

স্মার্ট বাংলাদেশ সংক্রান্ত পরিকল্পনা

ক্রমিক	স্মার্ট বাংলাদেশ উপযোগী গৃহীত/ গৃহীতব্য/ প্রস্তাবিত স্মার্ট উদ্যোগের শিরোনাম	উদ্যোগটির মাধ্যমে যে সকল চ্যালেঞ্জ/ সমস্যার সমাধান হবে	উদ্যোগটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ ও প্রত্যাশিত ফলাফল	উদ্যোগটির সাথে সংশ্লিষ্ট স্মার্ট বাংলা দেশের স্তর**	উদ্যোগের সাথে সংশ্লিষ্ট স্মার্ট বাংলা দেশের অধিক্ষেত্র**	উদ্যোগ বাস্তবায়নে সম্ভাব্য সময়কাল	বাস্তবায়ন লক্ষ্যমাত্রা (%)			উদ্যোগটি বাস্তবায়নে কি প্রকল্প গ্রহণ প্রয়োজন হবে?	উদ্যোগ বাস্তবায়নকারী সংস্থার নাম	উদ্যোগ বাস্তবায়নে সহযোগী/ অংশীজন সংস্থার নাম	উদ্যোগ বাস্তবায়নে সম্ভাব্য প্রয়োজনীয় রিসোর্সসমূহ (প্রশিক্ষিত জনবল এবং বাজেট)	প্রয়োজনীয় রিসোর্সসমূহের সম্ভাব্য উৎস
							২০২৫ সা	২০৩১ সা	২০৪১ সা					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
১	Smart Fleet Management (SFM).	<p><b>সমাধানযোগ্য সমস্যা:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>জাহাজের মেশিনারী ও যাবতীয় রক্ষনাবেক্ষণ সংক্রান্ত কাজের জন্য স্মার্ট PMS সিস্টেম সেট আপ;</li> <li>সমগ্র বিশ্বজুড়ে ৭৫০০০<sup>+</sup> সরবরাহকারীর সংখ্যা ডাটাবেইজে তালিকাভুক্ত</li> </ul>	<p><b>সংক্ষিপ্ত বিবরণ:</b></p> <p>১) Cloud Based Fleet Management Software Setup for BSC Fleet.</p> <p>২) Smart Fleet Management &amp; Monitoring System by incorporating emerging technologies (AI, IOT, Block Chain and Big Data Analysis).</p> <p>৩) <u>Modules</u></p>	স্মার্ট সরকার	Management of BSC Fleet.	ডিসেম্বর ২০২৭	৮০%	২০২৭ সালে ১০০% বাস্তবায়িত	-	না	বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন	টেকনোলজি ভেন্ডর	বাজেট: ১ লক্ষ মার্কিন ডলার (কম/বেশি হতে পারে), এবং প্রশিক্ষিত জনবল, টেকনোলজি এক্সপার্ট, ক্লাউড সার্ভিস ইত্যাদি।	বিএসসির নিজস্ব অর্থায়ন

		<p>ক্তকরतः सरकारी क्रयप्रक्रिया अनुसरण करे जाहाजेर जन्य स्मार्ट प्रकिडरमे न्त एवंग बिल पेमेन्ट सिस्टेम ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• म्यानुयल पद्धतिते जाहाजेर <b>inventory</b> संक्रान्त यावतीय तथ्य हालनागद करण ओ संरक्षण;</li> <li>• जाहाजेर सार्डे ओ सनद संक्रान्त सकल तथ्य डाटाबेजे संरक्षण;</li> </ul>	<p>1. Smart Technical maintenance of vessels; (IoT, AI)  2. Smart Crew Management System for officer and staffs; (AI)  3. Smart e-procurement system for vessels;  4. Smart Health, safety, environment and quality (HSEQ) management for vessels;  5. Ensuring all survey and certifications of vessels on time;  6. Launching Smart Operation System for vessels.  7. Smart vessel</p>																
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• জাহাজের বিভিন্ন সনদ সময়মারফিক নবায়নের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দিষ্ট সময়ে নোটিফাই করা এবং নবায়নের জন্য অনলাইনে আবেদন;</li> <li>• সার্বক্ষণিক ভেসেল মনিটরিং;</li> <li>• স্বয়ংক্রিয় ভাবে ভেসেল ট্র্যাকিং এর মাধ্যমে সময়ে সময়ে বিভিন্ন বন্দরে জাহাজের</li> </ul>	<p>tracking system. (AI, IoT)</p> <p>8. Implementation of Big Data Analysis &amp; Block Chain System in ship management and chartering.</p> <p><b>প্রত্যাশিত ফলাফল:</b>  পেপারলেস অফিস বাস্তবায়ন;  উপাত্তনির্ভর দ্রুত সিদ্ধান্ত গ্রহণে ভূমিকা রাখবে;  জাহাজ পরিচালন ব্যয় সাশ্রয়;  জাহাজের অবচয় হ্রাস;  স্মার্ট ক্রু ম্যানেজমেন্ট;  স্মার্ট পদ্ধতিতে আন্তর্জাতিক পলিসি বাস্তবায়ন</p>																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





		সংরক্ষণ এর লক্ষ্যে একটি ক্রু ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সেট আপ করা এবং স্মার্ট অ্যাটেন্ডেন্স সিস্টেমের মাধ্যমে অফিসার এবং ক্রুদের যথাসময়ে উপস্থিতি নিশ্চিত করা ;													
৯	স্মার্ট বাংলাদেশ নির্মাণে ভূমিকা রাখার লক্ষ্যে বিএসসিতে <b>Smart Office Management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ম্যানুয়াল পদ্ধতির সাথে ডিজিটাল পদ্ধতির সমন্বয় সাধন;</li> <li>● ডিজিটাল প্ল্যাটফর্মগুলোর মধ্যে ইন্টারঅপারেবিলিটিনা থাকা;</li> <li>● ডিজিটাল ফর্মে থাকা</li> </ul>	<p><b>সংক্ষিপ্ত বিবরণ:</b></p> <p>১. স্মার্ট জনবল ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বিএসসিতে কর্মরত কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের (শোর এবং এলোফট) ব্যক্তিগত তথ্যাদি, অফিসের হাজিরা, ছুটির হিসাব এবং সার্ভিস রেকর্ড অনলাইন ডাটাবেইজে অন্তর্ভুক্তকরণ;</p> <p>২. কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের দাপ্তরিক দেনা-পাওনাদি সংক্রান্ত যাবতীয় বিষয় (ভবিষ্য তহবিল, বেতন-ভাতা, আনুতোষিক প্রভৃতি) নিম্পত্তিকরতঃ দ্রুততম সময়ের মধ্যে পরিশোধের ব্যবস্থা করা;</p>	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট অফিস ম্যানে জমেন্ট সার্ভিস ;  কাগজ বিহীন প্রশাস ন;  উপাত্ত নির্ভর গভর্নে ন্স;  স্মার্ট	ডিসেম্বর ২০২৫	১০০ %	-	-	না	বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশ ন	টেকনোলজি ভেন্ডর	বাজেট: টাকা ১০ লক্ষ (কম/বেশি হতে পারে), এবং প্রশিক্ষিত জনবল, টেকনোল জি এক্সপার্ট, ক্লাউড সার্ভিস ইত্যাদি।	বিএসসির নিজস্ব অর্থায়ন	

		<p>ডেটাগুলো কে স্বয়ংক্রিয় উপায়ে উপাত্তনির্ভর সিদ্ধান্ত গ্রহণে কাজে লাগাতে না পারা;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>প্রয়োজ্য সবগুলো সেবা/কার্য ক্ষেত্রে ডিজিটাল প্ল্যাটফর্মের সাথে ইন্টিগ্রেট করতে না পারা, ইত্যাদি।</li> </ul>	<p>৩. অফিসের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের (শোর+এক্সট) ছুটি ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণের জন্য smart leave record management.</p> <p>৪. Smart Access Control and Attendance System এর মাধ্যমে কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের যথাসময়ে দাপ্তরিক উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ এবং দপ্তরে অপরিচিত এবং অনাকাঙ্ক্ষিত ব্যক্তিবর্গের যাতায়াত ও প্রবেশাধিকার নিয়ন্ত্রণ.</p> <p>৫. AI and IOT Based Office Management System এর মাধ্যমে অত্র সংস্থার সার্বিক দাপ্তরিক ব্যবস্থাপনাকে Smart and Paperless System এ রূপান্তর করা সম্ভব হবে যা দাপ্তরিক কার্যক্রমকে অধিকতর স্বচ্ছ এবং দ্রুততর করতে সক্ষম হবে।</p> <p>৬. Smart Accounting and Billing System এর মাধ্যমে বিএসসির</p>	<p>পরিকল্পনা;</p> <p>অগ্রসর মান প্রযুক্তির ব্যবহার;</p>										
--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>যাবতীয় আর্থিক লেনদেন ব্যবস্থাপনা।</p> <p><b>প্রত্যাশিত ফলাফল:</b> পেপারলেস অফিস;</p> <p>দ্রুত সিদ্ধান্ত গ্রহণ;</p> <p>বিভিন্ন ডিজিটাল সিস্টেমের মধ্যে ইন্টার অপারেবিলিটি স্থাপন;</p> <p>স্মার্ট অফিস ব্যবস্থাপনা;</p>											
৩	<p>স্মার্ট বাংলাদেশ নির্মাণে ভূমিকা রাখার লক্ষ্যে বিএসসিতে Smart Employee তৈরি।</p>	<p>নিরবিচ্ছিন্নভাবে সচল রাখা; কিছু সেবার ইন্টিগ্রেশন সম্পন্ন করা;</p>	<p><b>সংক্ষিপ্ত বিবরণ:</b></p> <p>(ক) কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তথ্যপ্রযুক্তিতে দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কার্যসংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রযুক্তিগত ও কার্যকরী প্রশিক্ষণ প্রদান;</p> <p>(খ) কর্মক্ষেত্রে কার্য সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিষয়ে বিএসসির সর্বস্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের জন্য AR &amp; VR Based Smart Training System চালু</p>	<p>স্মার্ট সরকার</p>	<p>স্মার্ট অফিস এমপ্লয়ি।</p>	<p>ডিসেম্বর ২০২৫</p>	<p>১০০%</p>	-	-	না	<p>বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন</p>	<p>টেকনোলজি ভেন্ডর</p>	<p>বাজেট: টাকা ৫০ লক্ষ (কম/বেশি হতে পারে), এবং প্রশিক্ষিত জনবল, টেকনোলজি এক্সপার্ট, ক্লাউড সার্ভিস ইত্যাদি।</p>	<p>বিএসসির নিজস্ব অর্থায়ন</p>



			<p>করা।</p> <p><u>Modules:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enhancing Skill on emerging technologies &amp; ICT of BSC Employee.</li><li>2. AR &amp; VR Based Smart Training System for BSC Employee.</li></ol> <p><b>প্রত্যাশিত ফলাফল:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>১. চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় অত্যাধুনিক তথ্যপ্রযুক্তির সাথে সংস্থার কর্মকর্তা-কর্মচারীগণকে পরিচিত করানো এবং তথ্যপ্রযুক্তি খাতে তাঁদের দক্ষতা ও প্রায়োগিক জ্ঞান বৃদ্ধি করা; যা তাঁদের কর্মক্ষেত্রে সুষ্ঠুভাবে কার্য সম্পাদনের ক্ষেত্রে সহায়ক হবে;</li><li>২. কর্মক্ষেত্রে কার্য সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিষয়ে AR &amp; VR Based Smart Training System চালু করে সিমুলেশনের মাধ্যমে বুদ্ধিগুরু ও জটিল</li></ol>											
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>বিষয়সমূহে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করা।</p> <p>৩. প্রশিক্ষণার্থীর ব্যক্তিগত শিখন ক্ষমতার সাথে সংগতি রেখে প্রশিক্ষণ কৌশল নির্ধারণ করা।</p> <p>৪. একই সাথে তুলনামূলক কম খরচে বৃহত্তর পরিসরে আন্তর্জাতিক মানের প্রশিক্ষণ কর্মসূচি ঘরে বসেই সম্পাদন করা।</p>											
8	<p>স্মার্ট জনবলের জন্য কর্মসংস্থান সৃষ্টির লক্ষ্যে Smart Recruitment Management System</p>	<p>নিরবিচ্ছিন্নভাবে সচল রাখা; কিছু সেবার ইন্টিগ্রেশন সম্পন্ন করা;</p>	<p><b>সংক্ষিপ্ত বিবরণ:</b></p> <p>(ক) নৌ-সেক্টরে দক্ষ জনবল নিয়োগের প্রক্রিয়া দ্রুত, স্বচ্ছ ও সহজতর এবং কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করার লক্ষ্যে একটি AI Based Smart recruitment system স্থাপন।</p> <p>(খ) সংস্থায় স্থায়ী, অস্থায়ী এবং চুক্তিভিত্তিক জনবল নিয়োগের জন্য সুবিধামতো এবং নিয়মমাফিক প্রক্রিয়া অনুসরণ করে স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পাদন।</p> <p>(গ) বর্ণিত সিস্টেমের মাধ্যমে চাকুরিপ্রার্থীগণের আবেদন</p>	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট অফিস এমপ্লয়ি।	ডিসেম্বর ২০২৫	১০০%	-	-	না	বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন	টেকনোলজি ভেন্ডর	<p>বাজেট: টাকা ২৫ লক্ষ (কম/বেশি হতে পারে), এবং প্রশিক্ষিত জনবল, টেকনোলজি এক্সপার্ট, ক্লাউড সার্ভিস ইত্যাদি।</p>	বিএসসির নিজস্ব অর্থায়ন



		<p>বাছাইকরতঃ emerging technologies ব্যবহারের মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয়ভাবে নিয়োগ পরীক্ষা গ্রহণ, উত্তরপত্র মূল্যায়ন, AR &amp; VR Based Technology এর মাধ্যমে ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণ, অনলাইনে প্রার্থীর সাক্ষাৎকার গ্রহণসহ প্রার্থীর শিক্ষাগত ও সার্বিক যোগ্যতা যাচাই করে প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে মেধাতালিকা প্রস্তুতপূর্বক চূড়ান্তভাবে নির্বাচিত প্রার্থীগণের প্যানেল গঠন;</p> <p><u>Module:</u> AI and IOT Based Smart recruitment system for acquiring smart manpower in Maritime sector specially for BSC.</p> <p>প্রত্যাশিত ফলাফল: ১। Smart recruitment</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>system এর মাধ্যমে দক্ষ, কুশলী এবং উপযুক্ত যোগ্যতাসম্পন্ন জনবল বাছাই এবং নিয়োগ করা সম্ভবপর হবে এবং দক্ষ মানবসম্পদ এর মাধ্যমে সংস্থার দাপ্তরিক কার্যক্রম আরো দক্ষতার সাথে সম্পাদিত হবে।</p> <p>২। সংস্থার জনবল নিয়োগ সংক্রান্ত ব্যয় তুলনামূলকভাবে হ্রাস পাবে।</p> <p>৩। মেরিটাইম সেক্টরে দক্ষ জনবল সৃষ্টির সুযোগ সম্প্রসারিত হবে এবং এ সেক্টরে বেকারত্ব সমস্যার লাঘবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।</p>											
৫	<p>স্মার্ট বাংলাদেশ নির্মাণে ভূমিকা রাখার লক্ষ্যে বিএসসিতে Smart Asset Management System.</p>	<p>নিরবিচ্ছিন্নভাবে সচল রাখা; কিছু সেবার ইন্টিগ্রেশন সম্পন্ন করা;</p>	<p><b>সংক্ষিপ্ত বিবরণ:</b></p> <p>(ক) Smart Inventory management system এর মাধ্যমে অত্র সংস্থার যানবাহন, ভূমি এবং স্থাপনাসমূহের স্মার্ট ব্যবস্থাপনা</p> <p>(খ) Smart BSC Infrastructure Development in Chattogram &amp; Khulna;</p> <p><b>প্রত্যাশিত ফলাফল:</b></p> <p>(ক) Smart Inventory management system এর মাধ্যমে বিএসসির</p>	<p>স্মার্ট সরকার</p>	<p>স্মার্ট অফিস ম্যানেজমেন্ট সার্ভিস;</p> <p>কাগজ বিহীন প্রশাসন;</p> <p>উপাত্ত নির্ভর গভর্নেন্স;</p>	<p>ডিসেম্বর ২০২৫</p>	<p>১০০%</p>	-	-	না	<p>বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন</p>	<p>টেকনোলজি ডেভেলপার</p>	<p>বাজেট: টাকা ১৫ লক্ষ (কম/বেশি হতে পারে), এবং প্রশিক্ষিত জনবল, টেকনোলজি এক্সপার্ট, ক্লাউড সার্ভিস ইত্যাদি।</p>	<p>বিএসসির নিজস্ব অর্থায়ন</p>

			<p>মালিকানাধীন যানবাহন, ভূমি এবং স্থাপনাসমূহের স্মার্ট ব্যবস্থাপনা করে রাজস্ব আয় বৃদ্ধির মাধ্যমে সরকারের স্মার্ট ইকোনমি পলিসিতে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখবে।</p> <p>(খ) অফিসের Inventory, Asset যানবাহন, ভূমি এবং স্থাপনাসমূহের স্মার্ট ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সংস্থার যাবতীয় স্থাবর-অস্থাবর সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা, রক্ষণাবেক্ষণ এবং চট্টগ্রাম ও খুলনায় বিএসসির স্মার্ট অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে আয় বৃদ্ধি করে বিএসসির মালিকানাধীন সম্পদের পরিমাণ বর্ধন, উপযুক্ত রেকর্ড সংরক্ষণের মাধ্যমে বিএসসির মালিকানা ও দখলী প্রতিষ্ঠাসহ বিভিন্ন কার্যক্রম সম্পাদন করা সম্ভবপর হবে।</p>		<p>স্মার্ট পরিকল্পনা;</p> <p>অগ্রসর মান প্রযুক্তির ব্যবহার;</p>										
৬	<p>স্মার্ট ইকোনমিতে অবদান রাখার লক্ষ্যে অত্যাধুনিক নতুন স্মার্ট জাহাজ অর্জন:</p>	<p>বিভিন্ন ধাপে অনুমোদন প্রক্রিয়ার দীর্ঘসূত্রিতা;</p>	<p><b>সংক্ষিপ্ত বিবরণ:</b></p> <p>১। ০২টি ক্রুড ওয়েল মাদার ট্যাংকার এবং ০২টি মাদার বাল্ক ক্যারিয়ার জাহাজ সংগ্রহ।</p> <p>২। ২টি নতুন প্রতিটি কমপক্ষে ৮০,০০০ ডিডব্লিউটি সম্পন্ন মাদার প্রোডাক্ট অয়েল ট্যাংকার ক্রয়।</p> <p>৩। ০৬ (ছয়)টি নতুন প্রতিটি</p>	<p>স্মার্ট ইকোনমি</p>	<p>স্মার্ট পরিকল্পনা;</p> <p>অগ্রসর মান প্রযুক্তির ব্যবহার;</p>	<p>ডিসেম্বর ২০৪১</p>	<p>৩০%</p>	<p>৫০%</p>	<p>১০০%</p>	<p>হ্যাঁ</p>	<p>বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার;</li> <li>বৈদেশিক ঋণ সহায়তা প্রদানকারী</li> </ul>	<p><b>(কোটি টাকায়)</b></p> <p>১। চীন সরকার (২,৪৮৬.৩০৮৮/-) নিজস্ব অর্থায়ন (১৩৪.৪৬১৮/-);</p>	<p>যেকোন উন্নয়ন সহযোগী দেশ/সংস্থা।</p>	

		<p>২,৫০০-৩,০০০ টিউজ সম্পন্ন সেলুলার কন্টেইনার জাহাজ অর্জন/ক্রয় সংক্রান্ত পৃথক ২টি প্রকল্প।</p> <p>৪। জি টু জি ভিত্তিতে ০৬ (ছয়)টি নতুন জাহাজ ক্রয় {৩ (তিন) টি ক্যামিকেল/প্রোডাক্ট অয়েল ট্যাংকার প্রতিটি ৪০,০০০ ডিডব্লিউটি সম্পন্ন এবং ৩ (তিন) টি বাল্ক ক্যারিয়ার প্রতিটি ৫০,০০০-৫৫,০০০ ডিডব্লিউটি সম্পন্ন}।</p> <p>৫। ১০টি নতুন প্রতিটি ১০,০০০-১৫,০০০ ডিডব্লিউটি সম্পন্ন বাল্ক ক্যারিয়ার ক্রয়।</p> <p>৬। ২টি নতুন প্রতিটি প্রায় ১৪০,০০০ সিবিএম ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন এলএনজি ক্যারিয়ার ক্রয়।</p> <p>৭। ২টি নতুন প্রতিটি প্রায় ১৭৪,০০০ সিবিএম ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন এলএনজি ক্যারিয়ার ক্রয়।</p> <p>৮। ২টি নতুন প্রতিটি প্রায় ১৮০,০০০ সিবিএম ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন এলএনজি ক্যারিয়ার ক্রয়।</p> <p>৯। Procurement of a number of Autonomous Vessels of various types and sizes (Proposed).</p> <p>প্রত্যাশিত ফলাফল:</p>	স্মার্ট ইকোন মিতে অবদান						<p>সংস্থা/রাষ্ট্র এবং টেকনোলজি ভেস্তর।</p>	<p>২। (ক) উন্নয়ন সহযোগী (৩,৫৩৪.৪২/-) নিজস্ব অর্থায়ন (৩০৩.৪১/-);</p> <p>৪।(ক) উন্নয়ন সহযোগী (২৫৭৩.৩৪/-) নিজস্ব অর্থায়ন (১৯৫.৩৭২৭/-);</p> <p>৫। উন্নয়ন সহযোগী (১,০৪৪.৭২/-);</p> <p>৬। উন্নয়ন সহযোগী (৩,৫৪১.৬৬/-);</p> <p>৭। উন্নয়ন সহযোগী (৩,৫৩০.১৮/-);</p> <p>৮। উন্নয়ন সহযোগী (৩,৫৩০.১৮/-);</p>
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	---





			<p>সৃষ্টি;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় এবং সরকারি রাজস্ব উপার্জন;</li><li>• সমুদ্রপথে সাধারণ পণ্য পরিবহন ছাড়াও বিশেষায়িত কার্গো যেমনঃ এলএনজি, কয়লা ইত্যাদি পরিবহনের ব্যাপক সম্ভাবনাকে কাজে লাগিয়ে পণ্য পরিবহনের মাধ্যমে বাণিজ্যিকভাবে শীর্ষ অবস্থানে পৌছানো।</li></ul>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

