

সুনীল অর্থনীতি (Blue Economy) উন্নয়নে বাংলাদেশ ওশনোগ্রাফিক রিসার্চ ইনসিটিউটের স্বক্ষমেয়াদি, মধ্যমেয়াদি ও দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা (২০১৮ থেকে ২০২৮ সাল পর্যন্ত)

Bay of Bengal এর Zooplankton এর পরিমাণ চিহ্নিতকরণ ও পুত্তকা প্রকাশ।	বঙ্গোপসাগরের উপকূল থেকে শুরু করে নমুনা সংগ্রহ করে তা identify করা। ইতি সম্পত্তি taxonomic পুত্তকা প্রকাশ করা।	ষষ্ঠ মেয়াদি (২ বছর) হতে ২০১৮- ২০২০	২০.০০ লক্ষ	রাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ্দ)	সমুদ্রে জুপ্লাঙ্কটন নমুনা সংগ্রহের জন্য নরওয়ে ভিত্তিক RV Dr. Fritjof এলাকায় মৎস্য গবেষণার সাথে যুক্ত হয়ে বিত্তআরআই এর বিজ্ঞানীগণ নমুনা সংগ্রহ করেছে Bay of Bengal এর এসব নমুনা বিশেষণ করে জুপ্লাঙ্কটন চিহ্নিতকরণ করা হয়েছে। ইতি সম্পত্তি taxonomic পুত্তকা প্রকাশ করার কাজ চলছে। অগ্রগতিঃ ৮৭%
একোয়া কালচার করা।	বিভিন্ন এলাকা চিহ্নিত করে একোয়া কালচারের (কেইজ কালচার-Cage Culture) জন্য স্থান নির্ধারণ করা ও একটি পাইলট কালচার সম্পর্ক করা।	ষষ্ঠ মেয়াদি (২ বছর) ২০১৮-২০১৯ হতে ২০১৯- ২০২০	২০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)	রাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ্দ)	পরিকল্পনাটি মধ্যমেয়াদি পরিকল্পনা হিসেবে বাস্তবায়নের কার্যক্রম চলছে।
কোমিক্যাল ওশানোগ্রাফি সম্পর্কিত বেইজ লাইন ডাটা সমৃদ্ধকরণ।	দেশের পূর্ব এলাকার বোন্স্টেল ও নিম্নরসোর (Nearshore) অঞ্চলের কোমিক্যাল ওশানোগ্রাফি সম্পর্কিত বেইজ লাইন ডাটা সমৃদ্ধকরণ।	৫০.০০ (২ বছর) ২০১৮-২০১৯ হতে ২০১৯- ২০২০	৫০.০০ লক্ষ	রাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ্দ)	এ সংক্ষেত গবেষণার নমুনা সংগ্রহের জন্য জানুয়ারী, ফেব্রুয়ারী ও মার্চ ২০২০ মাসে সেন্ট মার্টিন দ্বীপ থেকে মাঝেশালি দ্বীপ পর্যন্ত পূর্ব উপকূলীয় এলাকায় নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে। কোভিড-১৯ পরিস্থিতে মে ও জুন, ২০ সময়ের স্যাম্পল সংগ্রহ করা যায়নি। ২০২০-২১ অর্থবছরে নতুন প্রস্তাৱ প্রেৰণ করা হয়েছে। ফেব্রুয়ারী, মার্চ ও মে মাসের নমুনা সংগ্রহের কাজ করা হয়েছে। অগ্রগতিঃ ৭৮%

<p>দেশীয় ও আন্তর্জাতিক আইন ও নীতিমালার বাস্তব প্রযোগ এবং টেকসই উপরে সামুদ্রিক প্রতিবেশ রক্ষা করা।</p>			
<p>পরিস্থিতে মে ও জুন, ২০ সময়ের স্যাম্পল সংগ্রহ করা যায়ন। রিপোর্ট টেরিন কাজ চলছে ২০২০-২১ অর্থবছরে অসমাঞ্চ স্যাম্পল সংগ্রহ করার জন্য নতুন প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে। ফেব্রুয়ারী ও মার্চ মাসের নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে। অগ্রগতিঃ ৮-২%</p>			
<p>প্রস্তাবিত ওশানোগাফিক ডাটা সেন্টারের জন্য পরীক্ষামূলক ডাটা সংগ্রহ ও নির্মিত হালনাগাদ করণ কার্যক্রম।</p>	<p>উপকূলীয় এলাকার আবহাওয়া সম্পর্কিত ডাটা সংগ্রহ এবং বিশ্লেষণ পূর্বক তথ্যাণ অবস্থা সম্পর্কে অবগত করা।</p>	<p>মুক্ত মেয়াদি (২ বছর) ২০২১-২০২৩ হতে ২০২১- ২০২০</p>	<p>১০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)</p>
<p>সমুদ্রবিদ্যে জনবল সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রম।</p>	<p>কঙ্কালাজার মেরিনড্রাইভ সংলগ্ন রেজিউলার এলাকায় পাইলট প্রকল্পের মাধ্যমে অতুল একাটি ডাটা বয় (Data Buoy) স্থাপন করে সমুদ্রের রিয়েল টাইম ডাটা সংগ্রহের কার্যক্রম শুরু করা।</p>	<p>মুক্ত মেয়াদি (২ বছর) ২০২১-২০২৩ হতে ২০২১- ২০২০</p>	<p>৩০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)</p>
<p>সমুদ্রবিদ্যে জনবল সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রম।</p>	<ul style="list-style-type: none"> দক্ষ জনবল তৈরি করতে বিজ্ঞানীদের দ্রুতিঃ ৩ ও ত্বরিতকৃত জন্য জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সুযোগ তৈরি করার জন্য পূর্ণ রোডয়াপ তৈরি ও সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রমের পূর্ণ রোডয়াপ তৈরি ও বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হবে। সহায়তা করবে। 	<p>১০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)</p>	<p>৩০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)</p>
<p>সমুদ্রবিদ্যে জনবল সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রম।</p>	<ul style="list-style-type: none"> দক্ষ জনবল তৈরি করতে বিজ্ঞানীদের দ্রুতিঃ ৩ ও ত্বরিতকৃত জন্য জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সুযোগ তৈরি করার জন্য পূর্ণ রোডয়াপ তৈরি ও সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রমের পূর্ণ রোডয়াপ তৈরি ও বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হবে। সহায়তা করবে। 	<p>১০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)</p>	<p>৩০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)</p>
<p>বিওআরআইতে কর্মসূত ১২ জন বিজ্ঞানী (২ বছর) ২০২১-২০২৩ হতে ২০২১- ২০২০</p>	<p>৩০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)</p>	<p>৩০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)</p>	<p>ওশানোগাফিক ভরতের NIO তে ১৫ দিন বাসি প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছে। বিওআরআই এর মহাপরিচালক চানের Third Institute of Oceanography এর ওশানোগাফি বিষয়ক কর্মশালায় অংশগ্রহণ করেছেন এবং চীনের উত্তর শিনচিন্তিউটে বিওআরআই এর বিজ্ঞানীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের বিষয়ে আশ্বাস পেয়েছেন। রিয়েট সেলিং এর উপর ৩ জন বিজ্ঞানী প্রশিক্ষণ নিয়েছে। ৫ জন কর্মকর্তা- কর্মচারী NOAMI থেকে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছেন। তাছাড়া ১৫ জন কর্মকর্তা-</p>

মাধ্যমেযাদী	মোরিন আকুরিয়া স্থাপন	বাংলাদেশ ওশালোগ্রাফিক রিসার্চ ইন্সিটিউট এলাকায় একটি গবেষণাধৰ্মী অধৃনিক মোরিন আকুরিয়া স্থাপন।	মাধ্যম মেয়াদী (০৪ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২১- ২০২২	জাতীয় উন্নয়ন ও প্রশিক্ষণ একাডেমিতে ২ শাস্ম মেয়াদী নন-ক্যাডের প্রশিক্ষণ সম্পন্ন করেছেন। মালয়েশিয়ার NAHRIM ও অন্যান্য সম্মত গবেষণা সংক্রত প্রতিষ্ঠানের সাথে বিত্তারআই এর বিজ্ঞানীদের প্রশিক্ষণের জন্ম আলোচনা হয়েছে। সে প্রেক্ষিতে মালয়েশিয়ার একটি চিম বিত্তারআই ডিজিট করেছে এবং একটি সমরোত স্মারক স্বাক্ষরের প্রস্তাব প্রদান করেছে।
মাধ্যমেয়াদী	বাংলাদেশ ওশালোগ্রাফিক রিসার্চ ইন্সিটিউট এলাকায় একটি গবেষণাধৰ্মী অধৃনিক মোরিন আকুরিয়া স্থাপন।	মাধ্যম মেয়াদী (০৪ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২১- ২০২২	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এতিপি) বার্জেট ডিপিপি	গত ২৫/০৩/২০১৮ তারিখে পরিকল্পনা কর্মশালে পিছিসি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। লিইসি সভার সিকাত অনুযায়ী সকল স্থাপার্শ প্রতিপালনপূর্বক পুনর্গঠিত ডিপিপি ২৬/০১/২০২০ তারিখে মালয়েশিয়ায় এবং পরবর্তীতে পরিকল্পনা কর্মশালে প্রেরণ করা হয়েছে। পরিকল্পনা কর্মশাল থেকে প্রাকস্লের মেয়াদ ও দার পুনঃনির্ধারণের জন্য ফেব্রুয়ারি পাঠানো হয়। এ বিষয়ে দাম হালনাগাদ করার জন্য জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তরে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। পুনঃনির্ধারণের কাজ চলছে।

ফিজিক্যাল এন্ড লেস	বাঞ্ছাপসাগর উপকূলীয় তটি জোনের মধ্যে নূর্ব ও পশ্চিম জোনের কোষ্টল ও ওশনোগ্রাফিক সম্পর্কিত Base Line Data নির্ধারণ।	বাঞ্ছাপসাগর উপকূলীয় তটি জোনের (Nearshore) এলাকার সকল ফিজিক্যাল প্যারামিটারসমূহ সংযোজন করে আনিব। তাঁই তাটা, কারেন্ট ডাটাসহ অন্যান্য তাপমাত্রা, চাপ, লবণাঙ্গতা, গভীরতা ইত্যাদি) সংজ্ঞাত Base Line Data সংগ্রহ করা।	মধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩	২০০. ০০ লক্ষ	ৰাজস্ব (বিশেষ বরাদ)	উপকূলীয় সমুদ্র এলাকার বটি জোনের মধ্যে নূর্ব উপকূলীয় অধিকাংশ নিয়ারসোর এলাকার ফিজিক্যাল প্যারামিটারসমূহ (Physical Parameter) নিখিল করা হয়েছে। ২০১৯-২০ অর্থবছরে অবশিষ্ট মাঝেশ্বালি ও কুতুবদ্বীয়া সমুদ্র উপকূলীয় এলাকার মুন্ডা সংগ্রহ করা হয়। ইতেমধ্যে ৪৫% গবেষণা কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
নন-কলডেশনাল (অপ্রচলিত) প্রাণীর বায়োকেমিক্যাল কঠোপোজিশন নির্ধারণ।	বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চল প্রাণী (অপ্রচলিত) প্রাণী, যেমন-শাস্ত্রীক, ঝুঁকুক, কাকড়া, কঠোপোজিশন নির্ধারণ করা এবং উপযুক্ত পরিবেশে সেগুলো ঢেকাসহ ও সহজে তা মাঠ পর্যায়ে বাপকভাবে প্রসার করা।	মধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩	১০০. ০০ লক্ষ	ৰাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ)	মধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩	২০১৯-২০ অর্থবছরে বিভিন্নর আই এর নিকটবর্তী এলাকা রেঙ্গুখালে এ সংক্রান্ত অপ্রচলিত সামুদ্রিক ইনডাটোর্ব (বিনুক) ও মেরিন অর্মেডস্টী (Marine Invertibrate) চাপের জন্য একটি প্রকল্প প্রস্তুত করা হয়েছে। এবং প্রকল্পের মুন্ডা সংগ্রহ করা হচ্ছে। বিপোর্ট তৈরির কাজ চলছে। অগ্রগতিঃ ৪৫%
পূর্ব উপকূলীয় এলাকার ভূতাত্ত্বিক ওশানোগ্রাফিক Base line ডাটা সংগ্রহের মাধ্যমে উপকূল সংলগ্ন সামুদ্রিক এলাকায় উপস্থিত ভূতাত্ত্বিক গুরুত্বপূর্ণ এলাকা এবং সম্ভাব্য সম্পদ চিহ্নিত করা।	পূর্ব উপকূলীয় এলাকা তিনটি জোনের মধ্যে পূর্ব এলাকার (ফেনী থেকে সেত মার্টিন (Nearshore) অঞ্চলের সকল ভূতাত্ত্বিক প্রারম্ভিক (যেমনং মিনারেজিক্যাল ডাটা, সোডিমেন্ট বৈশিষ্ট্য, ভূতাত্ত্বিক ম্যাপ, ক্রেকটেনিক মুত্তমেন্ট, ইরোশন ও ডিপোজিশন, মূলাবান খনিজ সম্পর্কিত বেইজ লাইন ডাটা) সংজ্ঞাত Base Line Data সংগ্রহ।	মধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩	৩০.০০ লক্ষ	ৰাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ)	তিনটি সমুদ্র এলাকার মধ্যে পূর্বসমুদ্র এলাকার অধীনের কাজ (গোয় ৩১০ বর্গ কিমি) মুন্ডা সংগ্রহ এবং বিশেষজ্ঞ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। অগ্রগতি ৬২%।	বিসার্স ডেসেল বা বোট ব্যবস্থা করা।
বায়োজিক্যাল ওশানোগ্রাফিক সম্পর্কিত Base Line Data	বাঞ্ছাপসাগরের St. Martin's Island উপকূল থেকে নমুনা Seaweed সংগ্রহ করে Biochemical composition	মধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩	৩০.০০ লক্ষ	ৰাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ)	এ সংজ্ঞাত গবেষণা কার্যক্রম সম্পাদনের জন্য ২০১৯-২০ অর্থবছরে গবেষণা প্রকল্প প্রস্তুত বিভাগের আই থেকে অনুমোদিত হয়েছে। ৮৬ টি চিহ্নিত সীউইড (seaweed) থেকে বাণিজিক	▪ BCSIR/ BAEC থেকে বিশেষণ সেবা গ্রহণ করা।

<p>নির্ধারণের মাধ্যমে সমুদ্রিক জীব- বৈচিত্র ও শুল্যবান জীবের তালিকা প্রশ়িক্ষণ।</p>	<p>analyze এবং Agar and carrageenan এবং পরিচান নির্ধারণ করা Agar ও carrageenan উৎপাদনের জন্য Seaweed সহ চিহ্নিত করা হবে এবং তা মাট পর্যাপ্ত চাষ ও উৎপাদন করার কৌশল নিয়ে কাজ করা।</p>	<p>নির্ধারিত স্থানে একোয়া কালচার (Cage Culture) এবং পাইলট প্রজেক্ট থাটে নেয়া ও বাস্তবায়ন করা।</p>	<p>মাধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২৩ হতে ২০২২- ২০২৩</p>	<p>মাধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩</p>	<p>গুরুতরপূর্ণ ২০ টি সীউইড এবং মাধ্যে ৬টি সী উইডের অর্থনৈতিক ব্যবহার ও চাষ পূর্বৃত্তি নিয়ে গবেষণা প্রতিবন্ধ বিত্তারাই ফ্রেক অনুমোদিত হয়েছে। অঙ্গগতিঃ ৫৫%</p>
<p>একোয়া কালচার করা।</p>	<p>মাধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩</p>	<p>মাধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩</p>	<p>মাধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩</p>	<p>মাধ্যম মেয়াদী (০৫ বছর) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২২- ২০২৩</p>	<p>গুরুতরপূর্ণ ২০ টি সীউইড এবং মাধ্যে ৬টি সী উইডের অর্থনৈতিক ব্যবহার ও চাষ পূর্বৃত্তি নিয়ে গবেষণা প্রতিবন্ধ বিত্তারাই ফ্রেক অনুমোদিত হয়েছে। অঙ্গগতিঃ ৫৫%</p>
<p>সমুদ্রের তেল নিঃস্বরণের (Oil Spill) এলাকা চিহ্নিতকরণ এবং তেল নিঃস্বরণের ক্ষতিকর প্রভাব নির্ণয়করণ।</p>	<p>সমুদ্র বিষয়ে দক্ষ জ্ঞবল তৈরিসহ সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রম গ্রহণ করা। ফলে পরিবেশের পাশাপাশি পর্যটন খাতের উৎপন্ন হবে।</p>	<p>সমুদ্রতীরবর্তী এলাকার বনান ও জলজ সম্পদ রক্ষার্থে জনসচেতনামূলক কার্যক্রম গ্রহণ করা। ফলে পরিবেশের পাশাপাশি পর্যটন খাতের উৎপন্ন হবে।</p>	<p>সমুদ্র বিষয়ে দক্ষ জ্ঞবল তৈরিসহ সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রম গ্রহণ করা। ফলে পরিবেশের পাশাপাশি পর্যটন খাতের উৎপন্ন হবে।</p>	<p>সমুদ্র বিষয়ে দক্ষ জ্ঞবল তৈরিসহ সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রম গ্রহণ করা। ফলে পরিবেশের পাশাপাশি পর্যটন খাতের উৎপন্ন হবে।</p>	<p>সমুদ্র বিষয়ে দক্ষ জ্ঞবল তৈরিসহ সমুদ্র বিষয়ে জনসচেতনামূলক কার্যক্রম গ্রহণ করা। ফলে পরিবেশের পাশাপাশি পর্যটন খাতের উৎপন্ন হবে।</p>

দীর্ঘমেয়াদি	ফিজিকাল এন্ড প্রেস ওশানগ্রাফিক সম্পর্কিত Base Line Data নির্ধারণ করে সমুদ্রে পানির গুণাবলী, উৎপাদনশীলতা ও মাছের সম্ভব্য উপগাহ্তি নির্ধারণ করা।	দীর্ঘ মেয়াদি শর্করার টর্ফে (Local Algorithm) তৈরি করা, যার মাধ্যমে উপগাহ্তের পাঠানো চিহ্ন (Satellite Image) হতে সমুদ্রে পানির গুণাবলী, উৎপাদনশীলতা ও মাছের সম্ভব্য উপগাহ্তি নির্ধারণ করা সম্ভব হবে।	দীর্ঘ মেয়াদি শর্করার টর্ফে (৫ বছরের উর্ধ্বে) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২৮	৫০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)	রাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ্দ)	এ সংক্রান্ত কার্যক্রমের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। সমুদ্র মেয়াদি কার্যক্রমের মাধ্যমে এই সংক্রান্ত দীর্ঘমেয়াদি কার্যক্রম সম্পাদনের চলমান আছে। অঙ্গগতিঃ ২১%।	■ Satellite Image সংশ্রে করা।
তৃতৃতীক ওশানগ্রাফিক সম্পর্কিত Base Line Data নির্ধারণ।	বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকার (টেটি জেনের) বেস্টেল ও নিয়ারশোর (Nearshore) এলাকার তৃতৃতীক প্যারামিটার (যেমনও মিনারেলজিকাল ডাটা, সেডিমেন্ট বেশিক্ত, তৃতৃতীক মাপ, টেকটনিক মুভমেন্ট, ইরোশন ও ডিপোজিশন, সাব-সারফেস কোর ডাটা সংযোগ এবং খুগাবান খনিজ সম্পর্কিত বেইজ লাইন ডাটা) সংজ্ঞাত Base Line Data সংগ্রহ করার মাধ্যমে উক্ত এলাকায় বিদ্যমান খনিজ সম্পদাদি চিহ্নিত করা।	দীর্ঘ মেয়াদি (৫ বছরের উর্ধ্বে) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২৮	৫০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)	রাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ্দ)	সমুদ্র মেয়াদি কার্যক্রমে এ সংক্রান্ত দীর্ঘমেয়াদি কার্যক্রম সম্পাদনের চলমান আছে। অঙ্গগতিঃ ২৫%	■ NAVY/ DOF এর জাহাজ বাহ্যর করা প্রয়োজন হতে পারে।	
বন্দর এলাকার কেন্দ্রিক্যাল ও বায়োলজিকাল ওশানোগ্রাফিক সম্পর্কিত বেইজ	চট্টগ্রাম সমুদ্র বন্দর ও মৎস্য বন্দরের বাল্টওয়াটার (Ballast water) মানেজমেন্ট ব্যবস্থাপনার বাস্তবিক অবস্থা গর্ববেশণ এবং বিভিন্ন ইম্ফেসিভ প্রেসিস সমাজকরণ ও সেগুলোর প্রবেশ বন্ধ করার সময় লাইন ডাটা সমৃক্ষকরণ। মেগাটেক সার্ট করা।	দীর্ঘ মেয়াদি (৫ বছরের উর্ধ্বে) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২১-২০২৮	১০০.০০ লক্ষ	রাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ্দ)	এ সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।	চট্টগ্রাম সমুদ্র বন্দর ও মৎস্য বন্দরে কর্তৃপক্ষের সহায়তা ও অন্তর্মোদন।	■ NAVY/ DOF এর জাহাজ বাহ্যর করা প্রয়োজন হতে পারে।
বাঙালি মেয়াদি	বাঙালি মেয়াদি টেকসই ব্যবস্থা গ্রহণ।	১০০.০০ লক্ষ	রাজস্ব বাজেট (বিশেষ বরাদ্দ)	বাঙালি মেয়াদি টেকসই ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। প্রকল্প যাচাই কর্মসূচির অন্তর্মোদন।	বাঙালি মেয়াদি টেকসই ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। প্রকল্প যাচাই কর্মসূচির অন্তর্মোদন।	■ NAVY/ DOF এর জাহাজ বাহ্যর করা প্রয়োজন হতে পারে।	

bearing Mineral resource)	হতে ২০২৭-	বরাদ্দ)	মিকাত অন্যায়ী ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ চলছে। এপ্রিল, ২০২১ সময়ের মধ্যে ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।	করা হবে। মৌলিক সংগ্রহ করা।
গ্রাহিতি সার্টে করা। বঙ্গোপসাগরের টেরিটোরিয়াল সী ও ইহুজেড এলা কাষ গ্রাহিতি সার্টে করার মাধ্যমে ইকোনোমিক ও সাঁত্বিক তথ্য সংগ্রহ করা, জিআইড নির্ধারণ করা এবং ভূতাত্ত্বিক ইতিহাস জানা। তাছাড়া ধূরণ করা হচ্ছে যে বাংলাদেশের ইহুজেড (EEZ) এলাকায় গ্যাস হাইড্রেট (Gas Hydrate) পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে। এই ক্ষেত্রে আধিক্যিক ভাবে উক্ত সম্ভাবনা চিহ্নিত করার জন্য গ্রাহিতি সার্টে করা প্রয়োজন।	২০২৮	লক্ষ	দীর্ঘ মেয়াদি (৫ বছরের উর্ধ্বে) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২৭- ২০২৮	বিওআরআই এর ২য় পর্যায় ডিপিপিতে এ সংক্রান্ত বৈজ্ঞানিক যোগাপাতি ব্যয় প্রাক্তলন করা হয়েছে। প্রকল্প প্রস্তুতি ৩১ মে, ২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। ■ NAVY/ DOF এর জাহাজ ব্যবহার করা প্রয়োজন হবে। ■ মৌলিক গ্রাহিতির ও সাব-বটম প্রোফাইলার সংগ্রহ করা।
বায়োজিক্যাল ওশানোগ্রাফিক সম্পর্কিত Base Line Data নির্ধারণ।	St. Martin এলাকায় প্রবাল rehabilitation ও উৎপাদন করা; যা ওই এলাকার biodiversity সূচক উন্নত করব। মাঝসা সম্পদের উন্নয়ন করব। কার্যক্রমটি সফল হলে তা ব্যাপক ভাবে সম্প্রসারিত করা হবে। ফলে প্রবাল দর্শন সম্পর্কিত ট্রাইরিজ ম সম্প্রসারিত হবে।	১০০.০০ (৫ বছরের উর্ধ্বে) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২৭- ২০২৮	১০০.০০ লক্ষ (বিশেষ বরাদ্দ)	দীর্ঘ মেয়াদি কার্যক্রম সম্পদন করা হচ্ছে। অগ্রগতিঃ ২০%
ওশানোগ্রাফিক ডাটা সেন্টার স্থাপন।	উন্নয়ন এবং ডাটা সম্মুক্ত করণসহ সম্মুক্ত বিষয়ক তথ্য ও প্রযুক্তির উন্নয়ন।	দীর্ঘ মেয়াদি (৫ বছরের উর্ধ্বে) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২৭- ২০২৮	৪০০০.০০ লক্ষ (একটি প্রজেক্ট)	বিত্তোন্তাই এর ২য় পর্যায় ডিপিপিতে এ সংক্রান্ত যোগাপাতি ব্যয় প্রাক্তলন করা হয়েছে। ৩১ মে, ২০২১ তারিখে ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। ডিপিপি অনুমোদন করা।
সমুদ্রের বিভিন্ন স্থানে ডাটা বয়া স্থাপনের জন্য ওশান ওভজারভেশন সিস্টেম স্থাপ্ত করা এবং অন্তত ৮ টি ডাটা বয়া স্থাপনের সাথে ওশন মানিটিরিং (Real time	দীর্ঘ মেয়াদি (৫ বছরের উর্ধ্বে) ২০১৮-২০২১ হতে ২০২৭-	১০০.০০ লক্ষ (একটি প্রজেক্ট)	বিত্তোন্তাই এর ২য় পর্যায় ডিপিপিতে এ সংক্রান্ত যোগাপাতি ব্যয় প্রাক্তলন করা হয়েছে। ৩১ মে, ২০২১ তারিখে ডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।	ডিপিপি অনুমোদন করা।

জনসচেতনামূলক কার্যক্রম গ্রহণ।	ocean monitoring) করা। জনসচেতনামূলক কার্যক্রমের রোডয়াপ অন্যান্য সমুদ্রভৌরবৰ্তী এলাকার ৫০% লোকসংখ্যাকে উক্ত কার্যক্রমের আওতায় আনা হবে।	২০২৪ (৫ বছরের উর্ধ্বে) ২০১৮-২০২২	দীর্ঘ ব্যোদি লক্ষ হাতে ২০২৭- ২০২৮	৫০০.০০ লক্ষ (বিশেষ ব্যাদ)	বার্জিন বাইজেট (বিশেষ ব্যাদ)	এ সংক্রান্ত দীর্ঘ ব্যোদি কার্যক্রম সম্পাদনের প্রতিক্রিয়া চলমান আছে।