



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট (বিওআরআই)

এবং

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
উপক্রমনিকা	০৪
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 ইনস্টিটিউট (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। ইনস্টিটিউটের 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 উদ্ভাবনী প্রশিক্ষণ, ৩ জন কর্মকর্তাকে ই-সার্ভিস প্রশিক্ষণ, ইনস্টিটিউটের 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

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

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

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

উপক্রমিকা (Preamble)

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

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

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 ইনস্টিটিউটের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

সমুদ্র বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, গবেষণালব্ধ 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 উদ্ভাবন ও উৎপাদন বৃদ্ধির 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-বানিজ্যে সরকারী এবং বেসরকারী প্রতিষ্ঠানকে বিনিয়োগের উৎসাহ যোগানো 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 সমন্বিত কার্যক্রম গ্রহণ;
- সমুদ্রবিদ্যা বিষয়ে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি;
- জাতীয় প্রতিষ্ঠান হিসেবে সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ;
- সমুদ্রবিদ্যা বিষয়ে গবেষণারত 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-

- সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান;
- সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ;
- সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক কার্যক্রম জনপ্রিয়করণ;
- আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য টেকসইভাবে সমুদ্র সম্পদ ব্যবহারের প্রদক্ষেপ গ্রহণ;
- লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং এর প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ বিওআরআই-এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ-

- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ;
- কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মান মানোন্নয়ন;
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন;এবং
- জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

(ক) সমুদ্রবিদ্যার (Oceanography) নিম্নরূপ বিষয়ে মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, পরিচালনা, গবেষণালব্ধ 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) গবেষণালব্ধ ফলাফলের বাস্তবিক প্রয়োগের লক্ষ্যে ইনস্টিটিউট কর্তৃক নিম্নরূপ 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 গবেষণালব্ধ তথ্য ও ফলাফল সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ;
- (৩) তৈল দূষণ ঝুঁকি নিরূপণ (Oil Spill risk Assessment) বিষয়ক রিপোর্ট প্রদান;

(গ) প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরীসহ সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ;

(ঘ) দেশীয় ও আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের সহিত সমুদ্র বিষয়ে যোগসূত্র স্থাপনপূর্বক সমন্বিত কার্যক্রম গ্রহণ;

(ঙ) সমুদ্র বিষয়ে গবেষণারত দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বিশ্ববিদ্যালয় ও অন্যান্য গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সহিত ক্ষেত্রমত যৌথ গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা, সহযোগিতা প্রদান ও গ্রহণ এবং সমন্বয় সাধন;



সেকশন-২

বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা		প্রক্ষেপন		নির্ধারিত প্রভাব অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়ী 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	
ওশানোগ্রাফি বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী ও গবেষক	সংখ্যা			৯	১২	১৫	বিওআরআই এর গবেষণা উইংয়ের আওতাভুক্ত বিভাগসমূহ	বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
গবেষণা সম্পাদন ও উদ্ভাবনী কার্যক্রম	বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা			৫	৫	৬	বিওআরআই এর গবেষণা উইংয়ের আওতাভুক্ত বিভাগসমূহ	বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	
সমুদ্র সংক্রান্ত বিশেষণ সেবা প্রদান করা	বিশেষণ সেবা গ্রহণকারী	সংখ্যা			২	২	৩	বিওআরআই এর গবেষণা উইংয়ের আওতাভুক্ত বিভাগসমূহ	বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন	

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 PL)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপন ২০২০-২০	প্রক্ষেপন ২০২০-২১
						২০১৭- ১৮	২০১৭- ১৮	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিচে (Poor)		
বিওআরআই এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণার সহায়তা প্রদান	২৫	১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান ১.২ প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের ফলোআপ	১.১.১ প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবল ১.১.২ প্রশিক্ষণ সময়	সংখ্যা জনসংখ্যা	১৫ ১০			৯	৮	৭	৬	৫	১২	১৫
২। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ	৩০	২.১ রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা করা ২.২ গবেষণালব্ধ ফলাফল ফোকাস হোস্টারদের অবহিতকরণ ২.৩ সমুদ্র সম্পর্কিত নতুন বিশেষণ সেবা প্রদান ও তথ্য সমন্বয়করণ	২.১.১ চলমান আর&ডি প্রকল্প ২.১.২ আর&ডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ ২.৩.১ অন্যান্য সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, বিশ্ববিদ্যালয় বা ফার্মকে সমুদ্র সম্পর্কিত নতুন বিশেষণ সেবা প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণ	সংখ্যা সংখ্যা	২০ ৮ ২			৫	৪	৪	৩	২	৫	৬
৩। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক কার্যক্রম জনপ্রিয়করণ	২০	৩.১ সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন ৩.২ সমুদ্র বিষয়ক বিভিন্ন সুবিধাদি প্রচার ও উদ্ভূতকরণ	৩.১.১ আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালা ৩.৩.১ মিফলেট বিতরণ এবং প্রতিক্রিয়ার ওয়েবসাইট ও ফেসবুক পেইজ হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	৫			১	১	১	০	০	১	২
৪। আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য টেকসইভাবে সমুদ্র সম্পদ ব্যবহারের প্রদর্শন গ্রহণ	১০	৪.১ গবেষণালব্ধ ফলাফল প্রয়োগের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	৪.১.১ গবেষণার ফলাফল ফোকাস হোস্টারদের ও স্থানীয় ব্যবহারকারীদের সামনে উপস্থাপনের জন্য আয়োজিত সেমিনার	সংখ্যা	১০			১	১	১	০	০	১	২

বিওআরআই এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-২০১৯

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৭	কলাম-৮	কলাম-৯	কলাম-১০	কলাম-১১	
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PL)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)	
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	মাই পর্ষদের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	০.৫	২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	--	-	
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ে/বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২২ জানুয়ারি, ২০১৯	২৩ জানুয়ারি, ২০১৯	
		মাই পর্ষদের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনায়ে ফলাফল (Feedback) মন্ত্রণালয়ে/বিভাগে	ফলাফল (Feedback) প্রদত্ত	তারিখ	১	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ জানুয়ারি, ২০১৯	০৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিতে অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	১	৬০					
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	ফরম ছেড়ের মাধ্যমে পৃথীত জাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	জনসংখ্যা	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০	
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	২০	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
		ই-ফাইলে পর ত্বরিকৃত	%	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	
		দস্তর/সংস্থায় অনলাইন সেবা চালু করা	ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ মার্চ, ২০১৯	৩০ এপ্রিল, ২০১৯	
		দস্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন (SIP) বাস্তবায়ন	উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের জটিলতা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯	
			ডিজিটাল অনুষ্ঠান ন্যূনতম দুইটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	০৮ এপ্রিল, ২০১৯	২২ এপ্রিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯	৩০ মে, ২০১৯	

		সিটিজেনস্ চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেনস্ চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০	
			নোবো গ্রহণের মতমত পরিবর্তনের ব্যবস্থা চালায়	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০	
		পিআরএল শুল্ক ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারির পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	
			ছুটি নগদায়ন আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৯	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ত্রিপর্যায় সময় অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
	স্বাবলম্বী/অস্বাবলম্বী সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবলম্বী সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯		
		অস্বাবলম্বী সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯		
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
		অবাবলম্বী/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান শীতমাসে অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০	
		বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
		শুল্ক পনের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	নিয়োগ প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০	
	জাতীয় শূন্যচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	জাতীয় শূন্যচার কর্মপরিকল্পনা এবং পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন	ক্রমোক্ত প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা		৪	৩	-	-	-
				শূন্যচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং পরিবীক্ষণ কাঠামোয় অগ্রগতি লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%		১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ স্বপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশ		সকল অলাগতি সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-		
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-		
সম্মানীয়/বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ		বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৮ অক্টোবর, ২০১৮	৩১ অক্টোবর, ২০১৮	১৫ নভেম্বর, ২০১৮	২৯ নভেম্বর, ২০১৮	০৬ ডিসেম্বর, ২০১৮		

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

স্বাক্ষরিত:

অশোক কুমার বিশ্বাস
অতিরিক্ত সচিব
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

২৩ জুন ২০১৮

তারিখ

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট

সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মোঃ আনোয়ার হোসেন
সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

২২/০৫/২০১৮

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১	বিওআরআই	বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট
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 উপাত্তসমূহ	সাধারণ মন্তব্য
১.	বিজ্ঞানী ও গবেষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবলের সংখ্যা	নির্ধারিত সময়ে ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও গবেষকদের কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে এবং অন্যান্য কর্মকর্তাদের দক্ষতা বৃদ্ধি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	গবেষণা উইং এবং প্রশাসন বিভাগ, বিওআরআই	নির্দিষ্ট সময়ে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত জনবলের সংখ্যা হিসাব এবং প্রশিক্ষণের জনঘন্টা হিসাব করা হবে।	
২.	রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা করা	আর&ডি প্রকল্প সংখ্যা	অর্থবছরের শুরুতে গবেষণা উইং এর ০৫টি বিভাগ থেকে গবেষণা প্রকল্প প্রস্তাব চাওয়া হবে। সেগুলো কারিগরি 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.	গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেজ হোস্টারদের 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 উপস্থাপন করা হবে	
৪.	সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান ও তথ্য সমৃদ্ধকরণ	অন্যান্য সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, বিশ্ববিদ্যালয় বা ফার্মকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান ও উক্ত তথ্য সংরক্ষণ	কোন বিশ্ববিদ্যালয়, প্রতিষ্ঠান, ফার্ম বা সিন্কেল সোর্স থেকে বিদ্যমান ল্যাবরেটরির কোন বিশ্লেষণ সেবা গ্রহণের জন্য চাহিদা প্রদান সাপেক্ষে এই সেবা প্রদান করা হবে	গবেষণা উইংয়ের এর ০৫টি বিভাগ	বিশ্লেষণ সেবার আবেদনের প্রেক্ষিতে এ সেবা প্রদান করা হবে	
৫.	সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালার সংখ্যা	বিওআরআই এর স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়নে সহায়তার জন্য কর্মশালা আয়োজন করা হবে	গবেষণা উইং এবং প্রশাসন বিভাগ, বিওআরআই	সেমিনার/কর্মশালা সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক অভিজ্ঞ ও দক্ষ শিক্ষক, বিজ্ঞানী ও অন্যান্য স্টেজ হোস্টারদের আমন্ত্রণ জানানো হবে এবং একটি পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হবে	
৬.	সমুদ্র বিষয়ক বিভিন্ন সুবিধাদি প্রচার ও উদ্ভুদ্ধকরণ	লিফলেট বিতরণ এবং প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইট ও ফেসবুক পেইজ হালনাগাদকরণ	গবেষণা কার্যক্রম ও ফলাফল এবং বিওআরআই এ বিদ্যমান সুবিধাদি উল্লেখপূর্বক 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.	গবেষণালব্ধ ফলাফল প্রয়োগের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	গবেষণার ফলাফল স্টেজ হোস্টারদের ও স্থানীয় ব্যবহারকারীদের সামনে উপস্থাপনের জন্য আয়োজিত সেমিনার সংখ্যা	প্রতি বছরের গবেষণা কার্যক্রম সম্পাদন শেষে গবেষণা কাজের ফলাফল স্টেজ হোস্টার ও স্থানীয় ব্যবহারকারীদের সামনে উপস্থাপন করা হবে	গবেষণা উইংয়ের এর ০৫টি বিভাগ	সেমিনার আয়োজন করা	

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 পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রীপরিষদ বিভাগ			প্রয়োজনীয় প্রশাসনিক সহযোগিতা		
অর্থ বিভাগ	<ul style="list-style-type: none"> বিজ্ঞানীদের প্রদোদনা প্রদান বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা 	<ul style="list-style-type: none"> অন্যান্য গবেষণা প্রতিষ্ঠানের মত সম-সুবিধা প্রাপ্তি গবেষণা ও ল্যাবরেটরি উন্নয়নে প্রয়োজনীয় বরাদ্দ প্রদান 	বিশেষ এই গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীদেরকে অন্যান্য গবেষকদের মত সম-সুযোগ প্রদানের জন্য আদেশ জারি	চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় অর্থ পাওয়া গেলে	গবেষণা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	<ul style="list-style-type: none"> গবেষণা কার্যক্রমের সুযোগ সৃষ্টিতে সহায়তা প্রদান দক্ষ জনবল সৃষ্টিতে সহায়তা 	<ul style="list-style-type: none"> গবেষণা কার্যক্রমের সংখ্যা বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত বিজ্ঞানীর সংখ্যা 	গবেষণা কার্যক্রমের সুযোগ সৃষ্টিতে সহায়তা প্রদান এবং দক্ষ জনবল সৃষ্টিতে সহায়তা	গবেষণা খাতের বরাদ্দ প্রাপ্তিতে সহায়তা 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 সহযোগিতা প্রদান	সমুদ্রে নমুনা সংগ্রহে নিরাপত্তা ও সহযোগিতা পাওয়া গেলে বিজ্ঞানীরা নির্বিঘ্নে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করতে পারবে	গবেষণা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
খনিজ সম্পদ বিভাগ	অন্যান্য গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সমুদ্র বিষয়ক কাজের তথ্য প্রাপ্তি	তথ্য প্রাপ্তির সংখ্যা	ব্লু-ইকোনমি সেলের কার্যক্রমের তথ্য প্রদান	সমুদ্র গবেষণার গুরুত্বপূর্ণ সংস্থা হিসাবে ওশানোগ্রাফিক ডাটা সেন্টার সমৃদ্ধ করা ও সমুদ্র গবেষণা কার্যক্রমের সমন্বয় সাধন করা	গবেষণা কাজের পুনরাবৃত্তি ঘটবে, সমুদ্র গবেষণার সমন্বয় ব্যাহত হবে এবং সমুদ্র সম্পর্কিত তথ্য-উপাত্ত সংরক্ষণের কাজ ব্যাহত হবে