

বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২২-২৩ (এপ্রিল - জুন)

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	কাপ্তাই লেকে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	২৫	[১.১] কাপ্তাই লেকে মৎস্য উৎপাদন	[১.১.১] আহরিত মাছের পরিমাণ	মেঃটন	৮	২১৬৭২	২১৬৭২	২০১৭২	১৯৬৭২	১৮৬৭২	১০৭৯.৮	প্রতি বছর বর্ষা মৌসুমে বৃষ্টির পানি এবং ভারতের উজানে পাহাড়ি ঢলে কাপ্তাই লেক পানিতে পরিপূর্ণ থাকে। ২০২২-২৩ অর্থ বছরে বর্ষা মৌসুমে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রায় বৃষ্টিপাত না হওয়ায় কাপ্তাই লেকের পানি প্রত্যাশিত পর্যায়ে পূর্ণ হয়নি। গত বছর জাতীয় চাহিদার প্রেক্ষিতে কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। উৎপাদনকালে বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে প্রতিনিয়ত বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য কাপ্তাই লেকের পানি ছেড়ে দিতে হয়। এতে কাপ্তাই লেকের পানির গভীরতা কমে যায়। ফলে লেকে মাছের উৎপাদনের উপর বিরূপ প্রভাব পড়ে। তাছাড়া গত বছরের পানি নির্ধারিত লেভেল (১০০ এম এস এল) পর্যন্ত বৃদ্ধি না পাওয়ায় নিষেধাজ্ঞা শেষে ১৮ আগস্ট ২০২২ লেকে মৎস্য আহরণ আরম্ভ হয়; যা সাধারণত ১লা আগস্ট ২০২২ তারিখে আরম্ভ হওয়ার কথা ছিল। পরবর্তীতে লেকে যথেষ্ট পানি না থাকায় নির্ধারিত সময়ের ১০ দিন পূর্বে তথা ০১ জুন ২০২৩ এর পরিবর্তে ২০ এপ্রিল ২০২৩ লেকে মৎস্য আহরণ নিষিদ্ধ করা হয়। ফলে মৎস্য আহরণের সময়কাল বিবেচনায় ২৮ দিন মৎস্য আহরণ এবং অবতরণ কম হয়। ফলে ২০২২-২৩ অর্থবছরে এপিএতে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কাপ্তাই লেকে মৎস্য উৎপাদন সম্ভব হয়নি।
			[১.২] কাপ্তাই লেকে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ	[১.২.১] অবমুক্তকৃত পোনার পরিমাণ	মেঃটন	৬	৪৬	৪০	৩৮	৩৫	৩০	৫৬.১	

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.৩] হ্যাচারীতে কার্প জাতীয় মাছের রেণু উৎপাদন	[১.৩.১] উৎপাদিত রেণুর পরিমাণ	কেজি	৬	৬৬	৬০	৫৫	৪৫	৪০	৫৮.৫	
			[১.৪] অবৈধ মৎস্য শিকার রোধে পরিচালিত অভিযান	[১.৪.১] অভিযানের সংখ্যা	সংখ্যা	৫	২২০	২১৫	২১০	২০০	১৯৫	১৮০	

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
২	অভ্যন্তরীণ বাজারে স্বাস্থ্যসম্মত ও নিরাপদ মাছ বিপণন	১৮	[২.১] হাওর/উপকূলীয় অঞ্চলের বিভিন্ন অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্যসম্মতভাবে মাছ অবতরণ	[২.১.১] অবতরণকৃত মাছের পরিমাণ	মেঃটন	৯	১৭২০০	১৫০০০	১৪২০০	১৩৭০০	১২০০০	২৪৫৬.২৫	
			[২.২] কাপ্তাই লেক সংলগ্ন অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সম্মতভাবে মাছ অবতরণ	[২.২.১] অবতরণকৃত মাছের পরিমাণ	মেঃটন	৭	৯০০০	৮০০০	৭৫০০	৭০০০	৬০০০	১৪১	প্রতি বছর বর্ষা মৌসুমে বৃষ্টির পানি এবং ভারতের উজানে পাহাড়ি ঢলে কাপ্তাই লেক পানিতে পরিপূর্ণ থাকে। ২০২২-২৩ অর্থ বছরে বর্ষা মৌসুমে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রায় বৃষ্টিপাত না হওয়ায় কাপ্তাই লেকের পানি প্রত্যাশিত পর্যায়ে পূর্ণ হয়নি। গত বছর জাতীয় চাহিদার প্রেক্ষিতে কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। উৎপাদনকালে বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে প্রতিনিয়ত বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য কাপ্তাই লেকের পানি ছেড়ে দিতে হয়। এতে কাপ্তাই লেকের পানির গভীরতা কমে যায়। ফলে লেকে মাছের উৎপাদনের উপর বিরূপ প্রভাব পড়ে। তাছাড়া গত বছরের পানি নির্ধারিত লেভেল (১০০ এম এস এল) পর্যন্ত বৃদ্ধি না পাওয়ায় নিষেধাজ্ঞা শেষে ১৮ আগস্ট ২০২২ লেকে মৎস্য আহরণ আরম্ভ হয়; যা সাধারণত ১লা আগস্ট ২০২২ তারিখে আরম্ভ হওয়ার কথা ছিল। পরবর্তীতে লেকে যথেষ্ট পানি না থাকায় নির্ধারিত সময়ের ১০ দিন পূর্বে তথা ০১ জুন ২০২৩ এর পরিবর্তে ২০ এপ্রিল ২০২৩ লেকে মৎস্য আহরণ নিষিদ্ধ করা হয়। ফলে মৎস্য আহরণের সময়কাল বিবেচনায় ২৮ দিন মৎস্য আহরণ এবং অবতরণ কম হয়। ফলে ২০২২-২৩ অর্থবছরে কাপ্তাই লেক সংলগ্ন অবতরণ কেন্দ্রে এপিএতে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা
													অনুসন্ধানী কর্মসূচি। কৃষকসংগঠন কার্যক্রম। ৩০, ২০২৩

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[২.৩] ঢাকা শহরের বিভিন্ন স্থানে প্রামাণ্যমান মাছ বিপণন	[২.৩.১] বিক্রিত মাছের পরিমাণ	মেঃটন	২	৮৭	৮০	৭৩	৬৪	৫৮	১৬.২৩	প্রতি বছর বর্ষা মৌসুমে বৃষ্টির পানি এবং ভারতের উজানে পাহাড়ি ঢলে কাপ্তাই লেক পানিতে পরিপূর্ণ থাকে। এ বছর বর্ষা মৌসুমে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রায় বৃষ্টিপাত না হওয়ায় কাপ্তাই লেকের পানি প্রত্যাশিত পর্যায়ে পূর্ণ হয়নি। গত বছর চাহিদার প্রেক্ষিতে কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। ফলে বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে প্রতিনিয়ত বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য কাপ্তাই লেকের পানি ছেড়ে দিতে হয়। এতে কাপ্তাই লেকের পানির গভীরতা কমে যায়। পানির অপরিপূর্ণতার কারণে মাছের উৎপাদন আশানুরূপ হয়নি। তাছাড়া গত বছরের পানি নির্ধারিত লেভেল পর্যন্ত বৃদ্ধি না পাওয়ায় নিষেধাজ্ঞা শেষে ১৮ আগস্ট ২০২২ লেকে মৎস্য আহরণ আরম্ভ হয়; যা সাধারণত ১লা আগস্ট ২০২২ তারিখে আরম্ভ হওয়ার কথা ছিল। পরবর্তীতে লেকে যথেষ্ট পানি না থাকায় নির্ধারিত সময়ের ১০ দিন পূর্বে তথা ০১ জুন ২০২৩ এর পরিবর্তে ২০ এপ্রিল ২০২৩ লেকে মৎস্য আহরণ নিষিদ্ধ করা হয়। ফলে মৎস্য আহরণের সময়কাল বিবেচনায় ২৮ দিন মৎস্য আহরণ এবং অবতরণ কম হয়। ফলে ২০২২-২৩ অর্থবছরে কাপ্তাই লেক সংলগ্ন অবতরণ কেন্দ্রে এপিএতে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী মৎস্য অবরতণ সম্ভব হয়নি।

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এম.১	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[এম.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০							
			[এম.১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০							
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪							
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩							
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩							

*সাময়িক (provisional) তথ্য