

**মঞ্জুরি নং-৪৫**  
**১৪৭ - পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়**  
**মধ্যমেয়াদি ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
		২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
পরিচালন ব্যয়	২৭০০,০০,০০	২৯০৮,৭৫,০০	৩০৫২,৩৮,০০
উন্নয়ন ব্যয়	৭৮৩২,৮০,০০	৮৫৪২,৬৩,০০	৯৩১৫,১১,০০
<b>মোট</b>	<b>১০৫৩২,৮০,০০</b>	<b>১১৪৫১,৩৮,০০</b>	<b>১২৩৬৭,৪৯,০০</b>
আবর্তক	২৯৪৩,০৫,৩৭	৩২০৯,৯৬,৬৫	৩২৬৬,১১,৯১
মূলধন	৭৫৮৯,৬৯,৫৩	৮২৪১,৩৬,২৫	৯১০১,৩১,৯৯
আর্থিক সম্পদ	৫,১০	৫,১০	৫,১০
দায়	০	০	০
<b>মোট</b>	<b>১০৫৩২,৮০,০০</b>	<b>১১৪৫১,৩৮,০০</b>	<b>১২৩৬৭,৪৯,০০</b>

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

ক্রমাগত 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 পানি সম্পদের টেকসই উন্নয়নের মাধ্যমে দেশীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক পরিকল্পনার আওতায় সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সরকারের পানি সম্পদ সংক্রান্ত অধীষ্ট বাস্তবায়ন;
- ১.২.২ নদী-খাল খনন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং নদী-খাল খনন কর্মসূচির আওতায় নদী-খালের উপর পানি নিষ্কাশন/সেচ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ;
- ১.২.৩ বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা, সেচ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাঙ্গনরোধ এবং লবণাক্ততা ও মরুকরণ প্রতিরোধের ক্ষেত্রে সাধারণ নীতি প্রণয়ন ও কারিগরি সহায়তা সংক্রান্ত কার্যক্রম;
- ১.২.৪ নদীতীর এবং উপকূলীয় ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ভূমি সংরক্ষণ ও পুনরুদ্ধার, পানি নিষ্কাশন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি;
- ১.২.৫ পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাঁধ ও ব্যারেজ নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি এবং নদীসমূহের পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি ও ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ডেজিং;
- ১.২.৬ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনা, বন্যার কারণ এবং বন্যার কারণে সৃষ্ট ক্ষয়-ক্ষতি নিরূপণ সম্পর্কিত কার্যক্রম;
- ১.২.৭ বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি সম্পদ উন্নয়নের ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা প্রাপ্তি এবং জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব বিবেচনায় গবেষণামূলক ও অবকাঠামোগত কার্যকরী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন সম্পর্কিত কার্যাবলি;
- ১.২.৮ নদীর অববাহিকা নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনাসমূহ সম্পর্কে মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা এবং হাইডোলজিক্যাল জরিপ ও উপাত্ত সংগ্রহ সংক্রান্ত কার্যক্রম;

## 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"> <li>● পানি সম্পদের টেকসই উন্নয়নের মাধ্যমে দেশীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক পরিকল্পনার আওতায় সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সরকারের পানি সম্পদ সংক্রান্ত অধীষ্ট বাস্তবায়ন</li> <li>● উপকূলীয় এলাকায় লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণ</li> <li>● ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ</li> <li>● নিষ্কাশন-খাল খনন /পুনঃখনন এর মাধ্যমে প্রাকৃতিক পানি প্রবাহ পুনরুদ্ধার ও সেচ ব্যবস্থার দক্ষতা বৃদ্ধি</li> <li>● সেচ-খাল খনন/ পুনঃখনন এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ</li> <li>● সেচ কাঠামো নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাসনের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ</li> <li>● ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-উপরিস্থ পানির সুশ্রম ব্যবহারকল্পে জাতীয় পানি সম্পদ পরিকল্পনা (NWRP) হালনাগাদকরণ</li> <li>● ক্লিয়ারিং হাউজ কার্যক্রম পরিচালনা</li> <li>● জাতীয় পানি সম্পদ তথ্যভান্ডার (NWRD) সংকলন, সংরক্ষণ ও হালনাগাদকরণ</li> <li>● বাংলাদেশ পানি আইন, ২০১৩ বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ</li> <li>● আন্তঃসীমান্ত নদ-নদীসমূহের পানি সম্পদ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও সংকলন</li> <li>● পানি সম্পদ সংক্রান্ত মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা এবং নমুনা পরীক্ষা</li> <li>● বিশ্ব পানি দিবস উদযাপন</li> <li>● পানি সম্পদ সংক্রান্ত প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের কৌশল তদারকিকরণের সাথে সম্পৃক্ত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন</li> <li>● পানি সম্পদ সম্পর্কিত নীতিমালা ও আইন প্রণয়ন/সংশোধন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড</li> <li>● পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা</li> <li>● বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড</li> <li>● পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা</li> <li>● যোথ নদী কমিশন</li> <li>● নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট</li> <li>● সচিবালয়</li> </ul>
২. নদী শাসন, সংরক্ষণ ও অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদীতীর ভাঙ্গন রোধকরণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● বাঁধ নির্মাণ / পুনঃনির্মাণ/ মেরামত এবং ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ এর মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনা</li> <li>● পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/মেরামত/ পুনর্বাসনের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন</li> <li>● নদীতীর সংরক্ষণমূলক কাজের মাধ্যমে নদীতীর ভাঙ্গন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড</li> </ul>

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
	<p>প্রতিরোধ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>গ্রোয়েন/স্পার নির্মাণ ও মেরামতের মাধ্যমে নদীতীর ভাঙ্গন প্রতিরোধ</li> <li>উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা টেকসইকরণে উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উঁচুকরণ/ ঢাল প্রতিরক্ষা</li> </ul>	
<p>৩. ইকো-সিস্টেম সংরক্ষণ এবং হাওর ও জলাভূমি সুরক্ষা সংরক্ষণ ও উন্নয়ন</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>চলনবিল এলাকার পানি ও ভূমি সম্পদের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মানের সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা প্রকল্প বাস্তবায়ন</li> <li>টাঙ্গুয়ার হাওর ও হাকালুকি হাওর সুরক্ষা আদেশ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন কর্মসূচিসহ প্রকল্প গ্রহণ</li> <li>বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি সংরক্ষণ অধ্যাদেশ, ২০২৫ বাস্তবায়ন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর</li> </ul>
<p>৪. নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রযুক্তির মাধ্যমে ফ্লাস ফ্লাড এলাকায় বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্তিকরণ, উন্নয়ন ও পাইলটিং</li> <li>নকশা ও পরিকল্পনাধর্মী কাজের জন্য নদ-নদীর ক্রস সেকশন জরিপ</li> <li>নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে ডুবোচর অপসারণে নদীতীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদ-নদী ড্রেজিং/ পুনঃখনন</li> <li>নদীর বেসিন ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের মাধ্যমে প্রকল্প গ্রহণ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ভৌত ও গাণিতিক মডেল স্টাডি</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>দ্বিপাক্ষিক ও বহুপাক্ষিক আলোচনা সভার আয়োজন</li> <li>আন্তঃসীমান্ত নদী সংশ্লিষ্ট বন্যা সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত প্রাপ্তি</li> <li>গঙ্গা নদীর যৌথ প্রবাহ পর্যবেক্ষণ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>যৌথ নদী কমিশন</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড</li> </ul>

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
		<ul style="list-style-type: none"> <li>পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা</li> </ul>

### 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 সুখম, সমন্বিত ও টেকসই ব্যবস্থাপনা

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** পানি সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রমের আওতায় দেশব্যাপী ১৩৫১ কি.মি. নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন, ৪০৪.০০ কি.মি. সেচ-খাল খনন/পুনঃখনন এবং ১৩৪৬টি সেচ/নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/মেরামতের মাধ্যমে সেচ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার ব্যাপক উন্নয়ন সাধিত হবে। নদী ও খাল খনন/পুনঃখননের ফলে হারিয়ে যাওয়া ও মৃতপ্রায় নদী/খালে পানি প্রবাহ পুনরুদ্ধার করা সম্ভব হবে। এর ফলে প্রান্তিক ও দরিদ্র কৃষকসহ সকল সুবিধাভোগী সেচ প্রাপ্যতা বৃদ্ধি পাবে এবং নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন সাধিত হবে এবং কৃষি উৎপাদন ও আর্থিক উন্নয়ন ঘটবে। এসব কার্যক্রমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। ফলে দারিদ্র্য হ্রাস ও টেকসই আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ত্বরান্বিত হবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** পানি সম্পদের সুখম, সমন্বিত ও টেকসই ব্যবস্থাপনা নারী উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। পানি ব্যবস্থাপনা বিধিমালা, ২০১৮ অনুযায়ী বাপাউবো প্রকল্পসমূহে ন্যূনতম ৩০% নারী শ্রমিক অন্তর্ভুক্তির মাধ্যমে নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন ও সেচ খাল খনন/পুনঃখনন ও অবকাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ কাজে নারীদের কর্মসংস্থান সৃষ্টি হচ্ছে। এছাড়া, Landless Contracting Society (LCS)-এর মাধ্যমে ভূমিহীন ও দরিদ্র নারীরা আয় ও দক্ষতা অর্জনের সুযোগ পাচ্ছে। ফলে পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার এসব কার্যক্রম নারীর কর্মসংস্থান, আয় বৃদ্ধি, দক্ষতা উন্নয়ন ও সামাজিক ক্ষমতায়নে কার্যকর ভূমিকা রাখছে। পানি সম্পদের সুখম, সমন্বিত ও টেকসই ব্যবস্থাপনা নারীদের কর্মসংস্থান সৃষ্টি, জীবিকা সুরক্ষা, সিদ্ধান্ত গ্রহণে অংশগ্রহণ, স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও অর্থনৈতিক ক্ষমতায়নের মাধ্যমে নারী উন্নয়নে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে নদ-নদী ও খাল-বিলের নায্যতা হ্রাস ও সংযোগ ব্যাহত হওয়ায় বর্ষা মৌসুম শেষে দীর্ঘদিন প্লাবনভূমিতে পানি আটকে থাকে, ফলে রোপা আমনসহ বিভিন্ন ফসল চাষে বিলম্ব ঘটে এবং আগাম বন্যায় ফসলের ক্ষয়ক্ষতি বৃদ্ধি পায়। এ পরিপ্রেক্ষিতে, নিষ্কাশন-খাল খনন/পুনঃখনন, সেচ-খাল খনন/পুনঃখনন ও অবকাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ ও মেরামত কার্যক্রম জলবায়ু অভিযোজনের গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হিসেবে কাজ করছে। এসব কার্যক্রমের মাধ্যমে পানি নিষ্কাশন ও সংরক্ষণ নিশ্চিত করে শুষ্ক মৌসুমে সেচ সুবিধা প্রদান সম্ভব হচ্ছে। ২০২৪-২৫ অর্থবছরে বৃহৎ ও ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্পের আওতায় ৩টি শস্য মৌসুমে ২৪.৩৬ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফসল উৎপাদন এবং ১০.১৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে, যা শস্য উৎপাদন ও খাদ্য নিরাপত্তা বৃদ্ধিতে সহায়ক ভূমিকা রাখছে। চলমান প্রকল্পের আওতায় গৃহীত কার্যক্রম National Adaptation Plan (NAP) ও SDG-২, SDG-৬ এবং SDG-১৩ অর্জনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে এবং জলবায়ু সহনশীল টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা ও কৃষি উৎপাদন নিশ্চিত করছে।

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

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** দেশব্যাপী ৮৭৮ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ ও ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ/পুনরাকৃতিকরণ এবং ২৩১৮টি পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসনের মাধ্যমে নিষ্কাশন ব্যবস্থার উল্লেখযোগ্য উন্নয়ন সাধিত হবে। এর ফলে জলাবদ্ধতা ও বন্যাজনিত ক্ষয়ক্ষতি হ্রাস পেয়ে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ফসল ও সম্পদ সুরক্ষিত থাকবে। একইসাথে এসব কার্যক্রমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। নদী ভাঙন রোধে ৫৯৬ কি.মি. নদীতীর সংরক্ষণ কাজ ও ৮৯টি প্রোয়েন/স্পার নির্মাণের মাধ্যমে জনপদ ও অবকাঠামো সুরক্ষিত হচ্ছে, যা দারিদ্র্য হ্রাসে ভূমিকা রাখবে। যার মাধ্যমে জনপদ, কৃষিজমি ও গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামো রক্ষা করা যাবে, যা সামগ্রিকভাবে আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন, খাদ্য নিরাপত্তা বৃদ্ধিতে অগ্রণী ভূমিকা পালন করবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** নদী শাসন, সংরক্ষণ ও নদীভিত্তিক অবকাঠামো নির্মাণ বাংলাদেশের বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদীতীর ভাঙন রোধে গুরুত্বপূর্ণ কৌশলগত উদ্যোগ, যা নারী উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব রাখে। বন্যা ও নদীভাঙনের ফলে নারীরা বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এসব কার্যক্রম তাদের ঝুঁকি হ্রাসের মাধ্যমে বাসস্থান, জীবিকা ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করে। প্রকল্পের আওতায় বাঁধ, নদীতীর

সংরক্ষণ ও পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে জান-মাল সুরক্ষা এবং দুর্যোগকালীন নারীদের সামাজিক স্থিতিশীলতা বৃদ্ধি পাবে। পাশাপাশি জলাবদ্ধতা ও পানিবাহিত রোগ কমে নারীদের স্বাস্থ্য ও পুষ্টি পরিস্থিতির উন্নতি ঘটে। নিরাপদ পানি ও স্বাস্থ্যকর পরিবেশ নিশ্চিত হওয়ায় গৃহস্থালি কাজের চাপ হ্রাস পেয়ে শিক্ষা ও আয়মূলক কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণের সুযোগ বাড়বে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ ও মেরামত, নদীতীর সংরক্ষণ এবং নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখননের মাধ্যমে কার্যকর অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। এসব কার্যক্রমের ফলে দেশব্যাপী বন্যা ও নদীভাঙন ঝুঁকি হ্রাস, পাশাপাশি কৃষিজমি, বসতি ও অবকাঠামো সুরক্ষা নিশ্চিত করা সম্ভব হবে। এ সকল উদ্যোগ National Adaptation Plan (NAP), SDGs এবং Green and Climate Resilient Development কাঠামোর সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ এবং জলবায়ু সহনশীলতা বৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। উপকূলীয় অঞ্চলের বিভিন্ন প্রকল্পে উল্লেখযোগ্য পরিমাণ তীর প্রতিরক্ষা ও বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। ফলে বন্যা, জলোচ্ছাস ও লবণাক্ত পানির অনুপ্রবেশ হ্রাস পাচ্ছে, কৃষি উৎপাদন ও জীবন-জীবিকা সুরক্ষিত হচ্ছে এবং টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত হচ্ছে।

### ৩.১.৩ ইকো-সিস্টেম সংরক্ষণ এবং হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** হাওর অঞ্চলে কাঁচা নীতিমালার আওতায় বাপাউবো কর্তৃক মাটির বীধ নির্মাণ, মেরামত ও পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে আগাম বন্যা প্রতিরোধ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। এতে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থান সৃষ্টি এবং ফসল রক্ষা নিশ্চিত হওয়ায় কৃষকের আয় বৃদ্ধি পেয়ে দারিদ্র্য হ্রাসে সহায়তা করছে। প্রায় ২,৮২৪ কি.মি. ডুবন্ত বীধ ও ১১১টি অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণের মাধ্যমে হাওর অঞ্চলে ফসলহানি রোধ করে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি ও জাতীয় খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে। একইভাবে উপকূলীয় ২৪২ কি.মি. বীধ নির্মাণ ও উচ্চতা বৃদ্ধিকরণের মাধ্যমে লবণাক্ততা ও দুর্যোগ ঝুঁকি হ্রাস পেয়ে কৃষি উৎপাদন ও জীবনমান উন্নত হবে। এছাড়া, দেশের উত্তর পূর্বাঞ্চল যেমন-সুরমা-কুশিয়ারা অববাহিকা উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে নদীর পানি ধারণ ও প্রবাহ সক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়ে আগাম ও ভরা বন্যায় ফসল, বসতি ও অবকাঠামো সুরক্ষিত থাকছে, যা দারিদ্র্য বিমোচন ও টেকসই উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় নারীর সক্রিয় অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। নির্দেশিকা অনুযায়ী পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠনসমূহে কমপক্ষে ৩৩% নারী সদস্য অন্তর্ভুক্তির বাধ্যবাধকতা রয়েছে, যা নারীর ক্ষমতায়ন ও আয়ের সুযোগ বৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। পানি উন্নয়ন বোর্ডের প্রকল্পে ২৫% মাটির কাজ নারীদের দ্বারা গঠিত Landless Contracting Society (LCS)-এর মাধ্যমে সম্পাদনের ফলে তাঁদের আর্থিক স্বচ্ছলতা বৃদ্ধি পাবে। পাশাপাশি, সেচ প্রকল্পে উদ্ধারকৃত খাস জমির ৪৫%-৫০% দুঃস্থ নারীদের মধ্যে বণ্টন করা হচ্ছে, যা তাঁদের সামাজিক নিরাপত্তা জোরদার করবে। এছাড়া, হাওর অঞ্চলে জীবনমান উন্নয়নমূলক কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে লিঙ্গ বৈষম্য হ্রাস পাবে। হাওর ও জলাভূমি উন্নয়নের ফলে অর্থনৈতিক ও সামাজিক কর্মকাণ্ড গতিশীল হয়ে নারীর সামগ্রিক উন্নয়নে ইতিবাচক প্রভাব ফেলবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে নদী ড্রেজিং, ডুবন্ত বীধের উচ্চতা বৃদ্ধি ও মেরামত, এবং লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে, যা উপকূলীয় কৃষি ও সুন্দরবনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড (CCTF) এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহ স্থানীয় জনগণের অভিযোজন সক্ষমতা বৃদ্ধি করছে। জিওবি ও এডিবি অর্থায়নে (৬৯৯৮১.১১ লক্ষ টাকা) “Flood Reconstruction Emergency Assistance Project (FREAP)” (০১-০৪-২০২৩ থেকে ৩০-০৬-২০২৬) চলমান রয়েছে। এ প্রকল্পের আওতায় ৮০ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ পুনঃনির্মাণ, ১৫টি ফ্লাড ফিউজ নির্মাণ, ১৮.৪১০ কি.মি. ডুবন্ত বীধ সিসি ব্লক দ্বারা উন্নয়ন এবং ৪ কি.মি. নদীতীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়িত হচ্ছে। এছাড়া, ৭৯,২৩৩ হেক্টর আবাদি জমি আগাম বন্যা থেকে সুরক্ষিত হবে এবং রেগুলেটর মেরামত ও পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ঘটবে। ফলে হাওর অঞ্চলের বন্যা ব্যবস্থাপনা ও কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়ে স্থানীয় জনগণের জীবনমান উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।

### ৩.১.৪ নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা ও সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি পাওয়ায় দরিদ্র কৃষকরা সেচ সুবিধা ব্যবহার করে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করতে সক্ষম হবে। ফলে তাদের আয় বৃদ্ধি ও দারিদ্র্য হ্রাসে ইতিবাচক প্রভাব পড়বে একইসাথে ১,১৬৭ কি.মি. নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন ও চর অপসারণের মাধ্যমে নদীর প্রবাহ স্বাভাবিক

রাখা, নৌপথ সচল করা এবং সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করা সম্ভব হবে। এর ফলে নদীভাঙন ও বন্যার ঝুঁকি হ্রাস পেয়ে কৃষি উৎপাদন, যোগাযোগ ব্যবস্থা ও অর্থনৈতিক কার্যক্রমে উন্নতি সাধিত হবে। বাপাউবো'র মাঠ পর্যায়ের হাইড্রোলজিক্যাল উপাত্ত (পানি প্রবাহ, বৃষ্টি, পলি প্রবাহ, ভূগর্ভস্থ পানি ইত্যাদি) সংগ্রহ ও সংরক্ষণ কার্যক্রম, উন্নয়ন পরিকল্পনা, অবকাঠামো নকশা এবং গবেষণায় ব্যবহৃত হচ্ছে, যা টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা ও সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। এছাড়া হবিগঞ্জের সুতাং নদী, চাঁপাইনবাবগঞ্জের খালসমূহ, নেত্রকোণার মগড়া নদী, খুলনার সালতা নদী এবং টাঙ্গাইলের ধলেশ্বরী ও লৌহজং নদী পুনরুজ্জীবন প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের মাধ্যমে নদীর প্রাকৃতিক প্রবাহ পুনরুদ্ধার, জলাবদ্ধতা নিরসন, কৃষি ও নগর এলাকার পানি নিষ্কাশন নিশ্চিতকরণ, মৎস্য সম্পদ বৃদ্ধি এবং নদীভিত্তিক পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা করা হচ্ছে। অন্যদিকে, রাজশাহী জেলার কর্ণফুলী ও সংযুক্ত নদীসমূহের টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ, ডেজিং ও খাল পুনঃখননের মাধ্যমে ভাঙন রোধ, বন্যা ও জলাবদ্ধতা নিয়ন্ত্রণ, নৌপথ সচল রাখা, বিদ্যুৎ উৎপাদন অব্যাহত রাখা এবং মৎস্য ও জলজ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ সম্ভব হবে। এই প্রকল্পসমূহ প্রায় ৬ লক্ষ জনগোষ্ঠীর জীবনমান উন্নয়নে সরাসরি ও পরোক্ষভাবে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা পানি সম্পদের সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই ব্যবহারের একটি আধুনিক ধারণা। একটি নদী বেসিনের আওতায় নদী, শাখা নদী, খাল, প্লাবনভূমি, জলাভূমি ও ভূ-গর্ভস্থ পানিকে সমন্বিতভাবে ব্যবস্থাপনা করা হলে বন্যা, জলাবদ্ধতা ও নদীতীর ভাঙনের ঝুঁকি উল্লেখযোগ্যভাবে হ্রাস পায়। এসব ঝুঁকি কমে এলে নারীদের জীবন, বসতভিটা ও জীবিকা অধিক নিরাপদ হয়, যা নারী উন্নয়নের একটি মৌলিক ভিত্তি তৈরি করে। নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনায় পানি উন্নয়ন বোর্ড স্থানীয় পর্যায়ে অংশগ্রহণমূলক ব্যবস্থাপনার ওপর গুরুত্ব দিয়ে থাকে, যা সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় নারীর অংশগ্রহণ বাড়াতে সহায়তা করে। পানি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কমিটি ও স্থানীয় সংগঠনে নারীর সম্পৃক্ততার ফলে নারীরা তাদের বাস্তব অভিজ্ঞতা ও প্রয়োজন তুলে ধরার সুযোগ পায়। এর মাধ্যমে পানি ব্যবস্থাপনায় জেডার সংবেদনশীলতা বৃদ্ধি পায় এবং নারী-পুরুষের সমান অংশগ্রহণ নিশ্চিত হয়। বন্যার প্রকোপ হ্রাসের ফলে কৃষি উৎপাদন ও সেচ সুবিধা স্থিতিশীল হওয়ায় নারীরা কৃষিভিত্তিক ও পানি-নির্ভর আয়বর্ধক কর্মকাণ্ডে আরও সক্রিয়ভাবে যুক্ত হতে পারবে। পাশাপাশি নদী বেসিনভিত্তিক টেকসই উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণের ফলে দীর্ঘমেয়াদে নিরাপদ পরিবেশ, উন্নত জীবনমান এবং স্থানীয় সিদ্ধান্ত গ্রহণে নারীর অংশগ্রহণ ও ক্ষমতায়ন বৃদ্ধি পাবে, যা সামগ্রিকভাবে নারীর সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়নকে শক্তিশালী করবে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব: বিগত কয়েক বছরে বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থায় উল্লেখযোগ্য উন্নয়ন সাধিত হয়েছে। বর্তমানে দেশের প্রধান নদী অববাহিকার ৬১টি পয়েন্টে ৫ দিন পূর্বে পানি সমতলভিত্তিক এবং ৩৭টি পয়েন্টে ১০ দিনের সন্ধ্যাব্যভিত্তিক বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করা হচ্ছে। পাশাপাশি ব্রহ্মপুত্র, পদ্মা ও মেঘনা অববাহিকায় ১৫ দিনের প্রবাহ পূর্বাভাস ব্যবস্থা চালু রয়েছে, যা আরও উন্নয়নের লক্ষ্যে গবেষণাধীন। এই পূর্বাভাস তথ্য ওয়েবসাইট, ইমেইল, IVR ও মোবাইল অ্যাপের মাধ্যমে প্রচার করা হয়। এছাড়া, ২০২১ সাল থেকে গুলভিত্তিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে পুশ-নোটিফিকেশনের মাধ্যমে ৩-৫ দিন আগেই বন্যার সতর্কবার্তা প্রদান করা হচ্ছে, ফলে জনগণ আগাম প্রত্তুতি নিতে পারছে এবং ক্ষয়ক্ষতি হ্রাস পাচ্ছে। বাপাউবো'র বন্যা পূর্বাভাস, নদী-বেসিন সমীক্ষা, ডেজিং ও ডুবো অপসারণ কার্যক্রম National Adaptation Plan (NAP) ও Green and Climate Resilient Development-এর সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ, যা নদীর প্রবাহ স্বাভাবিক রাখা, নিষ্কাশন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং বন্যা ও জলাবদ্ধতার ঝুঁকি হ্রাসে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। এর ফলে দেশের জলবায়ু সহনশীলতা ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা শক্তিশালী হচ্ছে।

## ৩.২ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বরাদ্দ

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
		২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
দারিদ্র্য নিরসন	৭৮৩৮,২৭,৭১	১১১৫১,৭৩,৩৬	১১১৫১,৭৩,৩৬
নারী উন্নয়ন	২৮৩৭,৮০,০২	২৮০১,৬৩,৮৫	২৮০১,৬৩,৮৫
জলবায়ু পরিবর্তন	৫৮২৫,২৯,০০	৬৪০৭,৮১,৯০	৭০৪৮,৬০,০৯

## 8.5 অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ (Priority Spending Areas/Programmes)

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
<p><b>১. কৃষি জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে নদী ও খাল খনন/পুনঃখনন, অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ:</b></p> <p>কৃষি জমিতে সেচ সুবিধা নিশ্চিতকরণ ও কার্যকর নিষ্কাশন ব্যবস্থার জন্য নদ-নদী ও খালসমূহই প্রধান পানির উৎস। কিন্তু দেশের অনেক নদী ও খাল ক্রমেই ভরাট হয়ে কার্যকারিতা হারাচ্ছে। সেচ সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে কৃষি উন্নয়ন ত্বরান্বিতকরণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে নদী, খাল ও জলাধার খনন ও পুনঃখনন, প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ এবং নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচিকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে; যা সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারের আলোকে গৃহীত “দেশব্যাপী নদী-নালা-খাল, জলাধার খনন ও পুনঃখনন” কর্মসূচির আওতাভুক্ত। পাশাপাশি, টেকসই পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে কার্যকর পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের জন্য নির্ভরযোগ্য তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহে গবেষণা ও সমীক্ষা কার্যক্রমকেও সমান গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পানি সম্পদের সুখম, সমন্বিত ও টেকসই ব্যবস্থাপনা</li> </ul>
<p><b>২. উপকূলীয় এলাকার বিদ্যমান বীধ/অবকাঠামো মেরামত, সংস্কার, পুনঃনির্মাণ ও উন্নয়ন, নতুন বীধ নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও বনায়ন কর্মসূচি:</b></p> <p>ঘূর্ণিঝড়, বন্যা, প্লাবন ও জলোচ্ছ্বাসসহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে মানব জীবন, মৎস্য ও গবাদিপশুসহ মূল্যবান সম্পদ রক্ষার মাধ্যমে উপকূলীয় অঞ্চলের মানুষের জীবনমান উন্নয়নে বিদ্যমান বীধ ও সংশ্লিষ্ট অবকাঠামোর মেরামত, সংস্কার, পুনঃনির্মাণ ও উন্নয়ন কার্যক্রম জোরদার করা হয়েছে। পাশাপাশি নতুন বীধ নির্মাণ, নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ এবং উপকূলীয় বনায়ন কার্যক্রমকে সমন্বিতভাবে বাস্তবায়নের জন্য এ খাতকে দ্বিতীয় অগ্রাধিকারভুক্ত কর্মসূচি হিসেবে নির্ধারণ করা হয়েছে; যা সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারে “অঞ্চলভিত্তিক সুখম উন্নয়ন: উপকূলীয় অঞ্চল”, “কৃষক, কৃষি উন্নয়ন ও নিরাপদ খাদ্য: জলবায়ু ঝুঁকি মোকাবেলা”, “পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা: কৃষিজমিতে লবণাক্ততা হ্রাসকরণ” এবং “পরিবেশ সংরক্ষণ ও টেকসই উন্নয়ন” এর আওতাভুক্ত।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>নদী শাসন, সংরক্ষণ ও অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদীতীর ভাঙ্গন রোধকরণ</li> </ul>
<p><b>৩. অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ এলাকা, জনগণের জান-মাল রক্ষা ও কৃষি জমির ফসল রক্ষাকল্পে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ:</b></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 ন্যস্ত। এ দায়িত্ব বিবেচনায় রেখে বিশেষতঃ বন্যা প্লাবিত অঞ্চলে জীবন ও অর্থনীতির গতিধারা স্বাভাবিক রাখার প্রয়াসেই বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচিকে তৃতীয় অগ্রাধিকার খাত হিসেবে বিবেচনায় নেওয়া হয়েছে। এছাড়াও হাওর ও জলাভূমির পরিবেশ, প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য রক্ষার্থে সুরক্ষা, সংরক্ষণ ও উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে; যা সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারে “পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা: বন্যা সুরক্ষা নিশ্চিতকরণ ও নদীভাঙ্গন রোধ” এর আওতাভুক্ত।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ইকো-সিস্টেম সংরক্ষণ এবং হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন</li> </ul>
<p><b>৪. আন্তঃসীমান্ত নদীসমূহের পানির ন্যায্য হিস্যা প্রাপ্তি:</b></p> <p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা</li> </ul>

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
নির্ধারণ করা হয়েছে; যা সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারে “পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা: যৌথ নদী কমিশনকে শক্তিশালীকরণ” এর আওতাভুক্ত।	

## ৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০২৬-২৭ হতে ২০২৮-২৯)

### ৪.২.১ দপ্তর/সংস্থা/প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিটওয়ারী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
	২০২৫-২৬			২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
সচিবালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	১১১৮০,১৪,০০	১৩৩০৯,৮৮,১০	১০৫১৫,১৫,৯৭	১১৪৩৮,৮৯,০০	১২৩৫৪,৭৪,০০
বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর	২৩,৮৬,০০	১৬,১৬,৩৬	১৭,৬৪,০৩	১২,৪৯,০০	১২,৭৫,০০
<b>সর্বমোট :</b>	<b>১১২০৪,০০,০০</b>	<b>১৩৩২৬,০৪,৪৬</b>	<b>১০৫৩২,৮০,০০</b>	<b>১১৪৫১,৩৮,০০</b>	<b>১২৩৬৭,৬৯,০০</b>

### ৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
		২০২৫-২৬			২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
	<b>আবর্তক ব্যয়</b>					
৩১১১	নগদ মজুরি ও বেতন	১৪,৮৮,৮৮	১২,৭৭,১৭	১৫,২৯,১৮	১৬,১৭,৬৭	১৭,০২,১৬
৩২১১	প্রশাসনিক ব্যয়	৪,৮৩,৯৭	৪,২১,৩২	৬,২২,৬৪	৫,৫৮,৬২	৫,২৫,৮২
৩২২১	ফি, চার্জ ও কমিশন	৩৯,০০	৯,৫০	২৪,৮০	৩১,৩৬	৪৬,০০
৩২৩১	প্রশিক্ষণ	১,৬০,০০	১,৪০,০০	১,৬০,০০	১,৮২,০০	১,৯৫,২০
৩২৪৩	পেট্রোল, অয়েল ও লুব্রিকেন্ট	৮০,০৭	৫৬,০০	৬৪,০০	৫৮,৯০	৬২,০৯
৩২৪৪	ভ্রমণ ও বদলি	১,২৮,০০	৯২,০০	১,৩২,০০	১,৪৯,৬০	১,৬২,৯১
৩২৫৫	মুদ্রণ ও মনিহারি	১,২৭,৪০	৯৭,০০	১,২৭,৫০	১,০৯,৬০	১,১৫,২৯
৩২৫৬	সাধারণ সরবরাহ ও কীচামাল সামগ্রী	৯,০০	৫,৫২	৬,০০	৬,২০	৬,৪২
৩২৫৭	পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়	১৫,১৬,৩৫	১০,৭৮,৭৭	১৪,১০,৭৮	৪,৮৮,৪৯	২,৭০,৫৪
৩২৫৮	মেরামত ও সংরক্ষণ	৩,৩৯,৬৩	২,৫৪,৬৩	৩,১২,৬৩	৩,৫০,৬২	৩,৬৯,৩৩
৩৬৩১	আবর্তক অনুদান	২৫৭৪,৫৭,১৪	২৭৪১,৮৪,৮৬	২৫৫৮,৫৯,০৬	২৭৫৯,০৯,৮৫	২৮৮০,৫২,৬৮
৩৬৩২	মূলধন অনুদান	২৮,৭৪,০০	২২,৬০,০০	৯৯,২১,৫০	১১০,৪৩,৪০	১৩২,৪১,৫১
৩৮২১	আবর্তক স্থানান্তর যা অন্যত্র শ্রেণিবদ্ধ নয়	৪,২০	৩,২০	৪,২০	৪,০১	৪,৩৮
৩৮২৩	প্রকল্পের আবর্তক স্থানান্তর	২৬২,৩৮,০০	১৬১,৫৮,৩০	২৩৯,৫৪,৬৪	৩০৪,২৫,২৬	২১৭,৩৬,৭৬
৩৯১১	সংরক্ষিত	৭৪,৮৯,২৬	০	১,৭৬,৪৪	৬১,০৭	১,২০,৮২
	<b>মোট : - আবর্তক ব্যয়</b>	<b>২৯৮৪,৩৪,৯০</b>	<b>২৯৬০,৩৮,২৭</b>	<b>২৯৪৩,০৫,৩৭</b>	<b>৩২০৯,৯৬,৬৫</b>	<b>৩২৬৬,১১,৯১</b>
	<b>মূলধন ব্যয়</b>					
৪১১২	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	২,৩১,০০	১,৭৫,০০	৪,০৭,০০	৩,৫০,৫০	৩,৭৭,৫৫
৪১১৩	অন্যান্য স্থায়ী সম্পদ	৪০,০০	২০,০০	২৫,০০	২৫,০০	২৫,০০
৪২১১	প্রকল্প মূলধন ব্যয়	৭৯১৬,৮৯,০০	১০৩৬৩,৬৬,০৯	৭২৩৩,৯২,৫৩	৭৮৮৭,৬০,৭৫	৬৪৪৬,১৪,৯৪
৪৯১১	সংরক্ষিত	৩০০,০০,০০	০	৩৫১,৪৫,০০	৩৫০,০০,০০	২৬৫১,১৪,৫০
	<b>মোট : - মূলধন ব্যয়</b>	<b>৮২১৯,৬০,০০</b>	<b>১০৩৬৫,৬১,০৯</b>	<b>৭৫৮৯,৬৯,৫৩</b>	<b>৮২৪১,৩৬,২৫</b>	<b>৯১০১,৩১,৯৯</b>
	<b>সম্পদ</b>					
৭২১৫	ঋণ	৫,১০	৫,১০	৫,১০	৫,১০	৫,১০
	<b>মোট : - সম্পদ</b>	<b>৫,১০</b>	<b>৫,১০</b>	<b>৫,১০</b>	<b>৫,১০</b>	<b>৫,১০</b>
	<b>সর্বমোট :</b>	<b>১১২০৪,০০,০০</b>	<b>১৩৩২৬,০৪,৪৬</b>	<b>১০৫৩২,৮০,০০</b>	<b>১১৪৫১,৩৮,০০</b>	<b>১২৩৬৭,৬৯,০০</b>

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

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	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)	০.০৭	০.০৫	০.০৮	০.০৬	০.০৭	০.০৫	০.০৬
		লক্ষ হেক্টর (ক্রমপুঞ্জিত)	১০.১৬	১০.১৪	১০.২৪	১০.২০	১০.২৭	১০.৩২	১০.৩৮
			৬১.৭২%	৬১.৫৭%	৬২.১৬%	৬১.৯৩%	৬২.৩৬%	৬২.৬৬%	৬৩.০২%
২. বন্যমুক্ত ও নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (বন্যমুক্ত ও নিষ্কাশনযোগ্য এলাকা ১১০ লক্ষ হেক্টর)	২	লক্ষ হেক্টর (বছর ওয়ারী)	০.৪৪	০.৪৭	০.৩৯	০.৪৪	০.৪০	০.৪২	০.৪৫
		লক্ষ হেক্টর (ক্রমপুঞ্জিত)	৬৭.৩১	৬৭.৩৪	৬৭.৭০	৬৭.৭৮	৬৮.১৮	৬৮.৬০	৬৯.০৫
			৬১.১৯%	৬১.২২%	৬১.৫৫%	৬১.৬২%	৬১.৯৮%	৬২.৩৬%	৬২.৭৭%
৩. উপকূলীয় পোস্তার বীধকে ঘূর্ণিঝড় সহিষ্ণু করে শক্তিশালীকরণ (৫৭৮৮ কি.মি. উপকূলীয় বীধের মধ্যে বিস্তৃতি)	২	কি.মি. (বছর ওয়ারী)	৫৮.৪৬	১৯০.৭৪	৫৭.৮৮.০০	১১৬.০০	১১২.০০	৬০.০০	৭০.০০
		কি.মি. (ক্রমপুঞ্জিত)	১০৭৫.০০	১০৬২.৯৯	৯৮৮.৫৯	১০৭৮.৯৯	১১৯০.৯৯	১২৫০.৯৯	১৩২০.৯৯
			১৮.০০%	১৮.৩৬%	১৭.০৮%	১৮.৬৪%	২০.৫৮%	২১.৬১%	২২.৮২%
৪. নদ-নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদ-নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন (৭৬৫০ কি.মি.)	৪	কি.মি. (বছর ওয়ারী)	১৮৮.০০	২১০.১৮	২৬৩.০০	৩১৬.০০	৪৮৪.০০	৩৩৩.০০	৩৫০.০০
		কি.মি. (ক্রমপুঞ্জিত)	৫০৫৫	৫৬১১.১৮	৫৭৯৬	৫৯২৭.১৮	৬৪১১.১৮	৬৭৪৪.১৮	৭০৯৪.১৮
			৮৪.৩৪%	৭৩.৩৫%	৮৮.৩৫%	৭৭.৪৮%	৮৩.৮১%	৮৮.১৬%	৯২.৭৩%
৫. নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধ ও রক্ষায় তীর সংরক্ষণ (২৮৭৭ কি.মি.)	২	কি.মি. বছর ওয়ারী	১২৩.৪২	১০৮.৯৭	১৩৩.০০	২৫০.০০	২৩০.০০	১৮৬.০০	১৮০.০০
		কি.মি. (ক্রমপুঞ্জিত)	১৭৮২.৩৮	১৭৬৭.৯৩	১৯১২.৩৮	২০১৭.৯৩	২২৪৭.৯৩	২৪৩৩.৯৩	২৬১৩.৯৩
			৭৪.৯৮%	৬১.৪৪%	৮০.৪৫%	৭০.১৪%	৭৮.১২%	৮৪.৫৭%	৯০.৮৩%
৬. হাওর এলাকায় ডুবন্ত বীধ নির্মাণ (৮১৭৫ কি.মি.)	৩	কি.মি. বছর ওয়ারী	১১.৮০	০.৮০	১২.৫০	২১.২৭	৩০.৬৫	৩৫.৩৫	৩০.০০
		কি.মি. (ক্রমপুঞ্জিত)	৮০১০.৮০	৭৯৯৯.৮০	৮০১০.৮০	৮০২১.০৭	৮০৫১.৭২	৮০৮৭.০৭	৮১১৭.০৭
			৯৯.২০%	৯৭.৮৫%	৯৯.২০%	৯৮.১২%	৯৮.৪৯%	৯৮.৯৩%	৯৯.৩০%

## 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, ড্রেজিং ও ড্রেজড ম্যাটেরিয়াল ব্যবস্থাপনা নীতিমালা, হাওর অঞ্চলের ডুবন্ত বীধ এবং উপকূলীয় বীধের ডিজাইন প্রণয়ন সমন্বিত নীতিমালা জারি করা হয়েছে। বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি সংরক্ষণ অধ্যাদেশ, ২০২৫ অনুমোদনপূর্বক গেজেট আকারে প্রকাশ করা হয়েছে। এছাড়া, পানি সম্পদ সংক্রান্ত প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন কৌশল বিষয়ে মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এতে করে কাজের গুণগত মান বৃদ্ধি পেয়েছে।

### ৬.১.২ 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		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
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

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
২. পানি সম্পদ সংক্রান্ত প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের কৌশল তদারকিকরণের সাথে সম্পৃক্ত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন সিস্টেম তৈরি ও বাস্তবায়ন	দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ	১	ঘণ্টা	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
৩. পানি সম্পদ সম্পর্কিত নীতিমালা ও আইন প্রণয়ন/সংশোধন	নীতিমালা ও আইন প্রণয়ন/সংশোধন	১	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১

### ৬.১.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	সংশোধিত বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৭০১০১ - সচিবালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	১	১২,৫০,৪১	২৩,২৩,৮৭	১৯,৯৮,১২	২৯,১৬,৮৫	২৬,৫৪,৩৫	২৬,৫০,১১
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		১২,৫০,৪১	২৩,২৩,৮৭	১৯,৯৮,১২	২৯,১৬,৮৫	২৬,৫৪,৩৫	২৬,৫০,১১
বিশেষ কার্যক্রম							
১২০০০০৮০১ - সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণ	১	৯৫	৫,১০	৫,১০	৫,১০	৫,১০	৫,১০
১২৭০০৬৬০১ - ইন্টারন্যাশনাল কমিশন অন হিরিগেশন এন্ড ডেনেজ (আই সি আই ডি)	১	৮,০০	৪,২০	৪,২০	৪,২০	৪,৩০	৪,৪০
১২৭০১০৫০১ - ইনওয়ার্ডাম (আইএনড্রিউআরডিএএম)	১	৫,০০	৫,২৭	৫,২৭	৫,২০	৫,৩০	৫,৪০
১২৭০১৯৪০১ - ওয়েটল্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল	১	০	৩,১৬	৩,১৬	৩,৬৫	৩,৭০	৩,৮০
মোট : বিশেষ কার্যক্রম		১৩,৯৫	১৭,৭৩	১৭,৭৩	১৮,১৫	১৮,৪০	১৮,৭০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		১২,৬৪,৩৬	২৩,৪১,৬০	২০,১৫,৮৫	২৯,৩৫,০০	২৬,৭২,৭৫	২৬,৬৮,৮১
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২১০০০১৪৭ - পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অননুমোদিত প্রকল্পের জন্য সংরক্ষিত	১	০	৩০০,০০,০০	০	৩৫১,৪৫,০০	৩৫০,০০,০০	২৬৫১,১৪,৫০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		০	৩০০,০০,০০	০	৩৫১,৪৫,০০	৩৫০,০০,০০	২৬৫১,১৪,৫০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		০	৩০০,০০,০০	০	৩৫১,৪৫,০০	৩৫০,০০,০০	২৬৫১,১৪,৫০
মোট :		১২,৬৪,৩৬	২৩,৪১,৬০	২০,১৫,৮৫	৩৮০,১০,০০	৩৭৬,৭২,৭৫	২৬৭৭,৮৩,৩১

### ৬.২ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

**৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বন্যার ক্ষয়ক্ষতি হতে দেশের জনসাধারণের জানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ, নদী ডেজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণের কাজ করছে। গত ২০২৪-২৫ অর্থ বছরে ৯৯টি চলমান উন্নয়ন প্রকল্পের মধ্যে ২৪টি প্রকল্পের কাজ বাস্তবায়ন সমাপ্ত করা হয়েছে। ২০২৪-২৫ অর্থবছরে উন্নয়ন ও পরিচালন বাজেট বরাদ্দের আওতায় ১০৮.৯৭ কি.মি. নদীতীর সংরক্ষণ কাজ, ৩০.২৬ কি.মি. নদীতীর সংরক্ষণ মেরামত/শক্তিশালীকরণ, ২৬৪.৯২ কি.মি. নদীতীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষা (জরুরী আপদকালীন প্রতিরক্ষাসহ), ০.৮০০ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ, ২.৬২ কি.মি. ফ্লাডওয়াল নির্মাণ, ১৬১.২১ কি.মি. বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/মেরামত, ৪.৯০ কি.মি. উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ, ১৯০.৭৪ কি.মি. উপকূলীয় বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ মেরামত, ৯৪১.৪৭ কি.মি. ডুবন্ত বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ মেরামত, ২১৫.৯৩ কি.মি. সেচ খালের ডাইক পুনরাকৃতিকরণ/ মেরামত, ৬৯৯টি হাইড্রোলজিক্যাল স্ট্রাকচার নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ রক্ষণাবেক্ষণ, ২১১.৬৫ কি.মি. সেচ খাল খনন/পুনঃখনন, ৪০৮.৫৬ কি.মি. নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন এবং ২১০.১৮

কি.মি. নদী ড্রেজিং/ পুনঃখনন, ১১টি স্পার পুনর্বাঁসন/ মেরামত কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এ সকল কার্যক্রমের ফলে গত ২০২৪-২৫ অর্থবছরে সেচ সুবিধা উন্নয়নসহ অতিরিক্ত প্রায় ১১৪.০৮ লক্ষ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য (প্রকল্পপূর্ব অবস্থার তুলনায়) উৎপাদিত হয়েছে। উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে ২০২৪-২৫ অর্থবছরে ৫০টি প্রধান নদ-নদীর ৮৬টি স্থানে সুনির্দিষ্ট তথ্যভিত্তিক ও হতে ৫ দিনের আগাম পূর্বাভাস ও সতর্কবার্তা প্রণয়ন করা হয়েছে। বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ বিষয়ক ওয়েবসাইট ([www.ffwc.gov.bd](http://www.ffwc.gov.bd)) আপগ্রেডেশনের মাধ্যমে বন্যা পূর্বাভাস বার্তার প্রচার ব্যবস্থা আধুনিকায়ন করা হয়েছে। নতুন ওয়েবসাইটটিতে GIS based map, color-based flood alert map, flow path ইত্যাদি নতুন ফিচার সংযোজন 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		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. সেচ-খাল খনন/ পুনঃখনন এর মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	খনন/ পুনঃখননকৃত সেচ-খাল	১	সেচ খালের দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	১৩৬.০০	২১১.৬৫	২৬২.০০	২৬২.০০	১৯৫.০০	৯৯.০০	১১০.০০
২. নিষ্কাশন-খাল খনন/পুনঃখনন এর মাধ্যমে প্রাকৃতিক পানি প্রবাহ পুনরুদ্ধার ও সেচ ব্যবস্থার দক্ষতা বৃদ্ধি	খনন/পুনঃখননকৃত নিষ্কাশন খাল	১	খালের দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	২৫০.০০	৪০৮.৫৬	৪৩৬.০০	৪৩৬.০০	৫৭৭.০০	৩৭৪.০০	৪০০.০০
৩. সেচ কাঠামো নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাঁসনের মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাঁসনকৃত কাঠামো	১	অবকাঠামোর সংখ্যা	১১৪	১১৪	৪৪০	৪৪০	৫১৭	৪০৯	৪২০
৪. পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাঁসনের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাঁসনকৃত কাঠামো	২	অবকাঠামোর সংখ্যা	৫৫	৫৫	৮২৭	৮২৭	৯৭৯	৬৩৯	৭০০
৫. বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত এবং ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনা	নির্মাণ/ পুনরাকৃতিকরণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামতকৃত বীধ ও ফ্লাড ওয়াল	২	বীধ/ ফ্লাড ওয়ালের দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	১১৮.৩৫	১৬৪.৬৩	২৯২.০০	২৯২.০০	৩০৯.০০	২৭৯.০০	২৯০.০০
৬. উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা টেকসইকরণে উপকূলীয় বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উচ্চকরণ/ ঢাল প্রতিরক্ষা	নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উচ্চকরণ/ ঢাল প্রতিরক্ষাকৃত উপকূলীয় বীধ	৩	উপকূলীয় বীধের দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	৫৮.৪৬	১৯০.৭৪	১১৬.০০	১১৬.০০	১১২.০০	৬০.০০	৭০.০০
৭. নদীতীর সংরক্ষণমূলক কাজের মাধ্যমে নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	নদী তীর সংরক্ষণ	২	নদীতীর সংরক্ষণ মূলক কাজের দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	১২৩.৪২	১০৮.৯৭	২৫০.০০	২৫০.০০	২৩০.০০	১৮৬.০০	১৮০.০০
৮. গ্রোয়েন/ স্পার নির্মাণ ও মেরামতের মাধ্যমে নদীতীর ভাঙ্গন প্রতিরোধ	নির্মাণ ও মেরামতকৃত গ্রোয়ের/ স্পার	২	অবকাঠামোর সংখ্যা	১০	১১	৪৩	৪৩	৪৩	৩	৪৩
৯. নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার	ড্রেজিং/ পুনঃখননকৃত নদী	৪	দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	১৮৮.০০	২১০.১৮	৩১৬.০০	৩১৬.০০	৪৮৪.০০	৩৩৩.০০	৩৫০.০০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে ডুবোচর অপসারণে নদীতীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদ-নদী ড্রেজিং/ পুনঃখনন	সমতল									
১০. আগাম বন্যায় ফসলহানি রোধে ডুবন্ত বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	নির্মাণ/ পুনরাকৃতিকরণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামতকৃত ডুবন্ত বীধ	৩	ডুবন্ত বীধের দৈর্ঘ্য (কি.মি.)	৬৬০.০০	৯৪১.৪৭	৮৫২.০০	৮৫২.০০	৯৩১.০০	৯৪৩.০০	৯৫০.০০
১১. আগাম বন্যায় ফসলহানি রোধে নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	নির্মাণকৃত ক্রোজার	৩	ক্রোজার সংখ্যা	৮০	৬৯	৩২	৩২	৩৬	৩৮	৩৭
১২. প্রযুক্তির মাধ্যমে ফ্লাস ফ্লাড এলাকায় বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্তিকরণ, উন্নয়ন ও পাইলটিং	ফ্লাস ফ্লাড পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ	৪	নদী অববাহিকা সংখ্যা	-	-	৯	৯	৯	৯	৯
১৩. নদীর বেসিন ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের মাধ্যমে প্রকল্প গ্রহণ	সমীক্ষা	৪	সমীক্ষা সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	৩	৪	৫
১৪. নকশা ও পরিকল্পনাধর্মী কাজের জন্য নদ-নদীর ক্রস সেকশন জরিপ	নদ-নদীর ক্রস সেকশন উপাত্ত	৪	ক্রস সেকশন সংখ্যা	৫০০	৭০৮	৭০৮	৭০৮	৮৯১	৪৪৫	৭০০

### ১৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৬০০০ - বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	১-১৪	২৩২৫,৮২,৭৭	২৬২০,২০,০০	২৭১২,৫৫,৬৩	২৫৯৩,৯৭,০০	২৮০০,৬৬,২৫	২৯৪০,৭০,১৯
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		২৩২৫,৮২,৭৭	২৬২০,২০,০০	২৭১২,৫৫,৬৩	২৫৯৩,৯৭,০০	২৮০০,৬৬,২৫	২৯৪০,৭০,১৯
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		২৩২৫,৮২,৭৭	২৬২০,২০,০০	২৭১২,৫৫,৬৩	২৫৯৩,৯৭,০০	২৮০০,৬৬,২৫	২৯৪০,৭০,১৯
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২২০১৭৭০০ - উত্তর রাজশাহী সেচ প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা হালনাগাদকরণ এবং দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও ও পঞ্চগড় জেলায় বিদ্যমান হালকা সেচ প্রকল্পসমূহের পুনর্বাসন কাজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৬	০	৩,৯১,০০	৩,২৩,০০	৪,৭১,০০	০	০
২২২০১৭৮০০ - বরিশাল অঞ্চলের নদীসমূহের অববাহিকা ভিত্তিক পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৬	০	৪,০২,০০	৩,৫৩,০০	৫,২১,০০	০	০
২২২০১৮৪০০ - "যশোর জেলার ভদ্রঘাট এলাকার নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নতি এবং বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের শিবশাহ ও পশুর নদীর অববাহিকার পলি ব্যবস্থাপনার পরিকল্পনা প্রণয়ন করার জন্য সম্ভাব্যতা সমীক্ষা" শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (০১/০২/২০২৫-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৬	০	৩,৮৭,০০	৩,৮৯,০০	০	০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমোদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
			৬	৭	৮		
২২২০২০৯০০ - দিনাজপুর জেলার নদীসমূহের টেকসই ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কাজের সজাব্যতা সমীক্ষা (০১/০১/২০২৬-৩০/০৪/২০২৭) অনুমোদিত	১৪	০	০	০	৩,০৯,২৬	০	০
২২৩০৪৯১০০ - প্রজেক্ট ফর প্ল্যানিং কাপাসিটি ইনহালমেন্ট এন্ড এক্টাভলিশমেন্ট অব এ টেকনোলজি এডাপটেশন সাইকেল অন কমপ্রোহেনসিভ নদী (রিভার) ম্যানিজমেন্ট (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	২	২৪,৪৪,৩৫	৩,৭৭,০০	৩,৩৬,২০	০	০	০
২২৩০৫৭১০০ - মেট্রো ঢাকা ওয়াটার সিকিউরিটি এন্ড রেজিলিয়েন্স প্রোগ্রামের জন্য প্রকল্প প্রযুক্তিসূলক সমীক্ষা (তুরাগ, টঞ্জী খাল, বালু এবং শীতলক্ষ্যা নদী) (বাপাউবো কম্পোনেন্ট) (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	১৪	০	০	০	৩,০৬,০০	১২,০০,০০	০
২২৪২০৭২০০ - * চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় মহানদা নদী ড্রেজিং ও রাবার ডাম নির্মাণ (০১/১০/২০১৭-৩০/০৬/২০২৫) (২য় সংশোধিত) অনুমোদিত	২,৪	৫৯,৯৮,৪৭	১,০০	১০,৬১,৮৬	০	০	০
২২৪২০৭৪০০ - কক্সবাজার - মায়ানমার ও সীমান্ত নিরাপত্তা উন্নত করার জন্য উষিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় নাফ নদী বরাবর পোস্তারসমূহ (৬৭/এ, ৬৭, ৬৭বি ও ৬৮) পুনর্বাসন (২য় সংশোধিত) (০১/১০/২০১৭ - ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৯,১০	৪৯,৯৯,৪০	৮৮,০০,০০	৮৮,০০,০০	৬০,০০,০০	৮৬,২৪,০০	০
২২৪২৮৬১০০ - কুড়িগ্রাম জেলার চিলসারী ও উলিপুর উপজেলায় ব্রহ্মপুত্র নদের ডানতীর ভাঙ্গানরোধ (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০১৯-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	৯,১০	৬০,০০,০০	১৪,০০,০০	২৫,০০,০০	০	০	০
২২৪২৮৭৯০০ - * চট্টগ্রাম মহানগরীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলমগ্নতা/জলাবদ্ধতা নিরসন ও নিষ্কাশন উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) (০১/০২/২০১৯-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	৯	১৯৭,৪৯,৪০	৩১৩,১৫,০০	২৬৯,৩৫,০০	৪৪,০০,০০	০	০
২২৪২৯৪৫০০ - * পানিসম্পদ মন্ত্রণালয় ও সংস্থাসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে ছোট আকারের জলযান ক্রয় (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১-১৪	৩,৮৯,৯৫	৩৩,০০	৩৩,০০	২৩,৯২	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	৭৪,৯৮,৪৫	৮৮,৪১,০০	৬০,০০,০০	১০,৮২,০০	০	০
২২৪৩০৯৭০০ - * হবিগঞ্জ জেলার বিবিয়ানা বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের সম্মুখে কুমিয়ারা নদীর উভয় তীরের প্রতিরক্ষা (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২০- ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	১০	৭৯,৯৯,০০	১৫০,০০,০০	১৩৫,০০,০০	২২,৮০,০০	৩০,০০,০০	০
২২৪৩১৩৪০০ - রাজশাহী জেলার চারঘাট ও বাঘা উপজেলার গঙ্গা নদীর বাম তীরের স্থাপনাসমূহ নদীভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প(১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২০- ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত।	১০	২৯৯,৯৭,০০	৬৫,০০,০০	৪৯,০০,০০	০	০	০
২২৪৩১৩৭০০ - * কুড়িগ্রাম জেলার কুড়িগ্রাম সদর, রাজারহাট ও ফুলবাড়ী উপজেলাধীন ধরলা নদীর বন্যা নিয়ন্ত্রণসহ বাম ও ডানতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০৩/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৯-১০	১০৮,৪৭,৪৫	৮০,০০,০০	৯০,০০,০০	১০৮,০০,০০	২০,০০,০০	০
২২৪৩১৮৪০০ - * চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪) (অতিরিক্ত অর্থায়ন) (বাপাউবো অংশ) (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১২	৬৫,৪৬,১৩	৮৪,৮৭,০০	৪৪,৭৯,০০	১,০০	০	০
২২৪৩১৮৫০০ - * মনু নদীর ভাঙ্গন হতে মৌলভীবাজার জেলার সদর, রাজনগর ও কুলাউড়া উপজেলা রক্ষা (০১/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	১৩৪,৪৪,৮১	১১০,০০,০০	১১০,০০,০০	১০০,০০,০০	১৬০,০০,০০	১৬৮,০০,০০
২২৪৩১৮৭০০ - সাতক্ষীরা জেলার পোস্তার ১, ২, ৬-৮ এবং ৬-৮ (এক্সটেনশন) এর নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৮	১৩৯,৬৯,৯২	৮৭,৬০,০০	৫৯,৯৬,৬৫	০	০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৩২১৫০০ - * তেঁতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে পটুয়াখালী জেলাধীন বাউফল উপজেলার খুলিয়া লক্ষঘাট হতে বরিশাল জেলাধীন বাকেরগঞ্জ উপজেলার দুর্গাপাশা রক্ষা (১ম সংশোধিত) (০২/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	১৬৯,৯৮,৬০	১২০,০০,০০	২২০,০০,০০	৫৮,৪০,০০	০	০
২২৪৩২১৬০০ - * কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (২য় পর্যায়) (১ম সংশোধিত) (০২/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৭	৯৬,৯৯,০০	৭০,০০,০০	১১০,৬০,০০	৮০,০০,০০	৫০,৯৩,০০	০
২২৪৩২৩৯০০ - * ভৈরব নদ পুনঃখনন প্রকল্প (২য় পর্যায়) (১ম সংশোধিত) (০২/০৮/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১	৬৬,৬১,১৪	৪০,৮৯,০০	৫২,৭২,৪৬	৩,০৫,০০	০	০
২২৪৩২৯৬০০ - যমুনা নদীর ডানতীরের ভাঙন হতে গাইবান্ধা জেলার ফুলছড়ি উপজেলাধীন কাতলামারী ও সাঘাটা উপজেলাধীন গোবিন্দি এবং হলদিয়া এলাকা রক্ষা (১ম সংশোধিত) (০২/০১/২০২১-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১০	১৭৫,০৪,৯৫	১০০,০০,০০	১৬০,০০,০০	১৪৮,৩৩,০০	০	০
২২৪৩৩৪০০০ - জোলা জেলার দৌলতখান উপজেলাধীন দৌলতখান পৌরসভা ও চকিঘাট এবং অন্যান্য অধিকতর ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা (১ম সংশোধিত) (০২/০১/২০২১-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১০	১৪৯,৮৩,০০	১২০,০০,০০	১০৫,০০,০০	৫৪,০০,০০	০	০
২২৪৩৩৭২০০ - তিজা সেচ প্রকল্পের কমান্ড এলাকার পুনর্বাসন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প (০২/০৭/২০২১- ৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১,৩	৩৩৪,৮৪,০০	২০৭,৭১,০০	২০৭,৭১,০০	১৭৯,৯১,০০	২৫০,০০,০০	১৩৪,০০,০০
২২৪৩৩৭৯০০ - লক্ষ্মীপুর জেলার রামগতি ও কমলনগর উপজেলাধীন বড়শেরী ও লুমুয়াবাজার এবং কাদের পতিতের হাট এলাকা ভাঙ্গন রক্ষাকল্পে মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ (০২/০৭/২০২১-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	২,১০	২৯৯,৯৯,০০	৩৫০,০০,০০	১০০০,০০,০০	৭০০,০০,০০	৫৪১,০০,০০	০
২২৪৩৩৮৬০০ - সিরাজগঞ্জ জেলার শাহজাদপুর উপজেলাধীন ব্রাহ্মণগ্রাম-হাটপাঁচিল ও তুংসংলয় এলাকায় যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ এবং বেতিল স্পার-১ ও এনায়তপুর স্পার-২ শক্তিশালীকরণ কাজ (১ম সংশোধিত) (০২/০৭/২০২১-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	২০৩,৬৭,৮৩	১৩৫,০০,০০	১১৬,৮৩,৩৯	০	০	০
২২৪৩৩৮৭০০ - ঠাকুরগাঁও জেলার টাঙ্গান ব্যারেজ, বুড়ি বীধ ও ভুল্লি বীধ সেচ প্রকল্পসমূহ পুনর্বাসন, নদীতীর সংরক্ষণ ও সম্মিলিত পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ (১ম সংশোধিত) (০২/০৭/২০২১-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	৩,১০	৯১,২৮,৮০	৪০,০০,০০	৬০,০০,০০	৬০,৮৭,০০	৮,০০,০০	০
২২৪৩৩৮৯০০ - চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (০২/০৭/২০২১- ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১২	১৪১,৩৮,৪০	১০০,০৯,০০	১০০,০৯,০০	১৫০,০০,০০	১৬৮,০০,০০	৩০০,০০,০০
২২৪৩৪১৯০০ - কুড়িগ্রাম জেলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত দুধকুমার নদী ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন (০২/১০/২০২১- ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৫	১৪৯,৯৭,৬০	১০০,০০,০০	১৩৫,০০,০০	১৪০,০০,০০	৫৪,০০,০০	০
২২৪৩৪৩৫০০ - পদ্মা বহুমুখী সেতুর ডাট্টিতে মুলীগঞ্জ জেলার লৌহজং ও টংগীবাড়ী উপজেলাধীন বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ (২য় সংশোধিত) (০২/১০/২০২১ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	৯৪,৯৯,১৬	১২০,০০,০০	১৬৫,০০,০০	৭২,০০,০০	০	০
২২৪৩৪৮০০০ - সাতক্ষীরা জেলার পোস্তার নং-১৫ পুনর্বাসন (১ম সংশোধিত) (০২/১০/২০২১- ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৭	১৫৯,৯৭,৮০	১৮০,০০,০০	২৩০,০০,০০	১২০,০০,০০	২৪৮,০০,০০	০
২২৪৩৪৯৭০০ - দুর্গেগ ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা সম্প্রসারণ প্রকল্প (কম্পোনেন্ট-১, বাপাউবো অংশ) ( ১ম সংশোধিত ০২/০১/২০২২-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৯	২০৯,৯৪,৮৬	২৮৩,২৬,০০	২৩৬,৮৫,০০	১৮১,৫৫,৬০	০	০
২২৪৩৫৪১০০ - * ক্লাইমেন্ট-স্মার্ট এগ্রিকালচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট (সিএসএডাব্লিউএম) (বাপাউবো অংশ) (০২/০১/২০২২-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৫	৯,৬৪,৬০	৩৮৫,৫০,০০	৩০৬,০০,০০	৩৭০,০০,০০	০	০
২২৪৩৫৪৮০০ - বরগুনা জেলার অধীন পোস্তার ৪৩/১ ও ৪৪বি পুনর্বাসন এবং ঝুঁকিপূর্ণ অংশ পায়রা নদীর ভাঙ্গন হতে প্রতিরক্ষা (১ম সংশোধিত) (০২/০১/২০২২- ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১০	৬৪,৯৮,৮০	১০৩,৫৪,০০	১৮০,০০,০০	১৩০,০০,০০	২১০,০০,০০	০
২২৪৩৫৫৬০০ - খুলনা জেলার পোস্তার নং-১৪/১ এর পুনর্বাসন (০২/০১/২০২২-৩১/১২/২০২৭) অনুমোদিত	১০	৮৯,৯৭,০০	১৮০,০০,০০	১৮০,০০,০০	১৪০,০০,০০	৩০০,০০,০০	২৩৭,০০,০০
২২৪৩৫৭২০০ - বরগুনা জেলাধীন পোস্তার ৪১/৬এ, ৪১/৬বি ও ৪১/৭এ পুনর্বাসন এবং বেতাগী শহরসহ অন্যান্য ঝুঁকিপূর্ণ অংশ বিষখালী ও পায়রা নদীর ভাঙ্গন	৭,১০	৫৯,৯৮,৮০	১১০,৬৯,০০	১৫০,০০,০০	১০০,০০,০০	১৮০,০০,০০	২২৯,০০,০০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
হতে প্রতিরক্ষা (০১/০৪/২০২২-৩১/০৩/২০২৮) অনুমোদিত							
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	১৯৯,৯৮,৮০	২০০,০০,০০	৪০০,০০,০০	১১৮,২১,৪০	৬৮,০০,০০	০
২২৪৩৫৭৮০০ - * তজুমদ্দিন ও লালমোহন উপজেলায় উপকূলীয় বীধ পুনর্বাসন, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও তীর সংরক্ষণ (১ম পর্যায়) (১ম সংশোধিত) (০১/০৪/২০২২-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৯-১০	২৯৯,৯৭,২০	২০০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	১০০,৪১,০২	১৮,০০,০০	০
২২৪৩৫৯৫০০ - কিশোরগঞ্জ জেলার ১০টি উপজেলায় নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ, ওয়েভ প্রটেকশন এবং খাল পুনঃখনন (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২২-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১৮	১৩০,৯৩,১৫	১২০,০০,০০	২০০,০০,০০	৮৯,০১,৭২	০	০
২২৪৩৬০৭০০ - কালিগঞ্জ নদীর ভাঙ্গন হতে ঢাকা জেলার নবাবগঞ্জ এবং মানিকগঞ্জ জেলার সাটুরিয়া, ঘিওর, মানিকগঞ্জ সদর এবং সিংগাইর উপজেলার বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ এলাকা রক্ষা কল্পে নদী তীর সংরক্ষণ (০১/০৭/২০২২-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	২৮১,৫৯,৪০	১৭২,৮৪,০০	১৭২,৮৪,০০	০	০	০
২২৪৩৬১১০০ - * নেত্রকোনা জেলার পূর্বধলা উপজেলার সেচ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২২-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৮	৭৪,৯৭,২১	৩০,৮৭,০০	৩৮,১২,৭২	৯,১৮,০০	০	০
২২৪৩৬২৬০০ - * ঝাংড়াছড়ি শহর ও তৎসংলগ্ন অবকাঠামো নদী ভাঙ্গন হতে সংরক্ষণ (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২২-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৯-১০	৭৫,০০,০০	১০০,০০,০০	১৫০,০০,০০	৮০,০০,০০	২০০,০০,০০	১২৫,০০,০০
২২৪৩৬২৬০০ - পানগুছি নদীর ভাঙ্গন হতে বাগেরহাট জেলার মোড়েলগঞ্জ উপজেলা সদর ও সংলগ্ন এলাকা সংরক্ষণ এবং বিশখালী নদী পুনঃখনন (০১/০৭/২০২২-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১০,১৫	৭৪,৯৬,৭০	১৬২,১৬,০০	২৩৮,৫০,০০	১০০,০০,০০	১১৯,০০,০০	০
২২৪৩৬৭৭০০ - শরীয়তপুর জেলার ভেদরগঞ্জ উপজেলায় পদ্মা নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২৩-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১০	২৩৯,৯৮,০০	১২৯,৯৫,০০	১১৪,৩০,০০	০	০	০
২২৪৩৭২২০০ - চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার শ্রীমাই খালে Multipurpose Hydraulic Elevator Dam নির্মাণ (০১/০১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৪	১৩,৯৯,৬০	৬৬,০০,০০	৩২,০০,০০	৫০,০০,০০	৩,০০,০০	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	৭,২০	৩৯,৯৫,৮০	১৩০,০০,০০	১৩০,০০,০০	১৩০,০০,০০	২০৮,০০,০০	০
২২৪৩৭২৬০০ - * মেঘনা-খনাগোদা সেচ প্রকল্পের পুনর্বাসন ও নদী তীর সংরক্ষণ (০১/০১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	২৯,৯৮,৪০	৮০,০০,০০	৮৬,০০,০০	৭০,০০,০০	৬০,০০,০০	০
২২৪৩৭৩৮০০ - * ফ্লাড রিকম্পট্রাকশন ইমার্জেন্সি এ্যাসিস্টেন্স প্রজেক্ট (১ম সংশোধিত) (০১/০৪/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১-১৪	৭৯,১৯,৬০	২৩৮,৯৯,০০	৩৮৪,৭৯,০০	১৫,৮৮,৭৮	০	০
২২৪৩৭৫৩০০ - সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলায় কুশিয়ারা নদীর তীরে অবস্থিত ফেসীবাজার ও ভাঙ্গাবাড়ী এলাকায় নদী তীর সংরক্ষণ (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	৫,০০,০০	৭,৬৫,০০	১০,২৩,২২	০	০	০
২২৪৩৭৫৫০০ - বরিশাল জেলার সদর উপজেলায় চরকাউয়া, চাঁদমারী, জাগুয়া, লামচরী এবং চরমোনাই এলাকা কীর্তনাখোলা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম পর্যায়) (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১-৪	৫৯,৯৯,৬০	১৩০,০০,০০	১৭৫,০০,০০	১০০,০০,০০	১২,০০,০০	০
২২৪৩৭৫৬০০ - সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলায় কুশিয়ারা নদীর তীরে অবস্থিত বাগময়না এলাকায় নদী তীর সংরক্ষণ (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০	৪,৯৯,৪০	১৮,৭৪,০০	১৯,২৯,৩৭	০	০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
			৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৩৭৭২০০ - ফরিদপুর জেলাধীন মধুমতি নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন হতে শহীদ বীরশ্রেষ্ঠ মুন্সী আব্দুর রউফ স্মৃতি যাদুঘর সংযোগ রাস্তাসহ অন্যথা এলাকা সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	২	৩৯,৯৫,০০	১৩০,০০,০০	১৯০,০০,০০	১০৫,৯৩,৮৮	০	০
২২৪৩৭৮০০০ - চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলাস্থ পোস্তারনং-৭২ এর ক্ষতিগ্রস্থ বীধের স্থায়ী পুনর্বাসনসহ ঢাল সংরক্ষণ (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১-৪	৫,০০,০০	১২০,০০,০০	৮০,০০,০০	৬০,০০,০০	১০০,০০,০০	২৯৬,০০,০০
২২৪৩৭৮৪০০ - ভূমি পুনরুদ্ধারের লক্ষ্যে উড়িরচর-নোয়াখালী ক্রস ডাম নির্মাণ (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	২	৫০,০০	৫০,০০,০০	২৫০,০০,০০	১০০,০০,০০	১২০,০০,০০	১১৭,০০,০০
২২৪৩৭৯০০০ - বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলাধীন বরিশাল বিমানবন্দর এলাকা সুগন্ধা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা (০১/০৮/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১০-১১	১২,৯৯,৪০	২২,০১,১০	১৮,৫৫,০০	০	০	০
২২৪৩৭৯১০০ - * ময়মনসিংহ জেলার মুন্সীগাছা উপজেলার আয়মন নদী পুনঃখনন ও নদী তীর সংরক্ষণ (১ম সংশোধিত) (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১,১০	২,৪৯,৫০	১৩,০৫,০০	৭,৭২,১৪	১,২২,০০	০	০
২২৪৩৭৯৮০০ - * নেত্রকোণা জেলার বারহাটা উপজেলার রায়পুর ইউনিয়নে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ (জীবন রক্ষা বীধ) পুনর্বাসন এবং কংশ নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৭	১,২৯,৭৫	১৪,৯৭,০০	১০,৪৮,৭৪	১,১০,০০	০	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	৩,৯৯,৫০	১২০,০০,০০	২২০,০০,০০	৬০,০০,০০	৮,০০,০০	০
২২৪৩৮২১০০ - ঢাকা জেলার কেরানীগঞ্জ উপজেলাধীন শূভাঢ্যা খাল পুনঃখনন এবং খালের উভয় পাড়ের উন্নয়ন ও সুরক্ষা (১ম পর্যায়) (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১০	৩৬,৭০	১২৭,২৪,০০	১২৭,২৪,০০	১১০,০০,০০	৭৬,০০,০০	০
২২৪৩৮৪২০০ - গোপালগঞ্জ জেলার টুঙ্গিপাড়া-কোটালীপাড়া উপজেলার জলাবদ্ধতা নিরসনে সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা বাস্তবায়ন (০১/০১/২০২৪-৩১/১২/২০২৮) অনুমোদিত	১-১৪	৭৬,২১	১৩৬,০০,০০	৩৫,০০,০০	১০০,৫০,০০	২৮১,০৫,০০	৪২১,৫৮,০০
২২৪৩৮৪৭০০ - * ফেনী জেলার সোনাগাজী ও দাগনভূঁইয়া উপজেলাধীন ফেনী নদী ও ছোট ফেনী নদীর বিভিন্ন স্থান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৩,১০	১,৯৯,৫০	৩৬,৭০,০০	৩৭,০০,০০	৪,১২,০০	০	০
২২৪৩৮৬১০০ - পাবনা জেলার ইছামতি নদী পুনরুদ্ধারিতকরণ (০১/১১/২০২৩-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	২	৯,৪০,০০	২০০,০০,০০	১৫০,০০,০০	১০০,০০,০০	৪৫০,০০,০০	৮০৯,০০,০০
২২৪৩৮৭৪০০ - শরীয়তপুর জেলার জাজিরা উপজেলার পদ্মা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে মাঝিরঘাট জিরো পয়েন্ট এলাকা রক্ষা (০১/১০/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১-৪	৩১,৭৮,৮০	১৫০,০০,০০	৩৮৩,০০,০০	২২০,০০,০০	২৮৮,০০,০০	০
২২৪৩৮৭৭০০ - মেঘনার শাখা নদীর ভাঙ্গন হতে হিজলা উপজেলাধীন পুরাতন হিজলা, বাউশিয়া ও হরিনাথপুর এলাকা রক্ষা (০১/০৯/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১-৪	১১,৯২,৮০	১০০,০০,০০	১৮০,০০,০০	১৩০,০০,০০	১৭৬,০০,০০	০
২২৪৩৮৮১০০ - চাঁদপুর শহর সংরক্ষণ পুনর্বাসন (১ম সংশোধিত) (০১/১০/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১৪	৩,৪৯,৫০	১০০,০০,০০	২১০,০০,০০	১৮০,০০,০০	২০০,০০,০০	৮৯,০০,০০
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	৩,৪৯,৮০	৩৫০,০০,০০	৪০০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	২৪৭,০০,০০	০
২২৪৩৯৩০০০ - সুগন্ধা নদীর ভাঙ্গন হতে ঝালকাঠি জেলার সদর উপজেলা ও নলছিটি উপজেলার বিভিন্ন এলাকা রক্ষা (০১/১০/২০২৩-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১-৪	২৭,৩০	১২০,০০,০০	২০০,০০,০০	১৩০,০০,০০	১৫০,০০,০০	১৪৫,০০,০০
২২৪৩৯৩৫০০ - মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে তোলা সদর উপজেলা রক্ষা (০১/১২/২০২৩ - ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১০-১১	২,২৪,৫০	১০০,০০,০০	১৭০,০০,০০	১৩৮,৮১,০০	২১২,০০,০০	০
২২৪৩৯৬০০০ - যমুনা নদী টেকসই ব্যবস্থাপনা প্রকল্প-১: নদীতীর সংরক্ষণ ও নদী শাসন (কম্পোনেন্ট-১) (০১/০৯/২০২৩-৩১/১২/২০২৭) অনুমোদিত	১২	০	২৭৫,০০,০০	৫৩,৪২,০০	২৬৮,০০,০০	৪৯১,২৮,০০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমোয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
			৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৩৯৯২০০ - * নেত্রকোনা জেলার দুর্গাপুর উপজেলায় আন্তঃসীমান্ত সোমেশ্বরী নদীর ডানতীর ও বামতীরে স্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন (১ম সংশোধিত) (০১/০৪/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০	০	২৫,০০,০০	২৪,৯৭,৩৩	১১,৩২,০১	০	০
২২৪৩৯৯৭০০ - * নেত্রকোনা জেলার বারহাট্টা উপজেলায় মনসুর আহমেদ মহিলা কলেজ, ইন্সপিঞ্জাপুর এবং গোপালপুর বাজার রক্ষাকল্পে কংশ নদীর তীর সংরক্ষণ (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০	০	২০,০০,০০	৩০,৩৬,২৫	৮,৭৮,২৫	০	০
২২৪৩৯৯৮০০ - * ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় কাঁচামাটিয়া নদীর ডানতীর হতে রসুলপুর গ্রাম রক্ষা ও নদী পুনঃখনন (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	১৫	০	৩৮,৬১,০০	২৬,৪৬,০০	১২,৮৫,৮৭	০	০
২২৪৪০০৪০০ - চট্টগ্রাম জেলার বোয়ালখালী উপজেলায় কর্ণফুলী নদী এবং সংযুক্ত খালসমূহের বিভিন্ন স্থানে ভাঙন রোধকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ (০১/০৭/২০২৪-৩১/১২/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০	০	৬০,০০,০০	৭০,০০,০০	২০,৪৪,১২	০	০
২২৪৪০০৫০০ - দক্ষিণ চট্টগ্রামের বীশখালী ও আনোয়ারা উপজেলায় টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা (১ম পর্যায়) (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৭) (অনুমোদিত)	৫	০	১৭০,০০,০০	৩২০,০০,০০	২১০,০০,০০	২৫৪,০০,০০	০
২২৪৪০২৬০০ - পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলার ভুবনেশ্বর খালের স্বাভাবিক পানি প্রবাহ অক্ষুন্ন রাখা, শুল্ক মৌসুমে পানি ধরে রাখা ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৬) (অনুমোদিত)	৮-৯	০	৮,৮৯,০০	৭,৪৪,০০	০	০	০
২২৪৪০৫৬০০ - "পিরোজপুর জেলার নেছারাবাদ (স্বরূপকান্তি) উপজেলায় সন্ধ্যা নদীর ডান তীরে ইন্দুরহাট বন্দর সংলগ্ন লক্ষঘাট, ফেরীঘাট ও তৎসংলগ্ন এলাকা রক্ষা প্রকল্প" (০১/০১/২০২৫-৩১/১২/২০২৬) (অনুমোদিত)	১০	০	২০,০০,০০	৩০,০০,০০	১৬,৯১,১০	০	০
২২৪৪০৫৭০০ - "বান্দরবান জেলার লামা উপজেলায় লামাবাজার রক্ষাকল্পে মাতামুহুরী নদীতে প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন" (০১/১২/২০২৪-৩০/০৬/২০২৭) (অনুমোদিত)	১০-১১	০	২০,০০,০০	২৭,০০,০০	৩,২০,০০	০	০
২২৪৪০৯৪০০ - বাংলাদেশ সাসটেইনেবল রিকভারি, ইমারজেন্সি প্রিপারডনেস এন্ড রেসপন্স প্রজেক্ট (বি-স্ট্রং) (বাপাউবো অংশ) (০১/০৭/২০২৫-৩০/০৬/২০২৯) অনুমোদিত	৯	০	০	১৭,৮৯,০০	১৫৬,৭৫,০০	১৬২,২০,০০	২৬০,০০,০০
২২৪৪১২৩০০ - ভবদহ ও তৎসংলগ্ন বিল এলাকার জলাবদ্ধতা দূর নিরসনের মাধ্যমে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ (০১/০৭/২০২৫-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৭	০	০	৬,০০,০০	২৫,০০,০০	১৩,৫০,০০	০
২২৪৪১৪২০০ - চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার পৌর এলাকার নবাব খাল, নয়গোলা খাল এবং রেলওয়ের বরো পিট খনন/পুনঃখননের মাধ্যমে জলাবদ্ধতা নিরসন (০১/১০/২০২৫-৩০/০৬/২০২৭)	১	০	০	৩,২১,৩৪	২৫,০০,০০	১৯,০০,০০	০
২২৪৪১৬১০০ - ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বাছারামপুর উপজেলার ডেলডাঙ্গা নদীর ডান তীর এবং উজানচর ইউনিয়নে লোয়ার তিতাস নদীর ডান তীর প্রতিরক্ষা" (০১/১০/২০২৫-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৯	০	০	২,১১,৬৯	২৫,০০,০০	১৫,০০,০০	০
২২৪৪১৬২০০ - নেত্রকোনা জেলার অন্তর্গত মগড়া নদী পুনরুদ্ধারিতকরণ প্রকল্প (০১/১১/২০২৫-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১৩	০	০	৩,২৭,৩০	২০,০০,০০	২৫,২২,০০	০
২২৪৪১৬৪০০ - টাঙ্গাইল জেলার আওতাধীন ধলেশ্বরী ও লৌহজং নদী পুনঃখনন এবং টাঙ্গাইল পৌর এলাকায় নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজ (০১/১০/২০২৫-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৯	০	০	১০,২৩,০০	২০,০০,০০	১৭,৬২,০০	০
২২৪৪১৬৭০০ - নোয়াখালী জেলার বামনী নদী অববাহিকার বন্যা ব্যবস্থাপনা এবং নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন (০১/১০/২০২৫-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	৭	০	০	১৬,৩৬,০০	২৫,০০,০০	৬,৪৩,০০	০
২২৪৪১৭০০০ - খুলনা জেলার অন্তর্গত সালতা নদী পুনরুদ্ধারিতকরণ, দুর্ঘটনাক্রমে ও দখলমুক্তকরণ (০১/১২/২০২৫-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১৩	০	০	৪,৮৫,০০	১৫,৭৪,৪৪	১,৫০,০০	০
২২৪৪১৭১০০ - হবিগঞ্জ জেলার সুতাং নদী পুনরুদ্ধারিতকরণ ও দুর্ঘটনাক্রমে ও দখলমুক্তকরণ (০১/১১/২০২৫-৩১/১২/২০২৭) অনুমোদিত	১৩	০	০	১,৫০,০০	২০,০০,০০	২৬,০৪,০০	০
২২৪৪১৯৫০০ - পিরোজপুর জেলার মঠবাড়িয়া উপজেলার বড় মাছুয়া রকেটঘাট এলাকায় বেলেশ্বর নদীর ডানতীর হতে উপকূলীয় পোস্তার নং-৩৯/২তী রক্ষা (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	১০	০	০	০	২৫,০০,০০	২০,০০,০০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমোয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৪১৯৬০০ - গঙ্গা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্পের জরুরি রক্ষণাবেক্ষণ ও পুনর্বাসন (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০২৯) অনুমোদিত	১	০	০	০	১০০,০০,০০	৪০০,০০,০০	৭৯৭,০০,০০
২২৪৪১৯৭০০ - কুষ্টিয়া জেলার হিসনা ও সাগরখালী নদী পুনঃখননের মাধ্যমে জলাবদ্ধতা নিরসন ও সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন (০১/০১/২০২৬-৩১/১২/২০২৭) অনুমোদিত	১	০	০	০	৩০,০০,০০	১৭,০০,০০	০
২২৪৪১৯৯০০ - কক্সবাজার জেলার বীকখালী নদী পুনরুদ্ধারিত, দখলমুক্ত ও দুগ্ধমুক্তকরণ (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	১৩	০	০	০	২০,০০,০০	২৭,০০,০০	০
২২৪৪২০০০০ - রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলার কর্ণফুলী সংযুক্ত নদীসমূহের (কাচালং, রাইখিয়ং ও শলক নদী) টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০৩০) অনুমোদিত	৯	০	০	০	৮০,০০,০০	৩৫০,০০,০০	২৫৬,০০,০০
২২৪৪২০১০০ - সুরমা-কুশিয়ারা নদী অববাহিকার উন্নয়ন এবং বন্যা ও সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (১ম পর্যায়) (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	৯	০	০	০	১০০,০০,০০	৪০০,০০,০০	৭৭০,০০,০০
২২৪৪২০২০০ - গাজীপুর জেলার তুরাগ নদীর উভয় পাড় ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে তীর প্রতিরক্ষা এবং নাগদা খাল পুনঃখনন (০১/০১/২০২৬-৩১/১২/২০২৮) অনুমোদিত	৯	০	০	০	২০,০০,০০	১৮,৫০,০০	০
২২৪৪২০৩০০ - রাজশাহী ও নাটোর জেলার অন্তর্গত বারনই নদী পুনঃখনন, দুগ্ধমুক্ত ও দখলমুক্তকরণ (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	১৩	০	০	০	২০,০০,০০	২৬,০০,০০	০
২২৪৪২০৯০০ - খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও বটিয়াঘাটা উপজেলায় শোলমারী নদী সংলগ্ন বিল ও আবাসিক এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন (০১/০১/২০২৬ - ৩০/০৬/২০২৮)	৭	০	০	০	২০,০০,০০	২৬,০০,০০	০
২২৪৪২১৫০০ - তেঁতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে বরিশাল জেলার মেহেন্দিগঞ্জ উপজেলার বিভিন্ন এলাকা রক্ষাকরণ (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০২৯) অনুমোদিত	৯	০	০	০	৯০,০০,০০	২০০,০০,০০	৪৪৬,০০,০০
২২৪৪২১৭০০ - আড়িয়াল বিল এলাকার জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে পানি ও ভূমি সম্পদের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা (বাণাউবো অংশ) (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০৩০) অনুমোদিত	৯	০	০	০	৭৫,১৩,৮৮	৯০,০০,০০	১৭৪,০০,০০
২২৪৪২২৫০০ - রংপুর জেলার আলাইকুড়ি নদী পুনরুদ্ধারিতকরণ (০১/০১/২০২৬-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	১৩	০	০	০	১৭,১৭,৮৬	১১,০০,০০	০
২২৪৪২২৯০০ - চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার পদ্মা নদীর উভয় তীর সংরক্ষণ (১ম অংশ) (০১/০১/২০২৬-৩১/১২/২০২৯) অনুমোদিত	৯	০	০	০	১০০,০০,০০	১৫০,৫৩,০০	৪৯৭,০০,০০
২২৪৪২৩৬০০ - পঞ্চগড় ও ঠাকুরগাঁও জেলার নদীসমূহের টেকসই ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (১ম অংশ) (০১/০১/২০২৬-৩১/১২/২০২৯) অনুমোদিত	৯	০	০	০	১০৩,৬৮,০০	১৫৫,৭৭,৭৩	৩৭৭,০০,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৫৬১০,৪৮,৭৯	৮১৩৮,২৯,০০	১০৪৯৬,৯৪,৬৬	৭৩৮১,৪৬,১১	৮১৪০,৮১,৭৩	৬৬৪৭,৫৮,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৫৬১০,৪৮,৭৯	৮১৩৮,২৯,০০	১০৪৯৬,৯৪,৬৬	৭৩৮১,৪৬,১১	৮১৪০,৮১,৭৩	৬৬৪৭,৫৮,০০
মোট :		৭৯৩৬,৩১,৫৬	১০৭৫৮,৪৯,০০	১৩২০৯,৫০,২৯	৯৯৭৫,৪৩,১১	১০৯৪১,৪৭,৯৮	৯৫৮৮,২৮,১৯

## ৬.৩ নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট

**৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ২০২৪-২৫ অর্থ বছরে নদী গবেষণা ইনস্টিটিউটের কার্যক্রমের মধ্যে মডেল স্টাডির কাজ সম্পাদনের মাধ্যমে ৭ টি 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 ৬৬৮৭ টি নমুনা পরীক্ষার কাজ সম্পাদিত হয়েছে। কক্সবাজার বীকখালী নদীর ভৌত ও জৈবিক ডেরিয়েবল ও ইকোলজিক্যাল, মরফোলজিক্যাল ও পরিবেশগত প্রভাব বিশ্লেষণ এবং সুরমা নদীর ইকো-হাইড্রোলজিক্যাল বৈশিষ্ট্য ও পানির গুণগতমান মূল্যায়ন বিষয়ে গবেষণা সমাপ্ত হয়েছে। বাডেল লাইক স্ট্রাকচারে বীশের সাথে কংক্রিট পিলারের কর্মক্ষমতা বিশ্লেষণ শীর্ষক গবেষণা কাজ ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে সমাপ্ত হয়েছে। উল্লিখিত গবেষণা হতে প্রাপ্ত ফলাফল নদী গবেষণা ইনস্টিটিউটের টেকনিক্যাল জার্নাল এবং আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত জার্নালে প্রকাশ করা হয়েছে। এছাড়া, সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়িত “নদী গবেষণা ইনস্টিটিউটের প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন ও সক্ষমতা বৃদ্ধি (ফেজ-১)” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধ হাইড্রোলিক রিসার্চ, জিওটেকনিক্যাল রিসার্চ এবং

এনভায়রনম্যান্টাল ল্যাবরেটরি স্থাপন করা হয়েছে এবং নদী গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানীদের প্রশিক্ষণ ও ইন-সার্ভিস উচ্চশিক্ষার মাধ্যমে মানব সম্পদের উন্নয়ন করা হয়েছে।

### ৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. ভৌত ও গাণিতিক মডেল স্টাডি	মডেল স্টাডি প্রতিবেদন	৪	সংখ্যা	২	২	২	২	৩	৪	৪
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	৩	৭	৬	৩	৪

### ৬.৩.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	সংশোধিত বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৬১০০ - নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট	১-২	১৬,১৬,৪৫	২৬,৩৮,৪০	২৬,০৭,৪০	৩০,৮৪,০০	৩২,৬৪,০০	৩৪,৫০,০০
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		১৬,১৬,৪৫	২৬,৩৮,৪০	২৬,০৭,৪০	৩০,৮৪,০০	৩২,৬৪,০০	৩৪,৫০,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		১৬,১৬,৪৫	২৬,৩৮,৪০	২৬,০৭,৪০	৩০,৮৪,০০	৩২,৬৪,০০	৩৪,৫০,০০
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪৪০৯৭০০ - বাংলাদেশের মাঝারী ও ছোট নদীগুলির জন্য একটি সাশ্রয়ী ও টেকসই ভাঙ্গন সুরক্ষা কৌশল উদ্ভাবন এবং নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট এর গবেষণা সুবিধাদির মানোন্নয়ন (০১/০৭/২০২৫-৩০/০৬/২০২৯) অনুমোদিত।	২	০	০	৪,০২,৫৬	২০,৬৬,৪৫	১৫,৯৯,০০	৪,৪০,৯১
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		০	০	৪,০২,৫৬	২০,৬৬,৪৫	১৫,৯৯,০০	৪,৪০,৯১
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		০	০	৪,০২,৫৬	২০,৬৬,৪৫	১৫,৯৯,০০	৪,৪০,৯১
মোট :		১৬,১৬,৪৫	২৬,৩৮,৪০	৩০,০৯,৯৬	৫১,৫০,৪৫	৪৮,৬৩,০০	৩৮,৯০,৯১

### ৬.৪ পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা

**৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ঢাকার আশেপাশে চারটি নদীর ( বুড়িগঙ্গা, তুরাগ, বালু এবং শীতলক্ষ্যা) পানির গুণগতমান সূচক [Water Quality Index (WQI)] প্রণয়ন করা হয়েছে। ওয়ারপোতে পানির গুণগত মান পরীক্ষার জন্য আধুনিক Water Testing lab স্থাপন করা হয়েছে। এই ল্যাবের মাধ্যমে Water Quality সংক্রান্ত প্রায় ৫০ টির অধিক Parameter নির্ণয় করা সম্ভব হচ্ছে। ওয়ারপো থেকে রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, নওগাঁ ও চট্টগ্রামে পটিয়া উপজেলায় বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণের ভিত্তিতে পানি সংকটাপন্ন এলাকা নির্ণয় করা হয়েছে। প্রাপ্ত ফলাফল বিশ্লেষণ করে বাংলাদেশ পানি আইন, ২০১৩ এর ধারা ১৭ ও ১৯ এর আলোকে এবং ধারা ৯ এ বর্ণিত জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদের নির্বাহী কমিটির (ECNWRC) অনুষ্ঠিত ১৮তম সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ ও নওগাঁ জেলার ২৫টি উপজেলার ২১৫টি ইউনিয়নের (৪৯১১ টি মৌজা) মধ্যে ৪৭ টি ইউনিয়ন (১৪৬৯টি মৌজা) অতি উচ্চ পানি সংকটাপন্ন এবং ৪০ টি ইউনিয়ন (৮৮৪ টি মৌজা) উচ্চ পানি সংকটাপন্ন এলাকা এবং ৬৬টি ইউনিয়ন (১২৪০টি মৌজা) মধ্যম মাত্রার পানি সংকটাপন্ন এলাকা হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। এছাড়াও চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার ০৭ (সাত) টি ইউনিয়ন এবং পটিয়া পৌরসভাকে পানি সংকটাপন্ন এলাকা হিসেবে চিহ্নিত করে এলাকায় প্রয়োজনীয় বিধিনিষেধ আরোপ করা হয়েছে। কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) ব্যবহার করে উত্তর-পশ্চিম হাইড্রোলজিক্যাল অঞ্চলের ভূগর্ভস্থ পানি স্তরের তথ্য প্রস্তুত এবং পানির অবস্থা সম্পর্কিত পূর্বাভাস প্রদান বাংলাদেশের উত্তর-পশ্চিম হাইড্রোলজিক্যাল অঞ্চলের (১৬) যোল জেলায় ভূগর্ভস্থ পানি স্তরের অবস্থা প্রাথমিকভাবে পর্যবেক্ষণের জন্য স্বয়ংক্রিয় ডেটা লগার স্থাপন করা হয়েছে। স্থাপিত স্বয়ংক্রিয় ডেটা লগারের মাধ্যমে প্রাসঙ্গিক তথ্য সংগ্রহ করা হয়। পরবর্তীতে, ডিপ লার্নিং টেকনিক (Deep Learning Technique) ব্যবহার করে, খালি/ভুল তথ্য শনাক্তকরণপূর্বক AI প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ পানি স্তরের অবস্থান সম্পর্কিত পূর্বাভাস প্রস্তুতের জন্য একটি রিয়েল-

টাইম ডেটা জেনারেটিং ড্যাশবোর্ড প্রস্তুত করা হয়েছে। উক্ত ড্যাশবোর্ডের মাধ্যমে ভূগর্ভস্থ পানির অবস্থা পর্যবেক্ষণ এবং টেকসই ব্যবস্থাপনায় প্রয়োগ করা হচ্ছে।

#### ৬.৪.২ কার্যক্রমসমূহ ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
১. ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-উপরিস্থ পানির সুশ্রম ব্যবহারকল্পে জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (NWP) হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	
২. ক্রিয়ামিৎ হাউজ কার্যক্রম পরিচালনা	ছাড়পত্রের নিমিত্ত মতামত প্রদানকৃত প্রকল্পের সংখ্যা	১	সংখ্যা	৩০	৩০	৩১	৩১	৩২	৩৩	৩৪	
৩. ডেস্টা 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) সংগ্রহসংরক্ষণ, ও সংকলন এবং হালনাগাদকরণ	ডেটা লোয়ার বৃদ্ধি বা উন্নতকরণের সংখ্যা	১	ডাটা লোয়ার বৃদ্ধি	৫	৫	৫	৫	৫	৪	৫	
	সরবরাহকৃত তথ্য-উপাত্ত গ্রহণের জন্য ব্যক্তি বা সংস্থাকে প্রদত্ত পত্রের সংখ্যা		ডাটা গ্রহণকারীর সংখ্যা	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৪৮	৫০	
৫. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত কর্মসূচির আওতায় বাস্তবায়িত প্রকল্পের পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন এবং Climate Smart Integrated Coastal Resources Database (CSICRD) প্রণয়ন	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	৬	৭	৮	
৭. ভূ-গর্ভস্থ পানির প্রাপ্যতা পরিমাপকরণ	পানির গুণগত মান নির্ধারণ সংখ্যা	৪	লোয়ার সংখ্যা	৯০০	৯০০	৯৬০	৯৬০	১২০০	১৪৪০	১৪৬০	

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

#### ৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, কিমি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কিমি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৬২০০ - পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা	১-৪	১৬,২২,৬১	২২,৮০,০০	১৯,০৮,৬৩	২৫,৩২,০০	২৬,০৭,০০	২৬,৮৬,০০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
(ডব্লিউএআরপিও)							
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		১৬,২২,৬১	২২,৮০,০০	১৯,০৮,৬৩	২৫,৩২,০০	২৬,০৭,০০	২৬,৮৬,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		১৬,২২,৬১	২২,৮০,০০	১৯,০৮,৬৩	২৫,৩২,০০	২৬,০৭,০০	২৬,৮৬,০০
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৩০৫৪১০০ - বাংলাদেশের উত্তর-পশ্চিম হাইড্রোলজিক্যাল অঞ্চলের ১৩টি জেলায় অ্যাকুইফার ম্যাপিং প্রণয়ন এবং পানি সংকটাপন্ন এলাকা নিরূপণ (০১/০১/২০২৫ - ৩০/০৬/২০২৮) (অনুমোদিত)	১	০	২১,৮৭,০০	৬,৮২,০০	২২,৬৪,০০	৯,৫২,০০	৭,৭৭,০০
২২৩০৫৪৭০০ - জাতীয় পানি সম্পদ পরিকল্পনা প্রণয়ন (০১/০৪/২০২৫-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১	০		২,৩৬,০০	৪,৪৩,২০	৪,৯০,৭৯	০
২২৩০৫৫৩০০ - জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিযোজন ও মিঠা পানির প্রাপ্যতার জন্য দক্ষিণ-পশ্চিম হাইড্রোলজিক্যাল অঞ্চলে ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ এবং গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে অ্যাকুইফার ম্যাপিং প্রণয়ন (০১/০৭/২০২৫-৩১/১২/২০২৮) অনুমোদিত	৭	০		২,৬৪,০০	১৮,৮৭,২১	২১,৩৯,৪৮	৪,২০,৫৯
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 (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৩	১,৪৩,০০	১৯,৩৮,০০	২২,৪৮,১৭	২৭,১৩,০০	০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		১,৪৩,০০	৪১,২৫,০০	২৪,৩০,১৭	৭৩,০৭,৪১	৩৫,৮২,২৭	১১,৯৭,৫৯
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		১,৪৩,০০	৪১,২৫,০০	২৪,৩০,১৭	৭৩,০৭,৪১	৩৫,৮২,২৭	১১,৯৭,৫৯
মোট :		১৭,৬৫,৬১	৬৪,০৫,০০	৪৩,৩৮,৮০	৯৮,৩৯,৪১	৬১,৮৯,২৭	৩৮,৮৩,৫৯

## ৬.৫ বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর

৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন: “হাওর মহাপ্রকল্পনা মূল্যায়ন ও হালনাগাদকরণের জন্য সমন্বিত সমীক্ষা” শীর্ষক প্রকল্প জুন ২০২৫ সালে সমাপ্ত হয়েছে। এ প্রকল্পে ১৭টি অধিদপ্তর/মন্ত্রণালয় কর্তৃক বাস্তবায়নের জন্য মোট ৮৮টি স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব করা হয়েছে। “আড়িয়াল বিল এলাকার জীবনযাত্রার মান এবং পানি ও ভূমি সম্পদের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা” শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প জুন ২০২৫ সালে সমাপ্ত হয়েছে। এ প্রকল্পের আওতায় আড়িয়াল বিল এলাকায় পানি উন্নয়ন বোর্ড ও স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নের জন্য ২টি ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়েছে। “টাঙ্গুয়ার ও হাকালুকি হাওর সুরক্ষা আদেশ” জারি করা হয়েছে এবং বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি সংরক্ষণ অধ্যাদেশ, ২০২৫ উপদেষ্টা পরিষদ কর্তৃক নীতিগতভাবে অনুমোদিত হয়েছে।

## 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		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. চলনবিল এলাকার পানি ও ভূমি সম্পদের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মানের সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা প্রকল্প বাস্তবায়ন	সমীক্ষা প্রতিবেদন	৩	সংখ্যা	১	১	১	১	১	০	০
২. টাঙ্গুয়ার হাওর ও হাকালুকি হাওর সুরক্ষা আদেশ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন কর্মসূচিসহ প্রকল্প গ্রহণ	কমিটি গঠন	৩	সংখ্যা	০	০	০	৩	০	০	০
	সচেতনামূলক সভা/কর্মশালা	৩	সংখ্যা	০	০	০	১০	১০	১০	১০
৩. বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি সংরক্ষণ অধ্যাদেশ, ২০২৫ বাস্তবায়ন	হাওর ও জলাভূমির তালিকা	৩	সংখ্যা	০	০	০	১	১	০	০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	প্রণয়ন									

### ৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৭০২০১ - বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর	১-২	৩,৫৩,৭৯	১৩,৫৪,০০	৯,২৯,৫৯	১১,৪৯,০০	১২,৪৯,০০	১২,৭৫,০০
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		৩,৫৩,৭৯	১৩,৫৪,০০	৯,২৯,৫৯	১১,৪৯,০০	১২,৪৯,০০	১২,৭৫,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		৩,৫৩,৭৯	১৩,৫৪,০০	৯,২৯,৫৯	১১,৪৯,০০	১২,৪৯,০০	১২,৭৫,০০
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২২০১৮০০০ - * 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	১০,৩২,০০	৬,৮৬,৭৭	৬,১৫,০৩	০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		০	১০,৩২,০০	৬,৮৬,৭৭	৬,১৫,০৩	০	০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		০	১০,৩২,০০	৬,৮৬,৭৭	৬,১৫,০৩	০	০
মোট :		৩,৫৩,৭৯	২৩,৮৬,০০	১৬,১৬,৩৬	১৭,৬৪,০৩	১২,৪৯,০০	১২,৭৫,০০

### ৬.৬ যৌথ নদী কমিশন

**৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশের অন্যতম প্রধান লক্ষ্য টেকসই পানি নিরাপত্তা অর্জনের লক্ষ্যে আন্তঃসীমান্ত নদী অববাহিকাতন্ত্র দেশ এর সাথে পানি বণ্টন চুক্তি স্বাক্ষর এবং পানি সম্পদের যৌথ ব্যবস্থাপনা। বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ৫৪ টি আন্তঃসীমান্ত নদ-নদীর পানির সুসম বণ্টন ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে এ অঞ্চলের পানি সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার করে জনগণের জীবনযাত্রার মানোন্নয়নে আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সহযোগিতার বিষয়ে বিগত ১ বছরে ৩টি বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়েছে। পাশাপাশি নেপালের সাথে বন্যা পূর্বাভাস ও নদ-নদীর অন্যান্য কারিগরি তথ্যাদি বিনিময় এর মাধ্যমে পারস্পরিক সহযোগিতা বিদ্যমান রয়েছে। গঙ্গা নদীর পানি বণ্টন চুক্তি অনুযায়ী বিগত এক বছরে শূকনো মৌসুমে ফারাক্কা পানি বণ্টন কার্যক্রম পরিচালনা করেছে। এছাড়া, ভারত, নেপাল ও চীন হতে প্রাপ্ত বন্যা সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্তের ভিত্তিতে বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করে জনগণের জানমাল ও সম্পদ রক্ষার্থে সহায়তা প্রদান করেছে। এতদ্ব্যতীত, যৌথ নদী কমিশন কর্তৃক গঙ্গা চুক্তি অনুযায়ী বাংলাদেশের প্রাপ্ত পানির বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রভাব নিরূপণ সংক্রান্ত সমীক্ষা এবং ভবিষ্যতে চলমান গঙ্গা চুক্তি নবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশে ন্যায্য হিস্যা নিরূপণের লক্ষ্যে পজিশন পেপার প্রস্তুত সংক্রান্ত সমীক্ষা সম্পন্ন করেছে। এছাড়া, বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে প্রবাহিত ২২টি আন্তঃসীমান্ত নদীর পানির গুণাগুণ বিষয়ে তথ্য ভান্ডার প্রস্তুত সংক্রান্ত সমীক্ষা সম্পূর্ণ করা হয়েছে। উল্লেখ্য, টেকসই উন্নয়ন অভিজ্ঞ এর সূচক ৬.৫.২ বাস্তবায়নে যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ জাতীয় ফোকাল পয়েন্ট হিসেবে কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এছাড়াও আন্তঃসীমান্ত নদীর যৌথ ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে বাংলাদেশ ২০ জুন ২০২৫ তারিখে জাতিসংঘ পানি সনদ, ১৯৯২-এ দক্ষিণ এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে যুক্ত হয়।

## ৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
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	৩	৩	২	৩	৩	৩	৩
২. দ্বিপাক্ষিক ও বহুপাক্ষিক আলোচনা সভার আয়োজন	যৌথ নদী কমিশন এবং এর অধীনস্থ বিভিন্ন কমিটির বৈঠক অনুষ্ঠান	৪	সংখ্যা	৫	৫	৬	৪	৪	৪	৪
	নেপাল-বাংলাদেশ যৌথ বিশেষজ্ঞ কমিটির বৈঠক অনুষ্ঠান			১	১	২	১	১	১	১
	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	৬	৮	৭	৮	৮	৮	৮
৪. গঙ্গা নদীর যৌথ প্রবাহ পর্যবেক্ষণ	ফারাক্কাই গঙ্গা নদীর পানি প্রবাহ পর্যবেক্ষণ	৪	সংখ্যা	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 ২০২৪-২৫	বাজেট		সংশোধিত বাজেট			মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
পরিচালন কার্যক্রম										
সহায়তা কার্যক্রম										
১৩১০১৫৯০০ - যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ	১-৪	৫,৬২,৬০	৭,৮০,০০	৬,৭৩,২০	৯,০৩,০০	১০,১৬,০০	১০,৮৮,০০			
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		৫,৬২,৬০	৭,৮০,০০	৬,৭৩,২০	৯,০৩,০০	১০,১৬,০০	১০,৮৮,০০			
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		৫,৬২,৬০	৭,৮০,০০	৬,৭৩,২০	৯,০৩,০০	১০,১৬,০০	১০,৮৮,০০			
মোট :		৫,৬২,৬০	৭,৮০,০০	৬,৭৩,২০	৯,০৩,০০	১০,১৬,০০	১০,৮৮,০০			