



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত



বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

<u>বিষয়</u>	<u>পৃষ্ঠা নং</u>
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১১
সংযোজনী-৩: অন্য অফিসের সংগে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী-৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৩
সংযোজনী-৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী-৬: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী-৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী-৮: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮
সংযুক্তি-ক	১৯
সংযুক্তি-খ	২০

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের প্রাথমিক কার্যাদি সম্পাদন; রাশিয়ার সাথে মূল নির্মাণ কাজের খণ্ডুক্তি ও General Contract স্বাক্ষর; গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ৩০ নভেম্বর ২০১৭ ও ১৪ জুলাই ২০১৮-এ যথাক্রমে ১ম এবং ২য় ইউনিটের ১ম কংক্রিট ঢালাইয়ের শুভ উদ্বোধনের মাধ্যমে বিশ্ব পরমাণু ক্লাবে বাংলাদেশের ৩৩তম সদস্য হিসাবে মর্যাদা লাভ; রাশিয়া থেকে রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ১ম ইউনিটের Reactor Pressure Vessel এবং Steam Generator সংগ্রহ; রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Spent Nuclear Fuel রাশিয়ায় ফেরৎ প্রদানের চুক্তি স্বাক্ষর, NPCBL গঠন; ৮ জুলাই ২০১৮ খ্রি. ২য় ইউনিটের Design & Construction License গ্রহণ, ১ম ও ২য় ইউনিটের কোর ক্যাচার স্থাপনের কাজ সম্পন্ন এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্রে জালানী সরবরাহের লক্ষ্যে রাশান ফেডারেশনের টিভিএল জয়েন্ট স্টক কোম্পানির সাথে ৬ আগস্ট ২০১৯ খ্রি. চুক্তি স্বাক্ষর। ২৪ নভেম্বর ২০২০ খ্রি. “জাতীয় পারমাণবিক ও তেজস্ক্রিয়তা বিষয়ক জরুরী অবস্থায় সাড়াদান পরিকল্পনা (NNREPRP)” গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক অনুমোদন লাভ; সাইক্লোট্রন সুবিধাদিসহ PET-CT স্থাপন; ন্যানো এবং ন্যানো-জৈবপ্রযুক্তি গবেষণাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধি। খাদ্য ও বিকিরণ জীববিজ্ঞান সুবিধাদির আধুনিকীকরণ; ১২০৫৭২১ জন রোগীকে পরমাণু চিকিৎসাসেবা প্রদান; ২০১ জন ছাত্র/শিক্ষক/গবেষককে গবেষণা তত্ত্বাবধান; ৩৯৩ টি গবেষণা প্রবন্ধ জাতীয় ও আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশ; মানবসম্পদ উন্নয়নে ৯২৭ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান; পুর্ণাবসন ও শল্য চিকিৎসায় ব্যবহারের জন্য জীবাণুমুক্ত ও প্রক্রিয়াজাত ৪২০৭৬ সিসি বোন গ্রাফট ও ১৬৫৮৩ পিস অ্যামনিয়ন গ্রাফট বিভিন্ন হাসপাতালে সরবরাহ; রেডিয়েশন প্রয়োগের মাধ্যমে ৪৯৫ টন খাদ্যদ্রব্যের সেল্কলাইফ বৃদ্ধি ও ১২৮৫৮ সিএফটি চিকিৎসাসামগ্রী জীবাণুমুক্ত ও আমদানীকৃত ও রপ্তানীযোগ্য ৫১২৩৮ টি খাদ্যনমুনার তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ, কোভিড-১৯ মহামারী সময়ে নিরবচ্ছিন্নভাবে চিকিৎসাসেবা/টেলিমেডিসিন সেবা প্রদান; ঢাকা শিশু হাসপাতাল, সিএমএইচ, শহীদ সোহরওয়ার্দি মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে বাপশক এর গবেষণাগারে প্রস্তুতকৃত হ্যান্ডস্যানিটাইজার বিনামূল্যে সরবরাহ; মহামারী মোকাবেলায় জনসচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে বিশেষ প্রশিক্ষণ আয়োজন, পোস্টার/ব্যানার স্থাপন এবং লিফলেট বিতরণ; মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর দ্বারা তহবিলে বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তা/কর্মচারীদের ২ দিনের বেতন জমা প্রদান।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

