



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 ৩০ - 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

উপক্রমনিকা (Preamble)

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

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

আরএনডি (R & D) প্রকল্প বাস্তবায়ন ৫৫০ টি, ৪৫টি নতুন প্রযুক্তি উন্নয়ন, ৩০টি পেটেন্ট স্বত্ত্ব অর্জিত/দাখিলকৃত এবং ৩০টি প্রযুক্তি শিল্পদ্যোত্তরের মধ্যে হস্তান্তর, ১৫০ টি ফেলোশিপ প্রদান, ৪৫২ জন শিক্ষার্থীর গবেষণাকর্ম তত্ত্বাবধান এবং ৩০২টি গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ। দেশের বিভিন্ন শিল্পদ্যোত্তর/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

উন্নাবিত প্রযুক্তিসমূহ শিল্পদ্যোত্তরের মাধ্যমে সফলভাবে বাণিজ্যিককরণ, গৃহীত প্রকল্পসমূহ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সফলভাবে বাস্তবায়ন, গবেষণাগারসমূহকে আন্তর্জাতিক (ISO/IEC17025) মানে উন্নীতকরণ, দক্ষ জনবল সৃষ্টি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সময়সূচী কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নপূর্বক বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প ও আরএনডি প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়ন, আন্তর্জাতিক মানসম্পর্ক প্রযুক্তির উন্নয়ন, উন্নয়ন এবং আন্তর্জাতিক মানের পণ্য বিশ্লেষণ সেবা প্রদান, শিল্পখাতের কারিগরি ও প্রযুক্তিগত সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধানের জন্য সমর্পিত উদ্যোগ গ্রহণ।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন (আরএনডি) 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
- গবেষণালক্ষ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ-৮টি
- প্রসেস ও প্যাটেন্ট - ১৮টি,
- ফেলোশিপ- ৫০টি,
- প্রসেস ইজারা ও সমরোহ স্মারক স্বাক্ষর - ১৫টি,
- শিল্প সমস্যা সমাধান- ২৫টি,
- গবেষণাগার আধুনিকীকরণ- ০২টি,
- মেথড ভেগিডেশন- 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 উন্নাবন ও হওতাত্ত্বের 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 উন্নাবন;
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাখরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ প্রধান কার্যাবলি :

১. বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তির নব নব উন্নাবন ও উন্নয়নের লক্ষ্যে গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন
২. বিজ্ঞানী, গবেষক ও প্রযুক্তিবিদ সূজন এবং গবেষণাকর্মে উৎসাহ প্রদান ও মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে মাতকোত্তর ও ডট্টোরাল ফেলোশিপ প্রদান
৩. বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পরীক্ষাগার/ইনসিটিউট স্থাপন, সংরক্ষণ ও মান উন্নয়নের ব্যবস্থাকরণ
৪. বিসিএসআইআর কর্তৃক পরিচালিত গবেষণাকর্ম থেকে উন্নত আবিষ্কার ও উন্নাবনের 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 প্রক্রিয়া বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া প্রতিবেদন ও সাময়িকী প্রকাশকরণ
৬. বিসিএসআইআর-এর নিজস্ব আয় বৃক্ষির লক্ষ্যে শিল্প প্রতিষ্ঠান, সেবা গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠান, ব্যক্তিকে সেবা প্রদান এবং উন্নতৃপ্তি ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের সাথে প্রয়োজনীয় সেবা চুক্তি ও সমরোতা স্মারক সম্পদনের ব্যবস্থাকরণ
৭. গবেষণা প্রতিষ্ঠান/গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা, উন্নয়ন ও মানববৃক্ষির জন্য বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প (এডিপি) গ্রহণ ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক সামর্থ বৃক্ষি করা
৮. দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বিভিন্ন বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে পারস্পরিক যোগাযোগ স্থাপনের মাধ্যমে যোথ গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ

সেকশন ২

বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব)Outcome/Impact(

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ Performance (Indicator)	প্রকৃতি একক	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফলে যৌথভাবে দায়িত্বশাল দপ্তর/ বিভাগ/ইশান্তিটিউট সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)	
			জাহাজীয়া	ক্ষেত্রে			
			২০২০-২১	২০২১-২২			
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিদ্যার গবেষণার সহায়তা বৃক্ষিকরণ	গবেষক, ইত্র-হাত্রী কর্তৃক সম্পাদিত বিসিএসআইআর-এর সকল (বিঃ ও পঃ)-এর দপ্তর ও দেশের বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি বিষয়বিধানসভা	সংখ্যা	১৮০	১০০	১০৫	১১০	১১৫
২. প্রযুক্তি উভাবন ও নিয়ন্ত্রণ সময়োত্তো স্থানক স্থানক	হস্তান্তর প্রযুক্তি (ইঞ্জিনো প্রদান এবং সময়োত্তো স্থানক স্থানক)	সংখ্যা	১৬	১৫	১৫	১৬	১৭
আবেদিত/দায়িত্বুত পেটেন্ট	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (জীববন)-এর দপ্তর ও নিয়ন্ত্রণ সংস্থান	সংখ্যা	১২	১	৬	১	৮
বৈজ্ঞানিক জীবনক প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	বিসিএসআইআর-এর সকল গবেষণার্থী ও ইনসিটিউট ও সদস্য (বিঃ ও পঃ)-এর দপ্তর সংস্থান	সংখ্যা	১১০	১১০	১১৫	১২০	১২৫
৩. বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় উৎপাদনশীলতা ও বর্ধনিন্দুর পরিমাণ বৃদ্ধি	বিদ্যুৎ সেবা প্রদান গবেষণার্থী ও ইনসিটিউট এবং এনালাইটিক্যাল সার্কিস সেল	সংখ্যা	৫৩১৬	৫৪২০	৫৫০০	৫৭০০	৫৮০০

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যাত্মিক কার্যক্রমকর্মসূচনা সূচক এবং লক্ষ্যনির্ধাৰণ সমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of) Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচানে সূচক) Performance Indicator(প্রকৃত একক) Unit	কর্মসূচানে মূল্যবেচন মান) Weight of) Performance Indicator(লক্ষ্যমূল্য/ নির্ণয়কৰ ২০২০-২১ (Target/ Criteria Value for FY 2020-21)		প্রক্রিয়েগুলি (Project Action)	প্রক্রিয়েগুলি (Project On)		
						অসাধারণ অভিযন্তা	উত্তম উত্তম				
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	২০	১.১. বিজ্ঞানী ও গবেষকদের জ্ঞানোমিপ্ল প্রদান	১.১.১. প্রদত্ত ফোলোআপ	সংখ্যা	৫.০	৫০	৩৬	৫০	৪৫	৫০	৫০
		১.২. বিভিন্ন বৃক্ষ ঝেলোমুক্তির ক্ষেত্রে প্রযোজন	১.২.১. অগ্রগতি প্রতিবেদন	সংখ্যা	৩.০	৫০	৩৬	৫০	৪৫	৫০	৫০
		১.৩. আবিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	১.৩.১. তত্ত্বান্বক্ত বিকল্পসমূহের প্রযোজন	সংখ্যা	৫.০	১৮০	৯০	১০৫	৯৬	১১০	১১৫
		১.৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রযোজন	১.৪.১. প্রযোজন	সংখ্যা	৫.০	২৮১	২৭২	২৫০	২৪৫	২৭০	২৬৫
		১.৫. নতুন বিজ্ঞানী প্রযোজনের সহায়তা বৃক্ষের গোষ্ঠী মেয়েতাতে প্রযোজন	১.৫.১. তেজিভেটেড প্রযোজন	সংখ্যা	২.০	২০	১০	৫২	৫১	১০	১০
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জ্ঞানপ্রযোজন	৫.০	২.১. বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১. আয়োজিত সেমিনার ও	সংখ্যা	১.০	২০	২০	১৪	১৩	১২	১১
		২.২. লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন-সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ	২.২.১. লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন	সংখ্যা	১.০	৬৬	৪৩	৩৬	৩৬	৬২	৬৬
		২.৩. বিজ্ঞান বিষয়ক মোলা আয়োজন	২.৩.১. আয়োজিত মোলা	সংখ্যা	২.০	৮	৩	৮	৩	২	১
		২.৪. বিজ্ঞান প্রযোজনের কার্ড জ্ঞানী বিত্ত সম্পর্ক কীট ৫০%	২.৪.১. হাইড্রুক্ট মুলো বিক্রিত কীট	সংখ্যা	১.০	-	২০	১০	৬৯	৬৭	-
৩. আর্থ- সামাজিক পরিবেশের জন্য প্রযুক্তি উভাবেন	৪৫	৩.১. বিজ্ঞান নির্বাচন ও প্রযুক্তি জ্ঞানী বিত্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন	৩.১.১. চলানাম ও সমাপ্ত আবর্গভাব প্রকল্প	সংখ্যা	৫.০	১৮৫	১৮৫	১৫০	১৪৫	১৭৮	১৬০
		৩.২. গবেষণাগুরু ফলাফল স্টেকক হোল্স প্রযোজনের অবাধিকরণ প্রযুক্তি উভাবেন	৩.২.১. বৈজ্ঞানিক জ্ঞানী প্রকাশিত প্রকল্প	সংখ্যা	৮.০	১১০	১১০	১১৫	১১২	১১০	১১৫
		৩.২.২. আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	৩.২.২. আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৫.০	১২	১০	৮	৯	১০	১০

বিসিএসআইআর-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচানে সূচক) Performance Indicator(প্রকৃত একক) Unit	কর্মসূচানে মূল্যবেচন মান) Weight of) Performance Indicator(প্রকৃত অসাধারণ অভিযন্তা	উত্তম উত্তম	চলাতি থান চালান নির্বাচন	প্রক্রিয়েগুলি (Project Action)	প্রক্রিয়েগুলি (Project On)

১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	১.১. বিজ্ঞানী ও গবেষকদের জ্ঞানোমিপ্ল প্রদান	১.১.১. প্রদত্ত ফোলোআপ	সংখ্যা	৫.০	৫০	৩৬	৫০	৪৫	৫০	৫০	
	১.২. বিভিন্ন বৃক্ষ ঝেলোমুক্তির ক্ষেত্রে প্রযোজন	১.২.১. অগ্রগতি প্রতিবেদন	সংখ্যা	৩.০	৫০	৩৬	৫০	৪৫	৫০	৫০	
	১.৩. আবিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	১.৩.১. তত্ত্বান্বক্ত বিকল্পসমূহের প্রযোজন	সংখ্যা	৫.০	১৮০	৯০	১০৫	৯৬	১১০	১১৫	
	১.৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রযোজন	১.৪.১. প্রযোজন	সংখ্যা	৫.০	২৮১	২৭২	২৫০	২৪৫	২৭০	২৬৫	
	১.৫. নতুন বিজ্ঞানী প্রযোজনের সহায়তা বৃক্ষের গোষ্ঠী মেয়েতাতে প্রযোজন	১.৫.১. তেজিভেটেড প্রযোজন	সংখ্যা	২.০	২০	১০	৫২	৫১	১০	১০	
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জ্ঞানপ্রযোজন	৫.০	২.১. বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১. আয়োজিত সেমিনার ও	সংখ্যা	১.০	২০	২০	১৪	১৩	১২	১১
		২.২. লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন-সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ	২.২.১. লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন	সংখ্যা	১.০	৬৬	৪৩	৩৬	৩৬	৬২	৬৬
		২.৩. বিজ্ঞান বিষয়ক মোলা আয়োজন	২.৩.১. আয়োজিত মোলা	সংখ্যা	২.০	৮	৩	৮	৩	২	১
		২.৪. বিজ্ঞান প্রযোজনের কার্ড জ্ঞানী বিত্ত সম্পর্ক কীট ৫০%	২.৪.১. হাইড্রুক্ট মুলো বিক্রিত কীট	সংখ্যা	১.০	-	২০	১০	৬৯	৬৭	-
৩. আর্থ- সামাজিক পরিবেশের জন্য প্রযুক্তি উভাবেন	৪৫	৩.১. বিজ্ঞান নির্বাচন ও প্রযুক্তি জ্ঞানী বিত্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন	৩.১.১. চলানাম ও সমাপ্ত আবর্গভাব প্রকল্প	সংখ্যা	৫.০	১৮৫	১৮৫	১৫০	১৪৫	১৭৮	১৬০
		৩.২. গবেষণাগুরু ফলাফল স্টেকক হোল্স প্রযোজনের অবাধিকরণ প্রযুক্তি উভাবেন	৩.২.১. বৈজ্ঞানিক জ্ঞানী প্রকাশিত প্রকল্প	সংখ্যা	৮.০	১১০	১১০	১১৫	১১২	১১০	১১৫
		৩.২.২. আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	৩.২.২. আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৫.০	১২	১০	৮	৯	১০	১০

নির্বাচিতগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদান সূচক (Performance Indicator)	কর্মসূচিদান একক যোগ্যতা (Unit of Performa nce Indicator)	প্রকৃত অসাধারণ জাতি উভয় চলাচল মান শাসন নির্মাণ ২০২১-২২	অক্ষয়া/বিলুপ্তির ফর্মাট/ নির্ণয়িক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)		প্রক্রিয়ান প্রজেক্ট (Project) ২০২১-২২	প্রক্রিয়ান প্রজেক্ট (Project) ২০২২-২৩			
					অক্ষয়া/বিলুপ্তির ফর্মাট/ নির্ণয়িক ২০২২-২৩						
৩.৩ শিক্ষাক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্ম উৎসাহিত প্রযুক্তি ব্যবস্থারযোগাযোগ	৩.৩.১ গৃহীত খননস সংখ্যা	৫.০	১৫	৫	১২	১১	১০	৯	৮	১৩	১৪
৩.৪ প্রযুক্তি/প্রজেক্ট ইত্তরা প্রদান, সেবা চাহিদা ও সমরোচ্চ স্মারক (MOU) স্বাক্ষর	৩.৪.১ ইত্তরা প্রদানস্থূত, সেবা চাহিদা ও সমরোচ্চ স্মারক স্বাক্ষরিত	সংখ্যা	৫.০	১২	৬	৬	৮	৭	২	১	৮
৩.৫ নিষ্পত্তির পরিদর্শন পূর্বৰূপ কারিগরি সম্পর্ক নির্দলিতকরণ ও সমাধান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান	৩.৫.১ নিষ্পত্তির পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান	সংখ্যা	৫.০	১৬	২০	২৫	২৭	২০	১৮	১৭	২৬
৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৬.১ প্রদত্ত নিষ্পত্তি সংখ্যা	৫.০	৫৭১৬	৪৫০০	৫৫০০	৫৪০০	৫৩০০	৫২০০	৫১০০	৫০০০	৫১০০
৩.৭ এডিপি-এর আওতায় স্থাপিত গবেষণার হতে প্রদাগ্রন্থ কারিগরি সেবা	৩.৭.১ কার্যসূচীরশন সেবা প্রদাগ্রন্থ	সংখ্যা	২.০	৩৬	৩৫	৪০	৩৮	৩৫	৩৩	৩০	৩৫
৪. নিষ্পত্তি প্রযুক্তি প্রসারণ অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১ নতুন গবেষণাগুরু স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১.১ স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগুরু	সংখ্যা	২.০	০৩	৩	২	১	-	-	৩
৪.২ ইন্সিনিয়েটিউট অব বায়োই-বৃক্ষজেলে স্থাপিত এবং শার্মান্সিয়াল সাইলেস প্রতিষ্ঠানগুলি	৪.২.১ প্রোত্ত অঞ্চল	%	৩.০	২০	২০	১০	৮	৭	৬	৫	২০

বিসিএসআইআর-এর আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২১

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
কৌশলগতউদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগতউদ্দেশ্যেরমান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচীদণ্ডক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূচীদণ্ডকেরমান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলাতে মান (Fair)	চলাতিনামের নিরে (Poor.)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
[১] দার্শনিক কর্মকালে স্বচ্ছতা সুৰক্ষা ও জ্ঞানবাদিহ নিচিক্ষিতকরণ	১১									
[১.১] বার্ষিক কর্মসূচীদল স্থাপিত (এপিএ) বাস্তবায়ন।			[১.১.১] এপিএ'র সকল ট্রেয়াসিক প্রতিবেদন তরোবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
[১.২] শুল্কাচার/ডিত্তম চার্চার বিষয়ে অংশীভূতদের সঙ্গে মতবিনিয়য়			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
[১.৩] আভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাব্রহ্মিতা /অংশীভূতদের অবহিতকরণ			[১.২.১] মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুল্তি বিষয়ে সেবাব্রহ্মিতাদের অবহিতকরণ			[১.২.২] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[১.৫] তথ্য বাস্তায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ঐৱাসিক প্রতিবেদন উৎপত্তি কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ			[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[১.৬] ই-নথি বাস্তবায়ন বাস্তবায়ন			[১.৪.২] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[১.৭] কর্মসূচীদলে গাত্তীলাভ আনয়ন ও সেবার মান সুৰক্ষা	৮		[১.৫.১] ঐৱাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন বাস্তবায়ন			[১.৫.২] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[২.২] উন্নত উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন			[১.৫.৩] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ			[১.৫.৪] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[২.৪] অন্তর্বর্তীন উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন			[১.৫.৫] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[২.৫] কর্মসূচীদলে গাত্তীলাভ আনয়ন ও সেবার মান সুৰক্ষা			[১.৫.৬] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-

	[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোগনা প্রদান	[২.৪.১] শূণ্যতম একটি তাওতাধীন দফতর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের ভর্যা প্রযোগনা প্রাণান্তরিত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পোদিত	%	১	১০০	১০	৮০	-	-
[৩]	আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কমিটি (এডিপিই) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কমিটি (এডিপিই) বাস্তবায়ন	%	২	১০০	৯০	৮০	-
	[৩.৩] আডিট আপগ্রেড নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] আডিট আপগ্রেড নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
	[৩.৪] হালনাগাদ্বৃতত্ত্ববর্ত ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্ধর্তন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদ্বৃতত্ত্ববর্ত ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্ধর্তন অফিসে প্রেরণ	তারিখ	১	১৫-১২-১০	১৪-০১-২১	১৫-০২-২১	-	-

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:

মুহাম্মদ শওকত আলী

চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা
পরিষদ (বিসিএসআইআর)

২২ জুলাই, ২০২০

মুহাম্মদ শওকত আলী
সদস্য (অধৃ) এ
চেয়ারম্যান (অঙ্গীকৃত সাক্ষী)

সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২২ জুলাই, ২০২০

মোঃ আনন্দমার 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	গ্রীডেল রিডেস সিস্টেম
৫	এমওইউ	মেমোরেন্টাম অফ আন্ডারস্টান্ডিং
৬	এনআইএস	ন্যাশনাল ইন্টিগ্রেট স্ট্রাটিজি
৭	আরএন্ডডি	রিসাচ এন্ড ডেভলপমেন্ট

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাত্তবাস্তুকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতিগত বিবরণ-

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাত্তবাস্তুকারী অনুবন্ধাগ , , অধিশাখা শাখা	প্রদত্ত প্রয়াগক	প্রয়াগকের উপর সূচি
১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোশিপ প্রদান	১.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ Graduate, Doctoral, Post Doctoral কার্টোগরিতে ফেলোশিপ প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-হত্ত প্রতিবছর প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট ইনসিটিউট/ সেক্টর/গবেষণাগার ফেলোশিপের নিকট হতে প্রাপ্ত গবেষণা অঞ্চলিক প্রতিবেদন-এর ফেলোশিপ করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট ইনসিটিউট/ সেক্টর/গবেষণাগার ফেলোশিপের নিকট হতে প্রাপ্ত গবেষণা অঞ্চলিক প্রতিবেদন-এর ফেলোশিপ করা হয়	প্রদত্ত ফেলোশিপের জারীমুক্ত আদেশের ক্ষেত্রে	বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন (২০১৯-২০), সদস্য (প্রেশাসন)-এর দফতর এবং সদস্য (বি: ও পি)-এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
১.২ বিতরণস্থৃত ফেলোশিপের ফলোশিপ	১.২.১ সমাপ্তি প্রতিবেদন	বিজ্ঞানী ও গবেষণা সহায়তা সমাপ্তি প্রতিবেদন-এর ফেলোশিপের নিকট হতে প্রাপ্ত গবেষণা অঞ্চলিক প্রতিবেদন-এর ফেলোশিপ করা হয়	ভব্যবৰ্ধনকারী বিজ্ঞান ও সংশ্লিষ্ট গবেষণাগারের পরিচালক	সংশ্লিষ্ট বর্ষবর্তীর সেক্টরে ক্রমিক অনুসূরে তদারকি প্রতিবেদনের ক্ষেত্রে	গবেষণা সম্বন্ধকারী দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
১.৩ আর্সিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	১.৩.১ তত্ত্ববিশ্লেষক আর্সিস	বিশ্ববিদ্যালয়ের হাত-ছাত্রীদের প্রতিবেদন-এর ফেলোশিপ করা হয়	তত্ত্ববিশ্লেষক হাত-ছাত্রীদের ও প্রতিবেদন-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনসিটিউটের/ সেক্টর/গবেষণাগারের	বিসিএসআইআর-এর বিশ্ববিদ্যালয়ের আশ এবং গবেষণা বিষয়ের তাত্ত্বিক প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এর বিশ্ববিদ্যালয়ের আশ এবং গবেষণা বিষয়ের (২০১৯-২০), এবং সদস্য (বি: ও পি)-এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রযোক্তি	১.৪.১ প্রযোক্তি জনবল	দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিসিএসআইআর-এর প্রযোক্তি প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট প্রযোক্তি নিয়মিত প্রযোক্তি প্রদান করা হয়	কোর্সের শিরোনাম, তারিখ ও আয়োজক প্রতিষ্ঠানের শামের তালিকা	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক (২০১৯-২০), এবং সদস্য (বি: ও পি)-এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
১.৫ ন্যূন বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্পত্তি বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেখত ডেলিভেশন	১.৫.১ ডেলিভেটেড মেখত	গবেষণা ও ন্যূন বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্পত্তি বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেখত ডেলিভেশন এবং মেখত ডেলিভেট করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনসিটিউটের/ সেক্টর/গবেষণাগার	মেখত ডেলিভেশন গার্হিতজ্ঞান	বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগারের হতে প্রতিবেদন/তথ্যাদি
২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সৌমিলার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সৌমিলার ও কর্মশালা	গবেষণাগার ফলোশিপ বিজ্ঞান জগতক অবস্থা করা জ্যোতির সৌমিলার ও কর্মশালা আয়োজন করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দফতর এবং আয়োজক প্রতিবেদনের শামের তালিকা ও স্ক্রিপ্টিং	আয়োজিত সৌমিলার নিরোগী, আয়োজক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), ও নির্ভর গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি	

কার্যক্রম	কর্তৃপক্ষদান সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	যাত্রামনকারী অনুবিভাগ, , আধিশাখা শাখা	পদত প্রয়োগক	প্রমাণকের উপাত্ত সূচি
২.২ লাগসাই প্রযুক্তি প্রদর্শন, সম্প্রসাৰণ ও জনপ্ৰিয়কৰণ	২.২.১ লাগসাই প্রযুক্তি প্রদর্শন	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানিগণ কৰ্তৃক উৎসাহিত লাগসাই প্রযুক্তিসমূহ দেশের বিভিন্ন জেল/ডেপোজিলায় সেশনের, ওয়াক্রশপ ইত্যাদিৰ মাধ্যমে প্রচার ও সম্প্রসাৰণ কৰা হয়	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দলৰ এবং বিভিন্ন গবেষণাগার	জারিকৃত গৱেষণা প্রতিবেদন প্রযোগক	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯- ২০), গবেষণা সমষ্টিকাৰীৰ দষ্টৰে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি
২.৩ বিজ্ঞান বিষয়ক মো৳া আয়োজন	২.৩.১ আয়োজিত মো৳া	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জৈন্তিকৰণ এবং জাতিকে বিজ্ঞান যোগুলোৰ লক্ষ্যে মো৳া আয়োজন কৰা হয়	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দলৰ এবং বিভিন্ন গবেষণাগার	আয়োজিত মো৳াৰ আয়োজন প্ৰতি ও স্থিৰ চিৰ	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯- ২০), ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি
২.৪ বিসিএসআইআর কৰ্তৃক উৎসাহিত ফৰমালিন কীট ৫০% ছাড়ে জনসাধাৰণেৰ নিষ্ঠট বিক্ৰয়	২.৪.১ ছাড়ৰূপ ঘূৰল্যে নিষ্ঠট কীট	খৰচো ডেক্ষালো বোধে জনসচেতনতাৰ বৃক্ষিৰ লক্ষ্যে উৎসাহিত ফৰমালিন কীট ৫০% ছাড়ে জনসাধাৰণেৰ নিষ্ঠট বিক্ৰয়	খাদ্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি শিক্ষিক্ষিতিক্ষেত্ৰ (আইএফএসটি), বিসিএসআইআর প্ৰকাৰ	সংশ্লিষ্ট কৰ্মকৰ্তা কৰ্তৃক স্বাক্ষৰিত স্টেচমেন্টসহ তাৰিখা/বিল ডাউচাৰ সংশ্লিষ্ট কৰ্মকৰ্তা কৰ্তৃক স্বাক্ষৰিত প্ৰক্ৰিয়া ইনসিপিটিউট/ সেন্টাৰ/গবেষণাগার	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯- ২০), ও খাদ্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ইনসিপিটিউট (আইএফএসটি), হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি
৩.১ বিজ্ঞান শিক্ষা ও প্রযুক্তি উৎসাহৰ ও উৎসাহনে গৃহীত প্ৰকল্প বাস্তৰামন	৩.১.১ চৰকলান ও সমাপ্ত নীতিমালা অনুযায়ী অনুমোদন ও বাস্তৰামন কৰা হয়	বিসিএসআইআর-এৰ বিজ্ঞান ও প্ৰযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট প্ৰবেশৰা ইনসিপিটিউট/ সেন্টাৰ/গবেষণাগার	চৰকলান ও সমাপ্ত নীতিমালা অনুযায়ী অনুমোদন ও বোদ্ধকাৰে তাৰিখা	বিসিএসআইআর-এৰ বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সমস্যা (বি: ও পি)-এৰ দষ্টৰে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এৰ বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৯-২০), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সমস্যা (বি: ও পি)-এৰ দষ্টৰে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন
৩.২ গবেষণালোক ফলাফল স্টেক	৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জৰুৰিৰে প্ৰকল্পক ও বাই	বৈজ্ঞানিক গবেষণাৰ প্ৰাপ্ত ফলাফল লেভেল যোৰূপৰ ও বিজ্ঞান জগতকৰে অৱাহিত কৰাৰ জন্য জাতৰীয় এবং আন্তৰ্জাতিক জনলো প্ৰকাশ কৰা হয়	প্ৰকাশিত প্ৰবক্ষ ও বাইয়াৰ প্ৰথম প্ৰেক্ষেৰ অনুলিপি	বিসিএসআইআর-এৰ প্রতিবেদন (২০১৯-২০), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও পি)-এৰ দষ্টৰে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এৰ প্রতিবেদন (২০১৯-২০), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও পি)-এৰ দষ্টৰে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন
৩.২.২ আয়োজিত সমিমাৰ ও কৰ্মশোলা	৩.২.১ বৈজ্ঞানিক কৰ্মশোলা প্ৰকল্পক ও বাই	বৈজ্ঞানিক গবেষণাৰ প্ৰাপ্ত ফলাফল লেভেল যোৰূপৰ ও বিজ্ঞান জগতকৰে অৱাহিত কৰাৰ জন্য জাতৰীয় এবং আন্তৰ্জাতিক জনলো প্ৰকাশ কৰা হয়	প্ৰকাশিত প্ৰবক্ষ ও বাইয়াৰ প্ৰথম প্ৰেক্ষেৰ অনুলিপি	বিসিএসআইআর-এৰ প্রতিবেদন (২০১৯-২০), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও পি)-এৰ দষ্টৰে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর-এৰ প্রতিবেদন (২০১৯-২০), বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও পি)-এৰ দষ্টৰে প্ৰাপ্ত প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসংশোদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাত্তবায়নকারী অনুবিভাগ , শাখা , অধিশাখা	প্রদত্ত প্রয়োগক	প্রয়োগকের উপাত্ত সূত্র
৩.৩ নিম্নলিখিতে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ সমাখ্যান	৩.৩.১ গৃহীত প্রাপ্তেস (R&D) প্রক্ষেপের মাধ্যমে পদ্ধতিসমূহ উভাবন করা হয় এবং বাণিজ্যিকভবিত্বের জন্য ইঙ্গুর প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এ বাত্তবায়নকৃত উভাবন করা হয় এবং বাণিজ্যিকভবিত্বের জন্য ইঙ্গুর প্রদান করা হয়	গৃহীত প্রাপ্তেস সমূহের তালিকা ও জারিকৃত প্রক্রিয়া	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০) এবং সাইলো ও সদস্য (ডিম্বন)-এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০) এবং সাইলো ও সদস্য (ডিম্বন)-এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩.৩.২ দায়িত্বপূর্ণ প্রযুক্তি	উভাবিত পদ্ধতিসমূহের আজৰ্জনের জন্য টিপার্টেনেট অব প্যাটেন্ট মেডিটের্মস-এ আবেদন করা হয়	ডিপার্টেনেট অব প্যাটেন্ট ডিজাইন এন্ড মেডিটের্মস আবেদনে, বিসিএসআইআর আজৰ্জনের প্রযুক্তি প্রেটেনেটে এবং সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০), এবং সাইলো ও সদস্য (ডিম্বন)-এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	গৃহীত প্রেটেনেটের আজৰ্জনের আজৰ্জনের জারিকৃত প্রক্রিয়া	দায়িত্বপূর্ণ প্রেটেনেটে এবং সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০), এবং সাইলো ও সদস্য (ডিম্বন)-এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০) এবং সাইলো ও সদস্য (ডিম্বন)-এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩.৪ প্রযুক্তি পদ্ধতি ইঙ্গুর প্রদান, সেবা চুক্তি ও সময়োত্তা স্মারক (MOU) সম্বন্ধে সময়োত্তা স্মারক স্বাক্ষরের মাধ্যমে অংশীদারিত স্বাপন এবং সেবা প্রদান করা হয়	উভাবিত প্রযুক্তি নিবট ইঙ্গুর প্রদান, সেবা চুক্তি ও সময়োত্তা স্মারক স্বাক্ষরের অংশীদারিত স্বাপন এবং সেবা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (ডিম্বন)-এর দফতর তালিকা	প্রদানকৃত ইঙ্গুর ও স্বাক্ষরে সময়োত্তা স্মারকের অনুলিপি ও অংশীদারিত স্বাপন এবং সেবা প্রদান করা হয়	প্রদানকৃত ইঙ্গুর ও স্বাক্ষরে এবং সময়োত্তা স্মারকের অনুলিপি ও অংশীদারিত স্বাপন এবং সেবা প্রদান করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০), গোবেষণা সমষ্টিকর্মীর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (ডিম্বন)- এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	প্রদানকৃত ইঙ্গুর ও স্বাক্ষরে এবং সময়োত্তা স্মারকের অনুলিপি ও অংশীদারিত স্বাপন এবং সেবা প্রদান করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০), গোবেষণা সমষ্টিকর্মীর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (ডিম্বন)- এর দফতরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩.৫ নিম্ন প্রতিষ্ঠান প্রদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাখ্যান	নিম্নপ্রতিষ্ঠান প্রদর্শনপূর্বক কারিগরি প্রদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাখ্যান	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক গবেষণাগার ও ইনসিটিউট তালিকা ও প্রদর্শন প্রতিবেদন	প্রদর্শনপূর্বক নিম্ন প্রতিষ্ঠানের সাথের গবেষণাগার ও ইনসিটিউট তালিকা ও প্রদর্শন প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০) ও বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন	বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১১- ২০) ও বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসূচিদল সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	প্রদত্ত প্রয়াগক	প্রয়াগকের উপাত্ত সূচি
৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	শিক্ষাকারখন্দা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথ্য সংরক্ষণের প্রাইভেট নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইন্সিটিউট	প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবার প্রতিবেদন এনালাইনিক্যাল সার্টিফিকেশন সেল হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং তথ্যাদি
৩.৭ এটিপি-এর আওতাম স্থাপিত গবেষণাগার হতে প্রাণন্তৃত কারিগরি সেবা	৩.৭.১ ক্যালিজেশন সেবা প্রদানকৃত	শিক্ষাকারখন্দা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথ্য সংরক্ষণের প্রাইভেট ক্যালিজেশন সেবা প্রদান করা হয়	ডিআরআইসিএম, বিসিএসআইআর, ডাকা	প্রদত্ত ক্যালিজেশন সেবার প্রতিবেদন ডিআরআইসিএম, বিসিএসআইআর, ডাকা হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং তথ্যাদি
৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাশাবাস উন্নয়ন	৪.১.১ স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার	বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন শাখার মাধ্যমে নতুন গবেষণাগার স্থাপন করা হয়ে থাকে	বিসিএসআইআর-এর পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং প্রাপ্ত তথ্যাদি
৪.২ ইনিভিটিউট অব বায়োইনজিনের্স সাইন্সেস প্রতিষ্ঠান	৪.২.১ প্রতিষ্ঠান	আর্থ সামাজিক উন্নয়ন চাহিদাতিক্রিক ও বায়োইনজিনের্স সাইন্সেস প্রতিষ্ঠান	বিসিএসআইআর-এর পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং প্রাপ্ত তথ্যাদি

সংযোজনী ৩:

অন্য মন্ত্রণালয়সংস্থাৰ দলক্ষণ/বিভাগ/নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানেৰ নাম	সংশ্লিষ্ট কাৰ্যালয়	কৰ্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানেৰ নিকট	চাহিদাপ্ৰত্যাশাৰ যৌক্তিকতা/	প্ৰত্যাশা পূৰণ না হলে সংজ্ঞাৰ প্ৰভাৱ
পান্ডেট ডিজাইন ও ছোড়োকৰ্ক অধিদলক, বিজ্ঞ মন্ত্রণালয়	পান্ডেট (প্ৰক্ৰিয়াকৃত এবং আজৰ্জি)	পান্ডেট প্ৰক্ৰিয়াকৃত এবং আজৰ্জি প্ৰক্ৰিয়াকৃত এবং যোৰহাজৰ জন্য উক্তবিত প্ৰযুক্তি	দাখিলকৃত পান্ডেট আৰম্ভনসমূহ দুটোতম সময়ে যোৰহাজৰ প্ৰক্ৰিয়াকৃত ৱেজিটেক্ষন প্ৰদান	উক্তবিত পন্য/প্ৰযুক্তিৰ পান্ডেট-এৰ ৱেজিটেক্ষন প্ৰদানেৰ একমাত্ৰ আইনগত প্ৰতিক্ৰিয়াৰ বিজ্ঞ অজ্ঞালয়ৰ পান্ডেট ৱেজিটেক্ষন ও ছোড়োকৰ্ক অধিদলকৰে	উক্তবিত পন্য/প্ৰযুক্তিৰ পান্ডেট এহেল কৰা না হলে প্ৰযুক্তি হত্তিৰ ব্যাহত হয় এবং কৰা এবং ষষ্ঠ হাৰানেসহ বিবিধ সংস্থাৰ উভয় দৰ এবং বিসিএসআইআৰ-এৰ আৰ্থিক এবং কাৰিগৰিতাৰে ক্ষতিগ্ৰস্ত হওয়াৰ সজ্ঞাৰ রাখিবলৈ বিসিএসআইআৰ-এৰ গোৰোগাৰ গোৰোগাৰে
দেশেৰ বিভিন্ন সৱকাৰি ও বেসৱকাৰি বিশ্ববিদ্যালয়	বিশিস/বিপোট সম্পাদন গোৰোগা সহযোগীতা	তত্ত্ববিধৃত পৰ্যোৱৰ ফিল্মাণীদেৰ বিসিস কৰাৰ জন্য ল্যাবোৰোৰী ব্যৱহাৰ এবং তত্ত্ববিধোৱাৰ আৰোগ্য/চাহিদা প্ৰৱেশ	মাত্ৰক ও মাত্ৰোকৰেতৰ পৰ্যোৱৰ ফিল্মাণীদেৰ বিসিস কৰাৰ জন্য ল্যাবোৰোৰী ব্যৱহাৰ এবং তত্ত্ববিধোৱাৰ আৰোগ্য/চাহিদা প্ৰৱেশ	উক্তসাহ প্ৰদান ও মানবসম্পদ উন্নয়ন উক্তসাহ প্ৰদান ও মানবসম্পদ উন্নয়ন অটুপুট কথ হওয়া এবং উচ্চতাৰ গোৰোগাৰ ক্ষেত্ৰে দেশেৰ মানব সম্পদ উন্নয়ন অৰূপ পাৰ্শ্ববাৰ সঙ্গীবলা রাখিবলৈ	বিসিএসআইআৰ-এৰ গোৰোগাৰ গোৰোগাৰে অটুপুট কথ হওয়া এবং উচ্চতাৰ গোৰোগাৰ ক্ষেত্ৰে দেশেৰ মানব সম্পদ উন্নয়ন অৰূপ পাৰ্শ্ববাৰ সঙ্গীবলা রাখিবলৈ
বিভিন্ন মিশনেস্ট্রি/বিজ্ঞ প্ৰতিষ্ঠান, আমদানি- ৱৰ্ষালিকাৰ প্ৰতিষ্ঠান, সৱকাৰি-বেসৱকাৰি বিভিন্ন প্ৰতিষ্ঠান ও বাহি	নমুনা বিশ্লেষণ ও কার্যালয় সেৱা প্ৰদান	শুদ্ধত বিশ্লেষণ সেৱা বিশ্লেষণেৰ চাহিদা প্ৰদান	নমুনা বিশ্লেষণেৰ জন্য বিসিএসআইআৰ-এ আন্তৰ্জাতিক মানবসম্পদ গোৰোগাৰ মাধ্যমে দেশেৰ বিজ্ঞান ভাৰাবিত হৰে	সংস্থাৰ নিষ্পত্তি আৰু বৃক্ষি ব্যাহত হৰে এবং গোৰোগাৰ মাধ্যমে দেশেৰ হত্তিৰ সাথে রাখিবলৈ প্ৰতিষ্ঠান ও বিজ্ঞান ইস্ত পাত্ৰীৰ সঙ্গীবলা রাখিবলৈ	সংস্থাৰ নিষ্পত্তি আৰু বৃক্ষি ব্যাহত হৰে এবং গোৰোগাৰ মাধ্যমে দেশেৰ হত্তিৰ সাথে রাখিবলৈ প্ৰতিষ্ঠান ও বিজ্ঞান ইস্ত পাত্ৰীৰ সঙ্গীবলা রাখিবলৈ