



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	৪
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)	১৯
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	২০
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২৫

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 বঙ্গবন্ধু ফেলোশিপ প্রদান, রূপপুর প্রকল্পের প্রাথমিক কার্যাদি সম্পাদন, রাশিয়ার সাথে মূল নির্মাণ কাজের ঋণচুক্তি স্বাক্ষর, **General Contract** ও **Spent Nuclear Fuel** ফেরৎ প্রদানের চুক্তি স্বাক্ষর, NPPCBL গঠন, রূপপুর প্রকল্পের **Siting Licence** ও ১ম ইউনিটের **Design & Construction Licence** প্রদান এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৩০ নভেম্বর ২০১৭ রূপপুর প্রকল্পের ১ম ইউনিটের এবং ১৪ জুলাই ২০১৮ ২য় ইউনিটের **First Concrete Pouring** এর শূভ উদ্বোধন অন্যতম। 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; নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনার অনুকূলে ১,১৩৭টি লাইসেন্স প্রদান এবং ৩,৭৬১টি লাইসেন্স নবায়ন। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনের উপর ৩০ মিনিটের ডিজিটাল ফিল্ম নির্মাণ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহীর নির্মাণ কাজ শুরু, বাংলাদেশ ও শানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর কার্যক্রম শুরু, ১৮৩টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং, ৩২৮টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী, ১৬৯৯টি বিজ্ঞান মেলা এবং জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ আয়োজন, ৫৩০টি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন, ৪৩টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ৩০টি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও ৩৩টি পেটেন্ট অর্জন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সময়বদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন, বিদ্যমান পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রসমূহ আধুনিকীকরণ, নতুন পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র ও ন্যাশনাল জীন ব্যাংক স্থাপন, আধুনিক প্রযুক্তিসম্পন্ন নভোথিয়েটার, সাইন্স সিটি এবং বিশ্বমানের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠা, পরমাণু চিকিৎসা সেবার পরিধি বিস্তার, নিউক্লীয় রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ, নতুন প্রযুক্তি ও উদ্ভাবনের সাথে অভিযোজন, সকল প্রকার বিকিরণ ঝুঁকি মোকাবেলায় জনগণকে সম্পৃক্তকরণ এবং টেকসই উন্নয়ন অর্জন লক্ষ্য অর্জনে দক্ষ জনবল তৈরি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের **Operation License** প্রদান, দেশের দক্ষিণাঞ্চলে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের স্থান চিহ্নিতকরণ, দেশে-বিদেশে এম.এস. পিএইচডি ও পোস্ট ডক্টরাল কোর্সে ডিগ্রি অর্জনের মাধ্যমে দক্ষ বিজ্ঞানী, প্রযুক্তিবিদ ও গবেষক তৈরি করা, আন্তর্জাতিক মানের পণ্য বিশ্লেষণ সেবা প্রদান, শিল্প খাতের কারিগরি ও প্রযুক্তিগত সমস্যা চিহ্নিত করে সমাধানের সমন্বিত উদ্যোগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজিতে বায়োটেকনোলজি ইনকিউবেটর ও ন্যাশনাল জীন ব্যাংক স্থাপন, বিশ্বমানের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর নির্মাণ, আটটি নতুন পরমাণু চিকিৎসা ইন্সটিটিউট স্থাপন, প্রতিটি বিভাগীয় শহরে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের শাখা স্থাপন এবং নিউক্লীয় রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ, কক্সবাজারে মেরিন এ্যাকুরিয়াম নির্মাণের লক্ষ্যে প্রকল্প অনুমোদন।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ফেলোশিপ ও গবেষণা অনুদান বৃদ্ধি;
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণে মূল পর্যায়ের ভৌত অবকাঠামোর ১৫% নির্মাণ কার্যক্রম;
- সাতারস্ব পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানে খাদ্য ও বিকিরণ জীববিজ্ঞান সুবিধাদির আধুনিকীকরণ;
- মংলা বন্দরে স্থাপিত তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ গবেষণাগারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন;
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ৪০% নির্মাণ কার্যক্রম;
- ১৫০টি নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন (R&D) প্রকল্প বাস্তবায়ন;
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের **Unit-1** ও **Unit-2** এর **update PSAR** মূল্যায়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন; এবং
- ডিএনএ সিকোয়েন্সিং 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)

বিজ্ঞানমনস্ক জাতি।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন, উন্নয়ন, পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনসহ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ 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

১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ
৩. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ
৪. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন
৫. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
২. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

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

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২		
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণায় সহায়তা প্রদান	প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	২৪০৮	২৬৫০	২৯৫০	৩০৫০	৩১০০		বিপ্রম এবং বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
	প্রদানকৃত অনুদান	সংখ্যা	৬৫৬	৫৭৫	৫৮০	৬৪০	৬৫০		বিপ্রম (শাখা-৯ ও ১২) এর প্রতিবেদন
প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্পায়ন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৫	১৫	১৫	১৬	১৭		বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৮	১১	১১	১২	১৩	শিল্প মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	১৬.৮৭৪	১১.০০০	১২.৭০০	১২.৭৫০	১২.৮০০		বাপশক এর প্রতিবেদন
	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	১০.৩০২	৯.০০১	৭.৮০০	৭.৮৫০	৮.০০০		বাপশক এর প্রতিবেদন
	পরমাণু চিকিৎসা সেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (লক্ষ)	৪.৩৫	৩.৮০	৪.০০	৪.০৫	৪.০৬		বাপশক এর প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	২১	[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২৪০৮	২৬৫০	২৯৫০	২৮৫০	২৮০০	২৬৫০	২৬০০	৩০৫০	৩১০০
		[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৪০৮	২৬৫০	২৯৫০	২৮৫০	২৮০০	২৬৫০	২৬০০	৩০৫০	৩১০০
		[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬৫৬	৫৭৫	৫৮০	৫৭৭	৫৭৬	৫৭৫	৫০০	৬৪০	৬৫০
		[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬৫৬	৫৭৫	৫৮০	৫৭৭	৫৭৬	৫৭৫	৫০০	৬৪০	৬৫০
		[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২৫২	১৩০	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৬৫	৭৫
		[১.৬] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২৫২	১৩০	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৬৫	৭৫
		[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২০৩	২৬৭	১৮৯	১৮০	১৭৫	১৭০	১৬৫	১৯৫	২০২
		[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১৩৪৮	১৩৫৫	১৪২৭	১৪০০	১৩৮০	১৩৫৫	১৩০০	১৪৪৮	১৪৭৫
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	২০	[২.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১০৮	১২০	১২৫	১২৩	১২২	১২০	১০০	১৪০	১৫০
		[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৬৫	২৯৬	২৯৫	২৯০	২৮৫	২৮০	২৭৫	৩১৯	৩৪৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[২.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.৩.১] আয়োজিত মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৮৭১	১৬৯১	১৬৯৯	১৬০০	১৪৫০	১৩০০	১২৫০	১৬৯৯	১৬৯৯
		[২.৪] ইউনিয়ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন	[২.৪.১] গঠনকৃত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৪০	৫০	৪৮	৪৫	৪০	৩০	৬৫	১০০	
		[২.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[২.৫.১] সংগৃহীত তথ্য	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫০০০	৬০০০	৬৫০০	৫৮৫০	৫২০০	৪৫৫০	৩৯০০	৭০০০	৭৫০০
			[২.৫.২] বিতরণকৃত তথ্য	সমষ্টি	পৃষ্ঠা সংখ্যা	১	৯৮৩০	৭৫০০	৭৬০০	৬৮৪০	৬০৮০	৫৩২০	৪৫৬০	৭৮০০	৮০০০
			[২.৫.৩] সেবা গ্রহীতা/সুবিধাভোগী	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	১	২৪.৪৫১	১৫.০০০	১৫.৫০০	১৩.৯৫০	১২.৪০০	১০.৮৫০	৯.৩০০	১৬.০০০	১৬.৫০০
		[২.৬] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.৬.১] দর্শনার্থী	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৩	১.৯৯৫	২.৫০	২.৫০	২.৪৫	২.৪০	২.৩৫	২.৩০	২.৫৫	২.৬০
		[২.৭] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[২.৭.১] দর্শনার্থী	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	৩	৯৫.৫০২	১২০.০০	১২৫.০০	১১২.০০	১০০.০০	৮৮.০০	১০৫.০০	১৩০.০০	১৪০.০০
		[২.৮] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাভারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বঙ্গাবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন	[২.৮.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩	২	১		৮	
		[২.৯] বিসিএসআইআর কর্তৃক উদ্ভাবিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়ে বিক্রয়	[২.৯.১] ছাড়কৃত মূল্যে বিক্রিত কীট সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৩০	২৫	২২	২০	১৮	৭০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	১২	[৩.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৩.১.১] সেবা গ্রহীতা	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৩	৪.৩৫	৩.৮০	৪.০০	৩.৯৫	৩.৯২	৩.৮০	৩.৭৫	৪.০৫	৪.০৬
		[৩.২] এ্যামনিয়ম টিস্যু ও অস্থি গ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	[৩.২.১] সরবরাহকৃত এ্যামনিয়ম গ্রাফট	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	১	৫.৯৮	৫.৯০০	৪.১০০	৪.০৭৫	৪.০৫০	৪.০২৫	৪.০০০	৪.২০০	৪.৩০০
			[৩.২.২] সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফট	সমষ্টি	সিসি (হাজার)	১	১৫.৬৮১	১৫.২০০	১৪.১০০	১৪.০০০	১৩.৯০০	১৩.৮০০	১৩.৭০০	১৪.২০০	১৪.৩০০
		[৩.৩] আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৩.৩.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	১	১৬.৮৭৪	১১.০০০	১২.৭০০	১২.৬৮০	১২.৬৭০	১২.৬৬০	১২.৬৫০	১২.৭৫০	১২.৮০০
		[৩.৪] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৩.৪.১] টিএলডি সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	১	১০.৩০২	৯.০০১	৭.৮০০	৭.৭৫০	৭.৭০০	৭.৬৭৫	৭.৫০০	৭.৮৫০	৮.০০০
		[৩.৫] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণ	[৩.৫.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্যের পরিমাণ	সমষ্টি	পরিমাণ (টন)	০.৫	১৬২.৯০৭	১০৯.৭৭৭	৪৫	৪৩	৪২	৪১	৪০	৭২	৭৫
		[৩.৬] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসা সামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ	[৩.৬.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ	সমষ্টি	পরিমাণ সিএফটি (হাজার)	০.৫	৩.৯৩৪	৩.৮৩৭	১.৫০০	১.৪৫০	১.৪২৫	১.৪২০	১.৪০০	১.০০০	০.৮০০
		[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৪৪৫	৫১৩	৪২০	৪১০	৪০৫	৪০০	৩৯৫	৪২০	৪২৫
			[৩.৭.২] নবায়নকৃত লাইসেন্স	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১৩২১	১৫৮৭	১২৩৫	১২২৫	১২১৫	১২০৫	১১৯৫	১২৪০	১২৪৫
		[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ / যন্ত্রপাতি আমদানি ও রপ্তানির অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৪৫৩	৩৯১	৩৮০	৩৭৫	৩৭০	৩৬৫	৩৬০	৩৮৫	৩৯০
		[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৩৭৮	৩৬৯	৩০০	২৯৫	২৯০	২৮৫	২৮০	৩০৫	৩১০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সম্মণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[৩.৯.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৩৯১	৫৩৭	৩০০	২৯৫	২৯০	২৮৫	২৮০	৩০৫	৩১০
		[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৪০২	৩৭৫	৩৬০	৩৫২	৩৪৫	৩৩৮	৩৩১	৩৬৬	৩৭৩
		[৩.১১] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরি ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৭	১৬	১৭	১৫	১৩	১১	৯	১৭	১৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৪] আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১২	[৪.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৪.১.১] চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৮০	১৮৫	১৮৫	১৮৩	১৮০	১৭৮	১৭৫	১৮৭	১৯০
		[৪.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৪.২.১] বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২২৫	২৬৫	২৭৯	২৭০	২৬০	২৫০	২৪০	২৯০	৩০১
			[৪.২.২] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৬	২০	২১	১৮	১৭	১৬	১৫	২৩	২৫
		[৪.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা	[৪.৩.১] সমুদ্রের ফিজিক্যাল, কেমিক্যাল, জিওলজিক্যাল, বায়োলজিক্যাল, এনভায়রনমেন্টাল বিষয়ে আর এন্ড ডি প্রকল্প	সমষ্টি	সংখ্যা	১		৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৬
			[৪.৩.২] আরএন্ডডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	১		১	২	১				৩	৩
		[৪.৪] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment parameter, physical parameter, marine species identification ইত্যাদি) প্রদান ও তথ্য সমৃদ্ধকরণ	[৪.৪.১] অন্যান্য সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, বিশ্ববিদ্যালয় বা ফার্মকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment parameter, physical parameter, marine species identification ইত্যাদি) প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১		২	২	১				৩	৩
		[৪.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[৪.৫.১] গৃহীত প্রসেস	সমষ্টি	সংখ্যা	১		১৫	১৫	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[৪.৫.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১১	১২	১১	১০	৯	৮	৭	১২	১৩
		[৪.৬] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	[৪.৬.১] প্রযুক্তি/ পদ্ধতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১৬	১৬	১৭	১৫	১৪	১৩	১২	১৭	১৮
		[৪.৭] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	[৪.৭.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	০.৫	৫.৯৩৮	৫.৩১৬	৫.৪০০	৫.২০০	৫.১০০	৫.০০০	৪.৯০০	৫.৫০০	৫.৬০০
		[৪.৮] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[৪.৮.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৬০	৭২	৭৫	৭৪	৭৩	৭২	৭০	৮০	৮৫
		[৪.৯] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[৪.৯.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	সমষ্টি	সংখ্যা (আইইউ)	১	২১১৫০	২৯০০০	৩০০০০	২৯৫০০	২৯২০০	২৯০০০	২৮৫০০	৩১০০০	৩২০০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[৫] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	১০	[৫.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৫.১.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	%	৩	৩.০	৬.৬০	১৫	১২	১০	৮	৬	২১	১৮	
		[৫.২] মংলা বন্দরে স্থাপিত তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ গবেষণাগারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	[৫.২.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	সমষ্টি	%	১		৫৮.০৮	১৩.৩২	১৩	১২	১১	১০			
		[৫.৩] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৫.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	%	২		১০	৪০	৩৫	৩২	৩০	২৫	৩০	২০	
		[৫.৪] ইনিস্টিটিউট অব বায়োইকুভ্যালেন্স স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ	[৫.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	%	২		২০	৩০	২৮	২৫	২৩	২০	২০	৩০	
		[৫.৫] “জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ল্যাব কাম অফিস ও জীনব্যাংক ভবন নির্মাণ	[৫.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	%	২		৭.৪	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩২	৪২.৬		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১১	[১.১] মন্ত্রণালয়/বিভাগে ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
			[১.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০		
			[১.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	গড়	%	১			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		[১.২] মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[১.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	৩১.০৩.২০	৩০.০৪.২০	৩০.০৫.২০		
		[১.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১১.০৩.২০	১৮.০৩.২০	২৫.০৩.২০	০১.০৪.২০	০৮.০৪.২০		
		[১.৪] প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণয়ন ও বিনষ্ট করা	[১.৪.১] বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণীত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১০.০১.২০	১৭.০১.২০	২৪.০১.২০	২৮.০১.২০	৩১.০১.২০		
			[১.৪.২] প্রণীত তালিকা অনুযায়ী বিনষ্টকৃত নথি	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.৫] সেবা সহজিকরণ	[১.৫.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারীকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.১০.১৯	২০.১০.১৯	২৪.১০.১৯	২৮.১০.১৯	৩০.১০.১৯		
			[১.৫.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.০৪.২০	৩০.০৪.২০	১৫.০৫.২০	৩০.০৫.২০	১৫.০৬.২০		
		[১.৬] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[১.৬.১] পি আর এল আদেশ জারীকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
			[১.৬.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারীকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
		[১.৭] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[১.৭.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারীকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০			
			[১.৭.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০			
		[১.৮] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[১.৮.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০			
		[১.৯] তথ্যবাতায়ন হালনাগাদকরণ	[১.৯.১] মন্ত্রণালয়/বিভাগের সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৮	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘন্টা	১			৬০							
			[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে অনলাইনে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪							
			[২.১.৩] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০					
			[২.১.৪] দপ্তর/সংস্থার ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.০১.২০	০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০			
		[২.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[২.২.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	১				১০০	৯৫	৯০	৮৫			
			[২.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	১				১৫.১০.১৯	১৫.১১.১৯	১৫.১২.১৯	১৫.০১.২০	৩১.০১.২০		
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	০.৫				১০০	৯০	৮০	৭০			
			[২.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				১২	১১	১০	৯			
		[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[২.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	গড়	%	১				৯০	৮০	৭০	৬০			
			[২.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				৪	৩	২				
			[২.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫				৩১.১২.১৯	১৫.০১.২০	০৭.০২.২০	১৭.০২.২০	২৮.০২.২০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৬.০৮.১৯	২০.০৮.১৯	২৪.০৮.১৯	২৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯		
			[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৪	৩					
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	২			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
		[৩.৩] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.৩.১] ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
		[৩.৪] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৪.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য উপস্থাপিত অডিট আপত্তি	সমষ্টি	%	০.৫			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
			[৩.৪.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
		[৩.৫] টেলিফোন বিল পরিশোধ	[৩.৫.১] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
	[৩.৬] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধ	[৩.৬.১] ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০			

*সাময়িক (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 অঞ্জীকার 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 অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সচিব

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২৬.০৭.২০১৯

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

২৬. ০৭. ২০১৯

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিগ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
২	বাপশক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
৩	বিসিএসআইআর	বাংলাদেশ কাউন্সিল অব সায়েন্টিফিক এন্ড ইনডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ
৪	বাপশনিক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
৫	ব্যান্ডক	বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার
৬	এনআইবি	ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি
৭	এনসিএসটি	ন্যাশনাল কাউন্সিল ফর সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি
৮	BORI	বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৯	আরসিও	রেডিয়েশন কন্ট্রোল অফিসার
১০	এনওসি	নো অবজেকশন সার্টিফিকেট
১১	ডিএনএ	ডি অক্সিরাইবোনিউক্লিক এসিড
১২	এনএসটি	ন্যাশনাল সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি
১৩	আরএন্ডডি	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট
১৪	সিআরআর	সেন্টার ফর রিসার্চ রিঅ্যাক্টর
১৫	পিএসএআর	প্রিলিমিনারি সেফটি এনালাইসিস রিপোর্ট
১৬	এনএমএসটি	ন্যাশনাল মিউজিয়াম অব সাইন্স এন্ড টেকনোলজি
১৭	আইইউ	ইন্টারন্যাশনাল ইউনিট
১৮	টিএলডি	থার্মো লুমিনেসেন্ট ডোসিমিটার
১৯	NPPCBL	Nuclear Power Plant Company Bangladesh Limited
২০	NINMAS	ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন এন্ড এ্যাপ্লায়েড সায়েন্সেস

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেষণা কার্যে সহায়তার লক্ষ্যে ফেলোশিপ প্রদান করা হয়	বিপ্রম ও বিসিএসআইআর	প্রদত্ত ফেলোশিপের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিপ্রম ও বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	ফেলোদের নিকট হতে প্রাপ্ত উচ্চশিক্ষা সমাপনী প্রতিবেদনের ফলোআপ করা হয়	বিপ্রম ও বিসিএসআইআর	উচ্চশিক্ষা সমাপনী প্রতিবেদনের মাধ্যমে	বিপ্রম ও বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	গবেষণা প্রকল্পের অনুকূলে অনুদান প্রদান করা হয়	বিপ্রম	সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিপ্রম-এর প্রতিবেদন
[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রদত্ত গবেষণা অনুদান ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে গবেষক/ সংস্থার নিকট থেকে পরিবীক্ষণ এবং গবেষণা সমাপনী প্রতিবেদন গ্রহণ করা হয়	বিপ্রম	গবেষণা সমাপনী প্রতিবেদনের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিপ্রম-এর প্রতিবেদন
[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেষণা কার্যে সহায়তার লক্ষ্যে ফেলোশিপ প্রদান করা হয়	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট	প্রদত্ত ফেলোশিপের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট- এর প্রতিবেদন
[১.৬] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	ফেলোদের নিকট হতে প্রাপ্ত উচ্চশিক্ষা সমাপনী প্রতিবেদনের ফলোআপ করা হয়	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট	উচ্চশিক্ষা সমাপনী প্রতিবেদনের মাধ্যমে	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট- এর প্রতিবেদন
[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	গবেষণা কর্মের জন্য সুপারভাইজারি সেবাসহ বিজ্ঞান ল্যাব সুবিধা গ্রহণকারি বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রী, গবেষক ও শিক্ষকবৃন্দ কর্তৃক সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	বাপশক বিসিএসআইআর এনআইবি বিওআরআই	সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্টের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশক, বিসিএসআইআর ও এনআইবি-এর প্রতিবেদন
[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার, শিল্প ও প্রযুক্তি, জীবপ্রযুক্তি এবং পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ে গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত জনবল	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি, বাপশনিক এবং ব্যাপডক	প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি, বাপশনিক এবং ব্যাপডক-এর প্রতিবেদন
[২.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	মহাকাশ ও বিজ্ঞান বিষয়ক ভ্রাম্যমান প্রদর্শনী	এনএমএসটি	বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় আয়োজিত প্রদর্শনী সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা সংখ্যা	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি, এনএমএসটি, ব্যাপডক, বাপশনিক	আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	কমিশন, বিসিএসআইআর, এনআইবি, এনএমএসটি, ব্যাপডক, বাপশনিক এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[২.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.৩.১] আয়োজিত মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	এনএমএসটি, বিসিএসআইআর	আয়োজিত বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, চিত্রাঙ্কন ও বিভিন্ন প্রতিযোগিতার সংখ্যা গণনার 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 ক্লাবের সংখ্যা	এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[২.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[২.৫.১] সংগৃহীত তথ্য	বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	ব্যান্ডক	সংগৃহীত ও সংরক্ষিত তথ্যের সংখ্যার ভিত্তিতে	ব্যান্ডক-এর প্রতিবেদন
	[২.৫.২] বিতরণকৃত তথ্য	বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য বিতরণ	ব্যান্ডক	বিতরণকৃত তথ্যের সংখ্যার আলোকে	ব্যান্ডক-এর প্রতিবেদন
	[২.৫.৩] সেবা গ্রহীতা/সুবিধাভোগী	তথ্যপ্রাপ্ত সুবিধাভোগী	ব্যান্ডক	সেবা গ্রহীতার সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	ব্যান্ডক-এর প্রতিবেদন
[২.৬] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.৬.১] দর্শনার্থী	মহাকাশ বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তু দর্শনার্থে আগত দর্শনার্থী	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার	বিক্রিত টিকেটের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের প্রতিবেদন
[২.৭] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[২.৭.১] দর্শনার্থী	সায়েন্টিফিক এক্সিবিটস এর মাধ্যমে বিনোদন এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জ্ঞানার্জনের জন্য আগত দর্শনার্থী	এনএমএসটি	বিক্রিত টিকেটের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[২.৮] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাজারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন	[২.৮.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের গবেষণাগার পরিদর্শন ও কুইজ প্রতিযোগিতার মাধ্যমে বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞানার্জন	বাপশক	আয়োজনের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[২.৯] বিসিএসআইআর কর্তৃক উদ্ভাবিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়ে বিক্রয়	[২.৯.১] ছাড়কৃত মূল্যে বিক্রিত কীট সংখ্যা	বিসিএসআইআর কর্তৃক উদ্ভাবিত ফরমালিন কীট ৫০% হাসকৃত মূল্যে জনসাধারণের নিকট বিক্রয়	বিসিএসআইআর	বিক্রিত কীট সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৩.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৩.১.১] সেবা গ্রহীতা	পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা	বাপশক	সেবা গ্রহণকারীর সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.২] এ্যামনিয়াম টিস্যু ও অস্থি গ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	[৩.২.১] সরবরাহকৃত এ্যামনিয়াম গ্রাফট	শল্য চিকিৎসায় এ্যামনিয়াম টিস্যু উৎপাদন ও সরবরাহ	বাপশক	সরবরাহকৃত এ্যামনিয়াম টিস্যুর সংখ্যা গণনার ভিত্তিতে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
	[৩.২.২] সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফট	শল্য চিকিৎসায় অস্থি গ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	বাপশক	সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফটের পরিমাপের মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৩] আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৩.৩.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা	বাপশক	প্রদত্ত সেবার সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৩.৪] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৩.৪.১] টিএলডি সেবা	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা	বাপশক	প্রদত্ত সেবার সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৫] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণ	[৩.৫.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্যের পরিমাণ	পারমাণবিক প্রযুক্তির মাধ্যমে খাদ্যদ্রব্যে বিকিরণ প্রয়োগ	বাপশক	বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্যের পরিমাপের ভিত্তিতে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৬] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসা সামগ্রী জীবাণুমুক্তকরণ	[৩.৬.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ	পারমাণবিক প্রযুক্তির সাহায্যে চিকিৎসা সামগ্রিতে বিকিরণ প্রয়োগ	বাপশক	বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রির পরিমাণের মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	নিউক্লীয় ও বিকিরণ বিষয়ক এবং পরিচালনার জন্য লাইসেন্স প্রদান	বাপশনিক	প্রদত্ত লাইসেন্সের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
	[৩.৭.২] নবায়নকৃত লাইসেন্স	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা পরিচালনার জন্য লাইসেন্স নবায়ন	বাপশনিক	নবায়নকৃত লাইসেন্সের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ / যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানির অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ /বিকিরণকারী যন্ত্রপাতির আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন প্রদান	বাপশনিক	প্রদত্ত পারমিট/এনওসি এর সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের অনুকূলে প্রদত্ত সনদ	বাপশনিক	ইস্যুকৃত আরসিও সনদের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের অনুকূলে প্রদত্ত সনদ নবায়ন	বাপশনিক	নবায়নকৃত আরসিও সনদের সংখ্যা গণনার আলোকে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহে নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	বাপশনিক	নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.১১] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরি ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রস্তুতকরণ এবং কারিগরি তথ্যাদি পূণঃনিরীক্ষণ ও মূল্যায়ন	বাপশনিক	প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্টের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৪.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৪.১.১] চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প	বিসিএসআইআর-এর চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প	বিসিএসআইআর	গবেষণামূলক প্রকল্পের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৪.২.১] বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	গবেষণালব্ধ ফলাফল/বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশনা	বিসিএসআইআর বাপশক, এনআইবি, এনএমএসটি	প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বইয়ের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিসিএসআইআর বাপশক, এনআইবি, এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
	[৪.২.২] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের অবহিতকরণের জন্য আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি	আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালার সংখ্যা গণনার আলোকে	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি-এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৪.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা	[৪.৩.১] সমুদ্রের ফিজিক্যাল, কেমিক্যাল, জিওলজিক্যাল, বায়োলজিক্যাল, এনভায়রনমেন্টাল বিষয়ে আর এন্ড ডি প্রকল্প	চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প	বিওআরআই	আরএন্ডডি প্রকল্পের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিওআরআই-এর প্রতিবেদন
	[৪.৩.২] আরএন্ডডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেকহোল্ডারদের অবহিতকরণের জন্য আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	বিওআরআই	আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালার সংখ্যা গণনার আলোকে	বিওআরআই-এর প্রতিবেদন
[৪.৪] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment parameter, physical parameter, marine species identification ইত্যাদি) প্রদান ও তথ্য সমৃদ্ধকরণ	[৪.৪.১] অন্যান্য সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, বিশ্ববিদ্যালয় বা ফার্মকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment parameter, physical parameter, marine species identification ইত্যাদি) প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণ	সমুদ্র গবেষণা সম্পর্কিত অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	বিওআরআই	নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের সংরক্ষিত তথ্যের ভিত্তিতে	বিওআরআই-এর প্রতিবেদন
[৪.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[৪.৫.১] গৃহীত প্রসেস	বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে উদ্ভাবিত প্রসেস	বিসিএসআইআর	গৃহীত প্রসেসের সংখ্যা গণনার আলোকে	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[৪.৫.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে উদ্ভাবিত প্রসেসের পেটেন্ট	বিসিএসআইআর	দাখিলকৃত পেটেন্টের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.৬] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	[৪.৬.১] প্রযুক্তি/ পদ্ধতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট ইজারা প্রদান এবং সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	বিসিএসআইআর	ইজারা প্রদানকৃত এবং সমঝোতা স্মারকের সংখ্যা গণনার আলোকে	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.৭] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	[৪.৭.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	গ্রাহককে বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	বিসিএসআইআর	প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবার সংখ্যা গণনার ভিত্তিতে	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.৮] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[৪.৮.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	চাহিদার ভিত্তিতে ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	এনআইবি	প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবার সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	এনআইবি-এর প্রতিবেদন
[৪.৯] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[৪.৯.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ উৎপাদন	এনআইবি	উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইমের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	এনআইবি-এর প্রতিবেদন
[৫.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৫.১.১] ভৌত অগ্রগতি	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি	বাপশক	ভৌত অগ্রগতির শতকরা হারের ভিত্তিতে	বাপশক-এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৫.২] মংলা বন্দরে স্থাপিত তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ গবেষণাগারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	[৫.২.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	বাপশক	ভৌত অগ্রগতির শতকরা হারের ভিত্তিতে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৫.৩] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৫.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন কাজের অগ্রগতি	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার	নির্মিত ভৌত অবকাঠামোর শতকরা হারের ভিত্তিতে	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার-এর প্রতিবেদন
[৫.৪] ইনিস্টিটিউট অব বায়োইকুভ্যালোপ স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ	[৫.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	বায়োইকুভ্যালোপ স্টাডিজসহ ঔষধ বিষয়ক উন্নয়নের লক্ষ্যে বিশ্বমানের 'ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস ইনিস্টিটিউট' স্থাপন	বিসিএসআইআর	নির্মিত ভৌত অবকাঠামোর শতকরা হারের ভিত্তিতে	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৫.৫] "জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন" শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ল্যাব কাম অফিস ও জীনব্যাংক ভবন নির্মাণ	[৫.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	জেনেটিক রিসোর্সের স্পার্ম ব্যাংক গড়ে তোলার লক্ষ্যে জাতীয় জীন ব্যাংক স্থাপন	এনআইবি	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতির শতকরা হারের ভিত্তিতে	এনআইবি-এর প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয়	শিল্প মন্ত্রণালয়	দাখিলকৃত পেটেন্ট	পেটেন্ট রেজিস্ট্রেশন প্রদান	প্রসেস-এর বিপরীতে পেটেন্ট-এর রেজিস্ট্রেশন প্রদানের আইনগত এখতিয়ার শিল্প মন্ত্রণালয়ের	পেটেন্ট রেজিস্ট্রেশন ব্যতিরেকে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরের আইনগত সুযোগ নেই।
অন্যান্য	রাশান ফেডারেশনের JSC Atomstroyexport	ভৌত অগ্রগতি	General Contract অনুযায়ী ভৌত কাজ সম্পাদন	General Contract অনুযায়ী রুপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের দায়িত্ব JSC Atomstroyexport সংস্থার	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে বিঘ্ন ঘটবে। পাশাপাশি পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়ন বিলম্বিত হবে।
মন্ত্রণালয়	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	ভৌত অগ্রগতি	ভৌত কাজ সম্পাদন	ভৌত কার্য সম্পাদনের দায়িত্ব গণপূর্ত অধিদপ্তরের	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে বিঘ্ন ঘটবে।