



বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ

পরিচালক (অতি. দা.), আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, ঢাকা  
এবং  
চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৯— ৩০ জুন, ২০২০

## সূচিগত

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

## প্রস্তাবনা / উপক্রমনিকা

আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, ঢাকা- এর পক্ষে পরিচালক (অতি. দা.), আইএনএআরএস

এবং

বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)-এর পক্ষে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ  
বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ-এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ১১ 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 অর্জন, চ্যালেঞ্জ ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, ঢাকা এর প্রধান কাজ হল কেন্দ্রীয় সম্পদ ব্যবহারের মাধ্যমে বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণার উন্নয়ন, প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তান্তর এবং শিল্প প্রতিষ্ঠা। এই লক্ষ্যে বিগত অক্টোবর ২০১৭ - জুন ২০১৮ ইং পর্যন্ত ০২ টি আরএনডি প্রকল্প বাস্তবায়িত হয়েছে। এছাড়াও দক্ষ মানব সম্পদ তৈরীর লক্ষ্যে ১০ জনের এমএসসি, গবেষণাকর্ম তত্ত্বাবধায়ন করা হয়েছে। ব্যবসা বানিজ্য সম্প্রসারনের লক্ষ্যে বিভিন্ন শিল্প উদ্যেক্ষা আমদানী রপ্তানী কারক প্রতিষ্ঠান, এবং সরকারী ও বেসরকারী পর্যায়ে মোট ৮১৫ নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়েছে। ০৮ টি প্যারামিটারের ম্যাথোড ভ্যালিডেশন, ০২ টি সেমিনার ও ৭৪ টি প্যারামিটারের উপর আইএসও ১৭০২৫:২০০৫ অন্তর্গতিক সনদ অর্জন করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

গৃহীত প্রকল্পসমূহ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বাস্তবায়ন এবং আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রবন্ধ প্রকাশনা। গবেষণাগার সমূহ আন্তর্জাতিক মানে উন্নতীকরণের লক্ষ্যে সামর্থ্য বৃদ্ধি, উচ্চ শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষমানব সম্পদ তৈরীকরণ, উন্নয়ন এবং প্রযুক্তি সমূহ বানিজ্যিকরণ, ISO Scope সম্প্রসারণ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, ঢাকাকে আন্তর্জাতিক মানের গবেষণাগার হিসাবে প্রতিষ্ঠা করা। টেকসই প্রযুক্তির উন্নয়ন, উন্নয়ন এবং প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে শিল্প উদ্যেক্ষা সৃষ্টি এবং আর্থ-সামাজিক উন্নয়ননিরাপদ পানি সরবরাহের জন্য প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উন্নয়ন প্রযুক্তি সাধারণ জনগনের দারগোড়ায় পৌছানো। আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, ঢাকাকে আন্তর্জাতিক মানের গবেষণাগার হিসাবে প্রতিষ্ঠা করা। টেকসই প্রযুক্তির উন্নয়ন, উন্নয়ন এবং প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে শিল্প উদ্যেক্ষা সৃষ্টি এবং আর্থ-সামাজিক উন্নয়ননিরাপদ পানি সরবরাহের জন্য প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উন্নয়ন প্রযুক্তি সাধারণ জনগনের দারগোড়ায় পৌছানো।

#### ২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- \* নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন (আরএনডি) প্রকল্প বাস্তবায়ন- ২ টি,
- \* বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ- ১০টি,
- \* প্রসেস ও প্যাটেন্ট - ১টি,
- \* ফেলোশিপ- ৪ টি,
- \* প্রসেস ইজারা ও সমরোতা স্মারক স্বাক্ষর ১ টি,
- \* শিল্প সমস্যা সমাধান- ৬টি,
- \* গবেষণাগার আধুনিকীকরণ-০টি,
- \* মেথড ভেলিডেশন- ৫ টি,
- \* বিশ্লেষণ সেবা প্রদান- ১০০০টি।

## সেকশন-১:

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

**১.১ বৃপ্তিকল্প (Vision):** বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণায় সেন্টার অফ এঙ্গেলেন্স

**১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):** আন্তর্জাতিকমানের গবেষণাগার স্থাপন, দক্ষ জনবল সৃষ্টি, প্রযুক্তি উভাবন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে দেশের শিল্পায়ন ও উন্নয়নে সহায়তা প্রদান।

**১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)**

**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 উভাবন;
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন

**১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ**

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. উভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন
৩. দক্ষতা ও নেতৃত্বকৃতার উন্নয়ন
৪. তথ্য অধিকার ও স্প্রিংগোডিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
৫. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

**১.৪ কার্যাবলি (Functions):**

১. বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তির নব নব উভাবন 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 রাতকোত্তর ও ডট্টরাল ফেলোশিপ প্রদান

৩. বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পরীক্ষাগার/ইনসিটিউট স্থাপন, সংরক্ষণ ও মান উন্নয়নের ব্যবস্থাকরণ

৪. বিসিএসআইআর কর্তৃক পরিচালিত গবেষণাকর্ম থেকে উদ্ভূত আবিষ্কার ও উভাবনের বাণিজ্যিক ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রসেম 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 উত্কৃশ্য ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের সাথে প্রয়োজনীয় সেবা চুক্তি ও সমরোত্ব স্মারক সম্পাদনের ব্যবস্থাকরণ

৭. গবেষণা প্রতিষ্ঠান/গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা, উন্নয়ন ও মানববৃদ্ধির জন্য বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প (এডিপি) গ্রহণ ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানিক 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 কার্যগ্রন্থের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত*		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপন		বির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দণ্ড/ বিভাগ/ইনসিটিউট সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		২০১৯-২০	২০২০-২১		
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধির রেন	গবেষক, ছাত্র-ছাত্রী কর্তৃক সম্পাদিত থিসিস/ রিপোর্ট	সংখ্যা		১০	১০	১১	১২	আইএনএআরএস, বিসিএস আইআর, ঢাকা-এর সকল ডিভিশন/ এবং সেকশন সমূহ	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সম্বয়কারী দণ্ডের প্রাপ্ত প্রতিবেদন
২. প্রযুক্তি উন্নয়ন ও শিল্পায়ন	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি (ইজারা প্রদান এবং সমরোচ্চ স্মারক স্বাক্ষর)	সংখ্যা	-	-	১	১	১	সংশোধিত ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, পরিচালকের দণ্ড, সদস্য (উন্নয়ন)-এর দণ্ডের	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দণ্ডের প্রাপ্ত প্রতিবেদন
	আবেদিত/দাখিলকৃত পেটেন্ট	সংখ্যা	-	-	১	১	১	সংশোধিত ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, পরিচালকের দণ্ড, সদস্য (উন্নয়ন)-এর দণ্ডের ও শিল্প মন্ত্রণালয়	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দণ্ডের প্রাপ্ত প্রতিবেদন
	বৈজ্ঞানিক জর্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা		১০	১০	১২	১৫	আইএনএআরএস, বিসিএসআই আর, ঢাকা-এর সকল ডিভিশন/ এবং সেকশন সমূহ এবং এনালাইটিক্যাল সার্ভিস সেল	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সম্বয়কারী দণ্ডের প্রাপ্ত প্রতিবেদন
৩. বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় উৎপাদনশীলতা ও রপ্তানীর পরিমাণ বৃদ্ধি	বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	সংখ্যা		৮১৫	১০০০	১২০০	১৫০০	আইএনএআরএস, বিসিএসআই আর, ঢাকা-এর সকল ডিভিশন/ এবং সেকশন সমূহ এবং এনালাইটিক্যাল সার্ভিস সেল	বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং গবেষণা সম্বয়কারী দণ্ডের প্রাপ্ত 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		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণয়ক ২০১৮-১৯						প্রক্ষেপন ২০১৯-২০	প্রক্ষেপন ২০২০-২১	
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%						
<b>বিসিএসআইআর-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃক্ষিকরণ	২০	১.৩ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	১.৩.১ তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস/রিপোর্ট	সংখ্যা	৮.০		১০	১০	৯	৮	৭	৬	১১	১২		
		১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১.৪.১ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	৭.০		১২	১২	১১	১০	৮	৭	১২	১৩		
		১.৫ নমুনা বিশেষণের সক্ষমতা বৃক্ষিক লক্ষ্যে মেথড ভেলিডেশন	১.৫.১ ভেলিডেটেড মেথড	সংখ্যা	৫.০		৮	৫	৫	৮	৮	৩	৫	৬		
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	৫.০	২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	২.০		-	২	২	২	১	১	১	১		
		২.২ লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ	২.২.১ লাসই প্রযুক্তি প্রদর্শিত	সংখ্যা	১.০		-	-	-	-	-	-	-	-		
		২.৩ বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা আয়োজন	২.৩.১ আয়োজিত মেলা	সংখ্যা	২.০		-	-	-	-	-	-	-	-		
৩. আর্থ- সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন	৮৫	৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তুবায়ন	৩.১.১ চলমান ও সমাপ্ত আরএন্ডডি প্রকল্প	সংখ্যা	৫.০		২	৬	৫	৫	৮	৮	৮	৮		
		৩.২ গবেষণালক্ষ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	৮.০		১০	১০	৯	৮	৭	৬	১২	১৫		
		৩.২.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা		সংখ্যা	৭.০		২	১	১	১	১	১	১	১		

\* সাময়িক (Provisional) তথ্য

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসংস্থাদন সূচক	একক	কর্মসংস্থাদন সূচকের মান	প্রকৃত	লক্ষ্যনামা/ নির্বাচক ২০১৮-১৯					প্রযোজন নির্বাচক ২০১৯-২০	প্রযোজন নির্বাচক ২০২০-২১
							২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তিহস্তান্তরযোগ্যকরণ	৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস সংখ্যা	৫.০	-	১	১	১	১	১	১	১	১		
		৩.৩.২ দাখিলকৃত পেটেন্ট	৫.০	-	১	-	-	-	-	-	১	১	
	৩.৪ প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সমরোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর	৩.৪.১ ইজারা প্রদানকৃত এবং সমরোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	৫.০	১	১	-	-	-	-	-	১	১	
	৩.৫ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান	৩.৫.১ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান	৫.০	-	৬	৫	৮	৩	২	৬	৭		
	৩.৬ নমুনা সংশ্লিষ্ট ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৬.১ প্রদত্ত বিশেষণ সেবা	৫.০	৮১৫	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	১২০০	১৫০০		
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	৫.০	৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১.১ স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার	৫.০	-								

\* সাময়িক (Provisional) তথ্য

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

গবেষণাগার/ইউনিটের নাম: আইএনএআরএস

কলাম-১  কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২  কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective s)	কলাম-৩  কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪  কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫  কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weig- ht of PL)	কলাম-৬  লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণয়ক ২০১৮-১৯					
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্ন (Poor)	
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি জোরদারকরণ	৩	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ অগাস্ট, ২০১৮	২৯ অগাস্ট, ২০১৮	৩০ অগাস্ট, ২০১৮	৩১ অগাস্ট, ২০১৮	০১ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বর্তন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারি ২০১৯	১৬ জানুয়ারি ২০১৯	১৭ জানুয়ারি ২০১৯	২০ জানুয়ারি ২০১৯	২১ জানুয়ারি ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনসমন্টা- *	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্ময়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেক্সের মাধ্যমে গৃহীত ডাক-ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলিং নথি নিষ্পত্তিকৃত*	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত**	%	১	৮০	৩৫	৩০	২৫	২০
		উন্নত উদ্যোগ ও স্কুল উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	নৃন্যতম একটি উন্নত উদ্যোগ /স্কুল উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	০৭ জানুয়ারি ২০১৯	১৪ জানুয়ারি ২০১৯	২১ জানুয়ারি ২০১৯	২৮ জানুয়ারি ২০১৯
			হালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	১৫ জানুয়ারি ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
			অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০
		পিআরএল শুরুর দুই মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

অর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন  স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	অডিট অন্বেষণ প্রেরিত	%	০.৩	৬০	১২	১০	১২	৩৫	৮০
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৮০	৩৫	৩০	৩০
		স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৮ মার্চ ২০১৯	২৮ মার্চ ২০১৯	১৫ এপ্রিল ২০১৯	
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
জাতীয় শুল্কাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জেরদারকরণ	৩	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	%	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-	
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	%	১	৮	৩	-	-	-	
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	১০০	৯০	৮০	-	-	

\*জনপ্রশাসন ম্যানুয়েল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে

\*\* মন্ত্রী পরিষদের ই-গভর্নেন্স হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন

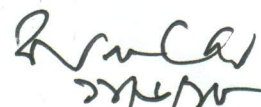
\*\*\*মন্ত্রী পরিষদের ই-গভর্নেন্স হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন

আমি, পরিচালক (অতি. দা.), আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর), এর চেয়ারম্যান, এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

  
পরিচালক ১১-০৮-১৬  
আইএনএআরএস, বিসিএসআইআর

  
চেয়ারম্যান ১১৮/৮  
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

## শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	এন্যুয়াল ডেভলপমেন্ট প্রজেক্ট
২	বিআইপি	বাজেট ইমপ্লিমেন্টেশন প্লান
৩	বিএমসি	বাজেট ম্যানেজমেন্ট কমিটি
৪	জিআরএস	গ্রীডেন্স রিডেস সিস্টেম
৫	এমওইউ	মেমোরেন্ডাম অফ আন্ডারষ্টান্ডিং
৬	এনআইএস	ন্যাশনাল ইনটিগ্রেটেড স্ট্রাটিজি
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	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট ইনসিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	ফেলো নিয়োগ এবং পদায়নের ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়।  বিসিএসআইআর-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	তত্ত্বাবধানকারী 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 তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস	বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের মাতকোতর ও পিএইচডি পর্যায়ের গবেষণা তত্ত্বাবধান ও গবেষণাগার ব্যবহারের সুযোগ প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনসিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	থিসিস সমাপ্তকারী ছাত্র/ছাত্রীদের সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা যায়।  বিসিএসআইআর-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 বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাদের নিয়ন্ত্রিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনসিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাদের ন্যূনতম একটি প্রশিক্ষণ জনবল পরিমাপ করা হয়।  বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
১.৫ নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড ডেলিডেশন	১.৫.১ ডেলিডেটেড মেথড	গবেষণা ও নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড ডেলিডেশন এবং মেথড ডেলপ করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনসিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	বিশ্লেষণ প্যারামিটারের মধ্যে ন্যূনতম ১ টি প্যারামিটারের মেথড ডেলিডেশনের মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।  বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি	
২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	গবেষণালক্ষ ফলাফল বিজ্ঞান জগতকে অবহিত করার জন্য সেমিনার ও কর্মশালার আয়োজন করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার	সেমিনার/কর্মশালা আয়োজনের সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়।  বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮), ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপায়সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
২.২ লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ	২.২.১ লাসই প্রযুক্তি প্রদর্শিত	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানগ কর্তৃক উন্নতির 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 লক্ষ্য 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 মনোক 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 উন্নয়ন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	৩.১.১ চলমান ও সমাপ্ত আরএনডি প্রকল্প	বিসিএসআইআর-এর (R&D) প্রকল্পসমূহ নীতিমালা অনুযায়ী অনুমোদন ও বাস্তবায়ন করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনসিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	অনুমোদিত আরএনডি 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 গবেষণালক্ষ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রাপ্ত ফলাফল স্টেকহোল্ডার ও বিজ্ঞান জগতকে অবহিত করার জন্য জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশ করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনসিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার	প্রকাশিত প্রবন্ধ ও আয়োজিত সেনারের 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	
	৩.২.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা				
৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উন্নতির প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস	বিসিএসআইআর-এ বাস্তবায়নকৃত (R&D) প্রকল্পের মাধ্যমে পদ্ধতিসমূহ উন্নয়ন করা হয় এবং বাণিজ্যিককরণের জন্য ইজারা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর	উন্নতির 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	উন্নতির পদ্ধতিসমূহ মেধাস্বত্ত 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 উপাস্তস্তু	সাধারণ মন্তব্য
৩.৪ প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান, সেবা চুক্তি ও সমরোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর	৩.৪.১ ইজারা প্রদানকৃত ইজারা প্রদান, সেবা চুক্তি ও সমরোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	উন্নতিপ্রযুক্তি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট ইজারা দেয়া হয় এবং সেবা চুক্তি ও সমরোতা স্মারক স্বাক্ষরের মাধ্যমে অংশীদারিত 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 সমষ্টিকারীর 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 ইনসিটিউট	পরিদর্শনকৃত শিল্প কারখানার সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়।  বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন (২০১৭-১৮) ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি	
৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	শিল্পকারখানা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথা সর্বস্তরের গ্রাহককে নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান করা হয়	বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইনসিটিউট	নমুনা বিশ্লেষনের সংখ্যার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। এনালাইটিক্যাল সার্ভিস সেল হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং তথ্যাদি	
৩.৭ এডিপি-এর আওতায় স্থাপিত গবেষণাগার হতে প্রদানকৃত কারিগরি সেবা	৩.৭.১ ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদানকৃত	শিল্পকারখানা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথা সর্বস্তরের গ্রাহককে ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান করা হয়			
৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১.১ স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার	বিসিএসআইআর-এর বিদ্যমান গবেষণাগারের মান উন্নয়ন এবং নতুন গবেষণাগার স্থাপন করা হয়ে থাকে	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 ইনিষ্টিউট অব বায়োইকুল্যালেক্স টাইজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ।	৪.২.১ ভৌত অগ্রগতি	আর্থ সামাজিক উন্নয়নে চাহিদাভিত্তিক ও সময়োপযোগী ইনিষ্টিউট 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 /প্রত্যাশার 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 অর্জিত)	দাখিলকৃত প্যাটেন্ট আবেদনসমূহ দুটোতম সময়ে যাচাই-বাচাইপূর্বক রেজিস্ট্রেশন প্রদান	উক্তাবিত পন্য/প্রযুক্তির প্যাটেন্ট-এর রেজিস্ট্রেশন প্রদানের একমাত্র আইনগত এখতিয়ার শিল্প মন্ত্রণালয়াধীন প্যাটেন্ট রেজিস্ট্রেশন ও ট্রেডমার্ক অধিদপ্তরের	১০০%	উক্তাবিত পন্য/প্রযুক্তির প্যাটেন্ট গ্রহণ করা না হলে প্রযুক্তি হস্তান্তর ব্যাহত হয় এবং পন্য/প্রযুক্তির নকল করা এবং স্বত্ত হারানোসহ বিবিধ সমস্যার উন্নত হয় এবং বিসিএসআইআর-এর আর্থিক এবং কারিগরিভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে
বিশ্ববিদ্যালয়	দেশের বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়	ততাবধানকৃত থিসিস/রিপোর্ট	মাতক ও মাতোকোতর পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের থিসিস করার জন্য ল্যাবরেটরী ব্যবহার এবং ততাবধানের আবেদন/চাহিদা প্রেরণ	বিজ্ঞানী, গবেষক ও প্রযুক্তিবিদ সৃজন এবং গবেষণাকর্মে উৎসাহ প্রদান ও মানবসম্পদ উন্নয়ন	১০০%	বিসিএসআইআর-এর গবেষণাগারসমূহের গবেষণা আউটপুট কম হওয়া এবং উচ্চতর গবেষণার ক্ষেত্রে দেশের মানব সম্পদ উন্নয়নে অবদান ছাস পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে
প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি	বিভিন্ন শিল্পদোক্ষা/শিল্প প্রতিষ্ঠান, আমদানি- রপ্তানিকারক প্রতিষ্ঠান, সরকারি- বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি	প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	পন্যের/ নমুনার গুণগতমান বিশ্লেষণের চাহিদা প্রদান	পন্যনমুনা বিশ্লেষনের জন্য বিসিএসআইআর-এ <sup>১</sup> আন্তর্জাতিক মানসম্পর্ক গবেষণাগারসমূহ ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের শিল্পায়ন তরাণিত হবে	১০০%	সংস্থার নিজস্ব আয় বৃক্ষি ব্যাহত হবে এবং ও গবেষণাগারসমূহের যন্ত্রপাতির যথাযথ ব্যবহার কম হওয়ার সাথে সাথে রপ্তানি ও শিল্পায়ন ছাস পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে