



শেখ হাসিনার দর্শন, সব মানুষের উন্নয়ন
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ
ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭
www.baera.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৯.০৭.০০০০.০০১.১৬.০৯০.১৯.২১

তারিখ: ১৮ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০২ জুলাই ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন (জুলাই ২০২৩-
জুন ২০২৪) ও সংশ্লিষ্ট প্রমাণক প্রেরণ।

সূত্র: বিপ্রম স্মারক নম্বর: ৩৯.০০.০০০০.০১৫.৯৯.০০৯.২১(অংশ)৮০; তারিখ: ২৫ জুন ২০২৪

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন (জুলাই ২০২৩-জুন ২০২৪) ও সংশ্লিষ্ট প্রমাণক এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।

০২-০৭-২০২৪
প্রকৌশলী মোঃ মোজাম্মেল হক
চেয়ারম্যান

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (দৃষ্টি আকর্ষণ: উপসচিব, অধিশাখা/শাখা-১৬, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়)।

স্মারক নম্বর:

তারিখ: ১৮ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০২ জুলাই ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

অনুলিপি(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। অতিরিক্ত সচিব, অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন) অনুবিভাগ, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়;
- ২। প্রধান প্রকৌশলী, নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ড বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং
- ৩। প্রশাসনিক কর্মকর্তা, অধিশাখা/শাখা-১৫, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।



SunShill

০২-০৭-২০২৪

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ
বস্ত্রায়ন টিম, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ।

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এর ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪
বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন (জুলাই ২০২৩-জুন ২০২৪)

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪	১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত বার্ষিক অর্জন	অর্জন এর হার	দাবীকৃত নম্বর	মন্তব্য
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনে র মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাই জেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৪	-	-	৩০/০১/২০২৪	-	৩০/০১/২০২৪	১০০%	১০	প্রমাণক: সংযুক্তি- ১ পৃষ্ঠা- ১-৯
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	১	১	৪	১০০%	৫	প্রমাণক: সংযুক্তি- ২ পৃষ্ঠা- ১০-১১
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	৮	০৯/০৫/২৪	-	-	-	০৯/০৫/২০২৪	০৯/০৫/২৪	১০০%	৮	প্রমাণক: সংযুক্তি- ৩ পৃষ্ঠা- ১২-১৭
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৮০%	৮০%	৮০%	৮০%	৮০%	৮০%	৮	প্রমাণক: সংযুক্তি- ৪ পৃষ্ঠা- ১৮-২৪

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩- ২০২৪	১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত বার্ষিক অর্জন	অর্জন এর হার	দাবীকৃত নম্বর	মন্তব্য
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৭	৪	১	১	১	১	৪	১০০ %	৭	প্রমাণক: সংযুক্তি- ৫ পৃষ্ঠা-৫৫-১৬০
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ*	সংখ্যা	৩	৪	-	-	-	-	-	-	-	৩
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমি নার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	-	-	১	২	১০০ %	৫	প্রমাণক: সংযুক্তি- ৬ পৃষ্ঠা- ১৬১ - ১৫৬
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২ ৪	-	-	২৫/০৩/২ ৪	-	২৫/০৩/২৪	১০০ %	৪	প্রমাণক: সংযুক্তি- ৭ পৃষ্ঠা- ১৫৭ - ১৬১
মোট দাবীকৃত নম্বর												৫০	
এপিএ ২০২৩-২৪ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য এর নির্ধারিত মান ১০ হিসাবে বাপশনিক এর দাবীকৃত নম্বর												১০	

* বাপশনিক এর বর্তমানে কোন আওতাধীন অফিস না থাকায় [৫.১.২] এর এই কার্যক্রমটি প্রযোজ্য নয়। অন্যান্য সকল কার্যক্রম সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে, ফলে শতভাগ অগ্রগতি বিবেচনায় পূর্ণ নম্বর দাবী করা হলো।

Sushil
01.07.2024.

সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এবং
ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

Datta
01.07.24
Debashis Datta, Ph.D.
Chief Engineer
Nuclear Safety and Security Division
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority