বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

ব্রেমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২৩-২৪ (অক্টোবর - ডিসেম্বর)

								পরি	মাপের ম	<u></u>		সাফল্য	
ক্রমিক নম্বর	U/Vi			কর্মসম্পাদন সূচক		কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য
							১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
٥	নদীর বেসিন ব্যবস্থার		[১.১] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাজান ঝুঁকি হাসকল্লে নদী ডুজিং/পুনঃখনন	[১.১.১] ড়েজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	٥	৬৬.০০	৬২.৭০	৫৯.৪০	৫৬.১০	৫২.৮০	১৭.৬৮	
	ব্যবহার টেকসই উন্নয়ন ও অন্যান্য	₹७.৫		[১.১.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	œ	১৭৬.০০	১৬৭.২০	\$&F.80	১৪৯.৬০	\$80.50	২8. ২৭8	
			[১.২] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন	[১.২.১] চলমান প্রতিশ্রুতির বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ (মোট প্রতিশ্রুতি ৫০টি)	সং খ্যা	à.	5						প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। ৩০ জুন, ২০২৪ তারিখ নাগাদ প্রকল্পটি সমাপ্ত হবে।
			[১.৩] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	[১.৩.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	কিঃমিঃ	٥	৯৩.০০	৮৩.০০				১২	
			[১.৪] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভূক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৪.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	কিঃমিঃ	ಶಿ.೮	২৩০.০০	২২০.০০				৬৫	অক্টোবর-নভেম্বর মাসে পানি কমার পর কাজ শুরু হয়। । বর্তমানে ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ নাগাদ লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
				[১.৪.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঞ্চালী- করতোয়া-ফুলজোড়-হুরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	কিঃমিঃ	২	১ ৬٩. <i>००</i>	\$60.00				১ ৫৭	

পৃষ্ঠা: ২

							পরিমাপের মান						
ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	ା ଓ (ଜ (୩(ଏ । ବାସ.ଜୟ		কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	। অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য
							১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
			[১.৫] পরিকল্পনাধর্মী কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৫.১] সম্পাদিত সমীক্ষা	সংখ্যা	5.0	Ъ	٩				Ŋ	অবশিষ্ট সমীক্ষা প্রকল্পসমূহ এপ্রিল, ২০২৪ হতে জুন, ২০২৪ এর মধ্যে সমাপ্ত হবে।
			[১.৬] নকসা ও পরিকল্পনাধর্মী কাজের জন্য উপাত্ত সংগ্রহকরণ	[১.৬.১] নদ-নদীর ক্রস সেকশন জরীপ করণ	সংখ্যা	٥	৩৫০	೨೨೨				ÇO	৩য় কোয়ার্টারে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
			[১.৭] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	[১.৭.১] মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	শতাংশ	٥	90	৬৩				€8.৮	
			[১.৮] প্রক্রিয়া ত্বরান্বিতকরণ	[১.৮.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি (মোট অনিষ্পন্ন ২৯টি)	শতাংশ	٥	¢0	89				২০.৬৯	৯টি বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি হয়েছে।
			[১.৯] জনবল কাঠামোভুক্ত শূন্যপদে	[১.৯.১] সরাসরি নিয়োগযোগ্য শূন্যপদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদানের জন্য ছাড়পত্র গ্রহণ (মোট নিয়োগযোগ্য শূন্যপদ ৮৬৫টি)	সংখ্যা	٥	২৫০	২৩৮				৩১৯	
			নিয়োগ প্রক্রিয়া ত্রান্থিতকরণ	[১.৯.২] সরাসরি নিয়োগযোগ্য শূন্যপদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান (মোট নিয়োগযোগ্য শূন্যপদ ৮৬৫টি)	শতাংশ	٥	১৯	26				৯.৩৭	113টি পদে নিয়োগ প্রদান করা হয়েছে।
	[১.১০] ভূমিকম্প ও অগ্নিনির্বাপন বিষয়ে		অগ্নিনির্বাপন বিষয়ে	[১.১০.১] ভূমিকম্প ও অগ্নিকান্ড বিষয়ে মহড়া আয়োজন	সংখ্যা	0.0	٤	٥					৩য় কোয়ার্টারে অর্থ্যাৎ জানুয়ারি, ২০২৪ হতে মার্চ, ২০২৪ এর মধ্যে ভূমিকম্প ও অগ্নিকান্ড বিষয়ে মহড়া আয়োজন আয়োজন করা হবে।

