



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

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	২৪

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 ৮৯৯১ জন গবেষক ও ছাত্র/ছাত্রীকে গবেষণা অনুদান ও ফেলোশিপ প্রদান, ৫৩৭ জনকে বঙ্গবন্ধু ফেলোশিপ প্রদান, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের প্রাথমিক কার্যাদি সম্পাদন, রাশিয়ার সাথে মূল নির্মাণ কাজের ঋণচুক্তি স্বাক্ষর, General Contract ও Spent Nuclear Fuel ফেরত প্রদানের চুক্তি স্বাক্ষর, NPPCBL গঠন, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের Siting Licence ও ১ম ইউনিটের Design & Construction Licence প্রদান এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৩০ নভেম্বর ২০১৭ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের ১ম ইউনিটের এবং ১৪ জুলাই ২০১৮ ২য় ইউনিটের First Concrete Pouring এর শুভ উদ্বোধন অন্যতম। এ প্রকল্প বাস্তবায়নে পরামর্শক সেবা গ্রহণে ভারতের সাথে ৩টি চুক্তি স্বাক্ষর। পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে ১৩ লক্ষাধিক রোগীকে সেবা এবং ৪৭,৮৪৬টি আমদানিকৃত খাদ্য নমুনায় তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ; নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনার অনুকূলে ১,৩২৫টি লাইসেন্স প্রদান এবং ৪,২৮৩টি 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 ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর কার্যক্রম শুরু, ১৯৮টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং, ৩৯৮টি ড্রাম্যাটিক বিজ্ঞান প্রদর্শনী, ১৬৯৯টি বিজ্ঞান মেলা এবং জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ আয়োজন, ৫৮০টি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন, ৪৫টি নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ৩০টি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও ৩৩টি পেটেন্ট অর্জন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সময়বদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র 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 এবং টেকসই উন্নয়ন 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 কক্সবাজারে মেরিন এ্যাকুরিয়াম নির্মাণের লক্ষ্যে সমীক্ষা প্রকল্প সমাপ্ত করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ফেলোশিপ ও গবেষণা অনুদান বৃদ্ধি;
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণে মূল পর্যায়ের ভৌত অবকাঠামোর ১৬% নির্মাণ কার্যক্রম;
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ২০% নির্মাণ কার্যক্রম;
- ১৫০টি নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন (R&D) প্রকল্প বাস্তবায়ন;
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণের লক্ষ্যে ১৪০টি ড্রাম্যাটিক বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন এবং বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতার আয়োজন;
- এনআইবি হতে ১০০টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান ও ৩১,০০০ ইউনিট 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 ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

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

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২০ সালের সেপ্টেম্বর মাসের ১৭ 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. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
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
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণার সম্প্রসারণ	প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	২৬৫০	৩২০০	৩৩০০	৩৩৫০	৩৪০০		বিপ্রম-এর প্রতিবেদন
	প্রদানকৃত অনুদান	সংখ্যা	৫৭৫	৫৪০	৬০০	৬৫০	৭০০		বিপ্রম (শাখা-৯ ও ১২) এর প্রতিবেদন
প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্পায়ন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৫	৫	১৫	১৬	১৭		বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৬	১৩	১৭	১৭	১৮	শিল্প মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	১৬.৩৩৪	১৪.৬৩৮	১১.৫০০	১৩.৮০০	১৩.৯০০		বাপশক এর প্রতিবেদন
	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	১২.১৫৭	৯.৬৯১	৫.৮০০	৭.৮৭৫	৭.৯০০		বাপশক এর প্রতিবেদন
	পরমাণু চিকিৎসা সেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (লক্ষ)	৪.৯০	৩.৯৫	৩.১০	৪.০৬	৪.০৭		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 ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৭০%	৬০%				
সহকারী/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	২১	[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২৬৫০	৩২০০	৩৩০০	৩২২০	৩২২০	৩২০০	৩৩০০	৩২০০		
		[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৬৫০	৩২০০	৩৩০০	৩২২০	৩২২০	৩২০০	৩৩০০	৩২০০		
		[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৫৭৫	৫৪০	৬০০	৬০০	৫৭৫	৫৭৫	৫৪০	৬০০	৬০০	
		[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫৭৫	৬২৫	৬২৫	৬২৫	৫৭৫	৫৭৫	৬২৫	৬২৫	৬২৫	
		[১.৫] বজ্রঝু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৩০	৬৪	৫০	৫০	১৩০	১৩০	৬৪	৫০	৫০	৫০
		[১.৬] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি/অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৩০	৬৪	৫০	৫০	১৩০	১৩০	৬৪	৫০	৫০	৫০
		[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২৬৭	১৮৯	১৫৬	১৫৬	২৬৭	২৬৭	১৮৯	১৫৬	১৫৬	১৫৬
		[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ ও তদারকি	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৩৫৫	১৪২৭	১৪২৭	১৪২৭	১৩৫৫	১৩৫৫	১৪২৭	১৪২৭	১৪২৭	১৪২৭
		[১.৯] আয়মান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন ও তদারকি	[১.৯.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১২০	১২৫	১৪০	১৪০	১২০	১২০	১২৫	১৪০	১৪০	১৪০
		[১.১০] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন ও তদারকি	[১.১০.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৯৬	২৯৫	২৩৫	২৩৫	২৯৬	২৯৬	২৯৫	২৩৫	২৩৫	২৩৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	সক্ষমতামাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									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 ও তদারকি	[২.৩.১] আয়োজিত মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৬৯৯	১৭০৫	১৭০৫	১৫৩০	১৩৫২	১১৮৬	১০১৭	১৭১০	১৭২০
		[২.৪] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ এবং তদারকি	[২.৪.১] সংগৃহীত তথ্য [২.৪.২] বিতরণকৃত তথ্য	সমষ্টি	সংখ্যা পৃষ্ঠা সংখ্যা	১	৬০৭৮	৬৫০০	৬০০০	৬৩০০	৫৬০০	৪৯০০	৪২০০	৭৫০০	৮০০০
		[২.৫] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন ও তদারকি	[২.৫.৩] সেবা গ্রহীতা/সুবিধাভোগী	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	১	৩৭.৮৬১	১৫.৫০০	১৬.০০০	১৪.৪০০	১২.৮০০	১১.২০০	৯.৬০০	১৬.৫০০	১৭.০০০
		[২.৬] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন ও তদারকি	[২.৬.১] দর্শনার্থী	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৩	২.৫৩	১.৬৩	০.৫০	০.৪০	০.৩০	০.২০	০.১০	১.০০	১.৫০
		[২.৭] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাতারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন ও তদারকি	[২.৭.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	৩	১২০.০০	১২৫.০০	১০০.০০	৯০.০০	৮০.০০	৭০.০০	৬০.০০	১৩০.০০	১৪০.০০
		[২.৮] বিসিএসআইআর কর্তৃক উদ্ভাবিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়ে বিক্রয় ও তদারকি	[২.৮.১] ছাড়কৃত মূল্যে বিক্রিত কীট সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০০	৪	০.৫০	০.৩০	০.২০	০.১০	০.১০	১.০০	১.৫০
				সমষ্টি	সংখ্যা	১	০০	৩০	১০০.০০	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৭৫	৮০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	১২	[৩.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদানের তদারকি [৩.২] এ্যামনিয়ম টিস্যু ও অস্থি গ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ এবং তদারকি	[৩.১.১] সেবা গ্রহীতা [৩.২.১] সরবরাহকৃত এ্যামনিয়ম গ্রাফট	সমষ্টি সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ) সংখ্যা (হাজার)	৩ ১	৪.৯০ ৬.৫৫২	৩.৯৫ ৪.৬৭১	৩.২০ ৩.০০০	৩.০০ ২.৯০০	২.৯০ ৩.৮০০	২.৮০ ২.৭০০	২.৫০ ২.৬০০	৪.০৬ ৪.৭৫০	৪.০৭ ৪.৮০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[৩.২] সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফট	সমষ্টি	সিসি (হাজার)	১	১৬.৩২৮	১২.৬৮২	১০.৫০০	১০.৩০০	১০.২০০	১০.১০০	১০.০০০	১০.০০০	১৪.৬০০	১৪.৭০০
		[৩.৩] আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ ও তদারকি	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	১	১৬.৩৪৪	১৪.৬৩৮	১১.৫০০	১০.৯০০	১০.৮০০	১০.৭০০	১০.৬০০	১০.৬০০	১৩.৮০০	১৩.৯০০
		[৩.৪] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ ও তদারকি	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	১	১২.১৫৭	৯.৬৯২	৫.৫০০	৫.৪০০	৫.৩০০	৫.২০০	৫.১০০	৫.১০০	৭.৮৭৫	৭.৯০০
		[৩.৫] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসা সামগ্রী জীবান্তকরণ ও তদারকি	সমষ্টি	সিএফটি (হাজার)	১	০০.৮৪৪	২.৭১২	১.১০০	১.০০০	০.৯০০	০.৮০০	০.৭০০	০.৭০০	২.১০০	২.১৫০
		[৩.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন ও তদারকি	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫১৭	৩৬২	২১০	২০০	১৯০	১৮০	১৭০	১৭০	৪২০	৪২৫
		[৩.৭] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান ও তদারকি	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৭১	২৭৭	১৫০	১৪০	১৩০	১২০	১১০	১১০	৩০৫	২১০
		[৩.৮] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন ও তদারকি	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩৮৩	২৮৮	১৮৫	১৭৩	১৬১	১৪৯	১৩৭	১৩৭	৩৬৬	৩৭৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	সাক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									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 ও তদারকি [৪.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ ও তদারকি [৪.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা এবং তদারকি	[৪.১.১] চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প [৪.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা [৪.৩.১] গৃহীত আরওভিত্তি প্রকল্প	সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	২ ২ ১	১৮৫ ২০ ৫	১৮৫ ২১ ৫	১৫০ ১৭ ৫	১৪৫ ১৫ ৪	১৪০ ১৪ ৩	১৩৮ ১৩ ২	১৩৫ ১২ ১	১৫৫ ২৪ ৬	১৬০ ২৫ ৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সহায়তা/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[৪.৩.২] আরএডিডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[৪.৩.২] আরএডিডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	২	৩	২	১	০	০	৩	৪
		[৪.৪] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment ইত্যাদি) প্রদান ও তথ্য সম্বন্ধকরণ এবং তদারকি	[৪.৪.১] বিভিন্ন সংস্থাকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণকৃত সেবা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	২	৩	২	১	০	০	৩	৩
		[৪.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ ও তদারকি	[৪.৫.১] গৃহীত প্রসেস	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৫	৫	১২	১১	১০	৯	৮	১৬	১৭
		[৪.৬] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর ও তদারকি	[৪.৬.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১২	৬	৬	৫	৪	৩	২	১২	১৩
		[৪.৭] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান ও তদারকি	[৪.৬.১] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১৬	১৩	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৭	১৭
		[৪.৮] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান ও তদারকি	[৪.৭.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	০.৫	৫.৩১৬	৪.৫০০	৫.৫০০	৫.৪০০	৫.৩০০	৫.২০০	৫.১০০	৫.৬০০	৫.৭০০
		[৪.৯] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন ও তদারকি	[৪.৮.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৭৬	৬৪	১০০	৯৫	৯০	৮৭	৮৫	১১০	১২০
		[৪.৯.১] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন ও তদারকি	[৪.৯.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	সমষ্টি	সংখ্যা (আইইউ)	১	৩০০০০	২৫০০০	৩১০০০	৩০৫০০	৩০২০০	৩০০০০	২৯৫০০	৩১০০০	৩২০০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানে নিম্নে		
							%০০১	%০০১	%০০৭	%০০৭	%০০৭	%০০৭	%০০৭	%০০৭	
[৫] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	১১	[৫.১] যুগপূর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম ও তদারকি	[৫.১.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	শতকরা	৪	৯.০	১৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	১৫	
		[৫.২] মংলা বন্দরে স্থাপিত তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ গবেষণাগারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন ও তদারকি	[৫.২.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	শতকরা	১	৭৫.০৫	০০	০০	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০০
		[৫.৩] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোযিগেটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম ও তদারকি	[৫.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	শতকরা	২	৭	০৪	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	১২	
		[৫.৪] ইনিষ্টিটিউট অব বায়োইকুভ্যালেন্স স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ ও তদারকি	[৫.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	শতকরা	২	০২	০২	০২	০৫	০৫	০৫	০৫	০০	
		[৫.৫] "জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন" শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ল্যাব কাম অফিস ও জীনব্যাংক ভবন নির্মাণ ও তদারকি	[৫.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	সমষ্টি	শতকরা	২	৭.৪৭	০৯	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫	০০	

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১				প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩			
									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	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১১								
		[১.২] শূদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১											
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনের অবহিতকরণ	[১.৩.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২											
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১						২					
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২											
		[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত		সমষ্টি	সংখ্যা	২											

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১				প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে	
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[২] কর্মসম্পাদনে গতিনীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি		[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	২			৮০	৭০	৬০					
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০২.২১	১৫.০৩.২১	১৫.০৪.২১	১৫.০৫.২১				
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি নতুন সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	১			২৫.০২.২১	২৫.০৩.২১	২৫.০৪.২১	২৫.০৫.২১				
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘন্টা	২			৫০	৪০	৩০	২০				
		[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	সমষ্টি	জনঘন্টা	১			৫	৪						
		[২.৬] আওতাধীন দপ্তর-সংস্থা/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	[২.৬.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর-সংস্থা/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১							

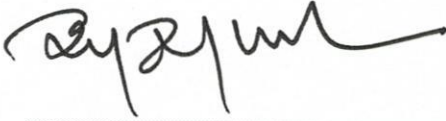
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
আবশিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫	৮৫					
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	২			১০০	৯৫	৮৫					
		[৩.২.২] প্রকল্প বাস্তবায়ন সংক্রান্ত আইএমইডি'র সুপারিশ বাস্তবায়িত	[৩.২.২] প্রকল্প বাস্তবায়ন সংক্রান্ত আইএমইডি'র সুপারিশ বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১			১০০	৯৫	৮৫					
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] দ্বিপক্ষীয়/ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপিত অডিট আপত্তি	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১			৮০	৭০	৬০	৫০				
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১			৫০	৪০	৩০	২৫				

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সিনিয়র 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 সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২৭.০৯.২০২০

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

২৭.০৯.২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিপ্রম	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	ব্যাপ্সডক	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	আরএলডি	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 এ্যালায়েড সায়েন্সেস

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেষণা কার্যে সহায়তার লক্ষ্যে ফেলোশিপ প্রদান করা হয়	অধিশাখা-১২, বিপ্র অনুবিভাগ	প্রদত্ত ফেলোশিপের জিও	বিপ্রম-এর প্রতিবেদন
[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	ফেলোদের নিকট হতে প্রাপ্ত উচ্চশিক্ষা সমাপনী প্রতিবেদনের ফলোআপ করা হয়	অধিশাখা-১২, বিপ্র অনুবিভাগ	তদারকি টিমের প্রতিবেদন	বিপ্রম-এর প্রতিবেদন
[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	গবেষণা প্রকল্পের অনুকূলে অনুদান প্রদান করা হয়	অধিশাখা ৯ ও ১২, বিপ্র অনুবিভাগ	প্রদত্ত অনুদানের জিও	বিপ্রম-এর প্রতিবেদন
[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	প্রদত্ত গবেষণা অনুদান ব্যবহারে নিশ্চিতকল্পে গবেষক/সংস্থার নিকট থেকে পরিবীক্ষণ এবং গবেষণা সমাপনী প্রতিবেদন গ্রহণ করা হয়	অধিশাখা ৯ ও ১২, বিপ্র অনুবিভাগ	তদারকী টিমের প্রতিবেদন	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	অধিশাখা-৩৫, বিপ্র অনুবিভাগ	প্রদত্ত ফেলোশিপের জিও	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 গ্রহণের প্রতিবেদনের ফলোআপ করা হয়	অধিশাখা-৩৫, বিপ্র অনুবিভাগ	উচ্চশিক্ষা গ্রহণের বিভিন্ন পর্যায়ের 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	অধিশাখা ৬, অধিশাখা-৫ ও অধিশাখা-১২, প্রশাসন অনুবিভাগ	সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্টের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বাপশক, বিসিএসআইআর ও এনআইবি-এর প্রতিবেদন
[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ ও তদারকি	[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	অধিশাখা ৫, অধিশাখা-৬ অধিশাখা-২৫ অধিশাখা-১৮ শাখা-৭, প্রশাসন, বিপ্র ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	প্রশিক্ষিত জনবলের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি, বাপশনিক এবং বাপডফ-এর প্রতিবেদন
[১.৯] অাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন ও তদারকি	[১.৯.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	মহাকাশ ও বিজ্ঞান বিষয়ক অাম্যমান প্রদর্শনী	শাখা-৭, উন্নয়ন অনুবিভাগ	বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় আয়োজিত প্রদর্শনীর তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	এনএসএসটি-এর প্রতিবেদন
[১.১০] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন ও তদারকি	[১.১০.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালার সংখ্যা	অধিশাখা-৬ অধিশাখা-৫ অধিশাখা-২৫ শাখা-৭ অধিশাখা-১৮, প্রশাসন, বিপ্র ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	কমিশন, বিসিএসআইআর, এনআইবি, এনএমএসটি, বাপডফ, বাপশনিক এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[২.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন ও তদারকি	[২.৩.১] আয়োজিত মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	শাখা-৭ শাখা-৫, প্রশাসন ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	আয়োজিত বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, চিত্রাঙ্কন ও বিভিন্ন প্রতিযোগিতার তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	এনএমএসটি, বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[২.৪] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ এবং তদারকি	[২.৪.১] সংগৃহীত তথ্য [২.৪.২] বিতরণকৃত তথ্য [২.৪.৩] সেবা গ্রহীতা/সুবিধাভোগী	বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য বিতরণ তথ্যপ্রাপ্ত সুবিধাভোগী	শাখা-৭, উন্নয়ন অনুবিভাগ শাখা-৭, উন্নয়ন অনুবিভাগ শাখা-৭, উন্নয়ন অনুবিভাগ	সংগৃহীত ও সংরক্ষিত তথ্যের প্রতিবেদন বিতরণকৃত তথ্যের প্রতিবেদন সেবা গ্রহীতার সংখ্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন	ব্যাপডক-এর প্রতিবেদন ব্যাপডক-এর প্রতিবেদন ব্যাপডক-এর প্রতিবেদন
[২.৫] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন ও তদারকি	[২.৫.১] দর্শনার্থী	মহাকাশ বিষয়ক লার্জ ফরম্যাট ফিল্ম ও বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তু দর্শনার্থে আগত দর্শনার্থী	অধিশাখা-২৫, বিপ্র অনুবিভাগ	বিক্রিত টিকেটের সংখ্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নতোরিয়েন্টালের প্রতিবেদন
[২.৬] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন ও তদারকি	[২.৬.১] দর্শনার্থী	সায়েন্টিফিক এক্সিবিটস এর মাধ্যমে বিনোদন এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জ্ঞানার্জনের জন্য আগত দর্শনার্থী	শাখা-৭, উন্নয়ন অনুবিভাগ	বিক্রিত টিকেটের সংখ্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন	এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[২.৭] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাক্ষরিত এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন ও তদারকি	[২.৭.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের গবেষণাগার পরিদর্শন ও কুইজ প্রতিযোগিতার মাধ্যমে বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞানার্জন	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	আয়োজনের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	ব্যাপশক-এর প্রতিবেদন
[২.৮] বিসিএসআইআর কর্তৃক উজ্জ্বিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়ে বিক্রয় ও তদারকি	[২.৮.১] ছাড়কৃত মূল্যে বিক্রিত কীট সংখ্যা	ছাড়কৃত মূল্যে বিক্রিত কীট সংখ্যা	বিসিএসআইআর কর্তৃক উজ্জ্বিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়কৃত মূল্যে জনসাধারণের নিকট বিক্রয়	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	বিক্রিত কীট সংখ্যা সংক্রান্ত প্রতিবেদন
[৩.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদানের তদারকি	[৩.১.১] সেবা গ্রহীতা	পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	সেবা গ্রহণকারীর সংখ্যা সংক্রান্ত প্রতিবেদন	ব্যাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.২] এ্যামনিয়ম টিস্যু ও অস্থি গ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ এবং তদারকি	[৩.২.১] সরবরাহকৃত এ্যামনিয়ম গ্রাফট [৩.২.২] সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফট	শল্য চিকিৎসায় এ্যামনিয়ম টিস্যু উৎপাদন ও সরবরাহ শল্য চিকিৎসায় অস্থি গ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	সরবরাহকৃত এ্যামনিয়ম টিস্যুর সংখ্যা সংক্রান্ত প্রতিবেদন সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফটের পরিমাপের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	ব্যাপশক-এর প্রতিবেদন ব্যাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৩] আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ ও তদারকি	[৩.৩.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	প্রদত্ত সেবার সংখ্যা সংক্রান্ত প্রতিবেদন	ব্যাপশক-এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[৩.৪] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ ও তদারকি	[৩.৪.১] টিএলডি সেবা	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	প্রদত্ত সেবার সংখ্যা সংক্রান্ত প্রতিবেদন	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৫] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে চিকিৎসা সামগ্রী জীবাণুশুদ্ধকরণ ও তদারকি	[৩.৫.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ	পারমাণবিক প্রযুক্তির সাহায্যে চিকিৎসা সামগ্রিতে বিকিরণ প্রয়োগ	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর সংখ্যা সংক্রান্ত প্রতিবেদন	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৩.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন ও তদারকি	[৩.৬.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	নিউক্লীয় ও বিকিরণ বিষয়ক এবং পরিচালনার জন্য লাইসেন্স প্রদান	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	প্রদত্ত লাইসেন্স-এর তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.৭] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান ও তদারকি	[৩.৭.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের অনুকূলে প্রদত্ত সনদ	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	ইস্যুকৃত আরসিও সনদের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৩.৮] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন ও তদারকি	[৩.৮.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহে নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন-এর তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বাপশনিক-এর প্রতিবেদন
[৪.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন ও তদারকি	[৪.১.১] চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প	বিসিএসআইআর-এর চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	গবেষণামূলক প্রকল্পের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ ও তদারকি	[৪.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণের জন্য আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	শাখা-৫ অধিশাখা-৬, অধিশাখা-২৫, প্রশাসন ও বিপ্র অনুবিভাগ	আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালার তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি-এর প্রতিবেদন
[৪.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা এবং তদারকি	[৪.৩.১] গৃহীত আরএভডি প্রকল্প	চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	আরএভডি প্রকল্পের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিওআরআই-এর প্রতিবেদন
[৪.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা এবং তদারকি	[৪.৩.২] আরএভডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণের জন্য আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালার তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিওআরআই-এর প্রতিবেদন
[৪.৪] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment ইত্যাদি) প্রদান ও তথ্য সম্মুদ্রকরণ এবং তদারকি	[৪.৪.১] বিভিন্ন সংস্থাকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণকৃত সেবা প্রদান	সমুদ্র গবেষণা সম্পর্কিত অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের সংরক্ষিত তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিওআরআই-এর প্রতিবেদন
[৪.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ ও তদারকি	[৪.৫.১] গৃহীত প্রসেস	বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে উদ্ভাবিত প্রসেস	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	গৃহীত প্রসেসের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
	[৪.৫.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে উদ্ভাবিত প্রসেসের পেটেন্ট	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	দাখিলকৃত পেটেন্টের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[৪.৬] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর ও তদারকি	[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	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	ইজারা প্রদানকৃত এবং সমঝোতা স্মারকের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.৭] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান ও তদারকি	[৪.৭.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	গ্রাহককে বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবার সংখ্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৪.৮] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান ও তদারকি	[৪.৮.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	চাহিদার ভিত্তিতে ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	অধিশাখা-২৫, বিপ্র অনুবিভাগ	প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবার সংখ্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন	এনআইবি-এর প্রতিবেদন
[৪.৯] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন ও তদারকি	[৪.৯.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ উৎপাদন	অধিশাখা-২৫, বিপ্র অনুবিভাগ	উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইমের সংখ্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন	এনআইবি-এর প্রতিবেদন
[৫.১] বৃপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম ও তদারকি	[৫.১.১] ভৌত অগ্রগতি	বৃপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত স্টেটমেন্ট	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৫.২] মংলা বন্দরে স্থাপিত তেজক্ষিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ গবেষণাগারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন ও তদারকি	[৫.২.১] ভৌত অগ্রগতি	মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত স্টেটমেন্ট	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৫.৩] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোশিফটোর, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম ও তদারকি	[৫.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোশিফটোর, রাজশাহী স্থাপন কাজের অগ্রগতি	অধিশাখা-২৫, বিপ্র অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত স্টেটমেন্ট	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোশিফটোর-এর প্রতিবেদন
[৫.৪] ইনিস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ ও তদারকি	[৫.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	বায়োটেকনোলজি স্টাডিজসহ ঔষধ বিষয়ক উন্নয়নের লক্ষ্যে বিশ্বমানের 'ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস ইনিস্টিটিউট' স্থাপন	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত স্টেটমেন্ট	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
[৫.৫] "জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন" শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ল্যাব কাম অফিস ও জীনব্যাংক ভবন নির্মাণ ও তদারকি	[৫.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	জেনেটিক রিসোর্সের স্পার্ম ব্যাংক গড়ে তোলার লক্ষ্যে জাতীয় জীন ব্যাংক স্থাপন	অধিশাখা-২৫, বিপ্র অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত স্টেটমেন্ট	এনআইবি-এর প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	ভৌত অগ্রগতি	ভৌত কাজ সম্পাদন	ভৌত কার্য সম্পাদনের দায়িত্ব গণপূর্ত অধিদপ্তরের	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে বিঘ্ন ঘটবে।
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	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।
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	ভৌত অগ্রগতি	ভৌত কাজ সম্পাদন	ভৌত কার্য সম্পাদনের দায়িত্ব গণপূর্ত অধিদপ্তরের	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে বিঘ্ন ঘটবে।
অন্যান্য	রাশান ফেডারেশনের JSC Atomstroyexport	ভৌত অগ্রগতি	General Contract অনুযায়ী ভৌত কাজ সম্পাদন	General Contract অনুযায়ী রূপপুর 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।