



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৬
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৭
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের অর্জনসমূহের মধ্যে ৮৩২২ জন গবেষক ও ছাত্র/ছাত্রীকে গবেষণা অনুদান ও ফেলোশিপ প্রদান, ৪৭৩ জনকে বজ্ঞাবন্ত ফেলোশিপ প্রদান, বৃপ্তপুর প্রকল্পের প্রাথমিক কার্যাদি সম্পাদন, রাশিয়ার সাথে মূল নির্মাণ কাজের খণ্ডুক্তি স্বাক্ষর, General Contract ও Spent Nuclear Fuel ফেরৎ প্রদানের চুক্তি স্বাক্ষর, NPPCBL গঠন, বৃপ্তপুর প্রকল্পের Siting Licence ও ১ম ইউনিটের Design & Construction Licence প্রদান এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৩০ নভেম্বর ২০১৭ বৃপ্তপুর প্রকল্পের ১ম ইউনিটের এবং ১৪ জুলাই ২০১৮ ২য় ইউনিটের First Concrete Pouring এর শুভ উদ্বোধন অন্তর্ম। এ প্রকল্প বাস্তবায়নে পরামর্শক সেবা গ্রহণে ভারতের সাথে ৩টি চুক্তি স্বাক্ষর। পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে ১২ লক্ষাধিক রোগীকে সেবা এবং ৪৫,৩৬৮টি আমদানিকৃত খাদ্য নমুনায় তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ; নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনার অনুকূলে ১,১৩৭টি লাইসেন্স প্রদান এবং ৩,৭৬১টি লাইসেন্স নথায়ন। জাতির পিতা বজ্ঞাবন্ত শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনের উপর ৩০ মিনিটের ডিজিটাল ফিল্ম নির্মাণ, বজ্ঞাবন্ত শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহীর নির্মাণ কাজ শুরু, বাংলাদেশ ও শানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট-এর কার্যক্রম শুরু, ১৮৩টি ডিএনএ সিকোয়েলিং, ৩২৮টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী, ১৬৯৯টি বিজ্ঞান মেলা এবং জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ আয়োজন, ৫৩০টি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন, ৪৩টি প্রযুক্তি উন্নয়ন, ৩০টি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও ৩০টি পেটেন্ট অর্জন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সময়সূচি কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লিয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন, বিদ্যমান পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রসমূহ আধুনিকীকরণ, নতুন পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র ও ন্যাশনাল জীন ব্যাংক স্থাপন, আধুনিক প্রযুক্তিসম্পন্ন নভোথিয়েটার, সাইন সিটি এবং বিশ্বানের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠা, পরমাণু চিকিৎসা সেবার পরিষি বিভাগ, নিউক্লিয় রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ, নতুন প্রযুক্তি ও উন্নতাবনের সাথে অভিযোজন, সকল প্রকার বিকিরণ ঝুঁকি মোকাবেলায় জনগণকে সম্পৃক্তকরণ এবং টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ঠ লক্ষ্য অর্জনে দক্ষ জনবল তৈরি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Operation License প্রদান, দেশের দক্ষিণাঞ্চলে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের স্থান চিহ্নিতকরণ, দেশে-বিদেশে এম.এস, পিএইচডি ও পোস্ট ডক্টরাল কোর্সে ডিপ্রি অর্জনের মাধ্যমে দক্ষ বিজ্ঞানী, প্রযুক্তিবিদ ও গবেষক তৈরি করা, আন্তর্জাতিক মানের পণ্য বিশ্লেষণ সেবা প্রদান, শিল্প খাতের কারিগরি ও প্রযুক্তিগত সমস্যা চিহ্নিত করে সমাধানের সমর্থিত উদ্যোগ, ন্যাশনাল ইনসিটিউট আব বায়োটেকনোলজিতে বায়োটেকনোলজি ইনকিউবেটর ও ন্যাশনাল জীন ব্যাংক স্থাপন, বিশ্বানের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর নির্মাণ, আটটি নতুন পরমাণু চিকিৎসা ইনসিটিউট স্থাপন, প্রতিটি বিভাগীয় শহরে বজ্ঞাবন্ত শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের শাখা স্থাপন এবং নিউক্লিয় রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ, কল্পবাজারে মেরিন একার্বুরিয়াম নির্মাণের লক্ষ্যে প্রকল্প অনুমোদন।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ফেলোশিপ ও গবেষণা অনুদান বৃদ্ধি;
- বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণে মূল পর্যায়ের ভৌত অবকাঠামোর ১৫% নির্মাণ কার্যক্রম;
- সাভারস্থ পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানে খাদ্য ও বিকিরণ জীববিজ্ঞান সুবিধাদির আধুনিকীকরণ;
- মৎস্য বন্দরে স্থাপিত তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ গবেষণাগারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন;
- বজ্ঞাবন্ত শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ৪০% নির্মাণ কার্যক্রম;
- ১৫০টি নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন (R&D) প্রকল্প বাস্তবায়ন;
- বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Unit-1 ও Unit-2 এর update PSAR মূল্যায়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন; এবং
- ডিএনএ সিকোয়েলিং সেবা প্রদান ও ট্যাক (TAQ) ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুলাই মাসের ১৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

বিজ্ঞান মনস্থ জাতি।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা, প্রযুক্তি উন্নয়ন, পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনসহ পরমাণু শক্তির শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার, প্রচার, প্রসার এবং সফল প্রয়োগের মাধ্যমে দেশ ও জাতির সার্বিক আর্থ-সামাজিক সমৃদ্ধি অর্জনে সহায়তা প্রদান।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ
- পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ
- আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- জাতীয় উদ্দেশ্য ও পরিকল্পনার সঙ্গে সাযুজ্য রেখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক বিদ্যমান নীতিমালা পর্যালোচনা এবং নতুন নীতিমালা প্রণয়ন;
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জাতীয় নীতিমালা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রমের মধ্যে সমন্বয় সাধন;
- জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি পরিষদ (এনসিএসটি) এর সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন;
- গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি/সংস্থা/শিক্ষা প্রতিষ্ঠান/বিজ্ঞান ক্লাবে গবেষণা ও উন্নয়নধর্মী কার্যক্রমে আর্থিক সহায়তা প্রদান এবং বজ্বাবন্ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্টের আওতায় বিদেশে এমএস, পিএইচডি এবং দেশে পিএইচডি ও পোস্ট ডক্টোরাল গবেষণার জন্য ফেলোশিপ প্রদান;
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক সংস্থার সাথে সম্পর্ক স্থাপন এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে চুক্তি ও সহযোগিতা সংক্রান্ত কার্যক্রম এবং চলমান উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে বাংলাদেশকে সম্পৃক্ত করণে যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ;
- পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ এবং পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনসহ পরমাণু শক্তির শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার এবং পরমাণু চিকিৎসা সেবা প্রদান;
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির উন্নয়ন, প্রচার, প্রসার এবং বিজ্ঞানকে জনপ্রিয়করণসহ ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ উদযাপন; এবং
- সমুদ্র বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, গবেষণালক্ষ ফলাফলের প্রয়োগ এবং এতদসংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রম পরিচালনা, ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন।

সেকশন ২
নতুনালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ঐভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রত্যন্ত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রত্যন্ত অর্জন ২০১৮-১৯	নকশারা ২০১৯-২০	প্রক্রপণ ২০২০-২১	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে হোখতার দায়িত্বালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণার সহায়তা প্রদান	পদ্ধতি ফোলোশিপ	সংখ্যা	২৪০৮	২৬৫০	৩০৫০	৩১০০	বিষয়ম এবং বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন	
পদ্ধতিকৃত অনুদান	পদ্ধতিকৃত অনুদান	সংখ্যা	৬৫৬	৫৭৫	৫৮০	৬৫০	বিষয়ম (শাখা-৯ ও ১২) এর প্রতিবেদন	
প্রযুক্তি উৎপাদন ও শিল্পায়ন	উন্নতিকৃত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৫	১৫	১৬	১৭	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন	
হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৮	১১	১১	১৩	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন	
আমদানি ও রাষ্ট্রীয় কৃত খাদ্যপ্রযোজন	আমদানি ও রাষ্ট্রীয় কৃত খাদ্যপ্রযোজন	সংখ্যা (হাজার)	১৬,৮৭৪	১১,০০০	১২,৭৫০	১২,৮০০	বাধাশক এর প্রতিবেদন	
তেজস্বিকৃতার মাত্রা নিরূপণ	তেজস্বিকৃতার মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা	১০.৩০২	৯.০০১	৯.৮০০	৯.৮৫০	বাধাশক এর প্রতিবেদন	
বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	৮.৩৫	৭.০০	৮.০৫	৮.০০	বাধাশক এর প্রতিবেদন	
পরমাণু শক্তির শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	পরমাণু শক্তির শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	সংখ্যা (লক্ষ)	১.৮০	১.৮০	১.৮৫	১.৮০	বাধাশক এর প্রতিবেদন	

*সামরিক (provisional) তথ্য

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাহিকার, কার্যক্রম, কর্মসূলীদেন সচেক এবং লক্ষ্যান্বিত
সেকশন ৩

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান	কর্মসম্পাদন সংক্ষিপ্ত কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সংক্ষিপ্ত কার্যক্রম	অক্ষয়কালীন বৌধলাভ উদ্দেশ্যসমূহ							অক্ষয়কালীন/নির্ণয়ক্রম ২০১৯-২০	প্রযুক্তি বিভাগ নথি ২০২১-২০২২	
				কর্মসম্পাদন সংক্ষিপ্ত কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সংক্ষিপ্ত কার্যক্রম	প্রকৃত অর্থনৈ কার্যক্রম	প্রকৃত অর্থনৈ কার্যক্রম	অতি বেশী কার্যক্রম	চলাচ লিপি কার্যক্রম	চলাচ লিপি কার্যক্রম			
অক্ষয়কালীন বৌধলাভ উদ্দেশ্যসমূহ													
১.১	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	১.১.১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফোরেন্সিক প্রদান	[১.১.১] ফোরেন্সিক প্রদান	সংখ্যা	৩	২৪০৬	২৬৫০	২৯৫০	২৮৫০	২৯৫০	২৯৫০	৩০৫০	৩০৫০
১.২	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	১.২.১] প্রদানকৃত ফোরেন্সিক-এব ফোরেন্সিক প্রদান	[১.২.১] প্রদানকৃত ফোরেন্সিক-এব ফোরেন্সিক প্রদান	সংখ্যা	২	২৪০৬	২৬৫০	২৯৫০	২৮৫০	২৮৫০	২৮৫০	৩০৫০	৩০৫০
১.৩	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	১.৩.১] অনুদানান্তর গবেষক	[১.৩.১] অনুদানান্তর গবেষক	সংখ্যা	৮	২৬৫৬	৩৮৫	৫৮০	৫৮০	৫৮০	৫৮০	৬৫০	৬৫০
১.৪	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	১.৪.১] প্রদানকৃত অনুদান-এব ফোরেন্সিক প্রদান	[১.৪.১] প্রদানকৃত অনুদান-এব ফোরেন্সিক প্রদান	সংখ্যা	২	২৫৬	৩৮৫	৫৮০	৫৮০	৫৮০	৫৮০	৬৪০	৬৪০
১.৫	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	১.৫.১] প্রদানকৃত ফোরেন্সিক ফোরেন্সিক প্রদান	[১.৫.১] প্রদানকৃত ফোরেন্সিক ফোরেন্সিক প্রদান	সংখ্যা	২	২৫২	৩১০	৬০	২১০	২১০	২১০	২১৬	২১৬
১.৬	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	১.৬.১] প্রদানকৃত ফোরেন্সিক-এব ফোরেন্সিক প্রদান	[১.৬.১] প্রদানকৃত ফোরেন্সিক-এব ফোরেন্সিক প্রদান	সংখ্যা	২	২৫২	৩১০	৬০	২১০	২১০	২১০	২১৬	২১৬
১.৭	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সহায়তা	১.৭.১] সম্পাদিত হিস্টস/রিপোর্ট সম্পাদন	[১.৭.১] সম্পাদিত হিস্টস/রিপোর্ট সম্পাদন	সংখ্যা	৩	২০৩	২৬৬	২৬৬	২৬৬	২৬৬	২৬৬	২০২	২০২
১.৮	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রযুক্তি	১.৮.১] প্রযুক্তি বিষয়ক প্রযুক্তি	[১.৮.১] প্রযুক্তি বিষয়ক প্রযুক্তি	সংখ্যা	৮	১০৪৬	১৩৪৫	১৩৪৫	১৩৪৫	১৩৪৫	১৩৪৫	১৪৯৫	১৪৯৫
১.৯	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক আয়োজন	১.৯.১] আয়োজন প্রদর্শনীর আয়োজন	[১.৯.১] আয়োজন প্রদর্শনীর আয়োজন	সংখ্যা	৩	১০৫	১১২	১১২	১১২	১১২	১১২	১৪০	১৪০
১.১০	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রয়োগ	১.১০.১] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বঙ্গুত্তমালা ও কর্মশালা আয়োজন	[১.১০.১] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বঙ্গুত্তমালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	২	১৬৫	২১২	২১২	২১২	২১২	২১২	৩৪৫	৩৪৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সংষ্টী	প্রযুক্তি	অর্জন	প্রযুক্তি	অর্জন	অসাধারণ	প্রযুক্তি	উভয়	চার্ট	চার্ট	বাক্স)মাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২০			প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়া
													১০০%	১০০%	১০০%			
মহাশালয়বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																		
[২.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্গন, কঠিজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	[২.৩.১] আয়োজিত মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্গন, কঠিজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৮৭১	১৬৯১	১৬৯১	১৬৯১	১৬০০	১৪৫০	১০০০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	
[২.৪] ইউনিয়ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন	[২.৪.১] গঠনকৃত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮০	৫০	৪৮	৪৮	৪৫	৪০	৩০	২৫	২০	১০	১০	১০	১০	
[২.৫] সংগৃহীত তথ্য	[২.৫.১] সংগৃহীত তথ্য	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫০০০	৬০০০	৬৫০০	৬৫০০	৫২৫০	৪৫৫০	৩৯৩০	৩৯৩০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	
[২.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[২.৫.২] বিতরণকৃত তথ্য	সমষ্টি	পৃষ্ঠা	২	১৯৮০০	১৫০০	১৬০০	১৬০০	১২৮০	১০৮০	৫৩২০	৪৫৬০	৭৮০০	৭৮০০	৭৮০০	৭৮০০	৭৮০০	
[২.৫] মেলা গৃহীত/প্রার্থোভোগী	[২.৫.৩] মেলা গৃহীত/প্রার্থোভোগী	সমষ্টি	(হাজার)	২	২৪৪৫	২৫০০	২৫৫০	২৫৫০	২১৯৫	২১৮০	১০৮০	৯০০	১০৮০	১০৮০	১০৮০	১০৮০	১০৮০	
[২.৬] বিনোদনসূচক বিনামূল মাধ্যমে বিজ্ঞান ও নথিকলা এবং নিয়মক চিকিৎসাকল হিস্তা এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীসমূহের প্রদর্শন	[২.৬.১] দর্শনার্থী	সমষ্টি	(লক্ষ)	৩	১৯৯৪	২৮৫	২৫০	২৫০	২৪৫	২৪০	২৩৫	২৩০	২৩৫	২৩৫	২৩৫	২৩৫	২৩৫	
[২.৭] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবন্ধু প্রদর্শন	[২.৭.১] দর্শনার্থী	সমষ্টি	(হাজার)	৩	১৫,৫০২	১৫,৫০২	১৫,৫০০	১৫,৫০০	১২,৮০	১২,৮০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	
[২.৮] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাভারহ এইচআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বিজ্ঞান বিষয়ক কঠিজ প্রতিযোগিতা	[২.৮.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	
[২.৯] বিশিষ্ট সামাজিক কার্তৃক উভাবিত ফরমলিন কিং জ০% ছাড়ে বিক্রয়	[২.৯.১] আড়কত শুল্কে বিক্রিত কিং সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩০	২৫	২২	২২	২০	২০	১৫	১০	১০	১০	১০	১০	১০	

কোণদাত উদ্দেশ্য মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিক	বার্ষিক বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ						বার্ষিক/নির্ণয়ক ২০১৯-২০					
			পার্শ্বা ধূমুক্তি	কর্মসম্পাদন সচিকরণ	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	অসাধারণ উভয়	অসাধারণ উভয়	চলাচিটি	চলাচিটি	শান্তির নিষে	শান্তির নিষে	প্রকৃত প্রকৃত	প্রকৃত প্রকৃত
১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শার্টিপূর্ণ ব্যবহার নিষিদ্ধকরণ	১২	[৩.১] সাধারণ ও বেডিও- আইসোটেপ ডিভিক স্যাসেব প্রদান	[৩.১.১] সেবা গ্রহীতা [৩.১.২] সেবা গ্রহীতা	সমষ্টি সংখ্যা (কক্ষ)	৩	৮.৩৫	৭.৮০	৮.০০	৭.৯৫	৭.৮০	৭.৯৫	৮.০৫	৮.০৬	
		[৩.২] প্রায়নিয়ন টিস্যু ও অঙ্গ গ্রাহক উৎপন্ন ও সরবরাহ নিষ্পত্তি	[৩.২.১] সরবরাহকৃত প্রায়নিয়ন গ্রাহক [৩.২.২] সরবরাহকৃত অঙ্গ গ্রাহক	সমষ্টি সংখ্যা (হাজার)	২	৫.৯৮	৫.৯০	৮.৮০	৮.০৫৫	৮.০৫৫	৮.০৫৫	৮.০৫	৮.০৬	
		[৩.৩] আয়নানি ও রশানিকৃত খাদ্যপ্রয়োগের তেজক্রিয়ার মাত্রা নিষ্পত্তি	[৩.৩.১] তেজক্রিয়তার মাত্রা নিষ্পত্তি সেবা	সমষ্টি সংখ্যা (হাজার)	২	১৫.৬৪	১৫.২০	১৪.৮৯	১৪.৮০	১৩.৯০	১৩.৮০	১৪.২০	১৪.৩০	
		[৩.৪] বিবিকৰণ কর্মীর শরীরে থাপ বিকিরণ মাত্রা নির্ধারণ নিষ্পত্তি	[৩.৪.১] টিপেলটি সেবা	সমষ্টি সংখ্যা (হাজার)	২	১৬.৮৭৪	১১.০০০	১২.৯০	১২.৬৮০	১২.৬৭০	১২.৬৫০	১২.৬৫০	১২.৬৫০	
		[৩.৫] বিবিকৰণ প্রয়োগের মাধ্যমে খাদ্যপ্রয়োগকৃত	[৩.৫.১] বিবিকৰণ প্রয়োগকৃত খাদ্যপ্রয়োগের পরিমাণ	সমষ্টি পরিমাণ (টন)	০.৫	১৬২.৯০৯	১০৯.৯১৭	৮৫	৮৩	৮২	৮১	৮০	৮০	
		[৩.৬] বিবিকৰণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসা সামগ্রী জীবাণুক্রিয়করণ অনুযোগ	[৩.৬.১] বিবিকৰণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ	সমষ্টি পরিমাণ সিএফটি (হাজার)	০.৫	৩.৮৩৭৪	৩.৮৩৭১	২.৫৫০	২.৪৫০	২.৪২৫	২.৪২৫	২.৪০০	২.৪০০	
		[৩.৭] নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্ফোর্পনামসূচু পরিচালনা সংক্রান্ত অনুযোগ	[৩.৭.১] স্ফোর্পনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	সমষ্টি সংখ্যা	০.৫	৪৪৫	৪১৩	৪২০	৪১০	৪০৫	৪০৫	৪২০	৪২৫	
		[৩.৮] নিউক্লিয় ও তেজক্রিয় পদাৰ্থ / যত্পাতি আয়নানি ও রশানির অনুযোগ	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি সমষ্টি সংখ্যা	সমষ্টি সংখ্যা	০.৫	১৩২২	১৫৮৬	১২২৫	১২২৫	১২০৫	১২০৫	১২৪০	১২৪০	
		[৩.৯] বিবিকৰণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকার্তারের সনদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্যুত্বত আর সি ও সনদ	সমষ্টি সংখ্যা	০.৫	৪৫৬	৪৫১	৩৭০	৩৭০	৩৬৫	৩৬৫	৩৬০	৩৬০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য বান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিব	গৱেষণা পদ্ধতি	একক	কক্ষামাত্রা/নির্ণয়ক ২০২৫-২০							
					প্রকৃত অর্থনৈ তিক ৭৯-৮০	প্রকৃত অর্থনৈ তিক ৮০-৮১	অসাধারণ অর্থনৈ তিক ৮১-৮২	অসাধারণ অর্থনৈ তিক ৮২-৮৩	চলচ্চি ত্র মান	চলচ্চি ত্র মান	প্রকৃত প্রক্ ৰম নির্ম	
যুক্তিগতভাবে কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ												
[৫.১] বৃপ্তির প্রারম্ভিক বিবৃতি কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৫.১.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে ক্ষেত্রের নির্মাণ	[৫.১.১] প্রোত অগ্রগতি	সমষ্টি %	৭	৭০	৬০	৬৬০	১৫	১৫	১০	৬	২২
[৫.২] মৎস বৃদ্ধরে স্থাপিত জেজিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ পর্যবেক্ষণালয়ের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	[৫.২.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে বর্যাক্ষুত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	[৫.২.১] প্রোত অগ্রগতি	সমষ্টি %	২				৫৮.০৪	১৩.৩২	১৩	১২	১০
[৫.৩] বঙ্গন প্রকল্প শেষ মুক্তির রহস্য নথেগ্রাহ্যতার, রাজ্যসভার স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম উন্নয়ন	[৫.৩.১] প্রোত অগ্রগতি	সমষ্টি %	২							১০	৮০	৭৫
[৫.৪] ইন্টেলিটেক অব বায়োইকোজেন ট্রাইজ এজ কার্যালয়ের সাহায্যে প্রতিষ্ঠাকরণ	[৫.৪.১] প্রোত অগ্রগতি	সমষ্টি %	২							১০	১০	১০
[৫.৫] “জাতীয় জীবনব্যাংক স্থাপন” বীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় লাভ করন অফিস ও জীনব্যাংক ত্বরণ নির্মাণ	[৫.৫.১] প্রোত অগ্রগতি	সমষ্টি %	২							১২	১২	১২

কোম্পানির উদ্দেশ্যের মান	কর্মসূলীদের সংখ্যা	পদবী পরিকল্পনা	কর্মসূলীদের উদ্দেশ্য			কর্মসূলীদের অবস্থা			কর্মসূলীদের আতি উদ্দেশ্য			কর্মসূলীদের আনন্দ			কর্মসূলীদের নিরে			কর্মসূলীদের প্রক্রিয়া						
			পদবী	কর্মসূলীদের মান	কর্মসূলীদের পরিকল্পনা	পদবী	কর্মসূলীদের মান	কর্মসূলীদের পরিকল্পনা	অবস্থা	কর্মসূলীদের মান	কর্মসূলীদের পরিকল্পনা	আতি উদ্দেশ্য	কর্মসূলীদের মান	কর্মসূলীদের পরিকল্পনা	আনন্দ	কর্মসূলীদের মান	কর্মসূলীদের পরিকল্পনা	নিরে	কর্মসূলীদের মান	কর্মসূলীদের পরিকল্পনা	প্রক্রিয়া			
আবশ্যিক কোম্পানির উদ্দেশ্যসমূহ																								
[৩.১] আভিষ্ঠ বাতুবায়নে উন্নয়ন	৩	[৩.১.১] বাতুজট বাতুবায়ন প্রণালী	তাৰিখ	০.৫		সমষ্টি	৮	০		১৬.০৮.১৯	২০.০৮.১৯	২৪.০৮.১৯	২৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯										
[৩.১.২] প্রযোজিক বাজেট বাতুবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত		[৩.১.২] প্রযোজিক বাজেট বাতুবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫																				
[৩.২] বাৰ্ষিক উন্নয়ন কৰ্মসূলী (গোড়াপি) বাতুবায়ন	৬	[৩.২.১] বাৰ্ষিক উন্নয়ন কৰ্মসূলী (গোড়াপি)	সমষ্টি	%	২					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০										
[৩.৩] বাৰ্ষিক ক্ষয় পরিকল্পনা বাতুবায়ন		[৩.৩.১] ক্ষয় পরিকল্পনা বাতুবায়ন	সমষ্টি	%	০.৫					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০										
[৩.৪] অভিষ্ঠ আপত্তি নিষ্পত্তি কাৰ্যকৰণের উন্নয়ন		[৩.৪.১] অভিষ্ঠ আপত্তি নিষ্পত্তি উপস্থিত অভিষ্ঠ আপত্তি নিষ্পত্তি কাৰ্যকৰণের উন্নয়ন	সমষ্টি	%	০.৫					৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০										
[৩.৪.২] অভিষ্ঠ আপত্তি নিষ্পত্তি নিষ্পত্তি কাৰ্যকৰণের উন্নয়ন		[৩.৪.২] অভিষ্ঠ আপত্তি নিষ্পত্তি নিষ্পত্তি কাৰ্যকৰণের উন্নয়ন	সমষ্টি	%	০.৫					৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০										
[৩.৫] টেলিফোন বিল পরিশোধ		[৩.৫.১] টেলিফোন বিল পরিশোধ	সমষ্টি	%	০.৫					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০										
[৩.৬] বিমেস/বিমিসএল-এর ইচ্ছারূপে বিল পরিশোধিত		[৩.৬.১] ইচ্ছারূপে বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	১					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০										

*সামাজিক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী
বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে
বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিজ্ঞান ও
প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান
করব।

স্বাক্ষরিত:

সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২৬.০৭.২০২১

তারিখ

মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

১৬.০৭.২০২১

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিপ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
২	বাগশক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
৩	বিসিএসআইআর	বাংলাদেশ কাউন্সিল অব সায়েন্টিফিক এন্ড ইনডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ
৪	বাগশনিক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
৫	ব্যাঙ্কডক	বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার
৬	এনআইবি	ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব বায়োটেকনোলজি
৭	এনসিএসটি	ন্যাশনাল কাউন্সিল ফর সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি
৮	BORI	বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট
৯	আরসিও	রেডিয়েশন কন্ট্রোল অফিসার
১০	এনওসি	নো অবজেকশন সার্টিফিকেট
১১	ডিএনএ	ডি অক্সিরাইবোনিউক্রিক এসিড
১২	এনএসটি	ন্যাশনাল সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি
১৩	আরএস্বডি	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট
১৪	সিআরআর	সেন্টার ফর রিসার্চ রিআর্স
১৫	পিএসএআর	প্রিলিমিনারি সেফটি এনালাইসিস রিপোর্ট
১৬	এনএমএসটি	ন্যাশনাল ইউজিয়াম অব সাইন্স এন্ড টেকনোলজি
১৭	আইইউ	ইন্টারন্যাশনাল ইউনিট
১৮	টিএলডি	থার্মো লুমিনেসেন্স ডেক্সিমিটার
১৯	NPPCBL	Nuclear Power Plant Company Bangladesh Limited
২০	NINMAS	ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন এন্ড এ্যালায়েড সায়েন্স

সংযোজনী- ২: কর্মসূলাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ পর্যায়-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসূলাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দণ্ডনামূলক	পরিমাণ পর্যায়	উপর সং
[১.১] ফোলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফোলোশিপ	উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেষণা কার্যে সহায়তার লক্ষ্যে ফোলোশিপ প্রদান করা হয়	বিষ্টম ও বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন	প্রদত্ত ফোলোশিপের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিষ্টম ও বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[১.২] প্রদানবন্ধুত ফোলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	ফোলোবেনের নিকট হতে গ্রাপ্ত উচ্চশিক্ষা সমাপ্তী প্রতিবেদনের ফলোআপ করা হয়	বিষ্টম ও বিসিএসআইআর	উচ্চশিক্ষা সমাপ্তী প্রতিবেদনের মাধ্যমে	বিষ্টম ও বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	গবেষণা প্রকল্পের উপর অনুদান প্রদান করা হয়	বিষ্টম	সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিষ্টম-এর প্রতিবেদন
[১.৪] প্রদানবন্ধুত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রদত্ত গবেষণা অনুদান ব্যবহার নির্মিতভাবে গবেষক / সংস্থাৰ নিকট থেকে পরিবর্তক এবং গবেষণা সমাপ্তী প্রতিবেদন গ্রহণ করা হয়	বিষ্টম	গবেষণা সমাপ্তী প্রতিবেদনের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিষ্টম-এর প্রতিবেদন
[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফোলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফোলোশিপ	উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেষণা কার্যে সহায়তার লক্ষ্যে ফোলোশিপ প্রদান করা হয়	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফোলোশিপ প্রাপ্তি প্রতিবেদন	প্রদত্ত ফোলোশিপের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফোলোশিপ প্রাপ্তি- এর প্রতিবেদন
[১.৬] প্রদানবন্ধুত ফোলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	ফোলোবেনের নিকট হতে গ্রাপ্ত উচ্চশিক্ষা সমাপ্তী প্রতিবেদনের ফলোআপ করা হয়	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফোলোশিপ প্রাপ্তি	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফোলোশিপ প্রাপ্তি- এর প্রতিবেদন	
[১.৭] প্রসাদিত হিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত হিসিস/রিপোর্ট	গবেষণা কর্মীর জন্য স্থায়ী রাবণভাইজ্ঞারি সেবাসহ বিজ্ঞান ল্যাব সুবিধা গ্রহণকারি বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ইত্যাদী, গবেষক ও নিদৰ্শকদের ইত্যাদী, গবেষক ও নিদৰ্শক কর্তৃক সম্পাদিত হিসিস/রিপোর্ট	বাপ্তসক বি�সিএসআইআর এনআইবি প্রতিবেদনার বাধায়ে	সম্পাদিত হিসিস/রিপোর্টের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপ্তসক, বিসিএসআইআর এনআইবি-এর প্রতিবেদন
[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	পর্যাপ্ত শক্তির শাস্তিপ্রাপ্ত ব্যবহার, শিল্প ও প্রযুক্তি, জীববিদ্যায়ক এবং পরমাণুক নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধিকর্তৃ প্রশিক্ষণযোগ্য জনবল	বিসিএসআইআর, বাপ্তসক, এনআইবি, বাপ্তসক এবং ব্যাপক	প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিসিএসআইআর, বাপ্তসক, এনআইবি, বাপ্তসক এবং ব্যাপক-এর প্রতিবেদন
[১.৯] আয়োগান বিজ্ঞান প্রদর্শনির আয়োজন	[১.৯.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	মহাকাশ ও বিজ্ঞান বিষয়ক আয়োগান প্রদর্শনী	এনএমএসটি	বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় আয়োজিত প্রদর্শনী সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[২.১] বিজ্ঞান বিষয়ক সেবিনার, বঙ্গুত্তমালা ও কর্মশালা আয়োজিত সেবিনার ও কর্মশালা বঙ্গুত্তমালা ও কর্মশালা আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	আয়োজিত সেবিনার, বঙ্গুত্তমালা ও কর্মশালা সংখ্যা	বাপ্তসক, বিসিএসআইআর, এনআইবি, এনএমএসটি, ব্যাপক, বাপ্তসক	আয়োজিত সেবিনার ও কর্মশালা সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিসিএসআইআর, এনআইবি, এনএমএসটি, ব্যাপক, বাপ্তসক এর প্রতিবেদন
[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেবিনার, বঙ্গুত্তমালা ও কর্মশালা আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত সেবিনার, বঙ্গুত্তমালা ও কর্মশালা আয়োজন				

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচকশমন	বিবরণ	বাস্তুব্যবস্থকরী দণ্ডব্যবসংস্থা	পরিমাপ পর্যালি	উপাত্ত সংক্ষেপ
[২.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিটাঙ্গন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.৩.১] আয়োজিত মেলা, অলিম্পিয়াড, চিটাঙ্গন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিটাঙ্গন ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	এনএমএসটি, বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন	আয়োজিত বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, চিটাঙ্গন ও বিতর্ক প্রতিযোগিতাৰ সংখ্যা গৃহণনৰ মাধ্যমে	এনএমএসটি, বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[২.৪] ইউনিয়ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন	[২.৪.১] গঠনকৃত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব ইউনিয়ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন-	এনএমএসটি	গঠনকৃত বিজ্ঞান ক্লাবৰ সংখ্যা	গঠনকৃত বিজ্ঞান ক্লাবৰ সংখ্যা	এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[২.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[২.৫.১] সংগ্রহীত তথ্য	বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	ব্যাক্সক	সংগ্রহীত ও সংরক্ষিত তথ্যৰ সংখ্যাৰ ব্যাক্সক-এর প্রতিবেদন	ব্যাক্সক-এর প্রতিবেদন
[২.৫.২] বিতরণকৃত তথ্য	[২.৫.২] বিতরণকৃত তথ্য বিতরণ	বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য বিতরণ	ব্যাক্সুক	বিতরণকৃত তথ্যৰ সংখ্যাৰ আলোকে ব্যাক্সুক-এর প্রতিবেদন	ব্যাক্সুক-এর প্রতিবেদন
[২.৫.৩] সেবা প্রযোজন/সুবিধাভোগী	[২.৫.৩] তথ্যপ্রাপ্ত সুবিধাভোগী	সেবা প্রযোজন/সুবিধাভোগী	ব্যাক্সুক	সেবা প্রযোজন/সুবিধাভোগীৰ মাধ্যমে	ব্যাক্সুক-এর প্রতিবেদন
[২.৬] বিনোদনমূলক নিষ্কাশন মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীবঙ্গৰ প্রদর্শন	[২.৬.১] দর্শনার্থী	মহাকাশ বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিভিন্ন প্রদর্শনীবঙ্গৰ দর্শনার্থী আগত দর্শনার্থী	ব্যাক্সুক	বিক্রিত টিকেটৰ সংখ্যা গৃহণনৰ মাধ্যমে	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোবিহুটোৱেৰ প্রতিবেদন
[২.৭] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবঙ্গৰ প্রদর্শন	[২.৭.১] দর্শনার্থী	সায়েন্টিফিক এক্সিবিটস এৰ মাধ্যমে বিনোদন এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জানৰ্জনেৰ জন্য আগত দর্শনার্থী	ব্যাক্সুক	বিক্রিত টিকেটৰ সংখ্যা গৃহণনৰ মাধ্যমে	এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[২.৮] কুলোৰ ছাত্রছাত্রীদেৰ সাড়াৰস্থ এইআৱৰ এৰ বিভিন্ন গবেষণাগৰ পরিদৰ্শনেৰ বাবস্থা ও বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতাৰ আয়োজন	[২.৮.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	কুলোৰ ছাত্রছাত্রীদেৰ গবেষণাগৰ পরিদৰ্শন ও কুইজ প্রতিযোগিতাৰ মাধ্যমে বিজ্ঞান বিষয়ক জানৰ্জন	ব্যাক্সুক	আয়োজনেৰ সংখ্যা গৃহণনৰ মাধ্যমে	বাপৰশক-এৰ প্রতিবেদন
[২.৯] বিসিএসআইআৰ বৰ্তক উভ্রাৰ পৰিদৰ্শনেৰ ফৰমালিন কৰ্তৃত ৫০% ছাত্রে বিক্ৰয়	[২.৯.১] ছাত্রকৃত মুলো জনসাধাৰণেৰ নিকট বিক্ৰয়	বিসিএসআইআৰ কৰ্তৃক উভ্রাৰ ফৰমালিন কৰ্তৃত ৫০% ছাত্রকৃত মুলো জনসাধাৰণেৰ নিকট	ব্যাক্সুক	বিক্রিত কীট সংখ্যা গৃহণনৰ মাধ্যমে	বিসিএসআইআৰ-এৰ প্রতিবেদন
[৩.১] সাধাৱণ ও ৱেডিও-আইসোটেপ তিতিক স্থানুসৰো প্ৰদান	[৩.১.১] সেবা প্রযোজন	পৰমাণু চিকিৎসা কেন্দ্ৰে ৱেডিও-আইসোটেপ তিতিক স্থানুসৰো	ব্যাক্সুক	সেবা প্রযোজন/সুবিধাভোগীৰ সংখ্যা গৃহণনৰ মাধ্যমে	বাপৰশক-এৰ প্রতিবেদন
[৩.২] একামনিয়ন টিস্যু ও অঙ্গী গ্রাফট ত্ৰুৎপদন ও সুৰবৰাই	[৩.২.১] সুৰবৰাহকৃত একামনিয়ন প্রাফট	শল্য চিকিৎসায় একামনিয়ন টিস্যু উৎপদন ও সুৰবৰাই	ব্যাক্সুক	সুৰবৰাহকৃত একামনিয়ন টিস্যুৰ সংখ্যা গৃহণনৰ ভিত্তিতে সুৰবৰাহকৃত একামনিয়ন টিস্যুৰ সংখ্যা	বাপৰশক-এৰ প্রতিবেদন
[৩.২.২] সুৰবৰাহকৃত অঙ্গী গ্রাফট	[৩.২.২] সুৰবৰাই	শল্য চিকিৎসায় অঙ্গী গ্রাফট উৎপদন ও সুৰবৰাই	ব্যাক্সুক	সুৰবৰাহকৃত অঙ্গী গ্রাফটৰ পৰিমাণৰ মাধ্যমে	বাপৰশক-এৰ প্রতিবেদন
[৩.৩] আমদানি ও রাখনিকৃত খাদ্যপ্ৰৰেৰ তেজক্ষিয়তাৰ মাত্ৰা নিৰ্দিষ্ট	[৩.৩.১] আমদানি ও রাখনিকৃত খাদ্যপ্ৰৰেৰ তেজক্ষিয়তাৰ মাত্ৰা নিৰ্দিষ্ট	আমদানি ও রাখনিকৃত খাদ্যপ্ৰৰেৰ তেজক্ষিয়তাৰ মাত্ৰা নিৰ্দিষ্ট	ব্যাক্সুক	সৈবাৰ সংখ্যা গৃহণনৰ মাধ্যমে	বাপৰশক-এৰ প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্তৃসম্পাদন সচিবসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তরসমূহ	পরিমাপ পর্যাপ্তি	উপর্যুক্ত স্তর
[৩.৪] বিকিরণ কর্তীর শরীরের পাণ্ড বিকিরণ যাতা নির্বাপ	[৩.৪.১] টিএলটি সেবা	বিকিরণ কর্তীর শরীরের পাণ্ড বিকিরণ যাতা	বাপশক	প্রদত্ত সেবার সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৫] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে খাদ্যপ্রব্রহ্ম সংরক্ষণ	[৩.৫.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যপ্রব্রহ্মের পরিমাণ	পারমাণবিক প্রযুক্তির মাধ্যমে খাদ্যপ্রব্রহ্মে বিকিরণ প্রয়োগ	বাপশক	বিকিরণ প্রযোগকৃত খাদ্যপ্রব্রহ্মের পরিমাপের ডিটিভেতে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৬] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসা সামগ্রী জীবগুণকুরণ	[৩.৬.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ	পারমাণবিক প্রযুক্তির মাধ্যমে চিকিৎসা সামগ্রীতে বিকিরণ প্রয়োগ	বাপশক	বিকিরণ প্রযোগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণের মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স [৩.৭.২] নবায়নকৃত লাইসেন্স	নিউক্লীয় ও বিকিরণ প্রয়োগকৃত এবং পরিচালনার জন্য লাইসেন্স প্রদান নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা পরিচালনার জন্য লাইসেন্স প্রদায়ন	বাপশনিক	প্রদত্ত লাইসেন্সের সংখ্যা গণনার নথায়নপ্রত লাইসেন্সের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ / যত্নপাতি আবদানী ও রপ্তানির অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওলি	নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ /বিকিরণকারী যত্নপাতির আবদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন প্রদান	বাপশনিক	প্রদত্ত পারমিট/এনওলি এর সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্পুরুত্ব আর সি ও সনদ	বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের অনুষ্ঠানে প্রদত্ত সনদ	বাপশনিক	ইস্পুরুত্ব আর সি ও সনদের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের অনুষ্ঠানে প্রদত্ত সনদ নথায়ন	বাপশনিক	নবায়নকৃত আরসিও সনদের সংখ্যা গণনার আলোকে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণকৃত পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণকৃত পরিদর্শন	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণকৃত পরিদর্শন	বাপশনিক	নিয়ন্ত্রণকৃত পরিদর্শন সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.১১] রেগিলেটরি ডকুমেন্ট প্রয়োগের এবং কারিগরি ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রলিত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট প্রকরণ	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রস্তুতকরণ এবং কারিগরি তথ্যাদি পুরুণনিরীক্ষণ ও মূল্যায়ন	বাপশনিক	প্রলিত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্টের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৪.১] বিজ্ঞান, নিষ্কাশন ও প্রযুক্তি উভয়েন ও উভয়েন গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৪.১.১] চলমান ও সম্পাদ গবেষণা প্রকল্প	বিসিএসআইআর ফলাফল/বিজ্ঞান বিষয়ক প্রকল্প গবেষণা প্রকল্প	বিসিএসআইআর বাপশক	গবেষণালক্ষ প্রকল্পের সংখ্যা গবেষণা প্রকল্প	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.২] গবেষণালক্ষ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৪.২.১] বেজানিক জর্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	গবেষণালক্ষ ফলাফল/বিজ্ঞান বিষয়ক প্রকল্প প্রকল্প	বিসিএসআইআর বাপশক, এনআইবি, এনএমএসটি	প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বইয়ের সংখ্যা গবেষণা প্রকল্প	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি, এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[৪.২.২] আয়োজিত সেমিনার কৰ্মসূলী কর্মসূলী	[৪.২.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মসূলী	গবেষণালক্ষ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণের জন্য আয়োজিত সেমিনার ও কর্মসূলী	বিসিএসআইআর বাপশক, এনআইবি	আয়োজিত সেমিনার কৰ্মসূলী সংখ্যা গণনার আলোকে	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি-এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসূচাদল সচিবসম্মত	বিবরণ	বাস্তুবানবন্ধনী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৪.৩.] সমুদ্র বিজ্ঞান, কেনিয়ান, জিওলজিকাল, বায়োজিকাল, এবং অয়রেন্সেন্টাল নিষিয়ে আর এড ডি প্রকল্প	[৪.৩.১] সমুদ্রের বিজ্ঞানিকাল, বায়োজিকাল, এবং অয়রেন্সেন্টাল নিষিয়ে আর এড ডি প্রকল্প	চলমান ও সমাপ্ত গবেষণা প্রকল্প	বিওআরআই	আরএভডি প্রকল্পের সংখ্যা গণনাৰ মাধ্যমে	বিওআরআই-এৰ প্রতিবেদন
[৪.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প প্রশ়িল ও গবেষণা	[৪.৩.২] আরএভডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	গবেষণালক্ষ ফলাফল দেখাবলৈ অবিহতকৰণেৰ জন্য আয়োজিত সেমিনাৰ ও কমৰ্শাল	বিওআরআই	আয়োজিত সেমিনাৰ/কোৰ্ষলালৰ সংখ্যা গণনাৰ আলোকে	বিওআরআই-এৰ প্রতিবেদন
[৪.৪] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment parameter, physical parameter, marine species identification ইত্যাদি প্রদান ও তথ্য সমূহকৰণ	[৪.৪.১] অন্যান্য সুরক্ষাত্তি/বেসরকারি প্রতিক্রিয়ান, বিশ্ববিদ্যালয় বা ফার্মকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment parameter, physical parameter, marine species identification ইত্যাদি প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণ	সমুদ্র গবেষনা সম্পর্কিত অন্যান্য প্রতিক্রিয়ান নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণ	বিওআরআই	নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদানেৰ সংৰক্ষিত তথ্যৰ তিভিত	বিওআরআই-এৰ প্রতিবেদন
[৪.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহাবেৰ জন্য উভাবিত প্রযুক্তি হাতাত্তরযোগ্যকৰণ	[৪.৫.১] গ্ৰহীত প্ৰয়েস	বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহাবেৰ উভাবিত প্ৰয়েস	বিসিএসআইআৱ-এৰ প্রতিবেদন আলোকে	গ্ৰহীত প্ৰয়েসেৰ সংখ্যা গণনাৰ আলোকে	বিসিএসআইআৱ-এৰ প্রতিবেদন
[৪.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহাবেৰ জন্য উভাবিত প্রযুক্তি হাতাত্তরযোগ্যকৰণ	[৪.৫.২] দায়িত্বপূর্ণ পেটেট	বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহাবেৰ উভাবিত প্ৰয়েসেৰ পেটেট	বিসিএসআইআৱ	দায়িত্বপূর্ণ পেটেটেৰ সংখ্যা গণনাৰ মাধ্যমে	বিসিএসআইআৱ-এৰ প্রতিবেদন
[৪.৬] প্রযুক্তি/পৃষ্ঠাতি ইজাৱা প্ৰদান এবং সেবা প্ৰদানকৃত এবং সেবা চুক্তি ও সমৰোতা স্থাৱক স্থাকৰণ চুক্তি ও সমৰোতা স্থাৱক স্থাকৰণ	[৪.৬.১] প্রযুক্তি/ পৃষ্ঠাতি ইজাৱা প্ৰদানকৃত এবং সেবা চুক্তি ও সমৰোতা ইজাৱা প্ৰদান এবং সমৰোতা স্থাৱক স্থাকৰণ	উভাবিত প্রযুক্তি বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ানেৰ নিকট ইজাৱা প্ৰদান এবং সমৰোতা স্থাৱক স্থাকৰণ	বিসিএসআইআৱ	ইজাৱা প্ৰদানকৃত এবং সমৰোতা স্থাৱকেৰ সংখ্যা গণনাৰ আলোকে	বিসিএসআইআৱ-এৰ প্রতিবেদন
[৪.৭] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগৰি সেবা প্রদান	[৪.৭.১] প্ৰদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	গাহককে বিশ্লেষণ সেবা প্ৰদান	বিসিএসআইআৱ	প্ৰদত্ত বিশ্লেষণ সেবাৰ সংখ্যা গণনাৰ তিভিত	বিসিএসআইআৱ-এৰ প্রতিবেদন
[৪.৮] ডিএনএ সিকোয়েলিং সেবা প্রদান	[৪.৮.১] প্ৰদত্ত ডিএনএ সিকোয়েলিং সেবা	চাহিদৰ ভিত্তিতে ডিএনএ সিকোয়েলিং সেবা প্ৰদান	গেনআইবি	প্ৰদত্ত ডিএনএ সিকোয়েলিং সেবাৰ সংখ্যা গণনাৰ মাধ্যমে	গেনআইবি-এৰ প্রতিবেদন
[৪.৯] টাক ডিএনএ পলিমাৰেজ এনজাইম উৎপাদন	[৪.৯.১] উৎপাদিত টাক ডিএনএ পলিমাৰেজ এনজাইম	টাক ডিএনএ পলিমাৰেজ উৎপাদন	গেনআইবি	উৎপাদিত টাক ডিএনএ পলিমাৰেজ এনজাইবেৰ সংখ্যা গণনাৰ মাধ্যমে টোত অংশগতিৰ শতকৰা হাৰেৰ ভিত্তিতে	গেনআইবি-এৰ প্রতিবেদন
[৫.১] বৃপ্তিৰ পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰৰ মূল পৰ্যায়েৰ নিৰ্মাণ কাৰ্যক্ৰম	[৫.১.১] ভৌত অগ্ৰগতি	বৃপ্তিৰ পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰৰ মূল পৰ্যায়েৰ নিৰ্মাণ কাৰ্যক্ৰম	বাপৰক	বাপৰক-এৰ প্রতিবেদন	

কার্যক্রম	কর্মসূচাদন সচিক্ষণ	বিবরণ	বাস্তবান্বয়করী দণ্ডন/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূচী
[৫.২] মংলা বদনের স্থানিক তেজস্বিক্ষণ পরীক্ষণ ও পরিবৰ্তন গবেষণারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	[৫.২.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাজকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	বাপক	কৌতুক অগ্রগতির শতকরা হারের বাপশক-এর প্রতিবেদন	
[৫.৩] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোবিহোটাৱ, রাজশাহী স্থাপন শীৰ্ষক প্ৰকল্পের কাৰ্যক্ৰম	[৫.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোবিহোটাৱ, রাজশাহী স্থাপন কাৰ্জেৰ অগ্রগতি	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোবিহোটাৱ	নিৰ্বিত ভৌত অবকাঠামোৰ শতকরা হারেৰ ভিত্তিতে	
[৫.৪] ইনিষ্টিউট অব বায়োইঞ্চুলজেশ্ব ছাতিঙ্গসহ ঔষধ বিষয়ক প্রতিষ্ঠাকৰণ	[৫.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	বায়োইঞ্চুলজেশ্ব ছাতিঙ্গসহ ঔষধ বিষয়ক উন্নয়নেৰ লক্ষ্য বিষ্মানেৰ ‘ফাৰ্মাসিউটিক্যাল সাইকেল ইনসিটিউট’ স্থাপন	বিসিএসআইআৱ	নিৰ্বিত ভৌত অবকাঠামোৰ শতকরা হারেৰ ভিত্তিতে	
[৫.৫] “জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” স্বীৰ্যক উন্নয়ন প্ৰকল্পৰ আওতাম ল্যাব কাৰ্য অফিস ও জীনব্যাংক তবন নিৰ্মাণ	[৫.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	জেনেটিক বিসোৰেৰ স্পলাৰ্ম ব্যাংক গতে তোলাৰ লক্ষ্য জাতীয় জীন ব্যাংক স্থাপন	এনআইবি	নিৰ্মাণ কাৰ্জেৰ ভৌত অগ্রগতিৰ শতকরা হারেৰ ভিত্তিতে	

সংযোজনী ৩: অন্যান্য সম্পাদনা/বিভাগের/আইনগত/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহযোগিতাসমূহ

প্রতিটানের ধরণ	প্রতিটানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সচক	উক্ত প্রতিটানের নিকট সংশ্লিষ্ট ব্যবসায়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহযোগিতা	প্রত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ব্যবসায়িক	বিজ্ঞ মন্ত্রণালয়	দাখিলকৃত পেটেন্ট পেটেন্ট রেজিস্ট্রেশন প্রদান	পেটেন্ট রেজিস্ট্রেশন ফার্মেন্ট-এর রেজিস্ট্রেশন প্রদানের আইনগত একাত্তিরার শিল্প ব্যবসায়ের প্রযুক্তি হস্তান্তরের আইনগত সুযোগ নেই।	প্রযোগসহ এর বিপরীতে পেটেন্ট-এর রেজিস্ট্রেশন প্রদানের আইনগত একাত্তিরার শিল্প ব্যবসায়ের প্রযুক্তি হস্তান্তরের আইনগত সুযোগ নেই।	
অন্যান্য	রাশান ফেডারেশনের JSC Atomstroyexport	ভৌত অগ্রণি	General Contract অনুযায়ী বৃপ্তিৰ পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের দায়িত্ব JSC Atomstroyexport সংস্থাৰ	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'ৰ লক্ষ্যমাত্রা অঙ্গনে বিষ্য ঘটবে। পাশাপাশি পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়ন বিলম্বিত হবে।	
ব্যবসায়িক	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	ভৌত অগ্রণি	ভৌত কাজ সম্পাদন	ভৌত কার্য সম্পাদনের দায়িত্ব গণপূর্ত অধিদপ্তরের বিষ্য ঘটবে।	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'ৰ লক্ষ্যমাত্রা অঙ্গনে বিষ্য ঘটবে।