



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



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

সূত্র নং-৩৯.০৭.০১৮.০১.০০.০৯০.২০১৩.২০২২-

তারিখঃ ৩০.১০.২০২২ খ্রি.

বিষয়ঃ ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কর্ম-পরিকল্পনা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের প্রণীত কর্ম-পরিকল্পনা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।

(প্রকৌঃ 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 ড. মো: হাবুনুর রশীদ, উপসচিব (অধিশাখা/শাখা-২৫ – বায়োটেকনোলজি সেল), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।



“শেখ হাসিনার দর্শন, সব মানুষের উন্নয়ন”

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

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



ফোন: ৮৮-০২-৮১৮১৩০৭

ফ্যাক্স: ৮৮-০২-৮১৮১০১৫

ই-মেইল: Info@baera.gov.bd

ওয়েবসাইট: www.baera.gov.bd

চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কর্ম-পরিকল্পনা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জসমূহ মোকাবেলায় দশটি প্রযুক্তি-অ্যাডভান্সড ম্যাটেরিয়ালস, ক্লাউড টেকনোলজি, অটোনোমাস ভেহিকল, সিনথেটিক বায়োলজি, ভার্সুয়াল অগমেন্টেড রিয়েলিটি, আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স, রোবট, ব্লাক চেইন, থ্রিডি প্রিন্টিং ও ইন্টারনেট অব থিংস বা আইওটি-কে ইতোমধ্যে পয়েন্ট আউট করেছেন। এই প্রযুক্তিসমূহের সাথে সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়নের জন্য ২০২২-২৩ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় নিম্নলিখিত কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হলোঃ

বার্ষিক কর্ম-পরিকল্পনাঃ ২০২২-২০২৩

- ন্যানো ম্যাটেরিয়ালস উৎপাদন, প্রয়োগ ও ব্যবহারের সাথে সংশ্লিষ্ট রেগুলেটরি সার্ভিস অব্যাহত রাখা। তাছাড়া, XRF মেশিন আমদানি ও ব্যবহারের ক্ষেত্রে রেগুলেটরি সার্ভিস শতভাগ নিশ্চিত করা।
- Nuclear Safeguard, Nuclear and Radiological Emergency, Nuclear Communications, Nuclear and Radioactive Materials Transport এ দক্ষ জনবল তৈরীর জন্য প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- ই-লার্নিং ব্যবস্থা চালু করা।
- Nuclear and Radiological Emergency Preparedness, Radiation Detection and Measurement সংক্রান্ত যন্ত্রপাতি সংগ্রহের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সেবাসমূহ ডিজিটলাইজড করার জন্য মোবাইল অ্যাপস ও QR কোড ব্যবস্থা চালু করা।
- ই-লাইসেন্সিং ব্যবস্থা চালু করা।

Sushil
30.10.2022

(Signature)
30.10.2022