

মঞ্জুরি নং-৪৪
১৪৭ - পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
মধ্যমেয়াদি ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ	
		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
পরিচালন ব্যয়	২৭১৪,১৪,০০	২৯৯০,৯৪,৪২	৩৩৯০,৮৬,৭০
উন্নয়ন ব্যয়	৮৪৮৯,৮৬,০০	৮৮৮৫,২৯,৫৮	৯১৯৭,৯৪,৩০
মোট	১১২০৪,০০,০০	১১৮৭৬,২৪,০০	১২৫৮৮,৮১,০০
আবর্তক	২৯৮৪,৩৪,৯০	৩১৭৭,৫২,৮১	৩৪৪৭,৯২,৮৪
মূলধন	৮২১৯,৬০,০০	৮৬৯৮,৬৬,০৯	৯১৪০,৮৩,০৬
আর্থিক সম্পদ	৫,১০	৫,১০	৫,১০
দায়	০	০	০
মোট	১১২০৪,০০,০০	১১৮৭৬,২৪,০০	১২৫৮৮,৮১,০০

১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি**১.১ মিশন স্টেটমেন্ট**

জলবায়ু পরিবর্তনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদের সুশ্রম ও সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে পানি সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার ও টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ।

১.২ প্রধান কার্যাবলি

- ১.২.১ টেকসই উন্নয়নের মাধ্যমে দেশীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক পরিকল্পনার আওতায় সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সরকারের পানি সম্পদ সংক্রান্ত অভীষ্ট বাস্তবায়ন;
- ১.২.২ সেচ, বন্যা ব্যবস্থাপনা, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাঙ্গনরোধ এবং লবণাক্ততা ও মরুকরণ প্রতিরোধের ক্ষেত্রে সাধারণ নীতি প্রণয়ন ও কারিগরি সহায়তা সংক্রান্ত কার্যক্রম;
- ১.২.৩ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনা, বন্যার কারণ এবং বন্যার কারণে সৃষ্ট ক্ষয়-ক্ষতি নিরূপণ সম্পর্কিত কার্যক্রম;
- ১.২.৪ নদীর অববাহিকা নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনাসমূহ সম্পর্কে মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা এবং হাইড্রোলজিক্যাল জরিপ ও উপাত্ত সংগ্রহ সংক্রান্ত কার্যক্রম;
- ১.২.৫ বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং পানি সম্পদ উন্নয়নের ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা প্রাপ্তি সম্পর্কিত কার্যাবলি;
- ১.২.৬ খাল খনন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং খাল খনন কর্মসূচীর আওতায় খালের উপর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ;
- ১.২.৭ নদীতীর ও উপকূল ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ভূমি সংরক্ষণ ও পুনরুদ্ধার, পানি নিষ্কাশন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি;
- ১.২.৮ পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাঁধ ও ব্যারেজ নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি এবং নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ড্রেজিং।

২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
১. পানি সম্পদের সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই ব্যবস্থাপনা	<ul style="list-style-type: none"> টেকসই উন্নয়নের মাধ্যমে দেশীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক পরিকল্পনার আওতায় সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সরকারের পানি সম্পদ সংক্রান্ত অতীষ্ট বাস্তবায়ন 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
	<ul style="list-style-type: none"> সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন নদী ড্রেজিং ও ড্রেজিং এর মাধ্যমে ভূমি পুনরুদ্ধার সেচ অবকাঠামো নির্মাণ ও মেরামত ব্যারেজ ও রাবার ডাম নির্মাণ পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন ও রেজিস্ট্রেশন, প্রশিক্ষণ এবং সার্ভিস চার্জ আদায়ের দায়িত্ব প্রদান 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
	<ul style="list-style-type: none"> ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-উপরিস্থ পানির সুশ্রম ব্যবহার কল্পে জাতীয় পানি সম্পদ পরিকল্পনা (NWRP) হালনাগাদকরণ ক্লিয়ারিং হাউজ কার্যক্রম পরিচালনা জাতীয় পানি সম্পদ তথ্যভান্ডার (NWRD) সংকলন, সংরক্ষণ ও হালনাগাদকরণ বাংলাদেশ পানি আইন, ২০১৩ বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ 	<ul style="list-style-type: none"> পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
	<ul style="list-style-type: none"> আন্তঃসীমান্ত নদ-নদীসমূহের পানি সম্পদ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও সংকলন 	<ul style="list-style-type: none"> যৌথ নদী কমিশন
	<ul style="list-style-type: none"> পানি সম্পদ সংক্রান্ত মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা এবং নমুনা পরীক্ষা 	<ul style="list-style-type: none"> নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট
	<ul style="list-style-type: none"> বিশ্ব পানি দিবস উদযাপন পানি সম্পদ সংক্রান্ত প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের কৌশল তদারকীকরণের সাথে সম্পৃক্ত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন পানি সম্পদ সম্পর্কিত নীতিমালা ও আইন প্রণয়ন/সংশোধন 	<ul style="list-style-type: none"> সচিবালয়
২. নদী শাসন, সংরক্ষণ ও অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদীতীর ভাঙ্গন রোধকরণ	<ul style="list-style-type: none"> নদীতীর ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ ও উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ ও মেরামত নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ এবং মেরামত গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা ও জনপদ রক্ষার্থে নদীসমূহের ভাঙ্গন রোধকল্পে তীর সংরক্ষণ 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
৩. ইকো-সিস্টেম সংরক্ষণ এবং হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন	<ul style="list-style-type: none"> আড়িয়াল বিল এলাকার মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন হাওর মাস্টার প্লান (২০১২-২০৩২) হালনাগাদকরণের কার্যক্রম গ্রহণ 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
	<ul style="list-style-type: none"> চলনবিহীন এলাকার মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের জন্য পানি ও ভূমি সম্পদের সমন্বিত ব্যবহার হাওড় এলাকায় ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ ও মেরামত 	
	<ul style="list-style-type: none"> সমুদ্র ও নদী থেকে ভূমি উদ্ধারকল্পে উপকূলীয় এলাকায় আড়িবীধ নির্মাণ এবং ভূমি উদ্ধার উপকূলীয় এলাকায় লবণাক্ততা থেকে জলাভূমি, ফসলি জমি ও বনভূমি সংরক্ষণ 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
	<ul style="list-style-type: none"> পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত কর্মসূচির আওতায় বাস্তবায়িত প্রকল্পের পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন 	<ul style="list-style-type: none"> পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
৪. নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা	<ul style="list-style-type: none"> বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ নকশা ও পরিকল্পনাধর্মী কাজের জন্য উপাত্ত সংগ্রহ পানি প্রবাহ ও নৌপথ সচল রাখার জন্য নদী ডেজিং/পুনঃখনন এর মাধ্যমে নদীর পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
	<ul style="list-style-type: none"> ভৌত ও গাণিতিক মডেল স্টাডি 	<ul style="list-style-type: none"> নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট
	<ul style="list-style-type: none"> দ্বিপাক্ষিক ও বহুপাক্ষিক আলোচনা সভার আয়োজন আন্তঃসীমান্ত নদী সংশ্লিষ্ট বন্যা সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত প্রাপ্তি গঙ্গা নদীর যৌথ প্রবাহ পর্যবেক্ষণ 	<ul style="list-style-type: none"> যৌথ নদী কমিশন
	<ul style="list-style-type: none"> পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা

৩.০ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু সংক্রান্ত তথ্য

৩.১ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ুর উপর মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব

৩.১.১ পানি সম্পদের সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই ব্যবস্থাপনা

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: ৪৫০কি.মি. সেচ খাল পুনঃখননের ফলে অন্যান্য সুবিধাভোগীদের সাথে প্রান্তিক ও দরিদ্র কৃষকগণ সেচ সুবিধা ব্যবহার করতে পারবে, এতে তাদের আয় ও জীবনযাত্রার মান বৃদ্ধি পাবে। সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন কার্যক্রমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। ৩৯০ টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, মেরামত ও পুনর্বাসন এবং ৫৫৫.০০ কি.মি. নদী ডেজিং এর ইতিবাচক প্রভাব অন্যদের পাশাপাশি প্রান্তিক চাষীদের উপর পড়বে এবং দরিদ্র জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। নোয়াখালী জেলার হাতিয়া উপজেলায় নলের চরে নির্মিত বাঁধ, রেগুলেট এর মাধ্যমে সরকারী-বেসরকারী স্থাপনা মেঘনা নদীর ব্যাপক ভাঙ্গণ হতে রক্ষা পাবে, প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে নদী ভাঙ্গণের কবল হতে জনসাধারণের বাড়ী-ঘর, স্কুল, মসজিদ, সাইক্লোন শেল্টার, আবাদী জমি, ফসলাদী ও জানমাল রক্ষা হবে, নিষ্কাশন ব্যবস্থা সমুন্নত রেখে এবং লবণাক্ত পানি প্রবেশ রোধের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন অব্যাহত রাখা এবং পর্যায়ক্রমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব হবে। দক্ষিণ চট্টগ্রামের বাঁশখালী ও আনোয়ারা উপজেলায় টেকসই পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাসের বিরূপ প্রভাব, আকস্মিক বন্যা ও পাহাড়ী ঢলে অব্যাহত ভাঙ্গন থেকে প্রকল্প এলাকাকে রক্ষা করা সম্ভব হবে। বাঁধের ঢালে স্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন করার মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় বিভিন্ন ধর্মীয় ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, জনসাধারণের বসত-বাড়ি, বাজার-ঘাট ও অতি উর্বর আবাদী কৃষি জমিসহ সরকারী-বেসরকারী বহু মূল্যবান স্থাপনা বন্যার কবল হতে রক্ষা করা যাবে। প্রকল্প এলাকায় সামগ্রিক পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে স্থায়ী ও অধিক বিনিয়োগের সুযোগ সৃষ্টি, সামাজিক সুরক্ষা বলয় সুদৃঢ়করণ, দারিদ্র্য বিমোচন ও আর্থ-সামাজিক অবস্থার টেকসই উন্নয়ন সাধন হবে। এছাড়াও প্রকল্প এলাকায় লবন পানি ও মিষ্টি

পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করার মাধ্যমে কৃষি চাষ, মৎস্য চাষ ও লবণ চাষ বৃদ্ধি করা পাবে। চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার শ্রীমাই খালে Multipurpose Hydraulic Elevator DAM নির্মাণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় সেচ সুবিধা প্রদান করা সম্ভব হবে। ফলে এলাকার আর্থ সামাজিক ব্যবস্থার উন্নয়ন ঘটবে, দারিদ্রতা হ্রাস পাবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: পানি উন্নয়ন বোর্ডের সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন কার্যক্রমে গ্রামীণ নারীগোষ্ঠীকে সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। এতে তাঁদের আয় বৃদ্ধিসহ সামাজিক মর্যাদা বৃদ্ধি পাবে। তাছাড়া, কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির প্রভাবে নারীদের আর্থিক ও সামাজিক উন্নয়ন হবে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব: জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে নদ-নদী ও খাল-বিল এর নাব্যতা কমে যাওয়ায় বর্ষা মৌসুমের পরেও প্লাবন ভূমিতে পানি দীর্ঘদিন আটকে থাকে। এ কারণে রোপা আমনসহ বিভিন্ন ফসল চাষে দেরি হয়। ফলে, আগাম বন্যার কারণে ফসলের ব্যাপক ক্ষয়-ক্ষতি হয়। আগামী বছরগুলোতে সেচখাল, নদী ড্রেজিং সহ বিভিন্ন অবকাঠামো নির্মাণ ও মেরামত করা হলে তা জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিযোজনে সহায়ক হবে। এছাড়াও খাল খনন কর্মসূচির আওতায় খাল পুনঃখনন, পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনের মাধ্যমে জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বৃহৎ ও ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্পসমূহের মাধ্যমে ৩টি শস্য মৌসুমে ২৫.০৫ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফসল ও ১০.৫১ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। পর্যাপ্ত সেচ সুবিধা থাকায় শস্য বহুমুখীকরণের পাশাপাশি শস্যের উৎপাদনও দিনে দিনে বৃদ্ধি পাচ্ছে যা দেশের খাদ্য নিরাপত্তায় উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখবে।

৩.১.২ নদী শাসন, সংরক্ষণ ও অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদীতীর ভাঙ্গন রোধকরণ

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: দেশব্যাপী ৩৪.০০ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও ৩৩৫.৩৫ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ মেরামত, ২৫০.২৬ কি.মি. নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন এবং ২১০টি বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো (স্লুইস ও রেগুলেটর) নির্মাণ ও মেরামত এর মাধ্যমে নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ঘটবে। ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ফসল ও সম্পত্তি ক্ষয়-ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা পাবে। এ সকল কার্যক্রম বাস্তবায়নে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। নদী ভাঙ্গন থেকে দেশের ভূখন্ড ও মূল্যবান স্থাপনা রক্ষার লক্ষ্যে ৪১৫ কি.মি. নদী তীর সংরক্ষণ কাজে দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে তাঁদের কর্মসংস্থান হবে এবং সহায়-সম্পত্তি রক্ষা পাবে যা দারিদ্র্য নিরসনে ভূমিকা রাখবে। “ক্লাইমেট স্মার্ট এগ্রিকালচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট (বাপাউবো অংশ)” প্রকল্পের মাধ্যমে জলবায়ু স্থিতিস্থাপকতা এবং সেচযুক্ত কৃষি ও মৎস্য চাষের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা। পাবনা জেলার ইছামতি নদী পুনরুজ্জীবিতকরণ ও সংযোগ খাল উন্নয়নের মাধ্যমে পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন সাধন, প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় রাখা, ইছামতি নদী ও সংযোগ খালের পানির সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা করে কৃষি ও মৎস্য চাষ বৃদ্ধি করার মাধ্যমে জনগণের আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন সাধিত হবে। “চাঁদপুর শহর সংরক্ষণ পূর্নবাসন” প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে চাঁদপুর শহরের নদী তীরবর্তী বিস্তীর্ণ অঞ্চল ও জনপদ, মূল্যবান জমি, সরকারী ও ব্যক্তি মালিকানাধীন অবকাঠামো / সম্পদ ইত্যাদি নিরাপত্তা ও কার্যকারিতা পুনরুজ্জীবিত হবে। “মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার সদর উপজেলা রক্ষা” শীর্ষক প্রকল্পে ৪.০০০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১.০০০ কিঃমিঃ বিদ্যমান নদী তীর সংরক্ষণ শক্তিশালীকরণ, ৫.৫০০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণসহ বাঁধের ঢাল সংরক্ষণ এবং মেঘনা নদীতে ৩৬.৫০ লক্ষ ঘনমিটার (২.০০০ কিঃমিঃ) ড্রেজিং কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় নদীভাঙ্গন রোধ, নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ, মেরামত ও পুনর্বাসন এবং নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন ও বন্যা নিয়ন্ত্রণ কাঠামো (স্লুইস ও রেগুলেটর) নির্মাণ ও মেরামতসহ নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে নারীদের সম্পত্তি রক্ষা পাবে, যা তাঁদের সামাজিক নিরাপত্তা বৃদ্ধি করবে। এ সব কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে কর্মসংস্থানের সুযোগও সৃষ্টি হবে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব: জলবায়ুর পরিবর্তনজনিত প্রভাব মোকাবেলায় বন্যা নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ, মেরামত, নিষ্কাশন খাল খনন, পুনঃখননের ফলে দেশব্যাপী বন্যা নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হবে। অন্যদিকে নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রমের ফলে জলবায়ু জনিত প্রভাবের কারণে ঝুঁকিপূর্ণ স্থাপনা, ঘরবাড়ি ও অন্যান্য অবকাঠামো রক্ষা করা সম্ভব হবে।

৩.১.৩ ইকো-সিস্টেম সংরক্ষণ এবং হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: হাওর অঞ্চলে প্রতিবছর কাবিটা নীতিমালার আওতায় মাটির বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে আগাম বন্যা প্রতিরোধকরণ কার্যক্রম বাপাউবোর মাধ্যমে বাস্তবায়িত হচ্ছে। এর মাধ্যমে অত্র এলাকায় সাধারণ দারিদ্র মানুষের কর্ম সৃজন হচ্ছে এবং আগাম বন্যা থেকে ফসল রক্ষার মাধ্যমে অত্র এলাকার কৃষকদের অর্থনৈতিক নিশ্চয়তাকে পূর্বের তুলনায় বৃদ্ধি করা সম্ভব

হয়েছে যা দারিদ্র দূরীকরণে সরাসরি প্রভাব ফেলেছে। উপকূল সংলগ্ন প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের ফলে লবণাক্ততা থেকে ভূমি রক্ষাসহ ভূমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে, যা দারিদ্র্য নিরসনে ভূমিকা রাখবে এবং দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য কর্মসংস্থান সৃষ্টি করবে। “চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট – ব্রিজিং (অতিরিক্ত অর্থায়ন) (বাপাউবো অংশ)” প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হলো নতুন উদ্ধারকৃত উপকূলীয় চরগুলিতে বসবাসরত দরিদ্র লোকদের দারিদ্র্য ও ক্ষুধা হ্রাস করা এবং জীবনযাত্রার মানের উন্নতি করা।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় নারীর অংশগ্রহণ নিশ্চিত করার জন্য বিভিন্ন প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে। পানি ব্যবস্থাপনা নির্দেশিকা অনুসারে পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠনে ৩৩% নারী সদস্য অন্তর্ভুক্ত রাখার বিধান রয়েছে। এর ফলে নারীর ক্ষমতায়নের পাশাপাশি তাঁদের আয়ও বৃদ্ধি পাবে। পানি উন্নয়ন বোর্ডের প্রকল্পের ২৫% মাটির কাজ নারীদের দ্বারা সংগঠিত Landless Contracting Society (LCS) এর মাধ্যমে সম্পাদন করা হবে বিধায় তাঁদের আর্থিক স্বচ্ছলতা বৃদ্ধি পাবে। বিভিন্ন সেচ প্রকল্পে উদ্ধারকৃত খাস জমির ৪৫% - ৫০% সহযোগী বাস্তবায়ন সংস্থার মাধ্যমে দুঃস্থ নারীদের মাঝে বন্টন করা হচ্ছে। এর ফলে তাঁদের সামাজিক নিরাপত্তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। চর ও জলাভূমি এলাকায় নির্মীয়মান ঘরবাড়ি দুঃস্থ নারীদের মধ্যে বিতরণের ব্যবস্থা করা হচ্ছে। হাওড় ও জলাভূমি উন্নয়নের ফলে অর্থনৈতিক এবং সামাজিক কর্মকাণ্ড বেগবান হবে যা নারীর উন্নয়নে ইতিবাচক সাফল্য বয়ে আনবে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব: জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে নদীসমূহের ডেজিং, ডুবন্ত বাঁধের পরিবেশ বান্ধব উচ্চতা বৃদ্ধি ও মেরামতসহ বিভিন্ন প্রতিকারমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে। এছাড়াও, জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে সমুদ্রের পানির গড় উচ্চতা বৃদ্ধি পাওয়ায় লবণাক্ত পানি প্রবেশ রোধে কার্যক্রম গ্রহণের ফলে উপকূলীয় এলাকায় চাষাবাদ ও সুন্দরবন এলাকায় জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষিত হবে। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড (সিসিটিএফ) এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহ গ্রহণের ফলে প্রকল্পের উপকারভোগী জনগণ বিশেষভাবে উপকৃত হচ্ছে এবং জলবায়ু পরিবর্তনজনিক অভিঘাত মোকাবেলায় অভিযোজন সক্ষমতা বৃদ্ধি পাচ্ছে। “Flood Reconstruction Emergency Assistance Project (FREAP)” প্রকল্প হাওর এলাকার বন্যা ব্যবস্থাপনা ও কৃষি উন্নয়ন ত্বরান্বিত করছে যা স্থানীয় জনসাধারণের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে ভূমিকা রাখছে। এর মাধ্যমে ৮০ কিঃমিঃ ক্ষতিগ্রস্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর উন্নয়ন হবে, হাওর এলাকায় ১৫ টি ফ্লাড ফিউজ নির্মাণ এবং ১৮.৪১০ কিমি ক্ষতিগ্রস্ত ও ঝুঁকিপূর্ণ ডুবন্ত বাঁধ সিসি ব্লক দিয়ে আবৃত করে ডুবন্ত বাঁধের টেকসই উন্নয়ন হবে, ৪.০০০ কিঃমিঃ নদী তীর রক্ষা কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে নদীর তীর এবং সংলগ্ন মূল্যবান জমি ও সম্পত্তি রক্ষাকরণ সম্ভব হবে, ৭৯,২৩৩ হেক্টর আবাদি জমি আগাম ফ্লাশ ফ্লাড বা আকস্মিক বন্যা হতে রক্ষা পাবে, নিষ্কাশন অবকাঠামোর (রেগুলেটর) মেরামত ও পুনর্নির্মাণের মাধ্যমে নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ঘটবে এবং সমন্বিত কাঠামোগত এবং অকাঠামোগত বন্যা ব্যবস্থাপনার মধ্যে সমন্বয় স্থাপন ঘটবে।

৩.১.৪ নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা

দারিদ্র নিরসনের উপর প্রভাব: নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করা গেলে দরিদ্র চাষীরা সেচ সুবিধার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করতে সক্ষম হবেন। তাছাড়া, নদী ডেজিং/পুনর্খনন এর মাধ্যমে পানি প্রবাহ ও নৌপথ সচল করা হলে কৃষিকাজে পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধিসহ নৌপথে পণ্য পরিবহন ও যোগাযোগ সহজতর হবে। এতে মানুষের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় হ্রাস পাবে, যা দারিদ্র্য নিরসনে প্রত্যক্ষ ভূমিকা রাখবে। একই সাথে বন্যার ঝুঁকি হ্রাস পাবে। ফলে মানুষের জানমালের নিরাপত্তা বৃদ্ধি পাবে। বাপাউবোর্ডের মাঠ পর্যায়ের বিভিন্ন দপ্তরের মাধ্যমে ভূ-পরিষ্ক পানি সমতল উপাত্ত, প্রবাহ পরিমাপ, পলল/ পলি প্রবাহ, বারিপাত-বাষ্পায়ন, ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল ইত্যাদি হাইড্রোলজিক্যাল উপাত্ত সংগ্রহ করে সফটওয়্যারে সংরক্ষণ করা হয়। পরবর্তীতে বিভিন্ন স্থাপনা যেমনঃ বাঁধ, ব্যারেজ, ব্লুইস গেট, স্পার, গ্রোয়েন, ব্রিজ, কালভার্ট ইত্যাদি নির্মাণ, ডিজাইন, পরিকল্পনাসহ বিভিন্ন গবেষণামূলক কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে। যা দেশের উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডে যথেষ্ট ভূমিকা রাখছে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: নারী উন্নয়নের উপর পরোক্ষভাবে প্রভাব পড়বে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব: বিগত কয়েক বছরে বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার প্রভূত উন্নতি সাধিত হয়েছে। ২০০৫-০৭ খ্রি মেঘাদে ১৮ টি স্থানে ১০ দিনের সম্ভাব্যতামূলক আগাম বন্যা পূর্বাভাস পরীক্ষামূলকভাবে চালু করা হয় যা ২০১৪ খ্রি: হতে ৩৮ টি স্থানে সম্প্রসারণ করা হয়। পরবর্তীতে ১০ দিনের সম্ভাব্যতামূলক আগাম বন্যা পূর্বাভাসের সাথে ২০২০ সালে দেশের তিনটি প্রধান অববাহিকা ব্রহ্মপুত্র, পদ্মা ও মেঘনায় ১৫ দিনের সম্ভাব্যতামূলক প্রবাহ পূর্বাভাস চালু করা হয়েছে। বাপাউবোর বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র সারাদেশের ৬৮টি নদ-নদীর ৫৫টি জেলার ১০০টি উপজেলার ১১৬ টি পয়েন্টে

বন্যা মনিটরিং এর মাধ্যমে পানি সমতল সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্তের উপর ভিত্তি করে এবং ৩৫টি নদ-নদীর ৬১টি স্থানে সুনির্দিষ্ট তথ্য ভিত্তিক ৫-দিনের আগাম বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কবার্তা প্রণয়ন করা হচ্ছে। ওয়েবসাইট, ইমেইল, IVR (Interactive Voice Response) ও এড্‌য়েড অ্যাপের মাধ্যমে বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র এই মনিটরিং ও পূর্বাভাস তথ্য প্রচার করে থাকে। ২০২১ সাল হতে গুগলের আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে বন্যার তথ্য ও উন্নততর প্লাবন মানচিত্র ব্যবহারকারীর কাছে তাৎক্ষণিকভাবে পুশ-নোটিফিকেশনের মাধ্যমে পৌঁছানো হচ্ছে। এই ডিজিটাল পূর্বাভাস ব্যবস্থার মাধ্যমে কোন স্থান বন্যা কবলিত হওয়ার ৩ থেকে ৫ দিন পূর্বে সুনির্দিষ্টভাবে সতর্কবার্তা প্রচার করা সম্ভব হচ্ছে। ফলে কৃষক, নদী তীরবর্তী মানুষসহ সর্বস্তরের জনগণ বন্যার পূর্ব-প্রস্তুতি গ্রহণ করার সুযোগ পাচ্ছে এবং জনগণের জীবন ও সম্পদ ক্ষয়ক্ষতি থেকে রক্ষা পাচ্ছে।

৩.২ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বরাদ্দ

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ	
		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
দারিদ্র্য নিরসন	৮৩৬৭,০৩,৩৮	৮৯২৯,৪৭,৮২	৮৯২৯,৪৭,৮২
নারী উন্নয়ন	৩০১৫,৯৮,৩৬	৩৩৩২,৪২,৯৩	৩৩৩২,৪২,৯৩
জলবায়ু পরিবর্তন	৪৮২২,৫৮,০০	৫৩০৪,৮৩,৮০	৫৮৩৫,৩২,১৮

৪.১ অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ (Priority Spending Areas/Programmes)

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
<p>১. কৃষি জমিতে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে নদী ও খাল খনন/পুনঃখনন, অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ:</p> <p>কৃষি জমিতে সেচ সুবিধা প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় পানির প্রধান উৎসই হলো নদ-নদী ও খালসমূহ। অন্যদিকে, দেশের নদ-নদী ও খালগুলো ভরাট হয়ে যাওয়ার পথে। এ পরিস্থিতিতে এগুলো খনন ও পুনঃখনন অপরিহার্য হয়ে পড়েছে। এ বিবেচনায় সেচ সুবিধা বৃদ্ধি তথা কৃষি উন্নয়নের জন্য খাল ও নদী খনন ও পুনঃখনন, অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচিকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। এছাড়াও পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের নিমিত্ত তথ্য-উপাত্ত প্রাপ্তির প্রয়োজন বিধায় সমীক্ষা কার্যক্রমকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> পানি সম্পদের সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই ব্যবস্থাপনা
<p>২. উপকূলীয় এলাকার বিদ্যমান বাঁধ/অবকাঠামো মেরামত, সংস্কার, পুনঃনির্মাণ ও উন্নয়ন, নতুন বাঁধ নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও বনায়ন কর্মসূচি:</p> <p>ঝড়, বন্যা, প্লাবন, জলোচ্ছ্বাস প্রভৃতি প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে মানব জীবন, বন, মৎস্য, পশু ইত্যাদি অমূল্য সম্পদ রক্ষার্থে উপকূলীয় এলাকায় বিদ্যমান বাঁধ, অবকাঠামো মেরামত, সংস্কার, পুনঃনির্মাণ ও উন্নয়ন, নতুন বাঁধ নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও বনায়ন কার্যক্রমকে দ্বিতীয় অগ্রাধিকার সম্পন্ন কর্মসূচি হিসেবে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।</p>	<ul style="list-style-type: none"> নদী শাসন, সংরক্ষণ ও অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদীতীর ভাঙ্গন রোধকরণ
<p>৩. অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ এলাকা, জনগণের জান-মাল রক্ষা ও কৃষি জমির ফসল রক্ষাকল্পে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ:</p> <p>দেশের অনেক গুরুত্বপূর্ণ শহর ও জনপদ নদী ভাঙ্গনের কারণে নদীগর্ভে বিলীন হয়ে যাচ্ছে। ফলে দেশ প্রভূত আর্থিক ক্ষতির সম্মুখীন হচ্ছে। অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ এলাকা, শহর ও স্থাপনা রক্ষা, জনগণের জানমাল এবং কৃষি জমি বন্যার প্রকোপ ও ভাঙনের কবল থেকে রক্ষা করার দায়িত্ব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উপর ন্যাস্ত। এ দায়িত্ব বিবেচনায় রেখে বিশেষতঃ বন্যা প্লাবিত অঞ্চলে জীবন ও অর্থনীতির গতিধারা স্বাভাবিক রাখার প্রয়াসেই বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ইকো-সিস্টেম সংরক্ষণ এবং হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচিকে তৃতীয় অগ্রাধিকার খাত হিসেবে বিবেচনায় নেয়া হয়েছে।	
<p>৪. আন্তঃসীমান্ত নদীসমূহের পানির ন্যায্য হিস্যা প্রাপ্তি: আন্তঃসীমান্ত নদীসমূহের পানির ন্যায্য হিস্যা প্রাপ্তির স্বার্থে এ অঞ্চলের জলবায়ু পরিবর্তন, নদীর গতিপথ, বন্যা ও শুষ্কতা ইত্যাদি বিষয়ক তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ সংক্রান্ত দ্বিপাক্ষিক-বহুপাক্ষিক কার্যক্রম গ্রহণ এবং গবেষণা পরিচালনা একটি জরুরি বিষয় বিধায় এটিকে চতুর্থ অগ্রাধিকার খাত নির্ধারণ করা হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা

৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০২৫-২৬ হতে ২০২৭-২৮)

৪.২.১ দপ্তর/সংস্থা/প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিটওয়ারী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ	
	২০২৪-২৫			২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
সচিবালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	১১১৭৩,০৫,৬৩	১২৬৬১,৭৯,৮৮	১১১৮০,১৪,০০	১১৮৬০,৩৪,৬০	১২৫৭০,৩২,৬৬
বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর	২০,৫৮,০০	২২,৩৩,৭৫	২৩,৮৬,০০	১৫,৮৯,৪০	১৮,৪৮,৩৪
সর্বমোট :	১১১৯৩,৬৩,৬৩	১২৬৮৪,১৩,৬৩	১১২০৪,০০,০০	১১৮৭৬,২৪,০০	১২৫৮৮,৮১,০০

৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ	
		২০২৪-২৫			২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
	আবর্তক ব্যয়					
৩১১১	নগদ মজুরি ও বেতন	১৫,৩৮,৬৪	১৩,৩২,১২	১৪,৮৮,৮৮	১৬,৫০,৯৯	১৭,৭০,২২
৩২১১	প্রশাসনিক ব্যয়	৩,৮২,৯১	৩,৫১,৬৯	৪,৮৩,৯৭	৫,৫৩,০৫	৬,০৭,১৪
৩২২১	ফি, চার্জ ও কমিশন	৩২,৯৫	২২,২৫	৩৯,০০	৯,১০	৪,২২
৩২৩১	প্রশিক্ষণ	১,৭১,৫০	১,৫০,০০	১,৬০,০০	১,৭১,০০	১,৯৩,১০
৩২৪১	অভ্যন্তরীণ ভ্রমণ ও বদলি	০	০	০	০	০
৩২৪৩	পেট্রোল, অয়েল ও লুব্রিকেন্ট	৬৮,৫০	৭৩,৫০	৮০,০৭	৯৪,৭৮	১,০৯,৯৬
৩২৪৪	ভ্রমণ ও বদলি	১,২৫,৫০	১,০৯,৪১	১,২৮,০০	১,৩৯,৭০	১,৫৭,৫৭
৩২৫৫	মুদ্রণ ও মনিহারি	৯৫,৩২	৮৪,২৮	১,২৭,৪০	১,৫৪,৯০	২,০০,২৯
৩২৫৬	সাধারণ সরবরাহ ও কাঁচামাল সামগ্রী	৫,৫০	৪,৫০	৯,০০	৯,৫০	১০,০৫
৩২৫৭	পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়	১১,৫৮,৩০	১৪,৮১,২১	১৫,১৬,৩৫	২,৬০,৪৯	২,৭৩,২৪
৩২৫৮	মেরামত ও সংরক্ষণ	৩,১৬,৪০	২,৫২,০০	৩,৩৯,৬৩	৩,৭৪,৯৯	৪,৫০,৩৬
৩৪১১	বৈদেশিক ঋণের ওপর সুদ	০	০	০	০	০
৩৬৩১	আবর্তক অনুদান	২৪৩২,৭৩,৭৩	২৪১৮,৯৬,৯১	২৫৭৪,৫৭,১৪	২৯১৬,১৭,৫১	৩৩০৩,০৪,০৯
৩৬৩২	মূলধন অনুদান	২৮,০৩,৫০	২৪,৪৫,২১	২৮,৭৪,০০	৩০,৯৬,৭৫	৩৮,১১,০০
৩৮২১	আবর্তক স্থানান্তর যা অন্যত্র শ্রেণিবদ্ধ নয়	৬,২০	৩,২০	৪,২০	৪,৪০	৪,৬২
৩৮২৩	প্রকল্পের আবর্তক স্থানান্তর	১৫৮,৬০,৩০	১৪৭,৫১,০০	২৬২,৩৮,০০	১৯০,৫৪,৫৯	৬২,২৬,১৭
৩৯১১	সংরক্ষিত	২১,২৩,৯৭	০	৭৪,৮৯,২৬	৫,৬১,০৬	৬,৭০,৮১
	মোট :- আবর্তক ব্যয়	২৬৭৯,৬৩,২২	২৬২৯,৫৭,২৮	২৯৮৪,৩৪,৯০	৩১৭৭,৫২,৮১	৩৪৪৭,৯২,৮৪
	মূলধন ব্যয়					
৪১১১	ভবন ও স্থাপনাসমূহ	০	০	০	০	০
৪১১২	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	৩,৬৯,৪১	২,৮৮,৩৫	২,৩১,০০	৩,৫৯,১০	৪,৫৯,৯৩

অর্থনৈতিক গুণ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট	প্রক্ষেপণ	
		২০২৪-২৫		২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
৪১১৩	অন্যান্য স্থায়ী সম্পদ	২০,০০	৭,০০	৪০,০০	৪০,০০	৫৮,০০
৪১৪১	ভূমি	০	০	০	০	০
৪২১১	প্রকল্প মূলধন ব্যয়	৮১৬০,১১,০০	১০০৫১,৬১,০০	৭৯১৬,৮৯,০০	৮৩৪৪,৬৬,৯৯	৮৭৩৫,৬৫,১৩
৪৯১১	সংরক্ষিত	৩৫০,০০,০০	০	৩০০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	৪০০,০০,০০
	মোট : - মূলধন ব্যয়	৮৫১৪,০০,৪১	১০০৫৪,৫৬,৩৫	৮২১৯,৬০,০০	৮৬৯৮,৬৬,০৯	৯১৪০,৮৩,০৬
	সম্পদ					
৭২১৫	ঋণ	০	০	৫,১০	৫,১০	৫,১০
	মোট : - সম্পদ	০	০	৫,১০	৫,১০	৫,১০
	সর্বমোট :	১১১৯৩,৬৩,৬৩	১২৬৮৪,১৩,৬৩	১১২০৪,০০,০০	১১৮৭৬,২৪,০০	১২৫৮৮,৮১,০০

৫.০ মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ (Key Performance Indicators)

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
			লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন			২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
			২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১. সেচ এলাকার কভারেজ (সেচযোগ্য এলাকা ১৬.৪৭ লক্ষ হেক্টর)	১	লক্ষ হেক্টর (বছর ওয়ারী)	০.০৯	০.০৮	০.০৭	০.০৭	০.০৮	০.০৭	০.০৭
		লক্ষ হেক্টর (ক্রমপূঞ্জিত)	১০.০৯	১০.০৯	১০.১৬	১০.১৬	১০.২৪	১০.৩১	১০.৩৮
			৬১.২৮%	৬১.২৮%	৬১.৭২%	৬১.৭২%	৬২.১৬%	৬২.৬০%	৬৩.০৪%
২. বন্যা মুক্ত ও নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (বন্যা মুক্ত ও নিষ্কাশন যোগ্য এলাকা ১১০ লক্ষ হেক্টর)	২	লক্ষ হেক্টর (বছর ওয়ারী)	০.৩৩	০.৫০	০.৪৪	০.৪৪	০.৩৯	০.৩৯	০.৩৯
		লক্ষ হেক্টর (ক্রমপূঞ্জিত)	৬৬.৪৯	৬৬.৮৭	৬৬.৯৩	৬৭.৩১	৬৭.৭০	৬৮.০৯	৬৮.৪৮
			৬০.৪৫%	৬০.৭৯%	৬০.৮৫%	৬১.১৯%	৬১.৫৫%	৬১.৯০%	৬২.২৫%
৩. উপকূলীয় পোন্ডার বীধকে ঘূর্ণিঝড় সহিষ্ণু করে শক্তিশালীকরণ (৫৭৮৮ কিমি উপকূলীয় বীধের মধ্যে বিস্তৃতি)	৩	কিমি (বছর ওয়ারী)	৯০.২৯	৩৪.৭৩	১৪৮.১৭	৫৮.৪৬	৫৭.৮৮	৫৮.৪৬	৫৭.৮৮
		কিমি (ক্রমপূঞ্জিত)	৯২৭.৮১	৮৭২.২৫	১০৭৫.৯৮.৭১	১০৭৫.০০	৯৮৮.৫৯	১০৪৭.০৫	১১০৪.৯৩
			১৬.০৩%	১৫.০৭%	১৮.৫৯%	১৮.০০%	১৭.০৮%	১৮.০৯%	১৯.০৯%
৪. পানি প্রবাহ ও নৌপথ সচল রাখার জন্য নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন (৬৫৬০ কি: মি)	৪	কি: মি: (বছর ওয়ারী)	৩৪৭	৩১৫	২০০	১৮৮	২৬৩	২৯৬	২৩০
		কিমি (ক্রমপূঞ্জিত)	৪৯৭৫	৫৩৪৫	৫১৭৫	৫০৫৫	৫৭৯৬	৬০৯২	৬৩২২
			৭৫.৮৩%	৮১.৪৮%	৭৮.৮৮%	৮৪.৩৪%	৮৮.৩৫%	৯২.৮৬%	৯৬.৩৮%
৫. নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধ ও রক্ষায় তীর সংরক্ষণ (২৩৭৭ কি: মি:)	২	কি:মি: বছর ওয়ারী	১২৩.০০	১২৩.০০	১২৩.০০	১২৩.৪২	১৩০.০০	১৪০.০০	১৪৫.০০
		কিমি ক্রমপূঞ্জিত	১৬৫৮.৯৬	১৬৫৮.৯৬	১৭৮১.৯৬	১৭৮২.৩৮	১৯১২.৩৮	২০৫২.৩৮	২১৯৭.৩৮
			৬৯.৭৯%	৬৯.৭৯%	৭৪.৯৭%	৭৪.৯৮%	৮০.৪৫%	৮৬.৩৪%	৯২.৪৪%
৬. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ (৮০৭৫ কি: মি:)	২	কি:মি: বছর ওয়ারী	২২.০০	২২.০০	১১.৮০	১১.৮০	১২.৫০	১৪.০০	২০.০০
		কিমি ক্রমপূঞ্জিত	৭৯৯৯.০০	৭৯৯৯.০০	৮০১০.৮০	৮০১০.৮০	৮০১০.৮০	৮০২৪.৮০	৮০৪৪.৮০
			৯৯.০৬%	৯৯.০৬%	৯৯.২০%	৯৯.২০%	৯৯.২০%	৯৯.৩৮%	৯৯.৬৩%

৬.০ অধিদপ্তর/সংস্থার সাম্প্রতিক অর্জন, কার্যক্রমসমূহ এবং ফলাফল নির্দেশক ও লক্ষ্যমাত্রা এবং ব্যয় প্রাক্কলন

৬.১ সচিবালয়

৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন: পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের গবেষণা নীতিমালা, নদীতীর রক্ষা, বন্যা প্রতিরোধ, হাওর অঞ্চলের ডুবন্ত বীধ এবং উপকূলীয় বীধের ডিজাইন প্রণয়ন সমন্বিত নীতিমালা জারী করা হয়েছে। প্রকল্প বাস্তবায়নে দ্রুতগতি আনয়ন এবং জনগণের করের বা বৈদেশিক ঋণের অর্থ ও সময়ের সাশ্রয়ের জন্য চলমান প্রকল্পসমূহের তথ্য ব্যবস্থাপনা, প্রকল্প পরিচালনা, পুনর্বাসন ও রক্ষণাবেক্ষণ, ডিপির গতিপথ এবং প্রকল্পের অগ্রগতি পর্যালোচনার জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক Scheme Information Management System সফটওয়্যার তৈরি করা হয়েছে। এ ছাড়া, ২০২৪ সালে Meeting ব্যবস্থাপনা সিস্টেম তৈরি করা হয়েছে যার মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে দপ্তরসমূহের সাথে সভা সংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে

৬.১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৩-২৪	২০২৪-২৫			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিশ্ব পানি দিবস উদযাপন	পালিত দিবস	১	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১
২. পানি সম্পদ সংক্রান্ত প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের কৌশল তদারকীকরণের সাথে সম্পৃক্ত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন	দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ	১	ঘন্টা	০	০	০	১০	১০	১০	১০
৩. পানি সম্পদ সম্পর্কিত নীতিমালা ও আইন প্রণয়ন	নীতিমালা ও আইন প্রণয়ন/সংশোধন	১	সংখ্যা	০	০	০	১	১	১	১

* ২নং ও ৩নং কার্যক্রম ২০২৫-২৬ অর্থবছর হতে এমবিএফ এ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

৬.১.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	সংশোধিত বাজেট	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৭০১০১ - সচিবালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	১	১০,৮১,৪৪	৩৪,৯৮,৭৭	১৭,৬৪,৮৪	২৩,২৩,৮৭	২২,৭০,৫০	২৫,৫০,০০
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		১০,৮১,৪৪	৩৪,৯৮,৭৭	১৭,৬৪,৮৪	২৩,২৩,৮৭	২২,৭০,৫০	২৫,৫০,০০
বিশেষ কার্যক্রম							
১২০০০০৮০১ - সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণ	১	১,২০	০	০	৫,১০	৫,১০	৫,১০
১২৭০০৬৬০১ - ইন্টারন্যাশনাল কমিশন অন ইরিগেশন এন্ড ড্রেনেজ (আই সি আই ডি)	১	০	৪,২০	৪,২০	৪,২০	৫,০৪	৬,০৪
১২৭০১০৫০১ - ইনওয়ার্ডাম (আইএনডব্লিউএআরডিএএম)	১	০	৫,২৭	৫,২৭	৫,২৭	৬,০৩	৭,৫৯
১২৭০১৯৪০১ - ওয়েটল্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল	১	৩,১০	৩,১৬	৬,২০	৩,১৬	৩,৭৯	৪,৫৪
মোট : বিশেষ কার্যক্রম		৪,৩০	১২,৬৩	১৫,৬৭	১৭,৭৩	২০,২৬	২৩,২৭
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		১০,৮৫,৭৪	৩৫,১১,৪০	১৭,৮০,৫১	২৩,৪১,৬০	২২,৯০,৭৬	২৫,৭৩,২৭

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২১০০০১৪৭ - পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অননুমোদিত প্রকল্পের জন্য সংরক্ষিত	১	০	৩৫০,০০,০০	০	৩০০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	৪০০,০০,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		০	৩৫০,০০,০০	০	৩০০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	৪০০,০০,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		০	৩৫০,০০,০০	০	৩০০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	৪০০,০০,০০
মোট :		১০,৮৫,৭৪	৩৮৫,১১,৪০	১৭,৮০,৫১	৩২৩,৪১,৬০	৩৭২,৯০,৭৬	৪২৫,৭৩,২৭

৬.২ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন: বন্যার ক্ষয়ক্ষতি হতে দেশের জনসাধারণের জানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙনরোধ, নদী ড্রেজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনরুদ্ধারের কাজ করছে। গত ৩ (তিন) বছরে ২৭৯.০০০ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ, ৫.০০০ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ, ২৩৮৪.০০০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, হাইড্রোলজিক্যাল স্ট্রাকচার ২৭২টি নির্মাণ ও ২০২টি মোরামত, ২৬৫.০০০ কিঃমিঃ সেচ খাল পুনঃখনন, ৯০৪.০০০ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন এবং ১০৩৫ কিঃমিঃ নদী ড্রেজিং ও পুনঃখনন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও, বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনার আওতায় দেশের ৬৪টি জেলায় আরো প্রায় ১৮৬০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন সম্পন্ন হয়েছে। এ সকল কার্যক্রমের ফলে ০.৩৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ ও ১.২৫ লক্ষ হেক্টর জমি বন্যামুক্ত করা সম্ভব হয়েছে। হাওর অঞ্চলের ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ সফটওয়ার তৈরীর মাধ্যমে সমগ্র হাওর এলাকার মাটির বাঁধ নির্মাণ ও মনিটরিং এর ক্ষেত্রে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. সেচ খাল খনন ও পুনঃ খনন	খননকৃত খাল/ পুনঃখননকৃত খাল	১	কি.মি.	১৩৬	১৩৬	১৩৬	১৩৬	১৪০	১৫০	১৬০
২. নদী ড্রেজিং ও ড্রেজিং এর মাধ্যমে ভূমি পুনরুদ্ধার	নদী ড্রেজিং	১	কি.মি.	৪১৪	৪১৪	১৮৯.৪০	১৮৯.৪০	১৭৫	১৮৫	১৯৫
৩. সেচ অবকাঠামো নির্মাণ ও মোরামত	নির্মাণকৃত ও মোরামতকৃত স্ট্রাকচার	১	সংখ্যা	১৭৩	১৭৩	১১৪	১১৪	১২০	১৩০	১৪০
৪. ব্যারেজ ও রাবার ড্যাম নির্মাণ	নির্মাণকৃত ব্যারেজ ও রাবার ড্যাম	১	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১
৫. পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন, রেজিস্ট্রেশন, প্রশিক্ষণ এবং সার্ভিস চার্জ আদায়ের দায়িত্ব প্রদান	গঠিত গুপ	১	সংখ্যা	১২	১৩	১২	১৫	১৫	১৬	১৭
৬. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ ও উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ ও মোরামত	বাঁধ মোরামত	২	কি.মি.	১০৫.২০	১০৫.২০	১০৫.৩৫	১০৫.৩৫	১১৫	১২০	১২৫
	বাঁধ নির্মাণ		কি.মি.	২২	২২	১১.৮০	১১.৮০	১২	১৪	২০
৭. নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন	খনন ও পুনঃখননকৃত নিষ্কাশন খাল	২	কি.মি.	২৬৫	২৬৫	২৫০	২৫০	২৬০	২৭০	২৮০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮		
				১	২		৩	৪	৫	৬	৭
৮. বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ এবং মেরামত	নির্মাণকৃত ও মেরামতকৃত কাঠামো	২	সংখ্যা	৪৭	৪৭	৫৭	৫৫	৬০	৭০	৮০	
৯. গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা ও জনপদ রক্ষার্থে নদীসমূহের ভাঙ্গান রোধকল্পে তীর সংরক্ষণ	নদী তীর সংরক্ষণ	২	কি.মি.	১২৩	১২৩	১২৩	১২৩.৪২	১৩০	১৪০	১৪৫	
	সাবমার্জিবল স্পার নির্মাণ	২	সংখ্যা	০	০	১০	১০	১৫	২০	২২	
১০. উপকূলীয় এলাকায় লবনাক্ততা থেকে জলাভূমি, ফসল জমি ও বনভূমি সংরক্ষণ	উপকূলীয় বীধ নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ /মেরামত/ উচুকরণ	৩	কি.মি.	২৫.১০	২৫.১০	৩৩.৫৫	৩৩.৫৫	২৯.০০	৩১.০০	৩৩.০০	
১১. বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ	পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ	৪	সংখ্যা	১৫৬	১৫০	১৫৬	১৫০	১৫৬	১৫৬	১৫৬	
১২. হাওড় এলাকায় ডুবন্ত বীধ নির্মাণ ও মেরামত	ডুবন্ত বীধ নির্মাণ, পুনর্নির্মাণ ও মেরামত	৩	কি.মি.	৬৫০	৬৫০	৬৬০	৬৬০	৬৬০	৬৭০	৬৮০	
	নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	৩	সংখ্যা	১২০	১২০	৮০	৮০	৮৫	৯০	৯৫	
১৩. পানি প্রবাহ ও নৌপথ সচল রাখার জন্য নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন (ক্রমপঞ্জিভূত)	৪	কি. মি:	৪৯৭৫	৫৩৪৫	৪১৭৫	৫৫৩৩	৫৭৯৬	৬০৯২	৬৩২২	
১৪. নকশা ও পরিকল্পনামধর্মী কাজের জন্য উপাত্ত সংগ্রহ	ভূ-পরিস্থ পানি সমতল	৪	স্টেশন সংখ্যা	০	০	০	৩৬০	৩৬২	৩৬২	৩৬২	
	প্রবাহ পরিমাপ		স্টেশন সংখ্যা	০	০	০	১৩৭	১৩৭	১৩৭	১৩৭	
	ভূ-পরিস্থ পানির গুণাগুণ		স্টেশন সংখ্যা	০	০	০	৮০	৮৩	৮৪	৮৫	
	পলল/পলিপ্রবাহ		স্টেশন সংখ্যা	০	০	০	২০	২৫	২৬	২৭	
	বারিপাত ও বাষ্পায়ন		স্টেশন সংখ্যা	০	০	০	২৭০	২৭২	২৭৪	২৭৬	
	নদ-নদীর ক্রস সেকশন		সংখ্যা	০	০	০	৫০০	৫১০	৫২০	৫৩০	
	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল		স্টেশন সংখ্যা	০	০	০	৯০০	৯০২	৯০৩	৯০৪	

* ১৪ নং কার্যক্রম ২০২৫-২৬ অর্থবছর হতে এমবিএফ এ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন			
			২০২৪-২৫	সংশোধিত বাজেট	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
								৪
পরিচালন কার্যক্রম								
সহায়তা কার্যক্রম								
১৩১০১৬০০০ - বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	১-১৪	২১৪৩,৪৯,০১	২৪১০,১১,২৩	২৩৯৭,৩৬,৯৮	২৬২০,২০,০০	২৮৯০,১০,০০	৩২৭৯,১১,০০	
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		২১৪৩,৪৯,০১	২৪১০,১১,২৩	২৩৯৭,৩৬,৯৮	২৬২০,২০,০০	২৮৯০,১০,০০	৩২৭৯,১১,০০	
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		২১৪৩,৪৯,০১	২৪১০,১১,২৩	২৩৯৭,৩৬,৯৮	২৬২০,২০,০০	২৮৯০,১০,০০	৩২৭৯,১১,০০	

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২২০১৫৯০০ - ঢাকা জেলার গোরানচাঁবাড়ি রিটেনশন পড়ের সমন্বিত উন্নয়ন প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা” (০২/০২/২০২৩-৩০/০৪/২০২৫) অনুমোদিত	৬	০	৩,৩৫,০০	৩,৩৫,০০	০	০	০
২২২০১৬৬০০ - ফেনী জেলাধীন মুহুরী-কহয়া বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি নিষ্কাশন এবং সেচ ব্যবস্থা প্রকল্পের পুনর্বাসনের নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (০২/০৪/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৬	০	৩,১৬,০০	৩,১৬,০০	০	০	০
২২২০১৭৭০০ - উত্তর রাজশাহী সেচ প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা হালনাগাদকরণ এবং দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও ও পঞ্চগড় জেলায় বিদ্যমান হালকা সেচ প্রকল্পসমূহের পুনর্বাসন কাজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (০২/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৬	০	০	৩,০০	৩,৯২,০০	৫,৭৪,৮০	০
২২২০১৭৮০০ - বরিশাল অঞ্চলের নদীসমূহের অববাহিকা ভিত্তিক পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (০২/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৬	০	০	৩,০০	৪,০২,০০	৫,৯৪,০০	০
২২২০১৮৪০০ - “যশোর জেলার ভবদহ এলাকার নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নতি এবং বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের শিবশাহ ও পশুর নদীর অববাহিকার পলি ব্যবস্থাপনার পরিকল্পনা প্রণয়ন করার জন্য সম্ভাব্যতা সমীক্ষা” শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (০২/০১/২০২৫-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৬	০	০	০	৩,৮৭,০০	০	০
২২৩০৪৯১০০ - * প্রজেক্ট ফর প্ল্যানিং কাপাসিটি ইনহ্যান্সমেন্ট এন্ড এস্টাবলিশমেন্ট অব এ টেকনোলজি এডাপটেশন সাইকেল অন কমপ্রেহেনসিভ নদী (রিভার) ম্যানেজমেন্ট (০২/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	২	০	১৩,৭১,০০	১২,৯৩,০০	৩,৭৭,০০	০	০
২২৪০৭৭১০০ - * চট্টগ্রাম জেলার মিরশরাই উপজেলায় বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল (বেজা) বন্যা নিয়ন্ত্রণ সড়ক কাম বেড়ি বীধ প্রতিরক্ষা এবং নিষ্কাশন প্রকল্প (০২/০৭/২০১৬-৩১/১২/২০২৪) (২য় সংশোধিত) অনুমোদিত	৭	৭০,০০,০০	১৪৫,৯৪,০০	৮৬,১৭,০০	০	০	০
২২৪১২১৫০০ - সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়) (২য় সংশোধিত) (০২/০৭/১৭ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	৭৯,৯৪,৮০	৫০,০০,০০	৫০,০০,০০	০	০	০
২২৪১৩৯৮০০ - চট্টগ্রাম জেলার সাতকানিয়া ও লোহাগাড়া উপজেলায় সাজু এবং ভলু নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০২/১০/২০১৭ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	৪৯,৯৯,৯৫	৭৫,০০,০০	৬৬,০০,০০	০	০	০
২২৪২০৭২০০ - * টাপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় মহানন্দা নদী ড্রেজিং ও রাবার ড্যাম নির্মাণ (০২/১০/২০১৭-৩০/০৬/২০২৫) (২য় সংশোধিত) অনুমোদিত	২,৪	৬৯,৯৯,০৭	৪০,০০,০০	৪২,৮৫,০০	১,০০	০	০
২২৪২০৭৪০০ - * কক্সবাজার -মায়ানমার ও সীমান্ত নিরাপত্তা উন্নত করার জন্য উমিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় নাফ নদী বরাবর পোস্তারসমূহ (৬৭/এ, ৬৭, ৬৭বি ও ৬৮) পুনর্বাসন (০২/১০/২০১৭ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত (১ম সংশোধিত)	৯,১০	২০,০০,০০	৭০,০০,০০	৪০,০০,০০	৮৮,০০,০০	৯১,৮২,০০	০
২২৪২৪৯৪০০ - চট্টগ্রাম জেলাধীন রাঙ্গুণীয়া ও বোয়ালখালী উপজেলা এবং রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলার কাপ্তাই উপজেলায় কর্ণফুলী ও ইছামতি নদী এবং শিলক খালসহ অন্যান্য খালের উভয় তীরের ভাঙান হতে রক্ষা (২য় সংশোধিত) (০২/১২/২০১৮-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৯	৬০,০০,০০	৮০,০০,০০	৯০,৬৬,০০	০	০	০
২২৪২৪৯৫০০ - ঢাকা জেলার দোহার উপজেলাধীন মাকিরচর থেকে নারিশাবাজার হয়ে মোকসেদপুর পর্যন্ত পদ্মা নদীর ড্রেজিং ও বাব তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০২/১০/২০১৮-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	২,১০	৫৯,৯২,৫০	২৫০,০০,০০	৪২৯,৬১,০০	০	০	০
২২৪২৫২১০০ - গড়াই নদী ড্রেজিং ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০২/১০/২০১৮ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	২	১৭২,০০,০০	৭৫,০০,০০	৭৯,০০,০০	০	০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪২৫৫৫০০ - বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোর-হরাসাগর নদী সিস্টেম ড্রেজিং/ পুনঃখনন ও তীর সংরক্ষন (১ম সংশোধিত) (০১/১১/২০১৯-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত।	২,৮,১০	৬৫০,০০,০০	৩০০,০০,০০	৩১২,৬৮,০০	০	০	০
২২৪২৮৬২০০ - * কুড়িগ্রাম জেলার চিলমারী ও উলিপুর উপজেলায় ব্রহ্মপুত্র নদের ডানতীর ভাঙ্গানরোধ (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০১৯-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত।	৯,১০	৬০,০০,০০	৫০,০০,০০	৩৮,০০,০০	১৪,০০,০০	০	০
২২৪২৮৭৯০০ - চট্টগ্রাম মহানগরীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলমগ্নতা/জলাবহতা নিরসন ও নিষ্কাশন উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০১৯-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	৯	৯৯,৬৬,২৫	২৫০,০০,০০	৭৩৩,৮০,০০	৩১৩,১৫,০০	০	০
২২৪২৮৮২০০ - কুড়িগ্রাম জেলার রৌমারী উপজেলার ঘুঘুমারী হতে ফুলুয়ার চরঘাট ও রাজিবপুর উপজেলা সদর (মেঘার পাড়া) হতে মোহনগঞ্জ বাজার পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র নদের ভাঙ্গান হতে বামতীর সংরক্ষন (০১/০৪/২০১৯-৩০/০৬/২০২৫) (১ম সংশোধিত) অনুমোদিত।	১০	৯৯,৯৭,২৮	৬০,০০	২৫,০০,০০	০	০	০
২২৪২৯৪৫০০ - * পানিসম্পদ মন্ত্রণালয় ও সংস্থাসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে ছোট আকারের জলযান ক্রয় (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯-৩০/০৬/২০২৪) অনুমোদিত।	১-১৪	৪,২৫,৮৮	১,০০	১২,০০	৩৩,০০	০	০
২২৪২৯৬৯০০ - মধুমতি-নবগঙ্গা উপ-প্রকল্প পুনর্বাসন ও নবগঙ্গা নদী পুনঃখনন/ড্রেজিং এর মাধ্যমে পুনরুজ্জীবন ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	২,৮	৫৯,৯৪,৩০	৬০,০০,০০	৩০,০০,০০	৬৮,৪১,০০	০	০
২২৪৩০৯৭০০ - হবিগঞ্জ জেলার বিবিয়ানা বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের সম্মুখে কুশিয়ারা নদীর উভয় তীরের প্রতিরক্ষা (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২০-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	১০	১২৯,৯৭,৫৯	৭০,০০,০০	৫৫,০০,০০	২৫০,০০,০০	০	০
২২৪৩১৩০০০ - মাদারীপুর জেলার শিবচর উপজেলায় আড়িয়াল খাঁ নদের তীর সংরক্ষন ও ড্রেজিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২০-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত।	২,১০	১১৯,৯৮,৪৫	৬৮,০০,০০	৬৭,০২,০০	০	০	০
২২৪৩১৩৩০০ - পদ্মা নদীর ভাঙ্গান হতে চাপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার চরবাগডাঙ্গা ও শাহাজানপুর এলাকা রক্ষা প্রকল্প ১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২০-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত।	১০	১৩৩,০২,৮৮	১৩০,০০,০০	১৮১,০২,০০	০	০	০
২২৪৩১৩৪০০ - * রাজশাহী জেলার চারঘাট ও বাঘা উপজেলার গঙ্গা নদীর বাম তীরের স্থাপনাসমূহ নদীভাঙ্গান হতে রক্ষা প্রকল্প(১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২০-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত।	১০	১৯৯,৭৬,১০	১২০,০০,০০	৯০,০০,০০	৬৫,০০,০০	০	০
২২৪৩১৩৬০০ - পাবনা জেলার বেড়া উপজেলার মুন্সিগঞ্জ হতে খানপুরা এবং কাজীরঘাট হতে রাজধরদিয়া নামক এলাকায় যমুনা নদীর ডান তীর সংরক্ষন প্রকল্প(১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২০-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত।	১০	১৫৪,৯৮,৩৩	৪৮,০০,০০	৫৩,০০,০০	০	০	০
২২৪৩১৩৭০০ - * কুড়িগ্রাম জেলার কুড়িগ্রাম সদর, রাজারহাট ও ফুলবাড়ী উপজেলাধীন ধরলা নদীর বন্যা নিয়ন্ত্রণসহ বাম ও ডানতীর সংরক্ষন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০৩/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত।	৯-১০	৯৯,৯৮,৫০	১০০,০০,০০	১০০,০০,০০	৮০,০০,০০	১০৬,৪১,৬০	০
২২৪৩১৪১০০ - জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলাধীন পাকেরদহ ও বালিজুরি এবং বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন জামখল এলাকা যমুনা নদীর ভাঙ্গান হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০৪/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত।	১০	১৫৯,৯৯,২৫	১৪০,০০,০০	১০২,০০,০০	০	০	০
২২৪৩১৮৪০০ - চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪) (অতিরিক্ত অর্থায়ন) (বাগাউবো অংশ) (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	১২	১৩,৭৮,৪৫	২০,০০,০০	২৬,১৬,০০	৮৪,৮৭,০০	০	০
২২৪৩১৮৫০০ - মনু নদীর ভাঙ্গান হতে মৌলভীবাজার জেলার সদর, রাজনগর ও কুলাউড়া উপজেলা রক্ষা (০১/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	১০	১০৪,৯০,৮৪	১২০,০০,০০	১৭০,০০,০০	১১০,০০,০০	২০০,০০,০০	২১৬,৪৫,৫০

অপারেশন ইউনিট, কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৩১৮৭০০ - * সাতক্ষীরা জেলার পোস্তার ১, ২, ৬-৮ এবং ৬-৮ (একটেনশন) এর নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৮	৬৯,৯৮,৬০	১০০,০০,০০	৯০,০০,০০	৮৭,৬০,০০	০	০
২২৪৩১৯১০০ - দিনাজপুর শহর রক্ষা প্রকল্পের পুনর্বাসন এবং দিনাজপুর শহর রক্ষা সংলগ্ন ঢোপা ও গর্ভেখরী নদী সিস্টেম জেজিৎ/খনন (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	২	১২৯,৯৯,০৫	৪০,০০,০০	৩৬,০০,০০	০	০	০
২২৪৩২১৫০০ - তেঁতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে পটুয়াখালী জেলাধীন বাউফল উপজেলার ধুলিয়া লক্ষঘাট হতে বরিশাল জেলাধীন বাকেরগঞ্জ উপজেলার দুর্গাপাশা রক্ষা (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	১১৯,৯৮,৬৫	১৩০,০০,০০	১১০,০০,০০	১২০,০০,০০	১৮৫,০৭,০০	০
২২৪৩২১৬০০ - * কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (২য় পর্যায়) (০১/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৭	৭৯,৯৮,০০	৪৫,০০,০০	৩০,০০,০০	৭০,০০,০০	১৯৯,৭৩,১৫	০
২২৪৩২৩৯০০ - তৈরব নদ পুনঃখনন প্রকল্প (২য় পর্যায়)(১ম সংশোধিত) (০১/০৮/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১	৬৪,৯৮,৭৯	৭০,০০,০০	৬০,০০,০০	৪০,৮৯,০০	০	০
২২৪৩২৪০০০ - যমুনা নদীর ডানতীর ভাঙ্গন হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলাধীন সিংড়াবাড়ী, পাটাগ্রাম ও বাইখোলা এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প(১ম সংশোধিত) (০১/১০/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	১৮৯,৯৯,১১	৮৫,০০,০০	১১৬,০০,০০	০	০	০
২২৪৩২৯৬০০ - যমুনা নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার ফুলছড়ি উপজেলাধীন কাতলামারী ও সাঘাটা উপজেলাধীন গোবিন্দি এবং হলদিয়া এলাকা রক্ষা (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২১-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১০	৯৯,৯৫,২৫	১০০,০০,০০	১৭০,০০,০০	১০০,০০,০০	১৮০,৩১,৫১	০
২২৪৩৩৪০০০ - * জোলা জেলার দৌলতখান উপজেলাধীন দৌলতখান পৌরসভা ও চকিঘাট এবং অন্যান্য অধিকতর ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২১- ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	১২১,৯৮,৭৫	১২০,০০,০০	৮০,০০,০০	১২০,০০,০০	৭১,০৮,০০	০
২২৪৩৩৬৯০০ - পশ্চিম গোপালগঞ্জ সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা (২য় পর্যায়) প্রকল্প(১ম সংশোধিত) (০১/০২/২০২১-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১	৭৯,৯৮,৯৫	৩৯,২০,০০	২১,০০,০০	০	০	০
২২৪৩৩৭২০০ - তিস্তা সেচ প্রকল্পের কমান্ড এলাকার পুনর্বাসন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প (০১/০৭/২০২১- ৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১,৩	৯৯,৯২,৩৫	২৬২,৩৮,০০	৩১২,৩৮,০০	২০৭,৭১,০০	২৩৫,৩৫,৪০	১৭০,০০,০০
২২৪৩৩৭৯০০ - লক্ষ্মীপুর জেলার রামগতি ও কমলনগর উপজেলাধীন বড়শেরী ও লুমুয়াবাজার এবং কাদের পড়িতের হাট এলাকা ভাঙ্গন রক্ষাকল্পে মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ (০১/০৭/২০২১-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	২,১০	১৩৫,৬৮,২৫	৪০০,০০,০০	৪০০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	৫৫০,০০,০০	১৩৪১,০০,০০
২২৪৩৩৮৬০০ - * সিরাজগঞ্জ জেলার শাহজাদপুর উপজেলাধীন ব্রাহ্মণগ্রাম-হাটপাটিল ও তৎসংলগ্ন এলাকায় যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ এবং বেতিল স্পার-১ ও এনায়েতপুর স্পার-২ শক্তিশালীকরণ কাজ (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২১-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	৬৯,৯৮,০০	১৩০,০০,০০	২৩০,০০,০০	১৩৫,০০,০০	০	০
২২৪৩৩৮৭০০ - ঠাকুরগাঁও জেলার টাঙ্গন ব্যারাজ, বুড়ি বাঁধ ও ভুল্লি বাঁধ সেচ প্রকল্পসমূহ পুনর্বাসন, নদীতীর সংরক্ষণ ও সম্মিলিত পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২১-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	৩,১০	৫৯,৬৬,০০	৯০,০০,০০	৩১,০০,০০	৪০,০০,০০	৭৫,৬০,০০	০
২২৪৩৩৮৯০০ - চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (০১/০৭/২০২১- ৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১২	৭১,০২,১০	২৬০,০০,০০	২০৬,৪৫,০০	১০০,০৯,০০	২৫০,০০,০০	৩১৮,৬৮,০০
২২৪৩৪১৯০০ - * কুড়িগ্রাম জেলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত দুধকুমার নদী ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন (০১/১০/২০২১- ৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৫	৪৯,৯৩,৫০	১০০,০০,০০	১৫০,০০,০০	১০০,০০,০০	৯০,৪৮,০২	১৫০,০০,০০
২২৪৩৪৩৫০০ - পদ্মা বহুমুখী সেতুর ভাটিতে মুন্সীগঞ্জ জেলার লৌহজং ও টংগীবাড়ী উপজেলাধীন বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ (২য় সংশোধিত) (০১/১০/২০২১ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	৪৯,৯৭,৮৫	৮০,০০,০০	১২০,০০,০০	১২০,০০,০০	১৩৯,৫৭,৯৪	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৩৪৬৭০০ - রংপুর জেলার পীরগঞ্জ উপজেলার নদী তীর সংরক্ষণ, ছোট নদী, খাল-বিল পুনঃখনন ও জলাবদ্ধতা নিরসন (১ম সংশোধিত)(০১/১০/২০২১-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১,২,৩	৫৯,৯৭,৯০	৪৫,০০,০০	৩০,৭২,০০	০	০	০
২২৪৩৪৬৯০০ - শরীয়তপুর জেলার কীর্তিনাশা নদীর ডান ও বাম তীর রক্ষা (১ম সংশোধিত) (০১/১০/২০২১-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	৯৯,৯৭,৬০	৮৪,০০,০০	৮০,০০,০০	০	০	০
২২৪৩৪৮০০০ - * সাতক্ষীরা জেলার পোস্তার নং-১৫ পুনর্বাসন (০১/১০/২০২১-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৭	৪৯,৯৪,৪০	১৩০,০০,০০	২১০,০০,০০	১৮০,০০,০০	১৬৬,০২,৯১	২৫১,০০,০০
২২৪৩৪৯৭০০ - দুর্যোগ ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা সম্প্রসারণ প্রকল্প (কম্পোনেন্ট-১, বাপাউবো অংশ) (১ম সংশোধিত ০১/১০/২০২২-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৯	৪৭,৪৬,২০	৩০০,০০,০০	২৫৫,০০,০০	২৮৩,২৬,০০	০	০
২২৪৩৫২২০০ - বন্যা এবং নদীতীর ক্ষয়ের ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার বিনিয়োগ কর্মসূচী (প্রকল্প-২) (২য় সংশোধিত) (০১/০১/২০২২-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	৯	৩৪৪,২২,২২	২০,০০,০০	১০,০০,০০	০	০	০
২২৪৩৫৪১০০ - ক্লাইমেট-স্মার্ট এগ্রিকালচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট (সিএসএডারিউএম) (বাপাউবো অংশ) (০১/০১/২০২২-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৫	৫,৪০,২২	১৮০,০০,০০	১৮৫,৫০,০০	৩৮৫,৫০,০০	৫৭১,৮৮,২৫	৯,৪৬,৭৯
২২৪৩৫৪৮০০ - বরগুনা জেলার অধীন পোস্তার ৪৩/১ ও ৪৪বি পুনর্বাসন এবং ঝুঁকিপূর্ণ অংশ পায়রা নদীর ভাঙ্গন হতে প্রতিরক্ষা (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২২-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১০	৫,০০,০০	৮০,০০,০০	১১০,০০,০০	১০৩,৫৪,০০	২৫০,০০,০০	১৮০,০০,০০
২২৪৩৫৫৬০০ - খুলনা জেলার পোস্তার নং-১৪/১ এর পুনর্বাসন (০১/০১/২০২২-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১০	১২,৪৭,৫০	১২০,০০,০০	২২০,০০,০০	১৮০,০০,০০	১৭০,০০,০০	৪৯৫,০০,০০
২২৪৩৫৭২০০ - বরগুনা জেলাধীন পোস্তার ৪১/৬এ, ৪১/৬বি ও ৪১/৭এ পুনর্বাসন এবং বেতাগী শহরসহ অন্যান্য ঝুঁকিপূর্ণ অংশ বিষয়াদি ও পায়রা নদীর ভাঙ্গন হতে প্রতিরক্ষা (০১/০৪/২০২২-৩১/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৭,১০	৪,৮২,৫০	৮০,০০,০০	১০০,০০,০০	১১০,৬৯,০০	২৫০,০০,০০	৩১০,০০,০০
২২৪৩৫৭৬০০ - ভোলা জেলার মুজিবনগর ও মনপুরায় উপকূলীয় বীধ পুনর্বাসন, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও তীর সংরক্ষণ (১ম পর্যায়) (১ম সংশোধিত) (০১/০৪/২০২২-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	২৯,৯৯,২০	৩০০,০০,০০	৩০০,০০,০০	২০০,০০,০০	১৮৬,৬৯,০০	২০০,০০,০০
২২৪৩৫৭৮০০ - * তজুমদ্দিন ও লালমোহন উপজেলায় উপকূলীয় বীধ পুনর্বাসন, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও তীর সংরক্ষণ (১ম পর্যায়)(১ম সংশোধিত) (০১/০৪/২০২২-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৯-১০	২৯,৯৯,৪০	৩০০,০০,০০	৩০০,০০,০০	২০০,০০,০০	১৯০,০০,০০	৭৯,০০,০০
২২৪৩৫৯৫০০ - কিশোরগঞ্জ জেলার ১০টি উপজেলায় নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ, ওয়েভ প্রটেকশন এবং খাল পুনঃখনন (০১/০৭/২০২২-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১,৮	৯,২৫,০০	১০০,০০,০০	২২০,০০,০০	১২০,০০,০০	১৭৪,০০,০০	০
২২৪৩৬০৭০০ - কালিগঞ্জা নদীর ভাঙ্গন হতে ঢাকা জেলার নবাবগঞ্জ এবং মানিকগঞ্জ জেলার সাটুরিয়া, ঘিওর, মানিকগঞ্জ সদর এবং সিংগাইর উপজেলার বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ এলাকা রক্ষা করলে নদী তীর সংরক্ষণ (০১/০৭/২০২২-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১০	২,৯৪,০০	১০০,০০,০০	২৩০,৭১,০০	১৭২,৮৪,০০	০	০
২২৪৩৬১১০০ - নেত্রকোনা জেলার পূর্বধলা উপজেলার সেচ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন (০১/০৭/২০২২-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	৮	৩৪,৫০	৭০,০০,০০	৫০,০০,০০	৩০,৮৭,০০	০	০
২২৪৩৬২৬০০ - * খাগড়াছড়ি শহর ও তংসংলগ্ন অবকাঠামো নদী ভাঙন হতে সংরক্ষণ (০১/০৭/২০২২-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৯-১০	২০,০০,০০	১২০,০০,০০	৮০,০০,০০	১০০,০০,০০	২০০,০০,০০	১০৩,১৫,০০
২২৪৩৬৩২০০ - পানগুছি নদীর ভাঙ্গন হতে বাগেরহাট জেলার মোড়েলগঞ্জ উপজেলা সদর ও সংলগ্ন এলাকা সংরক্ষণ এবং বিশাখালী নদী পুনঃখনন (০১/০৭/২০২২-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১০,১৫	৭,৯৫,০০	১০০,০০,০০	১১০,০০,০০	১৬২,১৬,০০	২০০,০০,০০	১৩৫,০০,০০
২২৪৩৬৭৭০০ - শরীয়তপুর জেলার তেঁদরগঞ্জ উপজেলায় পদ্মা নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ (১ম সংশোধিত)(০১/০১/২০২৩-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১০	৯,৯৮,৩৫	১০০,০০,০০	২০০,০০,০০	১২৯,৯৫,০০	০	০
২২৪৩৭০৭০০ - নেত্রকোনা জেলার সদর ও বারহাটা উপজেলায় বাঘবুয়া ও কর্ণপুর গ্রাম কংশ নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা (০১/০১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৭,১০	৪৮,৮৪	১৬,০০,০০	১৮,৭০,০০	০	০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৩৭১০০০ - * সুনামগঞ্জ জেলার জামালগঞ্জ ও তাহিরপুর উপজেলাধীন শনির হাওরের লালুর গোয়ালা এবং সাহেব নগর স্থানের ডুবন্ত বাঁধের ২.০০ কি: মি: দৈর্ঘ্যে পাইলট জিওসেল প্রটেকশন (০১/০১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৪) অনুমোদিত	১১,১৪	০	২,০০,০০	১,০০	০	০	০
২২৪৩৭২২০০ - চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার শ্রীমাই খালে Multipurpose Hydraulic Elevator Dam নির্মাণ (০১/০১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৪	০	৬২,২৫,০০	৩৫,০০,০০	৬৬,০০,০০	০	০
২২৪৩৭২৩০০ - বরিশাল জেলার কারখানা, বিঘাই এবং পায়রা নদীর ভাঙ্গন হতে বরিশাল সেনানিবাস এলাকা রক্ষা প্রকল্প (১ম পর্যায়) (০১/০১/২০২৩-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	৭,১০	০	১৫০,০০,০০	১৭০,০০,০০	১৩০,০০,০০	১৫০,০০,০০	১৯৫,০০,০০
২২৪৩৭২৬০০ - * মেঘনা-ধনাপোদা সেচ প্রকল্পের পুনর্বাসন ও নদী তীর সংরক্ষণ (০১/০১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	০	৮০,০০,০০	৭০,০০,০০	৮০,০০,০০	১৫৩,০০,০০	০
২২৪৩৭৩৮০০ - * ফ্লাড রিকম্প্রাকশন ইমার্জেন্সি এ্যাসিস্টেন্স প্রজেক্ট (০১/০৪/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১-১৪	০	১৩০,০০,০০	৩৭৮,৮২,০০	২৩৮,৯৯,০০	০	০
২২৪৩৭৪৫০০ - টাঙ্গাইল জেলার মির্জাপুর উপজেলাধীন লৌহজং নদীর ভাঙ্গন হতে কুমুদিনী ওয়েলফেয়ার ট্রাস্টের আওতাধীন কুমুদিনী হাসপাতাল, ভারতেশ্বরী হোমসসহ ঐতিহ্যবাহী স্থাপনাসমূহ রক্ষা (০১/০৪/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	৩,৯	০	২৬,০০,০০	২০,৪৫,০০	০	০	০
২২৪৩৭৫৩০০ - * সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলাধীন কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে অবস্থিত ফেসিবাজার ও ভাঙ্গাবাড়ী এলাকায় নদী তীর সংরক্ষণ (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	০	৩৪,০০,০০	৩৫,০০,০০	৭,৬৫,০০	০	০
২২৪৩৭৫৫০০ - বরিশাল জেলার সদর উপজেলায় চরকাউয়া, চাঁদমারী, জাগুয়া, লামচরি এবং চরমোনাই এলাকা কীর্তনখোলা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম পর্যায়) (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১-৪	০	১৫০,০০,০০	১৭০,০০,০০	১৩০,০০,০০	১৬২,০২,০০	০
২২৪৩৭৫৬০০ - * সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলাধীন কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে অবস্থিত বাগময়না এলাকায় নদী তীর সংরক্ষণ (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০	০	২১,০০,০০	২১,০০,০০	১৮,৭৪,০০	০	০
২২৪৩৭৭২০০ - ফরিদপুর জেলাধীন মধুমতি নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন হতে শহীদ বীরশ্রেষ্ঠ মুকী আপুর রউফ স্মৃতি যাদুঘর সংযোগ রাস্তাসহ অন্যান্য এলাকা সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	২	০	৮০,০০,০০	১৫০,০০,০০	১৩০,০০,০০	১৬০,০০,০০	০
২২৪৩৭৮০০০ - চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় পোস্তারনং-৭২ এর ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধের স্থায়ী পুনর্বাসনসহ ঢাল সংরক্ষণ (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১-৪	০	৭৬,০২,০০	১৯,০২,০০	১২০,০০,০০	২০০,০০,০০	২৩৬,২২,০০
২২৪৩৭৮৪০০ - ভূমি পুনরুদ্ধারের লক্ষ্যে উড়িরচর-নোয়াখালী ক্রস ডাম নির্মাণ (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	২	০	১০,০০,০০	৫০,০০	৫০,০০,০০	২৫০,০০,০০	২৮৫,০০,০০
২২৪৩৭৯০০০ - * বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলাধীন বরিশাল বিমানবন্দর এলাকা সুগন্ধা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা (০১/০৮/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১০-১১	০	২৬,০০,০০	১০,৫৫,০০	২২,০১,০০	০	০
২২৪৩৭৯১০০ - ময়মনসিংহ জেলার মুন্সীগাঁহা উপজেলার আয়মন নদী পুন:খনন ও নদী তীর সংরক্ষণ (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১,১০	০	৩০,০০,০০	২৫,০০,০০	১৩,০৫,০০	০	০
২২৪৩৭৯৮০০ - নেত্রকোণা জেলার বারহাট্টা উপজেলার রায়পুর ইউনিয়নে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ (জীবন রক্ষা বাঁধ) পুনর্বাসন এবং কংশ নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন (০১/০৯/২০২৩-৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	৭	০	৩০,০০,০০	২৫,০০,০০	১৪,৯৭,০০	১,১৭,০০	০
২২৪৩৮০৯০০ - মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে নোয়াখালী জেলার হাতিয়া উপজেলায় নলের চরে নির্মিত অবকাঠামোসমূহ রক্ষার্থে প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৩	০	৮০,০০,০০	১০০,০০,০০	১২০,০০,০০	১৫৪,০০,০০	০

অপারেশন ইউনিট, কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৩৮২১০০ - ঢাকা জেলার কেরানীগঞ্জ উপজেলাধীন শূভাঢ্যা খাল পুনঃখনন এবং খালের উভয় পাড়ের উন্নয়ন ও সুরক্ষা (১ম পর্যায়) (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	০	৭০,০০,০০	১৭,৫০,০০	১২৭,২৪,০০	১৭১,০০,০০	০
২২৪৩৮৩২০০ - বগুড়া জেলার প্রশাসকের কার্যালয় ও তৎসংলগ্ন এলাকায় করতোয়া নদী পুনঃখনন ও ডানতীরে স্লো প্রটেকশন কাজ (১ম সংশোধিত) (০১/১১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১,১০	০	৩৩,০০,০০	৩১,১২,০০	০	০	০
২২৪৩৮৪২০০ - গোপালগঞ্জ জেলার টুঙ্গিপাড়া-কোটালীপাড়া উপজেলার জলাবদ্ধতা নিরসনে সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা বাস্তবায়ন (০১/০১/২০২৪-৩১/১২/২০২৮) অনুমোদিত	১-১৪	০	৯০,০০,০০	৫২,৬৫,০০	১৩৬,০০,০০	১৮৭,৬৫,০০	৪৪২,২৪,২৩
২২৪৩৮৪৭০০ - ফেনী জেলার সোনাগাজী ও দাগনভূঁইয়া উপজেলাধীন ফেনী নদী ও হোট ফেনী নদীর বিভিন্ন স্থান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন (০১/০১/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৩,১০	০	১০,০০,০০	১০,০০,০০	৩৬,৭০,০০	০	০
২২৪৩৮৬১০০ - পাবনা জেলার ইছামতি নদী পুনরুদ্ধারকরণ (০১/১১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	২	০	১০০,০০,০০	৬৫,০০,০০	২০০,০০,০০	২৫০,০০,০০	১০৭০,০৭,০০
২২৪৩৮৭৪০০ - শরীয়তপুর জেলার জাজিরা উপজেলার পদ্মা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে মারিঘাট জিরো পয়েন্ট এলাকা রক্ষা (০১/১০/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১-৪	০	৮০,০০,০০	২৭০,০০,০০	১৫০,০০,০০	২০০,০০,০০	২০৭,০০,০০
২২৪৩৮৭৭০০ - মেঘনার শাখা নদীর ভাঙ্গন হতে হিজলা উপজেলাধীন পুরাতন হিজলা, বাউশিয়া ও হরিনাথপুর এলাকা রক্ষা (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১-৪	০	৭০,০০,০০	১০০,০০,০০	১০০,০০,০০	১৫০,০০,০০	২৬৫,০০,০০
২২৪৩৮৮১০০ - চাঁদপুর শহর সংরক্ষণ পুনর্বাসন (০১/১০/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১৪	০	৭০,০০,০০	৯০,০০,০০	১০০,০০,০০	২০০,০০,০০	৪৩২,৩৫,০০
২২৪৩৯২৯০০ - পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে কুষ্টিয়া জেলার মিরপুর উপজেলাধীন তালবাড়িয়া এবং কুমারখালী উপজেলাধীন শিলাইদহ ইউনিয়নের কোমরকান্দি এলাকা রক্ষা (০১/১০/২০২৩-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১০,১২	০	৮০,০০,০০	২৫০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	৩০০,০০,০০	৫৬৮,২৯,০০
২২৪৩৯৩০০০ - সুগন্ধা নদীর ভাঙ্গন হতে ঝালকাঠি জেলার সদর উপজেলা ও নলছিটি উপজেলার বিভিন্ন এলাকা রক্ষা (০১/১০/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১-৪	০	৫০,০০,০০	৫০,০০,০০	১২০,০০,০০	২৫০,০০,০০	২৭৯,০০,০০
২২৪৩৯৩৫০০ - মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে তোলা সদর উপজেলা রক্ষা (০১/১২/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১০-১১	০	৬০,০০,০০	৯০,০০,০০	১০০,০০,০০	২৫০,০০,০০	২৪৬,৩৮,০০
২২৪৩৯৬০০০ - যমুনা নদী টেকসই ব্যবস্থাপনা প্রকল্প-১: নদীতীর সংরক্ষণ ও নদী শাসন (কম্পোনেন্ট-১) (০১/০৯/২০২৩-৩১/১২/২০২৭) অনুমোদিত	১২	০	২৬,৭২,০০	১৭,২৯,০০	২৭৫,০০,০০	৩১৯,৬৭,০০	১৭৮,৬৩,৭৮
২২৪৩৯৯২০০ - নেত্রকোনা জেলার দুর্গাপুর উপজেলায় আন্তঃসীমান্ত সোমেশ্বরী নদীর ডানতীর ও বামতীরে স্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন (০১/০৪/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০	০	০	৪,৬০,০০	২৫,০০,০০	১৫,১১,০০	০
২২৪৩৯৯৭০০ - নেত্রকোনা জেলার বারহাটা উপজেলায় মনসুর আহমেদ মহিলা কলেজ, ইন্সটিটিউট এবং গোপালপুর বাজার রক্ষাকল্পে কংশ নদীর তীর সংরক্ষণ (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০	০	০	৫০,০০	২০,০০,০০	২৩,০০,০০	০
২২৪৩৯৯৮০০ - ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় কীচামাটিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে রসুলপুর গ্রাম রক্ষা ও নদী পুনঃখনন (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	১৫	০	০	১০,০০,০০	৩৮,৬১,০০	০	০
২২৪৪০০৪০০ - চট্টগ্রাম জেলার বোয়ালখালী উপজেলাধীন কর্ণফুলী নদী এবং সংযুক্ত খালসমূহের বিভিন্ন স্থানে ভাঙন রোধকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ (০১/০৭/২০২৪-৩১/১২/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০	০	০	২০,৩৪,০০	৬০,০০,০০	৫৩,১৫,০০	০
২২৪৪০০৫০০ - দক্ষিণ চট্টগ্রামের বীশখালী ও আনোয়ারা উপজেলায় টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা (১ম পর্যায়) (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৭) (অনুমোদিত)	৫	০	০	১২০,০০,০০	১৭০,০০,০০	১৫০,০০,০০	৪৩৪,০০,০০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৪০২৬০০ - পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলার ভুবনেশ্বর খালের স্বাভাবিক পানি প্রবাহ অক্ষয় রাখা, শুল্ক মৌসুমে পানি ধরে রাখা ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	৮-৯	০	০	২৫,০০	৮,৮৯,০০	০	০
২২৪৪০৫৬০০ - “পিরোজপুর জেলার নেছারাবাদ (স্বরূপকাটি) উপজেলাধীন সন্ধ্যা নদীর ডান তীরে ইন্দুরহাট বন্দর সংলগ্ন লক্ষঘাট, ফেরীঘাট ও তংসংলগ্ন এলাকা রক্ষা প্রকল্প” (০১/০১/২০২৪-৩১/১২/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০	০	০	২৫,০০	২০,০০,০০	২৬,৯০,০০	০
২২৪৪০৫৭০০ - “বান্দরবান জেলার লামা উপজেলায় লামাবাজার রক্ষাকল্পে মাতামুহুরী নদীতে প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন” (০১/১২/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০-১১	০	০	৫০,০০	২০,০০,০০	১২,৮২,০০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৫৪৪৪,৭৫,৪৫	৮৩০৬,৩৪,০০	১০১৯০,৩৮,০০	৮১৩৮,২৯,০০	৮৫৩৫,২৯,৫৮	৮৭৯৭,৯৪,৩০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৫৪৪৪,৭৫,৪৫	৮৩০৬,৩৪,০০	১০১৯০,৩৮,০০	৮১৩৮,২৯,০০	৮৫৩৫,২৯,৫৮	৮৭৯৭,৯৪,৩০
মোট :		৭৫৮৮,২৪,৪৬	১০৭১৬,৪৫,২৩	১২৫৮৭,৭৪,৯৮	১০৭৫৮,৪৯,০০	১১৪২৫,৩৯,৫৮	১২০৭৭,০৫,৩০

৬.৩ নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট

৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন: বিগত ৩ বছরের কার্যক্রমের মধ্যে মডেল পরীক্ষার কাজ সম্পাদনের মাধ্যমে ১২টি ভৌত মডেল সমীক্ষা ও গাণিতিক মডেল সমীক্ষার প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে। মৃত্তিকা নমুনা, মান নিয়ন্ত্রণ (অবকাঠামো নির্মাণ সংশ্লিষ্ট দ্রব্যাদির গুণাগুণ) এবং পলল ও রসায়ন সংক্রান্ত ৪৫৪৮টি নমুনা পরীক্ষা কাজ সম্পাদিত হয়েছে। কক্সবাজার বীকখালী নদীর ভৌত ও জৈবিক ভেরিয়েবল ও ইকোলজিক্যাল, মরফোলজিক্যাল ও পরিবেশগত প্রভাব বিশ্লেষণ এবং সুরমা নদীর ইকো-হাইড্রোলজিক্যাল বৈশিষ্ট্য ও পানির গুণগতমান মূল্যায়ন বিষয়ে গবেষণা কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এ ছাড়া ব্যাডেল লাইক-স্ট্রাকচারে বীশের সাথে কংক্রিট পিলারের কর্মক্ষমতা বিশ্লেষণ মূলক গবেষণা কাজ ২০২২-২৩ অর্থবছরে শুরু হয়ে ২০২৪-২৫ অর্থবছরে সমাপ্ত হয়েছে।

৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. ভৌত ও গাণিতিক মডেল স্টাডি	মডেল স্টাডি প্রতিবেদন	৪	সংখ্যা	২	৪	৪	২	২	২	২
২. পানি সম্পদ সংক্রান্ত মৌলিক ও প্রয়োগিক গবেষণা এবং নমুনা পরীক্ষা	নমুনা পরীক্ষা	১	%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
	পরিচালিত গবেষণা	১	সংখ্যা	২	২	২	২	৩	৩	৩

৬.৩.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৬১০০ - নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট	১-২	১৬,৪৩,৮৫	২১,৯১,০০	২১,২৮,০০	২৬,৩৮,৪০	২৯,১০,২৫	৩২,৭৮,০০
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		১৬,৪৩,৮৫	২১,৯১,০০	২১,২৮,০০	২৬,৩৮,৪০	২৯,১০,২৫	৩২,৭৮,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		১৬,৪৩,৮৫	২১,৯১,০০	২১,২৮,০০	২৬,৩৮,৪০	২৯,১০,২৫	৩২,৭৮,০০
মোট :		১৬,৪৩,৮৫	২১,৯১,০০	২১,২৮,০০	২৬,৩৮,৪০	২৯,১০,২৫	৩২,৭৮,০০

৬.৪ পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা

৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন: বাংলাদেশ পানি আইন, ২০১৩ এর আওতায় বাংলাদেশ পানি বিধিমালা ২০১৮ প্রণয়ন করা হয়েছে। জাতীয় পানি নীতিতে বর্ণিত 'ক্রিয়ারিং হাউজ'-এর আওতায় বিগত ৩ বছরে ১৭৫টি প্রস্তাবিত উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র প্রদান এবং ৪৮টি শিল্প প্রতিষ্ঠানকে ডু-গর্ভস্থ পানি উত্তোলনের অনাপত্তি প্রদান করা হয়েছে। ওয়ারপোতে স্থাপিত জাতীয় পানি সম্পদ তথ্য ভান্ডারে বিদ্যমান ৬০ টি ডাটা লেয়ারের সঙ্গে অতিরিক্ত ৭টি ডাটা লেয়ার যুক্ত হয়েছে। বর্তমানে এনডব্লিউআরডি এবং আইসিআরডি তে বিদ্যমান ১১৩০টি ডাটা লেয়ারের সঙ্গে অতিরিক্ত ৭টি ডাটা লেয়ার যুক্ত করা হয়েছে।

৬.৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. ডু-গর্ভস্থ ও ডু-উপরিস্থ পানির সুস্বাদু ব্যবহারকল্পে জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (NWMP) হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১
২. ক্রিয়ারিং হাউজ কার্যক্রম পরিচালনা	ছাড়পত্রের নিমিত্ত মতামত প্রদানকৃত প্রকল্পের সংখ্যা	১	সংখ্যা	৩০	৩৫	৩০	৩০	৩১	৩২	৩৩
৩. ডেল্টা প্লান-২১০০ অনুযায়ী পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে প্রকল্প প্রণয়নের জন্য সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা	প্রকল্প প্রতিবেদন ও টুলস প্রস্তুত	১	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২
৪. জাতীয় পানি সম্পদ তথ্য ভান্ডার (NWRD) সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও সংকলন এবং হালনাগাদকরণ	ডাটা লেয়ার বৃদ্ধি বা উন্নতকরণের সংখ্যা	১	ডাটা লেয়ার বৃদ্ধি	৫	৩	৫	৫	৫	৫	৪
	সরবরাহকৃত তথ্য-উপাত্ত গ্রহণের জন্য ব্যক্তি বা সংস্থাকে প্রদত্ত পত্রের সংখ্যা		ডাটা গ্রহণকারীর সংখ্যা	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৪৮
৫. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত কর্মসূচির আওতায় বাস্তবায়িত প্রকল্পের পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	অগ্রগতি প্রতিবেদন	৩	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১
৬. বাংলাদেশ পানি আইন, ২০১৩ বাস্তবায়ন	কর্মশালা এবং প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের সংখ্যা	১	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫	৬	৭
৭. ডু-গর্ভস্থ পানির প্রাপ্যতা পরিমাপকরণ	পানির গুণগত মান নির্ধারণ সংখ্যা	৪	লেয়ার সংখ্যা	-	-	-	৯০০	৯৬০	১২০০	১৪৪০

* ৭নং কার্যক্রম ২০২৫-২৬ অর্থবছর হতে এমবিএফ এ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	সংশোধিত বাজেট	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৬২০০ - পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা (ডব্লিউএআরপিও)	১-৪	১৩,০৩,৯১	২২,৩৪,০০	২০,২৫,৪৪	২২,৮০,০০	২৪,৩৪,০১	২৫,২৬,০৯
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		১৩,০৩,৯১	২২,৩৪,০০	২০,২৫,৪৪	২২,৮০,০০	২৪,৩৪,০১	২৫,২৬,০৯
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		১৩,০৩,৯১	২২,৩৪,০০	২০,২৫,৪৪	২২,৮০,০০	২৪,৩৪,০১	২৫,২৬,০৯

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৩০৫৪১০০ - বাংলাদেশের উত্তর-পশ্চিম হাইড্রোলজিক্যাল অঞ্চলের ১৩টি জেলায় অ্যাকুইফার ম্যাপিং প্রণয়ন এবং পানি সংকটাপন্ন এলাকা নিরূপণ (০১/০১/২০২৫ - ০১/০৬/২০২৮) (অনুমোদিত)	১	০	০	৩৬,০০	২১,৮৭,০০	০	০
২২৪৩৮৪৩০০ - বাংলাদেশ পানি আইন, ২০১৩ এর কার্যকর প্রয়োগে বাংলাদেশের উত্তর-কেন্দ্রীয় হাইড্রোলজিক্যাল অঞ্চলের ১০ টি জেলায় পানি সম্পদের প্রাপ্যতা এবং ভূ-গর্ভস্থ পানিধারক স্তরের নিরাপদ আহরণ সীমা নিরূপণ (০১/০৭/২০২৩-০১/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৩	০	২০,৮৩,০০	৮,৪০,০০	১৯,৩৮,০০	০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		০	২০,৮৩,০০	৮,৭৬,০০	৪১,২৫,০০	০	০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		০	২০,৮৩,০০	৮,৭৬,০০	৪১,২৫,০০	০	০
মোট :		১৩,০৩,৯১	৪৩,২৭,০০	২৯,০১,৪৪	৬৪,০৫,০০	২৪,৩৪,০১	২৫,২৬,০৯

৬.৫ বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর

৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন: ২৫ শতক আয়তন পর্যন্ত পুকুরসহ দেশের সকল জলাভূমির একটি তালিকা ও মানচিত্র প্রস্তুত করা হয়েছে। টাঙ্গায়ার হাওর সংলগ্ন ১২০ বর্গকিলোমিটার এলাকায় লাইডার সার্ভে করা হয়েছে। জীববৈচিত্র্য, মৎস্য, কৃষি, বন ও জীবন-যাত্রার মান উন্নয়ন বিবেচনায় জলাভূমির ব্যবস্থাপনার রূপরেখা তৈরি করা হয়েছে। দেশের ৮৫টি বিশেষ নদী (যার উৎপত্তি কোন জলাভূমি থেকে) পূর্ণাঙ্গভাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। সমীক্ষা প্রকল্পের মাধ্যমে ৭৬টি জলাভূমি চিহ্নিত করা হয়েছে এবং Engineering ও Biological Intervention প্রস্তাব করা হয়েছে। প্রস্তাবিত Intervention সমূহ বাস্তবায়নের মাধ্যমে চিহ্নিত জলাভূমির সংরক্ষণ ও পুনরুদ্ধার এবং জলাভূমি ও নদীর সংযোগ স্থাপন সম্ভব হবে।

৬.৫.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. আড়িয়াল বিল এলাকার মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের জন্য পানি ও ভূমি সম্পদের সমন্বিত সমীক্ষা প্রকল্প বাস্তবায়ন	সমীক্ষা প্রতিবেদন	৩	সংখ্যা	১	১	১	১	৩	০	০
২. হাওর মাস্টার প্ল্যান (২০১২-২০৩২) মূল্যায়ন ও হালনাগাদকরণের জন্য সমীক্ষা প্রকল্প বাস্তবায়ন	সমীক্ষা প্রতিবেদন	৩	সংখ্যা	১	১	১	১	৩	০	০
৩. চলনবিল বিল এলাকার মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের জন্য পানি ও ভূমি সম্পদের সমন্বিত সমীক্ষা প্রকল্প বাস্তবায়ন	সমীক্ষা প্রতিবেদন	৩	সংখ্যা	-	-	১	১	২	২	০

৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৭০২০১ - বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন	১-২	১,৯৮,১১	১০,৬৬,০০	৯,৭৫,৭৫	১৩,৫৪,০০	১৫,৮৯,৪০	১৮,৪৮,৩৪

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
অধিদপ্তর							
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		১,৯৮,১১	১০,৬৬,০০	৯,৭৫,৭৫	১৩,৫৪,০০	১৫,৮৯,৪০	১৮,৪৮,৩৪
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		১,৯৮,১১	১০,৬৬,০০	৯,৭৫,৭৫	১৩,৫৪,০০	১৫,৮৯,৪০	১৮,৪৮,৩৪
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২২০১৬৮০০ - * হাওর মহাপরিষ্কার মূল্যায়ন ও হালনাগাদকরণের জন্য সমন্বিত সমীক্ষা (০১/০৭/২০২৩-৩১/১২/২০২৪) অনুমোদিত	৩	০	৩,৩৬,০০	৩,৩৬,০০	০	০	০
২২২০১৮৩০০ - চলন বিল পুনরুদ্ধারের লক্ষ্যে এই এলাকার ভূমি ও পানি সম্পদের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মানের সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা (০১/১০/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	১-৩	০	০	২,৬৬,০০	১০,৩২,০০	০	০
২২৪৩৮৪০০ - আরিয়াল বিল এলাকার জীবনযাত্রার মান এবং পানি ও ভূমি সম্পদের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা সমীক্ষা (০১/১০/২০২৩-৩০/০৬/২০২৫) অনুমোদিত	১-৪	০	৬,৫৬,০০	৬,৫৬,০০	০	০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		০	৯,৯২,০০	১২,৫৮,০০	১০,৩২,০০	০	০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		০	৯,৯২,০০	১২,৫৮,০০	১০,৩২,০০	০	০
মোট :		১,৯৮,১১	২০,৫৮,০০	২২,৩৩,৭৫	২৩,৮৬,০০	১৫,৮৯,৪০	১৮,৪৮,৩৪

৬.৬ যৌথ নদী কমিশন

৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন: বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ৫৪ টি আন্তঃসীমান্ত নদ-নদীর পানির সুশষম বণ্টন ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে এ অঞ্চলের পানি সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার করে জনগণের জীবনযাত্রার মানোন্নয়নে আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সহযোগিতার বিষয়ে বিগত ৩ বছরে ১৫টি বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়েছে। পাশাপাশি নেপালের সাথে বন্যা পূর্বাভাস ও নদ-নদীর অন্যান্য কারিগরি তথ্যাদি বিনিময় এর মাধ্যমে পারস্পারিক সহযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিগত ৩ বছরে ৩টি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৯৯৬ সালে স্বাক্ষরিত গঙ্গা নদীর পানি বণ্টন চুক্তি অনুযায়ী বিগত ৩ বছরে শূন্য মৌসুমে ফারাক্কা পানি বণ্টন কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়েছে। এছাড়া, ভারত, নেপাল ও চীন হতে প্রাপ্ত বন্যা সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্তের ভিত্তিতে বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করা হয়েছে। গঙ্গা চুক্তি অনুযায়ী বাংলাদেশের প্রাপ্ত পানির বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রভাব নিরূপণ সংক্রান্ত সমীক্ষা এবং ভবিষ্যতে চলমান গঙ্গা চুক্তি, ১৯৯৬ নবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশে ন্যায্য হিস্যা নিরূপণের লক্ষ্যে পজিশন পেপার প্রস্তুত সংক্রান্ত সমীক্ষা সম্পন্ন করা হয়েছে। এ ছাড়া, বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে প্রবাহিত ৩৮ টি আন্তঃসীমান্ত নদীর পানির গুণাগুণ বিষয়ে তথ্য ভান্ডার প্রস্তুত সংক্রান্ত সমীক্ষা সম্পূর্ণ করা হয়েছে। টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ট এর সূচক ৬.৫.২ বাস্তবায়নে এ কমিশন জাতীয় ফোকাল পয়েন্ট হিসেবে কার্যক্রম পরিচালনা করছে।

৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত পরিমাপের একক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. আন্তঃসীমান্ত নদ-নদীসমূহের পানি সম্পদ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও সংকলন	আন্তঃসীমান্ত নদীসমূহের তথ্য ভান্ডার প্রস্তুতকরণ	১	সংখ্যা	২	২	২	৩	২	৩	৩
২. দ্বিপাক্ষিক ও বহুপাক্ষিক আলোচনা সভার আয়োজন	যৌথ নদী কমিশন এবং এর অধীনস্থ বিভিন্ন কমিটির বৈঠক অনুষ্ঠান	৪	সংখ্যা	৫	৫	৭	৫	৬	৭	৮
	নেপাল-বাংলাদেশ যৌথ বিশেষজ্ঞ কমিটির বৈঠক অনুষ্ঠান			১	১	১	১	২	২	২

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৩-২৪	২০২৪-২৫			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	চীন-বাংলাদেশ যৌথ গবেষণামূলক ও কারিগরি কার্যক্রম সংক্রান্ত বৈঠক অনুষ্ঠান			১	১	১	১	১	১	১
৩. আন্তঃসীমান্ত নদী সংশ্লিষ্ট বন্যা সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত প্রাপ্তি	ভারত, নেপাল ও চীন থেকে বন্যা সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত প্রাপ্তি	৪	সংখ্যা	৮	৮	৮	৬	৭	৮	৭
৪. গঙ্গা নদীর যৌথ প্রবাহ পর্যবেক্ষণ	ফারাক্কায়ে গঙ্গা নদীর পানি প্রবাহ পর্যবেক্ষণ			১	১	১	১	১	১	১

৬.৬.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৩-২৪	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	সংশোধিত বাজেট	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৫৯০০ - যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ	১-৪	৬,৯২,৭০	৬,৪১,০০	৫,৯৪,৯৫	৭,৮০,০০	৮,৬০,০০	৯,৫০,০০
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		৬,৯২,৭০	৬,৪১,০০	৫,৯৪,৯৫	৭,৮০,০০	৮,৬০,০০	৯,৫০,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		৬,৯২,৭০	৬,৪১,০০	৫,৯৪,৯৫	৭,৮০,০০	৮,৬০,০০	৯,৫০,০০
মোট :		৬,৯২,৭০	৬,৪১,০০	৫,৯৪,৯৫	৭,৮০,০০	৮,৬০,০০	৯,৫০,০০