



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮– ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
বিসিএসআইআর-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন-১: বিসিএসআইআর-এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি	৫
সেকশন-২: বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/impact)	৬
সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭-৮
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩-১৫
সংযোজনী- ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৬

উপক্রমনিকা (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

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২১ 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 ৩২৫ টি, ৩৯টি নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ৩০টি পেটেন্ট স্বত্ব অর্জিত/দাখিলকৃত এবং ৪৯টি প্রযুক্তি শিল্পোদ্যোগীদের মধ্যে হস্তান্তর, ১৫০ টি ফেলোশিপ প্রদান, ৫০৮ জন শিক্ষার্থীর গবেষণাকর্ম তত্ত্বাবধান এবং ৩০৪টি গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ। দেশের বিভিন্ন শিল্পোদ্যোগ/শিল্প প্রতিষ্ঠান, আমদানি-রপ্তানিকারক প্রতিষ্ঠান, সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি পর্যায়ে ১৫,৭২৭ টি পণ্য-নমুনা বিশ্লেষণ এবং ৩৪টি বিশ্লেষণ প্যারামিটারের ISO/IEC-17025 অ্যাক্রিডিটেশন সার্টিফিকেট অর্জন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ শিল্পোদ্যোগীদের মাধ্যমে সফলভাবে বাণিজ্যিকীকরণ, 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।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন (আরএন্ডডি) প্রকল্প বাস্তবায়ন- ১৮৫ টি,
- বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ- ১১০ টি,
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান-২৭৮ জন
- প্রসেস ও প্যাটেন্ট - ২৬টি,
- ফেলোশিপ- ৫০টি,
- প্রসেস ইজারা ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর ১৬টি,
- শিল্প সমস্যা সমাধান- ১৬টি,
- গবেষণাগার আধুনিকীকরণ-০৩টি,
- মেথড ভেরিফিকেশন- ২০টি,
- ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান- ৩৫টি,
- বিশ্লেষণ সেবা প্রদান- ৫৩০০টি।

২০৪

সেকশন ১:

বিসিএসআইআর-এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণায় সেন্টার অফ এক্সেলেন্স

১.২ অভিলক্ষ্য: আন্তর্জাতিকমানের 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 বৃদ্ধিকরণ
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. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন
৩. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৪. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
৫. আর্থিক 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 চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপন		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/ বিভাগ/ইনস্টিটিউট সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*		২০১৯-২০	২০২০-২১		
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরন	গবেষক, ছাত্র-ছাত্রী কর্তৃক সম্পাদিত থিসিস/ রিপোর্ট	সংখ্যা	১৩৮	১৫৫	১৭০	১৮০	১৮৫	বিসিএসআইআর-এর সকল গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট ও সদস্য (বিঃ ও প্রঃ)-এর দপ্তর	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সমন্বয়কারী দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
			১২	১৩	১৬	১৭	১৮		
২. প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্পায়ন	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি (ইজারা প্রদান এবং সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর)	সংখ্যা	১১	৯	১১	১২	১৩	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (উন্নয়ন) সদস্য (বিঃ ও প্রঃ)-এর দপ্তর ও শিল্প মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
			১১	৯	১১	১২	১৩		
৩. বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় উৎপাদনশীলতা ও রপ্তানীর পরিমাণ বৃদ্ধি	বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	৯৩	১০৯	১১০	১১৫	১২০	বিসিএসআইআর-এর সকল গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট ও সদস্য (বিঃ ও প্রঃ)-এর দপ্তর	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সমন্বয়কারী দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
			৮৯৪৭	৫৬৩৮	৫৩০০	৫৪০০	৫৫০০		

*সাময়িক : ২০১৭-১৮ অর্থবছরে মে ২০১৮ তারিখ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন (অর্থবছরের অবশিষ্ট সময়ে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে মর্মে আশা করা যায়।)

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/ Criteria Value for FY 2018-19)				প্রক্ষেপন (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২০-২১	
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরণ	২০	১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোশিপ প্রদান	১.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ	সংখ্যা	৫.০	৫০	৫০	৫০	৪৮	৪৯	৪৬	৪৫	৫০	৫০
		১.২ বিতরণকৃত ফেলোশিপের ফলাগাপ	১.২.১ অগ্রগতি প্রতিবেদন	সংখ্যা	৩.০	৫০	৫০	৫০	৪৮	৪৯	৪৬	৪৫	৫০	৫০
		১.৩ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	১.৩.১ তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস/রিপোর্ট	সংখ্যা	৫.০	১৭৩	১৫৫	১৭০	১৭৪	১৭৩	১৭২	১৭১	১৮০	১৮৫
		১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১.৪.১ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৫.০	৩৬৪	২৯১	২৭৫	২৭৩	২৬৬	২৬৪	২৬২	২৭৫	২৮০
		১.৫ নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড ভেলিডেশন	১.৫.১ ভেলিডেটেড মেথড	সংখ্যা	২.০	২২	১৯	২০	১৯	১৮	১৭	১৬	২০	২১
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জমপ্রিয়করণ	৫.০	২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	২.০	১৬	২০	১৮	১৮	১৭	১৬	১৫	২০	২১
		২.২ লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ	২.২.১ লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শিত	সংখ্যা	১.০	২১	৩২	৩২	৩১	৩০	২৯	২৮	৩২	৩২
		২.৩ বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা আয়োজন	২.৩.১ আয়োজিত মেলা	সংখ্যা	২.০	৪	৪	৪	৩	৩	২	২	৪	৪
৩. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	৪৫	৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	৩.১.১ চলমান ও সমাপ্য আরওভিত্তি প্রকল্প	সংখ্যা	৫.০	২৫৫	১৮০	১৮২	১৮০	১৭৮	১৭৬	১৮৭	১৯০	
		৩.২ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	৮.০	১০৩	১০৯	১০৮	১০৬	১০৬	১০৪	১০২	১১৫	১২০
			৩.২.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৭.০	১২	১২	১১	১০	৯	৮	১২	১৩	

বিসিএসআইআর-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(স্বাক্ষর)

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)				প্রক্ষেপন (Projection)	প্রক্ষেপন (Projection)
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধরণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		
		৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস	সংখ্যা	৫.০	১৩	১৫	১৫	১৩	১২	১১	১৬	১৭
		৩.৪ প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান, সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর	৩.৪.১ ইজারা প্রদানকৃত, সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সংখ্যা	৫.০	১১	৯	১১	৯	৮	৭	১২	১৩
		৩.৫ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান	৩.৫.১ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান	সংখ্যা	৫.০	১৮	১৩	১৬	১৪	১৩	১২	১৭	১৮
		৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৬.১ প্রাদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	সংখ্যা	৫.০	৩৩১৭	৫৬৩৮	৩৩০০	৫১০০	৫০০০	৪৯০০	৫৪০০	৫৫০০
		৩.৭ এডিপি-এর আওতায় স্থাপিত গবেষণাগার হতে প্রদানকৃত কারিগরি সেবা	৩.৭.১ ক্যালিফ্রেশন সেবা প্রদানকৃত	সংখ্যা	২.০	-	৩০	৩৫	৩৩	৩২	৩১	৪০	৪৫
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারের অবকাঠামো উন্নয়ন	৫.০	৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১.১ স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার	সংখ্যা	২.০	৩	২	৩	২	১	১	৩	৩
		৪.২ ইনিস্টিটিউট অব বায়োইন্ডুস্ট্রিয়ালস্ টাভিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যালস্ সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ।	৪.২.১ ভৌত অগ্রগতি	%	১.০	-	-	২০	১৮	১৭	১৬	৪০	৮০

Handwritten signature

বিসিএসআইআর-এর আর্থিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)		কলাম-৫ একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PL)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯				
			অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%			উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%		
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	তারিখ	০.৫	২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	-	-
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্তব্য/বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২২ জানুয়ারি, ২০১৯	২৩ জানুয়ারি, ২০১৯
		মাঠপর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনায়ে ফলাফল (Feedback) মন্তব্য/বিভাগে..	ফলাফল (Feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	১	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ জানুয়ারি, ২০১৯	০৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জসঘনট	জসঘনট	১	৬০	-	-	-	-
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	%	১	৮০	৮৫	৮০	৭৫	৭০
দস্তুর/ সংস্থায় অনলাইন সেবা চালু করা	দস্তুর/ সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উদ্যোগ (SIP) বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উদ্যোগ প্রকল্প (SIP) সমূহের ডাটাবেজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	১	১০ জানুয়ারি, ২০১৯	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ মার্চ, ২০১৯	৩০ এপ্রিল, ২০১৯	
					১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯	

		তারিখ		১	০৮ এপ্রিল, ২০১৯	২২ এপ্রিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯	৩০ মে, ২০১৯	
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	ডাটাবেজ অনুযায়ী নুনতম দুইটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	হারনাগাদকৃত সিটিজেনস্ চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	তারিখ	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০	
		সিটিজেনস্ চার্টার বাস্তবায়ন	%	০.৫	৩১, ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারী, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০	
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারির পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	%	১	১০০	৯০	০৭	-	-	-
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	১	১০০	৯০	০৭	-	-	-
		স্থাবর/অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	%	১	৬০	৫৫	০৫	৪৫	৪০	৩০
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	%	১	৫০	৪৫	০৪	৩৫	৩০	২০
		অবাকৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	তারিখ	১	৩ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
		বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	তারিখ	১	৩ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
		মুদ্রা গদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৮০
জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	১	১০০	৭৫	০৬	৬০	৫০	
		নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	১	৮০	৭৫	০৬	৬০	৫০	
		বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	০৫	৮৫	৮০	
		নিয়োগ প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০	
		ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-	
		শূদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং পরিবীক্ষণ কাঠামো	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
		অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৮০	
		সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৮০	
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৮০	
		মন্ত্রণালয়/বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	তারিখ	০.৫	১৮ অক্টোবর, ২০১৮	৩১ অক্টোবর, ২০১৮	৪ নভেম্বর, ২০১৮	১৫ নভেম্বর, ২০১৮	২৯ নভেম্বর, ২০১৮	ডিসেম্বর, ২০১৮

[Handwritten signature]

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

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

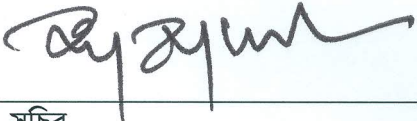
স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা
পরিষদ (বিসিএসআইআর)

২১ জুন, ২০১৮

মো: ফারুক আহমেদ
চেয়ারম্যান
বিসিএসআইআর, ঢাকা।



সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২১ জুন, ২০১৮

মোঃ আনোয়ার হোসেন
সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	এনুয়্যাল ডেভলপমেন্ট প্রজেক্ট
২	বিআইপি	বাজেট ইমপ্লিমেন্টেশন প্লান
৩	বিএমসি	বাজেট ম্যানেজমেন্ট কমিটি
৪	জিআরএস	গ্রীভেন্স রিড্রস সিস্টেম
৫	এমওইউ	মেমোরেন্ডাম অফ আন্ডারস্ট্যান্ডিং
৬	এনআইএস	ন্যাশনাল ইনটিগ্রিটি ইন্সটিটিউট
৭	আরএন্ডডি	রিসার্চ এন্ড ডেভলপমেন্ট

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/বিভাগ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোশিপ প্রদান	১.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ	বিবিসিএসআইআর-হতে প্রতিবছর Graduate, Doctoral, Post Doctoral ক্যাটাগরিতে ফেলোশীপ প্রদান করা হয়	বিবিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট ইনস্টিটিউট/সেন্টার/গবেষণাগার	ফেলো নিয়োগ এবং পদায়নের ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয় বিবিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), 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	তথ্যাবধানকারী বিজ্ঞানী ও সংশ্লিষ্ট গবেষণাগারের পরিচালক	প্রতিবেদন মূল্যায়ন ও পর্যালোচনাপূর্বক সংখ্যা পরিমাপ করা যায় গবেষণা সমন্বয়কারীর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
১.৩ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	১.৩.১ তথ্যাবধানকৃত থিসিস	বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের মাতকোত্তর ও পিএইচডি পর্যায়ের গবেষণা তথ্যাবধান ও গবেষণাগার ব্যবহারের সুযোগ প্রদান করা হয়	বিবিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/সেন্টার/গবেষণাগার	থিসিস সমাপ্তকারী ছাত্র/ছাত্রীদের সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা যায় বিবিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১.৪.১ প্রশিক্ষিত জনবল	দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিবিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাদের নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়	বিবিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/সেন্টার/গবেষণাগার	বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাদের ন্যূনতম একটি প্রশিক্ষণ জনবল পরিমাপ করা হয় বিবিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
১.৫ নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড ভেলিডেশন	১.৫.১ ভেলিডেটেড মেথড	গবেষণা ও নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড ভেলিডেশন এবং মেথড ডেভলপ করা হয়	বিবিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/সেন্টার/গবেষণাগার	বিশ্লেষণ প্যারামিটারের মধ্যে ন্যূনতম ১ টি প্যারামিটারের মেথড ভেলিডেশনের মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিবিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি	
২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	গবেষণালব্ধ ফলাফল বিজ্ঞান জগতকে অবহিত করার জন্য সেমিনার ও কর্মশালার আয়োজন করা হয়	বিবিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার	সেমিনার/কর্মশালা আয়োজনের সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়। বিবিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
২.২ লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ	২.২.১ লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শিত	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানীগণ কর্তৃক উদ্ভাবিত লাগসই প্রযুক্তিসমূহ দেশের বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় সেমিনার, ওয়ার্কশপ ইত্যাদির মাধ্যমে প্রচার ও সম্প্রসারণ করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার	লাগসই প্রযুক্তি সম্প্রসারণের লক্ষ্যে আয়োজিত সেমিনারের সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), 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 সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি	
৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	৩.১.১ চলমান ও সামান্য আরম্ভভি প্রকল্প	বিসিএসআইআর-এর (R&D) প্রকল্পসমূহ নীতিমালা অনুযায়ী অনুমোদন ও বাস্তবায়ন করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	অনুমোদিত আরম্ভভি প্রকল্পের সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
৩.২ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই ৩.২.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রাপ্ত ফলাফল স্টেকহোল্ডার ও বিজ্ঞান জগতকে অবহিত করার জন্য জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশ করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	প্রকাশিত প্রবন্ধ ও আয়োজিত সেমিনারের সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস	বিসিএসআইআর-এ বাস্তবায়নকৃত (R&D) প্রকল্পের মাধ্যমে পদ্ধতিসমূহ উদ্ভাবন করা হয় এবং বাণিজ্যিকিকরণের জন্য ইজারা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর	উদ্ভাবিত প্রসেসের সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
	৩.৩.২ দাখিলকৃত পেটেন্ট	উদ্ভাবিত পদ্ধতিসমূহ মেধাস্বত্ব অর্জনের জন্য ডিপার্টমেন্ট অব প্যাটেন্ট ডিজাইন এন্ড ট্রেডমার্কস-এ আবেদন করা হয়	ডিপার্টমেন্ট অব প্যাটেন্ট ডিজাইন এন্ড ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর, শিল্প মন্ত্রণালয়	দাখিলকৃত পেটেন্টের সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৩.৪ প্রযুক্তিপদ্ধতি ইজারা প্রদান, সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর	৩.৪.১ ইজারা প্রদানকৃত ইজারা প্রদান, সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	উচ্চবিত্ত প্রযুক্তি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট ইজারা দেয়া হয় এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরের মাধ্যমে অংশীদারিত্ব স্থাপন এবং সেবা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর	পদ্ধতি ইজারা প্রদান ও স্বাক্ষরিত MoU এর সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), গবেষণা সমন্বয়কারীর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
৩.৫ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান	৩.৫.১ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান	শিল্পপ্রতিষ্ঠান পরিদর্শনপূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ এবং বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি সহায়তার মাধ্যমে সমস্যার সমাধান ও পরামর্শ প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট	পরিদর্শনকৃত শিল্প কারখানার সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়।	
৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	শিল্পকারখানা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথা সবস্তরের গ্রাহককে নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮) ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি নমুনা বিশ্লেষণের সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। এনালাইটিক্যাল সার্ভিস সেল হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং তথ্যাদি	
৩.৭ এডিপি-এর আওতায় স্থাপিত গবেষণাগার হতে প্রাপ্তকৃত কারিগরি সেবা	৩.৭.১ ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদানকৃত	শিল্পকারখানা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথা সবস্তরের গ্রাহককে ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান করা হয়			
৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১.১ স্থাপিত/উন্নয়নকৃত গবেষণাগার	বিসিএসআইআর-এর বিদ্যমান গবেষণাগারের মানউন্নয়ন এবং নতুন গবেষণাগার স্থাপন করা হয়েছে	পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	স্থাপিত/উন্নয়নকৃত গবেষণাগারের সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং প্রাপ্ত তথ্যাদি	
৪.২ ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ।	৪.২.১ ভৌত অগ্রগতি	অর্থ সাহায্যিক উন্নয়নে চাহিদাভিত্তিক ও সমন্বয়গোষ্ঠী ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠাকরণ।	পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	স্থাপিত/উন্নয়নকৃত গবেষণাগারের সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং প্রাপ্ত তথ্যাদি	

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদা

সংস্থার ধরণ	সংস্থার নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত সংস্থার নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের চাহিদা	চাহিদা/প্রাণার্থার যৌক্তিকতা	উক্ত সংস্থার নিকট চাহিদার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয়	প্যাটেন্ট ডিজাইন ও ট্রেডমার্ক অধিদপ্তর, শিল্প মন্ত্রণালয়	প্যাটেন্ট (দাখিলকৃত এবং অজিত)	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	১০০%	উদ্ভাবিত পন্য/প্রযুক্তির প্যাটেন্ট গ্রহণ করা না হলে প্রযুক্তি হস্তান্তর ব্যাহত হয় এবং পন্য/প্রযুক্তির নকল করা এবং ক্ষত হারানোসহ বিবিধ সমস্যার উদ্ভব হয় এবং বিসিএসআইআর-এর আর্থিক এবং কারিগরিভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে
বিশ্ববিদ্যালয়	দেশের বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়	তথাবানকৃত খিসিস/রিপোর্ট	মাতক ও ম্মাতোকোত্তর পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের খিসিস করার জন্য ল্যাবরেটরী ব্যবহার এবং তথাবানকের আবেদন/চাহিদা প্রেরণ	বিজ্ঞানী, গবেষক ও প্রযুক্তিবিদ সৃজন এবং গবেষণাকর্মে উৎসাহ প্রদান ও মানবসম্পদ উন্নয়ন	১০০%	বিসিএসআইআর-এর গবেষণাগারসমূহের গবেষণা জটিলকৃত কম হওয়া এবং উচ্চতর গবেষণার ক্ষেত্রে দেশের মানব সম্পদ উন্নয়নে অবদান হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে
প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি	বিভিন্ন শিল্পদ্যোক্তা/শিল্প প্রতিষ্ঠান, আমদানি-রপ্তানিকারক প্রতিষ্ঠান, সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি	প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	পন্যের/ নমুনার গুনগতমান বিশ্লেষণের চাহিদা প্রদান	পন্যনমুনা বিশ্লেষণের জন্য বিসিএসআইআর-এ আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন গবেষণাগারসমূহ ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের শিল্পায়ন ত্বরান্বিত হবে	১০০%	সংস্থার নিজস্ব আয় বৃদ্ধি ব্যাহত হবে এবং গবেষণাগারসমূহের যন্ত্রপাতির যথাযথ ব্যবহার কম হওয়ার সাথে সাথে রপ্তানি ও শিল্পায়ন হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে