



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ - জুন ৩০, ২০১৯

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 ৫৪৯৮ জনকে গবেষণা অনুদান ও ফেলোশিপ প্রদান, ৩৩৭ 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 First Concrete Pouring এর শুভ উদ্বোধন অন্যতম। এ প্রকল্প বাস্তবায়নে পরামর্শক সেবা গ্রহণে ভারতের সাথে ৩টি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্রে ১১,৬৬,৯২৪ জন রোগীকে সেবা এবং ৪৫,৮৬৩টি আমদানিকৃত খাদ্য নমুনায় তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ; নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনার অনুকূলে ১,০২৪টি লাইসেন্স প্রদান এবং ৩,৫২৫টি লাইসেন্স নবায়ন করা হয়। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনের উপর ৩০ মিনিটের ডিজিটাল ফিল্ম নির্মাণ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহীর নির্মাণ শুরু, BORI স্থাপন, ১৮২টি ডিএনএ সিকোয়েন্সিং, ২৪৭টি ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী, ৭১৫টি বিজ্ঞান মেলা এবং জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ আয়োজন, ৪৯০টি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন, ৩৯টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ৪৯টি প্রযুক্তি হস্তান্তর ও ৩০টি পেটেন্ট অর্জিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র, 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 প্রয়োজনীয় দক্ষ জনবল তৈরি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Operation License প্রদান, দেশের দক্ষিণাঞ্চলে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ, কক্সবাজারে মেরিন এ্যাকুরিয়াম নির্মাণের লক্ষ্যে সমীক্ষা প্রকল্প সমাপ্ত এবং মূল প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নপূর্বক পরিকল্পনা কমিশনে দাখিল, বিসিএসআইআর-এ জিনোমিক গবেষণাগার এবং গোপালগঞ্জ ও মৌলভীবাজার জেলায় আঞ্চলিক গবেষণাগার স্থাপন, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজিতে বায়োটেকনোলজি ইনকিউবেটর ও ন্যাশনাল জিন 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।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ২৬৫০ জনকে প্রদান এবং ২৬৫০ জনকে ফেলোশিপ প্রদান ও ৫৭৫ জনকে গবেষণা অনুদান প্রদান;
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের দ্বিতীয় ইউনিটের নির্মাণ কার্যক্রম;
- পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকার বস্তুবিজ্ঞান বিভাগে ন্যানো এবং ন্যানো জৈবপ্রযুক্তি গবেষণাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধি;
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম শুরু;
- ইনস্টিটিউট অব বায়োইকুভ্যালেন্স স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ;
- জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স নির্মাণ সম্পন্ন;
- নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন; এবং
- ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান ও ট্যাক 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 ২০১৮ সালের জুলাই মাসের ০৪ 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 অবকাঠামোগত উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
২. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৩. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ
৪. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি 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 পরিষদের (এনসিএসটি) সুপারিশ বাস্তবায়ন;
৪. গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি/সংস্থা/শিক্ষা প্রতিষ্ঠান/বিজ্ঞান ক্লাবে গবেষণা ও উন্নয়নধর্মী কার্যক্রমে আর্থিক সহায়তা প্রদান;
৫. বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রাস্টের আওতায় বিদেশে এমএস, পিএইচডি এবং দেশে পিএইচডি ও পোস্ট ডক্টরাল গবেষণার জন্য ফেলোশিপ প্রদান;
৬. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক সংস্থার সাথে সম্পর্ক স্থাপন এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে চুক্তি ও সহযোগিতা সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণ এবং আন্তর্জাতিক পরিসরে চলমান উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে বাংলাদেশকে সম্পৃক্তকরণে যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ;
৭. পরমাণু চিকিৎসা সেবা প্রদান;
৮. পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ এবং পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনসহ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্পর্কিত কার্যাবলি;
৯. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির উন্নয়ন, প্রচার, প্রসার এবং বিজ্ঞানকে জনপ্রিয়করণসহ ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ উদযাপন; এবং
১০. সমৃদ্ধ বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, গবেষণালব্ধ ফলাফলের প্রয়োগ এবং এতদসংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রম পরিচালনা, ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন করা।

সেকশন ২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৯-২০	২০২০-২১		
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণায় সহায়তা প্রদান	প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	১৭৫২	২৪০৮	২৬৫০	২৮৫০	৩০৫০		বিপ্রম এবং বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
	বিতরণকৃত অনুদান	সংখ্যা	৫০৯	৬৪৩	৫৭৫	৬০০	৬৪০		বিপ্রম (শাখা-৯ ও ১২)
প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্পায়ন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৩	১৫	১৫	১৬	১৭		বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১১	৮	১১	১২	১৩	শিল্প মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন
পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃদ্ধি	আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	২২.২৫৭	১২.৬৬১	১১.০০০	১১.২০০	১১.২৫০		বাপশক-এর প্রতিবেদন
	বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	সংখ্যা (হাজার)	০	৭.৬৭৫	৭.২০০	৭.২৫০	৭.৩০০		বাপশক-এর প্রতিবেদন
	পরমাণু চিকিৎসা সেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (লক্ষ)	৩.৯৯৯২৮	৩.২৮২২৯	৩.৮০	৩.৮১	৩.৮২		বাপশক-এর প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

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

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	
								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	সংখ্যা	৪	১৭৫২	২৪০৮	২৬৫০	২৬০০	২৫৫০	২৫০০	২৪৫০	২৮৫০	৩০৫০	
		[১.২] প্রদানকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি/অগ্রগতি প্রতিবেদন	সংখ্যা	২	১৭৫২	২৪০৮	২৬৫০	২৬০০	২৫৫০	২৫০০	২৪৫০	২৮৫০	৩০৫০	
		[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানপ্রাপ্ত গবেষক	সংখ্যা	৪	৫০৯	৬৪৩	৫৭৫	৫৫০	৫৪০	৫৩০	৫২০	৬০০	৬৪০	
		[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি/অগ্রগতি প্রতিবেদন	সংখ্যা	২	৫০৯	৬৪৩	৫৭৫	৫৫০	৫৪০	৫৩০	৫২০	৬০০	৬৪০	
		[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	১				১৩০	১২৮	১২৫	১২০	১১৮	১৪০	১৪৫
		[১.৬] বিতরণকৃত ফেলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি/অগ্রগতি প্রতিবেদন	সংখ্যা	১				১৩০	১২৮	১২৫	১২০	১১৮	১৪০	১৪৫
		[১.৭] থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত থিসিস/রিপোর্ট	সংখ্যা	৩	২৬৪	২০৩	২৬৭	২৬০	২৫০	২৪০	২৩০	২৬৯	২৭৫	
		[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৪	১৫২১	১৩৪৮	১৩৫৫	১৩৫০	১৩৪৮	১৩৪৫	১৩৪০	১৩৬০	১৩৭০	
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	২০	[২.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৪	১০৫	১০৮	১২০	১০৮	৯৬	৮৪	৭২	১৩৫	১৫০	
		[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	২	১৬৪	১৬৫	২৯৬	২৭৫	২৬৫	২৫৫	২৪৫	৩১৬	৩৩০	
		[২.৩] বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.৩.১] আয়োজিত মেলা, অলিম্পিয়াড, চিত্রাঙ্কন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা	সংখ্যা	৪	৫৭৪	৮৭১	১৬৯১	১৬৮০	১৬৭৫	১৬৭০	১৬৬৫	১৬৯৮	১৭০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সম্মেলন/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		[২.৪] ইউনিয়ন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব গঠন	[২.৪.১] গঠনকৃত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্লাব	সংখ্যা	১	২২৪	৪৩	৪০	৩৫	৩০	২৫	২২	৬৫	১০০
		[২.৫] বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[২.৫.১] সংগৃহীত তথ্য	সংখ্যা	১	৬৪৯৭	৫০০০	৬০০০	৫৪০০	৫২০০	৫০০০	৪৫০০	৬৫০০	৭০০০
			[২.৫.২] বিতরণকৃত তথ্য	পৃষ্ঠা সংখ্যা	১	১০১৭৮	৯৮৩০	৭৫০০	৭০০০	৬৮০০	৬৭০০	৬৬০০	৭৬০০	৭৮০০
			[২.৫.৩] সেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (হাজার)	১	১০.৫৯৫	২৪.৪৫১	১৫.০০০	১৪.৫০০	১৪.০০০	১৩.৫০০	১৩.০০০	১৫.৫০০	১৬.০০০
		[২.৬] বিনোদনমূলক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশ বিষয়ক ডিজিটাল ফিল্ম এবং বিভিন্ন প্রদর্শনীবস্তুর প্রদর্শন	[২.৬.১] দর্শনার্থী	সংখ্যা (লক্ষ)	৩	২.৭৯২৪	১.৯৯৫	২.৫০	২.৪৫	২.৪০	২.৩৫	২.৩০	২.৫৫	২.৬০
