২০১৩	১০/১০/২০১৩	কাজীপুর বিশ্ববিদ্যালয়	কাজীপুর বিশ্ববিদ্যালয়	ই।	কাজীপুর বিশ্ববিদ্যালয়

৬ষ্ঠ

প্রিন্ট এবং পিডিএফ অপশনের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ এবং প্রতিবেদন প্রস্তুত করা।

*(Signature)*  
 ০১-১০-২০২৩  
**Dr. Syed Mohammad Hossain**  
 Director & Development Division  
 and Innovation Officer  
 Bangladesh Atomic Energy Commission  
 Agargaon, Dhaka-1207.

"বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন" এর ডি-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ জুলাই ২০২৩ - ৩১ জুলাই ২০২৩)						
শাখা	তৈরিকৃত নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্র জারি
		ডাক নোটে নিষ্পত্তি (ক)	নোটে নিষ্পত্তি (খ)	পত্রজারিতে নিষ্পত্তি নোট (গ)	মোট (ক+খ+গ)	
চেয়ারম্যান এর দপ্তর	০	০	৬	০	৬	০
আন্তর্জাতিক বিষয়ক বিভাগ	১	০	১৩	৪০	৫৩	৬১
পারমাণবিক শক্তি ও জ্বালানী বিভাগ	০	০	০	০	০	০
নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ডস বিভাগ	০	০	০	০	০	০
কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	০	০	০	০	০	০
মানবসম্পদ বিভাগ	০	১	০	২	৩	২
বৈজ্ঞানিক তথ্য বিভাগ	০	২	২	১২	১৬	১২
সদস্য (জীববিজ্ঞান) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
জীববিজ্ঞান বিভাগ	২	০	০	০	০	১
সদস্য (পরিকল্পনা) এর দপ্তর	১	০	০	০	০	০
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ	১	২	২	৬	১০	১১
পরিচালক (অর্থ) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
অর্থ ও হিসাব বিজ্ঞান বিভাগ	০	০	০	০	০	০
পরিচালক (প্রশাসন) এর দপ্তর	১	০	২	০	২	০
প্রশাসন বিভাগ	০	০	০	১	১	০
সদস্য (প্রকৌশল) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
প্রকৌশল বিভাগ	১	২	৩৪	০	৩৬	০
সদস্য (ভৌতবিজ্ঞান) এর দপ্তর	০	০	১	০	১	০
ভৌতবিজ্ঞান বিভাগ	১	৩	২	৪	৯	৩
ডি-নথি উইং	০	০	০	০	০	০
এডমিন শাখা	০	০	০	০	০	০
ফ্রন্ট ডেস্ক	০	০	০	০	০	০
নিরীক্ষা ও হিসাব বিভাগ	০	০	০	০	০	০
সেবাদান শাখা	২	০	০	১	১	১
জিপিএফ শাখা	৩৩	০	২৫	০	২৫	০
জেনারেল ও বেতন নিশ্চিতকরণ শাখা	০	০	০	০	০	০
অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা ইউনিট	০	০	২	৩	৫	০
পে-রোল এন্ড ক্যাশ শাখা	২	০	৪	০	৪	০
অর্থ ও বাজেট বিভাগ	০	০	০	০	০	০
বৈদেশিক মুদ্রা শাখা	০	০	০	০	০	০
পূর্ত শাখা	০	০	০	০	০	০
পেনশন শাখা	০	০	০	০	০	০
অর্থ ও বাজেট শাখা	০	০	০	০	০	০
সংস্থাপন বিভাগ	০	০	২	০	২	২
তদন্ত ও মামলা শাখা	০	০	৩	২	৫	২

"বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন" এর ডি-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ জুলাই ২০২৩ - ৩১ জুলাই ২০২৩)						
শাখা	তৈরিকৃত নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্র জারি
		ডাক নোটে নিষ্পত্তি (ক)	নোটে নিষ্পত্তি (খ)	পত্রজারিতে নিষ্পত্তি নোট (গ)	মোট (ক+খ+গ)	
সংস্থাপন -২ শাখা	৬	১০	২৯	২২	৬১	২৫
সংস্থাপন -১ শাখা	১	৯	১১৭	৪৭	১৭৩	৫৩
জ্বালানী বিভাগ	০	০	০	০	০	০
নিরীক্ষা ও হিসাব বিভাগ	০	০	০	০	০	০
সংগ্রহ শাখা	০	০	৩	০	৩	০
সমন্বয় শাখা	০	০	১	২	৩	২
পেনশন শাখা	০	১	৫	৪	১০	৪
পরিবহন শাখা	০	০	২৭	১	২৮	০
প্রশাসন শাখা	০	৪	১৮	১১	৩৩	১২
মেডিক্যাল ক্লিনিক বিভাগ	০	০	০	০	০	০
প্রকল্প শাখা	১০	০	৫	৬	১১	৮
সিআরএনপিপি প্রকল্প	০	০	৬	৯৩	৯৯	৯৪
বিজনেস ডেভেলপমেন্ট ইউনিট	০	০	০	০	০	০
অফিসঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	৬২	৩৪	৩০৯	২৫৯	৬০২	২৯৩

"বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন" এর ডি-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ আগস্ট ২০২৩ - ৩১ আগস্ট ২০২৩)						
শাখা	তৈরিকৃত নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্র জারি
		ডাক নোটে নিষ্পত্তি (ক)	নোটে নিষ্পত্তি (খ)	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট (গ)	মোট (ক+খ+গ)	
চেয়ারম্যান এর দপ্তর	০	০	৭	০	৭	০
আন্তর্জাতিক বিষয়ক বিভাগ	০	০	১০	৪০	৫০	৫৪
পারমাণবিক শক্তি ও জ্বালানী বিভাগ	০	০	০	০	০	০
নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ডস বিভাগ	০	০	০	০	০	০
কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	০	০	০	০	০	০
মানবসম্পদ বিভাগ	০	০	০	২	২	২
বৈজ্ঞানিক তথ্য বিভাগ	১	৩	৫	১২	২০	১৪
সদস্য (জীববিজ্ঞান) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
জীববিজ্ঞান বিভাগ	৪	১	০	১	২	০
সদস্য (পরিকল্পনা) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ	০	০	০	০	০	১
পরিচালক (অর্থ) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
অর্থ ও হিসাব বিজ্ঞান বিভাগ	০	০	০	০	০	০
পরিচালক (প্রশাসন) এর দপ্তর	২	০	৩	০	৩	০
প্রশাসন বিভাগ	০	০	০	০	০	০
সদস্য (প্রকৌশল) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
প্রকৌশল বিভাগ	১	১	১১	০	১২	০
সদস্য (ভৌতবিজ্ঞান) এর দপ্তর	০	০	৪	০	৪	০
ভৌতবিজ্ঞান বিভাগ	০	১	৪	২	৭	২
ডি-নথি উইং	০	০	০	০	০	০
এডমিন শাখা	০	০	১	০	১	০
ফ্রন্ট ডেস্ক	০	০	০	০	০	০
নিরীক্ষা ও হিসাব বিভাগ	০	০	০	০	০	০
সেবাদান শাখা	১	০	০	০	০	১
জিপিএফ শাখা	৪১	০	৪০	০	৪০	০
জেনারেল ও বেতন নিশ্চিতকরণ শাখা	১	১	২	০	৩	০
অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা ইউনিট	০	০	১	৩	৪	৬
পে-রোল এন্ড ক্যাশ শাখা	০	০	৫	০	৫	০
অর্থ ও বাজেট বিভাগ	০	১	৩	০	৪	০
বৈদেশিক মুদ্রা শাখা	০	০	০	০	০	০
পূর্ত শাখা	০	০	০	০	০	০
পেনশন শাখা	০	০	১	০	১	০
অর্থ ও বাজেট শাখা	০	১	৩	০	৪	০
সংস্থাপন বিভাগ	০	০	০	০	০	০
তদন্ত ও মামলা শাখা	০	০	২	২	৪	২

নথি ব্যবহারের শতকরা হার মূল্যায়ন প্রতিবেদন- [০১ জুলাই ২০২৩ - ৩১ জুলাই ২০২৩]			
অফিসের নাম	নথিতে নিশ্চিতকৃত সেট (শিফটের থেকে গ্রাফ)	হাট কাহিনে নিশ্চিতকৃত সেট (হাট কাহিনের সংখ্যা)	নথিতে নিশ্চিতকৃত নথির হার (%)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	৬০২	০	০

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ইং

কারিগরি সহায়তায় ট্যাপওয়্যার

"বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন" এর ডি-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ আগস্ট ২০২৩ - ৩১ আগস্ট ২০২৩)						
শাখা	ভৈরিকৃত নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্র জারি
		ডাক নোটে নিষ্পত্তি (ক)	নোটে নিষ্পত্তি (খ)	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট (গ)	মোট (ক+খ+গ)	
সংস্থাপন -২ শাখা	৭	৩৯	২৯২	২৯	৩৬০	৩২
সংস্থাপন -১ শাখা	৩	০	৬	৬২	৬৮	৭৬
জ্বালানী বিভাগ	০	০	০	০	০	০
নিরীক্ষা ও হিসাব বিভাগ	০	০	০	০	০	০
সংগ্রহ শাখা	০	০	০	০	০	০
সমন্বয় শাখা	১	০	১	৩	৪	৩
পেনশন শাখা	০	০	০	৪	৪	৪
পরিবহন শাখা	০	০	১৪	১	১৫	১
প্রশাসন শাখা	০	৩	২২	৬	৩১	১০
মেডিক্যাল ক্লিনিক বিভাগ	০	০	০	০	০	০
প্রকল্প শাখা	০	০	২	৫	৭	৫
সিআরএনপিপি প্রকল্প	১	০	৯	৭৬	৮৫	৭৭
বিজনেস ডেভেলপমেন্ট ইউনিট	০	০	০	০	০	০
অফিসঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	৬৩	৫১	৪৪৮	২৪৮	৭৪৭	২৯০

নথি ব্যবহারের শতকরা হার মূল্যায়ন প্রতিবেদন- [০১ আগস্ট ২০২৩ - ৩১ আগস্ট ২০২৩]			
অফিসের নাম	নথিতে নিশ্চিতকৃত লেট (লিটেটম থেকে হার)	হারত কহিলে নিশ্চিতকৃত লেট (হারত কহিলে সংখ্যা)	নথিতে নিশ্চিতকৃত নথির হার (%)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	৭৪৭	০	০

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ইং

কারিগরি সহায়তায় ট্যাপওয়ার

"বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন" এর ডি-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ - ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩)						
শাখা	তৈরিকৃত নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্র জারি
		ডাক নোটে নিষ্পত্তি (ক)	নোটে নিষ্পত্তি (খ)	পত্রজারিতে নিষ্পত্তি নোটে (গ)	মোট (ক+খ+গ)	
চেয়ারম্যান এর দপ্তর	০	০	৩	০	৩	০
আন্তর্জাতিক বিষয়ক বিভাগ	১	০	১২	৩২	৪৪	৩৫
পারমাণবিক শক্তি ও জ্বালানী বিভাগ	০	০	০	০	০	০
নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ডস বিভাগ	০	০	০	০	০	০
কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	০	০	০	০	০	০
মানবসম্পদ বিভাগ	০	০	০	০	০	০
বৈজ্ঞানিক তথ্য বিভাগ	০	১	৭	৯	১৭	৭
সদস্য (জীববিজ্ঞান) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
জীববিজ্ঞান বিভাগ	২	৩	০	১	৪	২
সদস্য (পরিকল্পনা) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ	০	০	০	২	২	৩
পরিচালক (অর্থ) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
অর্থ ও হিসাব বিজ্ঞান বিভাগ	০	০	০	০	০	০
পরিচালক (প্রশাসন) এর দপ্তর	০	০	১	০	১	০
প্রশাসন বিভাগ	০	০	০	০	০	০
সদস্য (প্রকৌশল) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
প্রকৌশল বিভাগ	০	১	৪	০	৫	০
সদস্য (ভৌতবিজ্ঞান) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
ভৌতবিজ্ঞান বিভাগ	০	১	৩	২	৬	৩
ডি-নথি উইং	১	০	০	০	০	০
এডমিন শাখা	০	০	০	০	০	০
ফ্রন্ট ডেস্ক	০	০	০	০	০	০
নিরীক্ষা ও হিসাব বিভাগ	১	০	০	০	০	০
সেবাদান শাখা	০	০	০	০	০	০
জিপিএফ শাখা	২৩	০	২২	০	২২	০
জেনারেল ও বেতন নিশ্চিতকরণ শাখা	৮	০	০	০	০	০
অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা ইউনিট	০	০	২	৩	৫	০
পে-রোল এন্ড ক্যাশ শাখা	০	০	৩	০	৩	০
অর্থ ও বাজেট বিভাগ	০	০	০	০	০	০
বৈদেশিক মুদ্রা শাখা	০	০	০	০	০	০
পূর্ত শাখা	০	০	১	০	১	০
পেনশন শাখা	০	০	৩	০	৩	০
অর্থ ও বাজেট শাখা	০	০	০	০	০	০
সংস্থাপন বিভাগ	০	০	০	০	০	০
তদন্ত ও মামলা শাখা	০	০	১	১	২	১

"বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন"এর ডি-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ - ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩)						
শাখা	তৈরিকৃত নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্র জারি
		ডাক নোটে নিষ্পত্তি (ক)	নোটে নিষ্পত্তি (খ)	পত্রজারিতে নিষ্পত্তি নোট (গ)	মোট (ক+খ+গ)	
সংস্থাপন -২ শাখা	৩	৩	২	২০	২৫	২১
সংস্থাপন -১ শাখা	০	০	২	৪৭	৪৯	৭৫
জ্বালানী বিভাগ	০	০	০	০	০	০
নিরীক্ষা ও হিসাব বিভাগ	০	০	০	০	০	০
সংগ্রহ শাখা	০	০	০	০	০	০
সমন্বয় শাখা	০	০	০	২	২	২
পেনশন শাখা	০	০	০	০	০	০
পরিবহন শাখা	১	০	১৭	১	১৮	১
প্রশাসন শাখা	০	২	১৮	১১	৩১	১৪
মেডিক্যাল ক্লিনিক বিভাগ	০	০	০	০	০	০
প্রকল্প শাখা	১	০	০	০	০	০
সিআরএনপিপি প্রকল্প	০	০	৬	৭৮	৮৪	৮৩
বিজনেস ডেভলপমেন্ট ইউনিট	০	০	০	০	০	০
অফিসঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	৪১	১১	১০৭	২০৯	৩২৭	২৪৭

নথি ব্যবহারের শতকরা হার মূল্যায়ন প্রতিবেদন - [০১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ - ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩]			
অফিসের নাম	নথিতে নিশ্চিতকৃত নোট (সিস্টেম থেকে গ্রাফ)	হার্ট কাইলে নিশ্চিতকৃত নোট (হার্ট কাইলের সংখ্যা)	নথিতে নিশ্চিতকৃত নথির হার (%)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	৩২৭	০	০

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ইং

কারিগরি সহায়তায় ট্যাপওয়ার



৪১-১০-২০২৩

Dr. Syed Mohammad Hossain  
Director  
Planning & Development Division  
and Innovation Officer  
Bangladesh Atomic Energy Commission  
Agargaon, Dhaka-1207.



পরিচিতি কর্মকর্তাবৃন্দ পরমাণু শক্তি ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠান পরমাণু চিকিৎসা প্রতিষ্ঠান পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা অন্যান্য ভাণ্ডার

মুক্তিলাভের তারিখ: ২০২০ সর্বমোট ডাউনলোড: মতামত দিন

### নোটিশ বোর্ড

- ১) জ্ঞান সেরা তালিকার স্থানীয় প্রতিদ্বন্দ্বিতা বাংলাদেশ জাতির সুখী মঙ্গলী প্রোগ্রাম।
- ২) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের চাকরি হতে জরাজীর্ণ প্রদান প্রোগ্রাম। (আদেশ নং-২১৬/২০২০)
- ৩) পরমাণু শক্তি কমিশনের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাদের জন্য হতে জগৎপুত্র বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা গাভাস্কান...
- ৪) Training Institute-এ Follow-up Training Course (FTC)- এই জগৎপুত্র অনুষ্ঠিত হবে "Electronics..."
- ৫) কর্মকর্তার বদলি/পদত্যাগ প্রোগ্রাম (আদেশ নং- ২১০/২০২০)

### স্বাগতম (পেশী পরিচয়)

ডাঃ আব্দুল কুদ্দাস শাহ  
কর্তৃপক্ষ

বকে: বাংলাদেশের বিজ্ঞান, তথ্য ও যোগাযোগ প্রতিষ্ঠান (২০২০-০৭-২১)  
সর্বমোট ডাউনলোড: মতামত দিন

### তথ্য ও যোগাযোগ

- ১) ফোন: ৯৬৬৬৬৬৬
- ২) ফ্যাক্স: ৯৬৬৬৬৬৬
- ৩) ইমেইল: info@bapsc.gov.bd
- ৪) কর্মকর্তাদের তালিকা (সংস্করণ: ২০২০)

এই পৃষ্ঠার ডিজিটাল সনাক্তকরণ

myGov এ ৩০ সেকেন্ডের মধ্যে প্রবেশ করুন

### সর্বমোট ডাউনলোড

- ১) ডিজিটাল সনাক্তকরণ
- ২) পরমাণু চিকিৎসার কর্মসূচির নোটিশ
- ৩) ডিজিটাল সনাক্তকরণ

id

Translate Python Pr... ChatGPT

আইন / নীতিমালা / প্রজ্ঞাপন / পরিপত্র



- ▶ রাষ্ট্রপতির আদেশ নং ১৫, ১৯৭০
- ▶ বাংলাদেশ চাকুরি বিধিমালা ১৯৮৫
- ▶ বাংলাদেশ আইন
- ▶ ন্যূনতম বিলম্বন সেবা প্রদান নীতিমালা-২০১৮

সেবা



- ▶ সেবা গ্রোভাইল বই
- ▶ ফ্যাক্স
- ▶ আনুমানিক বিশ্লেষণ
- ▶ অন্যান্য

অনাপত্তি পত্র/ দরপত্র/ চাকুরীর বিজ্ঞপ্তি



- ▶ অনাপত্তি পত্র (পাদপেট)
- ▶ দরপত্র/বিলকম বিজ্ঞপ্তি
- ▶ চাকুরীর বিজ্ঞপ্তি
- ▶ অন্যান্য

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প



- ▶ পটভূমি
- ▶ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন (১ম পর্যায়)
- ▶ পরমাণু শক্তি তথা কেন্দ্র
- ▶ প্রকল্পের প্রয়োজনীয় গোল্ডেন

- ▶ নিয়ন্ত্রণ প্রণয়ন মেইল
- ▶ সকল কর্মকর্তা
- ▶ বিশেষ ভ্রমণের সংগৃহ
- ▶ প্রকাশনার তথ্যাদি জমা

সকল

বেতীয় ই-সেবা

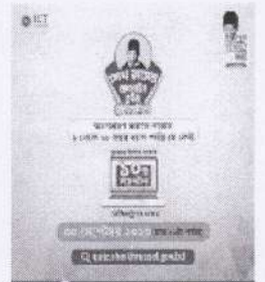
অনবশ্য পিত্ত

- ▶ মাসেরা
- ▶ নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র-অপারেটিং এগ্রিমেন্ট
- ▶ আন্তর্জাতিক নিউক্লিয়ার তথ্য ব্যবস্থা
- ▶ আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা
- ▶ কেন্দ্রের কন নিউক্লিয়ার কো-অপারেশন ইন এশিয়া
- ▶ নিয়ন্ত্রণ ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

সকল পিত্ত

বর্তমানের সুপারভাইজার

অনবশ্য সুইচ এডিটোরিয়াল



No. ১০০০০০

*(Handwritten signature)*

২

d

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)



- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিসমূহ
- কমিটি ও সেকাল পয়েন্ট
- ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি
- এপিএএমএস ওয়েব লিংক

### গুণাচার



- জাতীয় গুণাচার কৌশল কর্ম- পরিকল্পনাসমূহ
- ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি
- নেতৃত্ব বর্ধিত ও সেকাল পয়েন্ট
- উত্তম চর্চার সালিকা ও গুণাচার পুরস্কার

### অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা



- নিয়মিকা
- অনিক ও আপিল কর্মকৌশল
- অনলাইনে অভিযোগ দাখিল
- পরিবীক্ষণ/মূল্যায়ন প্রতিবেদনসমূহ এবং কর্মপরিকল্পনা

### সিটিজেনস চার্টার



- সেবা গ্রহণ প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার)
- কমিটি
- কর্মপরিকল্পনা এবং ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
- অন্যান্য

0:00 / 3:00

সর্বশেষ অতিরিক্ত যুক্ত প্রোগ্রামটির নাম

সেবা সংক্রান্ত

বাংলাদেশ গণস্বাক্ষর কেন্দ্র

সামাজিক নেতৃত্ব



ইলেকশন কর্মসূচি

ইলেকশন সিস্টেম

ইলেকশন কর্মপরিকল্পনা

উন্নয়নী উদ্যোগ/পরামর্শ

ইলেকশন পরামর্শ

সর্বশেষ অতিরিক্ত

সর্বশেষ অতিরিক্ত

*[Handwritten signature]*

d

Translate Python Pr... ChatGPT

### উদ্ভাবনী কার্যক্রম



- ▶ প্রকাশন/বিত্তমাল্য/ভরমেটেশন
- ▶ ইনোভেশন টিম
- ▶ বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মশপিকল্পনামূহ
- ▶ উদ্ভাবনী গেমফেস

### তথ্য অধিকার



- ▶ দায়িত্বগত কর্মকর্তা ও আপিল কল্পপক
- ▶ আবেদন/আপিল/অভিযোগ কল্পন
- ▶ সংগেপনিত প্রকাশযোগ্য তথ্য
- ▶ আইন/বিধি/নির্দেশিকা/পরিচালনা/প্রতিবেদন

### গবেষণা



- ▶ কৌত বিজ্ঞান
- ▶ জীব বিজ্ঞান
- ▶ প্রবেশেল
- ▶ অন্যান্য

### বাজেট ও ক্রয় পরিকল্পনা



- ▶ কাংসারিক বাজেট ২০২২-২৩
- ▶ বিপাত বার্ষিক বাজেটনমূহ
- ▶ কাংসারিক ক্রয় পরিকল্পনা (সাজব)
- ▶ কাংসারিক ক্রয় পরিকল্পনা (একক)

### প্রকাশনা ও প্রতিবেদন



- ▶ জানীন অব "নিউক্লিয়ার সায়েন্স এন্ড প্রাপলি, কল্পন"
- ▶ বার্ষিক প্রতিবেদন (বাংশক)

### আবেদন কল্পন



- ▶ বিকল্প কল্পন
- ▶ তথ্য অধিকার সংক্রান্ত আবেদন কল্পন
- ▶ কাংলাদেশ সরকারের কল্পন
- ▶ অন্যান্য

### মেলা, গণশুনানী এবং স্টেক হোল্ডার সভা



- ▶ মেলায় অংশগ্রহণ
- ▶ গণশুনানীর আয়োজন
- ▶ স্টেক হোল্ডার সভার আয়োজন
- ▶ অন্যান্য

### বিবিধ



- ▶ এক্সিপি প্রকল্প সমূহ
- ▶ বাংশক এর বেলকাল পরোেষণ
- ▶ নিরস কষ্ট ব্যবহার নির্দেশিকা
- ▶ অন্যান্য

*(Handwritten signature)*

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন- x +

d

Translate Python Pr... ChatGPT

মিডিয়া, বই ও অডিও পড়ারি

- মিডিয়া পড়ারি
- বই পড়ারি
- অডিও পড়ারি

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন  
Bangladesh Atomic Energy Commission (BAEC)

Watch on YouTube

আপনার আগ্রহের ভিত্তিতে

আপনার আগ্রহের ভিত্তিতে

আপনার আগ্রহের ভিত্তিতে

আপনার আগ্রহের ভিত্তিতে

How to Identify and Score

বন্যায় কি? **না**

কম আগ্রহের ভিত্তিতে

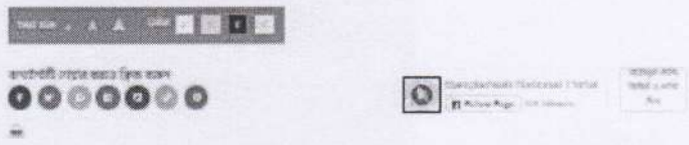
আপনার আগ্রহের ভিত্তিতে



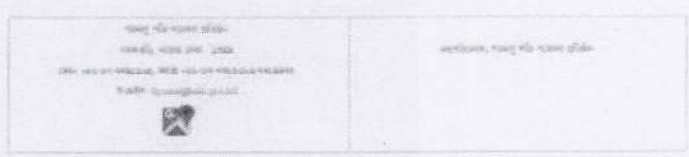
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন x +

/site/page/7a6a6fc2-6b5f-4745-ab8c-d193eead5600/-#

Translate Python Pr... ChatGPT



পরমাণু শক্তি ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠান



পরমাণু শক্তি ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠান (AERB) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের একটি স্বাধীন সংস্থা। এটি পরমাণু শক্তি ব্যবস্থাপনা, নিয়ন্ত্রণ ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য কাজ করে।

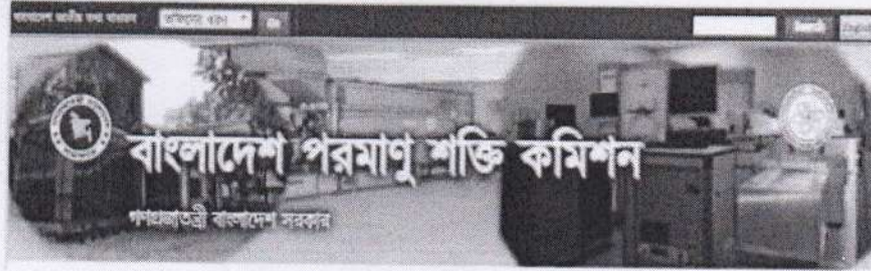


*Handwritten signature in blue ink.*

-- বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন x +

/site/page/e005e6ae-be6c-4562-a6a1-5dc4bb73e321/-

Translate Python Pr... ChatGPT



পরিচিতি স্বাগতবাহিনী পরমাণু শক্তি বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠান পরমাণু বিদ্যমান প্রতিষ্ঠান পরমাণু শক্তি কোড হাল জরুরি তথ্য  
সুবিধার্থে ১০১০ কনক ভবন/ঢাকা দফতর দিন

Text size A A A Color

কমেন্টেটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



Bangladesh National Portal  
Follow Page 121 followers

সেইখানে  
ফিউচার  
সি

সিমনাস, বিএসএমএমইউ ক্যাম্পাস, শাহবাগ, ঢাকা

সেবা গ্রহণের প্রতিশ্রুতি (Citizen's Charter)

সেবার প্রতিশ্রুতি স্বাক্ষর করা হয়েছে ২০১৩ সালের ১০/১১/১৩ তারিখে।

১.	সেবা গ্রহণের জন্য	সেবা গ্রহণ করুন
২.	সেবা গ্রহণের ক্ষেত্রে পরামর্শ দেওয়ার জন্য	সেবা গ্রহণ করুন

সেবার প্রতিশ্রুতির তথ্যসমূহ আমাদের ওয়েবসাইটে <http://www.nmms.org/> থেকে জানুন।

কমেন্টেটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



Bangladesh National Portal  
Follow Page 121 followers

সেইখানে  
ফিউচার  
সি



*Handwritten signature*

-- বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন x +

/site/page/08124c6a-9a38-4b6a-8359-6960d9a3c012/-

Translate Python Pr... ChatGPT

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা

স্বাগতম

০১-১০-২০২৩

**Dr. Syed Mohammad Hossain**  
Director  
Planning & Development Division  
and Innovation Officer  
Bangladesh Atomic Energy Commission  
Agargaon, Dhaka-1207.