



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০ - ২০২০, জুন ২০২১,

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা
বিসিএসআইআর-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
সেকশন-১: বিসিএসআইআর-এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি
সেকশন-২: বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/impact)
সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রমকর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ,
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ
সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি
সংযোজনী- ৩ :কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

উপক্রমিকা (Preamble)

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

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে
২০২০ সালের জুলাই মাসের ২২ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বিসিএসআইআর-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of BCSIR)

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

আরএন্ডডি (R & D) প্রকল্প বাস্তবায়ন ৫৫০ টি, ৪৫টি নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ৩৩টি পেটেন্ট স্বত্ব অর্জিত/দাখিলকৃত এবং ৩০টি প্রযুক্তি শিল্পোদ্যোগীদের মধ্যে হস্তান্তর, ১৫০ টি ফেলোশিপ প্রদান, ৪৫২ জন শিক্ষার্থীর গবেষণাকর্ম তত্ত্বাবধান এবং ৩৩২টি গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ। দেশের বিভিন্ন শিল্পোদ্যোগ/শিল্প প্রতিষ্ঠান, আমদানি-রপ্তানিকারক প্রতিষ্ঠান, সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি পর্যায়ে ১৬,৬৩৮ টি পণ্য-নমুনা বিশ্লেষণ এবং ৭৪টি বিশ্লেষণ প্যারামিটারের ISO/IEC-17025 এক্রিডিটেশন সার্টিফিকেট অর্জন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ শিল্পোদ্যোগীদের মাধ্যমে সফলভাবে বাণিজ্যিকিকরণ, গৃহীত প্রকল্পসমূহ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সফলভাবে বাস্তবায়ন, গবেষণাগারসমূহকে আন্তর্জাতিক (ISO/IEC17025) মানে উন্নীতকরণ, দক্ষ জনবল সৃষ্টি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সময়বদ্ধ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নপূর্বক বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প ও আরএন্ডডি প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়ন, আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন প্রযুক্তির উদ্ভাবন, উন্নয়ন এবং আন্তর্জাতিক মানের পণ্য বিশ্লেষণ সেবা প্রদান, শিল্পখাতের কারিগরি ও প্রযুক্তিগত সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধানের জন্য সমন্বিত উদ্যোগ গ্রহণ।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন (আরএন্ডডি) প্রকল্প বাস্তবায়ন- ১৫০ টি,
- তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস- ১০৫ টি
- বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ- ১১৫ টি,
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান - ২৫০ জন
- বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন- ১৫টি
- গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ- ৮টি
- প্রসেস ও প্যাটেন্ট - ১৮টি,
- ফেলোশিপ- ৫০টি,
- প্রসেস ইজারা ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর - ১৫টি,
- শিল্প সমস্যা সমাধান- ২৫টি,
- গবেষণাগার আধুনিকীকরণ- ০২টি,
- মেথড ভেলিডেশন- ১২টি,
- ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান- ৪০টি,
- বিশ্লেষণ সেবা প্রদান- ৫৫০০টি।

সেকশন ১:

বিসিএসআইআর এর-রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, প্রধান কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণায় সেন্টার অফ এক্সেলেন্স

১.২ অভিলক্ষ্য: আন্তর্জাতিক মানের গবেষণাগার স্থাপন, দক্ষ জনবল সৃষ্টি, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে দেশের শিল্পায়ন ও উন্নয়নে সহায়তা প্রদান।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য :

১.৩.১ বিসিএসআইআর-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ;
৩. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
৪. 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 প্রধান কার্যাবলি :

১. বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তির নব নব উদ্ভাবন ও উন্নয়নের লক্ষ্যে গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন
২. বিজ্ঞানী, গবেষক ও প্রযুক্তিবিদ সৃজন এবং গবেষণাকর্মে উৎসাহ প্রদান ও মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে স্নাতকোত্তর ও ডক্টরাল ফেলোশিপ প্রদান
৩. বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পরীক্ষাগার/ইনস্টিটিউট স্থাপন, সংরক্ষণ ও মান উন্নয়নের ব্যবস্থাকরণ
৪. বিসিএসআইআর কর্তৃক পরিচালিত গবেষণাকর্ম থেকে উদ্ভূত আবিষ্কার ও উদ্ভাবনের বাণিজ্যিক ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রসেস ইজারা প্রদান এবং পেটেন্ট গ্রহণের ব্যবস্থাকরণ
৫. বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি বিষয়ে বিসিএসআইআর-এর গবেষণা কার্যক্রমের ফলাফল, তথ্য-উপাত্ত, অর্জন প্রচারের জন্য বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ, বিসিএসআইআর জার্নাল, পুস্তিকা, প্রতিবেদন ও সাময়িকী প্রকাশকরণ
৬. বিসিএসআইআর-এর নিজস্ব আয় বৃদ্ধির লক্ষ্যে শিল্প প্রতিষ্ঠান, সেবা গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠান, ব্যক্তিকে সেবা প্রদান এবং উক্তরূপ ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের সাথে প্রয়োজনীয় সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক সম্পাদনের ব্যবস্থাকরণ
৭. গবেষণা প্রতিষ্ঠান/গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা, উন্নয়ন ও মানবৃদ্ধির জন্য বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প (এডিপি) গ্রহণ ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক সামর্থ্য বৃদ্ধি করা
৮. দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বিভিন্ন বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে পারস্পরিক যোগাযোগ স্থাপনের মাধ্যমে যৌথ গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ

সেকশন ২

বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন কার্যক্রমের পূর্ণতা ফলাফল/প্রভাব)Outcome/Impact

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance) (Indicator)	একক	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপন			নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে সৌখ্যভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/ বিভাগ/ইনস্টিটিউট সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
		২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩			
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরণ	গবেষক, ছাত্র-ছাত্রী কর্তৃক সম্পাদিত থিসিস/ রিপোর্ট	সংখ্যা	১৮০	১০০	১০৫	১১০	১১৫	বিসিএসআইআর-এর সকল গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট, সদস্য (বিঃ ও প্রঃ)-এর দপ্তর ও দেশের বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সমন্বয়কারী দপ্তর প্রাপ্ত প্রতিবেদন
২. প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিক্ষায়ন	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি (ইঞ্জিনার প্রদান এবং সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর)	সংখ্যা	১৬	১৫	১৫	১৬	১৭	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সাইটো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
		সংখ্যা	১২	৭	৬	৭	৮	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সমন্বয়কারী দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
		সংখ্যা	১১০	১১০	১১৫	১২০	১২৫	বিসিএসআইআর-এর সকল গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট ও সদস্য (বিঃ ও প্রঃ)-এর দপ্তর	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সমন্বয়কারী দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩. বিকল্প সেবা প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় উৎপাদনশীলতা ও রপ্তানির পরিমাণ বৃদ্ধি	বিকল্প সেবা প্রদান	সংখ্যা	৫০১৬	৫৪২০	৫৫০০	৫৭০০	৫৮০০	বিসিএসআইআর-এর সকল গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট এবং এনালাইটিক্যাল সার্ভিস সেনা	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সমন্বয়কারী দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রমকর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা, সমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Performance Indicator)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ধারিত মান (Target/ Criteria Value for FY 2020-21)					প্রকল্প (Project)	প্রকল্প (Project)
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	২০	১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোশিপ প্রদান	১.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	৫০	৩৬	৫০	৪৮	৪৭	৪৬	৪৫	৫০	৫০	
			১.২ বিতরণকৃত ফেলোশিপের ফরমোআপ	সংখ্যা	৫০	৩৬	৫০	৪৮	৪৭	৪৬	৪৫	৫০	৫০	
			১.৩ বিসিআই/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	সংখ্যা	৫০	৯০	১০৫	১০০	৯৮	৯৬	৯৫	৯০	১১০	১১৫
			১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রসিক্ষণ	সংখ্যা	৫০	২৮৭	২৭২	২৪৫	২৪০	২৩৫	২৩০	২২০	২৬০	২৬৫
			১.৫ নবুনা বিদ্যেগণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেখড জেলিডেটেশন	সংখ্যা	২০	১০	১০	১১	১০	৯	৮	৮	১৩	১৪
			১.৬ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	১০	২০	২০	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৭	১৮
			১.৭ জাপানি প্রযুক্তি প্রদর্শন, সুস্থিসারণ ও জনপ্রিয়করণ	সংখ্যা	১০	৬৬	৪৩	৬৬	৬৫	৬৪	৬৩	৬২	৬৬	৬৬
			১.৮ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	২০	৮	৩	৪	৩	২	১	-	৪	৪
			১.৯ বিসিআই/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	সংখ্যা	২০	২০	২০	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৬	১৬
			১.১০ বিজ্ঞান, শিক্ষা ও প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	সংখ্যা	৫০	১৮৫	১৮৫	১৫৫	১৪৫	১৪০	১৩৮	১৩৫	১৫৫	১৬০
১.১১ গবেষণাজনক ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	সংখ্যা	৫০	১১০	১১০	১১৫	১১২	১১০	১০৮	১০৬	১২০	১২৫			
১.১২ আয়োজিত কর্মশালা	সংখ্যা	৫০	১১	১০	৮	৭	৬	৫	৪	৯	১০			

বিসিএসআইআর-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	২০	১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোশিপ প্রদান	১.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	৫০	৩৬	৫০	৪৮	৪৭	৪৬	৪৫	৫০	৫০	
			১.২ বিতরণকৃত ফেলোশিপের ফরমোআপ	সংখ্যা	৫০	৩৬	৫০	৪৮	৪৭	৪৬	৪৫	৫০	৫০	
			১.৩ বিসিআই/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	সংখ্যা	৫০	৯০	১০৫	১০০	৯৮	৯৬	৯৫	৯০	১১০	১১৫
			১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রসিক্ষণ	সংখ্যা	৫০	২৮৭	২৭২	২৪৫	২৪০	২৩৫	২৩০	২২০	২৬০	২৬৫
			১.৫ নবুনা বিদ্যেগণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেখড জেলিডেটেশন	সংখ্যা	২০	১০	১০	১১	১০	৯	৮	৮	১৩	১৪
			১.৬ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	১০	২০	২০	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৭	১৮
			১.৭ জাপানি প্রযুক্তি প্রদর্শন, সুস্থিসারণ ও জনপ্রিয়করণ	সংখ্যা	১০	৬৬	৪৩	৬৬	৬৫	৬৪	৬৩	৬২	৬৬	৬৬
			১.৮ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	২০	৮	৩	৪	৩	২	১	-	৪	৪
			১.৯ বিসিআই/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	সংখ্যা	২০	২০	২০	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৬	১৬
			১.১০ বিজ্ঞান, শিক্ষা ও প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	সংখ্যা	৫০	১৮৫	১৮৫	১৫৫	১৪৫	১৪০	১৩৮	১৩৫	১৫৫	১৬০
১.১১ গবেষণাজনক ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	সংখ্যা	৫০	১১০	১১০	১১৫	১১২	১১০	১০৮	১০৬	১২০	১২৫			
১.১২ আয়োজিত কর্মশালা	সংখ্যা	৫০	১১	১০	৮	৭	৬	৫	৪	৯	১০			

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectiv es)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Performance Indicator)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ধারক ২০২০-২১ (Target Criteria Value for FY 2020-21)						প্রকল্প নাম (Project) ২০২১-২২	প্রকল্প নাম (Project) ২০২২-২৩			
						২০১৮-১৯	২০১৯- ২০*	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%						
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসার অবকাঠামো উন্নয়ন	৫.০	৩.৩ শিক্ষাক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের অন্য উচ্চশিক্ষিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস	সংখ্যা	৫.০	১৫	৫	১২	১১	১০	৯	৮	১৩	১৪				
						৩.৩.২ দাখিলকৃত পেটেন্ট	সংখ্যা	৫.০	১২	৬	৬	৫	৪	৩	২	৭	৮	
						৩.৪.১ ইঞ্জিনিয়ার প্রদানকৃত, সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সংখ্যা	৫.০	১৬	১৩	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৬	১৭	
						৩.৫ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান	সংখ্যা	৫.০	১৬	২০	২৫	২৩	২০	১৮	১৭	২৬	২৭	
						৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	সংখ্যা	৫.০	৩৩১৬	৪৫০০	৫৫০০	৫৪০০	৫৩০০	৫২০০	৫১০০	৫৬০০	৫৭০০	
						৩.৭ এডিপি-এর আওতায় স্থাপিত গবেষণার হতে প্রদানকৃত কারিগরি সেবা	সংখ্যা	২.০	৩৬	৩৫	৪০	৩৮	৩৫	৩৩	৩০	৪৫	৫০	
						৪.১ নতুন গবেষণার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	সংখ্যা	২.০	০৩	৩	২	১	-	-	-	৩	৪	
						৪.২ ইনসিটিউট অব বায়োইকুজালোক টেক্সট্রিক্স এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাপন।	৪.২.১ জীভ অগ্রগতি	%	৩.০	২০	১০	১০	৮	৭	৬	৫	২০	৩০

বিসিএসআইআর-এর আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২১

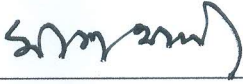
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কার্যসম্পাদন বৃত্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন। [১.২] শুল্কচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময় [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ [১.৫] অর্থ বাতায়ন স্থাননাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ও রেবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
			[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
			[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
			[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
			[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
			[১.১.১] ই-নথিতে মোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
			[১.২.১] নুনতম একটি উল্লেখ্য ক্ষম উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
			[১.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			[১.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্বপ্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৪	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮									

		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রচলিত প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রচলিত প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্ম পরিকল্পনা অনুযায়ী কর্ম সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-১১	১৫-১-১১	-	-

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর), গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)-এর চেয়ারম্যানের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা
পরিষদ (বিসিএসআইআর)

২২ জুলাই, ২০২০

মুহাম্মদ শওকত আলী
সদস্য (অর্থ) ও
চেয়ারম্যান (অতিরিক্ত দায়িত্ব)



সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২২ জুলাই, ২০২০

মোঃ আনোয়ার হোসেন
সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	এনুয়াল ডেভলপমেন্ট প্রজেক্ট
২	বিআইপি	বাজেট ইমপ্লিমেন্টেশন প্লান
৩	বিএমসি	বাজেট ম্যানেজমেন্ট কমিটি
৪	জিআরএস	গ্রীভেন্স রিডেস সিস্টেম
৫	এমওইউ	মোমোরেন্ডাম অফ আন্ডারস্টান্ডিং
৬	এনআইএস	ন্যাশনাল ইনটিগ্রিটি স্ট্রাটিজি
৭	আরএন্ডডি	রিসার্চ এন্ড ডেভলপমেন্ট

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাণ পদ্ধতিএর বিবরণ-

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোশিপ প্রদান	১.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ	বিবিএসআইআর-হতে প্রতিবছর Graduate, Doctoral, Post Doctoral ক্যাটাগরিতে ফেলোশিপ প্রদান করা হয়	বিবিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	প্রদত্ত ফেলোশিপের জারীকৃত আদেশের কপি	বিবিএসআইআর-এর প্রতিবেদন (২০২৯-২০), সদস্য (প্রশাসন)-এর দপ্তর এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
১.২ বিতরণকৃত ফেলোশিপের ফলোআপ	১.২.১ সমাপনী প্রতিবেদন	ফেলোদের নিকট হতে প্রাপ্ত গবেষণা অগ্রগতি ও সমাপনী প্রতিবেদন-এর ফলোআপ করা হয়	তত্ত্বাবধানকারী বিজ্ঞানী ও সংশ্লিষ্ট গবেষণাগারের পরিচালক	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তার স্টেটমেন্টসহ ক্রমিক অনুসারে ডেবোরিক প্রতিবেদনের কপি	গবেষণা সমন্বয়কারীর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
১.৩ স্থিতিশীল/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	১.৩.১ তত্ত্বাবধানকৃত স্থিতিশীল	বিষয়বিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের মাতৃকোত্তর ও পিএইচডি পর্যায়ের গবেষণা তত্ত্বাবধান ও গবেষণাগার ব্যবহারের সুযোগ প্রদান করা হয়	বিবিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	তত্ত্বাবধানকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের ও বিষয়বিদ্যালয়ের নাম এবং গবেষণা বিষয়ের তালিকা।	বিবিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২৯-২০), এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১.৪.১ প্রশিক্ষিত জনবল	দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিবিএসআইআর-এর বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাদের নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়	বিবিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	কোর্সের শিরোনাম, তারিখ ও আয়োজক প্রতিষ্ঠানের নামের তালিকা	বিবিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২৯-২০), এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
১.৫ নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেখড ডেলিভেশন	১.৫.১ ডেলিভেডেড মেখড	গবেষণা ও নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেখড ডেলিভেশন এবং মেখড ডেভলপ করা হয়	বিবিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	মেখড ডেলিভেশন গাইডলাইন	বিবিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি
২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সোনিার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সোনিার ও কর্মশালা	গবেষণালব্ধ ফলাফল বিজ্ঞান জগতকে অবহিত করার জন্য সোনিার ও কর্মশালা আয়োজন করা হয়	বিবিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার	আয়োজিত সোনিারের শিরোনাম, তারিখ ও আয়োজক প্রতিষ্ঠানের নামের তালিকা ও স্থির চিত্র	বিবিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০২৯-২০), ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা/শাখা	প্রাপ্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
২.২ কাগপসই প্রযুক্তি প্রদর্শন, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ	২.২.১ কাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শিত	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানীগণ কঠুর্ক উদ্ভাবিত কাগসই প্রযুক্তিসমূহ দেশের বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় সোনিদার, ওয়াকশপ ইত্যাদির মাধ্যমে প্রচার ও সম্প্রসারণ করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার	জরিকৃত পত্র	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), গবেষণা সমন্বয়কারীর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি
২.৩ বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা আয়োজন	২.৩.১ আয়োজিত মেলা	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ এবং জাতিকে বিজ্ঞান মনস্ক করার লক্ষ্যে মেলা আয়োজন করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার	আয়োজিত মেলার আমন্ত্রন পত্র ও স্থির চিত্র	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি
২.৪ বিসিএসআইআর কঠুর্ক উদ্ভাবিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়ে জনসাধারণের নিকট বিক্রয়	২.৪.১ ছাড়কৃত মূল্যে বিক্রিত কীট	খাদ্যে ভেজাল রোধে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে উদ্ভাবিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়ে জনসাধারণের নিকট বিক্রয়	খাদ্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ইনিস্টিটিউট (আইএফএসটি), বিসিএসআইআর ঢাকা	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কঠুর্ক স্বাক্ষরিত স্টেটমেন্টস্বর তালিকা/বিল ভাউচার	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), ও খাদ্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ইনিস্টিটিউট (আইএফএসটি), হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি
৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	৩.১.১ চলমান ও সমাপ্য আরএভেডি প্রকল্প	বিসিএসআইআর-এর (R&D) প্রকল্পসমূহে নীতিমাত্রা অনুযায়ী অনুমোদন ও বাস্তবায়ন করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনিস্টিটিউট/সেন্টার/গবেষণাগার	চলমান ও সমাপ্য আরএভেডি প্রকল্পের শিরোনাম, প্রকল্প প্রধানের নাম ও মেয়াদকালের তালিকা	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩.২ গবেষণাজনক ফলাফল স্টেচক বেস্তারনের অবহিতকরণ	৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জ্ঞানে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই ৩.২.২ আয়োজিত সোনিদার ও কর্মশালা	বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রাপ্ত ফলাফল স্টেচকবেস্তার ও বিজ্ঞান জগতকে অবহিত করার জন্য জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক জ্ঞানে প্রকাশ করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনিস্টিটিউট/সেন্টার/গবেষণাগার	আয়োজিত সোনিদারের শিরোনাম, তারিখ ও আয়োজক প্রতিষ্ঠানের নামের তালিকা ও স্থির চিত্র	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন (২০১৯-২০), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাতায়নকারী অনুবিভাগ, শাখা, অধিশাখা	প্রাপ্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
৩.৩ শিক্ষাক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস	বিসিএসআইআর-এ বাতায়নকৃত (R&D) প্রকল্পের মাধ্যমে পদ্ধতিসমূহ উদ্ভাবন করা হয় এবং বাণিজ্যিককরণের জন্য ইজারা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর	গৃহীত প্রসেস সমূহের তালিকা ও জারিকৃত পত্র	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০) এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩.৩.২ পাণ্ডিত্যপূর্ণ	৩.৩.২.১	উদ্ভাবিত পদ্ধতিসমূহ সেব্যস্বত্ব অর্জনের জন্য ডিপার্টমেন্ট অব প্যাটেন্ট ডিজাইন এন্ড ট্রেডমার্কস-এ আবেদন করা হয়	ডিপার্টমেন্ট অব প্যাটেন্ট ডিজাইন এন্ড ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	গৃহীত পেটেন্টসমূহের তালিকা ও জারিকৃত পত্র	দাখিলকৃত পেটেন্ট এর সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩.৪ প্রযুক্তিপদ্ধতি ইজারা প্রদান, সেবা মূল্য ও সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর	৩.৪.১	ইজারা প্রদান, সেবা মূল্য ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর	প্রদানকৃত ইজারা, সেবা মূল্য ও স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারকের অনুলিপি ও তালিকা	পদ্ধতি ইজারা প্রদান ও স্বাক্ষরিত MoU এর সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), গবেষণা সনাক্তকারীর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩.৫ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমঝোতা চুক্তিভঙ্গকরণ ও সমঝোতা	৩.৫.১	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চুক্তিভঙ্গকরণের সমঝোতা	বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইন্সটিটিউট	পরিদর্শনকৃত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সাসের তালিকা ও পরিদর্শন প্রতিবেদন	পরিদর্শনকৃত শিক্ষা কারখানার সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০) ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি

কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	শিক্ষকারখানা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথা সর্বভারের গ্রাহককে নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট	প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবার প্রতিবেদন	এনআইসিএসআইআর সার্ভিস সোল হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং তথ্যাদি
৩.৭ এডিপি-এর আওতায় স্থাপিত গবেষণাগার হতে প্রদানকৃত কারিগরি সেবা	৩.৭.১ ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদানকৃত	শিক্ষকারখানা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথা সর্বভারের গ্রাহককে ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান করা হয়	ডিআরআইসিএম, বিসিএসআইআর, ঢাকা	প্রদত্ত ক্যালিব্রেশন সেবার প্রতিবেদন	ডিআরআইসিএম, বিসিএসআইআর, ঢাকা হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং তথ্যাদি
৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১.১ স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার	বিসিএসআইআর-এর বিদ্যমান গবেষণাগারের মানউন্নয়ন এবং নতুন গবেষণাগার স্থাপন করা হয়ে থাকে	বিসিএসআইআর-এর পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার কর্তৃক প্রদত্ত স্টেটমেন্ট	পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং প্রাপ্ত তথ্যাদি
৪.২ ইনস্টিটিউট অব বায়োইকুয়েলোক স্ট্রাকচার ও ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠা করণ।	৪.২.১ জৌত অগ্রগতি	আর্থ সামাজিক উন্নয়নে টাঙ্গিগাতিভিক ও সমরোপযোগী ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠা করণ।	বিসিএসআইআর-এর পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রকল্প প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত স্টেটমেন্ট	পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং প্রাপ্ত তথ্যাদি

সংযোজনী ৩:

অন্য মন্ত্রণালয়সংস্থ/দপ্তর/বিভাগ/ নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদাপ্রত্যাশা/	চাহিদাপ্রত্যাশার যৌক্তিকতা/	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্যাটেন্ট ডিজাইন ও ট্রেডমার্ক অধিদপ্তর, শিল্প মন্ত্রণালয়	শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	প্যাটেন্ট (পোলিশকৃত এবং অর্জিত)	দাখিলকৃত প্যাটেন্ট আবেদনসমূহ দ্রুততম সময়ে যাচাই-বাছাইপূর্বক রেজিস্ট্রেশন প্রদান	উদ্ভাবিত পন্য/প্রযুক্তির প্যাটেন্ট-এর রেজিস্ট্রেশন প্রদানের একমাত্র আইনগত এখতিয়ার শিল্প মন্ত্রণালয়ধীন প্যাটেন্ট রেজিস্ট্রেশন ও ট্রেডমার্ক অধিদপ্তরের	উদ্ভাবিত পন্য/প্রযুক্তির প্যাটেন্ট গ্রহণ করা না হলে প্রযুক্তি হস্তান্তর ব্যাহত হয় এবং পন্য/প্রযুক্তির নকল করা এবং স্বত্ব হারানোবাহু বিবিধ সমস্যার উদ্ভব হয় এবং বিনিএসআইআর-এর আর্থিক এবং কারিগরিভাবে ক্ষতিগ্রস্থ হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে
দেশের বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়	খিসিসি/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	তথ্য বর্ধনকৃত খিসিসি/রিপোর্ট	মাতৃক ও মাতৃতোকোত্তর পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের খিসিসি করার জন্য অ্যাবসেটরী ব্যবহার এবং তথ্যবর্ধনের আবেদন/চাহিদা প্রেরণ	বিজ্ঞানী, গবেষক ও প্রযুক্তিবিদ সৃজন এবং গবেষণাকর্মে উৎসাহ প্রদান ও মানবসম্পদ উন্নয়ন	বিনিএসআইআর-এর গবেষণাপারসমূহের গবেষণা আউটপুট কম হওয়া এবং উচ্চতর গবেষণার ক্ষেত্রে দেশের মানব সম্পদ উন্নয়নে অবদান হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে
বিভিন্ন শিল্পদেয়াক্তা/শিল্প প্রতিষ্ঠান, আমাদানি-রত্নানকারক প্রতিষ্ঠান, সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি	নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	পন্যের/ নমুনার গুণগতমান বিশ্লেষণের চাহিদা প্রদান	নমুনা বিশ্লেষণের জন্য বিনিএসআইআর-এ আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন গবেষণাপারসমূহ ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের শিল্পায়ন ত্বরান্বিত হবে	সংস্থার নিজস্ব আয় বৃদ্ধি ব্যাহত হবে এবং গবেষণাপারসমূহের মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে হওয়ার সাথে সাথে রত্নানি ও শিল্পায়ন হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে