

সুনীল অর্থনীতি (ব্লু ইকোনমি)
বিষয়ে মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ
মন্ত্রণালয়ের কর্মপরিকল্পনা

সুনীল অর্থনীতি (ব্লু ইকোনমি) বিষয়ে মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের কর্মপরিকল্পনা

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কার্যক্রমের বিবরণ	কার্যক্রম বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	বাস্তবায়ন সময়
১.	সামুদ্রিক মৎস্য আইন, বিধি এবং জাতীয় সামুদ্রিক মৎস্য নীতিমালা (National Marine Fisheries Policy) হালনাগাদকরণ ও প্রণয়ন।	(১) সামুদ্রিক মৎস্য আইন ও বিধিমালা হালনাগাদকরণ। (২) জাতীয় সামুদ্রিক মৎস্য নীতিমালা (Marine Fisheries Policy) প্রণয়ন।	আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠান এবং মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে মন্ত্রিপরিষদ সভায় অনুমোদন গ্রহণ।	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, লেজিসলেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগ ও মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	২০১৫-২০১৯
২.	সমন্বয় ও মনিটরিং	(১) সুনীল অর্থনীতি বিষয়ক বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগ, দপ্তর/সংস্থার সাথে সমন্বয় সাধন। (২) সুনীল অর্থনীতি বিষয়ক গৃহিত কার্যক্রম মনিটরিং করা।	(১) পারস্পারিক যোগাযোগ ও তথ্য বিনিময়ের মাধ্যমে। (২) পরিদর্শন, সভা, সেমিনার, ইত্যাদির মাধ্যমে।	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	চলমান

মৎস্য অধিদপ্তর

স্বল্প মেয়াদী কর্মপরিকল্পনা

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কার্যক্রমের বিবরণ	কার্যক্রম বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	বাস্তবায়ন সময়
১.	সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদের মজুদ নিরূপণ ও মৎস্য আহরণ ক্ষেত্র চিহ্নিতকরণ	□ ডাটা সংগ্রহ ও ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণ।	□ ল্যান্ডবেজড সার্ভে ফ্রেম হালনাগাদকরণ।	মৎস্য অধিদপ্তর	জুলাই ২০১৮-ডিসেম্বর ২০২০
			□ ল্যান্ডবেজড ডাটা সংগ্রহ ও পরিবীক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।	ঐ	ঐ
			□ ল্যান্ডবেজড ডাটা সংগ্রহে স্থানীয় সুফলভোগীদের সম্পৃক্তকরণ।	ঐ	ঐ
			□ তথ্য সংগ্রহকারীর দক্ষতা উন্নয়ন।	ঐ	ঐ
		□ বঙ্গোপসাগরে মাছের মজুদ	□ গবেষণা ও জরিপ জাহাজের মাধ্যমে	মৎস্য অধিদপ্তর	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২০

		নিরুপনে সার্ভে পরিচালনা।	নিয়মিত ক্রুজ পরিচালনা। <input type="checkbox"/> বঙ্গোপসাগরের অ্যাকুয়াস্টিক (acoustic) সার্ভে পরিচালনা। <input type="checkbox"/> বঙ্গোপসাগরে প্রাপ্ত মাছের প্রজাতির তালিকা হালনাগাদকরণ	মৎস্য অধিদপ্তর ও উন্নয়ন সহযোগী	ঐ
		<input type="checkbox"/> সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদের মজুদ নিরূপণ।	<input type="checkbox"/> ল্যান্ডবেজড সার্ভে ও ক্রুজ পরিচালনার মাধ্যমে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্তের বিজ্ঞানভিত্তিক বিশ্লেষণ। <input type="checkbox"/> মজুদ নিরূপণ।	ঐ	ঐ
		<input type="checkbox"/> নতুন মৎস্য আহরণ ক্ষেত্র চিহ্নিতকরণ।	<input type="checkbox"/> জরিপের মাধ্যমে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্তের বিজ্ঞানভিত্তিক বিশ্লেষণ <input type="checkbox"/> সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের সাথে মতবিনিময় ও আহরণক্ষেত্র চিহ্নিতকরণে যৌথ উদ্যোগ গ্রহণ।	মৎস্য অধিদপ্তর মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, গবেষণা প্রতিষ্ঠান, গবেষক	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২০ ঐ
২.	সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদ সংরক্ষণ	<input type="checkbox"/> সামুদ্রিক মাছের অবাধ প্রজনন রক্ষার্থে মৌসুমি নিষেধাজ্ঞা প্রদান।	<input type="checkbox"/> গবেষণার মাধ্যমে প্রজাতিভিত্তিক প্রজনন সময় ও এলাকা নির্ধারণপূর্বক অঞ্চল ও এলাকাভিত্তিক মৎস্য আহরণ বন্ধ রাখার ব্যবস্থা গ্রহণ। <input type="checkbox"/> নির্দিষ্ট সময়ের জন্য সমুদ্রে মৎস্য আহরণ নিষেধাজ্ঞা বাস্তবায়ন জোরদারকরণ। <input type="checkbox"/> বাণিজ্যিক ট্রলারের বার্ষিক মৎস্য আহরণ নিয়ন্ত্রণ।	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইন্সটিটিউট মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ নৌবাহিনী, বাংলাদেশ কোস্টগার্ড, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, নৌ পরিবহন মন্ত্রণালয়	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২০ ঐ ঐ
		<input type="checkbox"/> মেরিন রিজার্ভ ও এমপিএ ঘোষণা ও ব্যবস্থাপনা।	<input type="checkbox"/> নতুন মেরিন রিজার্ভ/এমপিএ ঘোষণার লক্ষ্য সম্ভাব্যতা যাচাইকরণ। <input type="checkbox"/> ঘোষিত মেরিন রিজার্ভ এবং MPA ব্যবস্থাপনা কৌশল নির্ধারণ।	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বন, পরিবেশ ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	জুলাই ২০১৮-২০২০

			<input type="checkbox"/> সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের সাথে মতবিনিময় ও এমপিএ ঘোষণার লক্ষ্যে যৌথ উদ্যোগ গ্রহণ। <input type="checkbox"/> মেরিন রিজার্ভ ও এমপিএ সংরক্ষণ এবং জৈবিক ব্যবস্থাপনা প্রবর্তনে সমন্বিত উদ্যোগ গ্রহণ	ঐ	ঐ
		<input type="checkbox"/> পরিবেশ বান্ধব মৎস্য আহরণ সরঞ্জাম চিহ্নিতকরণ এবং প্রবর্তন।	১। গবেষণার মাধ্যমে পরিবেশবান্ধব জাল চিহ্নিতকরণ এবং প্রবর্তনের গণসচেতনতা সৃষ্টিকরণ। ২। অবৈধ জাল এর ব্যবহার পর্যবেক্ষণ এবং নিয়ন্ত্রণ।	উদ্যোগী সংস্থা- বিএফআরআই; সহযোগী সংস্থা-সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়, মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ নোবাহিনী, বাংলাদেশ কোস্টগার্ড	২০২০-২০২২
৩.	মাছের অবচয় হ্রাসরোধে আহরণোত্তর পরিচর্যা ও সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন	<input type="checkbox"/> মাছের অবচয় হ্রাসরোধে Safety Compliances-এর উন্নয়ন। <input type="checkbox"/> মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন।	<input type="checkbox"/> On-board Food Safety Compliances এর ওপর সারেং/নৌযান চালক/ ফিশিং ক্রুদের জ্ঞান ও দক্ষতার উন্নয়ন। <input type="checkbox"/> মৎস্য অবতরণকেন্দ্র ও আহরণোত্তর পরিচর্যা কেন্দ্র-এর সাথে সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের Safety Compliances বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান। <input type="checkbox"/> মৎস্য ট্রলারে স্বাস্থ্যসম্মত মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য তৈরির লক্ষ্যে আধুনিক প্রযুক্তিনির্ভর মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ ব্যবস্থা প্রবর্তন <input type="checkbox"/> স্বাস্থ্যসম্মত মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য তৈরির লক্ষ্যে আধুনিক প্রযুক্তিনির্ভর মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ পল্লী স্থাপন <input type="checkbox"/> সামুদ্রিক মৎস্য পণ্যের মানোন্নয়ন ও মূল্য সংযোজন <input type="checkbox"/> বাজার ও সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, নৌ পরিবহন মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী ঐ	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২০ ঐ ঐ ঐ ঐ
			<input type="checkbox"/> মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইন্সটিটিউট, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	ঐ	ঐ
			মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইন্সটিটিউট, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	ঐ	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২০
			ঐ	ঐ	ঐ
			মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়,	ঐ	ঐ

				বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	
8.	Exclusive Economic Zone (EEZ) এবং Area Beyond National Jurisdiction (ABNJ) এর ২০০ মিটার গভীরতার উর্ধ্বে বাণিজ্যিকভাবে টুনা এবং অন্যান্য বৃহৎ পেলাজিক মৎস্য আহরণের উদ্যোগ গ্রহণ।	<ul style="list-style-type: none"> □ Long Line Fishing এ দক্ষ জনবল তৈরি। □ গভীর সমুদ্রে মৎস্য আহরণে সরকারী-বেসরকারী যৌথ উদ্যোগ গ্রহণ। □ যুগোপযোগী ও চাহিদা মার্কিন নতুন নতুন কারিগরি জ্ঞান ও প্রযুক্তি বিনিময়ের মাধ্যমে গভীর সমুদ্রে মৎস্য (Deep Sea Fishing) আহরণের প্রস্তাবকে উৎসাহিত করা। 	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের তত্ত্বাবধানে মৎস্য অধিদপ্তর, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ মেরিন ফিশারিজ ক্যাপাসিটি বিল্ডিং প্রকল্প, বিএফআরআই, মেরিন ফিশারিজ একাডেমি, আইএমএসএফ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়সহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয় এর মাধ্যমে কার্যক্রম সমন্বয় ও বাস্তবায়ন করা।	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় এর সার্বিক তত্ত্বাবধানে মৎস্য অধিদপ্তর.	২০১৬-২০১৯
৫.	বিভিন্ন আন্তর্জাতিক এবং আঞ্চলিক প্রতিষ্ঠানে অংশগ্রহণ ও সদস্যভুক্তি	<ul style="list-style-type: none"> □ Indian Ocean Tuna Commission (IOTC) এবং অন্যান্য Regional Fisheries Management Organizations (RFMO)-তে সদস্য হিসেবে অন্তর্ভুক্তির জন্য উদ্যোগ গ্রহণ করা। □ Indian Ocean Rim Association (IORA) Bay of Bengal Programme Inter-Governmental Organization (BOBL-IGO) Bay of Bengal Large Marine Eco System (BOBLME) সদস্য গ্রহণ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) এবং নিয়মিত যোগাযোগ। 	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক Indian Ocean Tuna Commission (IOTC) এবং অন্যান্য Regional Fisheries Management Organizations (RFMO)-তে প্রস্তাব প্রেরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সমন্বয়ে পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় ও অন্যান্য সংস্থা	২০১৫-চলমান

মধ্য মেয়াদী কর্মপরিকল্পনা

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কার্যক্রমের বিবরণ	কার্যক্রম বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	বাস্তবায়ন সময়
১.	Maximum Sustainable Yeild (MSY) এবং Maximum Economic Plan নির্ধারণ।	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> গবেষণার মাধ্যমে পরিবেশবান্ধব জাল চিহ্নিত করণ এবং প্রবর্তনে গনসচেতনতা সৃষ্টিকরণ। <input type="checkbox"/> অবৈধ জাল এর ব্যবহার পর্যবেক্ষণ এবং নিয়ন্ত্রণ <input type="checkbox"/> সমন্বিত (MSY) প্রবর্তনে সমন্বিত কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন। <input type="checkbox"/> মৎস্য আহরণ কোটা ব্যবস্থার প্রচলন করা। <input type="checkbox"/> সমন্বিত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ। 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইন্সটিটিউট, বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশেষজ্ঞ ও উন্নয়ন সহযোগী অংশীজনের সাথে পরিবেশ বান্ধব মজুদ বিষয়ে পর্যালোচনা। <input type="checkbox"/> গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের মাধ্যমে পরিবেশবান্ধব জাল চিহ্নিত করে তা প্রবর্তনের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের উৎসাহিত করা। <input type="checkbox"/> গবেষণা ও জরিপ জাহাজের মাধ্যমে নিয়মিত ক্রুজ পরিচালনা <input type="checkbox"/> সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের সাথে মতবিনিময় ও আহরণক্ষেত্র চিহ্নিতকরণে যৌথ উদ্যোগ গ্রহণ <input type="checkbox"/> Fish Ranching, Fish Enhancement এর মাধ্যমে জীববৈচিত্রের উন্নয়ন। 	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, সহযোগী প্রতিষ্ঠান	২০২৫-২০৩০
২.	পরিবীক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ ও তদারকি (Monitoring Control and Surveillance) ব্যবস্থা জোরদারকরণ।	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> বাণিজ্যিক ট্রলারে ও মৎস্য নৌযানের রেজিস্ট্রেশন ও লাইসেন্স কার্যক্রম জোরদারকরণ 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> মৎস্য আহরণে নিয়োজিত নৌযান ও সরঞ্জামের তথ্য হালনাগাদকরণ 	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, নৌ পরিবহন মন্ত্রণালয়	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২৫
			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> নৌযান ও সরঞ্জামের ডাটাবেজ তৈরি 	ঐ	ঐ
			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> রেজিস্ট্রেশন ও লাইসেন্স কার্যক্রম জোরদারকরণে ওয়ান-স্টপ সার্ভিস প্রবর্তন 	ঐ	ঐ
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> এমসিএস (MCS) বাস্তবায়নে প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> মেরিন সার্ভিলেন্স চেকপোস্ট স্থাপন ও কার্যকর করা 	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২০
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> পেট্রোলিং ভেসেল ও হাইস্পীড বোট সংযোজন 	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়,	ঐ	

			<input type="checkbox"/> সামুদ্রিক মৎস্য দপ্তরের জনবল বৃদ্ধি ও কারিগরি দক্ষতা উন্নয়ন	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, অর্থমন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	ঐ
			<input type="checkbox"/> বাণিজ্যিক ট্রলারে Vehicle Monitoring ও মৎস্য নৌযানে Automatic Identification System (AIS) সংযোজন	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	ঐ
		<input type="checkbox"/> সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ সংরক্ষণে সমন্বিত তদারকি ব্যবস্থার উন্নয়ন	<input type="checkbox"/> সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের কার্যকর অংশগ্রহণে সমন্বিত তদারকি ব্যবস্থা গড়ে তোলা	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, নৌ পরিবহন মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২০
			<input type="checkbox"/> বিদেশি ট্রলার ও নৌযানের অবৈধ অনুপ্রবেশ রোধে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, নৌ পরিবহন মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	ঐ
৩.	IUU(Illegal Unreported and Unregulated) Fishing নিয়ন্ত্রণ।	<p>১। রেজিস্ট্রেশন ও ফিশিং লাইসেন্সিং কার্যক্রম শক্তিশালীকরণে ক্রাশ প্রোগ্রাম গ্রহণ।</p> <p>২। বিদেশী মৎস্য নৌযানের অবৈধ অনুপ্রবেশ নিয়ন্ত্রণ এবং প্রতিরোধ</p> <p>৩। নিষিদ্ধকালীন সময়ে মৎস্য আহরণ কার্যক্রম বন্ধে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ।</p>	<p>IUU বিষয়ে মৎস্যজীবিসহ সংশ্লিষ্টদের সাথে মতবিনিময় সভা ও প্রশিক্ষণের আয়োজন।</p> <p>মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়, নৌ বাণিজ্য অধিদপ্তর, মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ নৌবাহিনী, বাংলাদেশ কোস্ট গার্ড, যান্ত্রিক মৎস্য নৌযান সমিতির প্রতিনিধি এর সমন্বয়ে কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা।</p>	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় এর সার্বিক তত্ত্বাবধানে মৎস্য অধিদপ্তর, নৌবাণিজ্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং বাংলাদেশ কোস্টগার্ড	২০২৮

8.	উপকূলীয় মৎস্যজীবী/জেলেদের জীবনমান উন্নয়ন।	□ প্রশিক্ষণ বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টি	□ বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টির লক্ষ্যে উপকূলীয় জেলেদের দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	২০২৪
		□ মৎস্য আহরণে নিরাপত্তা বিধান ও ঝুঁকি হ্রাসকরণ	□ উপকূলীয় জেলেদের আধুনিক মাছ ধরার সরঞ্জামসহ নিরাপদে মাছ ধরার নৌযানের জন্য সহায়তা প্রদান।	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	২০২৪
৫.	সুন্দরবন অঞ্চলের জলজ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	১। সুন্দরবন সংলগ্ন জলাশয়ে মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণির নার্সারি গ্রাউন্ড চিহ্নিত করে সংরক্ষণের উদ্যোগ গ্রহণ। ২। এ সকল কাজে Remote-Sensing Technology প্রয়োগের উদ্যোগ গ্রহণ।	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কর্তৃক বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইন্সটিটিউট, মৎস্য অধিদপ্তর ও বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহে গবেষণা প্রকল্প প্রদান।	উদ্যোগী সংস্থা-মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়। সহযোগী সংস্থা- SPARSO, বাংলাদেশ নোবাহিনী, বাংলাদেশ কোস্টগার্ড, মৎস্য অধিদপ্তর	২০২০-২০২৩

দীর্ঘ মেয়াদী কর্মপরিকল্পনা

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কার্যক্রমের বিবরণ	কার্যক্রম বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	বাস্তবায়ন সময়
১.	আধুনিক সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদের ডাটাবেইজ তৈরি।	<input type="checkbox"/> কর্মসূচী প্রণয়ন <input type="checkbox"/> প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি <input type="checkbox"/> পারস্পরিক সহযোগীতা	<input type="checkbox"/> উন্নত প্রযুক্তি , জিওগ্রাফিকাল পজিশনিং সিস্টেম প্রবর্তন। <input type="checkbox"/> স্যাটেলাইট, রাডার, ইত্যাদি উন্নত প্রযুক্তি স্থাপন। <input type="checkbox"/> সামুদ্রিক জোন ভিত্তিক গভীরতা, পানির ভৌত-রাসায়নিক প্যারামিটার, প্রজাতি প্রাপ্যতা, ইত্যাদি তথ্য সম্বলিত ডাটাবেজ তৈরি <input type="checkbox"/> স্যাটেলাইট ইমেজ বিশ্লেষণ করে মৎস্য আহরণক্ষেত্র চিহ্নিতকরণ <input type="checkbox"/> মজুদ নিরূপণের নিমন্ত জিআইএস নির্ভর ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	২০২৫-২০৩০
২.	মেরিকালচার ও কোস্টাল একোয়াকালচার সম্প্রসারণে সমন্বিত পরিকল্পনা (Spatial Planning) প্রণয়ন।	<input type="checkbox"/> মেরিকালচার ও কোস্টাল একোয়াকালচার সম্প্রসারণে সমন্বিত পরিকল্পনা (Spatial Planning) প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন	<input type="checkbox"/> চাষ প্রবর্তনের জন্য সম্ভাবনাময় সামুদ্রিক মৎস্য প্রজাতি নির্বাচন <input type="checkbox"/> সম্ভাবনাময় সামুদ্রিক মৎস্য প্রজাতির চাষ ব্যবস্থা প্রবর্তন	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	জুলাই ২০১৮- ডিসেম্বর ২০২০
		<input type="checkbox"/> সামুদ্রিক মৎস্যচাষ সম্প্রসারণে চাষ প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ	<input type="checkbox"/> সামুদ্রিক মৎস্যচাষ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ গবেষণা পরিচালনা	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	২০২৫-২০৩০
		<input type="checkbox"/> সামুদ্রিক কেইজ কালচার সম্প্রসারণের নিমন্ত কার্যক্রম গ্রহণ	<input type="checkbox"/> উপকূলীয় অপেক্ষাকৃত স্থির মোহনাঞ্চলে সামুদ্রিক কেইজ কালচার সম্প্রসারণ <input type="checkbox"/> সমদ্রে দ্বীপ ভিত্তিক কেইজ কালচার সম্প্রসারণের উদ্যোগ গ্রহণ	ঐ	
৩.	মেরিন মনিটরিং, কন্ট্রোল ও সার্ভেইলেন্সের উন্নয়ন।	<input type="checkbox"/> লাইসেন্সিং কার্যক্রম জোরদারকরণ	<input type="checkbox"/> সকল বাণিজ্যিক ও আটিসানাল নৌযানকে লাইসেন্সিং এর আওতায় আনয়ন <input type="checkbox"/> লাইসেন্সিং সংক্রান্ত আইন ও বিধিমালা হালনাগাদকরণ <input type="checkbox"/> লাইসেন্সিং ব্যবস্থাপনা সহজীকরণ	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	২০২৫-২০৩০
		<input type="checkbox"/> মেরিনপেট্রোলিংয়ের উন্নয়ন সাধন	<input type="checkbox"/> স্যাটেলাইটভিত্তিক মনিটরিং চালুকরণ <input type="checkbox"/> পেট্রোলিংয়ের নিমন্ত হেলিকপ্টার সংযোজন	মৎস্য অধিদপ্তর,	২০২৫-২০৩০

			□ অনবোর্ড অবজারভার কার্যক্রম সম্প্রসারণ	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	
8.	মেরিন এবং কোস্টাল Spatial Plan প্রবর্তনা।	□ লিমনোলজিক্যাল, ইকোলজিক্যাল স্টাডির ভিত্তিতে ইকোসিস্টেমভিত্তিক উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনা প্রবর্তনা। □ মেরিকালচার এবং কোস্টাল অ্যাকুয়াকালচার এর সম্ভাব্য প্রজাতি চাষ প্রবর্তনে চাষপদ্ধতি, চাষের এলাকা ইত্যাদি সুনির্দিষ্টকরণ।	□ আন্তঃমন্ত্রণালয় সমন্বয় □ বিশেষজ্ঞদের অন্তর্ভুক্তকরণ □ লিমনোলজিক্যাল, ইকোলজিক্যাল স্টাডির ব্যবস্থা □ সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের সাথে মতবিনিময় ও আহরণক্ষেত্র চিহ্নিতকরণে যৌথ উদ্যোগ গ্রহণ □ সামুদ্রিক সংরক্ষিত এলাকার ব্যবস্থাপনা কৌশল উন্নয়ন	মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী	২০২৫-২০৩০

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইন্সটিটিউট

স্বল্প-মেয়াদী কর্ম কৌশল

ক্র: নং	মূল কার্যক্রম	কার্যক্রমের বিবরণ	কার্যক্রম বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	বাস্তবায়ন সময়
১	বঙ্গোপসাগরের ১,১৮,৮১৩ বর্গ কিমি. এলাকায় মৎস্যসম্পদের প্রজাতি, জীববৈচিত্র, মজুদ, বিস্তৃতিসহ অন্যান্য সমুদ্রবিদ্যা বিষয়ক তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহের ব্যবস্থাপনা কৌশল নির্ধারণ।	চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথভাবে Cataloging Marine Fisheries Resources of Bangladesh শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বঙ্গোপসাগরে মাছ ও চিংড়ির প্রজাতি সনাক্তকরণ এবং জীববৈচিত্র ও বিস্তৃতি নিরূপণ।	বিএফআরআই এবং চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক যৌথ গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০১৮-২০১৯
২	চিংড়ি ও সামুদ্রিক মাছের প্রজনন সময়ে মাছ/চিংড়ি আহরণ বন্ধ রাখার নিমিত্ত মাছ ও চিংড়ি প্রজাতির সঠিক প্রজননকাল নির্ধারণ।	Investigation on the spawning season of commercially important marine fishes of the Bay of Bengal, Bangladesh coast শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বঙ্গোপসাগরে মাছ ও চিংড়ির প্রজাতির প্রজননকাল নির্ধারণে প্রজনন বিষয়ক সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ এবং গবেষণাপূর্বক সময়কাল নির্ধারণ।	বিএফআরআই এবং চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক যৌথ গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০১৮-২০২০
৩	বঙ্গোপসাগরের উপকূল ও সুন্দরবন এলাকায় মৎস্যসম্পদের প্রজাতি, জীববৈচিত্র, মজুদ, বিস্তৃতিসহ	শেরে-ই-বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথভাবে Cataloging coastal fisheries resources of Bangladesh using DNA Barcoding শীর্ষক গবেষণা	বিএফআরআই এবং শেরে-ই-বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক যৌথ গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০১৮-২০২০

	অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহের মাধ্যমে ব্যবস্থাপনা কৌশল নির্ধারণ।	প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বঙ্গোপসাগর উপকূল ও সুন্দরবনের মাছ ও চিংড়ির প্রজাতি সনাক্তকরণ এবং জীববৈচিত্র্য ও বিস্তৃতি নিরূপণ।			
৪	সামুদ্রিক অপ্রচলিত জলজসম্পদ সীউইডের জরিপ, চাষ প্রযুক্তি উন্নয়ন ও সীউইডজাত পণ্য তৈরি।	Development of culture of seaweeds in Bangladesh coast শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বঙ্গোপসাগর উপকূলে সীউইড প্রজাতি সনাক্তকরণ, চাষ প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং সীউইডজাত পণ্য তৈরির লক্ষ্যে গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০১৮-২০১৯
৫	সামুদ্রিক মাছ ভেটকির প্রজনন ও পোনা উৎপাদন।	Development of breeding and culture techniques of Sea bass, <i>Lates calcarifer</i> শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে কল্লবাজার উপকূলে হ্যাচারিতে ভেটকি মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল উদ্ভাবনে গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০১৮-২০২০
৬	সামুদ্রিক মাছ ও কঁকড়ার প্রজনন সহায়ক লাইভ ফিড গবেষণা।	Development of culture techniques for live feed isolated from the Bay of Bengal শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে হ্যাচারিতে মাছ, চিংড়ি ও কঁকড়ার প্রজনন ও পোনা উৎপাদনে সহায়ক উপাদান হিসেবে লাইভ ফিড চাষ বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০১৮-২০২০
৭	সামুদ্রিক ঝিনুক ও ওয়েস্টার প্রজাতির পুষ্টি উপাদান নিরূপণ ও চাষ সম্ভাব্যতা যাচাই।	Identification of mussel and snail species available in Bangladesh, Study on the nutritive value of economically important mussels and snails শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে সামুদ্রিক ঝিনুক ও ওয়েস্টার প্রজাতির পুষ্টি উপাদান নিরূপণ ও চাষ সম্ভাব্যতা যাচাই।		বিএফআরআই	২০১৮-২০২০

মধ্য মেয়াদী কর্ম কৌশল					
১	সীউইডের চাষ প্রযুক্তি উন্নয়ন ও সীউইডের বাণিজ্যিক ব্যবহার।	Development of culture techniques of sea weeds and poly culture of sea weeds and shrimp in saline pond/ghers, Determination of nutritional and medicinal properties from sea weeds of Bangladesh coast, Studies on biologically active compounds in seaweed extracts শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে নির্বাচিত সীউইড প্রজাতির টেকসই চাষ প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং সমুদ্র ও উপকূলে প্রাপ্য ও উৎপাদিত সীউইডের বাণিজ্যিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	বিএফআরআই কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০১৯-২০২৩

২	ভেটকির ও মুলেটের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন।	গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে উপকূলীয় হ্যাচারিতে ভেটকি ও মুলেট মাছের প্রজনন ও বাণিজ্যিকভাবে পোনা উৎপাদন কৌশল উদ্ভাবনে গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০২০-২০২৪
৩	সমুদ্রে ও উপকূলীয় আধা-লবণাক্ত পানিতে উপযোগী মৎস্য ও চিংড়ি প্রজাতির খাঁচায় চাষ বিষয়ক গবেষণা।	সমুদ্রে ও উপকূলে উপযুক্ত সহানে মেরিকালচার প্রযুক্তি ব্যবহার।	বিএফআরআই কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০২০-২০২৪
৪	সামুদ্রিক ঝিনুক ও ওয়েস্টার প্রজাতির প্রজনন ও চাষ প্রযুক্তি উদ্ভাবন।	Development of breeding & seed production technology of economically important marine mussel (oyster) species, Development of environment friendly culture technology of important marine oyster শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে সামুদ্রিক ঝিনুক ও ওয়েস্টার প্রজাতির প্রজনন ও পোনা উৎপাদন বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০২০-২০২৪
৫	সামুদ্রিক মৎস্যজাত পণ্য তৈরি ও বিপণন বিষয়ক গবেষণা।	সামুদ্রিক মাছ ও অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ হতে মৎস্যজাত পণ্য তৈরি, মান নিয়ন্ত্রণ ও বিপণন বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০২০-২০২৪
৬	উপকূলীয় অর্ধ-লবণাক্ত পানিতে সি-বাস, মুলেট, সামুদ্রিক শৈবাল, কাঁকড়া, শামুক/ঝিনুক, সামুদ্রিক মুক্তা ইত্যাদির গবেষণা ও চাষ ব্যবস্থাপনা সম্প্রসারণ।	১। টিএপিপি প্রকল্পের মাধ্যমে ব্যবস্থা গ্রহণ করা। ২। মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কর্তৃক বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইন্সটিটিউট ও বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহে গবেষণা প্রকল্প প্রদান।	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও বিশ্ববিদ্যালয় সমন্বয়ে গবেষণা/স্টাডির মাধ্যমে উন্নত চাষ পদ্ধতি উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ	উদ্যোগী সংস্থা- বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইন্সটিটিউট ও মৎস্য অধিদপ্তর সহযোগী সংস্থা- বিষয় সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়	২০১৭-২০১৯

দীর্ঘ-মেয়াদী কর্ম কৌশল

১	সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার জন্য প্রাপ্ত সকল প্রকার মৎস্য সম্পদের ওপর গবেষণা জোরদারকরণ।	<input type="checkbox"/> বঙ্গোপসাগরের মৎস্যসম্পদের মজুদ নিরূপণ ও নতুন মৎস্য ক্ষেত্র চিহ্নিতকরণ <input type="checkbox"/> Marine Protected Area বাস্তবায়ন ও সুরক্ষা করা। <input type="checkbox"/> দূষণ ও অতিআহরণ রোধে আঞ্চলিক সহযোগিতায় সামুদ্রিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই, মৎস্য অধিদপ্তর এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সংস্থা কর্তৃক যৌথ গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০২৪-২০৩০
---	---	---	--	----------	-----------

২	সামুদ্রিক জলজ সম্পদের সর্বভৌম ব্যবহার নিশ্চিতকরণে বিভিন্ন জৈবিক উপাদান চিহ্নিতকরণ ও ব্যবহারে জীবপ্রযুক্তি নির্ভর গবেষণা।	সামুদ্রিক জলজ সম্পদ তথা সীউইড, মাছ ও ওয়েস্টার হতে বিভিন্ন উপকারী bio-active উপাদান সনাক্তকরণ, পৃথকিকরণ, পণ্য উৎপাদন ও সংরক্ষণে গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা।	বিএফআরআই	২০২৪-২০৩০
৩	সামুদ্রিক জলজ ও মৎস্যসম্পদ গবেষণায় দক্ষ কারিগরি জনবল ও গবেষণা অবকাঠামো তৈরি	বঙ্গোপসাগরের মৎস্যসম্পদ ও জলবায়ু পরিবর্তন প্রেক্ষাপটে যুগোপযোগি গবেষণার জন্য দক্ষ কারিগরি জনবল ও গবেষণা অবকাঠামো (যেমন মেরিন বায়োটেকনোলজী গবেষণাগার, গবেষণা জাহাজ) সৃষ্টি।	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়।	বিএফআরআই	২০২৪-২০৩০

মেরিন ফিশারিজ একাডেমী

স্বল্প-মেয়াদী কর্ম কৌশল

ক্র: নং	মূল কার্যক্রম	কার্যক্রমের বিবরণ	কার্যক্রম বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	বাস্তবায়ন সময়
১	সুনীল অর্থনীতি বিষয়ক বিষয়াবলী কোর্স কারিকুলামে অন্তর্ভুক্তকরণ	নিয়মিত ক্লাসের বাইরে এ সংক্রান্ত বিষয়ের উপর প্রশিক্ষণ, সেমিনার, ওয়ার্কশপের আয়োজন করা।	ক্যাডেটদের প্রশিক্ষণ প্রদান	মেরিন ফিশারিজ একাডেমী	জানুয়ারি ২০১৯ হতে ডিসেম্বর ২০১৯
২	EEZ এবং ABNJ এর ২০০ মিটার গভীরতার মধ্যে বাণিজ্যিকভাবে টুনা এবং এ ধরনের অন্যান্য পেলাজিক মৎস্য আহরণের লক্ষ্যে জনবল তৈরি।	<ul style="list-style-type: none"> সিমুলেটর স্থাপন প্রশিক্ষক নিয়োগ SOLAS বিষয়ে সমুদ্রে মৎস্য নৌযানে গমনকারী সংশ্লিষ্ট সকলকে প্রশিক্ষণ। 	ক্যাডেটদের প্রশিক্ষণ প্রদান	মেরিন ফিশারিজ একাডেমী	চলমান

মধ্য-মেয়াদী কর্ম কৌশল

১	একাডেমীর জনবলের দক্ষতা উন্নয়ন এবং ভৌত অবকাঠামো উন্নতকরণ।	১। সমন্বিত দক্ষতা উন্নয়নের পরিকল্পনা ২। প্রকল্প প্রণয়নের মাধ্যমে ভৌত অবকাঠামো স্থাপন এবং যন্ত্রপাতি ও উপকরণ সংগ্রহ করা।	সামুদ্রিক মৎস্য দপ্তর, মেরিন ফিশারিজ একাডেমি, বাংলাদেশ নৌবাহিনী এবং বাংলাদেশ কোস্ট গার্ডের সমন্বয়ে	মেরিন ফিশারিজ একাডেমী, সামুদ্রিক মৎস্য দপ্তর, কোস্টগার্ড, নৌবাহিনী	জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২১
---	---	--	---	--	-------------------------

২	সামুদ্রিক মৎস্য নৌযানের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণের জন্য একাডেমীতে পৃথক ইউনিট সৃষ্টি	প্রকল্পের মাধ্যমে	মেরিন ফিশারিজ একাডেমী	
দীর্ঘ মেয়াদী কর্ম কৌশল					
১	শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সম্মানসহ স্নাতক ও স্নাতকোত্তর ডিগ্রী প্রদানের মাধ্যমে মেরিটাইম বিষয়ে বিজ্ঞানী ও বিশেষজ্ঞ সৃষ্টি।	সমুদ্রে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সহায়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	ক্যাডেটদের প্রশিক্ষণ প্রদান	মেরিন ফিশারিজ একাডেমী	জানুয়ারি ২০১৯ হতে ডিসেম্বর ২০২৪

বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশনঃ

স্বল্প মেয়াদী কর্ম পরিকল্পনাঃ					
ক্র: নং	মূল কার্যক্রম	কার্যক্রমের বিবরণ	কার্যক্রম বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	বাস্তবায়ন সময়
১.	আধুনিক শুটকী মহাল ও ইটিপি স্থাপন প্রকল্প, খুবুশকুল, কক্সবাজার।	ক) শুটকী উৎপাদনের জন্য আধুনিক, সেমি-ইন্টেলিভ ও সোলার ভিত্তিক প্ল্যান্ট স্থাপন। খ) অবতরণ শেড ও পার্কিং এরিয়া নির্মাণ। গ) ফিশ মিল প্ল্যান্ট ও প্যাকেজিং ফ্যাক্টরী স্থাপন। ঘ) কাঁচা মাছ ও শুটকির জন্য ০২টি ভিন্ন কোল্ড স্টোরেজ স্থাপন। ঙ) ইটিপি, এসটিপি ও ডব্লিউটিপি স্থাপন। চ) ফিশ মার্কেট স্থাপন। ছ) ট্রেনিং সেন্টার ও ল্যাব স্থাপন। জ) বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন ও জেনারেটর স্থাপন।	প্রকল্পের মাধ্যমে	বিএফডিসি	২০১৭-১৮ থেকে ২০২১-২২
২.	বিএফডিসি'র প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো উন্নয়ন	ক) কর্পোরেশনের অর্গানোগ্রাম, প্রবিধানমালা যুগোপযোগী করা। খ) কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দেশী-বিদেশী প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা বৃদ্ধির ব্যবস্থা। গ) মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র পরিচালনা সংক্রান্ত নীতিমালা প্রণয়ন।	পরিচালনা বোর্ডে কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিএফডিসি	২০১৭-১৮ থেকে ২০১৯-২০

মধ্য মেয়াদী কর্ম পরিকল্পনাঃ					
১	চট্টগ্রাম মৎস্য বন্দরের কার্যক্রম বৃদ্ধি।	ক) চমব-এ বিদ্যমান বেসিনটি ডেজিং এর মাধ্যমে মৎস্য নৌযানের বার্থিং সুবিধা প্রদান। খ) নাব্যতা ধরে রাখার জন্য মেইনটেন্যান্স ডেজার ক্রয় করা। গ) ফিশ মিল ফ্যাক্টরী আধুনিকায়ন করা। ঘ) ভ্যালু এ্যাডেড ফিশ প্রডাক্ট তৈরীর ফ্যাক্টরী আধুনিকায়ন করা। ঙ) অকশন হল আধুনিকায়ন করা। চ) মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ কারখানা ও বরফকল আধুনিকায়ন করা।	নিজস্ব অর্থায়ন, প্রকল্প, গ্রহণ, যৌথ উদ্যোগ	বিএফডিসি	২০১৭-১৮ থেকে ২০২১-২২
২	উপকূলীয় অঞ্চলের সম্ভাব্য এলাকায় মৎস্য অবতরণ, সংরক্ষণ ও বিপন্ন কেন্দ্র স্থাপন।	সম্ভাব্যতা যাচাই এলাকা চিহ্নিতকরণ জমির বন্দোবস্ত	নিজস্ব অর্থায়ন প্রকল্প	বিএফডিসি	২০১৮-১৯ থেকে ২০২১-২২ ২০২২-২৩ থেকে ২০৩১-৩২ ২০৩২-৩৩ থেকে ২০৪৬-৪৭
৩	সমুদ্র ও উপকূলীয় এলাকার বিভিন্ন মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ ও বিপন্ন কেন্দ্র ও পাইকারী মৎস্য বাজার বিএমআরই'করণ	ক) প্রক্রিয়াকরণ ও বিপন্ন কেন্দ্র খ) পাইকারী মৎস্য বাজার।	নিজস্ব অর্থায়ন প্রকল্প	বিএফডিসি	২০২২-২৩ থেকে ২০৩১-৩২
৪.	ভ্যালু এ্যাডেড ফিশ প্রোডাক্ট উৎপাদন ও বিপন্নের জন্য কারখানা স্থাপন।	ক) ভ্যালু এ্যাডেড ফিশ প্রোডাক্ট উৎপাদন ও বিপন্নের জন্য পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপ এর মাধ্যমে/ নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় কারখানা স্থাপন।	নিজস্ব অর্থায়ন/ প্রকল্পের মাধ্যমে	বিএফডিসি	২০১৭-১৮ থেকে ২০২১-২২ ২০২২-২৩ থেকে ২০৩১-৩২ ২০৩২-৩৩ থেকে ২০৪৬-৪৭

দীর্ঘ মেয়াদী কর্ম পরিকল্পনাঃ					
১.	পায়রা মৎস্য বন্দর নির্মাণ	<ul style="list-style-type: none"> সম্ভাব্যতা যাচাই জমির বন্দোবস্ত 	নিজস্ব অর্থায়ন/ প্রকল্পের মাধ্যমে	বিএফডিসি	২০২২-২৩ থেকে ২০২৯-৩০
২.	ডিপ সি ফিশিং ট্রলার সংগ্রহ	<p>গভীর সমুদ্রে টুনা মাছ ধরার জন্য কর্পোরেশনের বর্তমান ট্রলার বহরের সাথে কয়েকটি ডিপ সি ফিশিং ট্রলার সংযোগ করা। এ লক্ষ্যে-</p> <p>ক) ০৩টি ডিপ সি ফিশিং ট্রলার ক্রয়। খ) ০১টি মাদার ভেসেল ক্রয়। গ) ক্যাপাসিটি বিল্ডিং ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম। ঘ) কোল্ড স্টোরেজ স্থাপন। ঙ) Can Based প্রসেসিং প্ল্যান্ট স্থাপন। চ) Liquid Ice System স্থাপন ইত্যাদি।</p>	যৌথ বিনিয়োগ/নিজস্ব অর্থায়ন/প্রকল্পের মাধ্যমে	বিএফডিসি	২০২০-২১ থেকে ২০২৬-২০২৭