		[২.৭] বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনীবস্তু প্রদর্শন	[২.৭.১] দর্শনার্থী	সংখ্যা (হাজার)	৩	১০৬.০৭	৯৫.৫০২	১২০.০০	১১০.০০	১০৫.০০	১০৩.০০	১০০.০০	১২৫.০০	১৩০.০০
[৩] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	১২	[৩.১] রেডিও-আইসোটোপ ভিত্তিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৩.১.১] সেবা গ্রহীতা	সংখ্যা (লক্ষ)	৩	৩.৯৯৯২৮	৩.২৮২২৯	৩.৮০	৩.৬০	৩.৭৮	৩.৫০	৩.৩৫	৩.৮১	৩.৮২
		[৩.২] এ্যামনিয়ন টিস্যু ও অস্থি গ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	[৩.২.১] সরবরাহকৃত এ্যামনিয়ন গ্রাফট	সংখ্যা (হাজার)	১	৫.৭২৫	৪.৬৫০	৫.৯০০	৫.৮০০	৫.৭০০	৫.৬০০	৫.৫০০	৫.৯৫০	৬.০০
			[৩.২.২] সরবরাহকৃত অস্থি গ্রাফট	সিসি (হাজার)	১	১৫.৫৩৩	১১.৭৯৬	১৫.২০০	১৫.০০০	১৪.৮০০	১৪.৬০০	১৪.৪০০	১৫.২৫০	১৫.৩০০
		[৩.৩] আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৩.৩.১] তেজক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	সংখ্যা (হাজার)	১	২২.২৫৭	১২.৬৬১	১১.০০০	১০.৫০০	১০.৩০০	১০.২০০	১০.০০০	১১.২০০	১১.২৫০
		[৩.৪] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৩.৪.১] টিএলডি সেবা	সংখ্যা (হাজার)	১	০	৭.৬৭৫	৭.২০০	৭.১৫০	৭.১০০	৭.০৫০	৭.০০০	৭.২৫০	৭.৩০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
		[৩.৫] বিকিরণ প্রয়োগের মাধ্যমে খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণ	[৩.৫.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত খাদ্যদ্রব্যের পরিমাণ	পরিমাণ (টন)	০.৫	১৩১.৩০	১৩৩.২৬৩	৭০	৬৯	৬৮	৬৭	৬৬	৭৫	৮০
		[৩.৬] চিকিৎসা সামগ্রীতে বিকিরণ প্রয়োগ	[৩.৬.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ	পরিমাণ সিএফটি (হাজার)	০.৫	৩.৫১৩	২.৭১১	২.০০০	১.৯০০	১.৮০০	১.৭০০	১.৬০০	২.৬০০	২.৭০০
		[৩.৭] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৩.৭.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স	সংখ্যা	০.৫	৪১০	৩৩২	৪১০	৪০০	৩৯৫	৩৯০	৩৮৫	৪২০	৪২০
			[৩.৭.২] নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	০.৫	১২১১	১০৮৫	১২২০	১২১০	১২০০	১১৯০	১১৮০	১২৩০	১২৪০
		[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ / যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওসি	সংখ্যা	০.৫	৪৩৯	৩৩৭	৩৮০	৩৭৫	৩৭০	৩৬৫	৩৬০	৩৯০	৩৯৫
		[৩.৯] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ	সংখ্যা	০.৫	২৯৫	২৬৭	২৯৫	২৯০	২৮৫	২৮০	২৭৫	৩০০	৩০৫
			[৩.৯.২] নবায়নকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	০.৫	৩৪৩	২৬২	২৯৫	২৯০	২৮৫	২৮০	২৭৫	৩০০	৩০৫
		[৩.১০] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	০.৫	৩২৭	২৮৯	৩৫০	৩৩০	৩২৫	৩২০	৩১০	৩৬১	৩৬৬
		[৩.১১] রেগুলেটরি ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১	১৪	৬	১৬	১৪	১২	১০	৮	১৭	১৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১
								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	সংখ্যা	২	২৫৫	২৫৫	১৮৫	১৮২	১৮০	১৭৮	১৭৬	১৮৭	১৯০
		[৪.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৪.২.১] বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	১	২৮৮	২২৫	২৮০	২৭৫	২৬০	২৫০	২৪০	২৯০	৩০৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
			[৪.২.২] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	১	১৭	১৬	২০	১৫	১৩	১২	১০	২২	২৪
		[৪.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা	[৪.৩.১] আরএন্ডডি প্রকল্প	সংখ্যা	১			৫	৪	৩	২	১	৭	৮
			[৪.৩.২] আরএন্ডডি প্রকল্পের ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের উপস্থাপন/ সেমিনার	সংখ্যা	১			২	১.৮	১.৫	১.৫	১.০	৩	৪
		[৪.৪] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান ও তথ্য সমৃদ্ধকরণ	[৪.৪.১] অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণকরণ	সংখ্যা	১			২	১.৮	১.৫	১.৫	১.০	৩	৪
		[৪.৫] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[৪.৫.১] গৃহীত প্রসেস	সংখ্যা	১	১৩	১৫	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৬	১৭
			[৪.৫.২] দাখিলকৃত পেটেন্ট	সংখ্যা	১	১১	৮	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	সংখ্যা	০.৫	১৮	১১	১৬	১৫	১৪	১৩	১২	১৭	১৮
		[৪.৭] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	[৪.৭.১] প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	সংখ্যা (হাজার)	০.৫	৫.৩১৭	৫.০২৩	৫.৩০০	৫.২০০	৫.১০০	৫.০০০	৪.৯০০	৫.৪০০	৫.৫০০
		[৪.৮] ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা প্রদান	[৪.৮.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েন্সিং সেবা	সংখ্যা	১	৬১	৬০	৭২	৭০	৬৮	৬৬	৬৪	৭৫	৮০
		[৪.৯] ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[৪.৯.১] উৎপাদিত ট্যাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	সংখ্যা (আইইউ)	১	২৪৬০০	২১১৫০	২৯০০০	২৮০০০	২৭০০০	২৬০০০	২৫০০০	৩০০০০	৩১০০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৫] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামোগত উন্নয়ন	১০	[৫.১] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৫.১.১] ভৌত অগ্রগতি	%	৩	৩.০	৯	৭	৫	৪	৩	১৫	২১	
		[৫.২] পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা-এর বহুবিকল্প বিজ্ঞান বিভাগে ন্যানো এবং ন্যানো-জৈবপ্রযুক্তি গবেষণাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধি।	[৫.২.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	%	১	৩.১৯	৪৮.৩৭	৪৭	৪৬	৪৫	৪৪			
		[৫.৩] মংলা বন্দরে স্থাপিত তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ গবেষণাগারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	[৫.৩.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	%	১	১৩.৩২	৮৫	৮৪	৮৩	৮২				
		[৫.৪] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স স্থাপন প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৫.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	%	২	৪৫	২৭	২৫	২৩	২০	১৮	১৫		
		[৫.৫] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম শুরু	[৫.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	%	১			৫	৪.৫০	৪.০০	৩.৫০	৩.০০	৬	৭
		[৫.৬] ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ।	[৫.৬.১] ভৌত অগ্রগতি	%	২			২০	১৯	১৮	১৭	১৬	১৫	৪০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	[১.১] মন্ত্রণালয়/বিভাগে ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১			৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০		
			[১.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত **	%	১			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
			[১.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ***	%	১			৪০	৩৫	৩০	২৫	২০		
		[১.২] মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	[১.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১			১৫.০১.১৯	১৭.০২.১৯	৩১.০৩.১৯	৩০.০৪.১৯	৩০.০৫.১৯		
		[১.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ডাটাবেজ অনুযায়ী ন্যূনতম দুটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১			১১.০৩.১৯	১৮.০৩.১৯	২৫.০৩.১৯	০১.০৪.১৯	০৮.০৪.১৯		
		[১.৪] প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণয়ন ও বিনষ্ট করা	[১.৪.১] বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণীত	তারিখ	০.৫			১০.০১.১৯	১৭.০১.১৯	২৪.০১.১৯	২৮.০১.১৯	৩১.০১.১৯		
			[১.৪.২] প্রণীত তালিকা অনুযায়ী বিনষ্টকৃত নথি	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.৫] সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	[১.৫.১] হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১			৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০		
			[১.৫.২] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১			৩১.১২.১৮	১৫.০১.১৯	০৭.০২.১৯	১৭.০২.১৯	২৮.০২.১৯		
		[১.৬] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৬.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫			৯০	৮০	৭০	৬০	৫০		
			[১.৬.২] অভিযোগ নিষ্পত্তির বিষয়ে অভিযোগকারীকে অবহিতকরণ	%	০.৫			৯০	৮০	৭০	৬০	৫০		
		[১.৭] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[১.৭.১] পিআরএল আদেশ জারীকৃত	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	-	-		
			[১.৭.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারীকৃত	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	-	-		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১		
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[২] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৮	[২.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[২.১.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	%	০.৫			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০				
			[২.১.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০				
		[২.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[২.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫			০৩.০২.১৯	১৭.০২.১৯	২৮.০২.১৯	২৮.০৩.১৯	১৫.০৪.১৯				
			[২.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫			০৩.০২.১৯	১৭.০২.১৯	২৮.০২.১৯	২৮.০৩.১৯	১৫.০৪.১৯				
		[২.৩] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[২.৩.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation Plan) প্রণীত	সংখ্যা	০.৫					১	-	-	-	-		
			[২.৩.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫					৪	৩	-	-	-		
		[২.৪] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	[২.৪.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
		[২.৫] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.৫.১] ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	০.৫					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
		[২.৬] অব্যবহৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	[২.৬.১] নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫					৮০	৭০	৬০	৫০			
		[২.৭] বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	[২.৭.১] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১					১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
[২.৮] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[২.৮.১] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	১					৮০	৭০	৬০	৫০	৪০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৪	[৩.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন ****	[৩.১.১] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১			৪	৩	-	-	-			
			[৩.১.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০			
			[৩.২] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.২.১] মন্ত্রণালয়/বিভাগের সকল তথ্য ও অনলাইন সেবা ৩৩৩ সহ তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	১			১০০	৯০	৮০	-	-		
			[৩.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	[৩.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১			১৫.১০.১৮	২৯.১০.১৮	১৫.১১.১৮	২৯.১১.১৮	১৩.১২.১৮		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-১৭	প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৪] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	[৪.১] অধীনস্থ দপ্তর/সংস্থার সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	[৪.১.১] স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	তারিখ	০.৫			২৪.০৬.১৮	২৬.০৬.১৮	২৮.০৬.১৮				
		[৪.২] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে দাখিল	[৪.২.১] মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫			১৯.০৮.১৮	২৭.০৮.১৮	২৯.০৮.১৮	০৩.০৯.১৮	০৫.০৯.১৮		
		[৪.৩] দপ্তর/সংস্থার ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাবর্তক (feedback) প্রদান	[৪.৩.১] ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	১			৩১.০১.১৯	০৭.০২.১৯	১০.০২.১৯	১১.০২.১৯	১৪.০২.১৯		
		[৪.৪] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৪.৪.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা *	১			৬০	-	-	-	-		

*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 অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
শ্রীঃ আনোয়ার হোসেন
সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

০৪/০৭/২০১৮

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

০৪/০৭/২০১৮

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

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	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	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 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] বিতরণকৃত 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 ব্যান্ডক	প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিসিএসআইআর, বাপশক, এনআইবি, বাপশনিক এবং ব্যান্ডক-এর প্রতিবেদন
[২.১] ভ্রাম্যমান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন	[২.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	মহাকাশ ও বিজ্ঞান বিষয়ক ভ্রাম্যমাণ 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 ও কর্মশালার সংখ্যা	বাপশক, বিসিএসআইআর, এনআইবি, এনএমএসটি, ব্যান্ডক, বাপশনিক	আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	কমিশন, বিসিএসআইআর, এনআইবি, এনএমএসটি, ব্যান্ডক, বাপশনিক এর প্রতিবেদন
[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 আয়োজিত মেলা, চিত্রাঙ্কন ও বিভিন্ন প্রতিযোগিতা	এনএমএসটি, বিসিএসআইআর	আয়োজিত বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা, চিত্রাঙ্কন ও বিভিন্ন প্রতিযোগিতার সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	এনএমএসটি, বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[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	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
[৩.১] 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] এ্যামনিয়ন টিস্যু ও অস্থি গ্রাফট উৎপাদন ও সরবরাহ	[৩.২.১] সরবরাহকৃত এ্যামনিয়ন গ্রাফট	শল্য চিকিৎসায় এ্যামনিয়ন টিস্যু উৎপাদন ও সরবরাহ	বাপশক	সরবরাহকৃত এ্যামনিয়ন 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 রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপণ	[৩.৩.১] তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নিরূপিত সেবা	আমদানি ও রপ্তানীকৃত খাদ্যদ্রব্যে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা	বাপশক	প্রদত্ত সেবার সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[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] চিকিৎসা সামগ্রীতে বিকিরণ প্রয়োগ	[৩.৬.১] বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ	পারমাণবিক প্রযুক্তির সাহায্যে চিকিৎসা সামগ্রীতে বিকিরণ প্রয়োগ	বাপশক	বিকিরণ প্রয়োগকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর 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

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৩.৮] নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ / যন্ত্রপাতি আমদানী ও রপ্তানীর 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
	[৩.৯.২] 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 কারিগরী ডকুমেন্ট মূল্যায়ন	[৩.১১.১] প্রণীত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রস্তুতকরণ এবং কারিগরি তথ্যাদি পূর্ণনিরীক্ষণ 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] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[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
[৪.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা	[৪.৩.১] আরএন্ডডি প্রকল্প	চলমান ও সমাপ্য গবেষণা প্রকল্প	বিওআরআই	আরএন্ডডি প্রকল্পের সংখ্যা গণনার মাধ্যমে	বিওআরআই-এর প্রতিবেদন
	[৪.৩.২] আরএন্ডডি প্রকল্পের ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের উপস্থাপন/ সেমিনার	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 প্রদান ও তথ্য সমৃদ্ধকরণ	[৪.৪.১] অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণকরণ	সমুদ্র গবেষণা সম্পর্কিত অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	বিওআরআই	নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের সংরক্ষিত তথ্যের ভিত্তিতে	বিওআরআই-এর প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[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
	[৪.৫.২] 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
[৫.২] পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা-এর বন্ধুবিজ্ঞান বিভাগে ন্যানো এবং ন্যানো-জৈবপ্রযুক্তি গবেষণাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধি।	[৫.২.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	খাদ্য ও বিকিরণে জীববিজ্ঞান সুবিধাদির আধুনিকীকরণ	বাপশক	ভৌত অগ্রগতির শতকরা হারের ভিত্তিতে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৫.৩] মংলা বন্দরে স্থাপিত তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও পরিবীক্ষণ গবেষণাগারের মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	[৫.৩.১] প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত বাজেটের বিপরীতে ব্যয়	ন্যানো এবং ন্যানো-জৈবপ্রযুক্তি গবেষণাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	বাপশক	ভৌত অগ্রগতির শতকরা হারের ভিত্তিতে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৫.৪] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স স্থাপন প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন	[৫.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	মানবসম্পদ উন্নয়নসহ আবাসিক সুবিধাদি স্থাপন	বাপশক	ভৌত অগ্রগতির শতকরা হারের ভিত্তিতে	বাপশক-এর প্রতিবেদন
[৫.৫] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, রাজশাহী স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম শুরু	[৫.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কমপ্লেক্স নির্মাণ কাজের ভৌত অগ্রগতি	এনএমএসটি	নির্মিত ভৌত অবকাঠামোর শতকরা হারের ভিত্তিতে	এনএমএসটি-এর প্রতিবেদন
[৫.৬] ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ।	[৫.৬.১] 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

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।
মন্ত্রণালয়	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	ভৌত অগ্রগতি	ভৌত কাজ সম্পাদন	ভৌত কার্য সম্পাদনের দায়িত্ব গণপূর্ত অধিদপ্তরের	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে বিঘ্ন ঘটবে।