চলমান কোভিড-১৯ মহামারীতে সময়াবন্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র বাস্তবায়ন; পরমাণু চিকিৎসাসেবার পরিধি বৃদ্ধি; নবজাতকের মধ্যে জন্মগত হাইপোথাইরয়েড রোগের প্রাদুর্ভাব সনাত্তকরণ এবং এসডিজি লক্ষ্য অর্জনে দক্ষ জনবল গড়ে তোলা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

আগামী ২০২৪ খ্রি. এর মধ্যে নতুন আটটি INMAS স্থাপন এবং INMAS ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও NMPI সাভারে সাইক্লোট্রন ও PET-CT স্থাপন এবং ২০২৩ খ্রি. এর মধ্যে গবেষণাগার অ্যাক্রেডিটেশনকরণ/আইএসও মানে উন্নীতকরণ। পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রসমূহে নিউক্লিয়ার মেডিসিনে এমডি কোর্স চালু ও বিজ্ঞানভিত্তিক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল গড়ে তোলা। এছাড়া দেশের দক্ষিণাঞ্চলে ২য় পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে ২০২২ সালের মধ্যে স্থান নির্বাচন।

২০২১-২০২২ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণে মূল পর্যায়ের ভৌত অবকাঠামোর ১৫% কার্যক্রম সম্পাদন;
- দক্ষিণাঞ্চলে দ্বিতীয় পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে স্থান চিহ্নিতকরণ;
- INMAS ঢাকা, চট্টগ্রাম, রাজশাহী, খুলনা, সিলেট, দিনাজপুর ও রংপুর-এর সক্ষমতা বৃদ্ধি;
- নবজাতকের মধ্যে হাইপোথাইরয়েড রোগের প্রাদুর্ভাব শনাত্তকরণ;
- পরমাণু প্রযুক্তি বিষয়ে দক্ষ মানবসম্পদ উন্নয়ন।

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৭ তারিখ এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন-১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প:

পরমাণু শক্তির শাস্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে সার্বিক আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে অবদানের লক্ষ্যে পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির অগ্রগতি সাধন দ্বারা আন্তর্জাতিক অর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য:

- ভৌত, জীব ও প্রকৌশল ক্ষেত্রে পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর মৌলিক, ব্যবহারিক ও উন্নত গবেষণা কর্মসূচীর অগ্রগতি সাধন;
- পারমাণবিক শক্তি (পারমাণবিক বিদ্যুৎ) বিষয়ক কর্মসূচীর বাস্তবায়ন;
- পারমাণবিক প্রযুক্তিনির্ভর সেবামূলক কর্মকাণ্ড প্রাণ্তিক ব্যবহারকারীদের কাছে পৌছে দেয়া;
- কৃষি, শিল্প, স্বাস্থ্য এবং পরিবেশ ক্ষেত্রে পরমাণু প্রযুক্তির প্রয়োগ;
- পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে দক্ষ মানবসম্পদ উন্নয়ন;
- বিকিরণজনিত নিরাপত্তা চর্চা;
- খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান ও আহরণে পরমাণু প্রযুক্তির ব্যবহার।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

- (১) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান;
- (২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ;
- (৩) পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- (৪) আর্থ সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নাবন;
- (৫) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন।

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

- (১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন;
- (২) ই-গভর্ন্যান্স/উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন;
- (৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন;
- (৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন;
- (৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

১.৪ কার্যাবলি:

- পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শাস্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে সেবা কার্যক্রম পরিচালনা;
- বিদেশ থেকে আমদানীকৃত সকল খাদ্যদ্রব্যে তেজস্বিয়তার মাত্রা পরীক্ষণের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য রক্ষা করা;
- কৃষি, শিল্প, পরিবেশ ও খাদ্যদ্রব্যসহ নানা ধরনের নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণ সেবা প্রদান;
- বিকিরণ প্রয়োগে খাদ্য, কৃষি ও চিকিৎসাসামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ;
- আগুনে পোড়া/ক্ষত রোগীর রোগ নিরাময়ের জন্য জীবাণুমুক্ত প্রক্রিয়াজাত মানব টিসু সরবরাহ;
- মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন গবেষণা কাজ তত্ত্বাধানসহ কারিগরী বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান;
- বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিরাজমান সমস্যা ও নির্মাণ ত্বুটি নিরসনকল্পে এনডিটি বিষয়ক সেবা প্রদান।

সেকশন ২

বিত্তিম কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২	প্রক্রেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বৈধভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৯-২০২০	২০২০-২০২১ (মার্চ পর্যন্ত)		২০২২-২০২৩	২০২৩-২০২৪		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সংখ্যা	৮২	৩৭	৮০	৮৫	৫০	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২১-২০২২)
আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন	বৈজ্ঞানিক জ্ঞানে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	১৫৬	৮৫	৮০	৮২	৮৪	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২১-২০২২)
পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	পরমাণু চিকিৎসাসেবা গ্রহীতা	সংখ্যা	৪০২২৪৪	৩১৩৩০২	৩০০০০০	৩১০০০০	৩২০০০০	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২১-২০২২)
	আমদানীকৃত ও রপ্তানীযোগ্য খাদ্যদ্রব্যের তেজস্বিক্তার মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা	১৮৫৯৪	১৬৫১০	১৩০০০	১৩৫০০	১৪০০০	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২১-২০২২)
বিকিনি কর্মীর শরীরের বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা	১০৪৭৫	৯৪৭	৮০০০	৮৫০০	৯০০০	-	বাপশক বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২১-২০২২)	

ଶେବଶନ ୩ କର୍ମସମ୍ପାଦନ ପରିବହଣା

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন হিসেবে সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর নিকট
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় হিসেবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন এর নিকট
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

অধ্যাপক ডাঃ মোঃ সালেমার হোসেন
চেয়ারম্যান (চলতি দায়িত্ব)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

29. ০৬. ২০২২

তারিখ

সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মোঃ আনোয়ার হোসেন
সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

29. ০৬. ২০২২

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	আদ্যক্ষর	বর্ণনা
১.	NPCBL	Nuclear Power Plant Company Bangladesh Limited
২.	RNPP	Rooppur Nuclear Power Plant Project
৩.	NMPI	Nuclear Medical Physics Institute
৪.	INST	Institute of Nuclear Science and Technology
৫.	INMAS	Institute of Nuclear Medicine and Allied Sciences
৬.	IRPT	Institute of Radiation and Polymer Technology
৭.	IFRB	Institute of Food and Radiation Biology
৮.	PET-CT	Positron Emission Tomography-Computed Tomography
৯.	SDG	Sustainable Development Goal

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়োগ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী প্রতিষ্ঠান/সংস্থার নাম	অন্যমাত্রা অর্জনের প্রয়োগ
১	২	৩	৪
১.১ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা/তত্ত্বাবধান	১.১.১ সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্টের কভার পেজ হতে অ্যাবস্ট্রাক্ট পেজ পর্যন্ত ফটোকপি
১.২ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	আয়োজিত প্রশিক্ষণ/কর্মশালার নোটিশ ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
১.৩ সমসাময়িক বিষয়ে কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নে লার্নিং সেশন আয়োজন	১.৩.১ আয়োজিত লার্নিং সেশন	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	আয়োজিত লার্নিং সেশনের নোটিশ ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	আয়োজিত সভা/সেমিনার/কর্মশালার নোটিশ ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
২.২ স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীকে সাভারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণের পাশাপাশি ছাত্র/ছাত্রীদের মাঝে বক্ষবৰ্তু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন এবং বিজয়ীদের মাঝে বক্ষবৰ্তু জনশৈক্ষণিকী ফ্রেন্ট ও পুরস্কার প্রদান	২.২.১ আয়োজিত প্রতিযোগিতা	ক্লিনিং ইনসিটিউট এবং বৈজ্ঞানিক তথ্য ইউনিট, এইআরই, সাভার	প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারীগণের তালিকা ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
৩.১ সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	৩.১.১ সেবা গ্রহীতা	অধীনস্থ সকল INMAS	সেবা প্রদানের তালিকা
৩.২ আয়মনিয়ন টিস্যু ও অঙ্গস্থান উৎপাদন ও সরবরাহ	৩.২.১ সরবরাহকৃত অ্যামনিয়ন প্রাফট	ITBBR, এইআরই, সাভার	সরবরাহকৃত প্রাফটের তালিকা
	৩.২.২ সরবরাহকৃত অঙ্গ প্রাফট	ITBBR, এইআরই, সাভার	সরবরাহকৃত অঙ্গ প্রাফটের তালিকা
৩.৩ আমদানিকৃত ও রঞ্চানীযোগ্য খাদ্যপ্রয়োগের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	৩.৩.১ তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	পরমাণু শক্তি কেন্দ্র (ঢাকা এবং চট্টগ্রাম)	প্রদত্ত সেবার তালিকা
৩.৪ বিকিরণ কর্মীর শরীরের বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	৩.৪.১ টিএলডি সেবা প্রদান	পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা	প্রদত্ত সেবার তালিকা
৩.৫ বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে খাদ্যপ্রয়োগ সংরক্ষণ	৩.৫.১ বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যপ্রয়োগের পরিমাণ	IRPT এবং IFRB, এইআরই, সাভার	প্রদত্ত সেবার তালিকা
৩.৬ বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসাসামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ	৩.৬.১ বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসাসামগ্রীর পরিমাণ	IRPT এবং IFRB, এইআরই, সাভার	প্রদত্ত সেবার তালিকা
৩.৭ বায়ু/পানি/মাটি/খাদ্যপ্রয়োগ শাকসবজি ইত্যাদি নমুনা/অন্যান্য পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণ	৩.৭.১ বিশ্লেষিত বিভিন্ন নমুনা/পদার্থ	সংশ্লিষ্ট সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	নমুনা বিশ্লেষণ সংক্রান্ত সেবার তালিকা
৩.৮ পরমাণু চিকিৎসা সেবা কেন্দ্রে রক্ত নমুনার খর্ম ও গুণাগুণ বিশ্লেষণ	৩.৮.১ বিশ্লেষিত রক্ত নমুনা	অধীনস্থ সকল INMAS	রক্ত নমুনা বিশ্লেষণ সংক্রান্ত সেবার তালিকা
৩.৯ তেজস্ক্রিয়তা পরিবীক্ষণ যন্ত্রের ক্যালিব্রেশন	৩.৯.১ ক্যালিব্রেশনকৃত যন্ত্র	INST, এইআরই, সাভার	ক্যালিব্রেশনকৃত সেবা প্রদানের তালিকা
৪.১ গবেষণালক্ষ ফলাফল স্টেকহোল্ডারের অবহিতকরণ	৪.১.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	প্রকাশিত গবেষণাপত্রের ফটোকপি
	৪.১.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংশ্লিষ্ট সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	আয়োজিত সভা/সেমিনার/কর্মশালার নোটিশ ও উপস্থিতির স্বাক্ষরিত কপি
৫.১ বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	৫.১.১ তোত অগ্রগতি	RNPP	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.২ দেশের আরও ৮টি মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল ক্যাম্পাসে ইনসিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনিমাস) স্থাপন	৫.২.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
৫.৩ ইনসিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনিমাস) ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রামে সাইক্রোট্রন ও পেট-সিসি এবং ইনসিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিকেল কিজিঙ্গি (আইএনএমপি), সাভারে সাইক্রোট্রন সুবিধাদি স্থাপন	৫.৩.১ প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(১) শুরুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-১	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(২) ই-গভর্নান্স/উত্তীর্ণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-২	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৩	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৪	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন
(৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী-৫	অধীনস্থ সকল কেন্দ্র/প্রতিষ্ঠান/বিভাগ	অগ্রগতির প্রতিবেদন

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সংগে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কোশল
১	২	৩	৪
রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রমের ভৌত অগ্রগতি	ভৌত অবকাঠামো (মূল পর্যায়)	রাশান ফেডারেশনের JSC Atomstroyexport	General Contract অনুযায়ী ভৌত কাজ সম্পাদনের লক্ষ্যে যথাসময়ে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ।

সংযোজনী-৪

জাতীয় শুধুমাত্র কৌশল কর্মসূচিরিবকলন। ২০২১-২০২২

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি করিশন

কর্মসূচৰ নাম	কর্মসূচৰ সত্ৰ	সহকাৰ	একৰক	বাস্তৱায়ন দাখিলাখণ্ড বাছিলৈ	বাস্তৱায়ন অগ্রণি পৰিবহণ। ২০২১-২০২২				মুক্ত	
					অবকাশদেৱ কল্পনামূল্য	লক্ষণাব্লাৰ/ অৰ্জন	১ম কোষাটৰ	২য় কোষাটৰ	৩য় কোষাটৰ	
১. প্রাথমিক ব্যবস্থা										
১.১ নেটিভিটা কৰিবল সতা আয়োজন	সতা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	পরিচালক, বাগৰক অধীনস সকল কেন্দ্ৰ/ প্রতিষ্ঠান/ইন্টিন্টিভিউ	৪	লক্ষণাব্লাৰ	২	লক্ষণাব্লাৰ	২	২
১.২ নেটিভিটা কৰিবল সতা বাস্তৱায়ন	বাস্তৱায়ন সিক্ষাত	৬	%	পরিচালক, বাগৰক অধীনস সকল কেন্দ্ৰ/ প্রতিষ্ঠান/ইন্টিন্টিভিউ	৫০%	লক্ষণাব্লাৰ	৫০%	লক্ষণাব্লাৰ	৫০%	৫০%
১.৩ সুপাসন প্ৰকল্পৰ নিয়ন্ত্ৰণ অধীনস সতা	অন্তৰ্ভুক্ত	২	সংখ্যা	পরিচালক, বাগৰক অধীনস সকল কেন্দ্ৰ/ প্রতিষ্ঠান/ইন্টিন্টিভিউ	৪	লক্ষণাব্লাৰ	২	লক্ষণাব্লাৰ	২	২
১.৪ শুধুমাত্র সকল প্ৰকল্প আয়োজন	প্ৰশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিচালক, বাগৰক অধীনস সকল কেন্দ্ৰ/ প্রতিষ্ঠান/ইন্টিন্টিভিউ	৪	লক্ষণাব্লাৰ	২	লক্ষণাব্লাৰ	২	২
১.৫ কেন্দ্ৰগৰিবেশ উন্নয়ন (প্ৰযোৱাৰি অনুসৰণ/ চিকিৎসা ইউটে অন্তৰ্ভুক্ত মালামাল নিয়ন্ত্ৰণৰ/পৰিবহণ-প্ৰকল্পত বৰ্তি ইত্যাদি)	উন্নত কেন্দ্ৰগৰিবেশ	২	সংখ্যা ও তাৰিখ	পরিচালক, বাগৰক অধীনস সকল কেন্দ্ৰ/ প্রতিষ্ঠান/ইন্টিন্টিভিউ ও পৰিচালক, প্ৰশাসন বিভাগ	৩	লক্ষণাব্লাৰ	৩	লক্ষণাব্লাৰ	-	৩০/০৬/২০২২
১.৬ জাতীয় শুধুমাত্র কৌশল কেন্দ্ৰগৰিবেশনা ২০২১- ২০২২ ৩ প্ৰৱৰ্তনৰ প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন প্ৰকল্পত সংক্ৰান্ত দায়িত্ব দায়িত্ব ও কৰ কৰ প্ৰকল্পৰ আপলোডকৰণ	কৌশল প্ৰকল্পৰ কৌশল প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন প্ৰৱৰ্তনৰ প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন প্ৰকল্পত সংক্ৰান্ত দায়িত্ব দায়িত্ব ও কৰ কৰ প্ৰকল্পৰ আপলোডকৰণ	১	তাৰিখ	পরিচালক ও কৌশল প্ৰযোৱা, বাগৰক অধীনস সকল কেন্দ্ৰ/প্ৰতিষ্ঠান/ইন্টিন্টিভিউ	১০/০৬/২০২১	লক্ষণাব্লাৰ	১০/০৬/২০২১	লক্ষণাব্লাৰ	-	১৫/০৬/২০২২
১.৭ আওতামুক্ত প্ৰযোৱা, কৌশল কৌশল দায়িত্বকৰণ জাতীয় শুধুমাত্র কৌশল কৌশল প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন প্ৰকল্পৰ বিভূতিকৰণ প্ৰদাৰ	বিভূতিকৰণ কৌশল	৪	তাৰিখ	ফোৰমল প্ৰকল্প, বাগৰক শুধুমাত্র চৰ্ম কৌশল প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন	১৫/০৬/২০২১	লক্ষণাব্লাৰ	১৫/০৬/২০২১	লক্ষণাব্লাৰ	-	১৫/০৬/২০২২
১.৮ শুধুমাত্র প্ৰযোৱাৰ উন্নয়ন প্ৰকল্পৰ তাৰিখ ও কৌশল প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন	প্ৰযোৱাৰ প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন	২	তাৰিখ	ফোৰমল প্ৰকল্প, বাগৰক কৌশল প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন	১৫/০৬/২০২১	লক্ষণাব্লাৰ	১৫/০৬/২০২১	লক্ষণাব্লাৰ	-	১৫/০৬/২০২২
২. অধিক ব্যবস্থাৰ উন্নয়ন										
২.১ ২০২১-২২ ভৰ্তৰ হুৰোৱে কেন্দ্ৰগৰিবেশনা প্ৰেছেন্ট অনুমতি বাস্তৱিক অৰ্থ পৰিকল্পনাকৰণ প্ৰকল্পৰ উন্নয়ন	তথ্য-প্ৰকল্পৰ প্ৰকল্পৰ	২	তাৰিখ	পরিচালক, প্ৰকল্পৰ বিভাগ এবং পৰিচালক, পৰিকল্পনা উন্নয়ন বিভাগ	৩১/০৬/২০২১	লক্ষণাব্লাৰ	৩১/০৬/২০২১	লক্ষণাব্লাৰ	-	৩১/০৬/২০২১
২.২ প্ৰকল্পৰ প্ৰাৰ্থনা অন্তৰ্ভুক্ত বাস্তৱায়ন	সতা আয়োজন	২	সংখ্যা	পরিচালক, পৰিকল্পনা উন্নয়ন বিভাগ	১৩	লক্ষণাব্লাৰ	১৩	লক্ষণাব্লাৰ	১৩	১৩
২.৩ বাস্তৱায়ন বিভাগৰ প্ৰযোৱাৰ বাস্তৱায়ন অন্তৰ্ভুক্ত বাস্তৱায়ন	বাস্তৱায়ন বাস্তৱায়ন	২	%	পরিচালক, পৰিকল্পনা উন্নয়ন বিভাগ এবং সংক্ৰান্ত প্ৰকল্পৰ প্ৰিয়ৰ কৌশল	১০০%	লক্ষণাব্লাৰ	১০০%	লক্ষণাব্লাৰ	১০০%	১০০%

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কর্মসূচি

ই-গভর্নান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

সংযোজনী-৫

ক্রম	কর্মসূচাদল ক্ষেত্র	শান	কার্যক্রম	কর্মসূচাদল সূচক	একক	কর্মসূচাদল	সূচকের মান	লক্ষ্যসমাপ্তি ২০২১- ২০২২		
								অসাধারণ	উত্তম	চলাচল
১	২	২	২	২	২	১	১	১০০%	৮০%	৬০%
২	[১] ই-গভর্নান্স ও উত্তোলন সংক্রান্ত কর্মসূচিদের বাস্তবায়ন জেনারেটর	২৫	[১.১] উত্তোলনী ধারণা। বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি নতুন উত্তোলনী ধারণা। বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	৮	১৬/০৩/২০২২	১৪/০৪/২০২২	০৫/০৫/২০২২
			[১.২] সেবা সহজিকরণ	[১.২.১] একটি সেবা সহজিকরণ	তারিখ	৫	৫	২৫/০২/২০২২	০৪/০৩/২০২২	২৫/০৩/২০২২
			[১.৩] সেবা ডিজিটাইজেশন	[১.৩.১] মুন্তম একটি সেবা ডিজিটাইজেশন	তারিখ	৫	৫	৩০/১২/২০২২	১৩/১২/২০২২	২০/০১/২০২২
			[১.৪] ইতৎপূর্বে বাস্তবায়িত উত্তোলনী ধারণা, সহজিকরণ ও ডিজিটাইজেশন	[১.৪.১] সত্তা আয়োজিত	তারিখ	৮	৩০/০৮/২০২২	১৫/০৯/২০২১	৩০/০৯/২০২১	৩০/০৯/২০২১
			[১.৫] ই-নথির ব্যবহার স্থান	[১.৫.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	৬	৮০%	৭০%	৯০%	৬০%
			[১.৬] ৪৮ শিল্প বিষয়ের চালেঙ্গ মোকাবেলায় কর্মসূচি বিষয়ের অবস্থান সত্ত্বেও কর্মসূচি আয়োজিত	[১.৬.১] সত্তা/কর্মসূচি আয়োজিত	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮	-
			[২.১] তথ্য বাতাসনে সকল সেবাবক্ষেত্র হালনাগাদব্যূহ	[২.১.১] তথ্য বাতাসনে সকল সেবাবক্ষেত্র হালনাগাদব্যূহ	সংখ্যা	৮	৮	৭	৭	৭
			[২.১.২] বিচিন প্রদান ও তথ্যাদি তথ্য বাতাসনে প্রকাশিত	[২.১.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রদান ও আয়োজিত	সংখ্যা	৮	৮	৭	৭	৭
			[২.২] ই-গভর্নান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত জন্য ব্যবালক্ষণ অধিকৃত অধিকৃত অধিকৃত অধিকৃত অধিকৃত	সংখ্যা	৭	৮	৭	৭	৭
				[২.২.২] ই-গভর্নান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য ব্যবালক্ষণ অধিকৃত অধিকৃত অধিকৃত অধিকৃত	০%	৭	৮০%	৯০%	৯০%	৬০%
				[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সত্ত্বেও আয়োজিত	সংখ্যা	৭	৮	৭	৭	৭
				[২.২.৪] কর্মপরিকল্পনা অধিবিষয়ক ষ-যুগ্মায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৭	১৩/০১/২০২২	২০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২
				[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত মূলত একটি উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	তারিখ	৭	০৩/০৫/২০২২	৩০/০৬/২০২২	-	-

তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২
সংযোজনী-৬

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু ফাস্টি কমিশন

সংযোজনী-৭
অভিযোগ প্রতিকরণ ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কর্মসূচি

ক্ষয়ক্ষতিমূলক ফেজের ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রযোগক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	২০১৯-২০২০ ২০২০-২০২১ (শার্ট-পর্যবেক্ষণ)	প্রদৃষ্টত অঙ্গন	কর্মসম্পাদন ক্ষয়ক্ষতি মানের ক্ষয়ক্ষতি মান		
								অসাধারণ	উভয়	চলতি
প্রাতিশালিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে হেমোসিক ভিত্তিতে হাজারগান্ধাদ্বৰ্ত ও ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হাজারগান্ধাদ্বৰ্ত পত্র, ওয়েবসাইটের লিংক	৫	৬	৮	১	১০০%	১০০%	১০০%
	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন অফেলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত যাচিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যবস্থা প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত নিষ্পত্তি প্রতিবেদন	%	৮	-	-	৯০%	৯০%	৯০%
পরিবীক্ষণ ও সম্বন্ধ তত্ত্বাবধান	২	[২.২] কর্মকর্তা কর্মকর্তার অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক ধারণাক্ষণ আয়োজন প্রেরণ	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত অবিস্কৃত আলোচনাপূর্ব, আলোচনাপূর্ব, উপস্থিতির হাজিরা শীট	৫	-	-	৮	০	০	০
	[২.৩] প্রেমাত্মিক ভিত্তিতে পরিবারীক্ষণ এবং হেমোসিক পরিবারীক্ষণ প্রতিবেদন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] প্রেমাত্মিক প্রতিবেদন পরিবারীক্ষণ প্রতিবেদন প্রেরণ	৩	-	-	৮	০	০	০	
	[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্মৃতিক্রমের সময়ের অব্যবহৃত সত্তা	[২.৪.১] সত্তা অনুষ্ঠিত সত্তা ব্যববিরক্ষণ	৮	-	-	৮	০	০	০	

সংযোজনী-৮
সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

সংযোজনী-৮
সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ফেসে	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রয়োজন	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রক্রিয়াজন		লক্ষণমাত্রা ২০২১ - ২০২২		
							২০১৯-২০২০	২০২০-২০২১	অসমাধান	টত্ত্ব	অতি
প্রতিশুতিক	২	২	২	৭	৮	৫	৫	৬	৫	৫	১০০%
	২	২	২	১	১	১	১	১	১	১	১০০%
সক্রিয়তা অর্জন	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	১০০%
	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	১০০%

সংযুক্তি-ক

ক্রমিক নং	নির্বাচিত কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক	বাস্তবায়নের সময়
১।	স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ	বাপশক অধীনস্থ সকল প্রতিষ্ঠানের পরিচালকবৃন্দ ষ-ষ্ষ প্রতিষ্ঠানে কর্মরত কর্মকর্তা-কর্মচারী এবং সেবা গ্রহীতাদের মাঝ পরিধান, সামাজিক দূরত্ব বজায় এবং হাতধোয়া কার্যক্রম নিশ্চিত করবেন।	কার্যক্রমের ছবি	১ম ত্রৈমাসিক
২।	পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি	বাপশক অধীনস্থ সকল প্রতিষ্ঠানের পরিচালকবৃন্দ নিজ নিজ প্রতিষ্ঠান নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।	কার্যক্রমের ছবি	২য় ত্রৈমাসিক
৩।	টিওঅ্যান্ডইভূত মালামাল বিনষ্টকরণ	পরিচালক প্রশাসন বিভাগ এবং বাপশক অধীনস্থ প্রতিষ্ঠানসমূহের পরিচালকবৃন্দ সরকারী বিধি অনুসরণপূর্বক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবেন।	বিনষ্টকৃত মালামালের তালিকা	৪র্থ ত্রৈমাসিক

সংযুক্তি-খ

বাপশক এর ২০২১-২০২২ খ্রি. চলমান প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন

ক্রমিক নং	উন্নয়ন প্রকল্পের নাম ও মেয়াদকাল	প্রমাপ অনুযায়ী PIC সভা আয়োজনের সংখ্যা				
		১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট
১।	রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, মেয়াদকাল: এপ্রিল, ২০১৩ খ্রি. - জুন, ২০২৫ খ্রি।	১	১	১	১	৪টি
২।	দেশের ৮টি মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল ক্যাম্পাসে ইনস্টিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) স্থাপন, মেয়াদকাল: জুলাই, ২০১৭ খ্রি. - জুন, ২০২১ খ্রি।	-	-	-	-	-
৩।	রেডিওথেরাপি, ডায়াগনষ্টিক রেডিওলজি ও নিউট্রন ক্রমাংকন ও মান নিয়ন্ত্রণের সুবিধাদি স্থাপন, মেয়াদকাল: ০১ জুলাই ২০১৮খ্রি. - ৩০ জুন ২০২১ খ্রি।	-	-	-	-	-
৪।	ইনস্টিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন অ্যান্ড অ্যালায়েড সায়েন্সেস (ইনমাস) ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রামে সাইক্লোট্রন ও পেট-সিটি এবং ইনস্টিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিকেল ফিজিজিয়া (আইএনএমপি), সাতারে সাইক্লোট্রন সুবিধাদি স্থাপন, মেয়াদকাল: জুলাই, ২০১৮ খ্রি. - জুন, ২০২২ খ্রি।	১	১	১	১	৪টি
৫।	সাভারস্থ পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের ৩ মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পর্ক গবেষণা রিআক্টর ফ্যাসিলিটির সেফটি সিস্টেমের সমন্বয়সাধন, আধুনিকীকরণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও বর্ধিতকরণ, মেয়াদকাল: জুলাই, ২০১৮ খ্রি.- জুন, ২০২১ খ্রি।	-	-	-	-	-
৬।	নবজাতকের মধ্যে হাইপোথাইরয়েড রোগের প্রাদুর্ভাব শনাক্তকরণ (দ্বিতীয় পর্যায়), মেয়াদকাল: সেপ্টেম্বর, ২০১৮- আগস্ট, ২০২১ খ্রি।	১	-	-	-	১টি
৭।	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের বিদ্যমান গামা সোর্স শক্তিশালীকরণ, মেয়াদকাল: জানুয়ারি ২০২১ খ্রি. - জুন ২০২৩খ্রি।	১	১	১	১	৪টি
মোট		৮	৩	৩	৩	১৩ টি