								পরি	ামাপের ম	 ান		সাফল্য	
ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক		একক কর্মসম্পাদন সূচকের মান		। অসাধাবণ। ।		চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য
							500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
γ	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাজান প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ	১৮	[২.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	[২.১.১] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	ల.৫	\$ 0 & . \$ 0	৯৪.৬৮				২৯.৯	বাঁধ নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
			[২.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	[২.১.২] বাঁধ নিৰ্মাণ	কিঃমিঃ	₹.€	২২. 00	২০.৯০	১৯.৮০	১ ৮.৭০	১৭.৬০	৭.৩	বাঁধ নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
	[২.২] নদী তীরে ভাজান প্রতিরোধ			[২.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	20	১২৩.০০	১১ ৬.৮৫	\$\$0.90	\$08.¢¢	৯৮.৪০	88.৮৭8	
			[২.৩] তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারে প্রকল্লের স্মার্ট মনিটরিং	[২.৩.১] প্রকল্প অনলাইন মনিটরিং এর স্বার্থে আইপি ক্যামেরা স্থাপিত	সংখ্যা	٥	১৩	25					ইতোমধ্যে প্রকল্পসমূহ চিহ্নিত করা হয়েছে। ৩য় কোয়ার্টারের মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
			[২.৪] বাপাউবো'র টাস্কফোর্স কর্তৃক নদীতীর সংরক্ষণমূলক কাজের গুণগতমান ও পরিমাণ মূল্যায়ন	[২.৪.১] মূল্যায়নকৃত প্রকল্প সংখ্যা (বাস্তবায়নাধীন নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প ৫৬টি)	শতাংশ	٥	ЬО	99	98	৭১	৬৫	৬৭.৮৬	৫৬ টি প্রকল্পের মধ্যে 38টি প্রকল্পের গুনগতমান ওপরিমাণ টাস্কফোর্স কর্তৃক মূল্যায়িত
	সেচ ব্যবস্থার সুষম, সমন্বিত ও টেকসই	১৭.৫	[৩.১] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.১.১] সেচ খাল পুনঃখনন	কিঃমিঃ	8	১৩৬.০০	১২২.৪০					কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
	উন্নয়ন			[৩.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	9	১০৮	১০২	৯৭	৯১	৮৬	¢ 8	

								পরি	ামাপের ম	<u></u>		সাফল্য	
ক্রমিক নম্বর	5 (A)			কর্মসম্পাদন সূচক		কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান নিয়ে		অর্জন	মন্তব্য
							১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
			[৩.১] ভূ-পরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.১.৩] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাসন	সংখ্যা	a a	৬৫	৫ ৮				১৬	কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
		[৩.২] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি		[৩.২.১] নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	কিঃমিঃ	8	২৬৫.০০	২৫১.৭৫				৫৮.০২	অক্টোবর-নভেম্বর মাসে পানি কমার পর কাজ শুরু হয়। বর্তমানে পুনঃখনন কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ নাগাদ লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
			খালের মাধ্যমে বন্যার	[৩.২.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	Q .	9 ২	೨೦	১ ৮	২৬	২ 8	৯	কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
			পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[৩.২.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	সংখ্যা	٥	20	28				9	কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
			সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[৩.৩.১] গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গ্ৰুপ/ এসোসিয়েশন নিবন্ধন (অনলাইনসহ)	সংখ্যা	5	25	22				œ	অফলাইনে ৮টি নিবন্ধন করা হয়েছে। অনলাইনের নিবন্ধনসমূহের জন্য বর্থমানে সফটওয়্যারে ডাটা এন্ট্রি এর কাজ চলমান। জুন, ২০২৪ এর অনলাইন নিবন্ধন সম্পন্ন করা হবে।
				[৩.৩.২] ইতোপূর্বে নিবন্ধিত এসোসিয়েশন/গ্রুপ পরিদর্শন	সংখ্যা	0.0	১২	55				Ą	কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।

							পরিমাপের মান					সাফল্য	
ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	।অসাধাবণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য
							500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
8	হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন		[8.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা	[৪.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	৬.৫	৬৫০.০০	৬৩০.০০					হাওর অঞ্চলে পানি কমার পরে নভেম্বর-ডিসেম্বর মাসে সার্ভে করে জেলা ও উপজেলা কমিটির মাধ্যমে পিআইসি গঠন করে পরিচালন বাজেট হতে কাজ করা হয় বিধায় অগ্রগতি শূন্য। ৩ য় কোয়ার্টারে সম্পূর্ণ লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
		55	প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৪.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্লোজার নির্মাণ	সংখ্যা	5	240	228					হাওর অঞ্চলে পানি কমার পরে নভেম্বর-ডিসেম্বর মাসে সার্ভে করে জেলা ও উপজেলা কমিটির মাধ্যমে পিআইসি গঠন করে পরিচালন বাজেট হতে কাজ করা হয় বিধায় অগ্রগতি শূন্য। ৩ য় কোয়ার্টারে সম্পূর্ণ লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
			[৪.২] ডপকূলায় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্লে বাঁধ	[৪.২.১] উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উচুঁকরণ	কিঃমিঃ	ą.	২৫.১০	২৩.৮৫	২২.৫৯	২১.৩৪	২০.০৮	¢.¢¢	কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।
				[৪.২.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	কিঃমিঃ	5.0	২.৫	২.২৫				0.8	কাজ চলমান রয়েছে। জুন, ২০২৪ এর মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।

					সাফল্য								
ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য
							500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের	90	[এম.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	50							
এম.১	বাস্তবায়ন জোরদারকরণ		[এম.১.২] ই-গভর্নাঙ্গ/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	50							
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	8						¢0	
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	•						¢0	
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	•						(co	

^{*}সাময়িক (provisional) তথ্য