

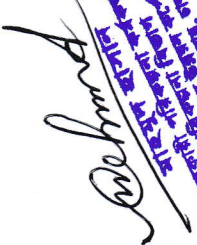
## বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৯-২০)'র বিভিন্ন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে তৃতীয় ত্রৈমাসিক (জানু/২০-মার্চ/২০)-এর প্রতিবেদন

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০				তৃতীয় ত্রৈমাসিক (জানু/২০-মার্চ/২০) এর অর্জন	অর্জন (%)	
					(Target/Criteria Value for FY ২০১৯-২০)						
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
দপ্তর/সংস্থার (কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ)											
১। কাগ্জাই লেকে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	৩৩	[১.১] কাগ্জাই লেকে মৎস্য উৎপাদন	মেগটন	১০	৩১৩৭.৫	৩১১২.৫	৩০৮৭.৫	৩০৭২.৫	২৯৬২.৫	৩২৪৫	১০৩%
		[১.২] অবৈধ মৎস্য শিকার রোধে পরিচালিত অভিযান	সংখ্যা	১০	২২.৫	২২.৭৫	২২	২০	১৮.৭৫	৩৩	১৪৭%
		[১.৩] কাগ্জাই লেকে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ	মেগটন	৬	৭.৫	৭.২৫	৬	৬.৭৫	৬.২৫	০	০%
		[১.৪] হ্যাচারীতে কার্প জাতীয় মাছের বেনু উৎপাদন	কেজি	৫	৮.২৫	৮	৭.৫	৭.৫	৬.২৫	০	০%
		[১.৫] নিবন্ধিত জেলে সম্প্রদায় কর্তৃক ধৃত মাছের অপচয় রোধে সচেতনতা বৃদ্ধিকল্পে প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা	২	১	০.৭৫	০.৫	০.২৫	০	০	১
২। অভ্যন্তরীণ বাজারে মানসম্পন্ন ও নিরাপদ মাছ বিপণন (ফেরমাগিনমুক্ত)	২০	[২.১] উপকূলীয় অঞ্চলের অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সমতভাবে মাছ অবতরণ	মেগটন	১০	৩৩৭৫	৩৩২৫	৩২৭৫	৩২২৫	৩০০০	৪৭৫৪	১৪১%
		[২.২] কাগ্জাই লেক সংলগ্ন অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সমতভাবে মাছ অবতরণ	মেগটন	৮	২১২৫	২১০০	২০৭৫	২০৬০	১৯৫০	১৯১৮	৯০%
		[২.৩] ঢাকা শহরের বিভিন্ন স্থানে প্রায়মান মাছ বিপণন	মেগটন	২	১৬	১৬	১৫	১৫	১৩	২১	১২৯%

*Signature*

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	একক (Unit)	কমসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY ২০১৯-২০)						পূর্ববর্তী মাস পর্যন্ত অর্জন	অর্জন (%)
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন		
১। বাণিজ্যিকভাবে মৎস্য আহরণ ত্বরান্বিতকরণ।	২	৩ [৩.১.১] সরবরাহকৃত বরফের পরিমাণ [৩.১.২] স্টোরে সংরক্ষিত মাছের পরিমাণ	৫ মেটন	৬	৯০%	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৭	
৪। প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ ও মৎস্য শিল্পের উন্নয়ন সাধন	১৭	[৩.১.৩] হিমায়িত মাছের পরিমাণ	মেটন	৩	৯০%	৯৫০০	৯০০০	৮৭৫০	৭০০০	৫০৭৩০	৫০৭%	
		[৩.২] বেসিন/টি-হেড জেটিতে ট্রলার/বাজ বাসিং	সংখ্যা	৩	৯০%	১৪৮	১৪৫	১৪৪	১২৫	৩৪৬	২৩১%	
		[৩.৩] স্লিপওয়েতে মৎস্য ট্রলার/বাজ মেরামত	সংখ্যা	২	৯০%	৬৬	৬৪	৬৩	৬০	৬৯	১০০%	
		[৪.১.১] বিদ্যমান মৎস্য অবতরণ ও প্রক্রিয়াকরণ কেন্দ্র সংস্কার	সংখ্যা	৩	৯০%	২৬	২৬	২৫	২১	২০	৭৩%	
মোট	৭৫	[৪.১.২] নতুন মৎস্য অবতরণ ও প্রক্রিয়াকরণ কেন্দ্র নির্মাণ	সংখ্যা	২	৯০%	২	২	০	০	০.০০	০%	

  
 Md. Rezaul Karim  
 Director, Fisheries Research Station, Dhaka  
 ১৯৯৯ সালের ১১ মার্চ তারিখে  
 স্বাক্ষর করা হয়েছে।  
 ১৯৯৯ সালের ১১ মার্চ তারিখে  
 স্বাক্ষর করা হয়েছে।