



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-৩৯.০৭.০১৬.০১.০০.০৪০.২০১৩.২০/

তারিখঃ ০১. ১০. ২০২০ খ্রি.

বিষয়ঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২০) প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২০) প্রতিবেদন এতৎসঙ্গে 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 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 প্রতিবেদন
১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২০) প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২০

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২০২১ | অর্জন | | | মোট (ক্রমপুঞ্জিত) | অর্জনের হার (%) |
|---|--|---|--------|---------------------------|------------|------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | জুলাই ২০২০ | আগস্ট ২০২০ | সেপ্টেম্বর ২০২০ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| [১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান | [১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ | [১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল | সংখ্যা | ১২৫ | - | - | ২৫ | ২৫ | ২০ |
| [২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ | [২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা | [২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা | সংখ্যা | ৫ | - | - | ১ | ১ | ২০ |
| [৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ | [৩.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন ও তদারকি | [৩.৬.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স | সংখ্যা | ২১০ | ১৮ | ১১ | ৩৯ | ৬৮ | ৩২ |
| | [৩.৭] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান ও তদারকি | [৩.৭.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ | সংখ্যা | ১৫০ | ২৪ | ১৫ | ২৯ | ৬৮ | ৪৫ |
| | [৩.৮] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন | [৩.৮.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন | সংখ্যা | ১৮৫ | ১৩ | ১৭ | ২০ | ৫০ | ২৭ |

বি.দ্র.-

- বাপশনিক এর কার্যক্রম নং- ১.৮ ও ২.২ গুলোতে অধিক লোক সমাগম (নূন্যতম ২৫ জন) এর মাধ্যমে প্রশিক্ষণ ও সেমিনার অনুষ্ঠিত হয় বিধায় সাময়িকভাবে কোভিড-১৯ মহামারী বিবেচনায় কার্যক্রমগুলো সীমিত আকারে শুরুর করা হয়েছে। তবে, চলমান অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা যথাসময়ে শতভাগ অর্জনের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হবে।

Sunshill

(সোমা শীল)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ও

ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২০-২০২১) এর আলোকে
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন
১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২০) প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২০

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২০২১ | অর্জন | | | মোট (ক্রমপুঞ্জিত) | অর্জনের হার (%) | |
|---|--|---|--------|---------------------------|------------|------------|-----------------|----------------------|-----------------|----|
| | | | | | জুলাই ২০২০ | আগস্ট ২০২০ | সেপ্টেম্বর ২০২০ | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | |
| [১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ | [১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন | [১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স | সংখ্যা | ২১০ | ১৮ | ১১ | ৩৯ | ৬৮ | ৩২ | |
| | [১.২] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান | [১.২.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ | সংখ্যা | ১৫০ | ২৪ | ১৫ | ২৯ | ৬৮ | ৪৫ | |
| | [১.৩] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন | [১.৩.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন | | সংখ্যা | ১৭৩ | ১২ | ১৫ | ২০ | ৪৭ | ২৭ |
| | | [১.৩.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট | | সংখ্যা | ১২ | ১ | ২ | - | ৩ | ২৫ |
| [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 | ১ | ২০ | |
| | | [২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল | সংখ্যা | ১২৫ | - | - | ২৫ | ২৫ | ২০ | |
| [৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ | [৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা | [৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা | সংখ্যা | ৫ | - | - | ১ | ১ | ২০ | |

Sundhill

(সোমা শীল)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

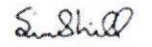
ও

ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম, বাণশনিক

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 প্রতিবেদন
১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২০) প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২০

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১ | অর্জন | মোট (ক্রমপুঞ্জিত) | অর্জনের হার (%) |
|--|--|--|------------------------------------|-------------------------|-------|----------------------|-----------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
| [১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ | [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 | ৪ | ১ | ১ | ২৫ |
| | [১.২] শুল্কচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময় | [১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ৪ | ১ | ১ | ২৫ |
| | [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ | [১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ৪ | ১ | ১ | ২৫ |
| | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ | [১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ৪ | ১ | ১ | ২৫ |
| | [১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ৪ | ১ | ১ | ২৫ |
| | [২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি | [২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন | [২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত * | % | ৮০ | ৬৯ | ৬৯ |
| | [২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ | [২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত | সংখ্যা | ১৫-২-২১ | - | - | - |



(সোমা শীল)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ও

ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম, বাণশনিক

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১ | অর্জন | মোট (ক্রমপঞ্জিত) | অর্জনের হার (%) |
|---|---|---|---------------|-------------------------|-------|---------------------|-----------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
| | [২.৩] সেবা সহজিকরণ | [২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত | সংখ্যা | ২৫-২-২১ | - | - | - |
| | [২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত [২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ | জনঘন্টা | ৫০ | ৬ | ৬ | ১২ |
| | [২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান | [২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত | সংখ্যা | ১ | - | - | - |
| [৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | [৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত | % | ১০০ | - | - | - |
| | [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন | [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত | % | ১০০ | - | - | - |
| | [৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন | [৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত | % | ৮০ | - | - | - |
| | | [৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | % | ৫০ | - | - | - |
| | [৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত | % | ১০০ | - | - | - |

* এটুআই প্রোগ্রাম থেকে (১-৩০ সেপ্টেম্বর ২০২০) ই-নথি বাস্তবায়নের প্রতিবেদন প্রতিবেদনাদিীন সময় পর্যন্ত প্রাপ্ত হয়নি বিষয় ৩১ আগস্ট ২০২০ পর্যন্ত প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।

Sunshill

(সোমা শীল)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ও

ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক