



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট (বিওআরআই)

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমনিকা	০৩
বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৪
সেকশন-১: বিওআরআই এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান 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	১৩
সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৪
সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৫

উপক্রমিকা (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-

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট (বিওআরআই)

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

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:

২০১৮-২০১৯ 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 কাজের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ১৮ জন কর্মকর্তাকে বৈদেশিক প্রশিক্ষণ প্রদান সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া ও প্রতিষ্ঠানে উদ্ভাবনী কাজ ত্বরান্বিত করতে ৪ জন কর্মকর্তাকে ডিজিটাল সার্ভিস রোডম্যাপ ও উদ্ভাবন বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রতিষ্ঠানের ই-ফাইলিং কার্যক্রম শুরু হয়েছে এবং সকল কর্মকর্তাকেই ই-ফাইলিং প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে এবং ৫ জন কর্মকর্তাকে ই-জিপি প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রতিষ্ঠানের জনবল বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২য় ও ৩য় শ্রেণীর মোট ৩৪ জনকে নিয়োগ প্রদান করা হয়েছে। নিয়োগকৃতদের অফিসিয়াল দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে অফিস ব্যবস্থাপনা প্রদান করা হয়েছে। সুনীল অর্থনীতি উন্নয়নে প্রতিষ্ঠান কর্তৃক স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা 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। গবেষণা কাজ তথা স্যাম্পল সংগ্রহের কাজ ভালোভাবে সম্পাদনের লক্ষ্যে রিসার্চ ভেসেল সংগ্রহ করা। কক্সবাজারে মেরিন একুরিয়াম স্থাপনের লক্ষ্যে সমীক্ষা প্রকল্প সমাপ্ত করা। দক্ষ জনবল সৃষ্টি।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

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

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। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ;
- ২। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান;
- ৩। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক কার্যক্রম জনপ্রিয়করণ;
- ৪। আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য টেকসইভাবে সমুদ্র সম্পদ ব্যবহারের প্রদক্ষেপ গ্রহণ;

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;

(চ) বিভিন্ন ধরনের বিশ্লেষণ সেবা প্রদান করা ।

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

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপন		নির্ধারিত প্রভাব অর্জনের ক্ষেত্রে যেভাবে দায়ী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১ ওশানোগ্রাফিক বিষয়ক গবেষণা সহায়তা প্রদান	২ প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী ও গবেষক	৩ সংখ্যা	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০ বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
গবেষণা সম্পাদন ও উদ্ভাবনী কার্যক্রম	বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	৯	৯	১২	১২	১২	বিওআরআই এর গবেষণা উইংয়ের আওতাভূক্ত বিভাগসমূহ	বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
সমুদ্র সংক্রান্ত বিশ্লেষণ সেবা প্রদান করা	বিশ্লেষণ সেবা গ্রহণকারী	সংখ্যা	০২	০২	০৩	০৩	০৩	বিওআরআই এর গবেষণা উইংয়ের আওতাভূক্ত বিভাগসমূহ	বিওআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও গবেষণা উইংয়ে প্রাপ্ত প্রতিবেদন

কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মান (Weight of PI)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ (Projection)	প্রক্ষেপণ (Projection)																													
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	(Target / Criteria Value for FY 2020-21)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)			চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)																											
১	৩০	১.১ ২০২০-২১ অর্থবছরে সমুদ্রের ফিজিক্যাল, ফিজিক্যাল, কোমিক্যাল, জিওলজিক্যাল, বায়োলজিক্যাল, ইনভাইরনমেন্টাল বিষয়ে রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ ও গবেষণা করা	১.১.১ সমুদ্রের ফিজিক্যাল, কোমিক্যাল, জিওলজিক্যাল, বায়োলজিক্যাল, ইনভাইরনমেন্টাল বিষয়ে গৃহীত রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্পের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৫	৫	৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১৫	১৬																												
																	১.২ ২০১৯-২০ অর্থবছরে গৃহীত প্রকল্পসমূহের গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	১.২.১ ২০১৯-২০ অর্থবছরে গৃহীত প্রকল্পসমূহের গবেষণালব্ধ ফলাফল ওয়েবসাইট প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২	২	৩	২	১	০	০	৩	৮														
																															১.২ ২০১৯-২০ অর্থবছরে গৃহীত প্রকল্পসমূহের গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	১.২.১ ২০১৯-২০ অর্থবছরে গৃহীত প্রকল্পসমূহের গবেষণালব্ধ ফলাফল ওয়েবসাইট প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২	২	৩	২	১	০	০	৩	৮

		১.৩ সমুদ্র সম্পর্কিত বিদ্যমান সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী) নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (যেমন, water parameter, sediment parameter, physical parameter, marine species identification) প্রদান	১.৩.১ সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা (যেমন, water parameter, sediment parameter, physical parameter, marine species identification) প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২	২	৩	২	১	০	০	৩	৩
২। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণার সহায়তা প্রদান	২৫	২.১ বিজ্ঞানী ও এ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান ২.২ প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের ফলোআপ প্রোগ্রাম আয়োজন।	২.১.১ প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবল ২.২.১ আয়োজিত ফলোআপ প্রোগ্রামের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৯	৯	১২	১১	১০	৯	৮	১২	১২
৩। সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক কার্যক্রম জনপ্রিয়করণ	১০	৩.১ সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন ৩.২ সমুদ্র বিষয়ক বিভিন্ন সুবিধাদি প্রচার ও উদ্ভূদ্ধকরণ	৩.১.১ আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালা ৩.৩.১ লিফলেট বিতরণ এবং প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইট ও ফেসবুক পেইজ হালনাগাদকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	১	১	০	০	০	০	২	২

[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিশ্চিতকৃত	%	২	৭০	৬০	৫০	-	-	
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-	-
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-	-
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	১	৫০	৪০	৩০	২০	-	-
		[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৪	-	-	-	-
		[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.২] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	-
		[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মহাগণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪০	৩০	২৫	-	-
[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা মহাগণালয়/বিভাগে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা মহাগণালয়/বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৫-০১-২১	১৫-২-২১	-	-	-		
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬										

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট (বিওআরআই),

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

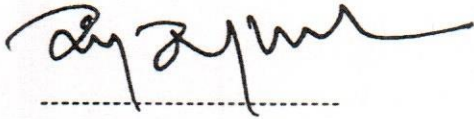


মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট

মোঃ শফিকুল করিম
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

22/9/2020

তারিখ



সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মোঃ আনোয়ার হোসেন
সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

22/9/2020

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 পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
০১	[১.১] রিসার্চ ও ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প গ্রহণ	[১.১.১] চলমান আরডি প্রকল্প	অধবছরের শুরুতে গবেষণা উইং এর ০৫টি বিভাগ থেকে গবেষণা প্রকল্প প্রস্তাব চাওয়া হবে। সেগুলো কারিগরি কমিটি কর্তৃক যাচাই করে বাস্তবায়ন করা হবে।	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা গবেষণা উইংয়ের ০৫টি বিভাগ ও আরডি প্রকল্প মনিটরিং কারিগরি কমিটি	প্রদত্ত প্রমাণক বাছাইকৃত গবেষণা প্রকল্পসমূহের তালিকা	গবেষণা প্রকল্পের প্রতিবেদন
০২	[১.২] গবেষণালব্ধ ফলাফল চেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[১.২.১] আরডি প্রকল্পের ফলাফল ওয়েবসাইটে প্রকাশ	গবেষণার ফলাফল বিওআরআই এর ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে	আইসিটি সেল	ওয়েবসাইটের প্রতিটি গবেষণা বিভাগের নির্ধারিত স্থানে গবেষণার ফলাফল উপস্থাপন	গবেষণা প্রকল্পের ফলাফলের প্রতিবেদন
০৩	[১.৩] সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	[১.৩.১] অন্যান্য সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, বিশ্ববিদ্যালয় বা ফার্মকে সমুদ্র সম্পর্কিত নমুনা বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	কোন বিশ্ববিদ্যালয়, প্রতিষ্ঠান, ফার্ম বা সিলেজল সোসাই থেকে বিদ্যমান ল্যাবরেটরির কোন বিশ্লেষণ সেবা গ্রহণের জন্য চাহিদা প্রদান সাপেক্ষে এই সেবা প্রদান করা হবে	গবেষণা উইংয়ের এর ০৫টি বিভাগ	বিশ্লেষণ সেবার ফলাফল	বিশ্লেষণ সেবার আবেদন
০৪	[১.২] বিজ্ঞানী ও গবেষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.২.১] প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবল	নির্ধারিত সময়ে ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও গবেষকদের কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে এবং অন্যান্য কর্মকর্তাদের দক্ষতা বৃদ্ধি প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	গবেষণা উইং এবং প্রশাসন বিভাগ, বিওআরআই	নির্দিষ্ট সময়ে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবলের সংখ্যা: তালিকা	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবল
০৫	[১.২] প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের ফলোআপ	[১.২.১] প্রশিক্ষণ সময়	প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের ফলোআপ করা হবে	গবেষণা উইং এবং প্রশাসন বিভাগ, বিওআরআই	কর্মকর্তাদের হাজিরা, প্রোগ্রামের ছবি	প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের প্রতিবেদন
০৬	[৩.১] সমুদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালা	বিওআরআই এর ঋষ, মধ্য ও দ্বীপ মেয়াদী পরিকল্পনা পন্থাধানে সহায়তার জন্য কর্মশালা আয়োজন করা হবে	গবেষণা উইং এবং প্রশাসন বিভাগ, বিওআরআই	হাজিরা, ছবি	সেমিনারের প্রতিবেদন
০৭	[৩.২] সমুদ্র বিষয়ক বিভিন্ন সুবিধাদি প্রচার ও উল্লেখকরণ	[৩.২.১] লিফলেট বিতরণ এবং প্রাতিষ্ঠানের 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 পেইজ হালনাগাদ সংক্রান্ত প্রতিবেদন	লিফলেট বিতরণ, ওয়েবসাইট ও ফেসবুক পেইজ হালনাগাদ তথ্য
০৮	[৪.১] গবেষণালব্ধ ফলাফল প্রয়োগের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	[৪.১.১] গবেষণার ফলাফল চেক হোল্ডারদের ও স্থানীয় ব্যবহারকারীদের সামনে উপস্থাপনের জন্য আয়োজিত সেমিনার	প্রতি বছরের গবেষণা কার্যক্রম সম্পাদনে শেষে গবেষণা কাজের ফলাফল চেক হোল্ডার ও স্থানীয় ব্যবহারকারীদের সামনে উপস্থাপন করা হবে	গবেষণা উইংয়ের এর ০৫টি বিভাগ	হাজিরা, ছবি	সেমিনারের প্রতিবেদন

সংযোজনী-৩

অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয়	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত জনবল	দক্ষ জনবল সৃষ্টিতে সহায়তা	গবেষণা কাজের দক্ষতা অর্জনে বিদ্যমান জনবলকে দেশ ও বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রদানের সুযোগ প্রদান	সম্পূর্ণ বিশেষ এই গবেষণা ক্ষেত্রে দক্ষ জনবল তৈরি ব্যাহত হবে
মন্ত্রণালয়	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	চলমান আরও তি প্রকল্প	গবেষণা কার্যক্রমের সুযোগ সৃষ্টিতে সহায়তা প্রদান	গবেষণা খাতের বরাদ্দ প্রাপ্তিতে সহায়তা	গবেষণা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
মন্ত্রণালয়	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	চলমান আরও তি প্রকল্প	বিশেষ এই গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীদেরকে অন্যান্য গবেষকদের মত সম-সুযোগ প্রদানের জন্য আদেশ জারি। বাজেট বৃদ্ধি বরাদ্দ বৃদ্ধি।	চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় অর্থ পাওয়া গেলে গবেষণা কার্যক্রম অব্যাহত থাকবে	গবেষণা কার্যক্রম ব্যাহত হবে,