



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট (বিওআরআই)

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

## সূচিপত্র

বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউটের কর্মসম্পাদনের সারিক চিত্র	০৩
উপক্রমনিকা	০৮
সেকশন-১: বিওআরআই এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	০৫-০৬
সেকশন-২: বিওআরআই এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	০৭
সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ।	০৮-১১
সংযোজনী-১ : শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৪

## বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট (বিওআরআই) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

Overview of the Performance of Bangladesh Oceanographic  
Research Institute (BORI)

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

২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে সংস্থার ১ম বাজেট প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে বিওআরআই এর কার্যক্রম শুরু হয়। ইনসিটিউটের কার্যক্রম চালু করার জন্য ১৬ জানুয়ারী, ২০১৮ তারিখে বিজ্ঞানীসহ ১৮ জন কর্মকর্তা নিয়োগ পায় এবং বিওআরআই এর গবেষণা কার্যক্রম শুরু হয়। ইতোমধ্যে ৫ জন বিজ্ঞানীকে কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। তাছাড়া ২ জন কর্মকর্তাকে উভাবনী প্রশিক্ষণ, ৩ জন কর্মকর্তাকে ই-সার্ভিস প্রশিক্ষণ, ইনসিটিউটের সকল কর্মকর্তাকে ই-ফাইলিং প্রশিক্ষণ এবং ৫ জন কর্মকর্তা ই-জিপি প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রতিষ্ঠানে বিদ্যমান ৫টি গবেষণা বিভাগের আওতায় ৫টি আর&ডি (R&D) প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত গবেষণা প্রকল্পের আওতায় সেন্ট মার্টিন সংলগ্ন সমুদ্র এলাকায় গবেষণার নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

গবেষণার নমুনা সংগ্রহের জন্য সমুদ্রে গমন এবং নমুনা সংগ্রহের যন্ত্রপাতি সংগ্রহ। সমুদ্রে নমুনা সংগ্রহের কালে নিরাপত্তা। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে গবেষণাগারসমূহকে আন্তর্জাতিক মানে উন্নীতকরণ। প্রশিক্ষিত বিজ্ঞানী ও গবেষক তৈরী করা।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সময়াবধি কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নপূর্বক বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প ও আর&ডি প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়ন, আন্তর্জাতিক মানসম্পর্ক গবেষণাগার স্থাপন ও উন্নয়ন। কক্ষবাজারে মেরিন একুরিয়াম স্থাপনের মূল প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদন এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শুরু। দক্ষ জনবল সৃষ্টি।

### ২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- গবেষণাগারসমূহ চালুকরণ
- সমুদ্রের নমুনা সংগ্রহের যন্ত্রপাতি সংগ্রহ
- বিশেষণ সেবা প্রদান
- নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন
- বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ

## উপক্রমনিকা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট (বিওআরআই)-এর পক্ষে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহ সম্মত হলেন:

## সেকশন -১

বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউটের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প (Vision)

সমুদ্র বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, গবেষণালক্ষ ফলাফলের প্রয়োগ এবং এতদসংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রম পরিচালনা, ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে দেশের অর্থনৈতিক ও আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন করা।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

- সমুদ্র সম্পদের ব্যবহারের মাধ্যমে খনিজ, কৃষি, মৎস্য, পরিবেশ, ও শিল্প ক্ষেত্রের উন্নয়ন এবং পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উৎপাদন বৃক্ষিক লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনাসহ মানবকল্যাণে এর সুফল প্রয়োগ;
- সমুদ্র সম্পদের অনুসন্ধান এবং স্থায়ী অর্থনৈতিক কল্যাণের উদ্দেশ্যে এসব সম্পদের টেকসই উৎপাদন ত্বরান্বিত করা;
- সমুদ্র এবং সামুদ্রিক পরিবেশ সম্পর্কিত ব্যবসা-বাণিজ্যে সরকারী এবং বেসরকারী প্রতিষ্ঠানকে বিনিয়োগের উৎসাহ যোগানে এবং পরামর্শ প্রতিষ্ঠান হিসেবে সেবা প্রদান করা;
- দেশের অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সমুদ্র গবেষক, প্রকৌশলী, প্রযুক্তিবিদ এবং সমুদ্র সম্পর্কিত বিশেষজ্ঞদের সাথে সহযোগিতা এবং সমুদ্রবিদ্যা গবেষণায় সামঞ্জস্যতা আনয়নের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক সম্পর্কের উন্নতি সাধন; এবং স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের সহিত সমুদ্রবিদ্যা বিষয়ে যোগসূত্র স্থাপনপূর্বক সমর্পিত কার্যক্রম গ্রহণ;
- সমুদ্রবিদ্যা বিষয়ে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি;
- জাতীয় প্রতিষ্ঠান হিসেবে সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ;
- সমুদ্রবিদ্যা বিষয়ে গবেষণার বিশ্ববিদ্যালয় ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সহিত গবেষণা কর্মকাণ্ডে সহযোগিতা প্রদান ও সমন্বয় সাধন;

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

#### ১.৩.১ বিওআরআই-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ-

- ১। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান;
- ২। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ;
- ৩। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক কার্যক্রম জনপ্রিয়করণ;
- ৪। আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য টেকসইভাবে সমুদ্র সম্পদ ব্যবহারের প্রদক্ষেপ গ্রহণ;
- ৫। লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়ন এবং এর প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।

#### ১.৩.২ বিওআরআই-এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ-

- ১। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ;
- ২। কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মান মানোময়ন;
- ৩। আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন; এবং
- ৪। জাতীয় শুল্কাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

## ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- (ক) সমুদ্রবিদ্যার (Oceanography) নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, পরিচালনা, গবেষণালক্ষ ফলাফলের প্রয়োগ এবং এতদসংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রমের ব্যবস্থাপনা, সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণের দায়িত্ব পালন করা;
- (১) ভৌত সমুদ্রবিদ্যা (Physical Oceanography);  
(২) ভূতাত্ত্বিক সমুদ্রবিদ্যা (Geological Oceanography);  
(৩) রাসায়নিক সমুদ্রবিদ্যা (Chemical Oceanography);  
(৪) জৈব সমুদ্রবিদ্যা (Biological Oceanography);  
(৫) জলবায়ু পরিবর্তন ও সমুদ্র (Climate Change and the Ocean);  
(৬) সমুদ্রবিদ্যা বিষয়ক অন্য যে কোন বিষয়।
- (খ) গবেষণালক্ষ ফলাফলের বাস্তবিক প্রয়োগের লক্ষ্যে ইনস্টিটিউট কর্তৃক নিয়ন্ত্রণ সেবাসমূহ প্রদান করা, যথা:
- (১) সমুদ্র তীরবর্তী এলাকায় সরকারি অথবা বেসরকারি যে কোন প্রকল্প গ্রহণের পূর্বে উক্ত প্রকল্পের পরিবেশগত প্রভাব (Environment Impact Assessment) বিষয়ক রিপোর্ট প্রদান এবং উপকূলবর্তী পরিবেশ পর্যবেক্ষণ;  
(২) একটি আধুনিক Oceanographic Data Centre প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে গবেষণালক্ষ তথ্য ও ফলাফল সংগ্রহ,  
সংরক্ষণ ও বিতরণ;  
(৩) তেল দূষণ ঝুঁকি নিরূপণ (Oil Spill risk Assessment) বিষয়ক রিপোর্ট প্রদান;
- (গ) প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরীসহ সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ;
- (ঘ) দেশীয় ও আর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের সহিত সমুদ্র বিষয়ে যোগসূত্র স্থাপনপূর্বক সমষ্টিত কার্যক্রম গ্রহণ;
- (ঙ) সমুদ্র বিষয়ে গবেষণারাত দেশীয় ও আর্জাতিক বিশ্ববিদ্যালয় ও অন্যান্য গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সহিত ক্ষেত্রমত  
যৌথ গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা, সহযোগিতা প্রদান ও গ্রহণ এবং সমন্বয় সাধন;

সেকশন-২

বাংলাদেশ ওশানোপ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা		প্রয়োগেন		নির্ধারিত প্রভাব অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দরী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম		উপাত্তসমূহ (Source of Data)
			২০১৭-২০১৮	২০১৭- ২০১৮	২০১৮- ২০১৯	২০১৯- ২০২০	২০২০-২০২১				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০		
ওশানোপ্রাফিক বিষয়ক গবেষণা সম্পাদন প্রদান	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী ও গবেষক	সংখ্যা			৯	১২	১৫	বিওআরআই এর গবেষণা উইংসের আওতাভুক্ত বিভাগসমূহ	বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন		
গবেষণা সম্পাদন ও উৎকার্তী কার্যক্রম	বৈজ্ঞানিক জর্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা			৫	৫	৬	বিওআরআই এর গবেষণা উইংসের আওতাভুক্ত বিভাগসমূহ	বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন		
সমুদ্র সংজ্ঞায় বিশেষ দেবা প্রদান করা	বিশেষ দেবা শ্রদ্ধণকারী	সংখ্যা			২	২	৩	বিওআরআই এর গবেষণা উইংসের আওতাভুক্ত বিভাগসমূহ	বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন		

Page 7 of 14

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective s)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন ন সূচের মান (Weight of PL)	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৮-১৯					প্রয়োগেন ২০২০-২১	প্রয়োগেন ২০২০-২১	
							২০১৭- ১৮	অসাধারণ (Excelle- nt)	অতি ভাল (Very Good)	ভাল (Goo- d)	মাত্রিক মানের নিম্নে (Poor)			
							২০১৮- ১৯	১০০%	৫০%	৩০%	১০%			
১। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা সম্পাদন কার্যক্রম প্রযোগ	২৫	১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান	১.১.১ প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবল	সংখ্যা	১৫			৯	৮	৭	৬	৫	১২	১৫
		১.২ প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের ফলোআপ	১.১.২ প্রশিক্ষণ সময়	জনবলটা	১০			৫৪০	৪৮০	৪২০	৩৬০	৩০০	৭২০	৯০০
১। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম প্রযোগ	৫০	২.১ বিসার্ড ও হেলিপেন্ডেট প্রকল্প প্রযোগ ও গবেষণা করা	২.১.১ সময়ের আরুচি প্রকল্প	সংখ্যা	২০			৫	৪	৪	৩	২	৫	৬
		২.২ প্রকল্পের ফলাফল প্রেক্ষিত হোকারাদের অবহিতকরণ	২.২.১ প্রকল্পের ফলাফল ওয়ারেন্টি	সংখ্যা	৮			২	২	২	১	১	২	৩
		২.৩ সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশেষ দেবা প্রদান ও তথ্য সমূক্ষকরণ	২.৩.১ অধ্যান সরকারী/সরকারী প্রতিষ্ঠান, বিশ্ববিদ্যালয় বা অন্যকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশেষ দেবা প্রদান ও তথ্য সংকলন	সংখ্যা	২			২	২	২	১	১	২	৩
৩। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক কার্যক্রম জনপ্রিয়করণ	২০	৩.১ সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	৩.১.১ আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালা	সংখ্যা	৫			১	১	১	০	০	১	২
		৩.২ সমুদ্র বিজ্ঞান বিভিন্ন সুবিধার প্রদান ও উন্নয়ন	৩.২.১ সিফেলেট বিভরণ এবং প্রতিষ্ঠানের গবেষণার্থী ও কেসবুক প্রেরণ হার্ডপাইপকরণ	সংখ্যা	৫			৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৫০০	৭০০
৪। আর্থ- সমাজিক উন্নয়নের জন্ম ক্ষেত্রে সমুদ্র সম্পদ ব্যবহারের প্রদক্ষেপ প্রযোগ	১০	৪.১ গবেষণালোক ফলাফল প্রয়োগের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	৪.১.১ গবেষণালোক ফলাফল প্রয়োগের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	সংখ্যা	১০			১	১	১	০	০	১	২

Page 8 of 14

**বিশ্বারণাই এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-২০১৯**

কলাম-১ (কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives))	কলাম-২ (কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives))	কলাম-৩ (কার্যক্রম (Activities))	কলাম-৪ (কর্মসূচিসমূহের মান (Performance Indicator))	কলাম-৫ (কর্মসূচিসমূহের সূচক (Performance Indicator))	কলাম-৬ (কর্মসূচিসমূহের সূচকের মান (Weight of PL))	কলাম-৭				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
বার্ষিক কর্মসূচিসমূহের চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৫	মাটি পর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচিসমূহের চুক্তি স্বাক্ষর ও ওপেনসোর্স আপলোড	বার্ষিক কর্মসূচিসমূহের চুক্তি স্বাক্ষরিত	তাৰিখ	০.৫	২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	--	-
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচিসমূহের চুক্তির অধীক্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট স্বত্ত্বান্বেষণ/কোণে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তাৰিখ	০.৫	১৭ জানুয়াৰি, ২০১৯	২০ জানুয়াৰি, ২০১৯	২১ জানুয়াৰি, ২০১৯	২৩ জানুয়াৰি, ২০১৯	২৫ জানুয়াৰি, ২০১৯
		মাটি পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচিসমূহের চুক্তির অধীক্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাফলক (Feedback) স্বত্ত্বান্বেষণকাণ্ডে	ফলাফলক (Feedback) প্রদত্ত	তাৰিখ	১	২৪ জানুয়াৰি, ২০১৯	২৫ জানুয়াৰি, ২০১৯	০৪ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	০৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১১ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯
		সমকার্তি কর্মসূচিসমূহের বাবস্থাপনা প্রক্রিয়া অন্বেশন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মকার্যসেবকে জন্ম প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনস্থান	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপ্রক্রিয়া কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোভ্যন	১০	ই-কার্যালয়ে প্রক্রিয়া টেকনিকোড ব্যবহার নির্মাণ করা	চুক্তি তেজের মাধ্যমে গৃহীত ভাক ই-কার্যালয় সিস্টেমে অপ্লাটকৃত	জনস্থান	১	৮০	৭০	৯০	৭৫	৭০
		ই-ফাইল প্রক্রিয়া নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৮০	৮২	৮০	৮৫	৮০	৮০
		মন্তব্য/সংশ্লিষ্ট অনলাইন সেবা চালু করা	জ্ঞানৈনি উন্নয়ন ও সুব্ল উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের উন্নয়নে ওপেনসোর্স প্রকল্প	তাৰিখ	১	১০ জানুয়াৰি, ২০১৯	১৪ জানুয়াৰি, ২০১৯	২৪ জানুয়াৰি, ২০১৯	০৫ মার্চ, ২০১৯	০৩ এপ্ৰিল, ২০১৯
		দ্বন্দ্ব/সংঘৰ্ষ ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উন্নয়ন উদ্বোগ ও সুব্ল উন্নয়ন (SIP) বাস্তবায়ন	জ্ঞানৈনি উন্নয়ন ও সুব্ল উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের উন্নয়নে ওপেনসোর্স প্রকল্প	তাৰিখ	১	০৩ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১১ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৪ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	১৫ ফেব্ৰুৱাৰি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
		অগ্রিমে অন্যান্য ন্যাত্বম দৃষ্টি নতুন উন্নয়ন উন্নয়ন ও সুব্ল উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তাৰিখ	১	০৮ এপ্ৰিল, ২০১৯	১২ এপ্ৰিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯	০৩ মে, ২০১৯	০৩ মে, ২০১৯

		সিটিজেনজ চার্টার বাস্তবায়ন	ভার্মানশূণ্য সিটিজেনস চার্টার অঙ্গীকৃত দলে প্রদান দলে প্রচলিত কর্মসূচি পরিবহন ব্যবস্থা চল্লিঙ্ক	%	১	৬০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্মিত সময়ের মধ্যে নিপত্তিকৃত অভিযোগ	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নথিবায়ন ঘূর্ণন জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদলে জারিকৃত ছুটি নথিবায়ন আদলে জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		আর্থিক ও সম্পদ ব্যবহৃত্বার উন্নয়ন	ত্বরিত সময়ের জন্য অভিযোগ নিশ্চিতকৃত অভিযোগ নিশ্চিতকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪০	৩০
	৯	অভিযোগ প্রতিকার সম্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ত্বরিত সময়ের জন্য অভিযোগ নিশ্চিতকৃত অভিযোগ নিশ্চিতকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		ছাব্য/অঙ্গীকৃত হালনাগাদ অধিকারী প্রস্তুত করা	ছাব্য সম্পত্তির অধিকারী হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০২১
		অর্থিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	অর্থিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	তারিখ	১	৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০২১
		অব্যবহৃত/অকোজে যানবাহন বিদ্যমান মীভিমালা অন্যোন্য নিশ্চিকরণ	নিপত্তিকৃত	তারিখ	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		শুন্য পথের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	নিয়োগ প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
	৩	জাতীয় শুকাচার ক্ষেত্রে ও অধি অধিকারী বাস্তবায়ন জোরাবরকরণ	জাতীয় শুকাচার ক্ষেত্রেকরণ এবং পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	দৈনন্দিন প্রতিক্রিয়ে দায়িত্বকৃত	সংখ্যা	৮	৩	-	-	-
			শুকাচার বাস্তবায়ন ক্ষেত্রেকরণ এবং পরিবীক্ষণ কাঠামো অঙ্গস্থানের বাস্তবায়ন	%		১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		তথ্য বাতাসন হালনাগাদকরণ স্বপ্ননৈতিক তথ্য প্রকাশ	সকল অঙ্গীকৃত দলে তথ্য বাতাসনে সংযোগিত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	-	-
		মন্তব্যাব্যন/বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	তথ্য বাতাসন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	-	-
			বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৬ অক্টোবর, ২০১৮	৩১ অক্টোবর, ২০১৮	১৫ নভেম্বর, ২০১৮	১৯ নভেম্বর, ২০১৮	০৬ ডিসেম্বর, ২০১৮

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট (বিওআরআই), মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট (বিওআরআই)-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

অধ্যাতক স্বাক্ষর বিষয়াস  
অভিযন্ত সচিব  
মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট

২৩ জুন ২০১৮

তারিখ

সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মোঃ আনন্দুর হোসেন  
সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

২৭ জুন ২০১৮

তারিখ

## সংযোজনী-১

### শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১	বিওআরআই	বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউট
২	বিপ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

**সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতির বিবরণ**

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপায়সমূহ	সাধারণ মন্তব্য
১.	বিজ্ঞানী ও গবেষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবলের সংখ্যা	নির্ধারিত সময়ে ইনসিটিউটের বিজ্ঞানী ও গবেষকদের কারিগরির প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে এবং অন্যান্য কর্মকর্তাদের দক্ষতা বৃক্ষ বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	গবেষণা উইং এবং প্রশাসন বিভাগ, বিওআরআই	নির্বিষ্ট সময়ে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত জনবলের সংখ্যা হিসাব এবং প্রশিক্ষণের জন্মফল হিসাব করা হবে।	
২.	রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প প্রস্তুত ও গবেষণা করা	আর&ডি প্রকল্প সংখ্যা	অব্যবহৱের সুরক্ষা গবেষণা উইং এর ০৫টি বিভাগ থেকে গবেষণা প্রকল্প প্রস্তুত চাওয়া হবে। সেপুলো কারিগরির কমিটি কর্তৃক যাচাই করে বাস্তবায়ন করা হবে।	গবেষণা উইংয়ের ০৫টি বিভাগ ও আর&ডি প্রকল্প মনিটরিং কারিগরি কমিটি	গবেষণা প্রকল্পের প্রতিবেদন এবং জার্নালে প্রকাশনা	
৩.	গবেষণালক্ষ ফলাফল টেক হোকারদের অবহিতকরণ	আর&ডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	গবেষণার ফলাফল বিওআরআই এর ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে	আইসিটি সেল	ওয়েবসাইটের প্রতিটি গবেষণা বিভাগের নির্ধারিত স্থানে গবেষণার ফলাফল উপস্থিত করা হবে।	
৪.	সমূত্ত্ব সম্পর্কিত নতুন বিশ্লেষণ সেবা প্রদান ও তথ্য সংরক্ষণ	অন্যান্য সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, বিশ্ববিদ্যালয় বা খার্মকে সমূত্ত্ব সম্পর্কিত নতুন বিশ্লেষণ সেবা প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণ	কেন বিশ্ববিদ্যালয়, প্রতিষ্ঠান, খার্ম বা সিজেল সৌর্ষ থেকে বিদ্যমান ল্যাবরেটরির কেন বিশ্লেষণ সেবা প্রস্তুত জন্য চাহিদা প্রদান সাপেক্ষে এই সেবা প্রদান করা হবে।	গবেষণা উইংয়ের এর ০৫টি বিভাগ	বিশ্লেষণ সেবার আবেদনের প্রেক্ষিতে এ সেবা প্রদান করা হবে	
৫.	সমূত্ত্ব বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	অযোজিত সেমিনার/কর্মশালার সংখ্যা	বিওআরআই এর স্বর, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী পরিবর্তন প্রাপ্তিমানে সহায়তার জন্য কর্মশালা আয়োজন করা হবে	গবেষণা উইং এবং প্রশাসন বিভাগ, বিওআরআই	সেমিনার/কর্মশালা সমূত্ত্ব বিজ্ঞান বিষয়ক অভিজ্ঞ ও দক্ষ শিক্ষক, বিজ্ঞানী ও অন্যান্য টেক হোকারদের আবেদন জানানো হবে এবং একটি পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হবে	
৬.	সমূত্ত্ব বিষয়ক বিভিন্ন সুবিধানি প্রচার ও উৎকৃতকরণ	লিফলেট বিতরণ এবং প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইট ও ফেসবুক পেইজ হালনাগাদকরণ	গবেষণা কার্যক্রম ও ফলাফল এবং বিওআরআই এ বিদ্যমান সুবিধানি উপরেক্ষাৰ্থক লিফলেট বিতরণ, ওয়েবসাইটে তথ্য প্রকাশ ও ফেসবুক পেইজ হালনাগাদ করা হবে	গবেষণা উইং এবং আইসিটি সেল, বিওআরআই	লিফলেট বিতরণ, ওয়েবসাইট ও ফেসবুক পেইজে হালনাগাদ তথ্য	
৭.	গবেষণালক্ষ ফলাফল প্রয়োগের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	গবেষণার ফলাফল টেক হোকারদের ও স্থানীয় ব্যবহারকারীদের সাথে উপস্থাপনের জন্য আয়োজিত সেমিনার সংখ্যা	গবেষণার ফলাফল টেক হোকারদের ও স্থানীয় ব্যবহারকারীদের সাথে গবেষণা কাজের ফলাফল টেক হোকার ও স্থানীয় ব্যবহারকারীদের সাথে উপস্থাপন করা হবে	গবেষণা উইংয়ের এর ০৫টি বিভাগ	সেমিনার আয়োজন করা	

Page 13 of 14

**সংযোজনী-৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা প্রুণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ			প্রয়োজনীয় প্রাণান্তর সহযোগীতা		
অর্থ বিভাগ	■ বিজ্ঞানীদের প্রশোদন প্রদান ■ বাস্তো ব্যাবস্থা বৃক্ষ করা	■ অন্যান্য গবেষণা প্রতিষ্ঠানের মত সম-সুবিধা প্রাপ্তি ■ গবেষণা ও ল্যাবরেটরি উন্নয়নে প্রয়োজনীয় ব্যাবস্থা প্রদান	বিশেষ এই গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীদেরকে অন্যান্য গবেষকদের মত সম- সুযোগ প্রদানের জন্য আবেদন জারি	চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় অর্থ পাওয়া গেলে	গবেষণা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	■ গবেষণা কার্যক্রমের সুযোগ সৃষ্টিতে সহায়তা প্রদান ■ দক্ষ জনবল সৃষ্টিতে সহায়তা	■ গবেষণা কার্যক্রমের সংখ্যা ■ বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত বিজ্ঞানীর সংখ্যা	গবেষণা কার্যক্রমের সুযোগ সৃষ্টিতে সহায়তা প্রদান এবং দক্ষ জনবল সৃষ্টিতে সহায়তা	গবেষণা খাতের ব্যাবস্থা ও বিদ্যমান জনবলকে দেশ ও বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রদানের সুযোগ প্রদান	সম্পূর্ণ বিশেষ এই গবেষণা ক্ষেত্রে দক্ষ জনবল তৈরি ব্যাহত হবে
প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	গবেষণার নমুনা সংগ্রহের জন্য সমুদ্রে গমন	যথাসময়ে/যথাযথভাবে গবেষণার নমুনা সংগ্রহ করা	সমুদ্রে নিরাপত্তা ও সহযোগীতা প্রদান	সমুদ্রে নমুনা সংগ্রহে নিরাপত্তা ও সহযোগীতা প্রদানে বিজ্ঞানীরা নিরিয়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করতে পারবে	গবেষণা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
খনিজ সম্পদ বিভাগ	অন্যান্য গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সমূত্ত্ব বিষয়ক কাজের তথ্য প্রাপ্তি	তথ্য প্রাপ্তির সংখ্যা	ক্ষ-ইকোনিম সেলের কার্যক্রমের তথ্য প্রদান	সমুদ্র গবেষণার পুরুষপূর্ণ সংস্থা হিসাবে ওশানোগাফিক ডাটাটেক্টর সমৃদ্ধ করা ও সমুদ্র গবেষণা কার্যক্রমের সময়সূচী সাধন করা	গবেষণা কাজের পুরুষপূর্ণ ঘটিষ্ঠা, সমুদ্র গবেষণার সময়সূচী ব্যাহত হবে এবং সমুদ্র সম্পর্কিত তথ্য- উপায় সংরক্ষণের কাজ ব্যাহত হবে

Page 14 of 14