



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২১ - জুন ৩০, ২০২২

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: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৮
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	২১
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	২২
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২৩

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 ১১,৪১৫ জন গবেষক ও ছাত্র/ছাত্রীকে গবেষণা অনুদান ও ফেলোশিপ প্রদান, ২৭১ 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, NPCBL 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 এবং ইউনিট-১ এর Reactor Pressure Vessel ও ৪টি Steam Generators এর নির্মাণ কাজ সম্পন্ন শেষে রাশান ফেডারেশন হতে বাংলাদেশে প্রেরণ। পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে ১৩ লক্ষাধিক রোগীকে সেবা এবং ৪২,৪৭২টি আমদানিকৃত খাদ্য নমুনায় তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ; নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনার অনুকূলে ১,১৫৮টি লাইসেন্স প্রদান। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনের উপর ৩০ মিনিটের ডিজিটাল ফিল্ম নির্মাণ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী এবং বরিশালের নির্মাণ কাজ শুরু, বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস্ (বিআরআইসিএম)-এর কার্যক্রম শুরু, ২৫২টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং, ৪৪৮টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী, ১৫১৫টি বিজ্ঞান মেলা এবং ৪৪টি নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ৪৬টি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও ২৫টি পেটেন্ট অর্জন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সময়াবদ্ধ 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, বিশ্বমানের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠা, পরমাণু চিকিৎসা সেবার পরিধি বিস্তার, নিউক্লীয় রেগুলেটরি অবকাঠামো শক্তিশালীকরণ, নতুন প্রযুক্তি ও উদ্ভাবনের সাথে ৪র্থ শিল্প বিপ্লব এবং টেকসই উন্নয়ন অর্জনে দক্ষ জনবল তৈরি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Operation License প্রদান, দেশের দক্ষিণাঞ্চলে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের স্থান চিহ্নিতকরণ, দেশ-বিদেশে এম.এস, পিএইচডি ও পোস্ট ডক্টরাল কোর্সে ডিগ্রি অর্জনের মাধ্যমে দক্ষ বিজ্ঞানী, প্রযুক্তিবিদ ও গবেষক তৈরি করা, শিল্প খাতের কারিগরি ও প্রযুক্তিগত সমস্যা চিহ্নিত করে সমাধানের সমন্বিত উদ্যোগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজিতে ২০২২ সালের মধ্যে বায়োটেকনোলজি ইনকিউবেটর ও ন্যাশনাল জিন ব্যাংক স্থাপন, ২০২৪ সালের মধ্যে বিশ্বমানের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর নির্মাণ, ২০২২ সালের মধ্যে আটটি নতুন পরমাণু চিকিৎসা ইনস্টিটিউট স্থাপন, প্রতিটি বিভাগীয় শহরে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারের শাখা স্থাপন এবং ২০২৪ সালের মধ্যে কক্সবাজারে মেরিন এ্যাকুরিয়াম নির্মাণ প্রকল্প সমাপ্ত করা।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৩,৩০০ জন শিক্ষার্থীকে এনএসটি ফেলোশিপ এবং ৬৫০ জন গবেষককে গবেষণা অনুদান প্রদান;
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের ভৌত অবকাঠামোর ১৫% নির্মাণ কার্যক্রম;
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ৪০% নির্মাণ কার্যক্রম;
- পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ১১,০০০ আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্য দ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ;
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণের লক্ষ্যে ডিজিটাল ফিল্ম প্রদর্শন, বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতার আয়োজন; এবং
- আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের নিমিত্তে ১২টি উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর।

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 মন্ত্রী, প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২১ সালের জুলাই মাসের ১৮ 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. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন
৫. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

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 কর্মকান্ডে 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;
৮. সমুদ্র বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, গবেষণালব্ধ ফলাফলের প্রয়োগ এবং এতদসংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রম পরিচালনা, ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন; এবং
৯. প্রফিসিয়েন্সি টেস্টিং (পিটি), ইন্টার ল্যাবরেটরি কম্প্যারিজন (আইএলসি), সার্টিফায়েড রেফারেন্স মেটেরিয়াল (সিআরএম), মেথড ভেলিডেশন সেবা, ক্যালিব্রেশন ইত্যাদি সেবাগুলোর মাধ্যমে পর্যায়ক্রমে দেশের সকল গবেষণাগারের পরীক্ষণের মান আন্তর্জাতিক মানে উন্নীত করার কার্যক্রম শুরু।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাঙ্গসূত্র
						২০২২-২০২৩	২০২৩-২০২৪		
২০২৪-২৫ অর্থবছর পর্যন্ত ১৩,৮০০ শিক্ষার্থীকে ফেলোশিপ প্রদান এবং ২,৯০০ গবেষককে গবেষণা অনুদান প্রদানের মাধ্যমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণা সম্প্রসারণ	প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	৩২৫০	৩৩০৫	৩৩০০	৩৩০০	৩৪০০		বিপ্রম-এর অধিশাখা-১২ এর প্রতিবেদন
	প্রদানকৃত অনুদান	সংখ্যা	৮৩৫	৮০০	৬৫০	৭০০	৭০০		বিপ্রম (অধিশাখা-৯ ও ১২) এর প্রতিবেদন
আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য ২০২৪-২৫ অর্থবছর পর্যন্ত ৫৪টি পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং হস্তান্তর	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৫	১২	১২	১৩	১৪		বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৩	১৬	১৫	১৬	১৭	শিল্প মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
২০২৪-২৫ অর্থবছর পর্যন্ত ৪৭,০০০ আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ, ২৩,০০০ বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ এবং ১২,৬০,০০০ সেবাগ্রহীতাকে চিকিৎসা সেবা প্রদানের মাধ্যমে পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	১৪.৬৩৮	১১.৫০০	১১.০০০	১১.৫০০	১২.০০০		বাপশক এর প্রতিবেদন
	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	৯.৬৯১	৬.০৯৪	৫.০০০	৫.৫০০	৬.০০০		বাপশক এর প্রতিবেদন
	পরমাণু চিকিৎসা সেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (লক্ষ)	৩.৯৫	৩.২০	৩.০০	৩.১০	৩.২০		বাপশক এর প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									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	১৮	[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩২৫০	৩৩০৫	৩৩০০	২৯৭০	২৬৪০	২৩১০	১৯৮০	৩৩৫০	৩৪০০
		[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩২০	৩৩০	৩৩০	৩০০	২৭০	২৩০	২০০	৩৩৫	৩৪০
		[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৮৩৫	৮০০	৬৫০	৫৯০	৫২০	৪৫০	৩৯০	৭০০	৭০০
		[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১২৫	১২৫	১৩০	১২০	১০০	৮০	৭৫	১৩৫	১৪০
		[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৬৪	৭৭	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫৫	৬০
		[১.৬] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি/অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৬৪	৭৭	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫৫	৬০
		[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৮৯	১৫৬	২৪০	২১৬	১৯২	১৬৮	১৪৪	২৯৩	৩০৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	১৫	[২.১] ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১২৫	২২৩	২৫০	২২৫	২১৫	২০০	১৮৫	২৭০	২৯০
		[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৯৫	২৩৫	২৬০	২৩৪	২০৮	১৮২	১৫৬	২৯০	৩২২
		[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	১৭০৫	১৭০৫	১৬৯৭	১৫৩০	১৩৫৮	১১৯০	১০২০	১৬৯৮	১৬৯৯
		[২.৪] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[২.৪.১] সেবা গ্রহীতা/সুবিধাভোগী	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	১	১৫.৫০০	২৬.৯৩৫	১৬.৫০০	১৪.৮৫০	১৩.২০০	১১.৫৫০	৯.৯০০	১৭.০০০	১৭.৫০০
		[২.৫] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.৫.১] দর্শনার্থী (ভার্চুয়াল)	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	২	১.৬৩	০.৫০	০.৫০	০.৪০	০.৩০	০.২০	০.১০	০.৭৫	১.০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[২.৬] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[২.৬.১] দর্শনার্থী (ভার্চুয়াল)	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	৩	১২৫.০০	২২৫৭.১৪৫	২৫০০.০০	২২৫০.০০	২০০০.০০	১৭০০.০০	১৫০০.০০	৩০০০.০০	৩৫০০.০০
		[২.৭] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাভারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন	[২.৭.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৪	৪	২	১				৩	৪
[৩] আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশ বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১৫	[৩.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৩.১.১] চলমান গবেষণা প্রকল্প ও অগ্রগতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৭৫	৬৭	৬০	৫২	৪৫	৮০	৮৫
			[৩.১.২] সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প ও সমাপনী প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৮০	৭২	৬৪	৫৬	৪৮	৮৫	৯০
		[৩.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২১	১৭	১৩	১২	১০	৯	৮	১৬	১৯
		[৩.৩] সমৃদ্ধ সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা	[৩.৩.১] গৃহীত আরএন্ডডি প্রকল্প	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫	৫	৫	৪					৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[৩.৩.২] আরএন্ডডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	তারিখ	তারিখ	১			৩১.০৫.২২	২২.০৬.২২					
		[৩.৪] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment ইত্যাদি) প্রদান ও তথ্য সমৃদ্ধকরণ	[৩.৪.১] বিভিন্ন সংস্থাকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণকৃত সেবা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	৩	৩	২	১		৪	৪	
		[৩.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[৩.৫.১] গৃহীত প্রসেস	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	১২	১২	১১	১০	৯	৮	১৩	১৪
		[৩.৬] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	[৩.৬.১] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৩	১৬	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৬	১৭
		[৩.৭] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	[৩.৭.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	গড়	কর্মদিবস	১			১০	১২					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[৩.৮] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[৩.৮.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	গড়	কর্মদিবস	১			৭	১০					
		[৩.৯] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[৩.৯.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	সমষ্টি	সংখ্যা (আইইউ)	১	২৫০০০	৩১০০০	৩১০০০	২৭৯০০	২৪৮০০	২১৭০০	১৮৬০০	৩৩০০০	৩৪০০০
		[৩.১০] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন (সমসাময়িক বিষয় নিয়ে বিশেষ লার্নিং সেশন আয়োজনসহ) সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.১০.১] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন (সমসাময়িক বিষয় নিয়ে বিশেষ লার্নিং সেশন আয়োজনসহ) সংক্রান্ত কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩				৫	৬
[৪] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	১২	[৪.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৪.১.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	২	১৫	১৬	১৫	১৩	১২	১০	৯	১৪	১২
			[৪.১.২] পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[৪.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.২.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১	৪০	২০	৪০	৩৬	৩২	২৮	২৪	২০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[৪.২.২] পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			২	১					
		[৪.৩] ইনস্টিটিউট অব বায়োইকুড্যালোপ স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ	[৪.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১	২০	১০	২৫	২২	২০	১৮	১৫	২৫	
			[৪.৩.২] পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			২	১					
		[৪.৪] “জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ল্যাব কাম অফিস ও জীনব্যাংক ভবন নির্মাণ	[৪.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১	৩৯	৩০	২২	২০	১৮	১৬	১৪		
			[৪.৪.২] পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			২	১					
		[৪.৫] বজবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত	শতকরা	১			১০	৯	৮	৭	৬	৩০	৪০
			[৪.৫.২] পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			২	১					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[৫] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	১০	[৫.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৫.১.১] সেবা গ্রহীতা	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	২	৩.৯৫	৩.২০	৩.০০	২.৭০	২.৪০	২.১০	১.৮০	৩.১০	৩.২০	
		[৫.২] আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৫.২.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	৩	১৪.৬৩৮	১১.৫০০	১১.০০০	৯.৯০০	৮.৮০০	৭.৭০০	৬.৬০০	১১.৫০০	১২.০০০	
		[৫.৩] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৫.৩.১] টিএলডি সেবা	গড়	কর্মদিবস	১				৪	৫					
		[৫.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৬২	২১০	১৮০	১৬২	১৪৪	১২৬	১০৮	১৯০	২০০	
		[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২৭৭	১৫০	১৫০	১৩৫	১২০	১০৫	৯০	১৬০	১৭০	
		[৫.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৮০	১৮৫	১৪৪	১৩০	১১৫	১০০	৮৬	১৫১	১৫৮	

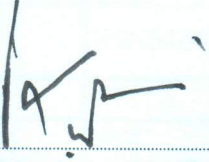
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*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

১৮.০৭.২০২১

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

১৮.০৭.২০২১

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	BAEC	Bangladesh Atomic Energy Commission
২	BAERA	Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
৩	BANSDOC	Bangladesh National Scientific Technical and Documentation Center
৪	BCSIR	Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research
৫	BORI	Bangladesh Oceanographic Research Institute
৬	CRR	Center for Research Reactor
৭	DNA	Deoxyribonucleic Acid
৮	IU	International Unit
৯	MoST	Ministry of Science and Technology
১০	NCST	National Council for Science and Technology
১১	NIB	National Institute of Biotechnology
১২	NINMAS	National Institute of Nuclear Medicine & Allied Sciences
১৩	NMST	National Museum of Science and Technology
১৪	NOC	No Objection Certificate
১৫	NPCBL	Nuclear Power Plant Company Bangladesh Limited
১৬	NST	National Science and Technology
১৭	PSAR	Preliminary Safety Analysis Report
১৮	RCO	Radiation Control Officer
১৯	R&D	Research and Development
২০	TLD	Thermo Luminescent Dosimeter

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] ফেলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	অধিশাখা-১২, বিপ্রউ অনুবিভাগ	প্রদত্ত ফেলোশিপের জিও
[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	অধিশাখা-১২, বিপ্রউ অনুবিভাগ	তদারকি টিমের প্রতিবেদন
[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	অধিশাখা ৯ ও ১২, বিপ্রউ অনুবিভাগ	প্রদত্ত অনুদানের জিও
[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	অধিশাখা ৯ ও ১২, বিপ্রউ অনুবিভাগ	তদারকি টিমের প্রতিবেদন
[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	অধিশাখা-৩৫, বিপ্রউ অনুবিভাগ	প্রদত্ত ফেলোশিপের জিও
[১.৬] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিশাখা-৩৫, বিপ্রউ অনুবিভাগ	তদারকি টিমের প্রতিবেদন
[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	অধিশাখা ৬, শাখা-৫ ও অধিশাখা- ১২ , প্রশাসন অনুবিভাগ	সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্টের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[২.১] ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	অধিশাখা-৭, উন্নয়ন অনুবিভাগ	বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় আয়োজিত প্রদর্শনীর তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	অধিশাখা-৬, শাখা-৫, অধিশাখা-২৫, অধিশাখা-৭, অধিশাখা-১৮, প্রশাসন, বিপ্রউ ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[২.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.৩.১] আয়োজিত মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	অধিশাখা-৭, শাখা-৫, প্রশাসন ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	আয়োজিত বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, চিত্রাঙ্কন ও বিভিন্ন প্রতিযোগিতার তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[২.৪] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[২.৪.১] সেবা গ্রহীতা/সুবিধাভোগী	অধিশাখা-৭, উন্নয়ন অনুবিভাগ	সেবা গ্রহীতার সংখ্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[২.৫] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.৫.১] দর্শনার্থী (ভার্চুয়াল)	অধিশাখা-১৫, বিপ্রউ অনুবিভাগ	দর্শনার্থীর সংখ্যা সম্পর্কিত সংস্থা প্রধানের প্রতিবেদন এবং স্ক্রিনশট
[২.৬] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.৬.১] দর্শনার্থী (ভার্চুয়াল)	অধিশাখা-৭, উন্নয়ন অনুবিভাগ	দর্শনার্থীর সংখ্যা সম্পর্কিত সংস্থা প্রধানের প্রতিবেদন এবং স্ক্রিনশট
[২.৭] স্কুলের ছাত্র/ছাত্রীদের সাজারস্থ এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের ব্যবস্থা ও বঙ্গবন্ধু বিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন	[২.৭.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	আয়োজনের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৩.১.১] চলমান গবেষণা প্রকল্প ও অগ্রগতি প্রতিবেদন	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	গবেষণামূলক চলমান প্রকল্পের তথ্য এবং অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[৩.১.২] সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প ও সমাপনী প্রতিবেদন	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	গবেষণামূলক সমাপ্য প্রকল্পের তথ্য এবং সমাপনী প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	শাখা-৫, অধিশাখা-৬, অধিশাখা-২৫, প্রশাসন ও বিপ্রউ অনুবিভাগ	আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালার তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা	[৩.৩.১] গৃহীত আরএন্ডডি প্রকল্প	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	আরএন্ডডি প্রকল্পের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা	[৩.৩.২] আরএন্ডডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	নির্ধারিত তারিখের মধ্যে ওয়েবসাইটে প্রকাশ সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.৪] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (water parameter, sediment ইত্যাদি) প্রদান ও তথ্য সমৃদ্ধকরণ	[৩.৪.১] বিভিন্ন সংস্থাকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণকৃত সেবা প্রদান	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের সংরক্ষিত তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[৩.৫.১] গৃহীত প্রসেস	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	গৃহীত প্রসেসের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
	[৩.৫.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	দাখিলকৃত পেটেন্টের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.৬] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	[৩.৬.১] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	ইজারা প্রদানকৃত এবং সমঝোতা স্মারকের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.৭] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	[৩.৭.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	নির্ধারিত কার্যদিবসের মধ্যে প্রদানকৃত সেবা সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.৮] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[৩.৮.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	অধিশাখা-২৫, বিপ্রউ অনুবিভাগ	নির্ধারিত কার্যদিবসের মধ্যে প্রদানকৃত সেবা সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.৯] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[৩.৯.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	অধিশাখা-২৫, বিপ্রউ অনুবিভাগ	উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইমের সংখ্যা সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৩.১০] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন (সমসাময়িক বিষয় নিয়ে বিশেষ লার্নিং সেশন আয়োজনসহ) সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.১০.১] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন (সমসাময়িক বিষয় নিয়ে বিশেষ লার্নিং সেশন আয়োজনসহ) সংক্রান্ত কার্যক্রম	শাখা-১৩, বিপ্রউ অনুবিভাগ	সভা/কর্মশালার নোটিশ, অনুষ্ঠানসূচী/কর্মসূচী এবং উপস্থিতিদের তালিকা
[৪.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৪.১.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত প্রতিবেদন
	[৪.১.২] পরিদর্শন		পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৪.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.২.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-১৫, বিপ্রউ অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৪.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.২.২] পরিদর্শন		পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৪.৩] ইনস্টিটিউট অব বায়োইকুভ্যালেন্স স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ	[৪.৩.১] ভৌত অগ্রগতি	শাখা-৫, প্রশাসন অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত প্রতিবেদন
	[৪.৩.২] পরিদর্শন		পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার পরিদর্শন প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৪.৪] “জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ল্যাব কাম অফিস ও জীনব্যাংক ভবন নির্মাণ	[৪.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-২৫, বিপ্রউ অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত প্রতিবেদন
	[৪.৪.২] পরিদর্শন		পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৪.৫] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিশাখা-১৫, বিপ্রউ অনুবিভাগ	নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি সম্পর্কিত প্রতিবেদন
	[৪.৫.২] পরিদর্শন		পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৫.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৫.১.১] সেবা গ্রহীতা	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	সেবা গ্রহণকারীর সংখ্যা সংক্রান্ত প্রতিবেদন
[৫.২] আমদানি ও রপ্তানিকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৫.২.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	প্রদত্ত সেবার সংখ্যা সংক্রান্ত প্রতিবেদন
[৫.৩] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৫.৩.১] টিএলডি সেবা	অধিশাখা-৬, প্রশাসন অনুবিভাগ	নির্ধারিত কার্যদিবসের মধ্যে প্রদানকৃত সেবা সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৫.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	প্রদত্ত লাইসেন্স-এর তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	ইস্যুকৃত আরসিও সনদের তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন
[৫.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	অধিশাখা-১৮, প্রশাসন অনুবিভাগ	নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন-এর তথ্য সম্পর্কিত প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
“জাতীয় জীনব্যাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ল্যাব কাম অফিস ও জীনব্যাংক ভবন নির্মাণ ও তদারকি	ভৌত অগ্রগতি	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন
রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম ও তদারকি	ভৌত অগ্রগতি	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন
বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ ও তদারকি	দাখিলকৃত পেটেন্ট	শিল্প মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন
বজ্রবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম ও তদারকি	ভৌত অগ্রগতি	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন
বজ্রবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম ও তদারকি	ভৌত অগ্রগতি	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আন্তঃদপ্তর পর্যালোচনা সভা আয়োজন

সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নীতিমালা-২০২০	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নীতিমালা-২০২০ এর ক্রমিক নং - ১০.১ হতে ১৪.০, পৃষ্ঠাঃ ৪-৬	সূচক নং - ১.১ ফেলোশিপ প্রদান	
২	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নীতিমালা-২০২০	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নীতিমালা-২০২০ এর ক্রমিক নং - ১৫.১, ১৫.২, পৃষ্ঠাঃ ৬	সূচক নং - ১.২ প্রদানকৃত ফেলোশিপের ফলোআপ/তদারকি	
৩	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নীতিমালা -২০১৯ (সংশোধিত)	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নীতিমালা -২০১৯ এর ক্রমিক নং- ৫-৯, পৃষ্ঠাঃ ৩-৬	সূচক নং - ১.৫ বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	
৪	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নীতিমালা -২০১৯ (সংশোধিত)	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্ট কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নীতিমালা -২০১৯ এর ক্রমিক নং-১০, পৃষ্ঠাঃ ৬	সূচক নং - ১.৬ প্রদানকৃত ফেলোশিপের ফলোআপ/তদারকি	
৫	নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮	নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮ এর ক্রমিক নং ৩.৯, পৃষ্ঠাঃ ২৯	সূচক নং - ৪.১ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের ভৌত অগ্রগতি নির্মাণ কার্যক্রম	
৬	নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮	নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮ এর ক্রমিক নং ৩.২.২, পৃষ্ঠাঃ ৫৮	সূচক নং - ৩.৩.১ সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা, সূচক নং - ৩.৩.২ রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ, সূচক নং - ৩.৪.১ বিভিন্ন সংস্থাকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণকৃত সেবা প্রদান	
৭	প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকল্পে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নীতিমালা	প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকল্পে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নীতিমালার ক্রমিক নং - ৪ ও ৫, পৃষ্ঠাঃ ১ ও ২	সূচক নং - ১.৩ গবেষণা অনুদান প্রদান	
৮	প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকলে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নীতিমালা	প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক প্রকলে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নীতিমালার ক্রমিক নং - ৬, পৃষ্ঠাঃ ২	সূচক নং - ১.৪ প্রদানকৃত গবেষণা অনুদানের ফলোআপ/তদারকি	
৯	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন	গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৩০ এপ্রিল ২০১৪ তারিখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় পরিদর্শন প্রতিবেদনের নির্দেশনা	সূচক নং - ৪.২ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি কার্যক্রম, সূচক নং - ৪.৫ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি কার্যক্রম	

সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